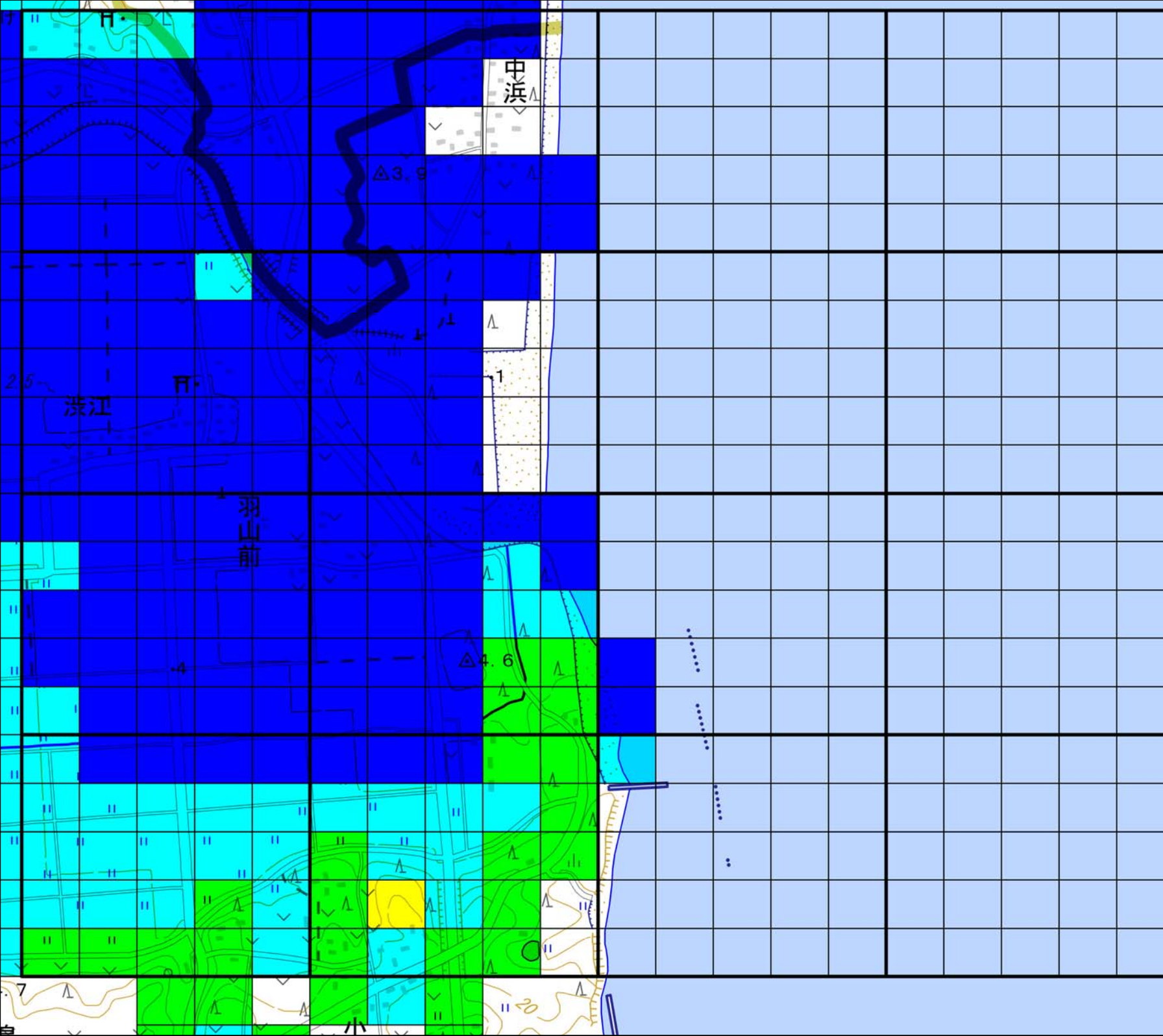


4 N0



メッシュNo.の見方

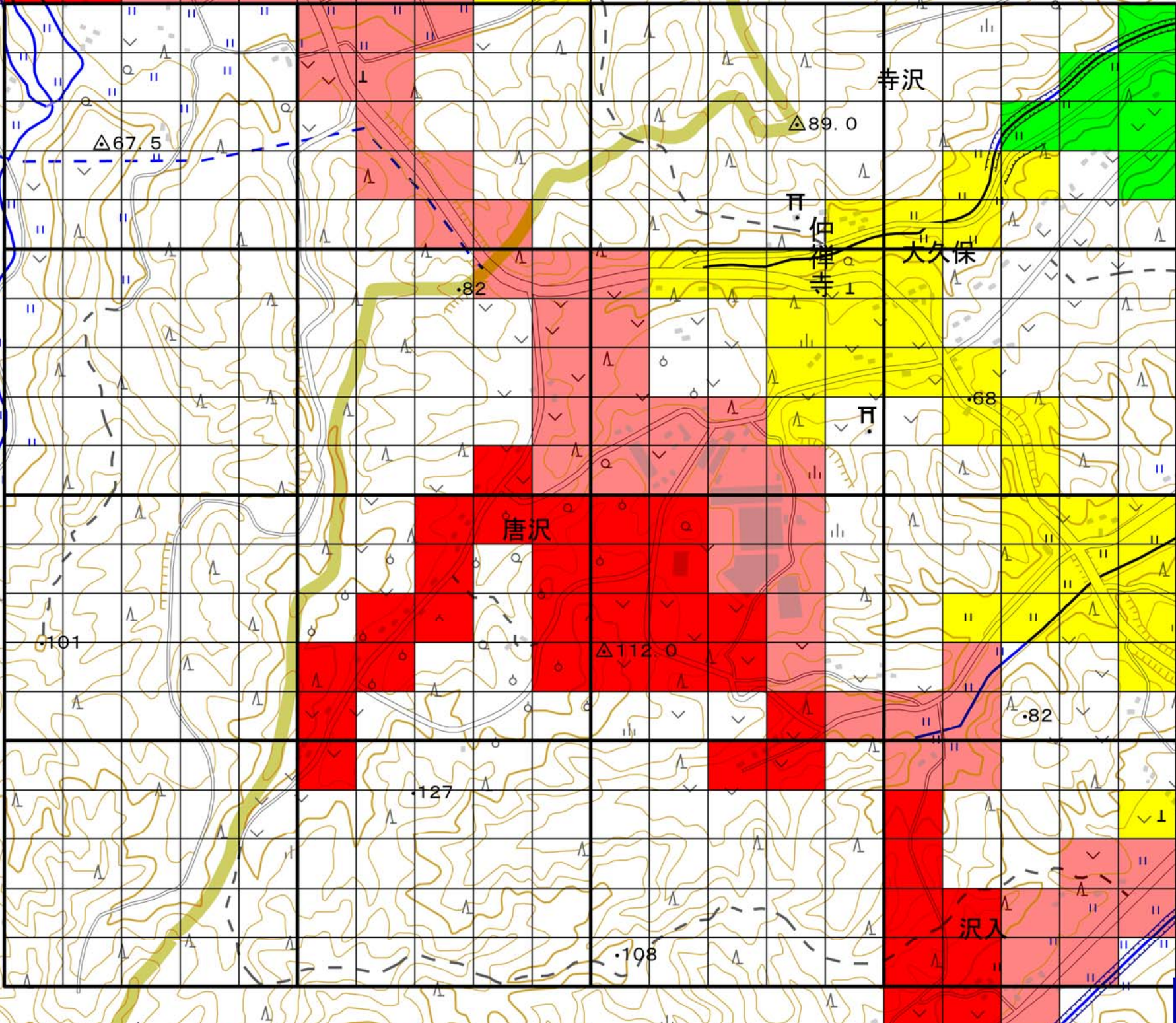
291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001	
...
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010	
...
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101	
...
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110	
...

【凡例】
空間線量率

- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
- 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
- 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
- 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
- 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
- 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
- 19.0 μSv/h < 測定値

500m

4N6



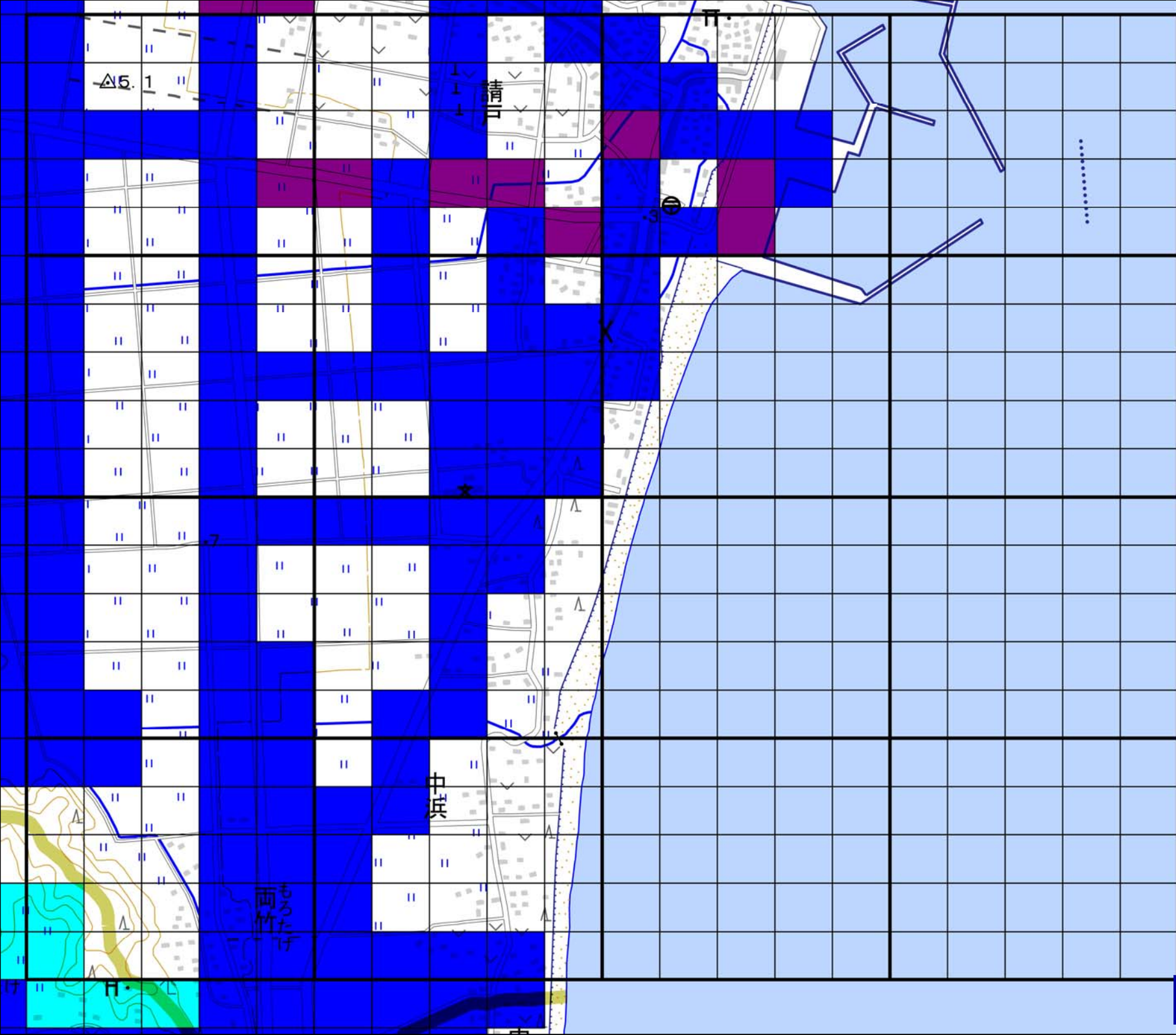
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

【凡例】
空間線量率

- 測定値 ≤ 0.2 μSwh
- 0.2 μSwh < 測定値 ≤ 1.0 μSwh
- 1.0 μSwh < 測定値 ≤ 1.9 μSwh
- 1.9 μSwh < 測定値 ≤ 3.8 μSwh
- 3.8 μSwh < 測定値 ≤ 9.5 μSwh
- 9.5 μSwh < 測定値 ≤ 19.0 μSwh
- 19.0 μSwh < 測定値

6N0



メッシュNo.の見方

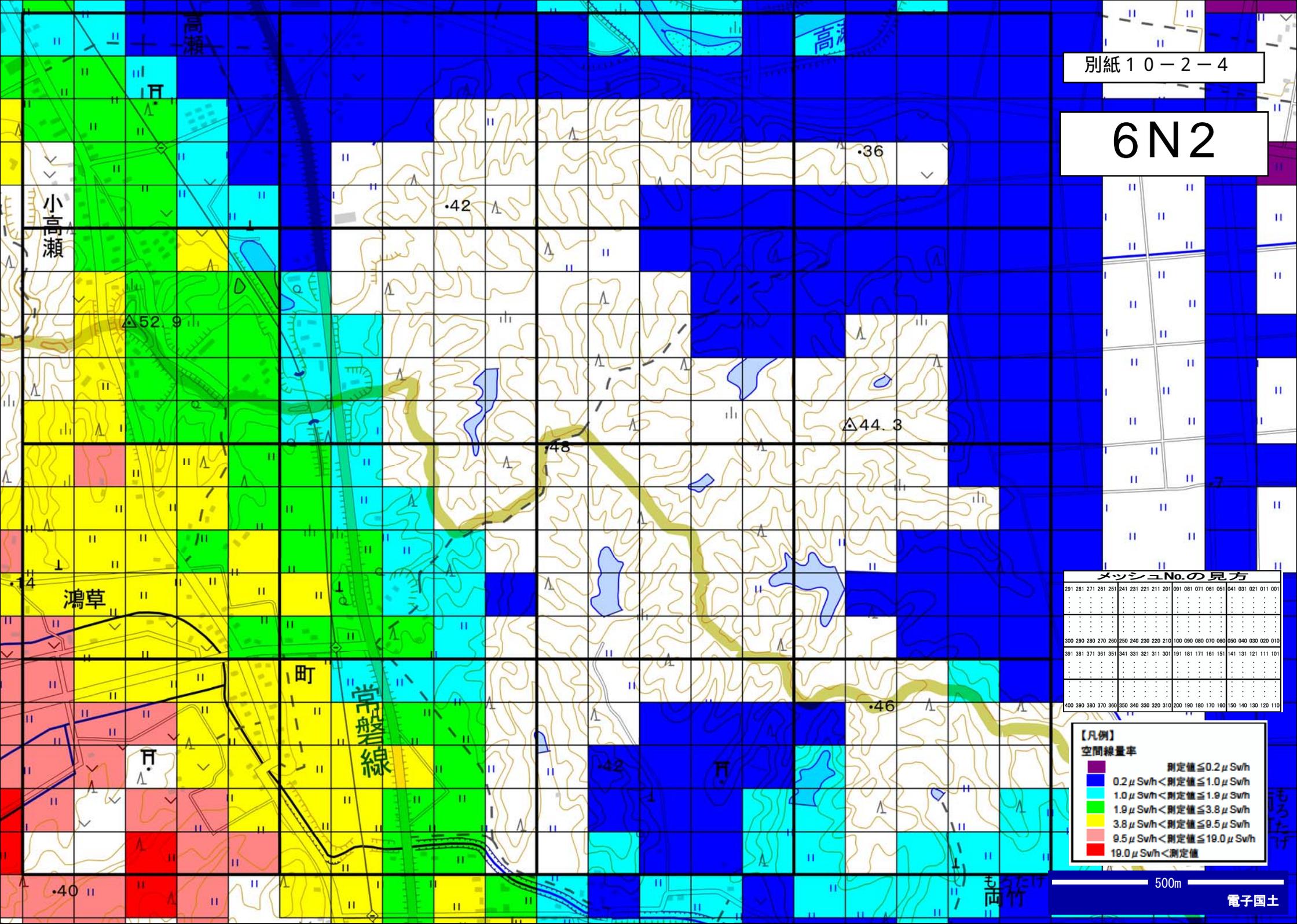
281	281	271	281	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001	
...
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010	
...
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101	
...
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110	

【凡例】
空間線量率

- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
- 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
- 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
- 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
- 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
- 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
- 19.0 μSv/h < 測定値

500m

6N2



メッシュNo.の見方

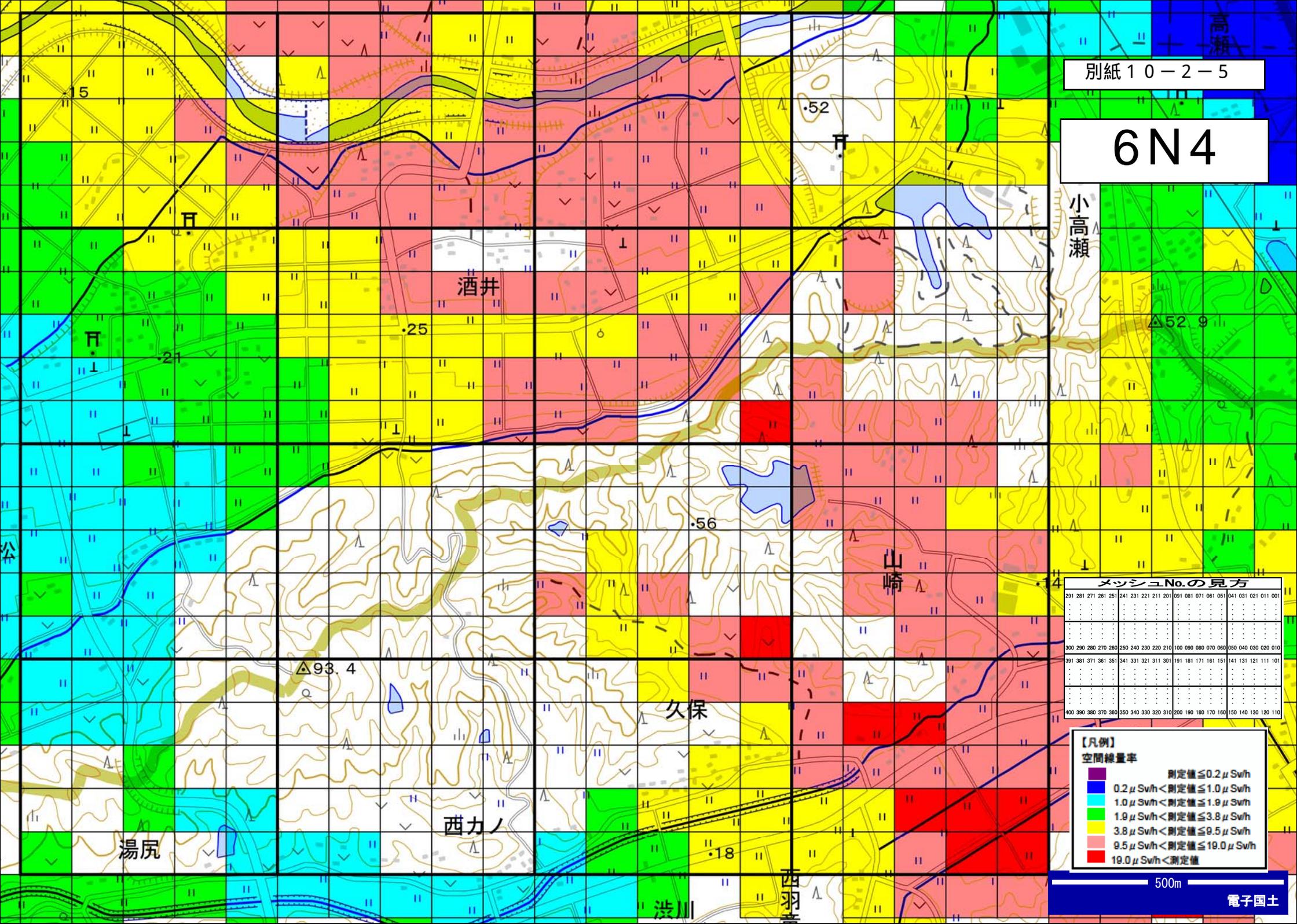
291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

【凡例】
空間線量率

- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
- 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
- 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
- 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
- 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
- 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
- 19.0 μSv/h < 測定値

500m

6N4



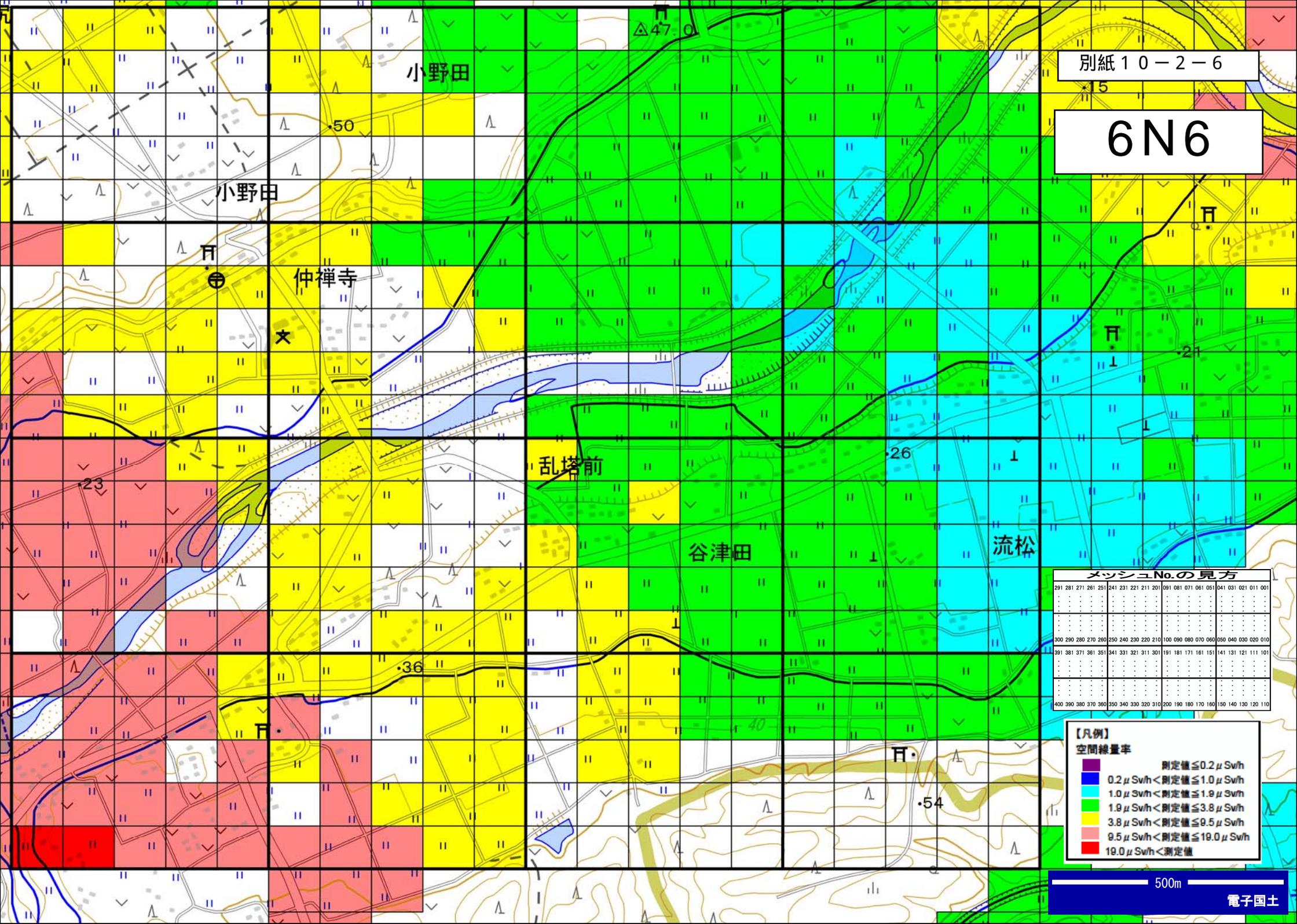
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

- 【凡例】
空間線量率
- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
 - 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
 - 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
 - 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
 - 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
 - 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
 - 19.0 μSv/h > 測定値

500m

6N6



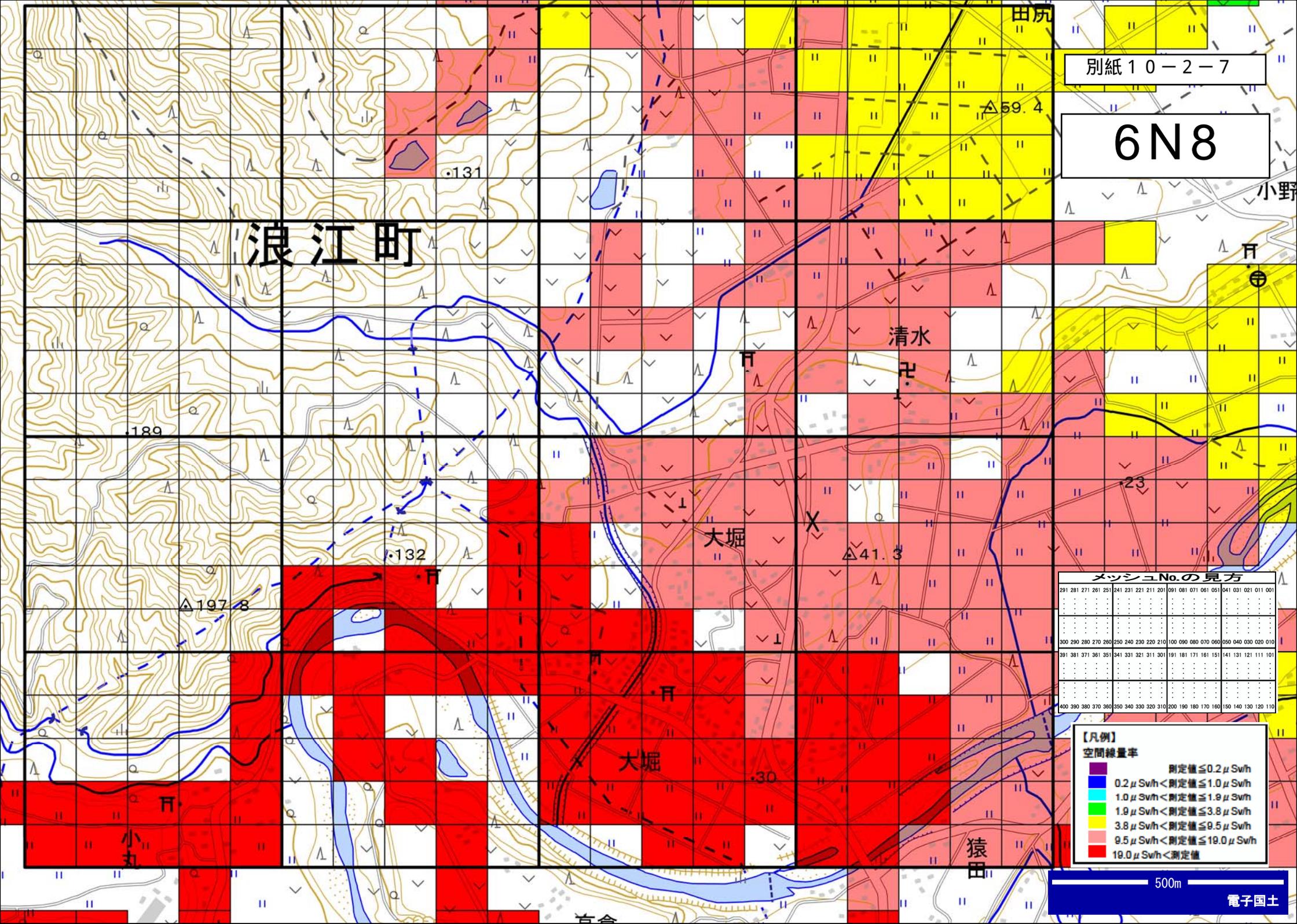
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

- 【凡例】
空間線量率
- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
 - 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
 - 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
 - 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
 - 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
 - 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
 - 19.0 μSv/h < 測定値

6N8

浪江町



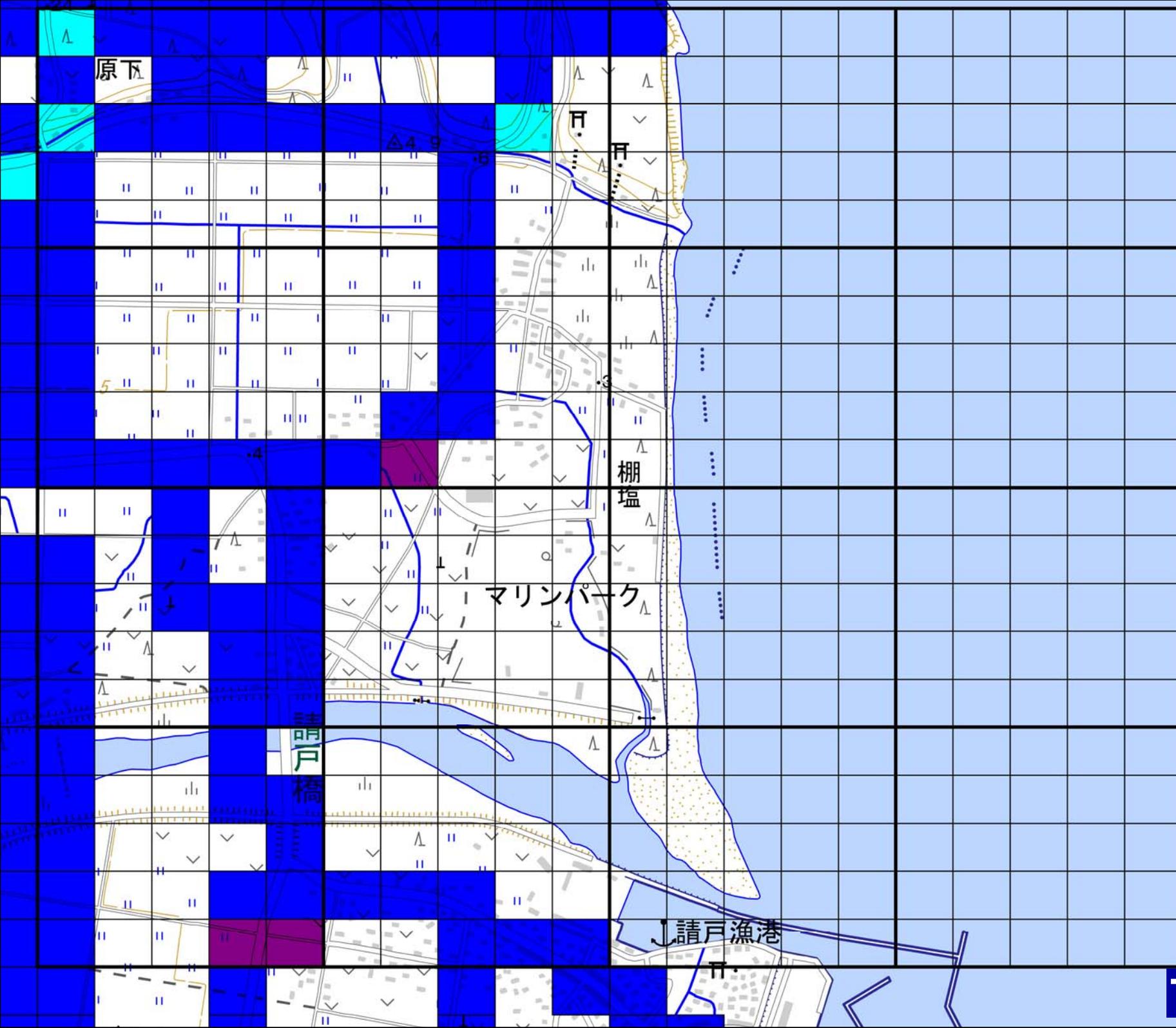
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

- 【凡例】
空間線量率
- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
 - 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
 - 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
 - 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
 - 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
 - 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
 - 19.0 μSv/h < 測定値

