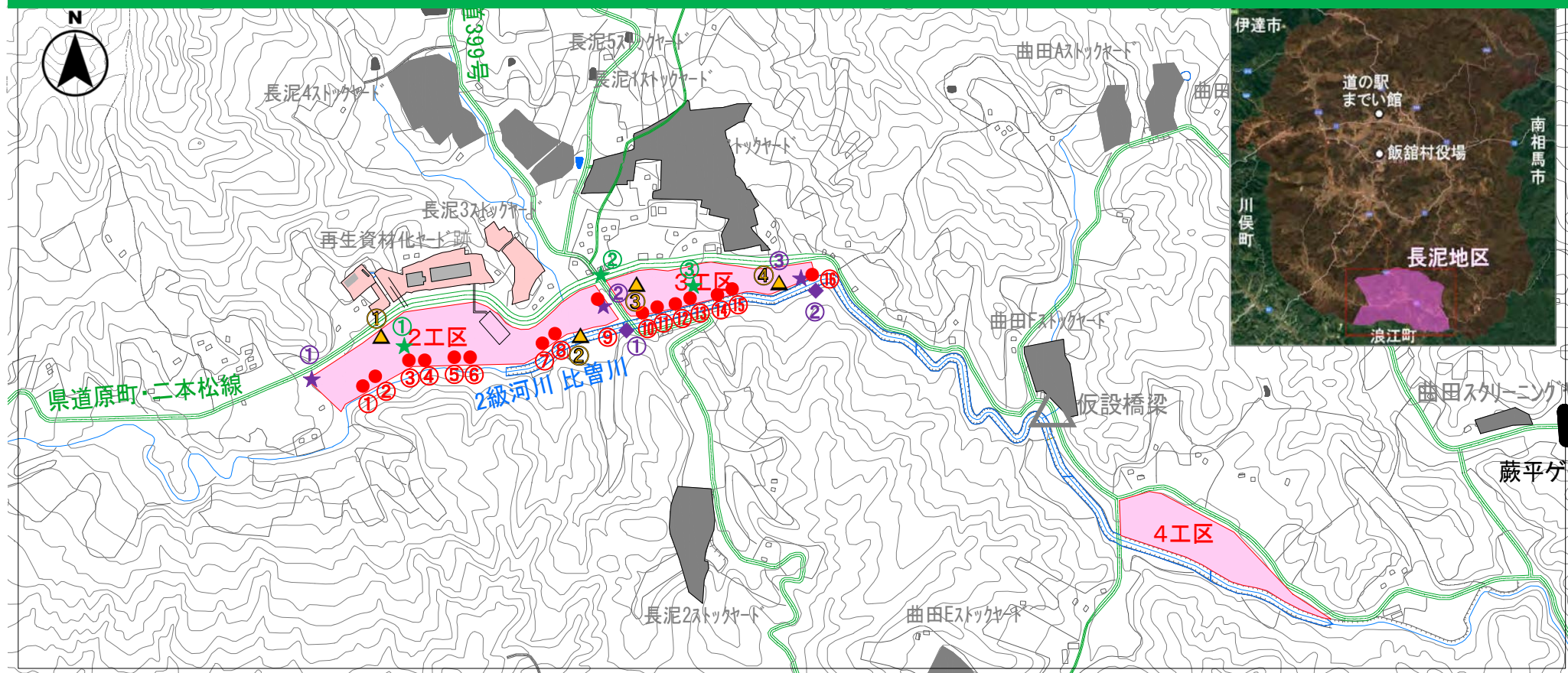


盛土造成箇所における周辺環境測定地点(2・3工区月報)



【凡例】

- : 湧水処理集水柵からの放流水中の放射能濃度、濁度 ◆ : 放流先河川の放射能濃度、環境基準項目(32項目)
- ★ : 空気中の放射能濃度 ★ : 空間線量率(工事用地境界)
- ▲ : 地下水監視孔(井戸)中の放射能濃度等

