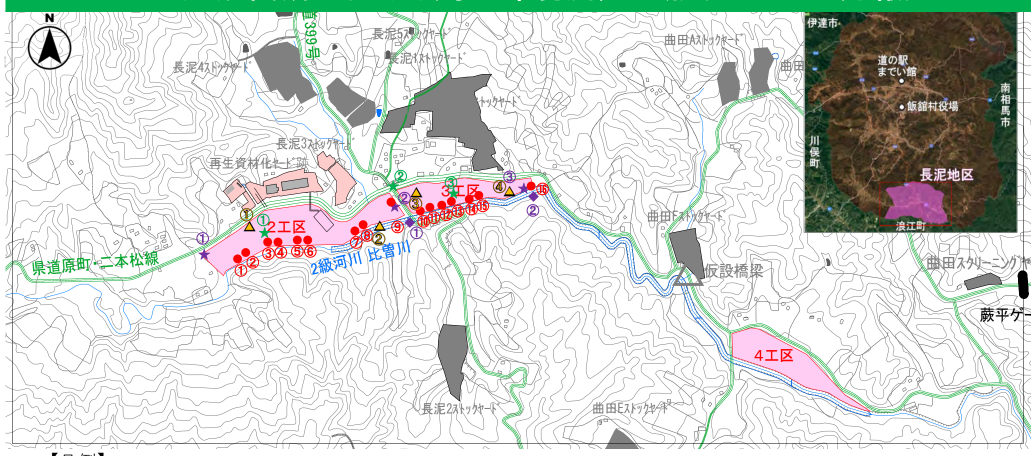
### 盛土造成箇所における周辺環境測定地点(2・3工区月報)



### 【凡例】

●:湧水処理集水桝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

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

測定地点	① 2 - 1 2-1		② 2 - : 2-1		③ 2 - 2 2-2		<b>4</b> 2 - 2 2-2		⑤ 2 - 3 2-3		⑥ 2 - 3 2-3		⑦ 2 - 4 2-4		® 2 - 4 2-4		9 2 - 5 2-	
測定項目	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

			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 <b>工区</b> 3-3-2		⑯ 3 - 4 工区 3-4	
測定日	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 「一」 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

測定均	測定地点		<b>放射能濃度</b> (Bq/L)	<b>電気伝導率</b> (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
①21区	(上流)	2025/4/10	ND	14	8.0
②2工区	(下流)	2025/4/10	ND	16	9.1
33IK	(上流)	2025/4/10	ND	10	5.0
④31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	放射能 濃度 (Bq/L)	
①2工区	2021/3/5	(盛土前)	ND
(J <b>Z</b> IE	2025/4/10	(盛土後)	ND
②3⊥⊠	2022/5/5	(盛土前)	ND
<b>⊘3</b> ⊥⊵	2025/4/10	(盛土後)	ND

#### ★: 空間線量率(周辺環境)

	測定地点 測定項目	測定地点①	測定地点②	測定地点③					
測定日		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/cm³)
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「一」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134:1.0×10⁻¹、セシウム137:1.0×10⁻²
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

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

測定地点	① 2 - : 2-1		② 2 - : 2-1		③ 2 - 2 2-2		4 2 - 2 2-2		⑤ 2 - 3 2-3		⑥ 2 - 3 2-3		⑦ 2 - 4 2-4		® 2 - 4 2-4		9 2 - ! 2-	
測定項目	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	⑩ 3 - 1 工区 3-1-1		① 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		値 3 - 4 工区 3-4	
測定項目	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 「一」 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

測定均	測定地点		<b>放射能濃度</b> (Bq/L)	<b>電気伝導率</b> (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	
①21区	(上流)	2025/5/9	ND	12	7.8	
②2工区	(下流)	2025/5/9	ND	15	9.6	
③31区	(上流)	2025/5/9	ND	9.7	7.4	
④31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 <b>2</b> 工区	2021/3/5	(盛土前)	ND
Û <b>Z</b> ⊥⊵	2025/5/8	(盛土後)	ND
②3工区	2022/5/5	(盛土前)	ND
€3⊥⊵	2025/5/8	(盛土後)	ND

#### ★: 空間線量率(周辺環境)

	測定地点 測定項目	測定地点①	測定地点②	測定地点③					
測定日		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「一」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134:1.0×10⁻¹、セシウム137:1.0×10⁻²
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

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

測定地点	_	1 工区 1-1	_	1 工区 1-2	③ 2 - 2 2-7		4 2 - 2 2-2		⑤ 2 - 3 2-3		⑥ 2 - 3 2-3		⑦ 2 - · 2-		® 2 - 4 2-4		9 2 - <u>.</u> 2-	5 工区 ·5
測定項目	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

測定地点	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 エ区 3-4	
測定項目	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 「一」 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	<b>放射能濃度</b> (Bq/L)	<b>電気伝導率</b> (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	
①21区	(上流)	2025/6/4	ND	14	8.4	
②2工区	(下流)	2025/6/4	ND	17	10	
③31区	(上流)	2025/6/4	ND	11	8.3	
④31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)
① <b>2</b> 工区	2021/3/5	(盛土前)	ND
<b>⊕2</b> ⊥⊵	2025/6/2	(盛土後)	ND
②3⊥⊠	2022/5/5	(盛土前)	ND
<b>⊘3</b> ⊥⊵	2025/6/2	(盛土後)	ND

#### ★: 空間線量率(周辺環境)

	測定地点 測定項目	測定地点①	測定地点②	測定地点③				
測定日		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 「一」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134:1.0×10⁻¹、セシウム137:1.0×10⁻²
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