500m

8N0

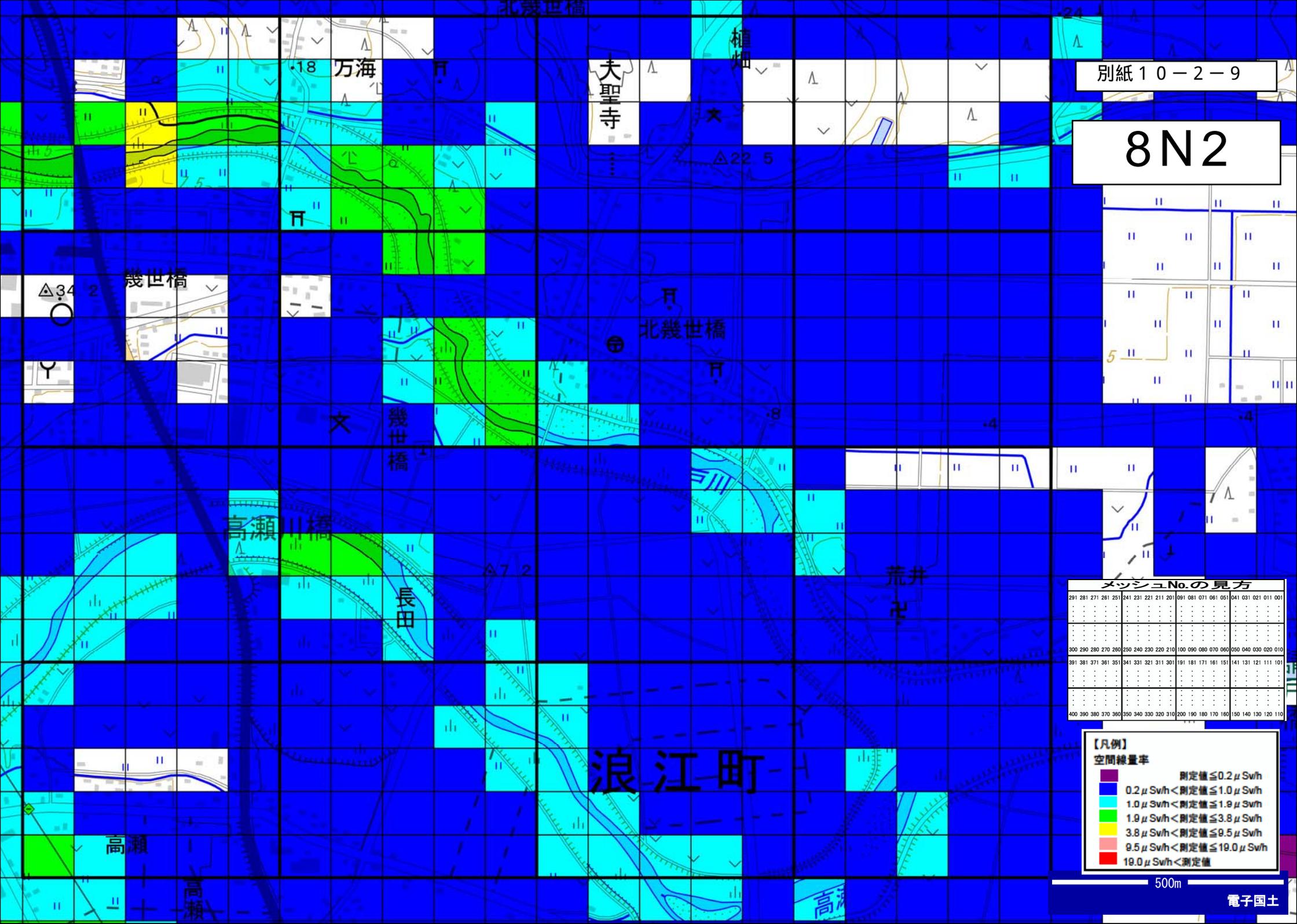


メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

- 【凡例】
空間線量率
- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
 - 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
 - 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
 - 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
 - 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
 - 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
 - 19.0 μSv/h < 測定値

8N2



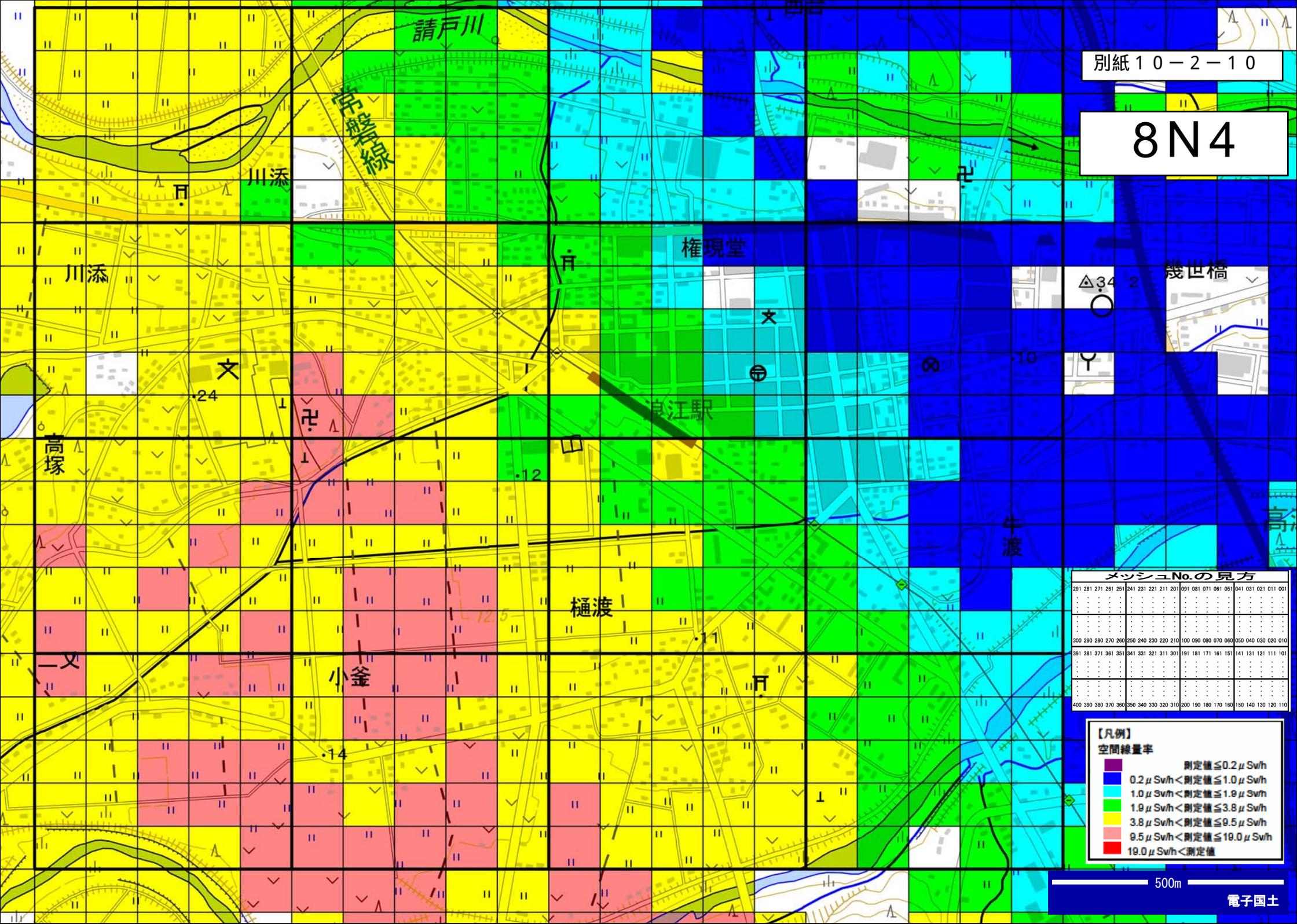
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

- 【凡例】
空間線量率
- 測定値 ≤ 0.2 μSwh
 - 0.2 μSwh < 測定値 ≤ 1.0 μSwh
 - 1.0 μSwh < 測定値 ≤ 1.9 μSwh
 - 1.9 μSwh < 測定値 ≤ 3.8 μSwh
 - 3.8 μSwh < 測定値 ≤ 9.5 μSwh
 - 9.5 μSwh < 測定値 ≤ 19.0 μSwh
 - 19.0 μSwh < 測定値

500m

8N4



メッシュNo.の見方

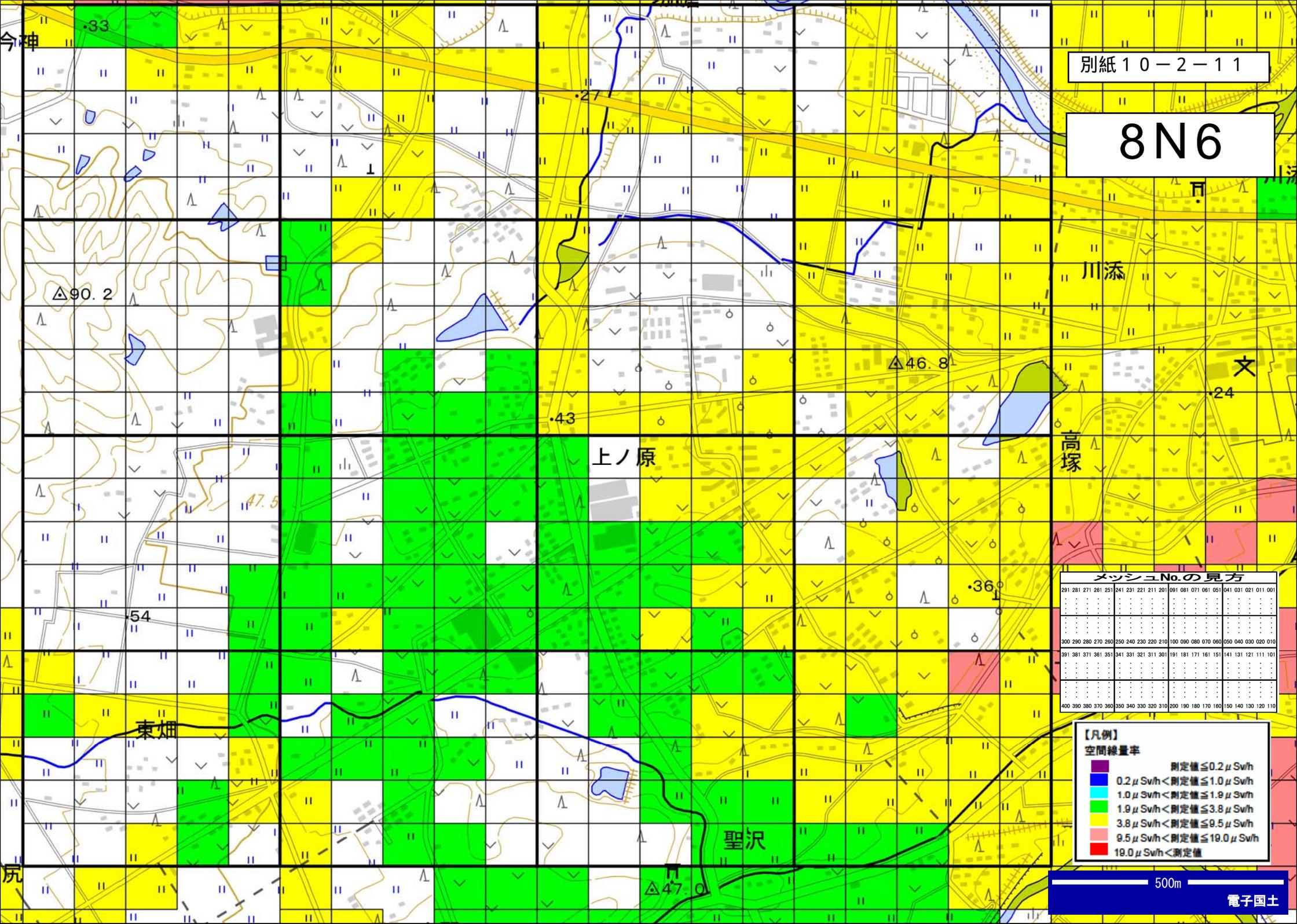
291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

【凡例】
空間線量率

- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
- 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
- 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
- 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
- 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
- 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
- 19.0 μSv/h < 測定値

500m

8N6



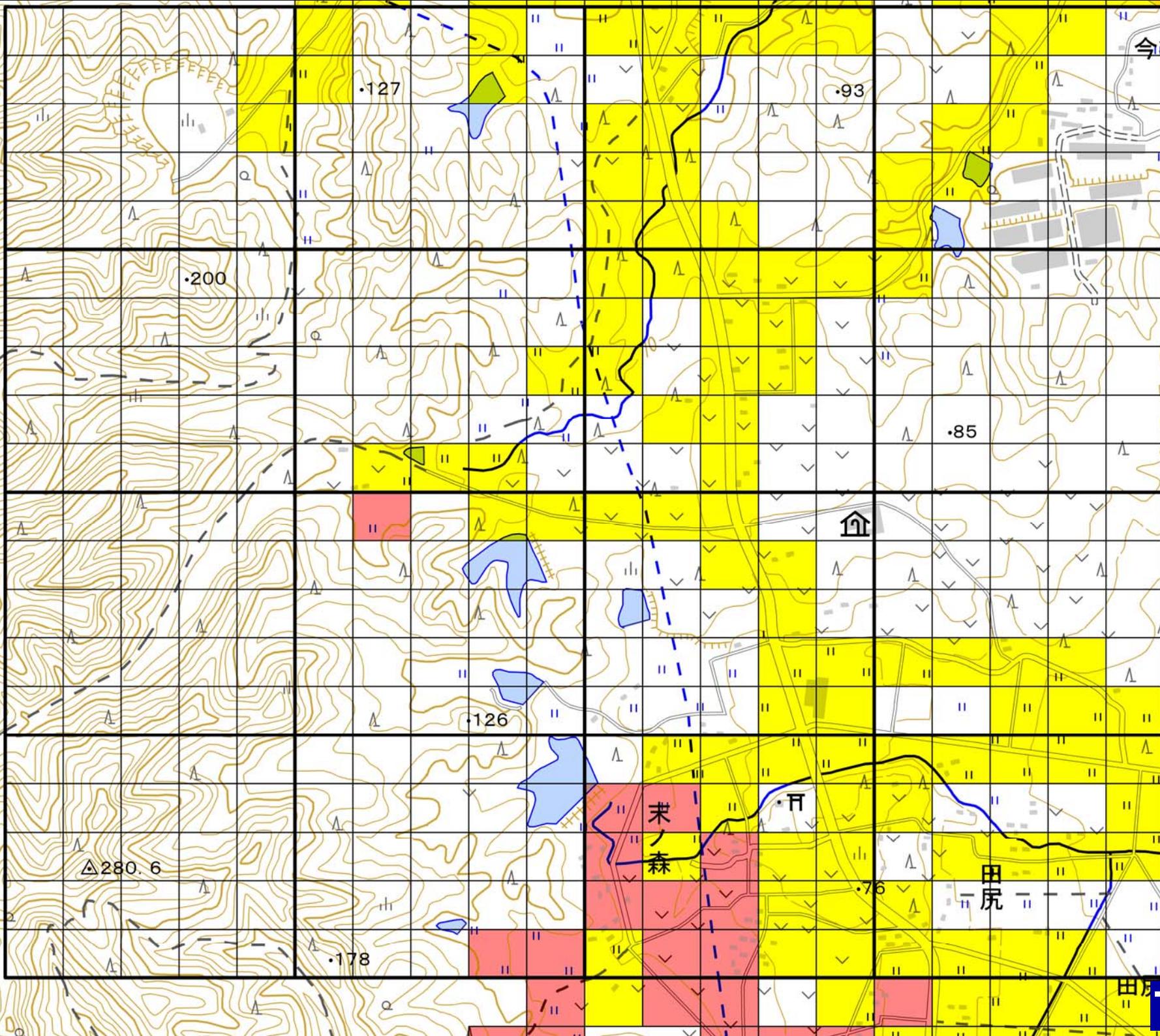
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

【凡例】
空間線量率

	測定値 ≤ 0.2 μSv/h
	0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
	1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
	1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
	3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
	9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
	19.0 μSv/h < 測定値

8N8



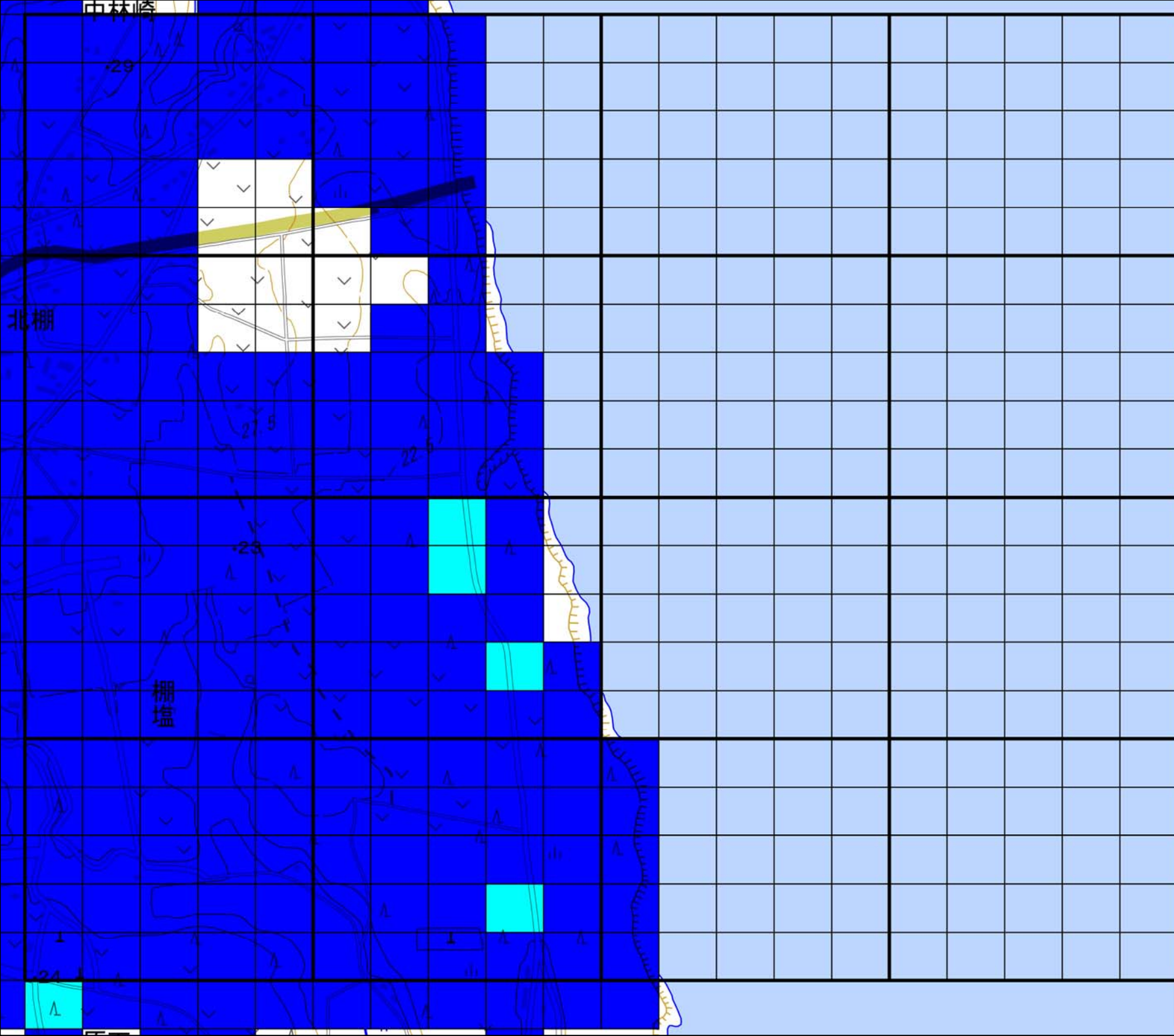
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

【凡例】
空間線量率

- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
- 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
- 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
- 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
- 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
- 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
- 19.0 μSv/h < 測定値

10N0



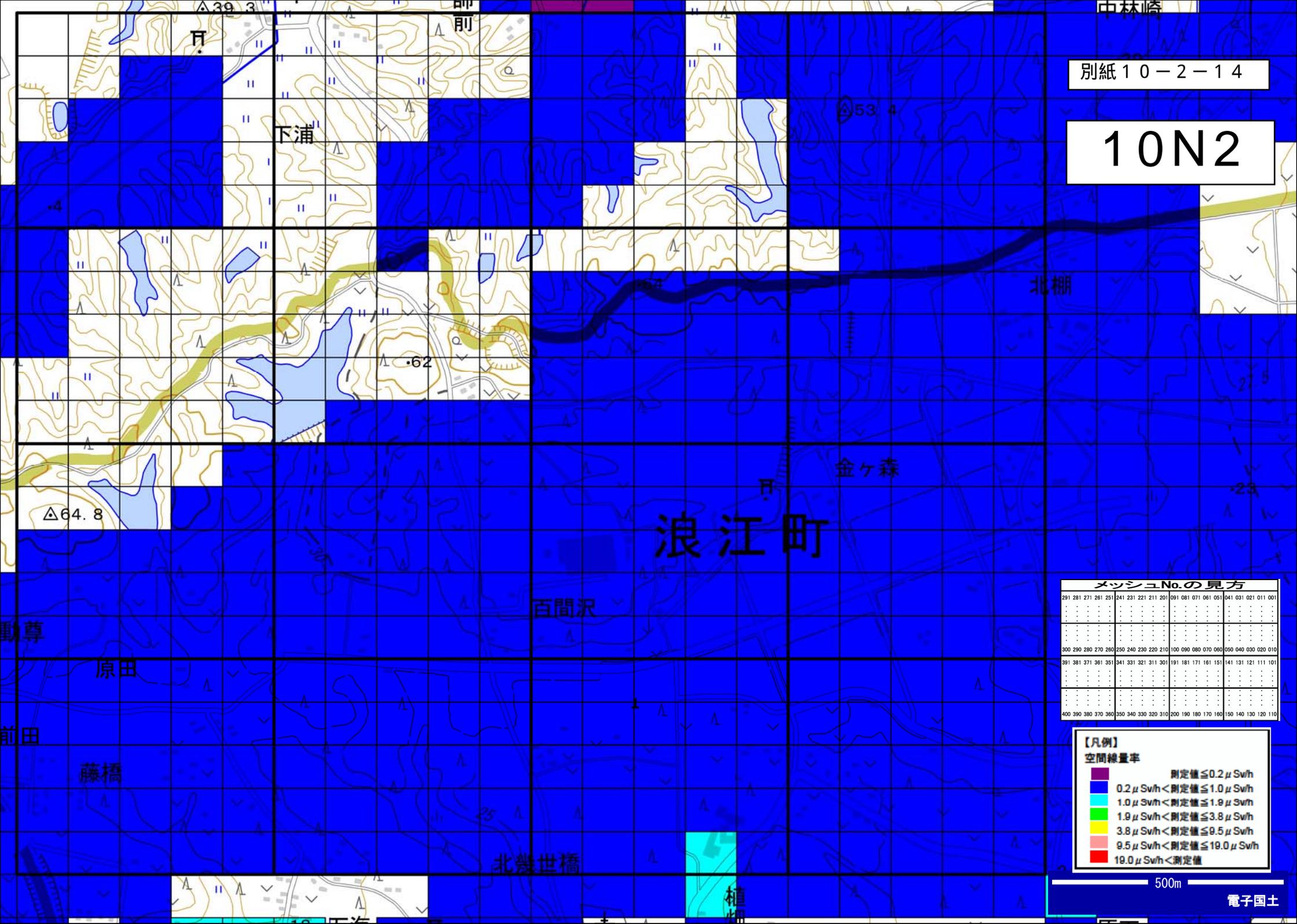
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
.....
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
.....
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
.....
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110
.....

【凡例】
空間線量率

- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
- 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
- 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
- 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
- 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
- 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
- 19.0 μSv/h < 測定値

10N2



メッシュNo.の見方

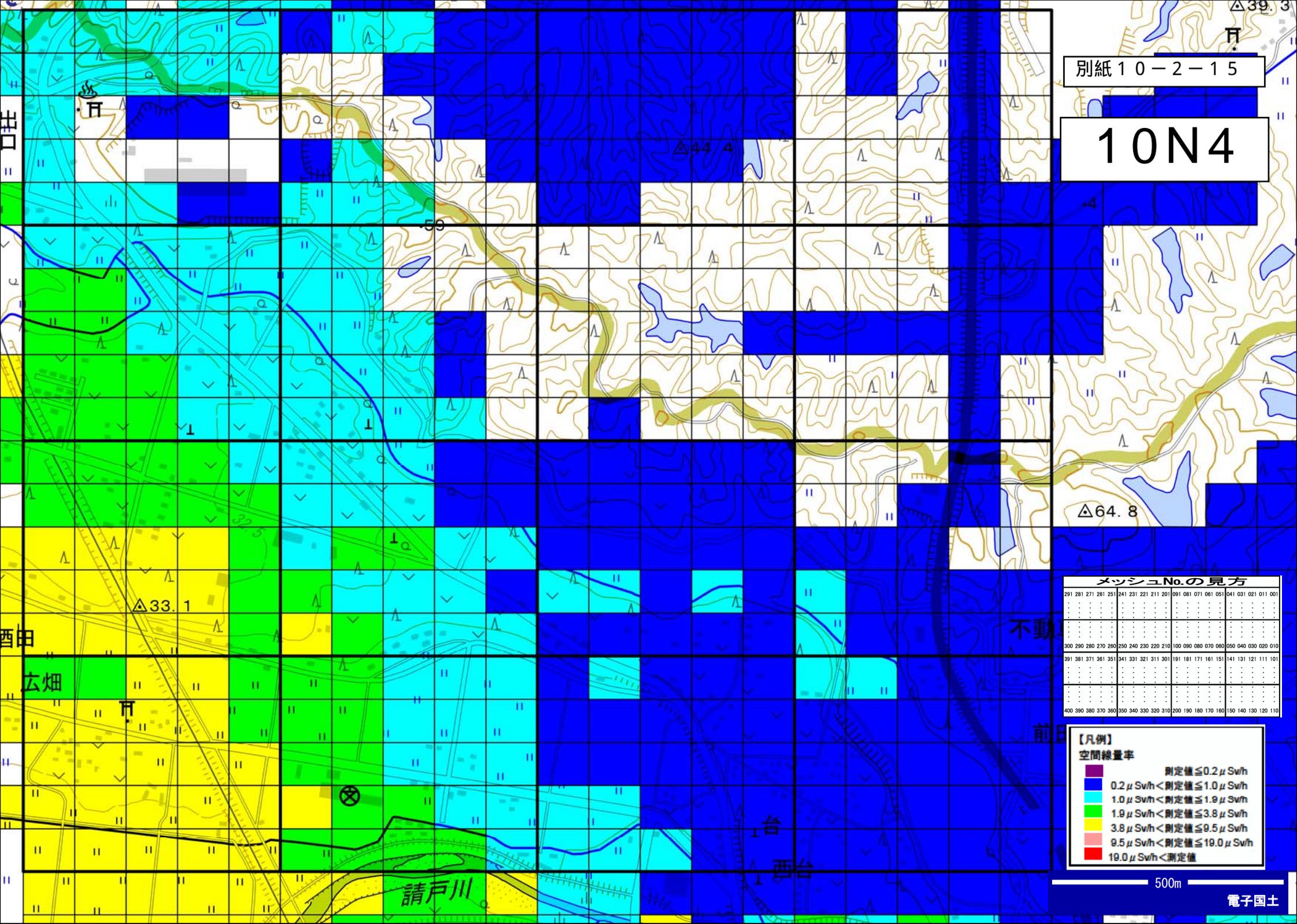
291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001	
...
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010	
...
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101	
...
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110	

【凡例】
空間線量率

- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
- 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
- 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
- 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
- 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
- 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
- 19.0 μSv/h < 測定値

500m

10N4



メッシュNo.の見方

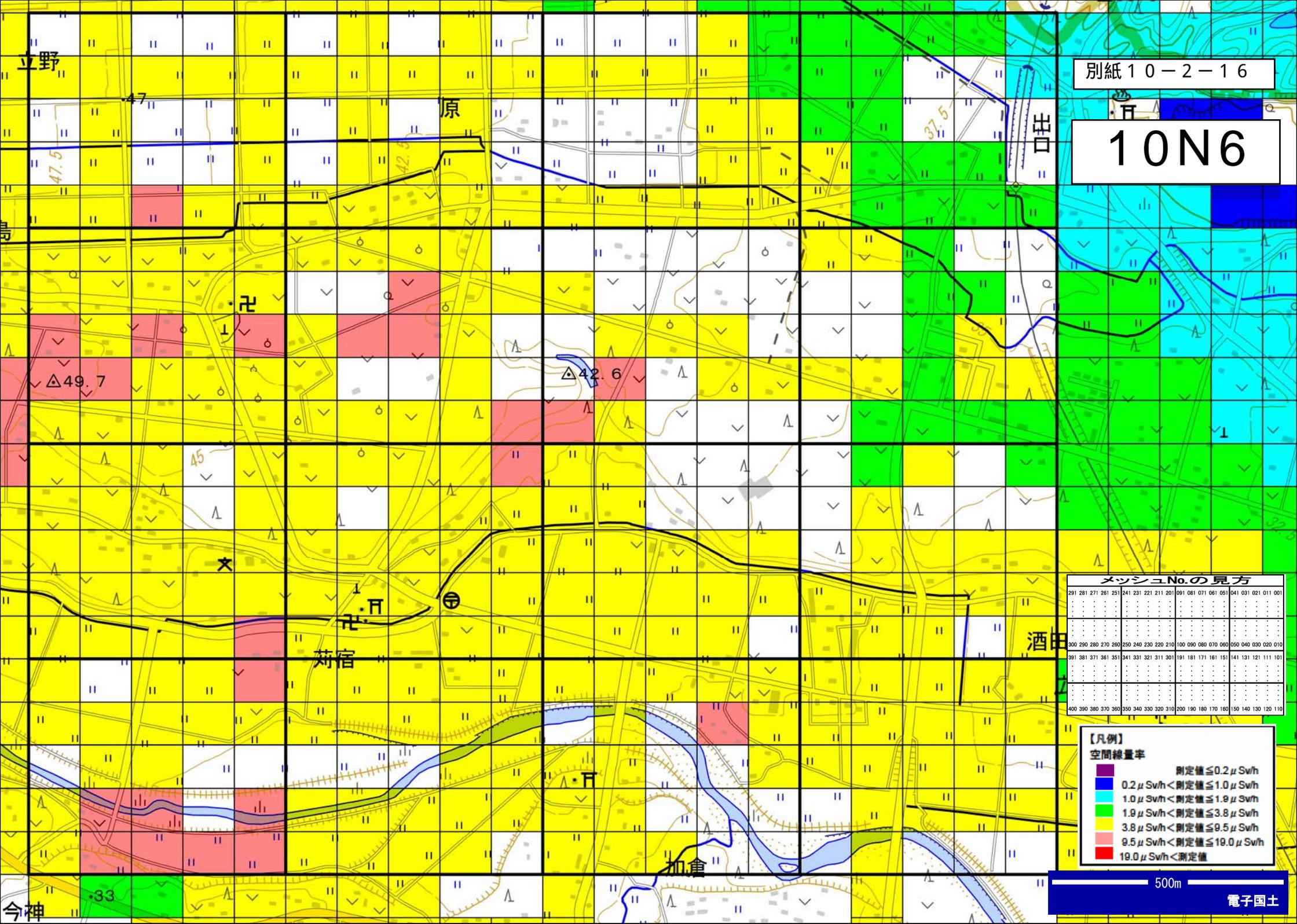
291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

【凡例】
空間線量率

- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
- 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
- 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
- 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
- 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
- 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
- 19.0 μSv/h < 測定値