盛土造成箇所における周辺環境測定結果(2・3工区月報) 2025年4月①

●:湧水処理集水樹からの放流水中の放射能濃度、濁度 ※1、※2、※3、※4、※5

測定地点 測定項目 測定日	① 2-1 工区 2-1-1		② 2-1 工区 2-1-2		③ 2-2 工区 2-2-1		④ 2-2 工区 2-2-2		⑤ 2-3 工区 2-3-1		⑥ 2-3 工区 2-3-2		⑦ 2-4 工区 2-4-1		⑧ 2-4 工区 2-4-2		⑨ 2-5 工区 2-5	
	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)
2025/4/9	ND	0.8	ND	15.7	ND	1.3	ND	2.6	ND	0.5	ND	16.7	ND	2.7	ND	1.0	ND	0.4
2025/4/15	ND	1.5	ND	7.2	ND	0.8	ND	5.7	ND	1.0	ND	36.4	ND	1.7	ND	4.3	ND	0.6
2025/4/22	ND	2.8	ND	6.8	ND	3.7	ND	5.6	ND	6.8	ND	43.6	ND	5.8	ND	4.2	ND	5.1

測定地点 測定項目 測定日	⑩ 3-1 工区 3-1-1		⑪ 3-1 工区 3-1-2		⑫ 3-2 工区 3-2-1		⑬ 3-2 工区 3-2-2		⑭ 3-3 工区 3-3-1		⑮ 3-3 工区 3-3-2		⑯ 3-4 工区 3-4	
	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)
2025/4/9	ND	2.9	ND	4.0	ND	0.7	ND	23.6	ND	2.3	ND	0.8	ND	0.6
2025/4/15	ND	2.3	ND	3.8	ND	0.9	ND	18.9	ND	1.6	ND	1.0	ND	0.8
2025/4/22	ND	5.6	ND	6.1	ND	3.3	ND	15.5	ND	5.8	ND	16.5	ND	4.5

- ※1 NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出
下限値未満であることを示す。
放射能濃度[Bq/L]の基準:セシウム134の濃度/60+セシウム
137の濃度/90≤1
- ※2 放射能濃度検出下限値:1Bq/L
- ※3 濁度定量下限値:0.1度 定量下限値未満は<0.1と表記
- ※4 濁度の自主管理値:70mg/L以下(ホルマジン重量換算)
- ※5 「ー」 放流実績が無かったことを示す。

盛土造成箇所における周辺環境測定結果(2・3工区月報) 2025年4月②

▲: 地下水監視孔(井戸)中の放射能濃度等 ほ場盛土造成 ※1、※2、※3

測定地点		測定項目 測定日	放射能濃度 (Bq/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
① 2工区	(上流)	2025/4/10	ND	14	8.0
② 2工区	(下流)	2025/4/10	ND	16	9.1
③ 3工区	(上流)	2025/4/10	ND	10	5.0
④ 3工区	(下流)	2025/4/10	ND	9.8	3.9

◆: 放流先河川の放射能濃度 ※1、※2

測定地点	測定日	測定項目	放射能濃度 (Bq/L)
① 2工区	2021/3/5	(盛土前)	ND
	2025/4/10	(盛土後)	ND
② 3工区	2022/5/5	(盛土前)	ND
	2025/4/10	(盛土後)	ND

★: 空間線量率(周辺環境)

測定日 測定地点 測定項目		測定地点①	測定地点②	測定地点③
		空間線量率(μSv/h)		
2025/4/10	(盛土後)	0.17	0.26	0.20
2025/4/14	(盛土後)	0.17	0.26	0.20
2025/4/21	(盛土後)	0.17	0.26	0.20

★: 空気中の放射能濃度 ※4

測定地点	測定日	測定項目	放射能濃度 (Bq/cm ³)
①	2025/4/10	(盛土後)	ND
②	2025/4/10	(盛土後)	ND
③	2025/4/10	(盛土後)	ND

