

実証事業実施場所における環境モニタリング結果（那須町）

<空間線量率>

(単位：μSv/h)

	天候	測定点									備考 (主な作業内容等)
		空間1	空間2	空間3	空間4	上部1	上部2	上部3	上部4	上部5	
2018/10/1(月)	晴れ	0.22	0.20	0.18	0.19	—	—	—	—	—	・準備
2018/10/2(火)	晴れ	0.22	0.21	0.18	0.19	—	—	—	—	—	・準備
2018/10/3(水)	晴れ	0.21	0.20	0.18	0.21	—	—	—	—	—	・準備
2018/10/4(木)	曇り	0.22	0.17	0.20	0.22	—	—	—	—	—	・準備
2018/10/5(金)	曇り	0.22	0.16	0.20	0.19	—	—	—	—	—	・準備
2018/10/9(火)	晴れ	0.21	0.15	0.18	0.18	—	—	—	—	—	・準備
2018/10/10(水)	晴れ	0.22	0.17	0.19	0.19	—	—	—	—	—	・準備
2018/10/11(木)	雨	0.23	0.15	0.19	0.20	—	—	—	—	—	・準備
2018/10/12(金)	曇り	0.20	0.15	0.17	0.19	—	—	—	—	—	・準備
2018/10/15(月)	曇り	0.21	0.15	0.18	0.20	—	—	—	—	—	・準備
2018/10/16(火)	晴れ	0.23	0.15	0.20	0.18	—	—	—	—	—	・準備
2018/10/17(水)	曇り	0.21	0.16	0.18	0.20	—	—	—	—	—	・準備
2018/10/18(木)	晴れ	0.22	0.16	0.18	0.19	—	—	—	—	—	・準備
2018/10/19(金)	雨	0.22	0.17	0.19	0.20	—	—	—	—	—	・準備
2018/10/22(月)	晴れ	0.22	0.17	0.20	0.20	—	—	—	—	—	・準備
2018/10/23(火)	曇り	0.22	0.18	0.21	0.20	—	—	—	—	—	・準備
2018/10/24(水)	晴れ	0.22	0.17	0.19	0.18	—	—	—	—	—	・掘り起こし
2018/10/25(木)	晴れ	0.21	0.18	0.19	0.21	—	—	—	—	—	・掘り起こし
2018/10/26(金)	曇り	0.21	0.16	0.19	0.19	—	—	—	—	—	・掘り起こし
2018/10/29(月)	晴れ	0.22	0.16	0.18	0.20	—	—	—	—	—	・掘り起こし
2018/10/30(火)	晴れ	0.21	0.18	0.18	0.21	—	—	—	—	—	・掘り起こし
2018/10/31(水)	晴れ	0.21	0.16	0.18	0.21	—	—	—	—	—	・掘り起こし
2018/11/1(木)	晴れ	0.21	0.15	0.19	0.21	—	—	—	—	—	・造成
2018/11/5(月)	曇り	0.22	0.14	0.19	0.22	—	—	—	—	—	・造成
2018/11/6(火)	雨	0.22	0.15	0.18	0.22	—	—	—	—	—	・造成
2018/11/7(水)	曇り	0.22	0.16	0.19	0.21	—	—	—	—	—	・造成
2018/11/8(木)	曇り	0.22	0.15	0.19	0.21	—	—	—	—	—	・造成
2018/11/9(金)	雨	0.22	0.14	0.18	0.22	—	—	—	—	—	・造成
2018/11/12(月)	曇り	0.22	0.14	0.19	0.21	—	—	—	—	—	・造成
2018/11/13(火)	曇り	0.22	0.15	0.18	0.22	—	—	—	—	—	・造成
2018/11/14(水)	晴れ	0.22	0.15	0.18	0.22	—	—	—	—	—	・造成
2018/11/15(木)	晴れ	0.22	0.14	0.18	0.21	—	—	—	—	—	・造成
2018/11/16(金)	晴れ	0.22	0.16	0.18	0.21	—	—	—	—	—	・造成
2018/11/19(月)	晴れ	0.22	0.15	0.17	0.22	—	—	—	—	—	・造成
2018/11/20(火)	曇り	0.22	0.15	0.19	0.21	—	—	—	—	—	・造成

・空間線量率は、地上1m高さでNaIシンチレーション式サーベイメータにて測定

・測定頻度は、埋立場所の施工から覆土終了までは1回/日（休工日を除く）、その他は1回/週

<空間線量率>

(単位: μSv/h)