500m

10N6



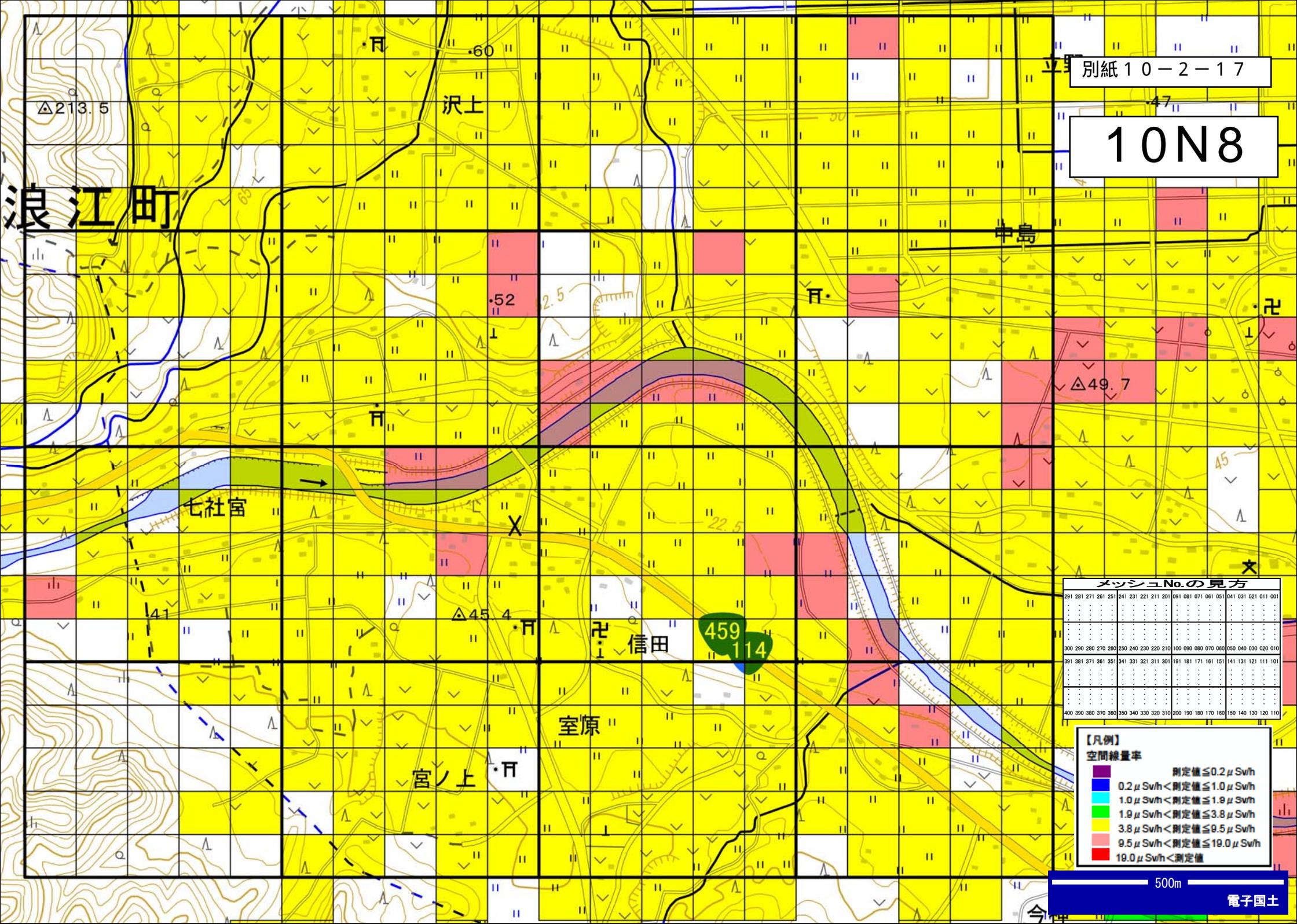
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

- 【凡例】
空間線量率
- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
 - 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
 - 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
 - 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
 - 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
 - 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
 - 19.0 μSv/h < 測定値

10N8

浪江町



メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

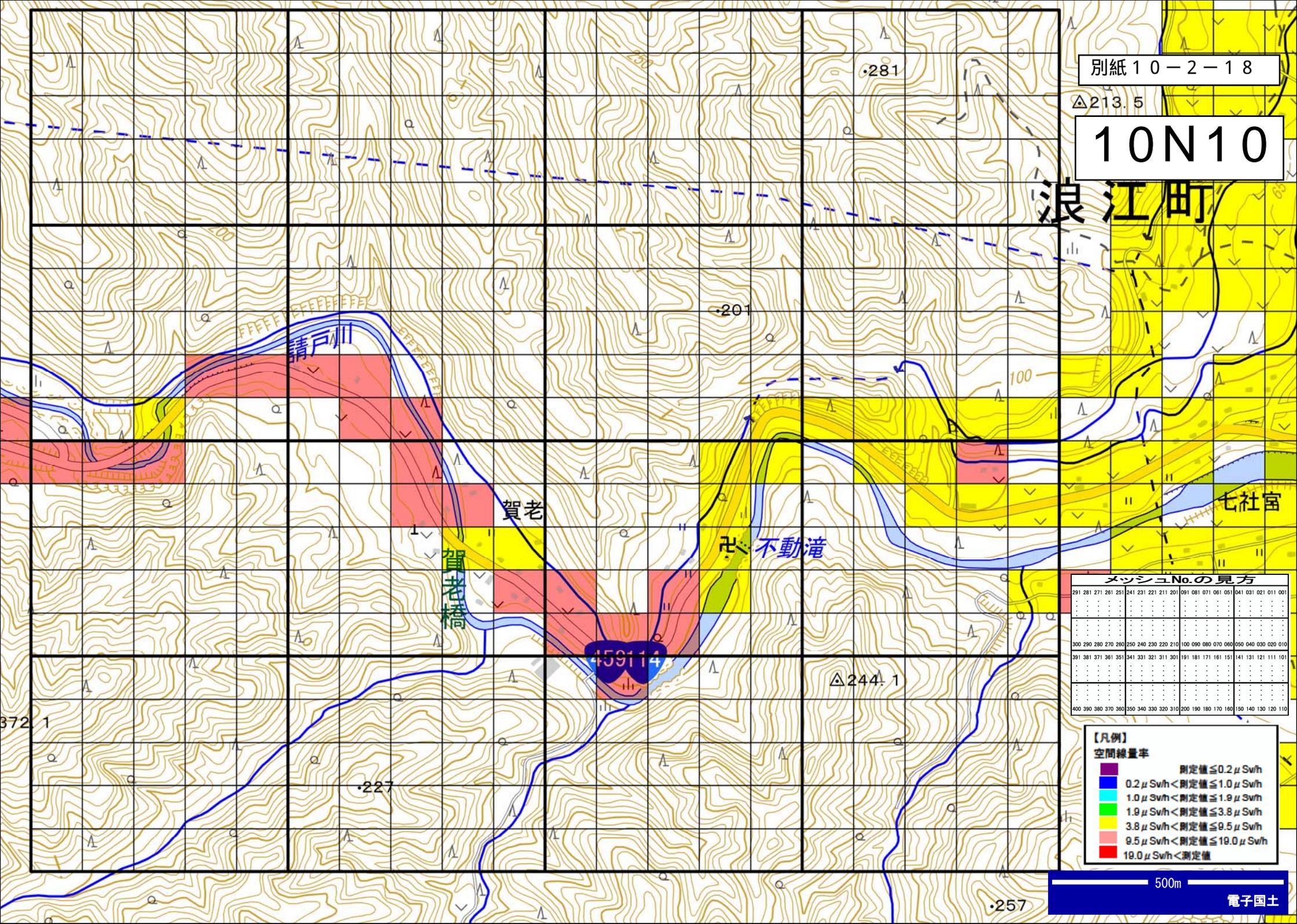
【凡例】
空間線量率

- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
- 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
- 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
- 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
- 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
- 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
- 19.0 μSv/h < 測定値

△213.5

10N10

浪江町



七社宮

賀老

不動滝

賀老橋

請戸川

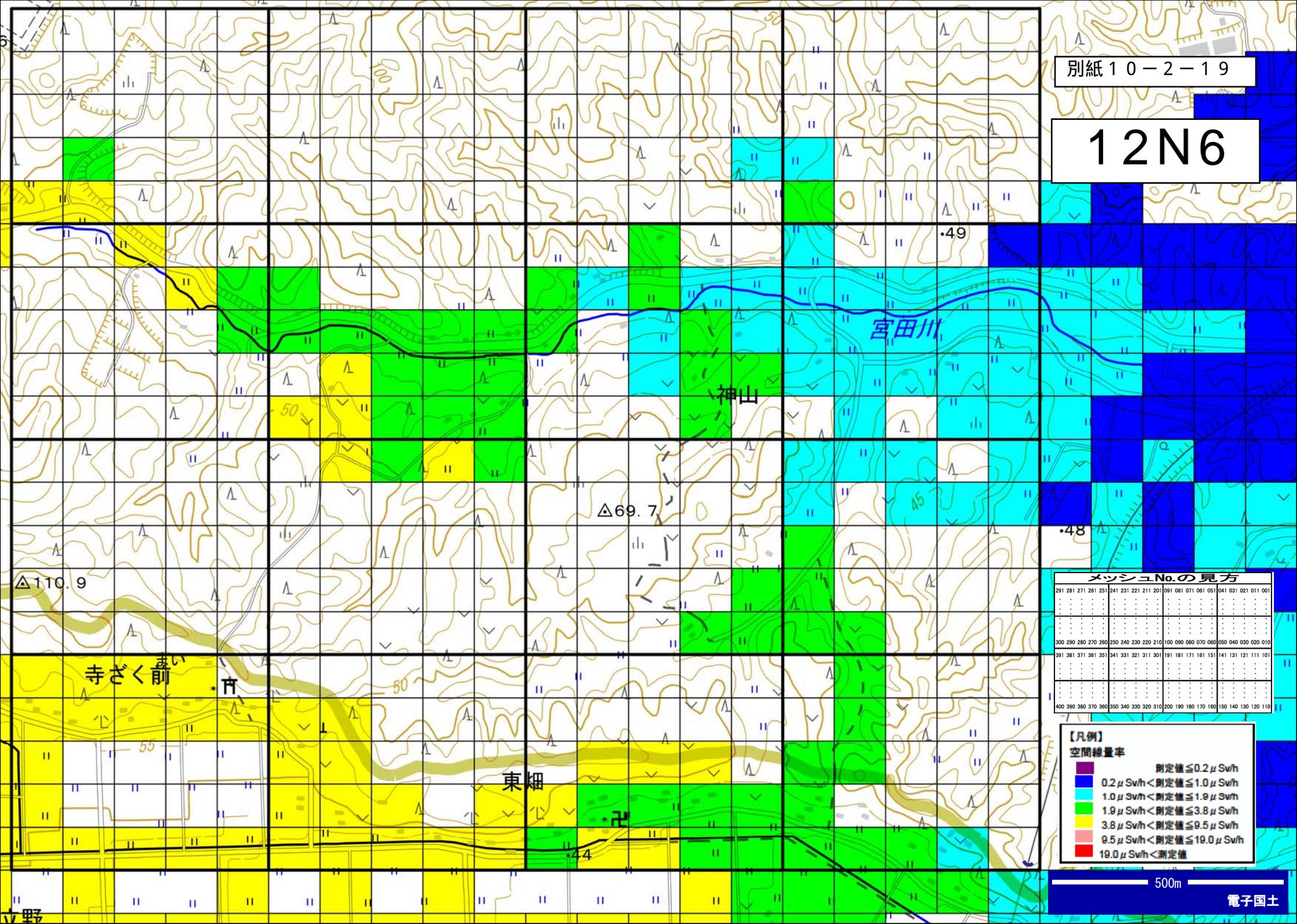
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

- 【凡例】
空間線量率
- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
 - 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
 - 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
 - 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
 - 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
 - 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
 - 19.0 μSv/h < 測定値

500m

12N6

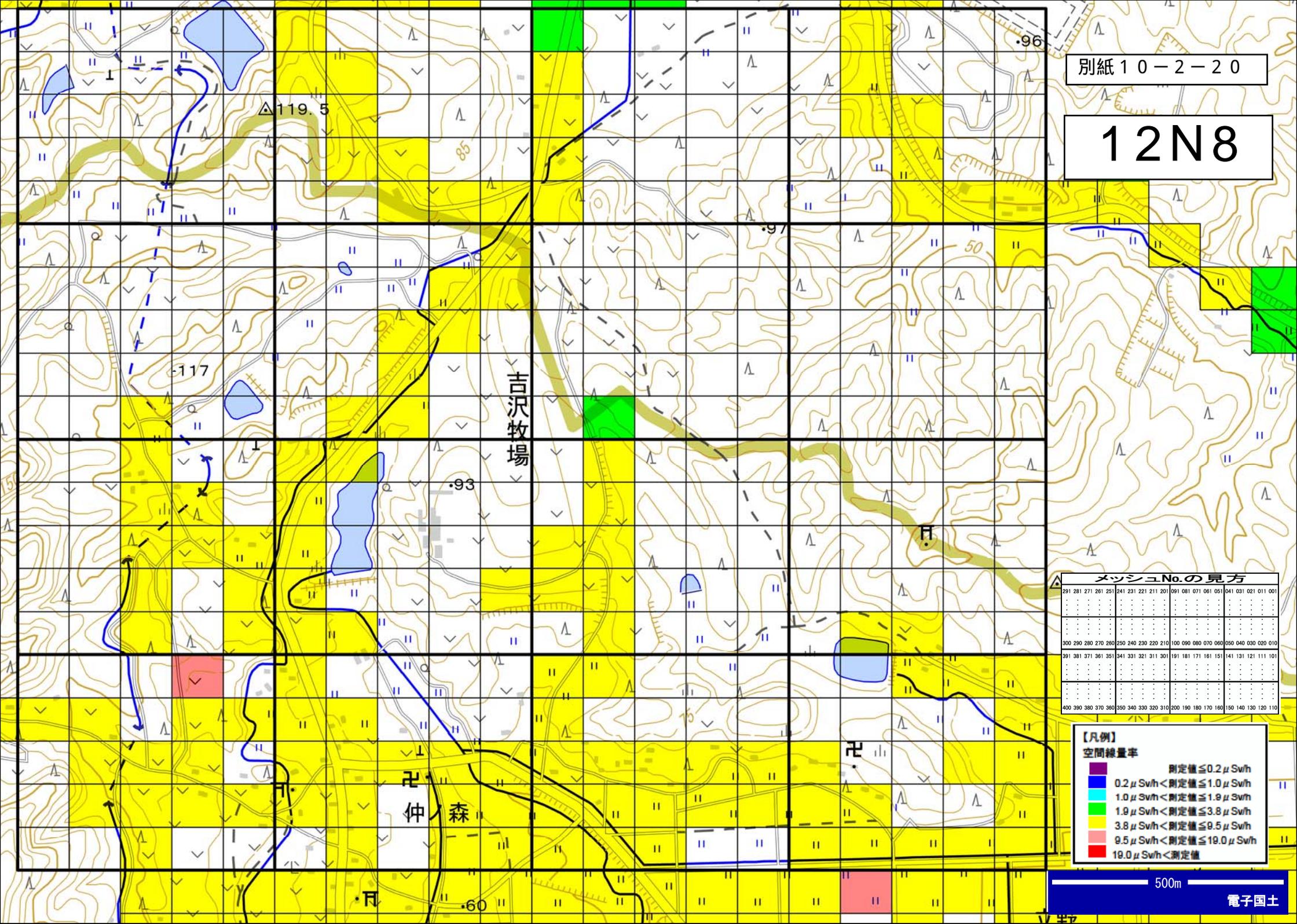


メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

- 【凡例】
空間線量率
- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
 - 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
 - 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
 - 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
 - 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
 - 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
 - 19.0 μSv/h < 測定値

12N8



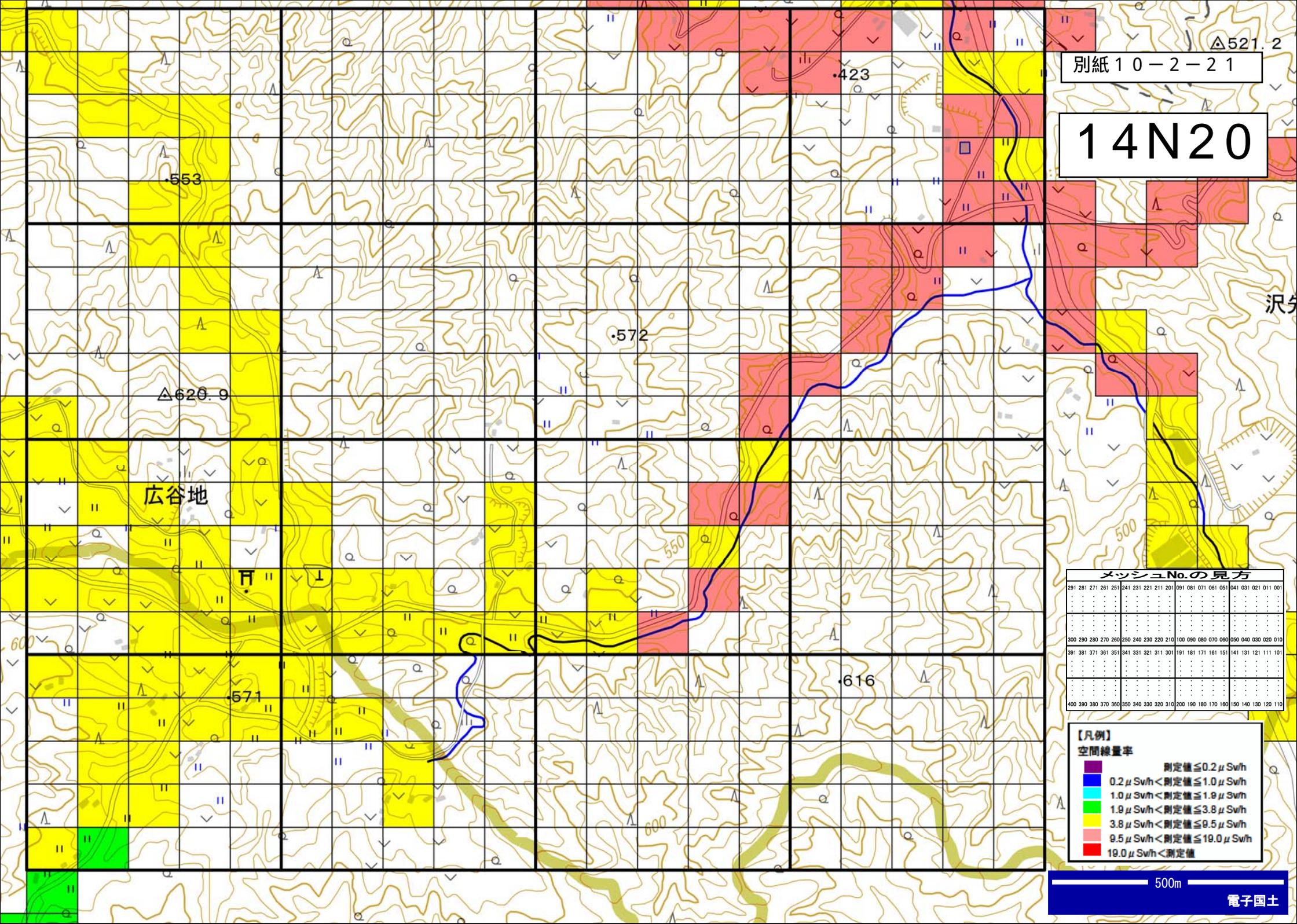
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001	
...
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010	
...
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101	
...
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110	
...

【凡例】
空間線量率

■	測定値 ≤ 0.2 μSv/h
■	0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
■	1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
■	1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
■	3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
■	9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
■	19.0 μSv/h < 測定値

14N20



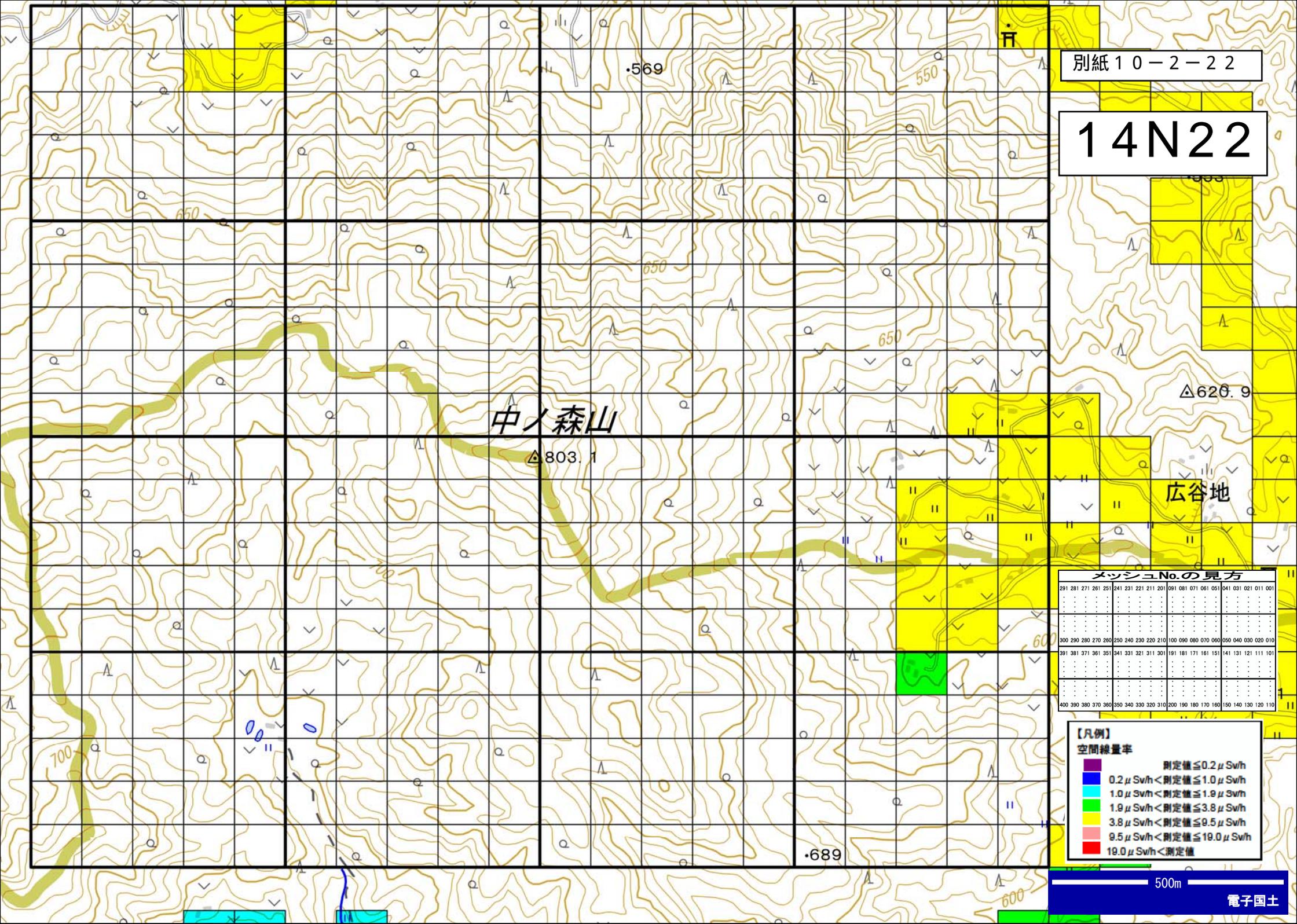
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

- 【凡例】
空間線量率
- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
 - 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
 - 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
 - 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
 - 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
 - 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
 - 19.0 μSv/h < 測定値

500m

14N22



中人森山

△803.1

△626.9

広谷地

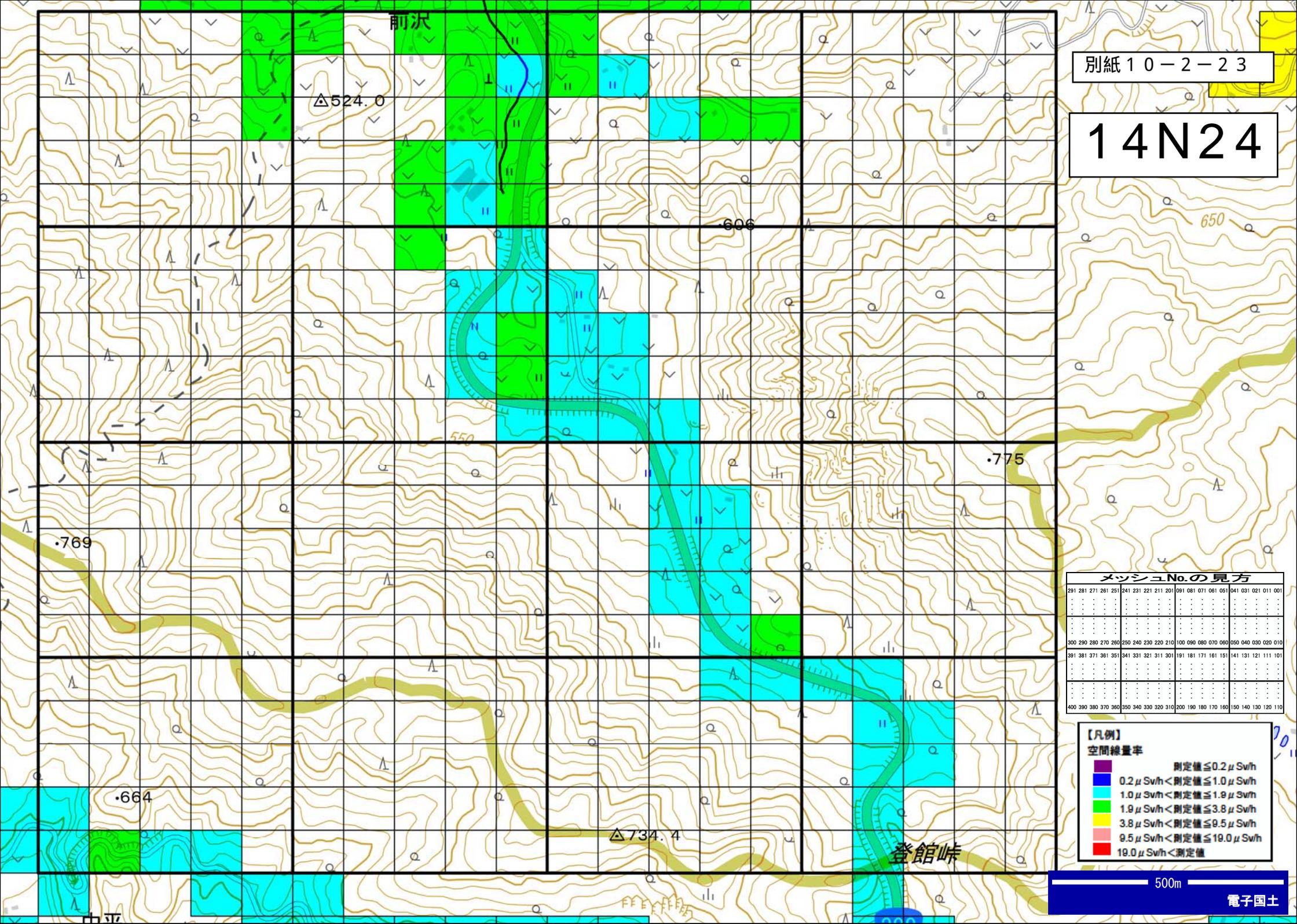
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

- 【凡例】
空間線量率
- 測定値 ≤ 0.2 μSwh
 - 0.2 μSwh < 測定値 ≤ 1.0 μSwh
 - 1.0 μSwh < 測定値 ≤ 1.9 μSwh
 - 1.9 μSwh < 測定値 ≤ 3.8 μSwh
 - 3.8 μSwh < 測定値 ≤ 9.5 μSwh
 - 9.5 μSwh < 測定値 ≤ 19.0 μSwh
 - 19.0 μSwh < 測定値

500m

14N24

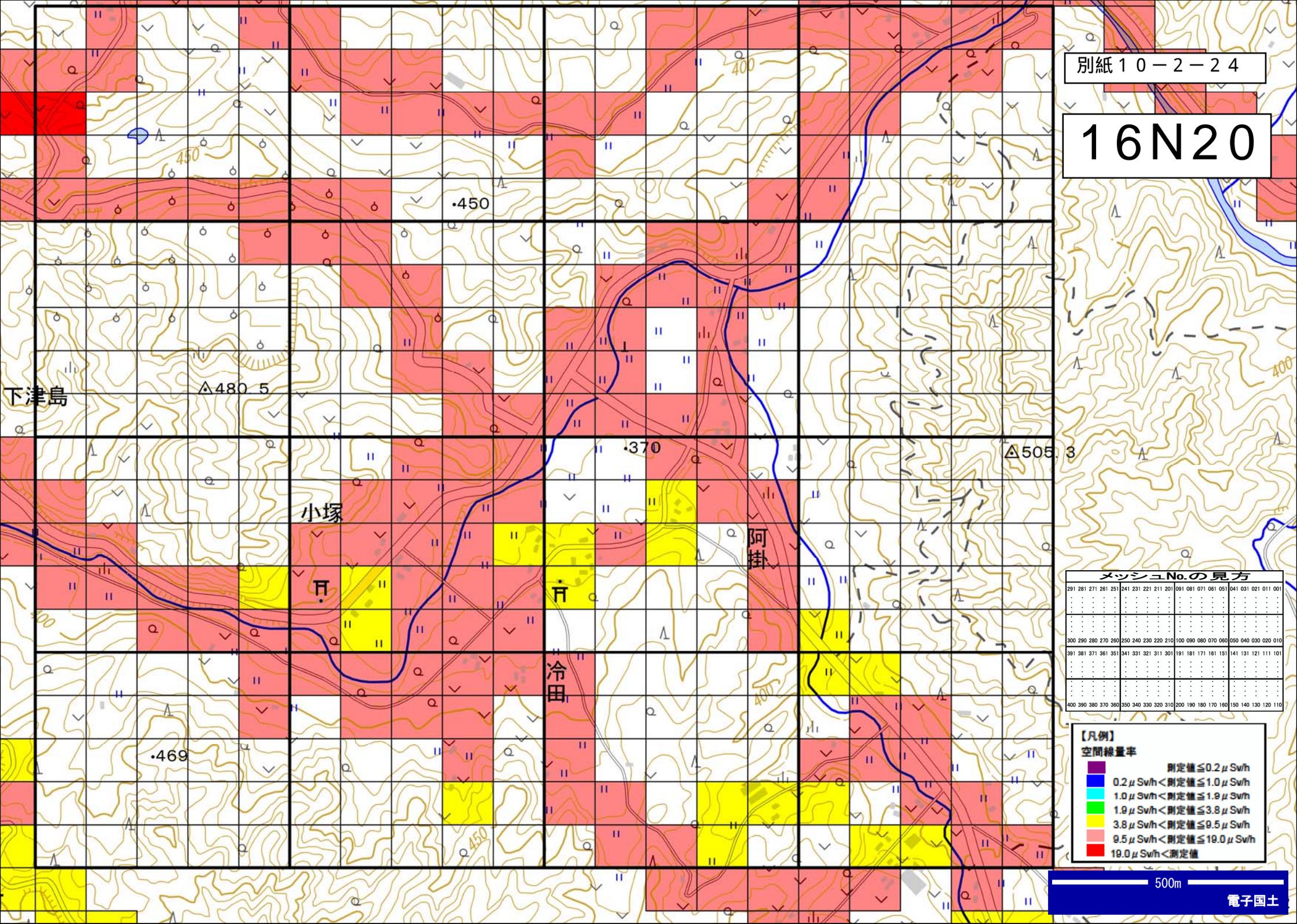


メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001	
...
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010	
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101	
...
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110	

- 【凡例】**
空間線量率
- 測定値 ≤ 0.2 μ Sv/h
 - 0.2 μ Sv/h < 測定値 ≤ 1.0 μ Sv/h
 - 1.0 μ Sv/h < 測定値 ≤ 1.9 μ Sv/h
 - 1.9 μ Sv/h < 測定値 ≤ 3.8 μ Sv/h
 - 3.8 μ Sv/h < 測定値 ≤ 9.5 μ Sv/h
 - 9.5 μ Sv/h < 測定値 ≤ 19.0 μ Sv/h
 - 19.0 μ Sv/h < 測定値

