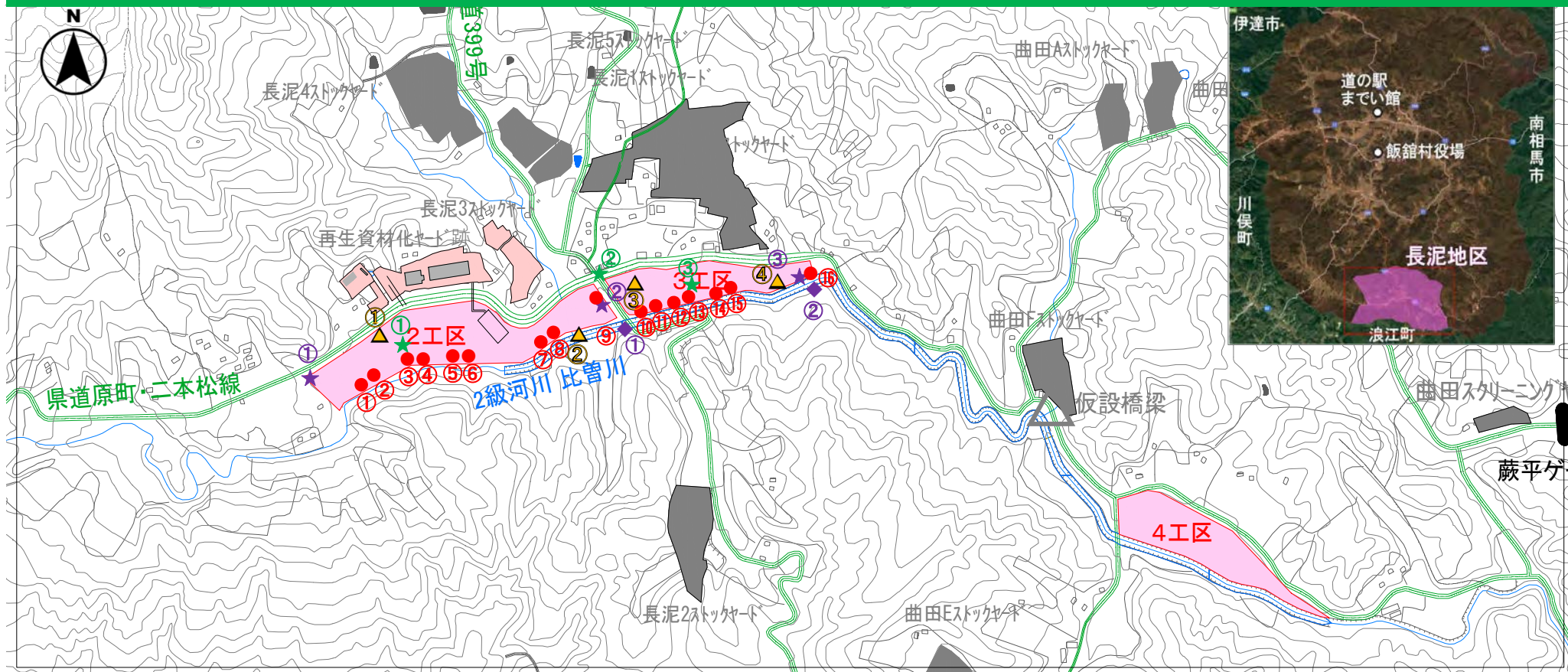


盛土造成箇所における周辺環境測定地点(2・3工区月報)



【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 「-」 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 「-」 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	放射能濃度	電気伝導率	塩化物イオン濃度
		測定日	(Bq/L)	(mS/m)	(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	測定項目		放射能濃度 (Bq/L)
	測定日		
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	測定項目		放射能濃度 (Bq/cm ³)
	測定日		
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	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	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 「-」 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	放射能濃度 (Bq/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
		測定日			
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	測定項目		放射能濃度 (Bq/L)
	測定日		
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	測定項目		放射能濃度 (Bq/cm ³)
	測定日		
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 「-」 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 \leq 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)		
2025/7/7	(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

