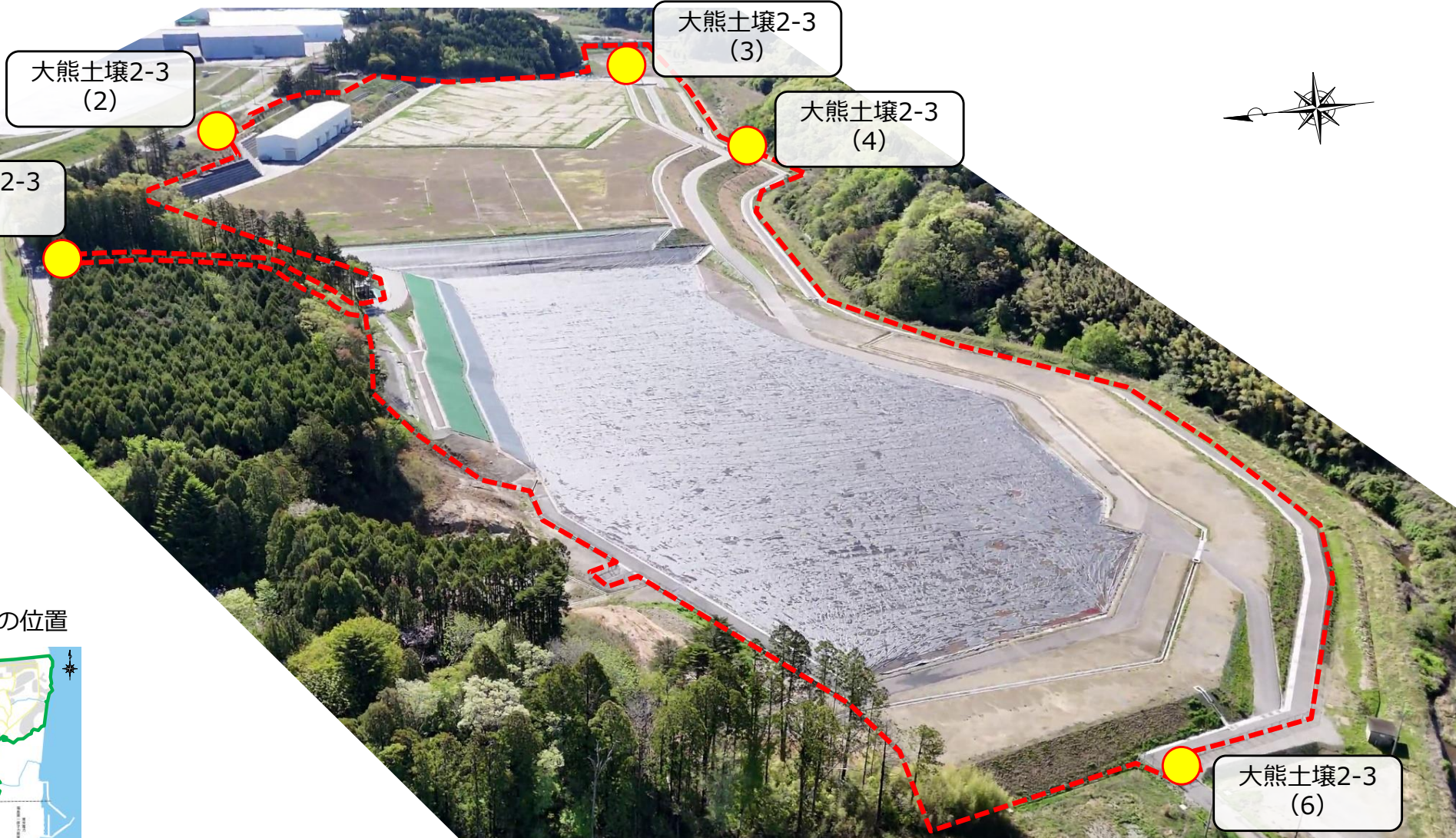


土壤貯蔵施設（大熊③工区）における 空間線量率の測定地点（月次測定）<貯蔵中>



【凡例】

 : 空間線量率測定地点

土壤貯蔵施設(大熊③工区)における 空間線量率の測定結果(月次測定)