16N20



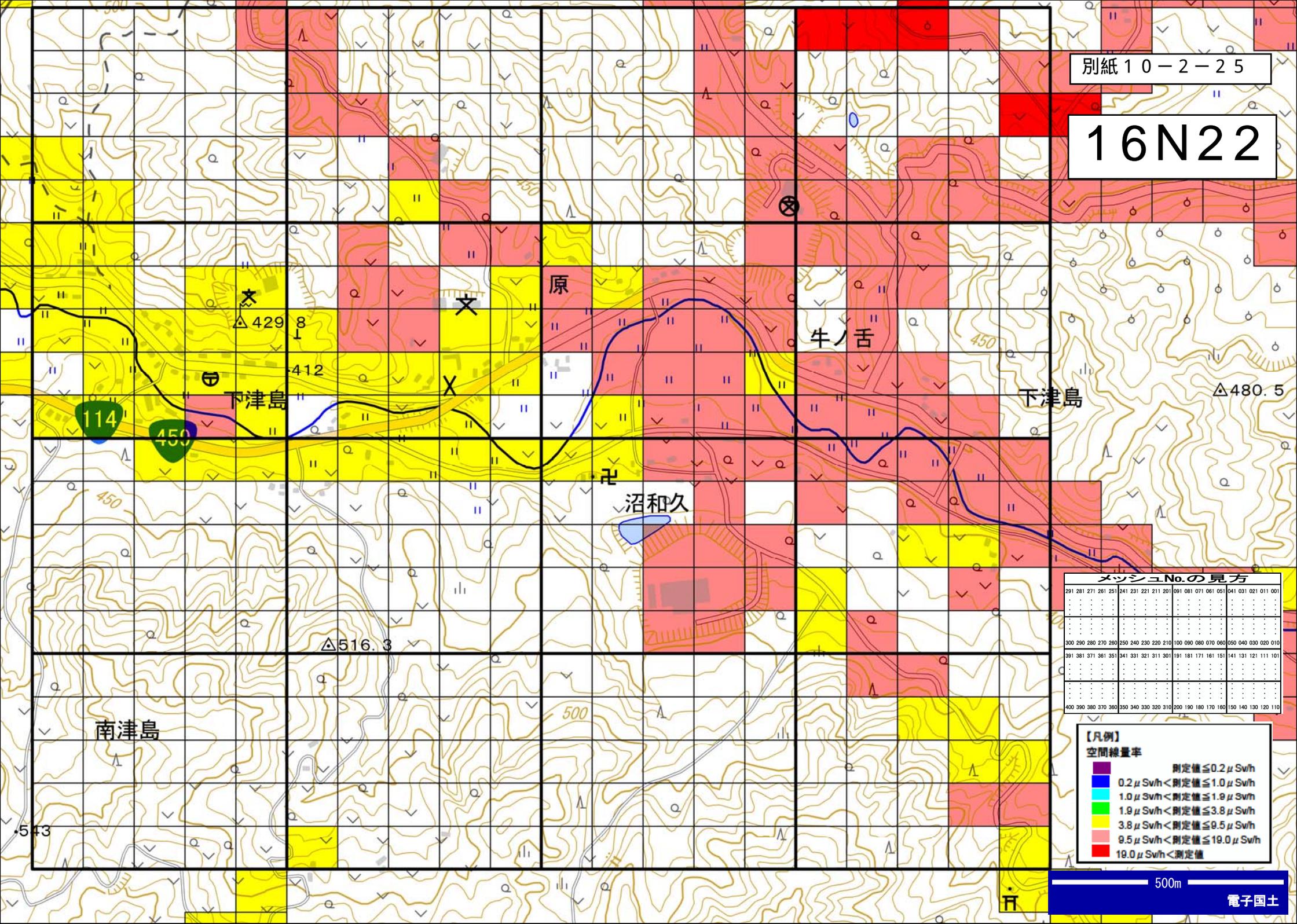
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

- 【凡例】
空間線量率
- 測定値 ≤ 0.2 μSwh
 - 0.2 μSwh < 測定値 ≤ 1.0 μSwh
 - 1.0 μSwh < 測定値 ≤ 1.9 μSwh
 - 1.9 μSwh < 測定値 ≤ 3.8 μSwh
 - 3.8 μSwh < 測定値 ≤ 9.5 μSwh
 - 9.5 μSwh < 測定値 ≤ 19.0 μSwh
 - 19.0 μSwh < 測定値

別紙 10-2-25

16N22



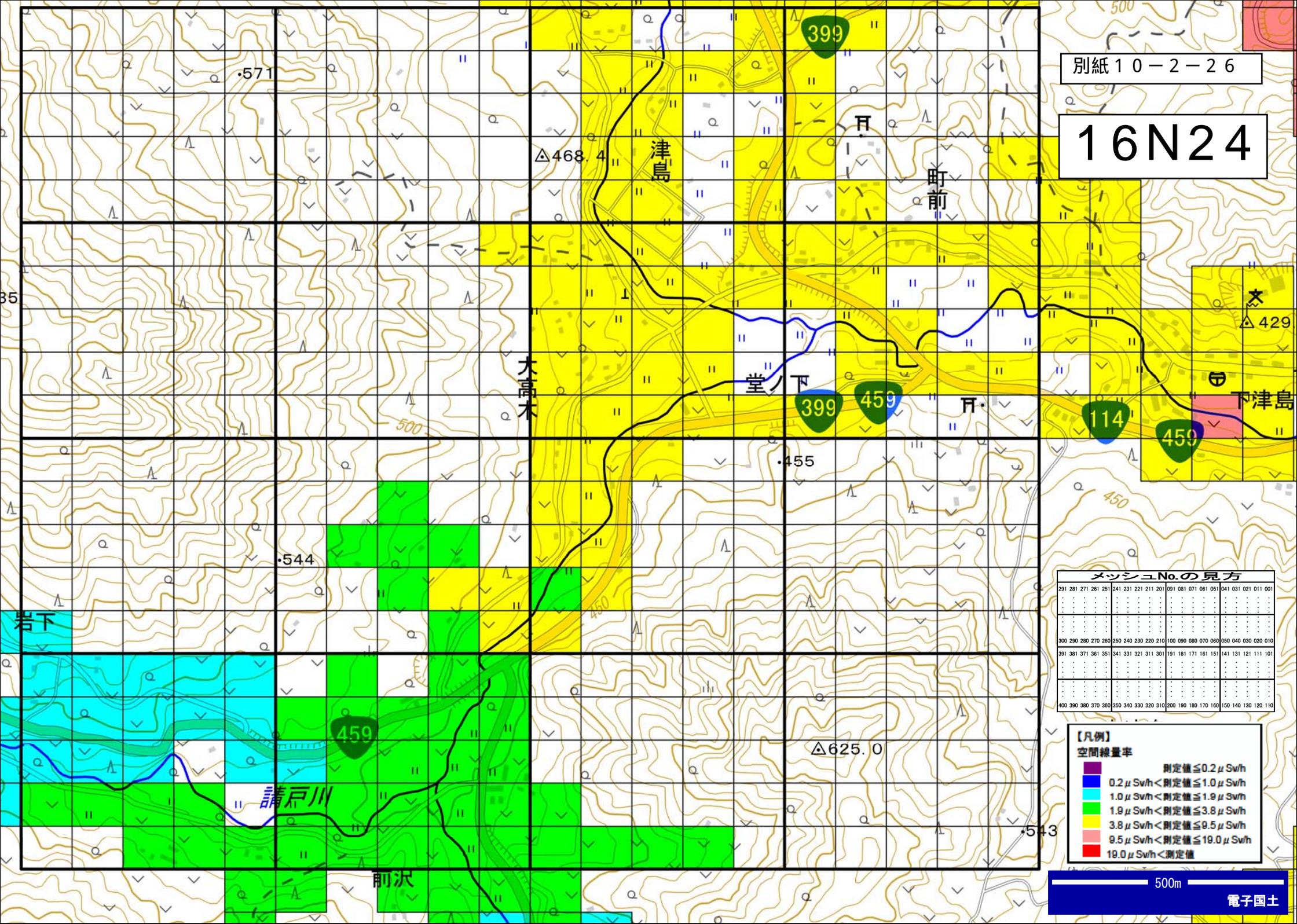
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
.....
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
.....
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
.....
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

- 【凡例】
空間線量率
- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
 - 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
 - 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
 - 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
 - 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
 - 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
 - 19.0 μSv/h < 測定値

500m

16N24



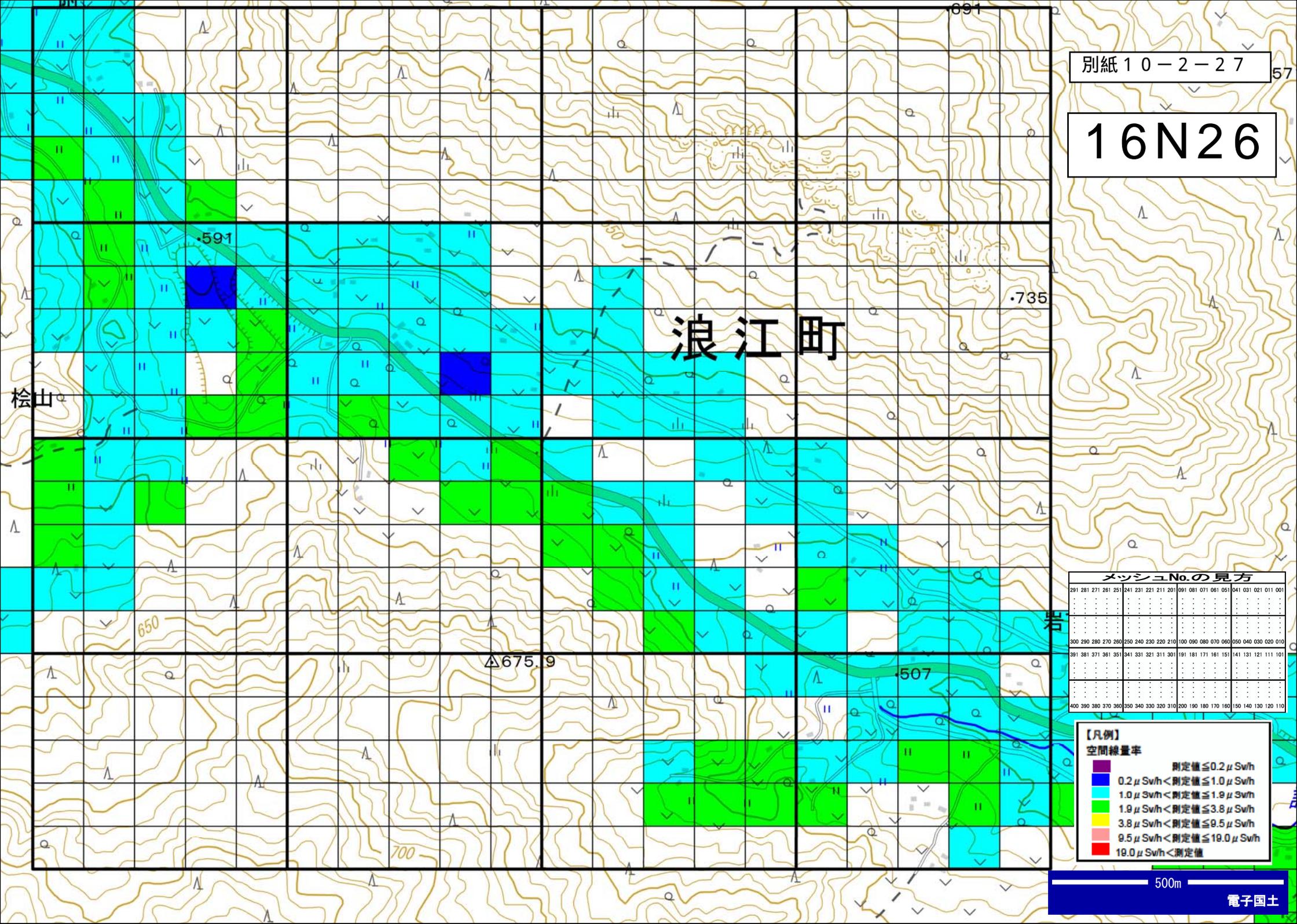
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

- 【凡例】
空間線量率
- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
 - 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
 - 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
 - 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
 - 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
 - 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
 - 19.0 μSv/h < 測定値

16N26

浪江町



メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

- 【凡例】
空間線量率
- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
 - 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
 - 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
 - 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
 - 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
 - 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
 - 19.0 μSv/h < 測定値

500m

16N28

下田代

松山

メッシュNo.の見方

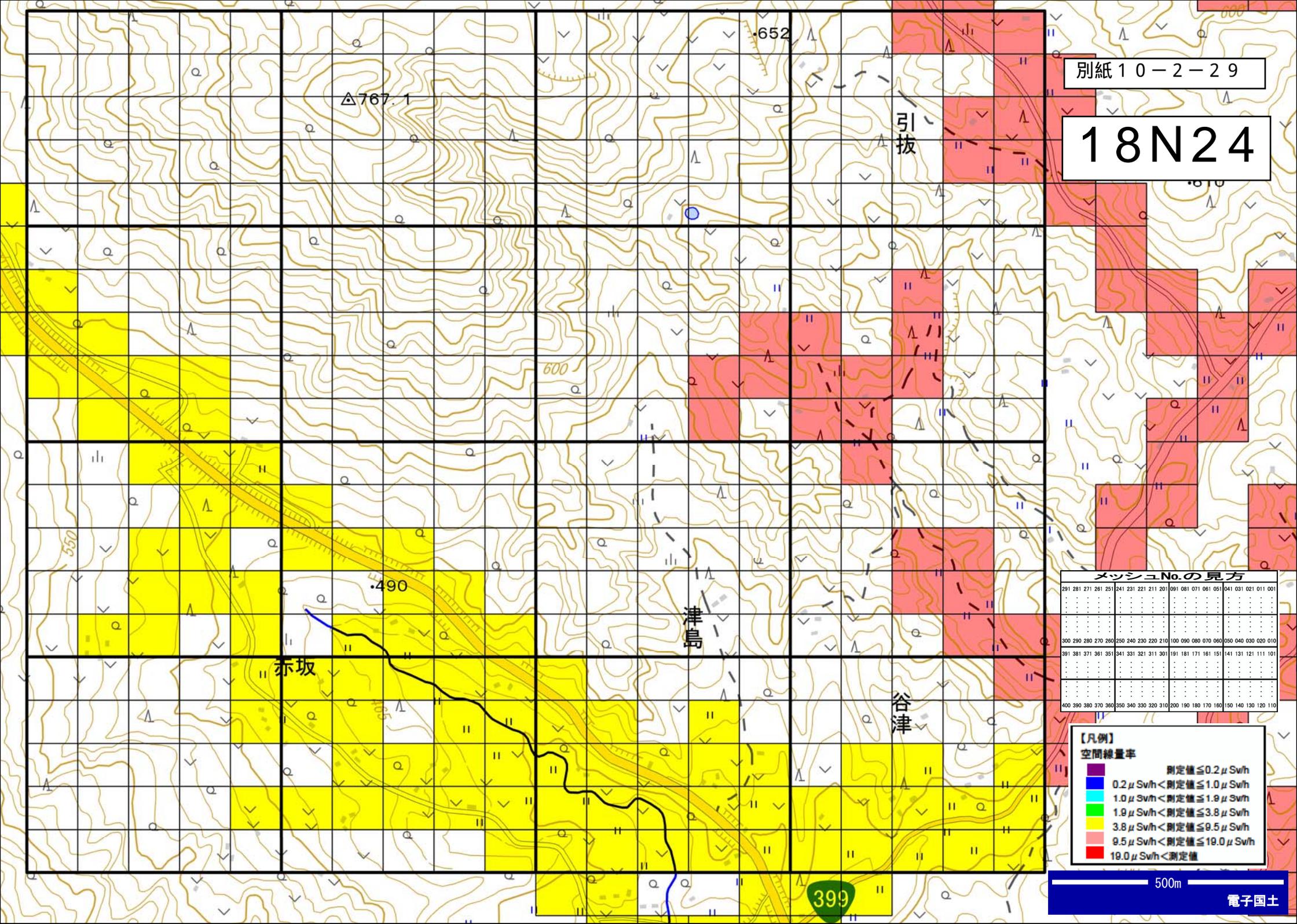
291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

【凡例】
空間線量率

■	測定値 ≤ 0.2 μSv/h
■	0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
■	1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
■	1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
■	3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
■	9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
■	19.0 μSv/h < 測定値

500m

18N24



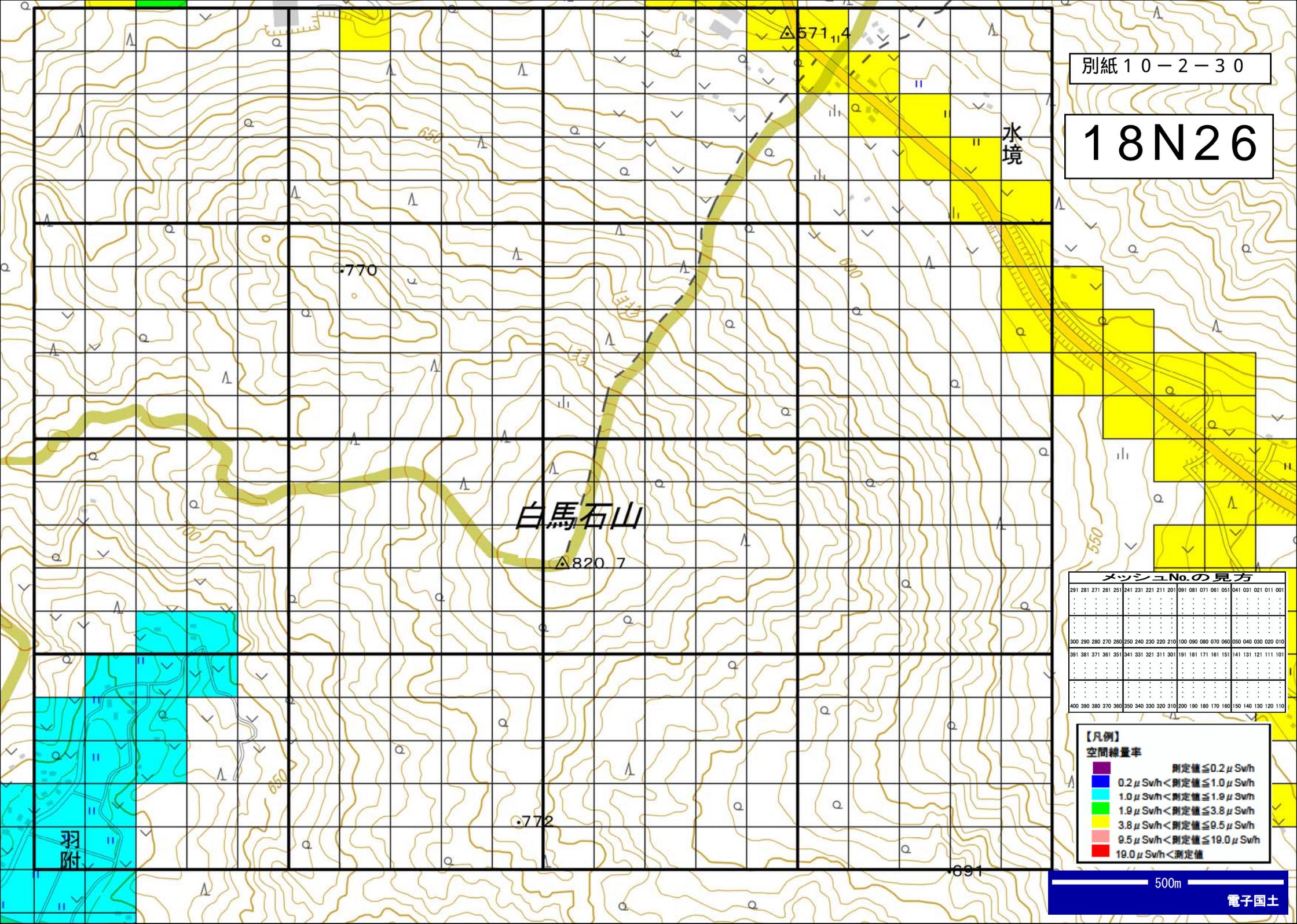
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

【凡例】
空間線量率

- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
- 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
- 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
- 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
- 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
- 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
- 19.0 μSv/h < 測定値

18N26



白馬石山

水境

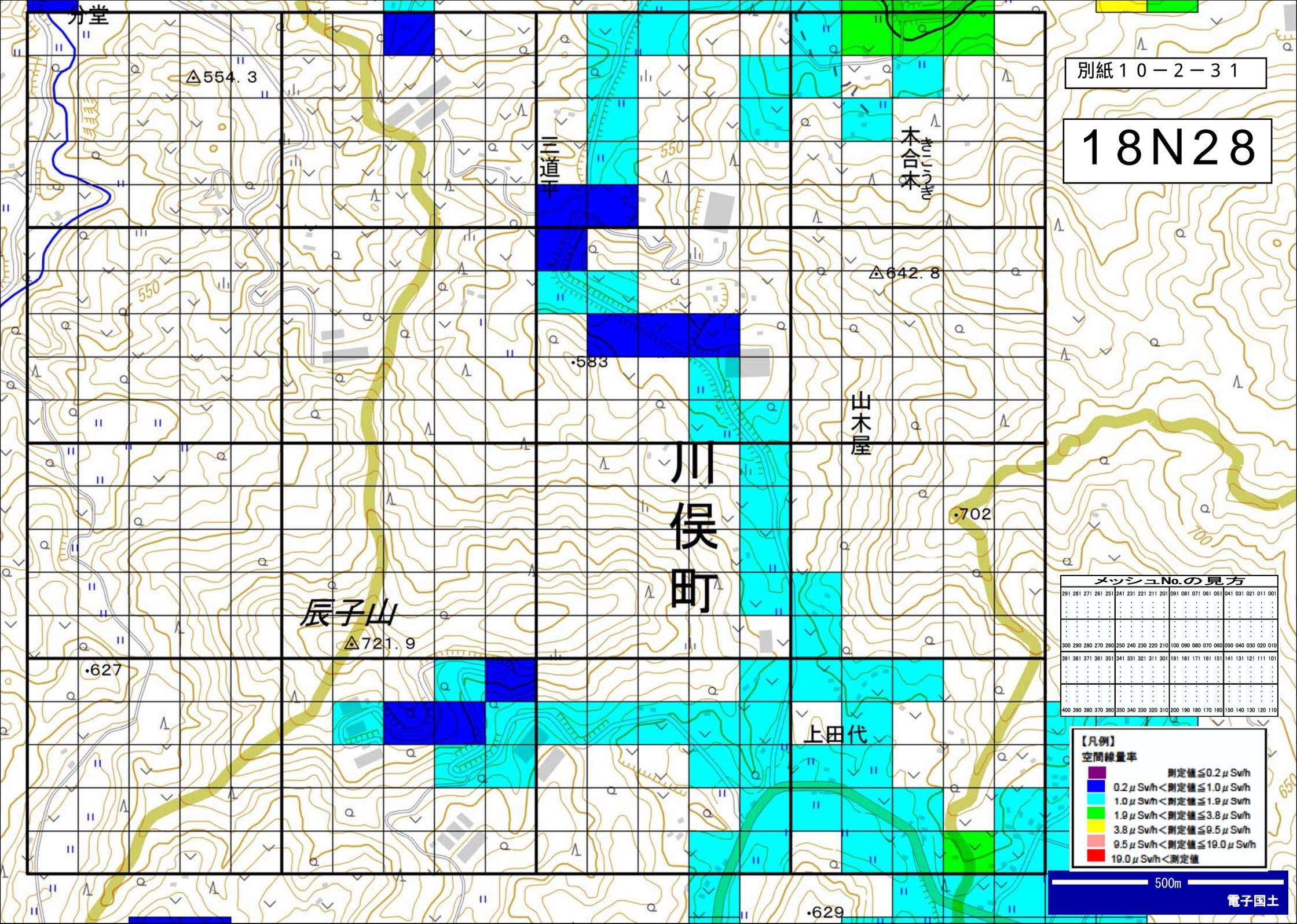
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
381	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

- 【凡例】
空間線量率
- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
 - 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
 - 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
 - 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
 - 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
 - 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
 - 19.0 μSv/h < 測定値

500m

18N28



メッシュNo.の見方

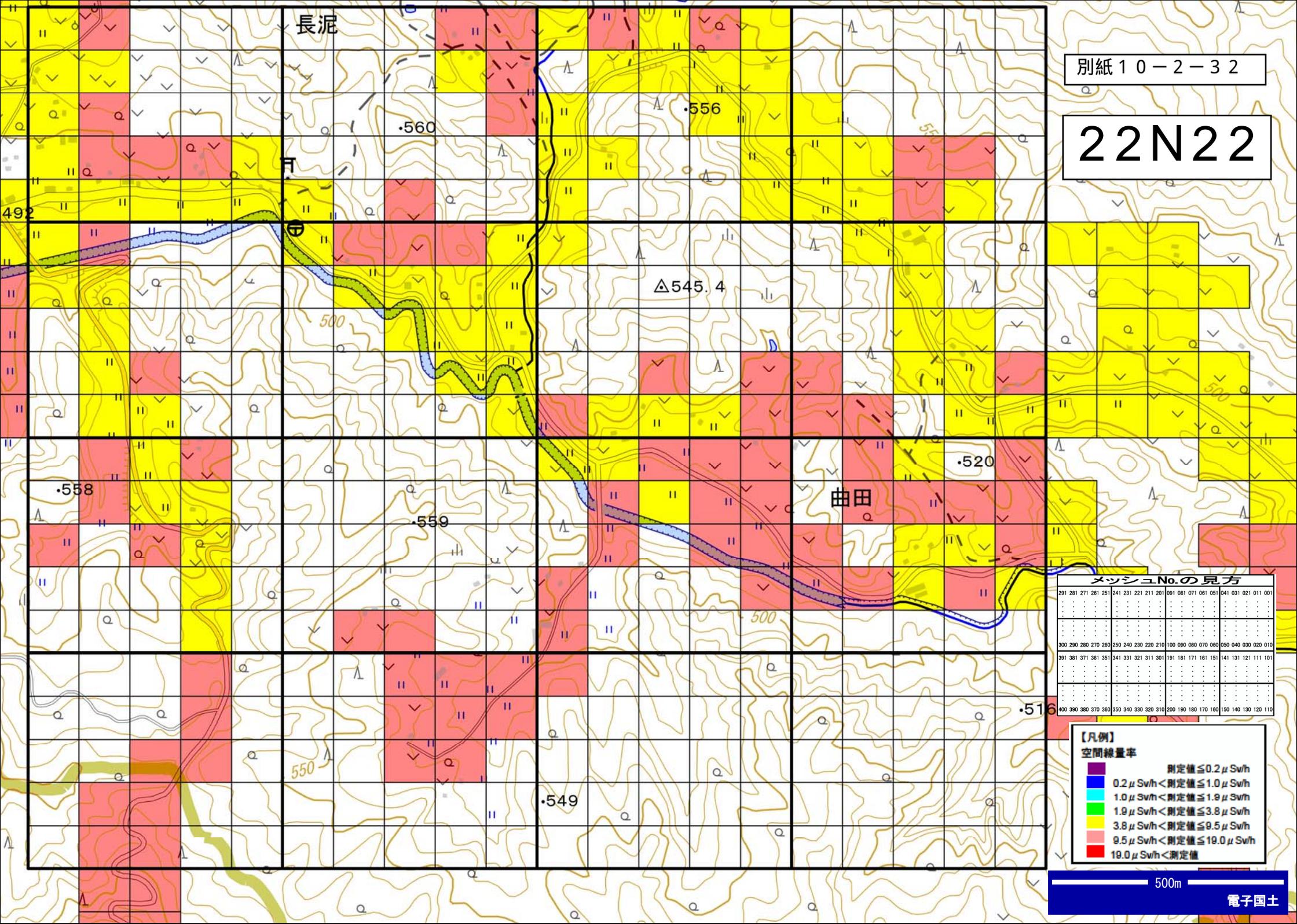
291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
...
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
...
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
...
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

【凡例】
空間線量率

- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
- 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
- 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
- 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
- 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
- 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
- 19.0 μSv/h < 測定値

別紙10-2-32

22N22

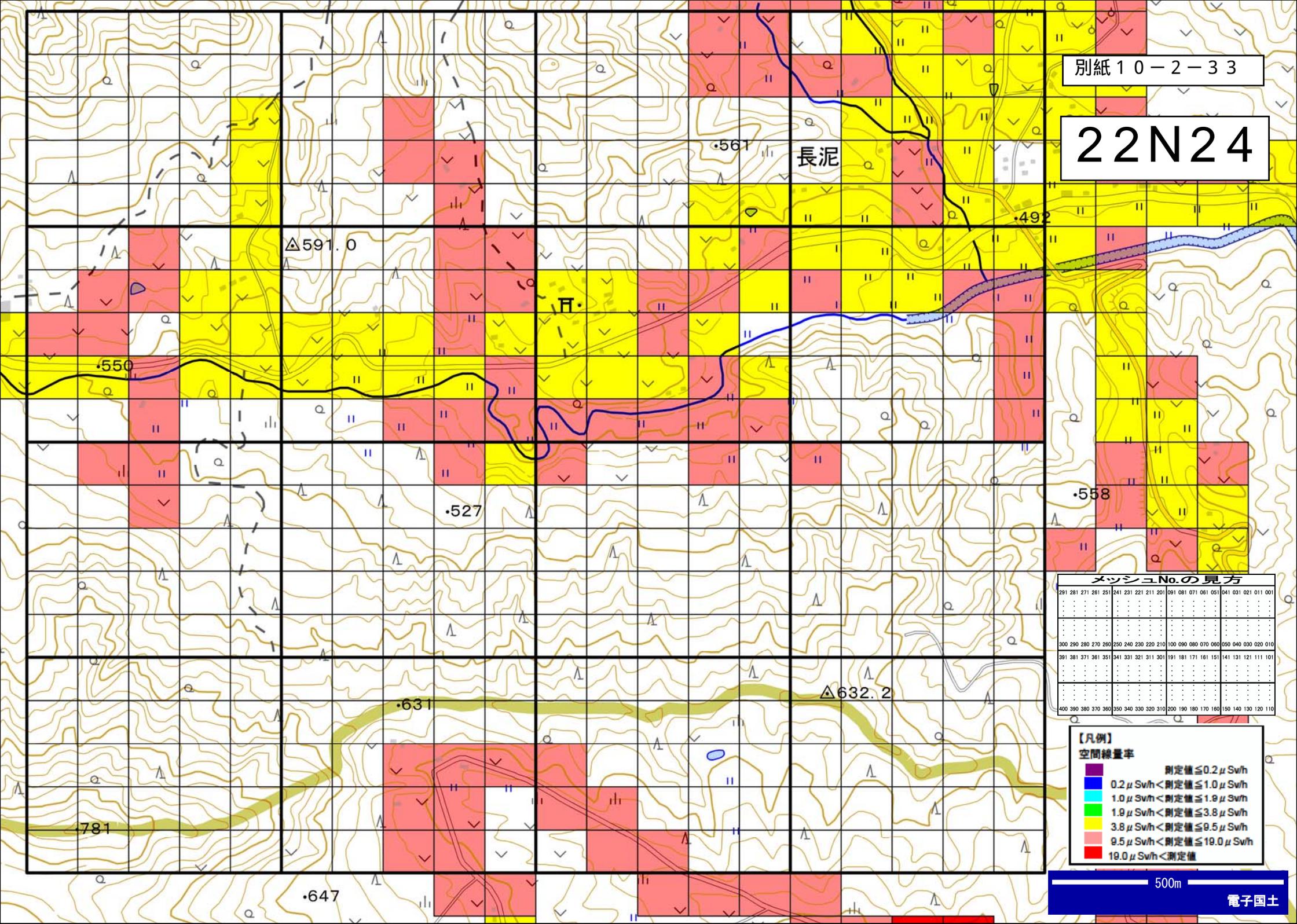


メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

- 【凡例】
空間線量率
- 測定値 ≤ 0.2 μSwh
 - 0.2 μSwh < 測定値 ≤ 1.0 μSwh
 - 1.0 μSwh < 測定値 ≤ 1.9 μSwh
 - 1.9 μSwh < 測定値 ≤ 3.8 μSwh
 - 3.8 μSwh < 測定値 ≤ 9.5 μSwh
 - 9.5 μSwh < 測定値 ≤ 19.0 μSwh
 - 19.0 μSwh < 測定値

22N24



メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

- 【凡例】
空間線量率
- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
 - 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
 - 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
 - 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
 - 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
 - 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
 - 19.0 μSv/h < 測定値