●:湧水処理集水樹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)		
2025/8/7	(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

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9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)
2025/9/2	ND	3.7	ND	14.4	ND	3.0	ND	29.0	ND	1.1	ND	36.6	ND	4.7	ND	3.8	ND	0.7
2025/9/8	ND	3.8	ND	4.1	ND	1.1	ND	31.4	ND	2.5	ND	7.7	ND	16.9	ND	2.3	ND	0.6
2025/9/17	ND	5.6	ND	3.5	ND	0.4	ND	32.4	ND	0.8	ND	19.9	ND	1.2	ND	1.4	ND	0.5
2025/9/25	ND	6.3	ND	16.6	ND	0.4	ND	95.6	ND	1.0	ND	17.0	ND	1.3	ND	1.2	ND	0.4
2025/9/30	ND	4.6	ND	7.7	ND	1.4	ND	57.0	ND	3.3	ND	8.1	ND	4.8	ND	3.1	ND	1.1

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)
2025/9/2	ND	1.2	ND	1.0	ND	10.2	ND	6.7	ND	7.7	ND	1.4	ND	1.2
2025/9/8	ND	1.3	ND	1.6	ND	4.7	ND	6.4	ND	4.1	ND	1.8	ND	0.7
2025/9/17	ND	1.6	ND	2.3	ND	10.0	ND	9.1	ND	2.4	ND	2.1	ND	0.5
2025/9/25	ND	1.1	ND	1.8	ND	1.5	ND	3.8	ND	4.5	ND	7.3	ND	0.4
2025/9/30	ND	1.7	ND	1.3	ND	5.5	ND	6.1	ND	4.9	ND	3.6	ND	2.0

※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 \leq 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)
自主管理値を超えた桝については赤褐色の沈殿物があり、鉄バクテリアが生成した水酸化第二鉄と推察される。

※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9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)	2025/9/3	ND	15	6.7
②2工区	(下流)	2025/9/3	ND	17	10
③3工区	(上流)	2025/9/3	ND	12	8.3
④3工区	(下流)	2025/9/3	ND	9.9	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)
①2工区	2021/3/5	(盛土前)	ND
	2025/9/1	(盛土後)	ND
②3工区	2022/5/5	(盛土前)	ND
	2025/9/1	(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)		
2025/9/1	(盛土後)	0.17	0.28	0.20
2025/9/8	(盛土後)	0.17	0.26	0.20
2025/9/16	(盛土後)	0.17	0.26	0.20
2025/9/24	(盛土後)	0.17	0.27	0.18
2025/9/29	(盛土後)	0.17	0.27	0.18

★: 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	2025/9/3	(盛土後)	ND
②	2025/9/3	(盛土後)	ND
③	2025/9/3	(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10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	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)
2025/10/6	ND	2.1	ND	4.9	ND	0.5	ND	192	ND	2.2	ND	5.8	ND	6.0	ND	2.3	ND	0.5
2025/10/15	ND	2.6	ND	9.4	ND	0.8	ND	105	ND	1.0	ND	9.0	ND	1.6	ND	1.7	ND	0.5
2025/10/21	ND	1.9	ND	25.1	ND	6.3	ND	43.7	ND	0.9	ND	7.9	ND	1.3	ND	1.3	ND	0.7
2025/10/27	ND	2.4	ND	24.6	ND	1.2	ND	40.6	ND	3.3	ND	29.7	ND	3.8	ND	1.4	ND	0.6