※1 NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

※2 放射能濃度検出下限値: 1Bq/L
放射能濃度[Bq/L]の基準: セシウム134の濃度/60+セシウム137の濃度/90 ≤ 1

※3 「-」 放流実績が無かったことを示す。

※4 放射能濃度検出下限値[Bq/cm³]: セシウム134: 1.0×10^{-7} 、セシウム137: 1.0×10^{-7}
NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。
放射能濃度[Bq/cm³]の基準: セシウム134の濃度/ 2×10^{-5} +セシウム137の濃度/ 3×10^{-5} ≤ 1

盛土造成箇所における周辺環境測定結果(2・3工区月報) 2025年5月①

●:湧水処理集水樹からの放流水中の放射能濃度、濁度 ※1、※2、※3、※4、※5

測定地点 測定項目 測定日	① 2-1 工区 2-1-1		② 2-1 工区 2-1-2		③ 2-2 工区 2-2-1		④ 2-2 工区 2-2-2		⑤ 2-3 工区 2-3-1		⑥ 2-3 工区 2-3-2		⑦ 2-4 工区 2-4-1		⑧ 2-4 工区 2-4-2		⑨ 2-5 工区 2-5	
	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)
2025/5/7	ND	2.0	ND	4.4	ND	1.5	ND	4.0	ND	0.8	ND	21.3	ND	2.8	ND	8.7	ND	1.2
2025/5/12	ND	1.8	ND	1.6	ND	0.4	ND	7.9	ND	1.0	ND	30.2	ND	0.7	ND	3.1	ND	0.4
2025/5/21	ND	2.4	ND	3.5	ND	0.7	ND	11.0	ND	2.9	ND	31.7	ND	1.2	ND	3.7	ND	1.8
2025/5/26	ND	2.7	ND	6.3	ND	2.2	ND	15.4	ND	2.3	ND	24.5	ND	1.2	ND	6.6	ND	2.9

測定地点 測定項目 測定日	⑩ 3-1 工区 3-1-1		⑪ 3-1 工区 3-1-2		⑫ 3-2 工区 3-2-1		⑬ 3-2 工区 3-2-2		⑭ 3-3 工区 3-3-1		⑮ 3-3 工区 3-3-2		⑯ 3-4 工区 3-4	
	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)
2025/5/7	ND	2.9	ND	1.2	ND	3.0	ND	32.3	ND	3.5	ND	3.6	ND	1.3
2025/5/12	ND	2.9	ND	4.9	ND	0.8	ND	10.2	ND	3.2	ND	2.1	ND	0.9
2025/5/21	ND	3.2	ND	3.3	ND	2.9	ND	22.6	ND	3.4	ND	2.5	ND	0.9
2025/5/26	ND	4.4	ND	3.7	ND	3.6	ND	20.1	ND	2.7	ND	3.0	ND	0.9

※1 NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出
下限値未満であることを示す。
放射能濃度[Bq/L]の基準:セシウム134の濃度/60+セシウム
137の濃度/90≤1

※2 放射能濃度検出下限値:1Bq/L

※3 濁度定量下限値:0.1度 定量下限値未満は<0.1と表記

※4 濁度の自主管理値:70mg/L以下(ホルマジン重量換算)

※5 「ー」 放流実績が無かったことを示す。

盛土造成箇所における周辺環境測定結果(2・3工区月報) 2025年5月②

▲: 地下水監視孔(井戸)中の放射能濃度等 ほ場盛土造成 ※1、※2、※3

測定地点		測定項目 測定日	放射能濃度 (Bq/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
① 2工区	(上流)	2025/5/9	ND	12	7.8
② 2工区	(下流)	2025/5/9	ND	15	9.6
③ 3工区	(上流)	2025/5/9	ND	9.7	7.4
④ 3工区	(下流)	2025/5/9	ND	9.5	4.1