500m

詳細モニタリング結果一覧(04N00)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N00-194	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-195	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-196	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	1.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-204	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
04N00-205	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
04N00-211	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
04N00-214	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-215	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-216	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-221	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-222	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-224	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
04N00-225	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-226	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
04N00-227	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-228	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-229	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-230	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-231	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
04N00-232	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-233	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-234	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
04N00-235	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
04N00-236	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-237	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-238	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-239	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-240	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
04N00-241	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
04N00-242	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
04N00-243	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-244	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-245	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N00-246	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
04N00-247	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-248	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-249	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
04N00-250	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
04N00-251	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
04N00-252	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
04N00-253	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
04N00-254	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
04N00-255	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
04N00-256	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
04N00-257	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
04N00-258	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
04N00-259	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
04N00-260	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
04N00-261	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
04N00-262	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
04N00-263	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/24	0.7 ※2	モニタリングカー	
04N00-264	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-265	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-266	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	1.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-267	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	1 ※2	無人ヘリ	
04N00-268	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-269	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-270	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
04N00-271	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	1.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-272	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/24	0.7 ※2	モニタリングカー	
04N00-273	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/24	0.7 ※2	モニタリングカー	
04N00-274	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-275	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
04N00-276	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-277	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-278	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-279	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-280	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N00-281	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	1.5 ※2	無人ヘリ	
04N00-282	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/24	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N00-283	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-284	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-285	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-286	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-287	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-288	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-289	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-290	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.8 ※2	モニタリングカー	
04N00-291	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	1.2 ※2	無人ヘリ	
04N00-292	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/24	0.8 ※2	モニタリングカー	
04N00-293	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-294	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	1 ※2	無人ヘリ	
04N00-295	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-296	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-297	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-298	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-299	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-300	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N00-301	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/1	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-302	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-303	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
04N00-304	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	2 ※2	無人ヘリ	
04N00-305	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	2.1 ※2	無人ヘリ	
04N00-306	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	2.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-307	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.4 ※2	モニタリングカー	
04N00-308	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3 ※2	モニタリングカー	
04N00-311	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/1	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-312	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	1.1 ※2	無人ヘリ	
04N00-313	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	1.3 ※2	無人ヘリ	
04N00-314	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	2.1 ※2	無人ヘリ	
04N00-315	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	2.1 ※2	無人ヘリ	
04N00-316	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	2.2 ※2	無人ヘリ	
04N00-317	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.9 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N00-318	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.6 ※2	モニタリングカー	
04N00-319	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.5 ※2	モニタリングカー	
04N00-320	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.2 ※2	モニタリングカー	
04N00-321	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/1	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-322	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.6 ※2	モニタリングカー	
04N00-323	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.6 ※2	モニタリングカー	
04N00-324	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.8 ※2	モニタリングカー	
04N00-325	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N00-326	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.8 ※2	モニタリングカー	
04N00-327	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.1 ※2	モニタリングカー	
04N00-328	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.5 ※2	モニタリングカー	
04N00-329	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.7 ※2	モニタリングカー	
04N00-330	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.1 ※2	モニタリングカー	
04N00-331	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
04N00-332	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
04N00-333	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-334	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-335	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-336	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	1 ※2	無人ヘリ	
04N00-337	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
04N00-338	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.2 ※2	モニタリングカー	
04N00-339	双葉郡浪江町大字下羽鳥	2012/2/24	6 ※2	測定員	
04N00-340	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
04N00-341	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-342	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-343	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-344	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-345	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-346	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-347	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
04N00-348	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
04N00-349	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
04N00-350	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	2.9 ※2	モニタリングカー	
04N00-351	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-352	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.7 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N00-353	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-354	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-355	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-356	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-357	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	1.1 ※2	無人ヘリ	
04N00-358	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.6 ※2	モニタリングカー	
04N00-359	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.7 ※2	モニタリングカー	
04N00-360	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
04N00-361	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-362	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-363	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-364	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-365	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-366	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-367	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	1.1 ※2	無人ヘリ	
04N00-368	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	1.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-369	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.9 ※2	モニタリングカー	
04N00-370	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	2 ※2	モニタリングカー	
04N00-371	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.8 ※2	モニタリングカー	
04N00-372	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.8 ※2	モニタリングカー	
04N00-373	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N00-374	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N00-375	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N00-376	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N00-377	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	1.1 ※2	モニタリングカー	
04N00-378	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.1 ※2	モニタリングカー	
04N00-379	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
04N00-380	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.3 ※2	モニタリングカー	
04N00-381	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-382	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-383	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-384	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-385	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	1 ※2	無人ヘリ	
04N00-386	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	1 ※2	無人ヘリ	
04N00-387	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N00-388	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/24	1.4 ※2	測定員	
04N00-389	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
04N00-390	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.1 ※2	モニタリングカー	
04N00-391	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N00-392	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	1.1 ※2	モニタリングカー	
04N00-393	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	1 ※2	無人ヘリ	
04N00-394	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	1 ※2	無人ヘリ	
04N00-395	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	1.1 ※2	無人ヘリ	
04N00-396	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
04N00-397	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
04N00-398	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
04N00-399	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
04N00-400	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.8 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(04N06)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N06-001	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/21	3.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-002	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-003	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/21	2.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-004	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/21	3.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-012	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	3.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-013	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	3.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-023	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	3.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-024	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-029	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-030	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-034	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-035	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	4.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-038	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-039	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-045	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	5.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-046	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	5.5 ※2	モニタリングカー	
04N06-047	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	5.2 ※2	モニタリングカー	
04N06-048	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	6.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-055	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	6.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-056	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	6.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-057	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/12	5.6 ※2	測定員	
04N06-058	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	7.4 ※2	モニタリングカー	
04N06-066	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	7.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-067	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/12	8.1 ※2	測定員	
04N06-068	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	8.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-069	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	8.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-070	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	11.1 ※2	測定員	
04N06-076	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	7.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-079	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	12.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-080	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	11.8 ※2	測定員	
04N06-086	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	8.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-089	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	13.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N06-090	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	17.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-096	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	10.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-097	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	10.2 ※2	モニタリングカー	
04N06-098	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	12.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-099	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	13.2 ※2	モニタリングカー	
04N06-100	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	12.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-101	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-102	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-103	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	5.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-104	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	6.2 ※2	モニタリングカー	
04N06-107	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/12	8.3 ※2	測定員	
04N06-108	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	11.4 ※2	モニタリングカー	
04N06-109	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	13.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-111	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-112	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-113	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-118	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/12	12.4 ※2	測定員	
04N06-119	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	14.4 ※2	モニタリングカー	
04N06-120	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	15.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-121	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-122	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	6.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-123	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	7.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-129	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/12	14.4 ※2	測定員	
04N06-130	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	16.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-133	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	9.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-134	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	11.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-135	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	14.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-136	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	14.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-139	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	20.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-140	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	24.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-145	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	15.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-146	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	17.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-147	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	21.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-148	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	22.0 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N06-149	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	21.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-150	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	22.5 ※2	モニタリングカー	
04N06-155	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	15.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-161	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	13.2 ※2	測定員	
04N06-162	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	14.5 ※2	測定員	
04N06-163	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	14.8 ※2	測定員	
04N06-164	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	18.8 ※2	測定員	
04N06-165	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	20.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-166	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	21.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-171	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	16.5 ※2	測定員	
04N06-172	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	17.9 ※2	測定員	
04N06-173	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	19.1 ※2	測定員	
04N06-174	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	22.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-176	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	23.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-181	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	20.2 ※2	モニタリングカー	
04N06-182	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	23.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-183	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	24.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-184	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	24.5 ※2	モニタリングカー	
04N06-191	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	20.3 ※2	測定員	
04N06-192	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	22.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-193	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	24.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-194	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	30.1 ※1	測定員	
04N06-206	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	12.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-207	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	15.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-208	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	16.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-209	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	17.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-210	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	18.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-215	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	16.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-216	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	16.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-220	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	23.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-221	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	12.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-224	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	15.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-225	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	16.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-231	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	13.5 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N06-232	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	13.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-233	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	15.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-234	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	15.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-241	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	13.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-242	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	12.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-301	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	20.4 ※2	モニタリングカー	
04N06-302	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	24.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-303	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	22.5 ※2	モニタリングカー	
04N06-304	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	24.5 ※2	モニタリングカー	
04N06-311	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	24.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-321	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	25.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-322	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	32.2 ※2	モニタリングカー	
04N06-323	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	32.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-333	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	35.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-334	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	36.9 ※1	モニタリングカー	
04N06-344	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	36.0 ※1	モニタリングカー	
04N06-345	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	41.0 ※1	モニタリングカー	
04N06-346	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	39.8 ※1	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(06N00)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N00-063	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-064	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-073	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-074	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
06N00-075	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
06N00-082	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-083	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-085	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-091	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-092	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-093	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
06N00-094	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-095	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-096	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-097	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-098	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-201	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-205	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
06N00-207	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-208	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-209	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-210	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-214	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
06N00-215	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-216	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-217	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-218	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-219	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-220	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-221	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-222	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-223	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N00-224	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
06N00-228	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-229	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-230	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-234	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-235	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-236	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-237	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-238	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-244	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
06N00-248	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/24	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-254	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
06N00-258	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/24	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-261	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-262	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-263	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-264	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-265	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-266	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-267	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-268	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/24	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N00-269	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-270	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-273	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-283	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-291	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
06N00-292	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
06N00-293	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-294	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
06N00-295	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
06N00-296	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-297	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-298	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-299	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N00-300	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-311	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-312	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-320	双葉郡浪江町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-321	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N00-322	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-323	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-324	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-325	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-330	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-331	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N00-335	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-336	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-337	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-340	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-341	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N00-347	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-348	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-349	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-350	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-351	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N00-354	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-355	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-356	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-357	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-358	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-359	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-360	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-361	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-362	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-363	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-364	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-365	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-366	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N00-367	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N00-368	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N00-369	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-370	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-385	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-386	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-391	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-392	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-393	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-394	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-395	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-396	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N00-399	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.3 ※2	無人ヘリ	
06N00-400	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.3 ※2	無人ヘリ	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(06N02)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N02-001	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-002	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-003	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-004	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-005	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-006	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-007	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-008	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-009	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-010	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-011	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-012	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-013	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-014	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-015	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-016	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-017	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-018	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-019	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-020	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-021	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
06N02-022	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-023	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-025	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-026	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-027	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
06N02-031	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-032	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-033	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-035	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-036	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-037	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N02-041	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	1.2 ※2	無人ヘリ	
06N02-042	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-043	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-045	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-046	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-047	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-048	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-051	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-052	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-053	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-055	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-056	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-057	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-058	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-061	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/3	1.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-062	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-063	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-065	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-066	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-067	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-068	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-071	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.6 ※2	無人ヘリ	
06N02-072	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-075	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-076	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-081	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.6 ※2	無人ヘリ	
06N02-082	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-091	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-092	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-101	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-102	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-103	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-104	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-105	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N02-106	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-109	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.3 ※2	無人ヘリ	
06N02-110	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.3 ※2	無人ヘリ	
06N02-111	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-113	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-114	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-115	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
06N02-116	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	1.2 ※2	無人ヘリ	
06N02-120	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-123	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-124	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-125	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-130	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.3 ※2	無人ヘリ	
06N02-134	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-147	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
06N02-148	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.1 ※2	無人ヘリ	
06N02-149	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.1 ※2	無人ヘリ	
06N02-150	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.2 ※2	無人ヘリ	
06N02-157	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
06N02-158	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
06N02-159	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	1.2 ※2	無人ヘリ	
06N02-160	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	1.2 ※2	無人ヘリ	
06N02-167	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-168	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-169	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-170	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-177	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-178	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-179	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-180	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
06N02-188	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
06N02-189	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-190	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	1.1 ※2	無人ヘリ	
06N02-201	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N02-202	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-211	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-212	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
06N02-221	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-222	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-223	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-231	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-232	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-233	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-238	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	1.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-239	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-240	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-241	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-242	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/17	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-243	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-244	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-245	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-246	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	1.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-247	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	1.2 ※2	モニタリングカー	
06N02-248	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	1.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-249	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-250	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/21	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-251	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/17	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-252	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/17	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-253	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/17	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-254	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-255	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	1.1 ※2	測定員	
06N02-256	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-257	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	2.1 ※2	無人ヘリ	
06N02-258	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	3.1 ※2	測定員	
06N02-259	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-260	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/21	2.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-261	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	0.7 ※2	測定員	
06N02-262	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	0.8 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N02-263	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-264	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	1.2 ※2	測定員	
06N02-265	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-266	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	4.5 ※2	測定員	
06N02-267	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	3.5 ※2	測定員	
06N02-268	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	3.4 ※2	測定員	
06N02-269	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	3.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-270	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/21	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-271	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.0 ※2	無人ヘリ	
06N02-272	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-273	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	2.0 ※2	無人ヘリ	
06N02-274	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	2.0 ※2	測定員	
06N02-275	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	2.6 ※2	測定員	
06N02-276	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	3.7 ※2	測定員	
06N02-277	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	3.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-278	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	3.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-279	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-280	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.2 ※2	モニタリングカー	
06N02-281	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-282	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	2.5 ※2	測定員	
06N02-283	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-284	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N02-285	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-286	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-287	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	3.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-288	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	5.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-289	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-290	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	3.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-291	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-292	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-293	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-300	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	4.2 ※2	無人ヘリ	
06N02-304	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	1.0 ※2	無人ヘリ	
06N02-313	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	1.1 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N02-314	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
06N02-315	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/24	1.6 ※2	測定員	
06N02-316	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	1.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-317	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/24	2.0 ※2	測定員	
06N02-318	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/24	2.6 ※2	測定員	
06N02-319	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	2.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-320	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/17	3.3 ※2	測定員	
06N02-322	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
06N02-323	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	1.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-324	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/24	1.8 ※2	測定員	
06N02-325	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/24	2.8 ※2	測定員	
06N02-326	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-327	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	2.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-328	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/17	4.4 ※2	測定員	
06N02-329	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-330	双葉郡双葉町大字中田	2012/1/14	3.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-331	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	1.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-332	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-333	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	2.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-334	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-335	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-336	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-337	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/22	5.0 ※2	測定員	
06N02-338	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	3.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-339	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/17	5.3 ※2	測定員	
06N02-340	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/29	4.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-341	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/24	2.9 ※2	測定員	
06N02-342	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/24	2.9 ※2	測定員	
06N02-343	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/23	2.9 ※2	測定員	
06N02-344	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/23	3.9 ※2	測定員	
06N02-345	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-346	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/18	5.0 ※2	測定員	
06N02-347	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/18	6.3 ※2	測定員	
06N02-348	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/18	7.7 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N02-349	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	4.2 ※2	モニタリングカー	
06N02-350	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	4.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-351	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	2.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-352	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	3.2 ※2	無人ヘリ	
06N02-353	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/18	4.6 ※2	測定員	
06N02-354	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/18	5.2 ※2	測定員	
06N02-355	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-356	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	3.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-357	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	3.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-358	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	4.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-359	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	4.2 ※2	モニタリングカー	
06N02-360	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	10.9 ※2	測定員	
06N02-361	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/18	5.0 ※2	測定員	
06N02-362	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/18	4.4 ※2	測定員	
06N02-363	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-364	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	4.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-365	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	5.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-366	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	6.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-367	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	7.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-368	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	7.0 ※2	測定員	
06N02-369	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	14.5 ※2	測定員	
06N02-370	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	12.7 ※2	測定員	
06N02-371	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	4.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-372	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	4.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-373	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	4.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-374	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	5.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-375	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	6.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-376	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	6.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-377	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	12.2 ※2	モニタリングカー	
06N02-379	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	10.6 ※2	無人ヘリ	
06N02-380	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	19.5 ※2	測定員	
06N02-381	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	9.7 ※2	測定員	
06N02-382	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	5.9 ※2	測定員	
06N02-383	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	6.5 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N02-384	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	7.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-385	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	9.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-386	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	8.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-387	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	18.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-388	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	18.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-391	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	5.1 ※2	無人ヘリ	
06N02-392	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	5.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-393	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	7.2 ※2	測定員	
06N02-394	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	8.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-395	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	10.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-396	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	13.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-397	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	16.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-398	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	16.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-399	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	16.4 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(06N04)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N04-001	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-002	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	3.0 ※2	モニタリングカー	
06N04-003	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/19	5.4 ※2	測定員	
06N04-004	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	4.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-011	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-012	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	4.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-013	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/19	3.1 ※2	測定員	
06N04-014	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	4.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-020	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	11.2 ※2	測定員	
06N04-021	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	3.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-022	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	4.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-023	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	5.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-024	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	5.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-030	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	13.5 ※2	測定員	
06N04-034	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	4.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-035	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	5.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-036	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.9 ※2	測定員	
06N04-037	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	12.2 ※2	測定員	
06N04-040	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	16.6 ※2	測定員	
06N04-045	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	5.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-046	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	6.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-049	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	15.5 ※2	測定員	
06N04-050	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	15.2 ※2	測定員	
06N04-052	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	7.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-053	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	7.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-054	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	9.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-055	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	11.7 ※2	測定員	
06N04-056	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	7.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-057	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	11.3 ※2	測定員	
06N04-060	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	20.6 ※2	測定員	
06N04-061	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	7.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-062	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	10.3 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N04-063	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	9.9 ※2	測定員	
06N04-064	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	10.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-065	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	12.7 ※2	測定員	
06N04-066	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	7.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-067	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	7.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-068	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	13.8 ※2	測定員	
06N04-069	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.2 ※2	測定員	
06N04-071	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	8.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-072	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	12.1 ※2	測定員	
06N04-073	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	9.7 ※2	測定員	
06N04-074	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	12.2 ※2	測定員	
06N04-075	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	10.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-076	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	13.1 ※2	測定員	
06N04-077	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	7.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-078	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	11.5 ※2	測定員	
06N04-079	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	12.3 ※2	測定員	
06N04-081	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	9.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-082	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	9.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-083	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	15.5 ※2	測定員	
06N04-084	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	14.5 ※2	測定員	
06N04-085	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	11.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-086	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	10.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-087	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	9.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-088	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	7.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-089	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	13.0 ※2	測定員	
06N04-090	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	13.8 ※2	測定員	
06N04-091	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	11.4 ※2	測定員	
06N04-092	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	10.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-093	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	10.8 ※2	測定員	
06N04-094	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	13.7 ※2	測定員	
06N04-095	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	12.5 ※2	測定員	
06N04-097	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	11.0 ※2	測定員	
06N04-098	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	9.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-099	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	14.0 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N04-100	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	14.1 ※2	測定員	
06N04-102	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	8.8 ※2	測定員	
06N04-103	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	10.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-104	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	9.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-105	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	14.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-106	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	13.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-107	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	10.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-108	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	17.3 ※2	測定員	
06N04-109	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	20.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-110	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	24.0 ※1	測定員	
06N04-111	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	12.1 ※2	測定員	
06N04-112	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	9.0 ※2	測定員	
06N04-113	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	13.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-114	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	11.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-115	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	14.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-116	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	12.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-117	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	11.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-118	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	16.7 ※2	測定員	
06N04-119	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	21.0 ※2	測定員	
06N04-120	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	21.0 ※2	モニタリングカー	
06N04-121	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	12.0 ※2	測定員	
06N04-122	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	12.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-123	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	13.0 ※2	モニタリングカー	
06N04-124	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	16.1 ※2	測定員	
06N04-125	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	10.4 ※2	測定員	
06N04-127	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	20.7 ※2	測定員	
06N04-128	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	12.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-129	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	19.3 ※2	測定員	
06N04-130	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	14.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-131	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	12.6 ※2	測定員	
06N04-132	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	12.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-133	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	15.1 ※2	測定員	
06N04-134	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	16.9 ※2	測定員	
06N04-137	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	21.2 ※1	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N04-138	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	10.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-139	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	9.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-140	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	6.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-141	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	14.0 ※2	測定員	
06N04-142	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	13.1 ※2	測定員	
06N04-146	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	15.0 ※2	測定員	
06N04-147	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	14.5 ※2	測定員	
06N04-148	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	10.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-149	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	5.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-150	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/16	7.2 ※2	測定員	
06N04-155	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	19.8 ※2	測定員	
06N04-156	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	13.1 ※2	測定員	
06N04-157	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	9.5 ※2	測定員	
06N04-158	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	6.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-159	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	7.6 ※2	測定員	
06N04-160	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	5.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-165	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	12.7 ※2	測定員	
06N04-166	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	10.9 ※2	測定員	
06N04-168	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	4.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-169	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	5.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-170	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	4.0 ※2	モニタリングカー	
06N04-174	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	13.9 ※2	測定員	
06N04-175	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	9.5 ※2	測定員	
06N04-176	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	9.5 ※2	測定員	
06N04-179	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-180	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	2.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-183	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	8.8 ※2	測定員	
06N04-184	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	9.4 ※2	測定員	
06N04-185	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	8.7 ※2	測定員	
06N04-189	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-190	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	2.0 ※2	モニタリングカー	
06N04-194	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	9.6 ※2	測定員	
06N04-200	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-201	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	7.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N04-202	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	9.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-203	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	11.8 ※2	測定員	
06N04-204	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.0 ※2	測定員	
06N04-205	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	12.0 ※2	測定員	
06N04-207	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	13.7 ※2	測定員	
06N04-208	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	9.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-209	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	12.9 ※2	測定員	
06N04-210	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.6 ※2	測定員	
06N04-211	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	8.8 ※2	測定員	
06N04-212	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	8.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-213	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	8.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-214	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	9.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-215	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	12.7 ※2	測定員	
06N04-217	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	12.7 ※2	測定員	
06N04-218	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	8.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-219	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	9.5 ※2	測定員	
06N04-220	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	7.7 ※2	測定員	
06N04-221	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	11.3 ※2	測定員	
06N04-222	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	15.0 ※2	測定員	
06N04-223	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	8.2 ※2	測定員	
06N04-224	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	9.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-225	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	10.0 ※2	モニタリングカー	
06N04-226	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	11.3 ※2	測定員	
06N04-227	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	9.7 ※2	測定員	
06N04-228	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	6.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-229	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	7.2 ※2	測定員	
06N04-230	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	6.1 ※2	測定員	
06N04-231	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	10.2 ※2	測定員	
06N04-232	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	16.6 ※2	測定員	
06N04-233	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	7.7 ※2	測定員	
06N04-234	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	11.0 ※2	測定員	
06N04-235	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.2 ※2	測定員	
06N04-236	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	9.3 ※2	測定員	
06N04-237	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	8.2 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N04-238	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/29	5.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-239	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	6.0 ※2	測定員	
06N04-240	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/15	4.9 ※2	測定員	
06N04-241	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	11.7 ※2	測定員	
06N04-242	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	9.4 ※2	測定員	
06N04-244	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.3 ※2	測定員	
06N04-245	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.0 ※2	測定員	
06N04-246	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	8.1 ※2	測定員	
06N04-247	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	7.2 ※2	測定員	
06N04-248	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/29	4.0 ※2	モニタリングカー	
06N04-249	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/15	3.8 ※2	測定員	
06N04-250	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/15	3.8 ※2	測定員	
06N04-251	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	12.4 ※2	測定員	
06N04-253	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	8.7 ※2	測定員	
06N04-254	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	11.3 ※2	測定員	
06N04-255	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	7.6 ※2	測定員	
06N04-256	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	5.2 ※2	測定員	
06N04-257	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.5 ※2	測定員	
06N04-258	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/15	3.3 ※2	測定員	
06N04-259	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/21	3.6 ※2	測定員	
06N04-260	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/15	3.4 ※2	測定員	
06N04-261	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/5	5.2 ※2	無人ヘリ	
06N04-262	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	7.5 ※2	測定員	
06N04-263	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.8 ※2	測定員	
06N04-264	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	6.3 ※2	測定員	
06N04-265	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	5.7 ※2	測定員	
06N04-266	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.6 ※2	測定員	
06N04-267	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	3.5 ※2	測定員	
06N04-268	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/29	2.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-269	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.7 ※2	測定員	
06N04-270	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	2.4 ※2	測定員	
06N04-271	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	8.6 ※2	測定員	
06N04-272	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	9.3 ※2	測定員	
06N04-273	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	7.5 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N04-274	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.7 ※2	測定員	
06N04-275	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.7 ※2	測定員	
06N04-276	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	3.9 ※2	測定員	
06N04-277	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/17	3.7 ※2	測定員	
06N04-278	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.4 ※2	測定員	
06N04-279	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.3 ※2	測定員	
06N04-280	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	1.5 ※2	測定員	
06N04-281	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/18	7.6 ※2	測定員	
06N04-282	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/18	5.5 ※2	測定員	
06N04-283	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.6 ※2	測定員	
06N04-284	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	5.3 ※2	測定員	
06N04-285	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.0 ※2	測定員	
06N04-286	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/17	2.5 ※2	測定員	
06N04-287	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/15	3.0 ※2	測定員	
06N04-288	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/15	2.4 ※2	測定員	
06N04-289	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/29	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-290	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	1.8 ※2	測定員	
06N04-291	双葉郡浪江町大字酒井	2012/2/5	4.7 ※2	無人ヘリ	
06N04-292	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/18	4.7 ※2	測定員	
06N04-293	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/18	4.7 ※2	測定員	
06N04-294	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/18	3.7 ※2	測定員	
06N04-295	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/21	3.4 ※2	測定員	
06N04-296	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.9 ※2	測定員	
06N04-297	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.3 ※2	測定員	
06N04-298	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	1.8 ※2	測定員	
06N04-299	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/29	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-300	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-321	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.8 ※2	測定員	
06N04-331	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.0 ※2	測定員	
06N04-340	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-341	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	3.3 ※2	測定員	
06N04-350	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-351	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	2.4 ※2	測定員	
06N04-352	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/21	2.2 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N04-359	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-360	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-361	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	1.9 ※2	測定員	
06N04-362	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	1.9 ※2	測定員	
06N04-363	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	1.8 ※2	測定員	
06N04-369	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-371	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.1 ※2	測定員	
06N04-372	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	1.6 ※2	測定員	
06N04-373	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	1.5 ※2	測定員	
06N04-374	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	1.3 ※2	測定員	
06N04-375	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	1.5 ※2	測定員	
06N04-376	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-377	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-378	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-379	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-381	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	1.8 ※2	測定員	
06N04-382	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	1.4 ※2	測定員	
06N04-383	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-384	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-385	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-386	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-387	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	1.7 ※2	測定員	
06N04-391	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-392	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-393	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-394	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	2.2 ※2	測定員	
06N04-395	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	1.8 ※2	測定員	
06N04-396	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	1.6 ※2	測定員	
06N04-397	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	1.9 ※2	測定員	
06N04-400	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/2/24	3.2 ※2	測定員	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(06N06)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-001	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/5	4.7 ※2	無人ヘリ	
06N06-003	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/18	3.6 ※2	測定員	
06N06-004	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/18	3.4 ※2	測定員	
06N06-005	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.6 ※2	測定員	
06N06-006	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.9 ※2	測定員	
06N06-007	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	2.3 ※2	測定員	
06N06-008	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/29	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-009	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/29	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-010	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-011	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	4.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-012	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.7 ※2	測定員	
06N06-013	双葉郡浪江町大字小野田	2012/2/24	3.2 ※2	測定員	
06N06-014	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	3.0 ※2	測定員	
06N06-015	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.4 ※2	測定員	
06N06-016	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	1.9 ※2	測定員	
06N06-017	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/29	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-018	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/29	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-019	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	3.8 ※2	測定員	
06N06-020	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-021	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.6 ※2	測定員	
06N06-022	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.4 ※2	測定員	
06N06-023	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	2.5 ※2	測定員	
06N06-024	双葉郡浪江町大字小野田	2012/2/24	2.2 ※2	測定員	
06N06-025	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	2.1 ※2	測定員	
06N06-026	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/29	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-027	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/29	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-028	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.0 ※2	測定員	
06N06-029	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	1.9 ※2	測定員	
06N06-030	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-031	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	2.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-032	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/22	2.8 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-033	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/22	2.5 ※2	測定員	
06N06-034	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/22	1.5 ※2	測定員	
06N06-035	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	1.9 ※2	測定員	
06N06-036	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/29	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-037	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	1.7 ※2	測定員	
06N06-038	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.1 ※2	測定員	
06N06-039	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.2 ※2	測定員	
06N06-040	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	2.5 ※2	測定員	
06N06-041	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	2.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-042	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	2.2 ※2	測定員	
06N06-043	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	2.0 ※2	測定員	
06N06-044	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/29	2.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-045	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	2.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-046	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	1.9 ※2	測定員	
06N06-047	双葉郡浪江町大字小野田	2012/2/24	2.2 ※2	測定員	
06N06-048	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	1.8 ※2	測定員	
06N06-049	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.5 ※2	測定員	
06N06-050	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.3 ※2	測定員	
06N06-051	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-052	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/29	2.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-053	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/29	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-054	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/29	2.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-055	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	2.0 ※2	測定員	
06N06-056	双葉郡浪江町大字小野田	2012/2/24	1.9 ※2	測定員	
06N06-057	双葉郡浪江町大字小野田	2012/2/24	1.7 ※2	測定員	
06N06-058	双葉郡浪江町大字小野田	2012/2/24	2.4 ※2	測定員	
06N06-059	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	2.4 ※2	測定員	
06N06-060	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.5 ※2	測定員	
06N06-061	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/29	2.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-062	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	2.4 ※2	測定員	
06N06-063	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	2.0 ※2	測定員	
06N06-064	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-065	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-066	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.5 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-067	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-068	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-070	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.9 ※2	測定員	
06N06-071	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/29	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-072	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/29	2.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-073	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-074	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-075	双葉郡浪江町大字小野田	2012/2/24	2.7 ※2	測定員	
06N06-076	双葉郡浪江町大字小野田	2012/2/24	2.8 ※2	測定員	
06N06-077	双葉郡浪江町大字小野田	2012/2/24	2.7 ※2	測定員	
06N06-078	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	3.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-080	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.2 ※2	測定員	
06N06-082	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	2.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-083	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	2.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-084	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-085	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	3.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-086	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	3.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-087	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	3.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-088	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	3.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-090	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.3 ※2	測定員	
06N06-091	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/19	2.5 ※2	測定員	
06N06-092	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/19	3.2 ※2	測定員	
06N06-093	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	2.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-094	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	2.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-095	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	3.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-096	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.0 ※2	測定員	
06N06-097	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.2 ※2	測定員	
06N06-098	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.2 ※2	測定員	
06N06-100	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.7 ※2	測定員	
06N06-101	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	1.7 ※2	測定員	
06N06-102	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	1.9 ※2	測定員	
06N06-103	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	1.9 ※2	測定員	
06N06-104	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-105	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	1.9 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-106	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-107	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-111	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-112	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-113	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-114	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	1.8 ※2	測定員	
06N06-115	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	1.6 ※2	測定員	
06N06-116	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-117	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	2.5 ※2	測定員	
06N06-121	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-122	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.6 ※2	測定員	
06N06-123	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-124	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-125	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-126	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-127	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-131	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	2.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-132	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-133	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-134	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	2.5 ※2	測定員	
06N06-135	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	3.0 ※2	測定員	
06N06-136	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-137	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.8 ※2	測定員	
06N06-141	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	2.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-142	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-143	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.4 ※2	測定員	
06N06-144	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.5 ※2	測定員	
06N06-145	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	3.1 ※2	測定員	
06N06-146	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-147	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.7 ※2	測定員	
06N06-151	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.7 ※2	測定員	
06N06-152	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	2.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-153	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	2.9 ※2	測定員	
06N06-154	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	3.1 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-155	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	3.5 ※2	測定員	
06N06-156	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-157	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.4 ※2	測定員	
06N06-161	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.0 ※2	測定員	
06N06-162	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	2.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-163	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-164	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	3.6 ※2	測定員	
06N06-165	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-166	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-167	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.5 ※2	測定員	
06N06-171	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.1 ※2	測定員	
06N06-172	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.9 ※2	測定員	
06N06-173	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	3.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-174	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.8 ※2	測定員	
06N06-175	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-176	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	4.1 ※2	測定員	
06N06-177	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	4.2 ※2	測定員	
06N06-178	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	4.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-181	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.8 ※2	測定員	
06N06-182	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.1 ※2	測定員	
06N06-183	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	3.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-184	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	4.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-185	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	4.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-186	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	4.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-187	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	4.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-188	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	5.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-191	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	4.3 ※2	測定員	
06N06-192	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	3.4 ※2	測定員	
06N06-193	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-194	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	4.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-201	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/19	3.4 ※2	測定員	
06N06-202	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/19	3.1 ※2	測定員	
06N06-205	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	3.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-206	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.4 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-207	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.5 ※2	測定員	
06N06-208	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	4.4 ※2	測定員	
06N06-211	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-212	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	3.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-213	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-215	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	3.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-216	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.7 ※2	測定員	
06N06-217	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	4.2 ※2	測定員	
06N06-223	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	4.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-225	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	4.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-226	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	3.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-232	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	4.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-233	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	4.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-235	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	4.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-236	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	4.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-239	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	5.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-240	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	5.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-241	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	4.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-242	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	4.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-246	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	4.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-247	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	5.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-248	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	4.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-249	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	5.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-257	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	5.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-259	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	7.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-267	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	5.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-268	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	6.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-269	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	7.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-270	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	7.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-271	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	5.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-278	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	7.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-280	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	8.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-281	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	5.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-282	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	5.6 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-286	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	8.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-288	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	8.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-290	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	9.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-292	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	6.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-296	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	10.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-298	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-299	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	10.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-300	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	10.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-304	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/1/7	4.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-305	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/1/7	5.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-306	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	5.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-307	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	6.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-308	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	7.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-309	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	7.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-310	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-315	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/1/7	6.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-316	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	7.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-317	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	7.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-318	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	7.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-319	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-320	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	7.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-321	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	6.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-322	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	6.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-325	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	6.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-326	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/1/7	7.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-329	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	9.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-330	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-331	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	5.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-332	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	7.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-333	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-334	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-336	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	7.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-338	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	9.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-339	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.4 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-340	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	12.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-343	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	8.0 ※2	測定員	
06N06-344	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-345	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	9.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-346	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-347	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-348	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	9.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-350	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	13.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-351	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-352	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-355	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-356	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-357	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	9.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-358	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-359	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-360	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-361	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-362	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-363	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	9.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-365	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-366	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	12.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-367	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-369	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	12.4 ※2	測定員	
06N06-370	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	16.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-371	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-372	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-373	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-374	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-376	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	13.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-377	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	14.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-378	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	13.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-379	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	16.4 ※2	測定員	
06N06-380	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	18.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-381	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-382	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-383	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-384	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-385	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	12.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-386	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	13.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-387	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	15.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-388	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	16.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-389	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	17.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-390	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	19.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-391	双葉郡浪江町大字井出	2012/1/12	9.7 ※2	測定員	
06N06-392	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	12.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-393	双葉郡浪江町大字井出	2012/1/12	12.5 ※2	測定員	
06N06-394	双葉郡浪江町大字井出	2012/1/12	13.8 ※2	測定員	
06N06-396	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	15.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-398	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	15.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-399	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	16.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-400	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	21.1 ※2	測定員	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(06N08)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N08-001	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	7.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-002	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	7.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-003	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	7.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-004	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	7.9 ※2	測定員	
06N08-005	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	8.9 ※2	測定員	
06N08-006	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	11.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-009	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	9.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-010	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	14.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-011	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	7.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-012	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/12	8.7 ※2	測定員	
06N08-013	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	7.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-014	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	7.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-015	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	9.5 ※2	測定員	
06N08-016	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	11.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-017	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	10.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-020	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	11.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-021	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	7.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-022	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-023	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-024	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-025	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	9.4 ※2	測定員	
06N08-026	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	10.4 ※2	測定員	
06N08-027	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	10.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-028	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	11.1 ※2	測定員	
06N08-029	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	12.0 ※2	測定員	
06N08-030	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	11.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-031	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-032	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-033	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/12	8.0 ※2	測定員	
06N08-034	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	9.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-035	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	10.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-036	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	9.9 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N08-037	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	10.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-038	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	13.4 ※2	測定員	