	天候	測定点									備考 (主な作業内容等)
		空間1	空間2	空間3	空間4	上部1	上部2	上部3	上部4	上部5	
2018/11/21(水)	晴れ	0.22	0.15	0.18	0.22	—	—	—	—	—	・造成
2018/11/22(木)	くもり	0.22	0.15	0.18	0.22	—	—	—	—	—	・造成
2018/11/26(月)	晴れ	0.21	0.15	0.18	0.22	—	—	—	—	—	・造成
2018/11/27(火)	晴れ	0.22	0.16	0.19	0.21	—	—	—	—	—	・造成
2018/11/28(水)	晴れ	0.22	0.15	0.18	0.21	—	—	—	—	—	・造成
2018/11/29(木)	晴れ	0.22	0.15	0.17	0.21	—	—	—	—	—	・造成
2018/11/30(金)	晴れ	0.22	0.14	0.17	0.21	—	—	—	—	—	・埋立
2018/12/3(月)	くもり	0.22	0.16	0.19	0.19	—	—	—	—	—	・埋立
2018/12/4(火)	晴れ	0.21	0.15	0.17	0.19	—	—	—	—	—	・埋立
2018/12/5(水)	晴れ	0.22	0.16	0.19	0.19	—	—	—	—	—	・埋立
2018/12/6(木)	雨	0.23	0.18	0.20	0.18	—	—	—	—	—	・埋立
2018/12/7(金)	くもり	0.21	0.15	0.18	0.19	—	—	—	—	—	・埋立
2018/12/10(月)	晴れ	0.21	0.15	0.17	0.19	—	—	—	—	—	・埋立, 覆土
2018/12/11(火)	くもり	0.22	0.14	0.17	0.20	—	—	—	—	—	・覆土 (埋立完了)
2018/12/17(月)	晴れ時々くもり	0.22	0.16	0.17	0.19	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	
2018/12/25(火)	晴れ	0.22	0.16	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	
2018/12/28(金)	晴れ	0.22	0.16	0.16	0.17	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	
2019/1/4(金)	晴れ	0.22	0.16	0.18	0.18	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	
2019/1/7(月)	晴れ	0.22	0.15	0.16	0.19	0.14	0.15	0.15	0.14	0.15	
2019/1/15(火)	くもり	0.21	0.16	0.17	0.19	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	
2019/1/21(月)	晴れ	0.22	0.17	0.17	0.19	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	
2019/1/28(月)	晴れ	0.22	0.17	0.17	0.19	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	
2019/2/4(月)	晴れ	0.22	0.17	0.17	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	
2019/2/12(火)	晴れ	0.22	0.17	0.16	0.18	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	
2019/2/18(月)	晴れ	0.22	0.17	0.18	0.19	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	
2019/2/25(月)	くもり	0.22	0.18	0.17	0.20	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	
2019/3/4(月)	雨	0.22	0.17	0.17	0.19	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
2019/3/11(月)	雨	0.22	0.17	0.15	0.18	0.15	0.16	0.16	0.14	0.15	
2019/3/18(月)	晴れ	0.22	0.17	0.16	0.18	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	
2019/3/25(月)	晴れ	0.22	0.17	0.17	0.18	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	
2019/4/1(月)	晴れ	0.21	0.17	0.15	0.17	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
2019/4/8(月)	晴れ	0.22	0.17	0.17	0.19	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	
2019/4/15(月)	晴れ	0.21	0.16	0.16	0.18	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	
2019/4/22(月)	晴れ	0.21	0.17	0.17	0.19	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	
2019/4/26(金)	くもり	0.22	0.17	0.17	0.19	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	

・空間線量率は、地上1m高さでNaIシンチレーション式サーベイメータにて測定

・測定頻度は、埋立場所の施工から覆土終了までは1回/日(休工日を除く)、その他は1回/週

<空間線量率>

(単位: μSv/h)

	天候	測定点									備考 (主な作業内容等)
		空間1	空間2	空間3	空間4	上部1	上部2	上部3	上部4	上部5	
2019/5/7(火)	晴れ	0.21	0.16	0.16	0.18	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	
2019/5/13(月)	晴れ	0.22	0.17	0.17	0.18	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	
2019/5/20(月)	曇り	0.22	0.17	0.17	0.19	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
2019/5/27(月)	晴れ	0.22	0.16	0.16	0.18	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	
2019/6/3(月)	晴れ	0.22	0.16	0.17	0.18	0.15	0.14	0.15	0.15	0.14	
2019/6/10(月)	曇り	0.22	0.15	0.17	0.17	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
2019/6/17(月)	曇り	0.22	0.16	0.16	0.18	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	
2019/6/24(月)	雨	0.23	0.16	0.16	0.18	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	
2019/7/1(月)	曇り	0.22	0.16	0.16	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	
2019/7/8(月)	曇り	0.22	0.16	0.17	0.18	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	
2019/7/16(火)	曇り	0.22	0.16	0.16	0.17	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	
2019/7/22(月)	曇り	0.22	0.15	0.15	0.18	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
2019/7/29(月)	晴れ	0.22	0.16	0.17	0.18	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	
2019/8/5(月)	晴れ	0.22	0.16	0.16	0.18	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
2019/8/9(金)	晴れ	0.22	0.16	0.16	0.17	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
2019/8/19(月)	晴れ	0.22	0.16	0.17	0.18	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
2019/8/26(月)	晴れ	0.22	0.16	0.17	0.18	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
2019/9/2(月)	晴れ	0.22	0.17	0.17	0.18	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
2019/9/9(月)	雨	0.22	0.17	0.17	0.17	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
2019/9/17(火)	晴れ	0.22	0.16	0.16	0.17	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	
2019/9/24(火)	晴れ	0.21	0.16	0.16	0.17	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	
2019/9/30(月)	晴れ	0.21	0.15	0.15	0.17	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	
2019/10/7(月)	曇り	0.21	0.15	0.15	0.17	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
2019/10/15(火)	晴れ	0.20	0.15	0.15	0.17	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	
2019/10/21(月)	曇り	0.20	0.15	0.15	0.17	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
2019/10/28(月)	晴れ	0.20	0.15	0.15	0.18	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	
2019/11/5(火)	晴れ	0.20	0.15	0.16	0.18	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	
2019/11/11(月)	雨	0.20	0.15	0.16	0.18	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
2019/11/18(月)	曇り	0.21	0.16	0.17	0.18	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
2019/11/25(月)	晴れ	0.21	0.15	0.16	0.18	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	
2019/12/2(月)	雨	0.20	0.15	0.16	0.18	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
2019/12/9(月)	曇り	0.20	0.15	0.15	0.18	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	
2019/12/16(月)	晴れ	0.20	0.15	0.16	0.18	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
2019/12/23(月)	晴れ	0.19	0.15	0.15	0.17	—	—	—	—	—	・準備 (原状回復作業開始)
2019/12/27(金)	曇り	0.20	0.15	0.15	0.17	—	—	—	—	—	・準備