◆: 放流先河川の放射能濃度 ※1、※2

測定地点	測定日	測定項目	放射能濃度 (Bq/L)
① 2工区	2021/3/5	(盛土前)	ND
	2025/5/8	(盛土後)	ND
② 3工区	2022/5/5	(盛土前)	ND
	2025/5/8	(盛土後)	ND

★: 空間線量率(周辺環境)

測定日 測定地点 測定項目		測定地点①	測定地点②	測定地点③
		空間線量率(μSv/h)		
2025/5/8	(盛土後)	0.17	0.26	0.20
2025/5/13	(盛土後)	0.17	0.26	0.20
2025/5/20	(盛土後)	0.17	0.26	0.20
2025/5/27	(盛土後)	0.17	0.26	0.20

★: 空気中の放射能濃度 ※4

測定地点	測定日	測定項目	放射能濃度 (Bq/cm³)
①	2025/5/7	(盛土後)	ND
②	2025/5/7	(盛土後)	ND
③	2025/5/7	(盛土後)	ND

※1 NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

※2 放射能濃度検出下限値: 1Bq/L
放射能濃度[Bq/L]の基準: セシウム134の濃度/60+セシウム137の濃度/90 ≤ 1

※3 「-」 放流実績が無かったことを示す。

※4 放射能濃度検出下限値[Bq/cm³]: セシウム134: 1.0×10^{-7} 、セシウム137: 1.0×10^{-7}
NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。
放射能濃度[Bq/cm³]の基準: セシウム134の濃度/ 2×10^{-5} +セシウム137の濃度/ 3×10^{-5} ≤ 1

盛土造成箇所における周辺環境測定結果(2・3工区月報) 2025年6月①

●:湧水処理集水樹からの放流水中の放射能濃度、濁度 ※1、※2、※3、※4、※5

測定日 測定地点 測定項目	① 2-1工区 2-1-1		② 2-1工区 2-1-2		③ 2-2工区 2-2-1		④ 2-2工区 2-2-2		⑤ 2-3工区 2-3-1		⑥ 2-3工区 2-3-2		⑦ 2-4工区 2-4-1		⑧ 2-4工区 2-4-2		⑨ 2-5工区 2-5	
	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)
2025/6/3	ND	3.5	ND	9.1	ND	0.7	ND	4.6	ND	0.8	ND	9.7	ND	1.4	ND	1.6	ND	1.2
2025/6/10	ND	1.9	ND	15.5	ND	0.6	ND	43.6	ND	1.1	ND	25.1	ND	1.1	ND	1.5	ND	0.7
2025/6/17	ND	1.5	ND	18.4	ND	1.3	ND	6.2	ND	0.7	ND	43.7	ND	1.0	ND	6.0	ND	1.3
2025/6/23	ND	2.0	ND	10.1	ND	0.9	ND	30.0	ND	0.9	ND	40.9	ND	0.9	ND	4.7	ND	1.1

測定日 測定地点 測定項目	⑩ 3-1工区 3-1-1		⑪ 3-1工区 3-1-2		⑫ 3-2工区 3-2-1		⑬ 3-2工区 3-2-2		⑭ 3-3工区 3-3-1		⑮ 3-3工区 3-3-2		⑯ 3-4工区 3-4	
	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)
2025/6/3	ND	3.9	ND	4.4	ND	4.7	ND	19.4	ND	5.7	ND	3.9	ND	1.7
2025/6/10	ND	2.7	ND	4.3	ND	5.5	ND	19.8	ND	1.4	ND	3.7	ND	0.8
2025/6/17	ND	3.0	ND	4.6	ND	2.1	ND	26.0	ND	3.8	ND	1.6	ND	1.8
2025/6/23	ND	3.2	ND	4.6	ND	5.8	ND	14.8	ND	2.2	ND	4.8	ND	0.7

※1 NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。
放射能濃度[Bq/L]の基準:セシウム134の濃度/60+セシウム137の濃度/90≤1

※2 放射能濃度検出下限値:1Bq/L

※3 濁度定量下限値:0.1度 定量下限値未満は<0.1と表記

※4 濁度の自主管理値:70mg/L以下(ホルマジン重量換算)