06N08-040	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	12.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-041	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	10.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-042	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-043	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	10.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-044	双葉郡浪江町大字末森	2011/11/28	8.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-045	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	10.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-046	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	11.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-047	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	10.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-048	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	10.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-049	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	12.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-051	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	9.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-052	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	10.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-053	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	10.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-055	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-056	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-057	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-059	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-060	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	13.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-062	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-063	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	11.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-064	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	11.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-065	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-067	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	13.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-071	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-072	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	13.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-073	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	11.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-078	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-081	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	11.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-086	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	11.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-087	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	15.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-088	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-091	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	9.5 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N08-098	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	18.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-101	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	17.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-102	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	14.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-103	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	13.8 ※2	測定員	
06N08-104	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	15.3 ※2	測定員	
06N08-105	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	16.9 ※2	測定員	
06N08-106	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	17.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-107	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-108	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	17.8 ※2	測定員	
06N08-109	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	18.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-110	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	18.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-112	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-113	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	15.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-114	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	15.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-115	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-116	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-117	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-118	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-119	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	18.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-120	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	17.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-121	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-122	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-123	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-124	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-125	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-127	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	19.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-128	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	20.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-129	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	19.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-130	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	17.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-131	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	13.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-133	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/12	14.5 ※2	測定員	
06N08-134	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/12	17.5 ※2	測定員	
06N08-135	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	18.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-136	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	20.0 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N08-137	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	20.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-138	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	21.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-139	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	24.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-140	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	21.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-141	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-142	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	13.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-143	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	13.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-144	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-145	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-146	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	20.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-147	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	19.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-148	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	22.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-149	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	22.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-150	双葉郡浪江町大字大堀	2011/11/8	24.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-151	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	15.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-152	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	13.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-153	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-154	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-155	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	15.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-156	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-157	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	18.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-158	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	21.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-159	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	23.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-161	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-162	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-163	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-164	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-166	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	21.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-167	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	22.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-168	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	24.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-169	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	33.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-170	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	35.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-171	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-172	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.1 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N08-173	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-174	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	18.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-175	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	20.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-176	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	20.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-177	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	23.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-178	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	31.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-179	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	32.9 ※1	モニタリングカー	
06N08-180	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	33.7 ※1	モニタリングカー	
06N08-181	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-182	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-185	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	23.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-186	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	27.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-187	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	25.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-188	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	31.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-189	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	35.7 ※1	モニタリングカー	
06N08-192	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	18.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-193	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	21.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-194	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	23.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-195	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	24.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-196	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	29.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-197	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	31.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-198	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	33.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-199	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	33.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-201	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	11.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-202	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-212	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-213	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	13.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-223	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	14.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-224	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	14.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-302	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	23.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-303	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	24.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-304	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	24.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-305	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	24.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-306	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	29.3 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N08-315	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	26.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-316	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	32.0 ※1	モニタリングカー	
06N08-319	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	41.4 ※1	モニタリングカー	
06N08-320	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	43.4 ※1	モニタリングカー	
06N08-324	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	26.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-325	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	26.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-326	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	37.8 ※1	モニタリングカー	
06N08-328	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	48.7 ※1	モニタリングカー	
06N08-329	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	45.5 ※1	モニタリングカー	
06N08-334	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	33.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-336	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	37.5 ※1	モニタリングカー	
06N08-337	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	46.4 ※1	モニタリングカー	
06N08-338	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	45.2 ※1	モニタリングカー	
06N08-344	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	29.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-345	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	30.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-346	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	30.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-356	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	33.3 ※1	モニタリングカー	
06N08-357	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	40.1 ※1	モニタリングカー	
06N08-358	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	46.5 ※1	モニタリングカー	
06N08-359	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	51.3 ※1	モニタリングカー	
06N08-360	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	47.8 ※1	モニタリングカー	
06N08-369	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	48.5 ※1	モニタリングカー	
06N08-370	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	46.5 ※1	モニタリングカー	
06N08-379	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	40.7 ※1	モニタリングカー	
06N08-380	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	43.5 ※1	モニタリングカー	
06N08-389	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	43.8 ※1	モニタリングカー	
06N08-390	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	44.2 ※1	モニタリングカー	
06N08-399	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	44.7 ※1	モニタリングカー	
06N08-400	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	42.7 ※1	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(08N00)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N00-091	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N00-201	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N00-211	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N00-212	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-213	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N00-221	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N00-223	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N00-224	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
08N00-225	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
08N00-226	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
08N00-227	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-228	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-229	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-231	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N00-233	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N00-239	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-240	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
08N00-241	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N00-243	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N00-250	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-251	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N00-253	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N00-260	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
08N00-261	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N00-262	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N00-263	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N00-270	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-271	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N00-272	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N00-273	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N00-280	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N00-281	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N00-283	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N00-290	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-291	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	1.2 ※2	モニタリングカー	
08N00-292	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N00-293	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N00-294	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N00-295	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N00-296	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N00-297	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N00-298	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N00-299	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N00-300	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-310	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
08N00-320	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N00-329	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-330	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
08N00-339	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-349	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-351	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-352	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-353	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-354	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-355	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-357	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N00-358	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-359	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N00-360	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
08N00-363	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-364	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-365	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-366	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N00-367	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N00-369	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-370	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N00-371	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-372	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-373	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-392	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N00-393	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N00-394	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N00-395	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N00-396	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N00-397	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N00-398	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N00-399	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N00-400	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(08N02)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-001	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-003	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-004	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-005	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-006	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-007	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-008	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-009	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-010	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N02-011	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-014	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.4 ※2	モニタリングカー	
08N02-015	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-016	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-017	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-018	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-019	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-020	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N02-021	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-024	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-025	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-026	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-027	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-028	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-029	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-030	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N02-031	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-034	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-035	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-036	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-037	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-038	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-039	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-040	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-041	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-044	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-045	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-046	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-047	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-048	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-049	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-050	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-051	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-054	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-055	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-056	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-057	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-058	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-059	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N02-060	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-061	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.3 ※2	モニタリングカー	
08N02-062	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-063	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-064	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-065	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-066	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-067	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-068	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-069	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-070	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-071	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-073	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-074	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-075	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-076	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-077	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-078	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-079	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-080	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-081	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-084	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-085	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-086	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-087	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-088	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-089	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-090	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-091	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-092	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-093	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-094	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-095	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-096	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-097	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-098	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-099	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	1.2 ※2	無人ヘリ	
08N02-100	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	1.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-102	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-103	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-104	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-105	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-106	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-107	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-108	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-109	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-110	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-112	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-113	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-114	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-115	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-116	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-117	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-118	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-119	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-120	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-122	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-123	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-124	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-125	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-126	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-127	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-128	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/5	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-129	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	1.2 ※2	無人ヘリ	
08N02-130	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-132	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-133	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-134	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-135	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-136	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-137	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-138	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-139	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-140	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-141	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-142	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.3 ※2	モニタリングカー	
08N02-143	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N02-144	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-145	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-146	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-147	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-148	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-149	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-150	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-151	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	1.2 ※2	モニタリングカー	
08N02-152	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	1.3 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-153	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-154	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-155	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-156	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-157	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-158	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-159	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-160	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-161	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	1.3 ※2	モニタリングカー	
08N02-162	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	1.4 ※2	モニタリングカー	
08N02-163	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-164	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-165	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-166	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-167	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-168	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-169	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-170	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-171	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-172	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-173	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-174	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-175	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-176	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-177	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-178	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-179	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-180	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-181	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-182	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-183	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-184	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-185	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-186	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-187	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-188	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-189	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-190	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-191	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-192	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-193	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-194	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-195	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-196	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-197	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-198	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-199	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-200	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-201	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-202	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-203	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N02-204	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N02-205	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-206	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-207	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-208	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	1.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-209	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	2.2 ※2	無人ヘリ	
08N02-210	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	2.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-211	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-212	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-213	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-214	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	1.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-215	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	2.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-216	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	2.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-217	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-218	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	2.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-219	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	2.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-220	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.3 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-222	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-223	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-224	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	2.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-225	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	2.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-226	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	2.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-227	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-228	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-229	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-230	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-233	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N02-234	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	2.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-235	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	2.2 ※2	無人ヘリ	
08N02-236	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-237	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-238	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-239	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-240	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-242	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	1.2 ※2	無人ヘリ	
08N02-243	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-244	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	1.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-245	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-246	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-248	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-249	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-250	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-252	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	1.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-253	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	2.2 ※2	無人ヘリ	
08N02-254	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	1.3 ※2	モニタリングカー	
08N02-255	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-256	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-257	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-258	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-259	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-260	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-262	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	1.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-263	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	3.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-264	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	1.3 ※2	モニタリングカー	
08N02-265	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-266	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-270	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-271	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-272	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-273	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	4.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-274	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	4.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-275	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-276	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-279	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/29	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-280	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/29	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-281	双葉郡浪江町大字藤崎	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-283	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	2.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-284	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/14	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-285	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-286	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-287	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/28	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-288	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/29	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N02-289	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/29	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-290	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-291	双葉郡浪江町大字藤崎	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-292	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-293	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/14	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-294	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/10	2.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-295	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/10	1.2 ※2	無人ヘリ	
08N02-296	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/28	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-298	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/29	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-300	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-301	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-302	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-303	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-304	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-305	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-306	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-307	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-308	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-309	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-310	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-311	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-312	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-313	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-314	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-315	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-316	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-317	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-318	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-319	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-320	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-321	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-322	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-323	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-324	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-325	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-326	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-327	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-328	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-329	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-330	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-331	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-332	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-333	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	2.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-334	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-335	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-336	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-337	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-338	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-339	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-340	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-341	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-342	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-343	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	2.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-344	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-345	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-346	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-347	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-348	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-349	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-350	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-351	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-352	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-353	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-354	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N02-355	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N02-356	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N02-357	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-358	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-359	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/17	0.4 ※2	モニタリングカー	
08N02-360	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/17	0.5 ※2	モニタリングカー	
08N02-361	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/29	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N02-362	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N02-363	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-364	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N02-365	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-366	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-367	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-369	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/17	0.4 ※2	モニタリングカー	
08N02-370	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-371	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/29	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N02-372	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.9 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-373	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-374	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-375	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-376	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-377	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-379	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N02-380	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-381	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-382	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-383	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	1.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-384	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-385	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-386	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-387	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-389	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-390	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-391	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-392	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-393	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-394	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	1.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-395	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	1.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-396	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-397	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-398	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-399	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	1.6 ※2	モニタリングカー	
08N02-400	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	2.0 ※2	測定員	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(08N04)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-001	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N04-002	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N04-003	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/10	2.1 ※2	無人ヘリ	
08N04-004	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/10	2.1 ※2	無人ヘリ	
08N04-005	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/10	1.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-006	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-008	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-009	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-010	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N04-011	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N04-012	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	1.4 ※2	無人ヘリ	
08N04-013	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	2.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-014	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/2/10	1.7 ※2	無人ヘリ	
08N04-015	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N04-016	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-017	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-018	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-019	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/29	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-020	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-021	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N04-022	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	2.0 ※2	無人ヘリ	
08N04-023	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	2.4 ※2	無人ヘリ	
08N04-024	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/2/10	2.0 ※2	無人ヘリ	
08N04-026	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-027	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-028	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-029	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-030	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-031	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N04-032	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	1.9 ※2	無人ヘリ	
08N04-033	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	2.1 ※2	無人ヘリ	
08N04-036	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-037	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-038	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-039	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-040	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-041	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N04-042	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	2.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-043	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/2/10	2.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-045	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-046	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-047	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-048	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-049	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-050	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/29	1.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-051	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N04-052	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-053	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-054	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-055	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-056	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-057	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-058	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-059	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-060	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-061	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-062	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-063	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-064	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-065	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-066	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-068	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-069	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-070	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	2.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-071	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N04-072	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/27	5.2 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-073	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-074	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-075	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-076	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-077	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-078	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-079	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-080	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/29	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-081	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-082	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-083	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-084	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-085	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-086	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-087	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-088	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-089	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-090	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/21	3.4 ※2	測定員	
08N04-091	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
08N04-092	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/2/27	1.5 ※2	測定員	
08N04-093	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-094	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/2/27	1.8 ※2	測定員	
08N04-095	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-096	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-097	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-098	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/21	5.3 ※2	測定員	
08N04-099	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/21	4.3 ※2	測定員	
08N04-100	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/1/14	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-101	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N04-102	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N04-103	双葉郡浪江町大字牛渡	2012/2/4	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N04-104	双葉郡浪江町大字牛渡	2012/2/4	1.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-105	双葉郡浪江町大字牛渡	2012/2/4	1.9 ※2	無人ヘリ	
08N04-106	双葉郡浪江町大字牛渡	2012/2/4	1.7 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-107	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.5 ※2	無人ヘリ	
08N04-108	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	1.6 ※2	測定員	
08N04-109	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	1.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-110	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	1.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-111	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-112	双葉郡浪江町大字牛渡	2012/2/4	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N04-113	双葉郡浪江町大字牛渡	2012/2/4	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N04-114	双葉郡浪江町大字牛渡	2012/2/4	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N04-115	双葉郡浪江町大字牛渡	2012/2/4	1.4 ※2	無人ヘリ	
08N04-116	双葉郡浪江町大字牛渡	2012/2/24	1.9 ※2	測定員	
08N04-117	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/11/27	1.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-118	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/11/27	1.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-119	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-120	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-121	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-122	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/2/4	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N04-123	双葉郡浪江町大字牛渡	2012/2/4	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N04-124	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-125	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/11/28	1.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-126	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/11/28	2.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-127	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	2.7 ※2	測定員	
08N04-128	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/6	3.1 ※2	無人ヘリ	
08N04-129	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/6	2.9 ※2	無人ヘリ	
08N04-131	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-132	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-133	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/11/28	1.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-134	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/11/28	1.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-135	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/11/28	2.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-136	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/28	2.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-137	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	3.0 ※2	測定員	
08N04-138	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	3.5 ※2	測定員	
08N04-139	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	3.8 ※2	測定員	
08N04-140	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/6	3.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-141	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-142	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-143	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/11/28	2.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-144	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/11/28	2.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-145	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/28	2.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-146	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/22	4.2 ※2	測定員	
08N04-147	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/6	3.5 ※2	無人ヘリ	
08N04-148	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/19	5.2 ※2	測定員	
08N04-149	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	5.7 ※2	測定員	
08N04-150	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/5	4.5 ※2	無人ヘリ	
08N04-151	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/21	2.5 ※2	測定員	
08N04-152	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-153	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	2.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-154	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	2.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-155	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/22	5.9 ※2	測定員	
08N04-156	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/19	4.4 ※2	測定員	
08N04-157	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/19	7.2 ※2	測定員	
08N04-158	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/19	6.6 ※2	測定員	
08N04-159	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/19	7.3 ※2	測定員	
08N04-160	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	6.1 ※2	測定員	
08N04-161	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	2.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-162	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/1/14	2.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-163	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	2.7 ※2	測定員	
08N04-164	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	2.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-165	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/19	4.8 ※2	測定員	
08N04-166	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/22	5.9 ※2	測定員	
08N04-167	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/19	4.9 ※2	測定員	
08N04-168	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/22	7.8 ※2	測定員	
08N04-169	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	5.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-170	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-171	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/21	3.9 ※2	測定員	
08N04-172	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/1/14	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-173	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/28	4.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-174	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/28	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-175	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/28	4.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-176	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-177	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/22	7.6 ※2	測定員	
08N04-178	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/22	9.2 ※2	測定員	
08N04-179	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	8.6 ※2	測定員	
08N04-180	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	8.9 ※2	測定員	
08N04-181	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/1/14	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-182	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/1/14	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-183	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/28	5.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-184	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/9	8.1 ※2	無人ヘリ	
08N04-185	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/9	8.4 ※2	無人ヘリ	
08N04-186	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	4.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-187	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	4.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-188	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	9.3 ※2	測定員	
08N04-189	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	8.8 ※2	測定員	
08N04-190	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	9.4 ※2	測定員	
08N04-191	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-192	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-193	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/28	6.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-194	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/9	8.4 ※2	無人ヘリ	
08N04-195	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/9	9.0 ※2	無人ヘリ	
08N04-196	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/9	9.1 ※2	無人ヘリ	
08N04-197	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	5.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-198	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	8.4 ※2	測定員	
08N04-199	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	11.1 ※2	測定員	
08N04-200	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	10.3 ※2	測定員	
08N04-201	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/2/27	4.2 ※2	測定員	
08N04-202	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-203	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-204	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-205	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-206	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-207	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	4.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-208	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	4.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-209	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	4.3 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-210	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/1/14	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-211	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/21	2.4 ※2	測定員	
08N04-212	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-213	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-214	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-215	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	3.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-216	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	4.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-217	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	4.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-218	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/29	4.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-219	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-220	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-221	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/19	3.4 ※2	測定員	
08N04-222	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-223	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-224	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-225	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	4.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-226	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	4.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-227	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/1/14	4.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-228	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/1/14	5.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-229	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-230	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-231	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/19	4.4 ※2	測定員	
08N04-232	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-233	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	4.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-234	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	5.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-235	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-236	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	3.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-237	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-238	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-239	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-240	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	10.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-241	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	6.3 ※2	測定員	
08N04-242	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/19	6.3 ※2	測定員	
08N04-243	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/21	5.5 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-246	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-247	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-248	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-249	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	11.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-250	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	11.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-251	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-252	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-253	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/10	4.3 ※2	無人ヘリ	
08N04-254	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/10	4.4 ※2	無人ヘリ	
08N04-255	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-256	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-257	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-258	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	4.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-259	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-260	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	9.1 ※2	測定員	
08N04-261	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	4.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-262	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-263	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-264	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/10	4.6 ※2	無人ヘリ	
08N04-265	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-266	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-267	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-268	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-269	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-270	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-271	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-272	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-273	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-274	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/10	4.9 ※2	無人ヘリ	
08N04-275	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-276	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-277	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	8.3 ※2	測定員	
08N04-278	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-279	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.1 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-280	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-281	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	4.8 ※2	無人ヘリ	
08N04-282	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	5.0 ※2	無人ヘリ	
08N04-283	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-284	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/10	5.3 ※2	無人ヘリ	
08N04-285	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-286	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-287	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-288	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-290	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-291	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-292	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-293	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-294	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/10	5.5 ※2	無人ヘリ	
08N04-295	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-296	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/6	5.8 ※2	無人ヘリ	
08N04-297	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	9.2 ※2	測定員	
08N04-298	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	7.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-299	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-300	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	7.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-301	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	3.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-302	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	4.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-303	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-304	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-305	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-306	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-307	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-308	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	6.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-309	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	7.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-310	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	7.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-311	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	8.8 ※2	測定員	
08N04-312	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	9.1 ※2	無人ヘリ	
08N04-313	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	7.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-314	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	9.9 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-315	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	9.8 ※2	無人ヘリ	
08N04-316	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	9.9 ※2	無人ヘリ	
08N04-317	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-318	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	9.7 ※2	測定員	
08N04-319	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	10.6 ※2	測定員	
08N04-320	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/11	10.1 ※2	測定員	
08N04-321	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	9.4 ※2	無人ヘリ	
08N04-322	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-323	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	7.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-324	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-325	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-326	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.4 ※2	無人ヘリ	
08N04-327	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.6 ※2	無人ヘリ	
08N04-328	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-329	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	11.0 ※2	測定員	
08N04-330	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/11	9.6 ※2	測定員	
08N04-331	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-332	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.3 ※2	無人ヘリ	
08N04-333	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	6.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-334	双葉郡浪江市大字川添	2012/2/9	10.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-335	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.6 ※2	無人ヘリ	
08N04-336	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.7 ※2	無人ヘリ	
08N04-337	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.6 ※2	無人ヘリ	
08N04-338	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-339	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/11	9.4 ※2	測定員	
08N04-340	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/11	10.1 ※2	測定員	
08N04-341	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	12.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-342	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	12.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-343	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-344	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-345	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-346	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-347	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-348	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	9.5 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-349	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	11.3 ※2	測定員	
08N04-350	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	11.7 ※2	測定員	
08N04-351	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	7.0 ※2	測定員	
08N04-352	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	10.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-353	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	7.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-354	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-355	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.6 ※2	無人ヘリ	
08N04-356	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.7 ※2	無人ヘリ	
08N04-357	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-358	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	9.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-359	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	11.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-360	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	12.4 ※2	測定員	
08N04-361	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-362	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-363	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.1 ※2	無人ヘリ	
08N04-364	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	6.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-365	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	6.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-366	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.3 ※2	無人ヘリ	
08N04-367	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-368	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/10	11.3 ※2	測定員	
08N04-369	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	11.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-370	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/5	5.5 ※2	無人ヘリ	
08N04-371	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-372	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-373	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-374	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.3 ※2	無人ヘリ	
08N04-375	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-376	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	7.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-377	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-378	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/10	11.6 ※2	測定員	
08N04-379	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	9.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-380	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/5	6.5 ※2	無人ヘリ	
08N04-381	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	7.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-382	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	9.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-383	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-384	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-385	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-386	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-387	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-388	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/10	9.3 ※2	測定員	
08N04-389	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-390	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/5	5.4 ※2	無人ヘリ	
08N04-391	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	8.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-392	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	8.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-393	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	10.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-394	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-395	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.7 ※2	無人ヘリ	
08N04-396	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.6 ※2	無人ヘリ	
08N04-397	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-398	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-399	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-400	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/5	5.4 ※2	無人ヘリ	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(08N06)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N06-005	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-006	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/6	5.9 ※2	無人ヘリ	
08N06-007	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/6	5.6 ※2	無人ヘリ	
08N06-008	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-009	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-014	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-015	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-017	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-018	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-019	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	7.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-024	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-025	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-026	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-027	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-028	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	7.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-029	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-030	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-031	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/27	5.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-032	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/27	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-033	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/27	5.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-034	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-035	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-038	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-039	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-040	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-044	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-045	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	6.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-046	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-047	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	7.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-048	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-049	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-053	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.1 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N06-054	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-059	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-060	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-063	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-070	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-073	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-080	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-083	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	4.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-090	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-091	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	4.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-092	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-093	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-094	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-095	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-096	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-097	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	4.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-098	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-099	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	4.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-100	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	4.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-101	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	5.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-102	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	7.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-103	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	7.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-104	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	9.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-105	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	8.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-106	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	8.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-107	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-108	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-109	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-110	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	4.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-112	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	7.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-113	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	7.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-114	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-116	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	10.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-117	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	8.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N06-118	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-119	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-120	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-121	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-122	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	8.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-123	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	8.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-125	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/22	7.5 ※2	測定員	
08N06-126	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/22	5.5 ※2	測定員	
08N06-127	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-128	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	5.3 ※2	測定員	
08N06-129	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	4.6 ※2	測定員	
08N06-130	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	2.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-133	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	5.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-134	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-135	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/22	4.8 ※2	測定員	
08N06-136	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-137	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-138	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-139	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	4.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-140	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	2.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-141	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-144	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	4.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-145	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-146	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/22	5.4 ※2	測定員	
08N06-147	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/22	4.0 ※2	測定員	
08N06-148	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	4.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-149	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-150	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	3.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-151	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-152	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-153	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-154	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-155	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-156	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	3.6 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N06-157	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/22	5.0 ※2	測定員	
08N06-158	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	4.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-159	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	3.3 ※2	測定員	
08N06-160	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	2.8 ※2	測定員	
08N06-161	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-162	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-163	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-164	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	4.9 ※2	測定員	
08N06-165	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-166	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-167	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	4.5 ※2	測定員	
08N06-168	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-169	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	2.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-170	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	2.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-171	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	4.5 ※2	測定員	
08N06-172	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	4.9 ※2	測定員	
08N06-173	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-174	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	3.8 ※2	測定員	
08N06-175	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	4.2 ※2	測定員	
08N06-176	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-177	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	2.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-178	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	2.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-179	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	2.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-183	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	2.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-184	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-185	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-186	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	2.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-187	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	2.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-191	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-192	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	2.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-193	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-194	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-195	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-202	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	5.5 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N06-209	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/21	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-210	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-212	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-220	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-221	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	8.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-222	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-223	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	6.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-224	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-225	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	4.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-229	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-230	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-231	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-232	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-235	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	4.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-236	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-241	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-242	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-246	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	3.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-247	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-248	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-249	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-250	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-251	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-252	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-261	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-262	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-271	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	3.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-272	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-281	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-291	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-301	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-302	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	2.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-304	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-305	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.1 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N06-306	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	2.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-311	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-312	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-313	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-314	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	2.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-315	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-316	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	2.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-318	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-320	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-321	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-322	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-323	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-324	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-325	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-326	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	2.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-327	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-328	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-329	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-330	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-334	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-335	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	4.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-337	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-338	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-341	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-342	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-343	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-344	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-345	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-346	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-348	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-349	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	4.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-350	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	4.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-354	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-355	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.7 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N06-356	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-357	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-358	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-359	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	4.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-367	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-369	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-370	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-377	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-380	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	5.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-387	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-396	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	4.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-397	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(08N08)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N08-011	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-021	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-022	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-023	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-033	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-034	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-044	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-045	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-046	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-051	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-056	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-061	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-066	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-067	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-068	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-071	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-075	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-076	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-077	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-078	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-079	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-080	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-081	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-082	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-083	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-084	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.0 ※2	モニタリングカー	
08N08-085	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-086	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/28	5.0 ※2	モニタリングカー	
08N08-089	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	6.6 ※2	測定員	
08N08-091	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	4.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-093	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-094	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N08-095	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-096	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-097	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-098	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-105	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-106	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-107	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.0 ※2	モニタリングカー	
08N08-108	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-114	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-115	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-116	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-118	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	7.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-120	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	6.6 ※2	モニタリングカー	
08N08-124	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-125	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-126	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-128	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	7.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-130	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-134	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-136	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	6.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-138	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	7.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-140	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-144	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.6 ※2	モニタリングカー	
08N08-146	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-147	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-149	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	7.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-150	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-154	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-155	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/28	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-156	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-157	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	7.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-158	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.6 ※2	モニタリングカー	
08N08-159	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-160	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.4 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N08-162	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.0 ※2	モニタリングカー	
08N08-163	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-164	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-165	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-166	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-168	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-169	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.0 ※2	モニタリングカー	
08N08-170	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.6 ※2	モニタリングカー	
08N08-171	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-172	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.0 ※2	モニタリングカー	
08N08-176	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-177	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-178	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-179	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	11.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-180	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-181	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-186	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-187	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.6 ※2	モニタリングカー	
08N08-188	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-189	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	10.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-190	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	10.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-191	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-197	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	10.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-198	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.6 ※2	モニタリングカー	
08N08-199	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	10.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-200	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-208	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
08N08-211	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-212	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-220	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-230	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-240	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/6	9.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-241	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-242	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.0 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N08-252	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-253	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-301	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-310	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/11	10.6 ※2	測定員	
08N08-311	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-320	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/11	11.5 ※2	測定員	
08N08-331	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.8 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(10N00)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N00-196	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-197	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-198	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-199	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-200	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-218	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-219	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-220	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-225	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N00-226	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-227	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-228	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-229	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-230	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N00-235	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N00-237	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-238	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N00-239	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N00-240	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-248	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-249	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-250	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-258	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-259	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-260	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-268	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-269	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-270	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-276	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.4 ※2	モニタリングカー	
10N00-277	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-278	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-279	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N00-280	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-286	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-287	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-288	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
10N00-289	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-290	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-296	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-297	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-298	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/19	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N00-299	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
10N00-300	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