・空間線量率は、地上1m高さでNaIシンチレーション式サーベイメータにて測定

・測定頻度は、埋立場所の施工から覆土終了までは1回/日(休工日を除く)、その他は1回/週

<空間線量率>

(単位: μSv/h)

	天候	測定点									備考 (主な作業内容等)
		空間1	空間2	空間3	空間4	上部1	上部2	上部3	上部4	上部5	
2020/1/6(月)	晴れ	0.19	0.14	0.14	0.16	—	—	—	—	—	・準備
2020/1/9(木)	晴れ	0.19	0.14	0.13	0.16	—	—	—	—	—	・掘り起こし
2020/1/10(金)	晴れ	0.19	0.14	0.15	0.16	—	—	—	—	—	・掘り起こし
2020/1/14(火)	晴れ	0.19	0.13	0.14	0.15	—	—	—	—	—	・除去土壌土のう作製及び表面線量率測定
2020/1/15(水)	雨	0.19	0.13	0.14	0.17	—	—	—	—	—	・除去土壌土のう作製及び表面線量率測定
2020/1/16(木)	晴れ	0.20	0.13	0.14	0.16	—	—	—	—	—	・除去土壌土のう作製及び表面線量率測定
2020/1/17(金)	曇り	0.19	0.13	0.14	0.16	—	—	—	—	—	・除去土壌土のう作製及び表面線量率測定
2020/1/20(月)	曇り	0.19	0.14	0.14	0.16	—	—	—	—	—	・除去土壌土のう作製及び表面線量率測定
2020/1/21(火)	晴れ	0.19	0.14	0.14	0.16	—	—	—	—	—	・除去土壌土のう作製及び表面線量率測定
2020/1/22(水)	曇り	0.19	0.13	0.14	0.17	—	—	—	—	—	・除去土壌土のう作製及び表面線量率測定
2020/1/23(木)	曇り時々雨	0.19	0.13	0.14	0.17	—	—	—	—	—	・除去土壌土のう作製及び表面線量率測定
2020/1/24(金)	曇り	0.19	0.14	0.14	0.19	—	—	—	—	—	・造成
2020/1/27(月)	曇り	0.19	0.14	0.13	0.19	—	—	—	—	—	・造成
2020/1/30(木)	晴れ	0.19	0.13	0.14	0.17	—	—	—	—	—	・造成
2020/1/31(金)	晴れ	0.19	0.13	0.13	0.16	—	—	—	—	—	・除去土壌土のう埋設
2020/2/3(月)	晴れ	0.19	0.14	0.13	0.16	—	—	—	—	—	・除去土壌土のう埋設
2020/2/4(火)	晴れ	0.19	0.13	0.14	0.16	—	—	—	—	—	・除去土壌土のう埋設
2020/2/5(水)	晴れ	0.19	0.13	0.14	0.17	—	—	—	—	—	・除去土壌土のう埋設
2020/2/6(木)	晴れ	0.19	0.14	0.15	0.16	—	—	—	—	—	・除去土壌土のう埋設
2020/2/7(金)	晴れ	0.19	0.14	0.13	0.15	—	—	—	—	—	・除去土壌土のう埋設
2020/2/10(月)	晴れ	0.19	0.15	0.13	0.15	—	—	—	—	—	・除去土壌土のう埋設
2020/2/12(水)	晴れ	0.20	0.14	0.13	0.16	—	—	—	—	—	・除去土壌土のう埋設
2020/2/13(木)	晴れ	0.19	0.14	0.13	0.16	—	—	—	—	—	・除去土壌土のう埋設
2020/2/14(金)	曇り	0.19	0.14	0.14	0.16	—	—	—	—	—	・除去土壌土のう埋設
2020/2/17(月)	曇り	0.19	0.13	0.13	0.15	—	—	—	—	—	・遮水シート被覆
2020/2/18(火)	晴れ	0.19	0.14	0.13	0.15	—	—	—	—	—	・覆土
2020/2/19(水)	晴れ	0.19	0.14	0.14	0.15	—	—	—	—	—	・覆土
2020/2/20(木)	曇り	0.20	0.14	0.14	0.14	—	—	—	—	—	・覆土
2020/2/21(金)	晴れ	0.20	0.14	0.14	0.13	—	—	—	—	—	・覆土、片付け
2020/2/25(火)	曇り	0.19	0.12	0.14	0.12	—	—	—	—	—	・片付け
2020/2/26(水)	曇り	0.19	0.13	0.14	0.12	—	—	—	—	—	・片付け
2020/3/2(月)	雨	0.20	0.14	0.14	0.15	—	—	—	—	—	・環境測定
2020/3/9(月)	曇り	0.19	0.14	0.13	0.16	—	—	—	—	—	・環境測定