※5 「ー」 放流実績が無かったことを示す。

盛土造成箇所における周辺環境測定結果(2・3工区月報) 2025年6月②

▲: 地下水監視孔(井戸)中の放射能濃度等 ほ場盛土造成 ※1、※2、※3

測定地点		測定項目 測定日	放射能濃度 (Bq/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
①2工区	(上流)	2025/6/4	ND	14	8.4
②2工区	(下流)	2025/6/4	ND	17	10
③3工区	(上流)	2025/6/4	ND	11	8.3
④3工区	(下流)	2025/6/4	ND	9.6	3.9

◆: 放流先河川の放射能濃度 ※1、※2

測定地点	測定日	測定項目	放射能濃度 (Bq/L)
①2工区	2021/3/5	(盛土前)	ND
	2025/6/2	(盛土後)	ND
②3工区	2022/5/5	(盛土前)	ND
	2025/6/2	(盛土後)	ND

★: 空間線量率(周辺環境)

測定日 測定地点 測定項目		測定地点①	測定地点②	測定地点③
		空間線量率(μSv/h)		
2025/6/2	(盛土後)	0.17	0.26	0.20
2025/6/9	(盛土後)	0.17	0.27	0.20
2025/6/16	(盛土後)	0.17	0.26	0.20
2025/6/24	(盛土後)	0.17	0.26	0.20
2025/6/30	(盛土後)	0.17	0.27	0.20

★: 空気中の放射能濃度 ※4

測定地点	測定日	測定項目	放射能濃度 (Bq/cm³)
①	2025/6/5	(盛土後)	ND
②	2025/6/5	(盛土後)	ND
③	2025/6/5	(盛土後)	ND

※1 NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

※2 放射能濃度検出下限値: 1Bq/L
放射能濃度[Bq/L]の基準: セシウム134の濃度/60+セシウム137の濃度/90 ≤ 1

※3 「ー」 放流実績が無かったことを示す。

※4 放射能濃度検出下限値[Bq/cm³]: セシウム134: 1.0×10^{-7} 、セシウム137: 1.0×10^{-7}
NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。
放射能濃度[Bq/cm³]の基準: セシウム134の濃度/ 2×10^{-5} +セシウム137の濃度/ 3×10^{-5} ≤ 1

盛土造成箇所における周辺環境測定結果(2・3工区月報) 2025年7月①

●:湧水処理集水桝からの放流水中の放射能濃度、濁度 ※1、※2、※3、※4、※5

測定日	① 2-1 工区 2-1-1		② 2-1 工区 2-1-2		③ 2-2 工区 2-2-1		④ 2-2 工区 2-2-2		⑤ 2-3 工区 2-3-1		⑥ 2-3 工区 2-3-2		⑦ 2-4 工区 2-4-1		⑧ 2-4 工区 2-4-2		⑨ 2-5 工区 2-5	
	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)
2025/7/1	ND	2.3	ND	9.9	ND	2.6	ND	47.7	ND	1.3	ND	35.1	ND	5.7	ND	25.2	ND	4.4
2025/7/9	ND	2.1	ND	24.0	ND	1.0	ND	9.7	ND	1.7	ND	42.3	ND	7.9	ND	8.1	ND	3.0
2025/7/15	ND	3.1	ND	7.2	ND	1.2	ND	46.7	ND	2.4	ND	50.6	ND	1.9	ND	2.6	ND	1.6
2025/7/23	ND	4.5	ND	26.4	ND	1.5	ND	64.7	ND	4.0	ND	14.1	ND	5.9	ND	3.4	ND	2.4
2025/7/30	ND	6.8	ND	15.8	ND	0.9	ND	54.7	ND	4.5	ND	39.6	ND	13.7	ND	7.5	ND	1.9