10N00-304	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-305	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-306	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-307	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-308	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-309	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-310	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-311	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-312	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-313	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-314	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-315	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-316	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-317	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-318	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-319	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-320	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-321	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-322	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-323	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N00-324	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N00-325	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-326	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N00-327	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-328	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-329	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-330	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-331	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-332	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-333	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-334	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-335	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-336	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-337	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-338	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-339	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-340	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-341	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-342	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-343	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N00-344	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-345	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-346	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N00-347	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N00-348	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N00-349	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N00-350	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N00-351	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N00-352	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N00-353	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N00-354	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N00-355	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N00-356	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N00-357	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-358	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-359	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-360	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N00-361	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-362	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N00-363	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-364	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-365	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-366	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-367	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-368	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-369	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-370	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-371	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-372	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-373	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-374	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-375	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-376	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-377	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-378	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-379	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-380	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-381	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-382	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-383	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-384	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-385	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-386	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-387	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-388	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-389	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-390	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-391	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-392	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-393	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-394	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N00-395	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-396	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-397	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-398	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-399	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-400	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-221	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-222	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-223	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-224	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-231	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-232	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-233	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-234	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-241	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-242	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-243	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-244	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-251	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-252	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-253	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-261	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-262	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.4 ※2	モニタリングカー	
10N00-263	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.4 ※2	モニタリングカー	
10N00-271	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-272	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-273	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-274	南相馬市小高区浦尻	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N00-275	南相馬市小高区浦尻	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N00-281	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-282	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-283	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-284	南相馬市小高区浦尻	2011/11/27	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-285	南相馬市小高区浦尻	2011/11/27	0.7 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N00-291	南相馬市小高区浦尻	2011/11/27	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N00-292	南相馬市小高区浦尻	2011/11/27	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N00-293	南相馬市小高区浦尻	2011/11/27	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N00-294	南相馬市小高区浦尻	2011/11/27	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N00-295	南相馬市小高区浦尻	2011/11/27	0.8 ※2	無人ヘリ	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(10N02)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N02-001	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-002	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-003	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-004	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-005	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-006	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-007	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-008	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-009	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-010	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N02-011	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-012	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-013	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-014	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-015	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-016	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-017	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-018	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-019	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-020	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-021	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-022	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-023	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-024	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-025	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-026	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-027	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-028	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-029	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-030	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-031	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-032	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N02-033	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-034	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-035	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-036	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-037	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-038	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-039	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-040	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-041	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-042	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-043	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-044	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-045	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-047	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-048	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-049	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-050	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-051	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-052	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-057	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-058	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-059	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-060	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-067	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-068	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-069	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-070	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-071	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-072	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-073	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-077	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-078	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-079	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-080	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N02-081	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N02-082	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-083	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-084	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-087	南相馬市小高区下浦	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-088	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-089	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-090	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-091	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.3 ※2	無人ヘリ	
10N02-092	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N02-093	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-094	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-095	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-097	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-098	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-099	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-100	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-101	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-102	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-103	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-104	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-105	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-106	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-107	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-108	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-109	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-110	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-111	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-112	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-113	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-114	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-115	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-116	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-117	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N02-118	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-119	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-120	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-121	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-122	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-123	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-124	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-125	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-126	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-127	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-128	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-129	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-130	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-131	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-132	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-133	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-134	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-135	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-136	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-137	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-138	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-139	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-140	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-141	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-142	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-143	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-144	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-145	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-146	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-147	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-148	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N02-149	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N02-150	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N02-151	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N02-152	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-153	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-154	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-155	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-156	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N02-157	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-158	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-159	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N02-160	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N02-161	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-162	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-163	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-164	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-165	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-166	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-167	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-168	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-169	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N02-170	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N02-171	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-172	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-173	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-174	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-175	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-176	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-177	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-178	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-179	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N02-180	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N02-181	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-182	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-183	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-184	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-185	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N02-186	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-187	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-188	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-189	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N02-190	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N02-191	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-192	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-193	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-194	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-195	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-196	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-197	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-198	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-199	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-200	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N02-203	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-204	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-205	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-210	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-213	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-214	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-215	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-220	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-224	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-225	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-226	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-230	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-240	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-262	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N02-263	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N02-264	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-265	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-272	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-273	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.7 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N02-274	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N02-275	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-283	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-284	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-285	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-294	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-295	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-296	南相馬市小高区下浦	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-297	南相馬市小高区下浦	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-298	南相馬市小高区下浦	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-301	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-302	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-303	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-304	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-305	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-306	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-307	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-308	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-309	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-310	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N02-311	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-312	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-313	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-314	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-315	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-316	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-317	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-318	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-319	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-320	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-321	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-322	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-323	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-324	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N02-325	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-326	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-327	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-328	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-329	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-330	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-331	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-332	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-333	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-334	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-335	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-336	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-337	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-338	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-339	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-340	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-341	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-342	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-343	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-344	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-345	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-346	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-347	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-348	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-349	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-350	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-351	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-352	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-353	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-354	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-355	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-356	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-357	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-358	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N02-359	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-360	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-362	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-363	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-364	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-365	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-366	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-367	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-368	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-369	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-370	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-373	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-374	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-375	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-376	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-377	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-378	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-379	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-380	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-383	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-384	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-385	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-386	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-387	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-388	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-389	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-390	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-393	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-394	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-395	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-396	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-397	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-398	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-399	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N02-400	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(10N04)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-005	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-006	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-007	南相馬市小高区下浦	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N04-008	南相馬市小高区下浦	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N04-011	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-012	南相馬市小高区上浦	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-013	南相馬市小高区行津	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-014	南相馬市小高区行津	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-015	南相馬市小高区下浦	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-016	南相馬市小高区下浦	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-017	南相馬市小高区下浦	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-018	南相馬市小高区下浦	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-019	南相馬市小高区下浦	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-020	南相馬市小高区下浦	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-028	南相馬市小高区下浦	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-031	南相馬市小高区行津	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-032	南相馬市小高区行津	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-038	南相馬市小高区下浦	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-048	南相馬市小高区下浦	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-051	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-052	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-053	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-058	南相馬市小高区上浦	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-061	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-062	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-063	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-064	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-071	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-072	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-073	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-074	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-081	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-082	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-083	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-084	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-085	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-090	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-091	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-092	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-093	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-094	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-095	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-104	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-105	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-106	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-107	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-108	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-109	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-110	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-111	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-112	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-114	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-115	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-116	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-117	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-118	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-119	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-120	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-122	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-123	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-124	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-125	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-126	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-127	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-128	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-129	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-130	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-133	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-134	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-135	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-136	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-137	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-138	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-139	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-140	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-143	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-144	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-145	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-146	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	1.3 ※2	無人ヘリ	
10N04-147	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-148	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-149	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-150	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N04-151	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-152	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-153	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-154	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-155	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-156	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-157	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N04-158	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-159	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-160	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-161	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-162	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-163	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-164	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-165	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-166	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N04-167	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-168	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-169	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-170	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-171	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-172	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-173	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-174	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-175	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-176	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-177	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-178	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-179	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-180	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-181	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-182	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-183	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-184	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-185	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-186	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-187	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-188	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-189	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-190	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-191	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-192	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-193	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-194	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-195	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-196	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-197	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-198	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-199	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-200	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	1.2 ※2	無人ヘリ	
10N04-201	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-202	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-203	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-204	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-211	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-212	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-213	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-218	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-219	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-220	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-221	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-222	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-225	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-228	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-229	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-230	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.3 ※2	無人ヘリ	
10N04-231	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-234	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-235	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-236	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-237	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-238	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.3 ※2	無人ヘリ	
10N04-239	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.4 ※2	無人ヘリ	
10N04-240	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.3 ※2	無人ヘリ	
10N04-241	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-244	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-245	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-246	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.3 ※2	無人ヘリ	
10N04-247	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.2 ※2	無人ヘリ	
10N04-248	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.4 ※2	無人ヘリ	
10N04-249	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.5 ※2	無人ヘリ	
10N04-250	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-251	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-252	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-255	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.0 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-256	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.4 ※2	無人ヘリ	
10N04-257	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-258	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.5 ※2	無人ヘリ	
10N04-259	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-260	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-261	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-262	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	1.2 ※2	無人ヘリ	
10N04-263	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-265	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-266	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.4 ※2	無人ヘリ	
10N04-267	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.5 ※2	無人ヘリ	
10N04-268	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	1.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-269	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-270	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	1.9 ※2	測定員	
10N04-271	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-272	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-273	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/21	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-275	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.2 ※2	無人ヘリ	
10N04-276	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-277	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-278	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	1.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-279	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	2.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-280	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	2.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-281	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-282	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-285	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-286	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-287	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	2.1 ※2	測定員	
10N04-288	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	3.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-289	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	2.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-290	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	3.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-291	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-292	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-293	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.6 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-294	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-295	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-296	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
10N04-297	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	2.1 ※2	測定員	
10N04-298	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	2.4 ※2	測定員	
10N04-299	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	3.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-300	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	2.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-301	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-302	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-303	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-304	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-305	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-306	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-307	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	1.2 ※2	測定員	
10N04-308	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-309	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-310	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	1.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-311	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-312	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-313	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-314	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-315	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-316	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-317	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	1.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-318	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	1.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-319	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	1.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-320	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	2.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-321	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.3 ※2	無人ヘリ	
10N04-322	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-323	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	2.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-324	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	1.6 ※2	測定員	
10N04-325	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	1.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-326	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	1.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-327	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-328	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	1.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-329	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	2.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-330	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	2.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-331	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-332	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-333	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	2.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-334	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	1.9 ※2	測定員	
10N04-335	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	2.9 ※2	測定員	
10N04-336	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	2.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-337	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	2.1 ※2	測定員	
10N04-338	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	2.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-339	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/15	2.8 ※2	測定員	
10N04-340	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	3.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-341	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	1.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-342	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	1.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-343	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	1.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-344	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	2.7 ※2	測定員	
10N04-345	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	4.0 ※2	測定員	
10N04-346	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	2.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-347	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/19	2.7 ※2	測定員	
10N04-348	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	3.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-349	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/15	4.1 ※2	測定員	
10N04-350	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	3.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-351	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
10N04-352	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	2.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-353	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	2.0 ※2	測定員	
10N04-354	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	2.2 ※2	測定員	
10N04-355	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-356	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	3.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-357	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/19	3.6 ※2	測定員	
10N04-358	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	5.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-359	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-360	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-361	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	2.4 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-362	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	2.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-363	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.1 ※2	測定員	
10N04-364	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.7 ※2	測定員	
10N04-365	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	4.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-366	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	5.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-367	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	5.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-368	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-369	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-370	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-371	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-372	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	2.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-373	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/15	4.5 ※2	測定員	
10N04-374	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-375	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	4.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-376	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-377	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	4.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-378	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-379	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-380	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-381	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	3.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-382	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/15	2.8 ※2	測定員	
10N04-383	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-384	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-385	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	4.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-386	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	3.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-387	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	4.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-388	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	4.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-389	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-390	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-391	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	2.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-392	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	3.3 ※2	無人ヘリ	
10N04-393	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	3.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-394	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	4.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-395	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	4.4 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メニュー番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-396	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	3.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-397	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	4.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-398	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	4.2 ※2	無人ヘリ	
10N04-399	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-400	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(10N06)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-001	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	1.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-002	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	1.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-005	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	2.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-009	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-010	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	2.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-011	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	2.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-014	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	2.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-015	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	2.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-017	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/18	3.0 ※2	測定員	
10N06-018	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-019	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-020	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	3.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-021	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	2.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-024	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	2.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-025	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	2.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-026	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	2.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-027	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	3.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-028	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	3.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-029	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	3.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-030	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	3.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-031	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-032	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-033	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-034	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-035	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	3.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-036	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	4.3 ※2	測定員	
10N06-039	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	4.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-040	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	3.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-041	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	3.4 ※2	測定員	
10N06-042	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-043	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-044	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.1 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-045	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-046	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	5.4 ※2	測定員	
10N06-049	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-051	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-052	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-053	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-054	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-055	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-059	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-061	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	4.2 ※2	測定員	
10N06-062	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-063	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	5.2 ※2	測定員	
10N06-064	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	5.6 ※2	測定員	
10N06-065	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	4.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-068	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-069	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-072	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-075	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	4.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-078	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-082	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-085	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-088	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-089	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	10.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-090	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-092	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-095	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	4.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-097	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-100	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-101	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	2.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-103	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/18	8.2 ※2	測定員	
10N06-104	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-105	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-106	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-107	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-109	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-113	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/18	5.9 ※2	測定員	
10N06-114	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-116	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-117	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-118	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-119	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-121	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/18	4.7 ※2	測定員	
10N06-123	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-124	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-125	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	4.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-126	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	4.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-127	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/28	5.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-128	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-129	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-131	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	3.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-132	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	4.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-133	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	4.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-134	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-135	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-136	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-137	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-138	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-139	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-140	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-144	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-145	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-146	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-147	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-148	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-153	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-154	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-156	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-157	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.5 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-158	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-163	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-164	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-165	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-166	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-167	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-173	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-174	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-175	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/28	5.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-176	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/28	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-180	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/11	5.9 ※2	測定員	
10N06-181	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-182	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-183	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-184	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-185	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-186	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-187	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-188	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-189	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/28	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-190	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/28	4.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-191	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-192	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-193	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-194	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-195	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-196	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	7.1 ※2	測定員	
10N06-198	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-199	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/11	6.7 ※2	測定員	
10N06-200	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-202	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-205	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-207	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-210	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	11.3 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-211	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-212	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-213	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-214	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-215	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-216	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-217	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-218	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-219	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-220	双葉郡浪江町大字苅宿	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-222	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-224	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-225	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-226	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-227	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	11.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-228	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	11.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-230	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-231	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-232	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-233	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-234	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-235	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-236	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-238	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	10.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-240	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-242	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-245	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-246	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-248	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-249	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/11	7.7 ※2	測定員	
10N06-250	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-251	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-252	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-253	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-254	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-255	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-256	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-257	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/11	9.5 ※2	測定員	
10N06-258	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-259	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-260	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-262	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-265	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-266	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-267	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-268	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-269	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-270	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-272	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-275	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-276	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-277	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-278	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-279	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-280	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-281	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-282	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-283	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-284	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-285	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-286	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-287	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-288	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-289	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/11	9.7 ※2	測定員	
10N06-290	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-292	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-295	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-296	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-297	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-298	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	11.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-299	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	11.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-300	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-301	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	10.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-302	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-303	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-304	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-305	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-306	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-307	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	7.7 ※2	測定員	
10N06-308	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-309	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-311	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	7.9 ※2	測定員	
10N06-312	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	9.5 ※2	測定員	
10N06-313	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/28	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-314	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-315	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-316	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-317	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	7.4 ※2	測定員	
10N06-318	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-319	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-320	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-321	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-322	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-323	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	8.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-324	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-325	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-326	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-327	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-329	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-330	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-331	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	9.5 ※2	測定員	
10N06-333	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	7.9 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-334	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-335	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-336	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	6.7 ※2	測定員	
10N06-337	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	7.0 ※2	測定員	
10N06-339	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	9.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-340	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-341	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/11	7.7 ※2	測定員	
10N06-342	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-343	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-344	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-345	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-346	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-347	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-349	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	9.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-350	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-351	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-352	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-353	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-354	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	7.7 ※2	測定員	
10N06-355	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-356	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-357	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-359	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-360	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-363	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-364	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	8.4 ※2	測定員	
10N06-365	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-366	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-367	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-370	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-371	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-372	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-373	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-374	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	9.1 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-375	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-376	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-377	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-378	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-379	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	11.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-380	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	11.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-381	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	7.6 ※2	測定員	
10N06-382	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-383	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	4.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-384	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-385	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-387	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-388	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-389	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-390	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	11.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-391	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	9.5 ※2	測定員	
10N06-392	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-393	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	6.5 ※2	測定員	
10N06-394	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-395	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-396	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-397	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-399	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-400	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(10N08)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-001	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.1 ※2	測定員	
10N08-002	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-003	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.9 ※2	測定員	
10N08-004	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.6 ※2	測定員	
10N08-005	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-006	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.2 ※2	測定員	
10N08-007	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-008	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-009	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	10.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-010	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	10.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-011	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.2 ※2	測定員	
10N08-013	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.2 ※2	測定員	
10N08-014	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.5 ※2	測定員	
10N08-015	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-016	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.9 ※2	測定員	
10N08-017	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-018	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-020	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	7.6 ※2	測定員	
10N08-021	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-022	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-023	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-024	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-025	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-026	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-027	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-028	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.0 ※2	測定員	
10N08-029	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.1 ※2	測定員	
10N08-030	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.2 ※2	測定員	
10N08-031	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.6 ※2	測定員	
10N08-033	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.0 ※2	測定員	
10N08-034	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.4 ※2	測定員	
10N08-035	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-036	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-037	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-039	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.5 ※2	測定員	
10N08-041	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-042	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-043	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-044	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-045	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-046	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-047	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-049	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-050	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-051	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.5 ※2	測定員	
10N08-052	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.2 ※2	測定員	
10N08-053	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-054	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	4.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-055	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	4.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-056	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	5.5 ※2	測定員	
10N08-057	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-058	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	5.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-059	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-060	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-061	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.4 ※2	測定員	
10N08-062	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-063	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-064	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.7 ※2	測定員	
10N08-065	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.0 ※2	測定員	
10N08-066	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.8 ※2	測定員	
10N08-067	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-068	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-069	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-070	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-071	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-072	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.7 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-073	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.3 ※2	測定員	
10N08-076	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-077	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-078	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-079	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-080	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-081	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.6 ※2	測定員	
10N08-082	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.9 ※2	測定員	
10N08-083	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.0 ※2	測定員	
10N08-085	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-086	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-088	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-089	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-090	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-091	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.8 ※2	測定員	
10N08-092	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-093	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.1 ※2	測定員	
10N08-094	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-095	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-099	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-100	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.6 ※2	測定員	
10N08-101	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	10.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-102	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-103	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-104	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-105	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	8.0 ※2	測定員	
10N08-106	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-107	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-108	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	9.4 ※2	測定員	
10N08-109	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	6.9 ※2	測定員	
10N08-110	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-111	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-112	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-113	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	6.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-114	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	8.5 ※2	測定員	
10N08-115	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	7.6 ※2	測定員	
10N08-116	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	8.4 ※2	測定員	
10N08-119	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-120	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-122	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-123	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-124	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	8.3 ※2	測定員	
10N08-127	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	11.4 ※2	測定員	
10N08-128	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-129	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-130	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	5.1 ※2	測定員	
10N08-131	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	5.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-132	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	5.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-135	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	9.6 ※2	測定員	
10N08-136	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	9.6 ※2	測定員	
10N08-137	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-138	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-139	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-140	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	4.0 ※2	測定員	
10N08-141	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-142	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	8.1 ※2	測定員	
10N08-143	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	10.2 ※2	測定員	
10N08-144	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	10.6 ※2	測定員	
10N08-145	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	8.9 ※2	測定員	
10N08-146	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-147	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-148	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	6.0 ※2	測定員	
10N08-149	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	5.5 ※2	測定員	
10N08-151	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	8.4 ※2	測定員	
10N08-152	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	9.3 ※2	測定員	
10N08-153	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	9.8 ※2	測定員	
10N08-154	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-155	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	8.6 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-156	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-157	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-158	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-159	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-160	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-161	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.5 ※2	測定員	
10N08-162	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-163	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-164	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-165	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-167	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-168	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-169	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-170	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-171	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.6 ※2	測定員	
10N08-172	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.6 ※2	測定員	
10N08-173	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-174	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-176	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-177	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-178	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-179	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-180	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	7.0 ※2	測定員	
10N08-181	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.2 ※2	測定員	
10N08-182	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-183	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-185	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-186	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-187	双葉郡浪江町大字苅宿	2012/1/12	5.3 ※2	測定員	
10N08-188	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	5.5 ※2	測定員	
10N08-189	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-190	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-191	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-192	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-193	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-194	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-195	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-196	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-197	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-198	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-199	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-200	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-201	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-202	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-203	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	7.9 ※2	測定員	
10N08-204	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-205	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.6 ※2	測定員	
10N08-206	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.7 ※2	測定員	
10N08-207	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	10.2 ※2	測定員	
10N08-208	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.6 ※2	測定員	
10N08-209	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-210	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-211	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-212	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-213	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-214	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-215	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.4 ※2	測定員	
10N08-216	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.7 ※2	測定員	
10N08-217	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	7.4 ※2	測定員	
10N08-218	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-219	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-220	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	7.5 ※2	測定員	
10N08-221	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-222	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-223	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-224	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-225	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.3 ※2	測定員	
10N08-226	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	7.3 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-228	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-229	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-230	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	8.4 ※2	測定員	
10N08-231	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-232	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-233	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-234	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-235	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-236	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-237	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-238	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-239	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-240	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	8.4 ※2	測定員	
10N08-241	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.3 ※2	測定員	
10N08-242	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.4 ※2	測定員	
10N08-243	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-244	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.0 ※2	測定員	
10N08-245	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-246	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-247	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-248	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-249	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-250	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	8.7 ※2	測定員	
10N08-251	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.2 ※2	測定員	
10N08-252	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-253	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.3 ※2	測定員	
10N08-255	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.8 ※2	測定員	
10N08-256	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-257	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	7.9 ※2	測定員	
10N08-258	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-259	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-260	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-261	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.1 ※2	測定員	
10N08-262	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-263	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.5 ※2	測定員	
10N08-264	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.7 ※2	測定員	
10N08-265	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-266	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-267	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.3 ※2	測定員	
10N08-269	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	7.8 ※2	測定員	
10N08-270	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-271	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-272	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-273	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-274	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-275	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-276	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-277	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.3 ※2	測定員	
10N08-280	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-285	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-286	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-287	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-288	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-289	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-299	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-301	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-302	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-303	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-304	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-305	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-306	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-307	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-309	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-310	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-311	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-312	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-313	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-314	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.5 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-315	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-316	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-317	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-318	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-319	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-320	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-321	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-322	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-323	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-325	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-326	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-327	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-328	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-329	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-331	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-332	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-333	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-334	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-335	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-336	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-337	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-338	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-339	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-340	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-341	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-342	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-343	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-344	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-345	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-346	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-347	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-348	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-350	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-351	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-352	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-353	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-354	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-355	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-356	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	6.4 ※2	測定員	
10N08-358	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-359	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-362	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	9.2 ※2	測定員	
10N08-363	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-364	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-366	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	7.6 ※2	測定員	
10N08-369	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-371	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-373	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-374	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	8.3 ※2	測定員	
10N08-375	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	8.0 ※2	測定員	
10N08-381	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-382	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-383	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-384	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-391	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	7.7 ※2	測定員	
10N08-392	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-394	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	10.6 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(10N10)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N10-010	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N10-020	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N10-030	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N10-040	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N10-050	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N10-060	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N10-102	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N10-104	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N10-111	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.6 ※2	モニタリングカー	
10N10-112	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.0 ※2	モニタリングカー	
10N10-121	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
10N10-122	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N10-131	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N10-151	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N10-161	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N10-162	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N10-163	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N10-164	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.1 ※2	モニタリングカー	
10N10-174	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.8 ※2	モニタリングカー	
10N10-175	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.8 ※2	モニタリングカー	
10N10-185	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.1 ※2	モニタリングカー	
10N10-186	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N10-194	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.8 ※2	モニタリングカー	
10N10-195	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.4 ※2	モニタリングカー	
10N10-230	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.8 ※2	モニタリングカー	
10N10-239	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.0 ※2	モニタリングカー	
10N10-240	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.8 ※2	モニタリングカー	
10N10-249	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.5 ※2	モニタリングカー	
10N10-259	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.9 ※2	モニタリングカー	
10N10-269	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N10-280	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.4 ※2	モニタリングカー	
10N10-303	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.0 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N10-304	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N10-312	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.1 ※2	モニタリングカー	
10N10-313	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.5 ※2	モニタリングカー	
10N10-321	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.0 ※2	モニタリングカー	
10N10-322	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.4 ※2	モニタリングカー	
10N10-371	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.4 ※2	モニタリングカー	
10N10-381	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.6 ※2	モニタリングカー	
10N10-391	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	13.9 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(12N06)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N06-006	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N06-007	南相馬市小高区神山	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
12N06-008	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-009	南相馬市小高区神山	2012/2/27	1.3 ※2	測定員	
12N06-010	南相馬市小高区神山	2012/2/27	1.5 ※2	測定員	
12N06-017	南相馬市小高区神山	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
12N06-018	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-019	南相馬市小高区神山	2012/2/27	1.3 ※2	測定員	
12N06-020	南相馬市小高区神山	2012/2/27	1.5 ※2	測定員	
12N06-027	南相馬市小高区神山	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-028	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
12N06-029	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-037	南相馬市小高区神山	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-038	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-039	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-040	南相馬市小高区神山	2011/11/21	1.7 ※2	モニタリングカー	
12N06-044	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-045	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
12N06-046	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-047	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
12N06-048	南相馬市小高区神山	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
12N06-049	南相馬市小高区神山	2012/2/27	1.6 ※2	測定員	
12N06-054	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-057	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-058	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-059	南相馬市小高区神山	2012/2/27	2.3 ※2	測定員	
12N06-067	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
12N06-068	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
12N06-069	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
12N06-070	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-076	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
12N06-077	南相馬市小高区神山	2011/11/17	2.0 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N06-078	南相馬市小高区神山	2012/2/27	1.8 ※2	測定員	
12N06-079	南相馬市小高区神山	2012/2/27	1.8 ※2	測定員	
12N06-087	南相馬市小高区神山	2011/11/17	1.9 ※2	モニタリングカー	
12N06-097	南相馬市小高区神山	2011/11/17	2.0 ※2	モニタリングカー	
12N06-098	南相馬市小高区神山	2011/11/17	2.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-101	南相馬市小高区神山	2012/2/27	1.6 ※2	測定員	
12N06-102	南相馬市小高区神山	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
12N06-112	南相馬市小高区神山	2012/2/28	1.4 ※2	測定員	
12N06-120	双葉郡浪江町大字立野	2012/2/27	1.8 ※2	測定員	
12N06-121	南相馬市小高区神山	2012/2/28	1.5 ※2	測定員	
12N06-122	南相馬市小高区神山	2012/2/28	1.7 ※2	測定員	
12N06-130	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	2.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-131	南相馬市小高区神山	2011/11/21	1.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-135	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-136	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-137	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
12N06-138	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
12N06-140	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	2.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-141	南相馬市小高区神山	2011/11/21	1.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-142	南相馬市小高区神山	2011/11/21	1.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-143	南相馬市小高区神山	2011/11/21	2.0 ※2	モニタリングカー	
12N06-144	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
12N06-145	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
12N06-148	双葉郡浪江町大字立野	2012/2/18	2.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-149	双葉郡浪江町大字立野	2012/2/18	2.6 ※2	モニタリングカー	
12N06-150	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	2.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-154	南相馬市小高区神山	2011/11/21	2.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-155	南相馬市小高区神山	2011/11/21	2.6 ※2	モニタリングカー	
12N06-159	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	2.9 ※2	モニタリングカー	
12N06-160	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.3 ※2	モニタリングカー	
12N06-165	南相馬市小高区神山	2011/11/21	2.9 ※2	モニタリングカー	
12N06-168	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	4.3 ※2	測定員	
12N06-169	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	3.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-170	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	3.6 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N06-178	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	6.4 ※2	測定員	
12N06-179	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	3.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-180	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.6 ※2	モニタリングカー	
12N06-188	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	6.9 ※2	測定員	
12N06-189	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	3.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-190	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.6 ※2	モニタリングカー	
12N06-199	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	4.7 ※2	測定員	
12N06-200	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	3.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-208	南相馬市小高区神山	2011/11/17	2.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-209	南相馬市小高区神山	2011/11/16	2.8 ※2	測定員	
12N06-210	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.2 ※2	測定員	
12N06-218	南相馬市小高区神山	2011/11/17	2.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-219	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.0 ※2	測定員	
12N06-220	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.4 ※2	測定員	
12N06-228	南相馬市小高区神山	2011/11/17	2.9 ※2	モニタリングカー	
12N06-229	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.2 ※2	測定員	
12N06-230	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.4 ※2	測定員	
12N06-238	南相馬市小高区神山	2011/11/17	3.0 ※2	モニタリングカー	
12N06-239	南相馬市小高区神山	2011/11/16	4.5 ※2	測定員	
12N06-240	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.9 ※2	測定員	
12N06-247	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.2 ※2	測定員	
12N06-248	南相馬市小高区神山	2011/11/17	3.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-250	南相馬市小高区神山	2011/11/16	4.0 ※2	測定員	
12N06-257	南相馬市小高区神山	2011/11/17	3.6 ※2	モニタリングカー	
12N06-258	南相馬市小高区神山	2011/11/17	3.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-267	南相馬市小高区神山	2011/11/17	3.9 ※2	モニタリングカー	
12N06-276	南相馬市小高区神山	2011/11/17	4.1 ※2	モニタリングカー	
12N06-284	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.3 ※2	測定員	
12N06-285	南相馬市小高区神山	2011/11/17	4.3 ※2	モニタリングカー	
12N06-295	南相馬市小高区神山	2011/11/17	4.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-301	南相馬市小高区神山	2011/11/21	3.4 ※2	測定員	
12N06-309	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	6.4 ※2	測定員	
12N06-310	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/16	8.2 ※2	測定員	
12N06-311	南相馬市小高区神山	2011/11/16	4.7 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N06-320	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-321	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.2 ※2	測定員	
12N06-329	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/16	6.9 ※2	測定員	
12N06-330	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-331	南相馬市小高区神山	2011/11/16	4.4 ※2	測定員	
12N06-337	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/16	6.2 ※2	測定員	
12N06-338	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/16	6.0 ※2	測定員	
12N06-339	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/16	6.1 ※2	測定員	
12N06-340	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
12N06-347	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.1 ※2	モニタリングカー	
12N06-348	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	4.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-349	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-350	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.0 ※2	モニタリングカー	
12N06-357	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-360	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-366	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	8.2 ※2	測定員	
12N06-367	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.3 ※2	モニタリングカー	
12N06-370	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-376	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	8.4 ※2	測定員	
12N06-377	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-380	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
12N06-386	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	5.9 ※2	測定員	
12N06-387	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-390	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-396	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	7.6 ※2	測定員	
12N06-397	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-398	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-399	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-400	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(12N08)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N08-005	南相馬市小高区神山	2011/11/17	4.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-006	南相馬市小高区神山	2011/11/17	4.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-015	南相馬市小高区神山	2011/11/17	5.0 ※2	モニタリングカー	
12N08-023	南相馬市小高区神山	2011/11/17	5.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-024	南相馬市小高区神山	2011/11/17	5.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-025	南相馬市小高区神山	2011/11/17	5.0 ※2	モニタリングカー	
12N08-031	南相馬市小高区神山	2011/11/17	4.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-032	南相馬市小高区神山	2011/11/17	5.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-033	南相馬市小高区神山	2011/11/17	5.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-090	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	3.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-091	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-092	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-093	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-094	南相馬市小高区川房	2011/11/27	4.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-095	南相馬市小高区川房	2011/11/27	4.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-106	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-107	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-108	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.6 ※2	測定員	
12N08-109	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-110	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-116	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-118	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.4 ※2	測定員	
12N08-120	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-125	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-126	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-130	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-135	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-139	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-140	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-148	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-149	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-150	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N08-158	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-159	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-168	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-169	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-178	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.0 ※2	測定員	
12N08-179	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
12N08-180	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-181	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-182	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-183	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-184	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-185	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-186	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-188	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-189	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-190	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-193	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-194	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-196	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-197	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-198	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-199	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-200	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
12N08-205	南相馬市小高区川房	2011/11/17	5.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-206	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-207	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-215	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-217	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	4.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-218	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	4.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-224	南相馬市小高区川房	2011/11/17	5.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-225	南相馬市小高区川房	2011/11/17	5.0 ※2	モニタリングカー	