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)
2025/10/6	ND	1.2	ND	1.1	ND	38.3	ND	13.5	ND	4.4	ND	10.0	ND	0.5
2025/10/15	ND	2.7	ND	1.0	ND	45.2	ND	11.5	ND	1.1	ND	6.3	ND	0.8
2025/10/21	ND	1.4	ND	1.1	ND	1.2	ND	3.1	ND	3.5	ND	1.6	ND	0.6
2025/10/27	ND	1.3	ND	3.8	ND	1.3	ND	2.7	ND	1.5	ND	3.6	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)
自主管理値を超えた樹については赤褐色の沈殿物があり、鉄バクテリアが生成した水酸化第二鉄と推察される。

※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10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)	2025/10/2	ND	14	6.3
②2工区	(下流)	2025/10/2	ND	17	10
③3工区	(上流)	2025/10/2	ND	10	7.7
④3工区	(下流)	2025/10/2	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
	2025/10/1	(盛土後)	ND
②3工区	2022/5/5	(盛土前)	ND
	2025/10/1	(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)		
2025/10/6	(盛土後)	0.17	0.26	0.18
2025/10/14	(盛土後)	0.17	0.26	0.18
2025/10/20	(盛土後)	0.17	0.26	0.18
2025/10/27	(盛土後)	0.17	0.25	0.18

★: 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	2025/10/2	(盛土後)	ND
②	2025/10/2	(盛土後)	ND
③	2025/10/2	(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11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)
2025/11/6	ND	0.9	ND	20.5	ND	3.9	ND	17.0	ND	0.9	ND	9.1	ND	0.8	ND	0.7	ND	0.5
2025/11/12	ND	1.7	ND	14.5	ND	0.7	ND	35.0	ND	0.8	ND	10.2	ND	2.3	ND	2.1	ND	0.8
2025/11/18	ND	1.0	ND	5.6	ND	0.7	ND	30.8	ND	0.9	ND	8.1	ND	4.0	ND	1.6	ND	0.6
2025/11/25	ND	0.5	ND	13.9	ND	0.8	ND	22.6	ND	1.0	ND	6.7	ND	1.6	ND	1.6	ND	0.4

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)
2025/11/6	ND	3.6	ND	1.7	ND	7.3	ND	2.3	ND	5.9	ND	4.0	ND	0.8
2025/11/12	ND	3.6	ND	1.0	ND	11.7	ND	2.1	ND	17.7	ND	2.0	ND	1.2
2025/11/18	ND	7.2	ND	2.7	ND	4.9	ND	2.7	ND	3.8	ND	2.8	ND	0.9
2025/11/25	ND	10.6	ND	1.6	ND	69.1	ND	1.9	ND	1.1	ND	3.9	ND	0.6

※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 \leq 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11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)	2025/11/6	ND	15	6.6
②2工区	(下流)	2025/11/6	ND	18	10
③3工区	(上流)	2025/11/6	ND	11	6.8
④3工区	(下流)	2025/11/6	ND	10	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)
①2工区	2021/3/5	(盛土前)	ND
	2025/11/5	(盛土後)	ND
②3工区	2022/5/5	(盛土前)	ND
	2025/11/5	(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)		
2025/11/5	(盛土後)	0.17	0.26	0.18
2025/11/10	(盛土後)	0.17	0.27	0.18
2025/11/17	(盛土後)	0.17	0.26	0.18
2025/11/25	(盛土後)	0.16	0.26	0.18

★: 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	2025/11/5	(盛土後)	ND
②	2025/11/5	(盛土後)	ND
③	2025/11/5	(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

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12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)
2025/12/2	ND	0.7	ND	12.4	ND	1.1	ND	49.6	ND	5.5	ND	6.7	ND	0.7	ND	4.9	ND	0.8
2025/12/9	ND	0.8	ND	32.4	ND	6.9	ND	20.5	ND	3.2	ND	7.6	ND	2.8	ND	2.6	ND	1.1
2025/12/16	ND	1.1	ND	10.1	ND	1.5	ND	8.6	ND	10.8	ND	8.9	ND	2.7	ND	14.4	ND	2.4
2025/12/22	ND	1.3	ND	22.6	ND	1.0	ND	8.2	ND	1.9	ND	75.5	ND	3.3	ND	6.6	ND	1.0