測定日	⑩ 3-1 工区 3-1-1		⑪ 3-1 工区 3-1-2		⑫ 3-2 工区 3-2-1		⑬ 3-2 工区 3-2-2		⑭ 3-3 工区 3-3-1		⑮ 3-3 工区 3-3-2		⑯ 3-4 工区 3-4	
	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)
2025/7/1	ND	1.9	ND	4.3	ND	10.7	ND	17.7	ND	7.3	ND	7.8	ND	0.8
2025/7/9	ND	4.7	ND	5.5	ND	18.9	ND	18.4	ND	9.1	ND	11.2	ND	1.5
2025/7/15	ND	2.8	ND	8.7	ND	13.4	ND	8.6	ND	1.6	ND	2.4	ND	0.8
2025/7/23	ND	4.2	ND	4.5	ND	42.1	ND	8.8	ND	3.1	ND	5.7	ND	1.7
2025/7/30	ND	3.5	ND	2.9	ND	37.3	ND	14.2	ND	3.5	ND	3.7	ND	1.8

※1 NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。
放射能濃度[Bq/L]の基準:セシウム134の濃度/60+セシウム137の濃度/90≤1

※2 放射能濃度検出下限値:1Bq/L

※3 濁度定量下限値:0.1度 定量下限値未満は<0.1と表記

※4 濁度の自主管理値:70mg/L以下(ホルマジン重量換算)

※5 「―」 放流実績が無かったことを示す。

盛土造成箇所における周辺環境測定結果(2・3工区月報) 2025年7月②

▲: 地下水監視孔(井戸)中の放射能濃度等 ほ場盛土造成 ※1、※2、※3

測定地点		測定項目 測定日	放射能濃度 (Bq/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
①2工区	(上流)	2025/7/3	ND	14	7.1
②2工区	(下流)	2025/7/3	ND	17	9.9
③3工区	(上流)	2025/7/3	ND	10	8.3
④3工区	(下流)	2025/7/3	ND	9.7	3.8

◆: 放流先河川の放射能濃度 ※1、※2

測定地点	測定日	測定項目	放射能濃度 (Bq/L)
①2工区	2021/3/5	(盛土前)	ND
	2025/7/2	(盛土後)	ND
②3工区	2022/5/5	(盛土前)	ND
	2025/7/2	(盛土後)	ND

★: 空間線量率(周辺環境)

測定地点 測定項目 測定日		測定地点①	測定地点②	測定地点③
		空間線量率(μSv/h)		
2025/7/7	(盛土後)	0.17	0.27	0.20
2025/7/17	(盛土後)	0.17	0.26	0.20
2025/7/22	(盛土後)	0.17	0.26	0.20
2025/7/29	(盛土後)	0.17	0.27	0.20

★: 空気中の放射能濃度 ※4

測定地点	測定日	測定項目	放射能濃度 (Bq/cm³)
①	2025/7/2	(盛土後)	ND
②	2025/7/2	(盛土後)	ND
③	2025/7/2	(盛土後)	ND

※1 NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

※2 放射能濃度検出下限値: 1Bq/L
放射能濃度[Bq/L]の基準: セシウム134の濃度/60+セシウム137の濃度/90 ≤ 1

※3 「-」 放流実績が無かったことを示す。

※4 放射能濃度検出下限値[Bq/cm³]: セシウム134: 1.0×10^{-7} 、セシウム137: 1.0×10^{-7}

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。
放射能濃度[Bq/cm³]の基準: セシウム134の濃度/ 2×10^{-5} +セシウム137の濃度/ 3×10^{-5} ≤ 1