12N08-228	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	4.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-229	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	4.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-230	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.0 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N08-232	南相馬市小高区川房	2011/11/17	5.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-233	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-234	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-240	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-241	南相馬市小高区川房	2011/11/17	5.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-242	南相馬市小高区川房	2011/11/17	5.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-280	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-304	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-308	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-309	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.4 ※2	測定員	
12N08-310	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
12N08-318	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-319	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.2 ※2	測定員	
12N08-320	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.7 ※2	測定員	
12N08-328	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-331	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-335	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	6.5 ※2	測定員	
12N08-337	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-338	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-339	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-340	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-341	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-342	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-343	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-344	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-345	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-346	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-347	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-348	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-349	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-353	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-354	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-355	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.2 ※2	測定員	
12N08-357	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.5 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N08-359	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-362	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-363	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-366	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-367	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.0 ※2	モニタリングカー	
12N08-368	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-369	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-371	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-372	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-373	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-374	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-375	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-378	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-379	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-380	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-387	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-388	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-389	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-397	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(14N20)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N20-002	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-003	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	13.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-004	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-005	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.2 ※2	モニタリングカー	
14N20-011	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-012	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-013	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-014	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-015	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-016	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-026	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-027	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-031	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-036	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-037	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-038	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-041	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-042	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-049	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-051	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-052	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-059	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-060	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-061	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-071	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-151	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-152	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-162	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-163	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.2 ※2	モニタリングカー	
14N20-164	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-175	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-184	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	9.3 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N20-185	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-195	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-258	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-259	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-260	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-263	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-264	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-265	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-266	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-267	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-268	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-273	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-275	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-276	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-282	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-283	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-291	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.2 ※2	モニタリングカー	
14N20-292	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-300	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	8.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-302	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-303	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-304	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-305	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-315	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-324	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	6.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-325	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	6.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-328	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-329	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	5.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-334	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/20	8.7 ※2	測定員	
14N20-335	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-337	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-342	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/10	7.2 ※2	モニタリングカー	
14N20-343	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/10	6.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-344	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/10	6.4 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N20-345	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-346	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-347	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-351	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-352	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-354	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	7.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-355	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-356	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-357	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	5.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-363	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	7.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-364	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	7.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-365	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-366	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-367	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	5.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-372	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-373	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-374	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-375	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-376	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/20	5.5 ※2	測定員	
14N20-377	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	5.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-378	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	5.2 ※2	モニタリングカー	
14N20-379	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	5.0 ※2	測定員	
14N20-381	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	7.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-382	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	7.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-384	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-386	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	4.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-387	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	4.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-388	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	4.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-389	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	4.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-390	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	3.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-391	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	7.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-393	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	6.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-394	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-396	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	4.7 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N20-400	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/20	3.9 ※2	測定員	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(14N22)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N22-001	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.2 ※2	モニタリングカー	
14N22-010	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	7.1 ※2	モニタリングカー	
14N22-020	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/9	7.7 ※2	測定員	
14N22-101	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	6.6 ※2	モニタリングカー	
14N22-102	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	6.5 ※2	モニタリングカー	
14N22-103	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	5.9 ※2	モニタリングカー	
14N22-104	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.5 ※2	モニタリングカー	
14N22-112	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/9	5.7 ※2	測定員	
14N22-114	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	4.6 ※2	モニタリングカー	
14N22-115	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/10	4.3 ※2	モニタリングカー	
14N22-122	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/9	5.3 ※2	測定員	
14N22-123	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/9	5.2 ※2	測定員	
14N22-124	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	4.9 ※2	測定員	
14N22-125	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	5.0 ※2	測定員	
14N22-126	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/10	3.8 ※2	モニタリングカー	
14N22-251	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	5.7 ※2	測定員	
14N22-252	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	5.1 ※2	測定員	
14N22-262	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	4.4 ※2	測定員	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(14N24)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N24-053	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.3 ※2	測定員	
14N24-063	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.1 ※2	測定員	
14N24-073	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	1.9 ※2	測定員	
14N24-080	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
14N24-082	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	1.8 ※2	測定員	
14N24-088	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/17	1.6 ※2	測定員	
14N24-089	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/17	1.6 ※2	測定員	
14N24-090	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
14N24-091	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N24-092	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N24-097	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	1.8 ※2	モニタリングカー	
14N24-098	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	1.8 ※2	モニタリングカー	
14N24-099	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-100	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-127	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-128	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-136	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-137	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-138	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-139	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
14N24-140	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
14N24-146	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
14N24-155	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.4 ※2	測定員	
14N24-156	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
14N24-162	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	1.4 ※2	測定員	
14N24-163	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	1.4 ※2	測定員	
14N24-164	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
14N24-165	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-166	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	1.4 ※2	モニタリングカー	
14N24-171	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-172	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
14N24-173	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.5 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N24-174	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-201	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
14N24-202	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	1.9 ※2	モニタリングカー	
14N24-203	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N24-204	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
14N24-205	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
14N24-206	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
14N24-207	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
14N24-208	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.0 ※2	測定員	
14N24-209	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.0 ※2	測定員	
14N24-210	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
14N24-211	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.8 ※2	測定員	
14N24-212	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.0 ※2	測定員	
14N24-213	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.7 ※2	測定員	
14N24-214	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	1.5 ※2	測定員	
14N24-215	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	1.5 ※2	測定員	
14N24-217	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
14N24-218	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
14N24-219	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
14N24-221	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-224	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.5 ※2	測定員	
14N24-225	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.0 ※2	測定員	
14N24-226	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.2 ※2	測定員	
14N24-241	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-251	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.2 ※2	モニタリングカー	
14N24-252	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-253	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-370	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/10	1.7 ※2	モニタリングカー	
14N24-380	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/10	1.8 ※2	モニタリングカー	
14N24-390	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/10	2.1 ※2	モニタリングカー	
14N24-399	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/10	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-400	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/10	1.9 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(16N20)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N20-001	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	16.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-011	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	16.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-012	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	14.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-021	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	14.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-022	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	15.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-031	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	14.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-032	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-033	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	16.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-041	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	16.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-043	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-044	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-045	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-051	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	17.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-055	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-056	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-057	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-061	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	17.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-066	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-067	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-068	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	12.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-069	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-070	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-071	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	16.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-072	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	17.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-076	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-077	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	13.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-080	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-083	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	17.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-087	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-088	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-089	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	9.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-090	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.0 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N20-093	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	18.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-094	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	16.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-098	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-099	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-100	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-110	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-119	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-120	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-127	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-128	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-129	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-130	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	7.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-136	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-137	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-138	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-140	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-145	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-146	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-148	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-149	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-152	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-153	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-154	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-155	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-159	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-161	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-162	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-169	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-170	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-171	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-172	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-173	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-180	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-183	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.0 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N20-189	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-190	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-193	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-194	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-196	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-197	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-198	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-199	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-203	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	17.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-210	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-213	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	15.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-219	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	13.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-220	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-222	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	15.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-223	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	15.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-227	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-228	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-229	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-232	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	16.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-233	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	15.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-235	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-236	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-237	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-241	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	16.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-242	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	16.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-245	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-246	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-251	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	16.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-255	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-256	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-265	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-275	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-281	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	16.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-282	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	17.0 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N20-285	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-292	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	16.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-293	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	20.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-294	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	17.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-295	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	17.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-301	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-302	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-303	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	7.9 ※2	測定員	
16N20-304	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-305	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-306	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-311	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	11.2 ※2	測定員	
16N20-312	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-313	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	11.7 ※2	測定員	
16N20-314	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-315	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-316	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-317	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-318	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-319	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-321	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	16.4 ※2	測定員	
16N20-322	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-323	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-324	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-325	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	13.0 ※2	測定員	
16N20-326	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-327	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-332	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	16.2 ※2	測定員	
16N20-333	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-334	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-335	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	8.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-336	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	11.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-337	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	11.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-343	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	15.9 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N20-344	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	14.2 ※2	測定員	
16N20-345	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-346	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	11.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-354	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-355	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-356	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	11.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-357	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	13.8 ※2	測定員	
16N20-364	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-365	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-374	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-375	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-383	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-384	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-392	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-393	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-394	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	11.4 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(16N22)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N22-002	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	18.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-003	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	20.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-005	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	17.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-011	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	19.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-014	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-015	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-020	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-021	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	23.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-024	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-025	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-026	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-027	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-029	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	10.1 ※2	測定員	
16N22-030	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-031	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	23.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-035	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-036	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.7 ※2	モニタリングカー	
16N22-037	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-038	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-039	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-040	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-041	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/20	19.7 ※2	測定員	
16N22-044	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-045	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-046	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	15.6 ※2	測定員	
16N22-049	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-050	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	12.4 ※2	測定員	
16N22-052	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/20	17.3 ※2	測定員	
16N22-053	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-054	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-055	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	11.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-056	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	15.9 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N22-057	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	12.2 ※2	測定員	
16N22-058	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-059	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-060	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-061	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-062	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-063	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-067	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-068	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-069	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	11.6 ※2	測定員	
16N22-070	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-077	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-078	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-079	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-080	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-087	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-088	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-089	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	10.6 ※2	測定員	
16N22-090	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-096	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-097	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.7 ※2	モニタリングカー	
16N22-098	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-101	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-102	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-103	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	12.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-108	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-109	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-110	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-111	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-112	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	10.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-113	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-114	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	11.9 ※2	測定員	
16N22-117	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-118	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.0 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N22-119	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-121	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-122	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-123	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	6.7 ※2	測定員	
16N22-126	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-127	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-131	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-135	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-136	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.7 ※2	モニタリングカー	
16N22-141	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-142	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	12.0 ※2	測定員	
16N22-144	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-145	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-151	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-153	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-154	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-161	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-162	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-163	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.7 ※2	モニタリングカー	
16N22-164	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/20	13.2 ※2	測定員	
16N22-165	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-171	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	10.7 ※2	測定員	
16N22-173	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/20	11.9 ※2	測定員	
16N22-174	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/20	11.2 ※2	測定員	
16N22-175	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.7 ※2	モニタリングカー	
16N22-181	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-191	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-206	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/20	10.1 ※2	測定員	
16N22-207	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/9	7.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-208	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	5.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-209	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	6.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-215	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	10.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-216	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	10.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-218	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	6.9 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N22-219	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	7.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-220	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/9	5.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-224	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	10.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-225	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	9.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-227	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	10.6 ※2	測定員	
16N22-228	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	12.6 ※2	測定員	
16N22-229	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	7.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-230	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-233	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	11.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-236	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	10.7 ※2	測定員	
16N22-237	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	10.8 ※2	測定員	
16N22-238	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	11.3 ※2	測定員	
16N22-239	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	8.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-240	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-241	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	10.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-242	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	10.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-243	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	10.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-248	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	8.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-249	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	8.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-251	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	10.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-257	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	7.8 ※2	測定員	
16N22-258	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	8.4 ※2	測定員	
16N22-259	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	7.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-260	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	9.0 ※2	測定員	
16N22-267	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	8.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-268	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	8.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-269	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	7.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-270	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/21	10.5 ※2	測定員	
16N22-278	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	6.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-279	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	6.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-280	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	5.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-285	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	8.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-286	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	8.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-287	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.3 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N22-288	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	6.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-289	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/21	7.0 ※2	測定員	
16N22-290	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	6.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-294	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	8.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-295	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	8.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-296	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/21	7.4 ※2	測定員	
16N22-297	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-298	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/21	8.1 ※2	測定員	
16N22-300	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	5.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-301	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	8.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-311	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-321	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-331	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-341	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	7.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-350	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	5.5 ※2	測定員	
16N22-351	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	6.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-361	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	6.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-371	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	6.1 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(16N24)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N24-004	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-006	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-007	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-009	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	6.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-016	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-019	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	6.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-026	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-028	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-029	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-031	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	7.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-035	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-036	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-037	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	5.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-038	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-039	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	6.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-040	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	6.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-041	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	7.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-042	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-043	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-044	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-046	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	4.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-047	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	5.0 ※2	モニタリングカー	
16N24-050	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	6.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-051	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-052	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-054	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-055	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-056	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-057	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-060	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	6.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-062	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	5.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-067	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.3 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N24-068	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-069	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-070	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-072	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-073	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-074	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-075	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-076	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-077	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-078	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-079	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-080	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.0 ※2	モニタリングカー	
16N24-081	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	5.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-082	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-083	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-084	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-085	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-086	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-087	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-088	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	6.8 ※2	測定員	
16N24-089	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.0 ※2	モニタリングカー	
16N24-090	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-091	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	5.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-096	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	4.1 ※2	測定員	
16N24-097	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	5.4 ※2	測定員	
16N24-098	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	4.8 ※2	測定員	
16N24-099	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	5.6 ※2	測定員	
16N24-100	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-170	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.3 ※2	測定員	
16N24-171	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-180	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.2 ※2	測定員	
16N24-181	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-182	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-183	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.3 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N24-184	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-190	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.3 ※2	測定員	
16N24-191	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-192	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.0 ※2	モニタリングカー	
16N24-193	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	3.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-194	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	3.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-195	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-199	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.2 ※2	測定員	
16N24-200	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.4 ※2	測定員	
16N24-206	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	4.9 ※2	測定員	
16N24-304	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	3.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-305	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	4.7 ※2	測定員	
16N24-306	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	3.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-307	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	3.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-308	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-309	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-310	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-313	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	3.6 ※2	測定員	
16N24-314	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	4.3 ※2	測定員	
16N24-315	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	3.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-316	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	2.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-317	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-318	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-319	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	2.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-320	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	3.8 ※2	測定員	
16N24-322	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	2.9 ※2	測定員	
16N24-323	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	3.2 ※2	測定員	
16N24-324	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	2.8 ※2	測定員	
16N24-327	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-328	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/10	2.5 ※2	測定員	
16N24-329	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-330	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-333	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	3.3 ※2	測定員	
16N24-336	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/10	2.6 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N24-337	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-338	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N24-339	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/10	2.6 ※2	測定員	
16N24-340	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-347	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/10	2.2 ※2	測定員	
16N24-348	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-349	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/10	2.7 ※2	測定員	
16N24-350	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-356	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/10	1.8 ※2	測定員	
16N24-357	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-358	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-360	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-366	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-367	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-369	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-370	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-376	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-377	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-378	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-379	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-380	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.2 ※2	測定員	
16N24-386	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-387	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-388	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-389	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-395	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-396	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-397	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-398	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-399	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	2.0 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(16N26)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定方法	備考
16N26-069	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/9	1.7 ※2	測定員	
16N26-070	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-079	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N26-080	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-087	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/9	1.2 ※2	測定員	
16N26-088	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/9	1.6 ※2	測定員	
16N26-089	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-090	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/9	1.4 ※2	測定員	
16N26-098	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-099	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-105	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N26-107	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N26-108	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N26-109	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	1.8 ※2	測定員	
16N26-114	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-115	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-116	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-117	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N26-118	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N26-119	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N26-120	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	1.8 ※2	測定員	
16N26-124	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-125	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/9	1.8 ※2	測定員	
16N26-126	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-127	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N26-128	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.3 ※2	測定員	
16N26-133	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-134	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N26-136	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-137	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-138	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-141	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/9	1.8 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定方法	備考
16N26-142	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-143	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N26-144	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/9	2.4 ※2	測定員	
16N26-145	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-146	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-148	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-149	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.4 ※2	測定員	
16N26-151	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-152	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-155	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-156	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	1.8 ※2	測定員	
16N26-158	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-159	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.3 ※2	測定員	
16N26-161	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N26-164	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-165	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-168	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N26-169	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.4 ※2	測定員	
16N26-172	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-173	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-174	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-175	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.1 ※2	測定員	
16N26-178	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N26-179	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.2 ※2	測定員	
16N26-182	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N26-183	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-184	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.1 ※2	測定員	
16N26-191	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-192	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/8	2.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-193	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-208	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-209	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.4 ※2	測定員	
16N26-210	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-216	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.3 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定方法	備考
16N26-217	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-218	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.4 ※2	測定員	
16N26-219	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.0 ※2	測定員	
16N26-220	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-226	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.5 ※2	測定員	
16N26-227	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-228	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N26-229	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-230	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-236	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.5 ※2	測定員	
16N26-237	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-238	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N26-239	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.3 ※2	測定員	
16N26-240	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N26-246	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-247	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-248	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N26-249	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N26-250	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-256	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-257	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-258	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	2.6 ※2	測定員	
16N26-259	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	2.8 ※2	モニタリングカー	
16N26-260	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	3.2 ※2	モニタリングカー	
16N26-265	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	2.6 ※2	測定員	
16N26-266	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-267	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.0 ※2	測定員	
16N26-268	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.3 ※2	測定員	
16N26-270	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	2.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-273	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.7 ※2	測定員	
16N26-274	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N26-275	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N26-276	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-277	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.1 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定方法	備考
16N26-278	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.5 ※2	測定員	
16N26-279	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.6 ※2	測定員	
16N26-280	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N26-281	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N26-282	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N26-283	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N26-284	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N26-285	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N26-286	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N26-287	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N26-288	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-289	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-290	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-291	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N26-292	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N26-293	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.2 ※2	測定員	
16N26-294	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N26-295	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-296	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.4 ※2	測定員	
16N26-297	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.6 ※2	測定員	
16N26-298	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.2 ※2	測定員	
16N26-301	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N26-302	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-311	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.8 ※2	測定員	
16N26-312	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N26-321	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/9	2.1 ※2	測定員	
16N26-371	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/9	1.4 ※2	測定員	
16N26-372	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/9	2.2 ※2	測定員	
16N26-381	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N26-382	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/9	1.4 ※2	測定員	
16N26-383	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/9	1.2 ※2	測定員	
16N26-384	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/9	1.4 ※2	測定員	
16N26-391	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	3.1 ※2	モニタリングカー	
16N26-392	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	3.1 ※2	モニタリングカー	
16N26-393	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.7 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定方法	備考
16N26-394	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.5 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(16N28)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N28-001	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/9	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N28-002	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/9	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N28-003	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N28-004	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N28-011	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N28-012	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/9	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N28-013	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	2.0 ※2	測定員	
16N28-021	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/8	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N28-022	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/8	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N28-032	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/8	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N28-033	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/8	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N28-034	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/8	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N28-061	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N28-062	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N28-063	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N28-064	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N28-073	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N28-074	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N28-075	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N28-084	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N28-085	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N28-095	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N28-096	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N28-104	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N28-105	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N28-113	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N28-114	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N28-115	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N28-162	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N28-171	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N28-172	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N28-181	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.4 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N28-182	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N28-191	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N28-192	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N28-205	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N28-206	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N28-207	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N28-216	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N28-217	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N28-218	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N28-220	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N28-225	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N28-226	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N28-227	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N28-228	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N28-229	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N28-230	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N28-235	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N28-236	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N28-237	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N28-238	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N28-239	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N28-245	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N28-246	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N28-254	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N28-255	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N28-256	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N28-262	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N28-263	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N28-264	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N28-265	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N28-266	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N28-272	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N28-273	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N28-274	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.8 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N28-275	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N28-276	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N28-277	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N28-283	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N28-284	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N28-286	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N28-287	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N28-288	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N28-289	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N28-290	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.5 ※2	無人ヘリ	
16N28-293	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N28-297	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.5 ※2	無人ヘリ	
16N28-298	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.5 ※2	無人ヘリ	
16N28-299	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.5 ※2	無人ヘリ	
16N28-301	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N28-302	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N28-311	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(18N24)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
18N24-001	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	12.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-002	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	14.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-003	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	14.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-004	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	14.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-011	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	15.6 ※2	モニタリングカー	
18N24-013	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	12.1 ※2	モニタリングカー	
18N24-014	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	10.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-021	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	13.9 ※2	モニタリングカー	
18N24-027	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	12.3 ※2	測定員	
18N24-028	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	12.0 ※2	測定員	
18N24-029	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	12.4 ※2	測定員	
18N24-039	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	10.7 ※2	測定員	
18N24-040	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.4 ※2	測定員	
18N24-048	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	12.8 ※2	測定員	
18N24-049	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.1 ※2	測定員	
18N24-050	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	9.8 ※2	測定員	
18N24-058	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.1 ※2	測定員	
18N24-059	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	10.6 ※2	測定員	
18N24-069	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	10.7 ※2	測定員	
18N24-070	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.2 ※2	測定員	
18N24-105	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	12.4 ※2	測定員	
18N24-106	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.7 ※2	測定員	
18N24-108	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	9.1 ※2	モニタリングカー	
18N24-109	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	8.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-110	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	8.2 ※2	測定員	
18N24-113	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.9 ※2	測定員	
18N24-114	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	10.3 ※2	測定員	
18N24-115	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	10.7 ※2	測定員	
18N24-119	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	8.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-120	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	7.9 ※2	測定員	
18N24-123	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	12.0 ※2	測定員	
18N24-124	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.3 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
18N24-128	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	8.9 ※2	測定員	
18N24-129	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	7.8 ※2	モニタリングカー	
18N24-130	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	7.9 ※2	モニタリングカー	
18N24-131	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.7 ※2	測定員	
18N24-138	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	9.5 ※2	測定員	
18N24-139	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.9 ※2	測定員	
18N24-140	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	7.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-149	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	8.3 ※2	測定員	
18N24-150	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	8.7 ※2	測定員	
18N24-158	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-159	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	8.1 ※2	測定員	
18N24-160	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-167	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	8.2 ※2	測定員	
18N24-168	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	8.0 ※2	測定員	
18N24-169	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-170	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	5.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-178	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-179	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-180	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	7.0 ※2	測定員	
18N24-187	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.4 ※2	モニタリングカー	
18N24-188	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-189	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.8 ※2	測定員	
18N24-190	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.3 ※2	測定員	
18N24-196	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.1 ※2	モニタリングカー	
18N24-197	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-198	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.5 ※2	測定員	
18N24-199	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	5.8 ※2	測定員	
18N24-200	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	5.4 ※2	モニタリングカー	
18N24-269	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	6.8 ※2	モニタリングカー	
18N24-270	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	6.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-279	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	7.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-280	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	6.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-288	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-289	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	6.1 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
18N24-290	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-297	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-298	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.6 ※2	モニタリングカー	
18N24-299	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-305	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.4 ※2	モニタリングカー	
18N24-306	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.4 ※2	モニタリングカー	
18N24-307	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.7 ※2	測定員	
18N24-308	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.3 ※2	測定員	
18N24-309	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.4 ※2	モニタリングカー	
18N24-310	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-314	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.8 ※2	モニタリングカー	
18N24-315	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.8 ※2	モニタリングカー	
18N24-316	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.5 ※2	測定員	
18N24-317	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.4 ※2	測定員	
18N24-318	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	5.9 ※2	測定員	
18N24-319	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-323	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-324	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-325	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.6 ※2	測定員	
18N24-326	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	5.6 ※2	測定員	
18N24-328	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.1 ※2	モニタリングカー	
18N24-329	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-333	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-335	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.2 ※2	測定員	
18N24-336	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.6 ※2	測定員	
18N24-337	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-338	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.6 ※2	モニタリングカー	
18N24-339	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.4 ※2	モニタリングカー	
18N24-342	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-343	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.6 ※2	モニタリングカー	
18N24-346	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.4 ※2	測定員	
18N24-347	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-349	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-351	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	7.5 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
18N24-352	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.6 ※2	モニタリングカー	
18N24-354	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-355	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-356	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-357	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-359	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.8 ※2	モニタリングカー	
18N24-361	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-362	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-363	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-364	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.8 ※2	モニタリングカー	
18N24-371	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	9.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-373	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-374	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.9 ※2	モニタリングカー	
18N24-375	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-385	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.6 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(18N26)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
18N26-005	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	6.8 ※2	モニタリングカー	
18N26-006	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	6.9 ※2	モニタリングカー	
18N26-007	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	6.1 ※2	モニタリングカー	
18N26-008	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.3 ※2	モニタリングカー	
18N26-014	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.0 ※2	モニタリングカー	
18N26-015	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.9 ※2	モニタリングカー	
18N26-023	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.5 ※2	モニタリングカー	
18N26-024	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.6 ※2	モニタリングカー	
18N26-032	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.6 ※2	モニタリングカー	
18N26-033	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	6.1 ※2	モニタリングカー	
18N26-041	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/9	5.1 ※2	モニタリングカー	
18N26-042	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	6.1 ※2	モニタリングカー	
18N26-051	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	5.7 ※2	モニタリングカー	
18N26-231	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/11/10	5.1 ※2	測定員	
18N26-365	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N26-366	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N26-375	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N26-376	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N26-377	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N26-378	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N26-386	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N26-387	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N26-388	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N26-389	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N26-390	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N26-397	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N26-398	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N26-399	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N26-400	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.4 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(18N28)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
18N28-011	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	2.4 ※2	モニタリングカー	
18N28-021	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	2.2 ※2	モニタリングカー	
18N28-022	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/10	1.9 ※2	測定員	
18N28-031	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	2.0 ※2	モニタリングカー	
18N28-033	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/10	1.4 ※2	測定員	
18N28-041	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N28-042	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N28-052	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	1.7 ※2	測定員	
18N28-053	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	1.3 ※2	測定員	
18N28-060	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-068	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N28-069	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N28-070	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N28-071	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-078	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N28-081	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-082	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N28-083	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N28-084	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N28-085	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N28-087	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N28-088	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N28-095	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N28-096	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N28-097	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N28-109	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N28-110	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N28-120	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	2.0 ※2	測定員	
18N28-126	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-129	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N28-130	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/8	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N28-136	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.5 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
18N28-137	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N28-138	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N28-139	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/8	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-140	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	1.3 ※2	測定員	
18N28-144	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-145	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N28-146	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-148	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-149	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	1.1 ※2	測定員	
18N28-151	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-152	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N28-153	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N28-154	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-156	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N28-157	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N28-158	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-159	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-160	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-167	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N28-168	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-170	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-177	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N28-187	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N28-197	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N28-221	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N28-306	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	0.9 ※2	測定員	
18N28-307	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.9 ※2	モニタリングカー	
18N28-308	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N28-316	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	1.5 ※2	測定員	
18N28-317	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	1.0 ※2	測定員	
18N28-318	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N28-327	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	1.0 ※2	測定員	
18N28-337	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	1.2 ※2	測定員	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(22N22)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N22-009	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.1 ※2	測定員	
22N22-010	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.1 ※2	モニタリングカー	
22N22-014	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.8 ※2	測定員	
22N22-015	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.3 ※2	測定員	
22N22-018	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	8.5 ※2	測定員	
22N22-019	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-020	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.8 ※2	モニタリングカー	
22N22-024	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.9 ※2	測定員	
22N22-025	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	12.0 ※2	測定員	
22N22-026	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.5 ※2	モニタリングカー	
22N22-027	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-028	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-029	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-034	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	7.7 ※2	測定員	
22N22-035	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.2 ※2	モニタリングカー	
22N22-036	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-040	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	13.1 ※2	測定員	
22N22-043	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	7.6 ※2	測定員	
22N22-044	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.3 ※2	測定員	
22N22-045	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-049	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	12.1 ※2	測定員	
22N22-050	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	12.3 ※2	測定員	
22N22-051	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	5.8 ※2	測定員	
22N22-052	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	8.9 ※2	測定員	
22N22-053	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-054	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-055	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-059	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	11.4 ※2	測定員	
22N22-060	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	10.9 ※2	測定員	
22N22-061	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.5 ※2	測定員	
22N22-062	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-063	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.8 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N22-070	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	9.1 ※2	測定員	
22N22-071	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	8.4 ※2	測定員	
22N22-072	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.8 ※2	モニタリングカー	
22N22-079	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	10.0 ※2	測定員	
22N22-080	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	9.3 ※2	測定員	
22N22-081	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.7 ※2	測定員	
22N22-082	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-084	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	6.8 ※2	測定員	
22N22-090	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	7.6 ※2	測定員	
22N22-091	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	8.7 ※2	測定員	
22N22-093	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-094	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-095	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.5 ※2	モニタリングカー	
22N22-096	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-100	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-101	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	11.2 ※2	測定員	
22N22-102	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.1 ※2	モニタリングカー	
22N22-103	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-104	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-112	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	11.5 ※2	測定員	
22N22-113	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	9.4 ※2	測定員	
22N22-114	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-121	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	7.5 ※2	測定員	
22N22-122	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	9.8 ※2	測定員	
22N22-123	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	9.3 ※2	測定員	
22N22-124	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-131	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	11.8 ※2	測定員	
22N22-132	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	10.9 ※2	測定員	
22N22-134	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-143	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-144	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.2 ※2	モニタリングカー	
22N22-151	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	11.5 ※2	測定員	
22N22-152	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-153	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.4 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N22-154	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	10.0 ※2	測定員	
22N22-161	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-162	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-163	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	11.1 ※2	測定員	
22N22-171	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-172	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	9.5 ※2	測定員	
22N22-181	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-182	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-183	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-191	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-194	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-195	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-196	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-201	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	12.6 ※2	測定員	
22N22-202	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.7 ※2	測定員	
22N22-203	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.0 ※2	測定員	
22N22-206	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-207	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-208	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-209	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-210	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.5 ※2	モニタリングカー	
22N22-211	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.4 ※2	測定員	
22N22-212	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.5 ※2	測定員	
22N22-216	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	12.3 ※2	測定員	
22N22-217	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-218	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.5 ※2	モニタリングカー	
22N22-219	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.2 ※2	モニタリングカー	
22N22-225	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	11.4 ※2	測定員	
22N22-226	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	10.5 ※2	測定員	
22N22-227	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-228	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.5 ※2	モニタリングカー	
22N22-236	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	10.5 ※2	測定員	
22N22-237	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-245	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.3 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N22-246	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-254	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	7.9 ※2	測定員	
22N22-255	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.2 ※2	モニタリングカー	
22N22-264	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	9.9 ※2	測定員	
22N22-265	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-274	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	11.2 ※2	測定員	
22N22-275	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-279	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.7 ※2	測定員	
22N22-280	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.0 ※2	測定員	
22N22-281	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	10.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-282	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	8.9 ※2	測定員	
22N22-283	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	10.2 ※2	測定員	
22N22-284	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	10.8 ※2	測定員	
22N22-285	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-286	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	10.2 ※2	測定員	
22N22-287	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-288	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-289	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-290	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.1 ※2	モニタリングカー	
22N22-291	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-292	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-293	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	8.2 ※2	測定員	
22N22-294	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	7.8 ※2	測定員	
22N22-295	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.5 ※2	モニタリングカー	
22N22-296	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.8 ※2	モニタリングカー	
22N22-297	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.2 ※2	モニタリングカー	
22N22-306	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.8 ※2	モニタリングカー	
22N22-307	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-316	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-317	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-318	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	12.5 ※2	モニタリングカー	
22N22-325	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	9.9 ※2	測定員	
22N22-326	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	11.6 ※2	測定員	
22N22-327	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	13.1 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N22-328	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	13.1 ※2	モニタリングカー	
22N22-335	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	11.6 ※2	測定員	
22N22-361	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.2 ※2	測定員	
22N22-362	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-363	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.8 ※2	モニタリングカー	
22N22-364	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-365	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-366	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	12.5 ※2	モニタリングカー	
22N22-367	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	12.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-368	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	14.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-371	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-372	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-373	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.2 ※2	測定員	
22N22-378	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	13.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-379	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/8	13.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-380	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/8	12.8 ※2	モニタリングカー	
22N22-381	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.9 ※2	測定員	
22N22-382	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.7 ※2	測定員	
22N22-389	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/8	13.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-390	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/8	13.1 ※2	モニタリングカー	
22N22-393	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	12.5 ※2	測定員	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(22N24)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N24-001	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-002	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-003	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.1 ※2	モニタリングカー	
22N24-005	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-006	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-007	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.5 ※2	測定員	
22N24-008	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.3 ※2	測定員	
22N24-009	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.8 ※2	測定員	
22N24-010	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.3 ※2	測定員	
22N24-011	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	10.5 ※2	測定員	
22N24-012	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	8.9 ※2	測定員	
22N24-013	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	6.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-014	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.1 ※2	モニタリングカー	
22N24-015	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.5 ※2	モニタリングカー	
22N24-016	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-017	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.1 ※2	測定員	
22N24-021	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	9.5 ※2	測定員	
22N24-022	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-023	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	9.5 ※2	モニタリングカー	
22N24-024	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	10.1 ※2	モニタリングカー	
22N24-025	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/21	10.7 ※2	測定員	
22N24-026	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-027	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.3 ※2	測定員	
22N24-031	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	8.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-032	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	9.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-033	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	9.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-034	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	9.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-035	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	7.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-036	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-037	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.2 ※2	測定員	
22N24-042	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/21	10.8 ※2	測定員	
22N24-045	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	8.4 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N24-046	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-047	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.8 ※2	測定員	
22N24-051	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.8 ※2	測定員	
22N24-052	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.9 ※2	測定員	
22N24-055	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/21	8.8 ※2	測定員	
22N24-056	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-057	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-059	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	8.3 ※2	測定員	
22N24-060	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-061	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.9 ※2	測定員	
22N24-062	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.6 ※2	測定員	
22N24-065	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/21	9.4 ※2	測定員	
22N24-066	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/21	7.5 ※2	測定員	
22N24-067	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	10.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-068	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.5 ※2	モニタリングカー	
22N24-069	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-070	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-077	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	10.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-078	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-079	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-080	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-087	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/21	7.9 ※2	測定員	
22N24-088	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	8.5 ※2	モニタリングカー	
22N24-089	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	7.8 ※2	測定員	
22N24-090	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-097	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	8.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-098	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	8.5 ※2	モニタリングカー	
22N24-099	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-100	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-141	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	12.4 ※2	測定員	
22N24-161	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	12.5 ※2	測定員	
22N24-180	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	15.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-189	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	13.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-190	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	14.6 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N24-191	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	13.0 ※2	測定員	
22N24-198	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/18	14.1 ※2	モニタリングカー	
22N24-199	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/18	14.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-206	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	11.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-207	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-208	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/21	9.3 ※2	測定員	
22N24-209	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-210	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.4 ※2	測定員	
22N24-214	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	9.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-215	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	10.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-216	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	10.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-217	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/21	11.8 ※2	測定員	
22N24-218	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/21	9.6 ※2	測定員	
22N24-219	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-220	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.8 ※2	測定員	
22N24-223	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	11.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-224	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	9.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-228	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/21	9.3 ※2	測定員	
22N24-229	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-230	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	9.9 ※2	測定員	
22N24-238	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	8.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-239	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-248	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	8.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-249	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-253	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-254	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	8.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-255	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	8.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-256	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-257	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	8.1 ※2	モニタリングカー	
22N24-258	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	8.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-259	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-267	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/20	6.8 ※2	測定員	
22N24-268	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	8.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-269	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.1 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N24-276	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/20	10.7 ※2	測定員	
22N24-277	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/20	9.7 ※2	測定員	
22N24-279	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	9.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-280	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	11.4 ※2	測定員	
22N24-287	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/20	10.8 ※2	測定員	
22N24-288	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/20	11.6 ※2	測定員	
22N24-289	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	9.5 ※2	モニタリングカー	
22N24-298	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/20	14.4 ※2	測定員	
22N24-299	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	9.1 ※2	モニタリングカー	
22N24-301	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	8.2 ※2	測定員	
22N24-308	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	14.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-311	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.3 ※2	測定員	
22N24-318	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	14.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-319	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	13.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-320	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	12.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-328	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	15.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-329	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	15.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-330	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	12.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-371	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	10.1 ※2	測定員	
22N24-372	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	12.4 ※2	測定員	
22N24-381	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	13.8 ※2	測定員	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算