・空間線量率は、地上1m高さでNaIシンチレーション式サーベイメータにて測定

・測定頻度は、埋立場所の施工から覆土終了までは1回/日（休工日を除く）、その他は1回/週

(単位: mBq/m<sup>3</sup>)

## &lt;大気中放射能濃度&gt;

採取期間	測定項目	測定点				備考 (主な作業内容等)
		大気 1	大気 2	大気 3	大気 4	
2018/9/25(火) ~ 10/1(月)	Cs-134	ND (8.0×10 <sup>-2</sup> )	ND (8.9×10 <sup>-2</sup> )	ND (8.1×10 <sup>-2</sup> )	ND (8.4×10 <sup>-2</sup> )	・準備
	Cs-137	ND (8.6×10 <sup>-2</sup> )	ND (9.6×10 <sup>-2</sup> )	ND (8.7×10 <sup>-2</sup> )	ND (9.1×10 <sup>-2</sup> )	
2018/10/3(水) ~ 10/10(水)	Cs-134	ND (6.6×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.5×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.9×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.3×10 <sup>-2</sup> )	・準備 ・採取期間中、埋立場所(大気4)の近くで生活した場合のCs-137による追加被ばく線量(吸入)は、0.00000065mSvと推計される※
	Cs-137	ND (7.7×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.9×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.2×10 <sup>-2</sup> )	1.5×10 <sup>-1</sup> ±0.30×10 <sup>-1</sup>	
2018/10/11(木) ~ 10/17(水)	Cs-134	ND (8.1×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.1×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.7×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.5×10 <sup>-2</sup> )	・準備
	Cs-137	ND (6.8×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.7×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.9×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.7×10 <sup>-2</sup> )	
2018/10/18(木) ~ 10/24(水)	Cs-134	ND (6.5×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.9×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.0×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.8×10 <sup>-2</sup> )	・準備, 掘り起こし ・採取期間中、測定場所(大気1)の近くで生活した場合のCs-137による追加被ばく線量(吸入)は、0.00000056mSvと推計される※
	Cs-137	1.3×10 <sup>-1</sup> ±0.26×10 <sup>-1</sup>	ND (8.9×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.8×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.3×10 <sup>-2</sup> )	
2018/10/25(木) ~ 10/31(水)	Cs-134	ND (7.6×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.7×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.3×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.7×10 <sup>-2</sup> )	・掘り起こし
	Cs-137	ND (7.5×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.3×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.8×10 <sup>-2</sup> )	ND (8.3×10 <sup>-2</sup> )	
2018/11/1(木) ~ 11/8(木)	Cs-134	ND (6.0×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.0×10 <sup>-2</sup> )	ND (5.5×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.4×10 <sup>-2</sup> )	・造成
	Cs-137	ND (6.2×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.0×10 <sup>-2</sup> )	ND (5.8×10 <sup>-2</sup> )	ND (5.5×10 <sup>-2</sup> )	
2018/11/9(金) ~ 11/15(木)	Cs-134	ND (5.6×10 <sup>-2</sup> )	ND (5.7×10 <sup>-2</sup> )	ND (5.4×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.1×10 <sup>-2</sup> )	・造成
	Cs-137	ND (5.9×10 <sup>-2</sup> )	ND (5.9×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.0×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.2×10 <sup>-2</sup> )	
2018/11/16(金) ~ 11/22(木)	Cs-134	ND (5.3×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.4×10 <sup>-2</sup> )	ND (5.9×10 <sup>-2</sup> )	ND (5.7×10 <sup>-2</sup> )	・造成
	Cs-137	ND (6.6×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.1×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.3×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.1×10 <sup>-2</sup> )	

・大気中放射能濃度は、ダストサンブラを用いて一定期間大気を吸引し、捕集したダストをゲルマニウム半導体検出器で測定

・NDは検出下限値未満を意味し、( )内は検出下限値を示す

・測定値下段の±の数値は、計数誤差を示す

※大気中放射能濃度の最大値が観測された測定点の周辺で生活した場合を仮定し、吸入による預託実効線量について環境放射線モニタリング指針を参考に計算(成人の呼吸率22.2×10<sup>6</sup>cm<sup>3</sup>/日、滞在期間5日間(ダスト採取期間))。