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)
2025/12/2	ND	5.8	ND	1.3	ND	37.6	ND	16.6	ND	1.4	ND	5.3	ND	2.5
2025/12/9	ND	2.8	ND	5.6	ND	33.4	ND	29.5	ND	2.8	ND	8.1	ND	2.1
2025/12/16	ND	2.9	ND	2.7	ND	23.9	ND	4.1	ND	3.0	ND	2.4	ND	3.3
2025/12/22	ND	2.4	ND	1.8	ND	35.7	ND	7.7	ND	2.4	ND	1.9	ND	10.3

※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 \leq 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)
自主管理値を超えた桝については赤褐色の沈殿物があり、鉄バクテリアが生成した水酸化第二鉄と推察される。

※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12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)	2025/12/4	ND	15	6.4
②2工区	(下流)	2025/12/4	ND	18	10
③3工区	(上流)	2025/12/4	ND	10	6.9
④3工区	(下流)	2025/12/4	ND	9.8	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)
①2工区	2021/3/5	(盛土前)	ND
	2025/12/3	(盛土後)	ND
②3工区	2022/5/5	(盛土前)	ND
	2025/12/3	(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)		
2025/12/3	(盛土後)	0.17	0.27	0.20
2025/12/8	(盛土後)	0.17	0.26	0.20
2025/12/15	(盛土後)	0.17	0.25	0.20
2025/12/22	(盛土後)	0.17	0.26	0.19

★: 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	2025/12/4	(盛土後)	ND
②	2025/12/4	(盛土後)	ND
③	2025/12/4	(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) 2026年1月①

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

測定日	①2-1工区 2-1-1		②2-1工区 2-1-2		③2-2工区 2-2-1		④2-2工区 2-2-2		⑤2-3工区 2-3-1		⑥2-3工区 2-3-2		⑦2-4工区 2-4-1		⑧2-4工区 2-4-2		⑨2-5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)
2026/1/6	ND	2.1	ND	37.7	ND	1.2	ND	10.4	ND	2.5	ND	47.9	ND	3.4	ND	1.3	ND	0.6
2026/1/13	ND	5.6	ND	23.7	ND	2.7	ND	8.7	ND	1.6	ND	37.0	ND	12.8	ND	2.3	ND	1.6
2026/1/20	ND	2.8	ND	13.5	ND	2.4	ND	5.4	ND	8.4	ND	22.7	ND	4.7	ND	4.7	ND	0.9
2026/1/27	ND	2.1	ND	7.4	ND	1.0	ND	9.5	ND	3.8	ND	30.3	ND	6.1	ND	2.6	ND	4.0

測定日	⑩3-1工区 3-1-1		⑪3-1工区 3-1-2		⑫3-2工区 3-2-1		⑬3-2工区 3-2-2		⑭3-3工区 3-3-1		⑮3-3工区 3-3-2		⑯3-4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)
2026/1/6	ND	1.9	ND	1.7	ND	58.3	ND	25.0	ND	2.7	ND	3.5	ND	2.1
2026/1/13	ND	2.6	ND	3.3	ND	32.9	ND	6.6	ND	2.6	ND	3.8	ND	3.6
2026/1/20	ND	3.4	ND	4.7	ND	40.9	ND	11.9	ND	3.3	ND	4.3	ND	3.2
2026/1/27	ND	6.3	ND	3.2	ND	41.1	ND	11.9	ND	4.7	ND	4.6	ND	4.9

※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 「-」 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) 2026年1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	電気伝導率	塩化物イオン濃度
			(Bq/L)	(mS/m)	(mg/L)
①2工区 (上流)		2026/1/7	ND	15	7.7
②2工区 (下流)		2026/1/7	ND	18	11
③3工区 (上流)		2026/1/7	ND	9.7	7.2
④3工区 (下流)		2026/1/7	ND	9.7	4.3