盛土造成箇所における周辺環境測定結果(2・3工区月報) 2025年8月①

●:湧水処理集水桝からの放流水中の放射能濃度、濁度 ※1、※2、※3、※4、※5

測定日	① 2-1 工区 2-1-1		② 2-1 工区 2-1-2		③ 2-2 工区 2-2-1		④ 2-2 工区 2-2-2		⑤ 2-3 工区 2-3-1		⑥ 2-3 工区 2-3-2		⑦ 2-4 工区 2-4-1		⑧ 2-4 工区 2-4-2		⑨ 2-5 工区 2-5	
	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)
2025/8/6	ND	4.0	ND	13.2	ND	1.3	ND	32.2	ND	1.9	ND	8.8	ND	1.8	ND	2.8	ND	1.6
2025/8/20	ND	1.6	ND	8.6	ND	0.5	ND	24.8	ND	5.3	ND	28.1	ND	0.6	ND	0.8	ND	0.4
2025/8/26	ND	2.5	ND	12.4	ND	1.2	ND	23.3	ND	1.2	ND	25.1	ND	1.3	ND	4.7	ND	2.3

測定日	⑩ 3-1 工区 3-1-1		⑪ 3-1 工区 3-1-2		⑫ 3-2 工区 3-2-1		⑬ 3-2 工区 3-2-2		⑭ 3-3 工区 3-3-1		⑮ 3-3 工区 3-3-2		⑯ 3-4 工区 3-4	
	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)	放射能濃度 (Bq/L)	濁度 (度)
2025/8/6	ND	2.3	ND	3.9	ND	6.9	ND	16.6	ND	2.8	ND	2.8	ND	1.5
2025/8/20	ND	3.8	ND	1.7	ND	0.9	ND	15.9	ND	1.4	ND	1.0	ND	0.7
2025/8/26	ND	2.5	ND	1.5	ND	2.8	ND	11.4	ND	2.8	ND	0.6	ND	0.5

※1 NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出
下限値未満であることを示す。
放射能濃度[Bq/L]の基準:セシウム134の濃度/60+セシウム
137の濃度/90≤1

※2 放射能濃度検出下限値:1Bq/L

※3 濁度定量下限値:0.1度 定量下限値未満は<0.1と表記

※4 濁度の自主管理値:70mg/L以下(ホルマジン重量換算)

※5 「―」 放流実績が無かったことを示す。

盛土造成箇所における周辺環境測定結果(2・3工区月報) 2025年8月②

▲: 地下水監視孔(井戸)中の放射能濃度等 ほ場盛土造成 ※1、※2、※3

測定地点		測定項目 測定日	放射能濃度 (Bq/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
①2工区	(上流)	2025/8/1	ND	14	7.1
②2工区	(下流)	2025/8/1	ND	15	10
③3工区	(上流)	2025/8/1	ND	11	9.2
④3工区	(下流)	2025/8/1	ND	9.5	3.9

◆: 放流先河川の放射能濃度 ※1、※2

測定地点	測定日	測定項目	放射能濃度 (Bq/L)
①2工区	2021/3/5	(盛土前)	ND
	2025/8/7	(盛土後)	ND
②3工区	2022/5/5	(盛土前)	ND
	2025/8/7	(盛土後)	ND

★: 空間線量率(周辺環境)

測定地点 測定項目 測定日		測定地点①	測定地点②	測定地点③
		空間線量率(μSv/h)		
2025/8/7	(盛土後)	0.17	0.26	0.20
2025/8/19	(盛土後)	0.17	0.26	0.20
2025/8/25	(盛土後)	0.17	0.26	0.20

★: 空気中の放射能濃度 ※4

測定地点	測定日	測定項目	放射能濃度 (Bq/cm³)
①	2025/8/5	(盛土後)	ND
②	2025/8/5	(盛土後)	ND
③	2025/8/5	(盛土後)	ND

※1 NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

※2 放射能濃度検出下限値: 1Bq/L
放射能濃度[Bq/L]の基準: セシウム134の濃度/60+セシウム137の濃度/90 ≤ 1

※3 「-」 放流実績が無かったことを示す。

※4 放射能濃度検出下限値[Bq/cm³]: セシウム134: 1.0×10^{-7} 、セシウム137: 1.0×10^{-7}
NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。
放射能濃度[Bq/cm³]の基準: セシウム134の濃度/ 2×10^{-5} +セシウム137の濃度/ 3×10^{-5} ≤ 1