<大気中放射能濃度>

(単位：mBq/m<sup>3</sup>)

採取期間	測定項目	測定点				備考 (主な作業内容等)
		大気1	大気2	大気3	大気4	
2018/11/26(月) ~ 11/30(金)	Cs-134	ND ( $5.9 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.3 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.3 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.6 \times 10^{-2}$ )	・造成, 埋立
	Cs-137	ND ( $6.2 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.9 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.2 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.6 \times 10^{-2}$ )	
2018/12/3(月) ~ 12/7(金)	Cs-134	ND ( $5.6 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.9 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.0 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.9 \times 10^{-2}$ )	・埋立
	Cs-137	ND ( $7.2 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.3 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.8 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.9 \times 10^{-2}$ )	
2018/12/10(月) ~ 12/14(金)	Cs-134	ND ( $5.9 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.9 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.3 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.4 \times 10^{-2}$ )	・埋立, 覆土 (12月11日完了)
	Cs-137	ND ( $5.5 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.0 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.1 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.9 \times 10^{-2}$ )	
2018/12/20(木) ~ 12/27(木)	Cs-134	ND ( $6.3 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.6 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.8 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.6 \times 10^{-2}$ )	
	Cs-137	ND ( $5.6 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.3 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.1 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.3 \times 10^{-2}$ )	
2019/1/7(月) ~ 1/11(金)	Cs-134	ND ( $5.5 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.2 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.6 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.2 \times 10^{-2}$ )	・採取期間中、埋立場所 (大気4) の近くで生活した場合のCs-137による追加被ばく線量 (吸入) は、 0.00000026mSvと推計される※
	Cs-137	ND ( $5.4 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.3 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.2 \times 10^{-2}$ )	$6.1 \times 10^{-2}$ $\pm 1.7 \times 10^{-2}$	
2019/2/4(月) ~ 2/8(金)	Cs-134	ND ( $6.2 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.3 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.0 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.6 \times 10^{-2}$ )	
	Cs-137	ND ( $6.2 \times 10^{-2}$ )	ND ( $7.2 \times 10^{-2}$ )	ND ( $8.2 \times 10^{-2}$ )	ND ( $7.3 \times 10^{-2}$ )	
2019/3/1(金) ~ 3/7(木)	Cs-134	ND ( $8.2 \times 10^{-2}$ )	ND ( $7.5 \times 10^{-2}$ )	ND ( $7.6 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.2 \times 10^{-2}$ )	
	Cs-137	ND ( $7.8 \times 10^{-2}$ )	ND ( $7.5 \times 10^{-2}$ )	ND ( $7.2 \times 10^{-2}$ )	ND ( $7.7 \times 10^{-2}$ )	
2019/4/8(月) ~ 4/12(金)	Cs-134	ND ( $4.9 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.5 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.3 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.3 \times 10^{-2}$ )	
	Cs-137	ND ( $4.6 \times 10^{-2}$ )	ND ( $4.7 \times 10^{-2}$ )	ND ( $4.4 \times 10^{-2}$ )	ND ( $4.7 \times 10^{-2}$ )	

・大気中放射能濃度は、ダストサンブラを用いて一定期間大気を吸引し、捕集したダストをゲルマニウム半導体検出器で測定

・NDは検出下限値未達を意味し、( )内は検出下限値を示す

・測定値下段の±の数値は、計数誤差を示す

※大気中放射能濃度の最大値が観測された測定点の周辺で生活した場合を仮定し、吸入による預託実効線量について環境放射線モニタリング指針を参考に計算 (成人の呼吸率 $22.2 \times 10^6 \text{cm}^3 / \text{日}$ 、滞在期間5日間 (ダスト採取期間)) 。

<大気中放射能濃度>

(単位：mBq/m<sup>3</sup>)