◆: 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
	2026/1/5	(盛土後)	ND
②3工区	2022/5/5	(盛土前)	ND
	2026/1/5	(盛土後)	ND

★: 空間線量率(周辺環境) ※5

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(μ Sv/h)		
2026/1/5	(盛土後)	0.17	0.26	0.19
2026/1/13	(盛土後)	0.15	0.24	0.18
2026/1/19	(盛土後)	0.17	0.26	0.19
2026/1/26	(盛土後)	0.16	0.25	0.18

☆: 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	2026/1/5	(盛土後)	ND
②	2026/1/5	(盛土後)	ND
③	2026/1/5	(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 \leq 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} \leq 1

※5 13日、26日は地点に積雪があり、前回測定値より空間線量率が低くなっている。

盛土造成箇所における周辺環境測定結果(2・3工区月報) 2026年2月①

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

測定日	①2-1工区 2-1-1		②2-1工区 2-1-2		③2-2工区 2-2-1		④2-2工区 2-2-2		⑤2-3工区 2-3-1		⑥2-3工区 2-3-2		⑦2-4工区 2-4-1		⑧2-4工区 2-4-2		⑨2-5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)
2026/2/2	ND	3.9	ND	0.6	ND	1.2	ND	4.4	ND	3.5	ND	20.1	ND	6.0	ND	3.4	ND	1.0
2026/2/10	ND	1.1	ND	19.4	ND	0.9	ND	8.1	ND	7.6	ND	10.4	ND	6.9	ND	2.3	ND	3.7
2026/2/17	ND	4.9	ND	16.5	ND	1.2	ND	13.4	ND	8.5	ND	7.1	ND	7.2	ND	2.9	ND	4.9
2026/2/24	ND	1.9	ND	36.1	ND	1.4	ND	8.2	ND	4.3	ND	4.9	ND	15.1	ND	1.6	ND	3.6

測定日	⑩3-1工区 3-1-1		⑪3-1工区 3-1-2		⑫3-2工区 3-2-1		⑬3-2工区 3-2-2		⑭3-3工区 3-3-1		⑮3-3工区 3-3-2		⑯3-4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)
2026/2/2	ND	3.5	ND	7.4	ND	53.4	ND	3.7	ND	3.6	ND	4.8	ND	2.1
2026/2/10	ND	2.7	ND	14.4	ND	16.9	ND	29.1	ND	8.7	ND	1.7	ND	4.7
2026/2/17	ND	4.6	ND	8.7	ND	12.3	ND	9.5	ND	3.5	ND	1.4	ND	1.9
2026/2/24	ND	14.1	ND	36.9	ND	15.1	ND	16.5	ND	5.1	ND	2.1	ND	3.4

※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) 2026年2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)	2026/2/4	ND	13	6.0
②2工区	(下流)	2026/2/4	ND	18	10
③3工区	(上流)	2026/2/4	ND	8.9	6.9
④3工区	(下流)	2026/2/4	ND	9.8	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)
①2工区	2021/3/5	(盛土前)	ND
	2026/2/2	(盛土後)	ND
②3工区	2022/5/5	(盛土前)	ND
	2026/2/2	(盛土後)	ND

★: 空間線量率(周辺環境) ※5

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)		
2026/2/2	(盛土後)	0.17	0.26	0.18
2026/2/9	(盛土後)	0.15	0.25	0.18
2026/2/16	(盛土後)	0.17	0.26	0.18
2026/2/24	(盛土後)	0.17	0.26	0.19

★: 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	2026/2/2	(盛土後)	ND
②	2026/2/2	(盛土後)	ND
③	2026/2/2	(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

※5 9日は地点①に積雪があり、前回測定値より空間線量率が低くなっている。