採取期間	測定項目	測定点				備考 (主な作業内容等)
		大気1	大気2	大気3	大気4	
2019/5/7(火) ~ 5/13(月)	Cs-134	ND ( $5.0 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.4 \times 10^{-2}$ )	ND ( $4.9 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.7 \times 10^{-2}$ )	
	Cs-137	ND ( $4.9 \times 10^{-2}$ )	ND ( $4.9 \times 10^{-2}$ )	ND ( $4.6 \times 10^{-2}$ )	ND ( $4.9 \times 10^{-2}$ )	
2019/6/10(月) ~ 6/14(金)	Cs-134	ND ( $5.2 \times 10^{-2}$ )	ND ( $4.8 \times 10^{-2}$ )	ND ( $4.4 \times 10^{-2}$ )	ND ( $4.7 \times 10^{-2}$ )	
	Cs-137	ND ( $5.2 \times 10^{-2}$ )	ND ( $4.5 \times 10^{-2}$ )	ND ( $4.6 \times 10^{-2}$ )	ND ( $4.5 \times 10^{-2}$ )	
2019/7/8(月) ~ 7/12(金)	Cs-134	ND ( $5.1 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.6 \times 10^{-2}$ )	ND ( $4.9 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.3 \times 10^{-2}$ )	
	Cs-137	ND ( $4.7 \times 10^{-2}$ )	ND ( $4.9 \times 10^{-2}$ )	ND ( $4.7 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.0 \times 10^{-2}$ )	
2019/8/5(月) ~ 8/9(金)	Cs-134	ND ( $4.7 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.0 \times 10^{-2}$ )	ND ( $4.8 \times 10^{-2}$ )	ND ( $4.9 \times 10^{-2}$ )	
	Cs-137	ND ( $4.6 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.2 \times 10^{-2}$ )	ND ( $4.5 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.0 \times 10^{-2}$ )	
2019/9/17(火) ~ 9/24(火)	Cs-134	ND ( $4.7 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.4 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.1 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.2 \times 10^{-2}$ )	
	Cs-137	ND ( $4.5 \times 10^{-2}$ )	ND ( $4.8 \times 10^{-2}$ )	ND ( $4.6 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.2 \times 10^{-2}$ )	
2019/12/23(月) ~ 12/27(金)	Cs-134	ND ( $7.3 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.8 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.7 \times 10^{-2}$ )	ND ( $5.8 \times 10^{-2}$ )	・準備 (12月23日原状回復作業開始)
	Cs-137	ND ( $6.6 \times 10^{-2}$ )	ND ( $7.1 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.4 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.3 \times 10^{-2}$ )	
2020/1/9(木) ~ 1/16(木)	Cs-134	ND ( $6.3 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.4 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.5 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.8 \times 10^{-2}$ )	・掘り起こし, 除去土壌土のう作製及び表面線量率測定
	Cs-137	ND ( $7.7 \times 10^{-2}$ )	ND ( $7.9 \times 10^{-2}$ )	ND ( $7.9 \times 10^{-2}$ )	ND ( $7.5 \times 10^{-2}$ )	
2020/1/17(金) ~ 1/23(木)	Cs-134	ND ( $6.6 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.3 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.4 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.5 \times 10^{-2}$ )	・除去土壌土のう作製及び表面線量率測定
	Cs-137	ND ( $6.9 \times 10^{-2}$ )	ND ( $7.3 \times 10^{-2}$ )	ND ( $7.2 \times 10^{-2}$ )	ND ( $6.9 \times 10^{-2}$ )	

・大気中放射能濃度は、ダストサンブラを用いて一定期間大気を吸引し、捕集したダストをゲルマニウム半導体検出器で測定

・NDは検出下限値未満を意味し、( )内は検出下限値を示す

・測定値下段の±の数値は、計数誤差を示す

※大気中放射能濃度の最大値が観測された測定点の周辺で生活した場合を仮定し、吸入による預託実効線量について環境放射線モニタリング指針を参考に計算（成人の呼吸率 $22.2 \times 10^6 \text{cm}^3 / \text{日}$ 、滞在期間5日間（ダスト採取期間））。

<大気中放射能濃度>

(単位：mBq/m<sup>3</sup>)

採取期間	測定項目	測定点				備考 (主な作業内容等)
		大気1	大気2	大気3	大気4	
2020/1/24(金) ~ 2/3(月)	Cs-134	ND (6.8×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.9×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.4×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.4×10 <sup>-2</sup> )	・造成, 除去土壌土のう埋設
	Cs-137	ND (6.9×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.6×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.3×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.2×10 <sup>-2</sup> )	
2020/2/4(火) ~ 2/10(月)	Cs-134	ND (5.8×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.2×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.4×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.4×10 <sup>-2</sup> )	・除去土壌土のう埋設
	Cs-137	ND (6.9×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.2×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.5×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.2×10 <sup>-2</sup> )	
2020/2/12(水) ~ 2/18(火)	Cs-134	ND (6.7×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.7×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.9×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.1×10 <sup>-2</sup> )	・除去土壌土のう埋設, 遮水シート被覆, 覆土
	Cs-137	ND (7.8×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.5×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.6×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.2×10 <sup>-2</sup> )	
2020/2/19(水) ~ 2/26(水)	Cs-134	ND (6.4×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.4×10 <sup>-2</sup> )	ND (5.7×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.5×10 <sup>-2</sup> )	・覆土, 片付け
	Cs-137	ND (7.2×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.4×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.0×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.1×10 <sup>-2</sup> )	
2020/3/2(月) ~ 3/6(金)	Cs-134	ND (6.3×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.0×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.5×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.5×10 <sup>-2</sup> )	・環境測定
	Cs-137	ND (6.5×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.5×10 <sup>-2</sup> )	ND (6.9×10 <sup>-2</sup> )	ND (7.0×10 <sup>-2</sup> )	

・大気中放射能濃度は、ダストサンプラを用いて一定期間大気を吸引し、捕集したダストをゲルマニウム半導体検出器で測定

・NDは検出下限値未満を意味し、( )内は検出下限値を示す

・測定値下段の土の数値は、計数誤差を示す

※大気中放射能濃度の最大値が観測された測定点の周辺で生活した場合を仮定し、吸入による預託実効線量について環境放射線モニタリング指針を参考に計算 (成人の呼吸率22.2×10<sup>6</sup>cm<sup>3</sup>/日、滞在期間5日間 (ダスト採取期

<浸透水中放射能濃度>

(単位 Bq/L)

	天候	測定項目	測定点	備考
			貯水槽	
2018/12/20(木)	くもり	Cs-134	N D ( $6.5 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.9 \times 10^{-1}$ )	
2018/12/25(火)	晴れ	Cs-134	N D ( $6.6 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $6.6 \times 10^{-1}$ )	
2018/12/28(金)	晴れ	Cs-134	N D ( $7.2 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $6.9 \times 10^{-1}$ )	
2019/1/4(金)	晴れ	Cs-134	N D ( $7.3 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $6.6 \times 10^{-1}$ )	
2019/1/7(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $3.3 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $6.3 \times 10^{-1}$ )	
2019/1/15(火)	くもり	Cs-134	N D ( $6.9 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $6.6 \times 10^{-1}$ )	
2019/1/21(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $6.1 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.5 \times 10^{-1}$ )	
2019/1/28(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $6.5 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $6.3 \times 10^{-1}$ )	

・浸透水中放射能濃度は、貯水槽に一定期間集めた浸透水を採取し、ゲルマニウム半導体検出器で測定

・N Dは検出下限値未満を意味し、( )内は検出下限値を示す

<浸透水中放射能濃度>

(単位 Bq/L)

	天候	測定項目	測定点	備考
			貯水槽	
2019/2/4(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $5.7 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $6.1 \times 10^{-1}$ )	
2019/2/12(火)	晴れ	Cs-134	N D ( $5.8 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $6.3 \times 10^{-1}$ )	
2019/2/18(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $7.3 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $6.9 \times 10^{-1}$ )	
2019/2/25(月)	曇り	Cs-134	N D ( $6.3 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $7.5 \times 10^{-1}$ )	
2019/3/4(月)	雨	Cs-134	N D ( $6.7 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $8.0 \times 10^{-1}$ )	
2019/3/11(月)	雨	Cs-134	N D ( $6.5 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $6.9 \times 10^{-1}$ )	
2019/3/18(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $5.6 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $6.1 \times 10^{-1}$ )	
2019/3/25(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $4.8 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $4.6 \times 10^{-1}$ )	

・浸透水中放射能濃度は、貯水槽に一定期間集めた浸透水を採取し、ゲルマニウム半導体検出器で測定

・N Dは検出下限値未満を意味し、( )内は検出下限値を示す

<浸透水中放射能濃度>

(単位 Bq/L)

	天候	測定項目	測定点	備考
			貯水槽	
2019/4/1(月)	くもり	Cs-134	ND ( $6.2 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	ND ( $5.2 \times 10^{-1}$ )	
2019/4/8(月)	晴れ	Cs-134	ND ( $5.6 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	ND ( $5.1 \times 10^{-1}$ )	
2019/4/15(月)	晴れ	Cs-134	ND ( $4.8 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	ND ( $5.3 \times 10^{-1}$ )	
2019/4/22(月)	晴れ	Cs-134	ND ( $5.4 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	ND ( $5.1 \times 10^{-1}$ )	
2019/4/26(金)	雨	Cs-134	ND ( $5.3 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	ND ( $5.4 \times 10^{-1}$ )	
2019/5/7(火)	晴れ	Cs-134	ND ( $4.7 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	ND ( $5.1 \times 10^{-1}$ )	
2019/5/13(月)	晴れ	Cs-134	ND ( $4.6 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	ND ( $5.8 \times 10^{-1}$ )	
2019/5/20(月)	晴れ	Cs-134	ND ( $4.9 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	ND ( $4.2 \times 10^{-1}$ )	

・浸透水中放射能濃度は、貯水槽に一定期間集めた浸透水を採取し、ゲルマニウム半導体検出器で測定

・NDは検出下限値未満を意味し、( )内は検出下限値を示す

<浸透水中放射能濃度>

(単位 Bq/L)

	天候	測定項目	測定点	備考
			貯水槽	
2019/5/27(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $5.1 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $4.8 \times 10^{-1}$ )	
2019/6/3(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $4.4 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.4 \times 10^{-1}$ )	
2019/6/10(月)	曇り	Cs-134	N D ( $4.6 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $4.8 \times 10^{-1}$ )	
2019/6/17(月)	曇り	Cs-134	N D ( $4.8 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.0 \times 10^{-1}$ )	
2019/6/24(月)	雨	Cs-134	N D ( $4.3 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.2 \times 10^{-1}$ )	
2019/7/1(月)	雨	Cs-134	N D ( $4.4 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $4.8 \times 10^{-1}$ )	
2019/7/8(月)	曇り	Cs-134	N D ( $4.2 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $4.5 \times 10^{-1}$ )	
2019/7/16(火)	曇り	Cs-134	N D ( $5.2 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.6 \times 10^{-1}$ )	

・浸透水中放射能濃度は、貯水槽に一定期間集めた浸透水を採取し、ゲルマニウム半導体検出器で測定

・N Dは検出下限値未満を意味し、( )内は検出下限値を示す

<浸透水中放射能濃度>

(単位 Bq/L)

	天候	測定項目	測定点	備考
			貯水槽	
2019/7/22(月)	雨	Cs-134	N D ( $4.4 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $4.5 \times 10^{-1}$ )	
2019/7/29(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $4.9 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $4.8 \times 10^{-1}$ )	
2019/8/5(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $4.8 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.2 \times 10^{-1}$ )	
2019/8/9(金)	晴れ	Cs-134	N D ( $4.7 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.3 \times 10^{-1}$ )	
2019/8/19(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $4.8 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.2 \times 10^{-1}$ )	
2019/8/26(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $5.5 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.0 \times 10^{-1}$ )	
2019/9/2(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $4.9 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.6 \times 10^{-1}$ )	
2019/9/9(月)	雨	Cs-134	N D ( $5.0 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.2 \times 10^{-1}$ )	

・浸透水中放射能濃度は、貯水槽に一定期間集めた浸透水を採取し、ゲルマニウム半導体検出器で測定

・N Dは検出下限値未満を意味し、( )内は検出下限値を示す

<浸透水中放射能濃度>

(単位 Bq/L)

	天候	測定項目	測定点	備考
			貯水槽	
2019/9/17(火)	晴れ	Cs-134	N D ( $4.9 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.5 \times 10^{-1}$ )	
2019/9/24(火)	雨	Cs-134	N D ( $4.8 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.6 \times 10^{-1}$ )	
2019/9/30(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $5.0 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.4 \times 10^{-1}$ )	
2019/10/7(月)	雨	Cs-134	N D ( $4.3 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.0 \times 10^{-1}$ )	
2019/10/15(火)	晴れ	Cs-134	N D ( $4.7 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.2 \times 10^{-1}$ )	
2019/10/21(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $4.5 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.1 \times 10^{-1}$ )	
2019/10/28(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $4.0 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.1 \times 10^{-1}$ )	
2019/11/5(火)	晴れ	Cs-134	N D ( $4.5 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $4.9 \times 10^{-1}$ )	

・浸透水中放射能濃度は、貯水槽に一定期間集めた浸透水を採取し、ゲルマニウム半導体検出器で測定

・N Dは検出下限値未満を意味し、( )内は検出下限値を示す

<浸透水中放射能濃度>

(単位 Bq/L)

	天候	測定項目	測定点	備考
			貯水槽	
2019/11/11(月)	くもり	Cs-134	N D ( $4.7 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.1 \times 10^{-1}$ )	
2019/11/18(月)	くもり	Cs-134	N D ( $4.5 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $4.7 \times 10^{-1}$ )	
2019/11/25(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $4.6 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.1 \times 10^{-1}$ )	
2019/12/2(月)	雨	Cs-134	N D ( $5.1 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $4.5 \times 10^{-1}$ )	
2019/12/9(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $5.9 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $5.1 \times 10^{-1}$ )	
2019/12/16(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $4.5 \times 10^{-1}$ )	
		Cs-137	N D ( $4.7 \times 10^{-1}$ )	
2019/12/23(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $5.7 \times 10^{-1}$ )	準備 (原状回復作業開始)
		Cs-137	N D ( $5.5 \times 10^{-1}$ )	
2019/12/27(金)	くもり	Cs-134	N D ( $5.4 \times 10^{-1}$ )	準備
		Cs-137	N D ( $6.8 \times 10^{-1}$ )	

・浸透水中放射能濃度は、貯水槽に一定期間集めた浸透水を採取し、ゲルマニウム半導体検出器で測定

・N Dは検出下限値未満を意味し、( )内は検出下限値を示す

<浸透水中放射能濃度>

(単位 Bq/L)

	天候	測定項目	測定点	備考
			貯水槽	
2020/1/6(月)	晴れ	Cs-134	N D ( $6.4 \times 10^{-1}$ )	準備
		Cs-137	N D ( $5.1 \times 10^{-1}$ )	
2020/1/14(火)	晴れ	Cs-134	N D ( $5.5 \times 10^{-1}$ )	除去土壌土のう作製及び表面線量率測定
		Cs-137	N D ( $7.2 \times 10^{-1}$ )	
2020/1/20(月)	くもり	Cs-134	N D ( $6.1 \times 10^{-1}$ )	除去土壌土のう作製及び表面線量率測定
		Cs-137	N D ( $5.7 \times 10^{-1}$ )	
2020/1/27(月)	くもり	Cs-134	N D ( $4.9 \times 10^{-1}$ )	造成
		Cs-137	N D ( $5.5 \times 10^{-1}$ )	

・浸透水中放射能濃度は、貯水槽に一定期間集めた浸透水を採取し、ゲルマニウム半導体検出器で測定

・N Dは検出下限値未満を意味し、( )内は検出下限値を示す