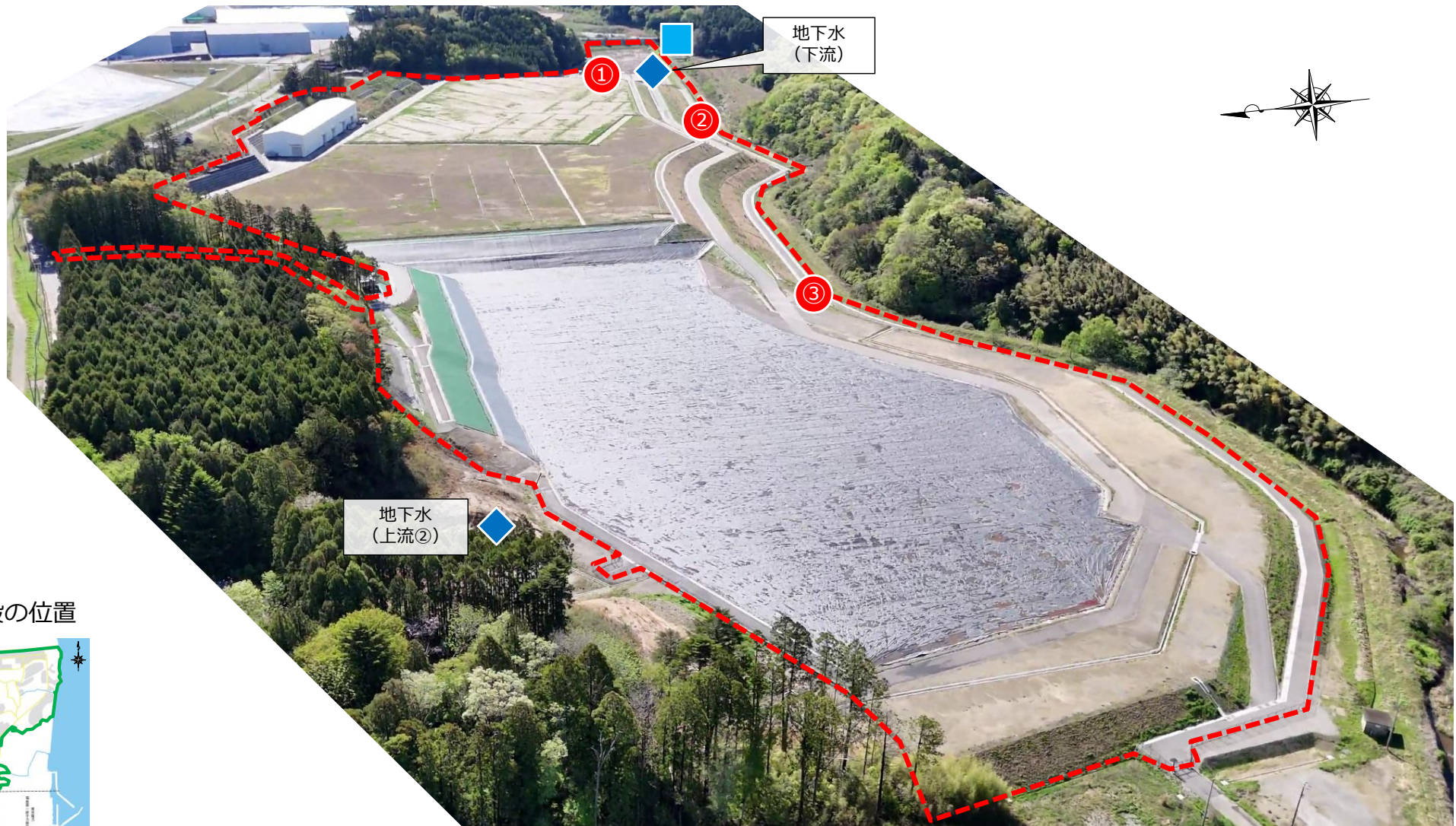
＜空間線量率＞

[μ Sv/h]

日付	地点	大熊土壤2-3(1)	大熊土壤2-3(2)	大熊土壤2-3(3)	大熊土壤2-3(4)	大熊土壤2-3(6)
(工事前 2017年10月31日)		9.31	15.5	10.6	11.0	3.81 (2020年10月27日)
(貯蔵前 2018年9月18日)		3.20	2.52	1.33	2.50	0.89 (2021年10月29日)
2026年1月13日		1.19	1.17	0.66	0.87	0.67

凡例 工事前:施設造成工事開始前 貯蔵前:施設完成後、分別土壤搬入前

土壤貯蔵施設（大熊③工区）における 周辺環境測定地点（月次測定）<貯蔵中>



【凡例】

◆: 地下水（井戸）中の電気伝導率等、放射能濃度
■: 放流先河川の放射能濃度

●: 地下水（集排水設備）中の放射能濃度
---: 敷地境界線



土壤貯蔵施設（大熊③工区）における 周辺環境測定結果（月次測定） 2025年12月

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点	測定項目	電気伝導率 (mS/m)
	測定日	
上流②	2021/6/3 (稼働前)	17
	2025/12/9 (貯蔵中)	18
下流	2018/9/25 (稼働前)	90
	2025/12/9 (貯蔵中)	110

測定地点	測定項目	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日	
上流②	2021/6/3 (稼働前)	13
	2025/12/9 (貯蔵中)	14
下流	2018/9/25 (稼働前)	130
	2025/12/9 (貯蔵中)	77

◆地下水（井戸）中の放射能濃度

測定地点	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日		
上流②	2021/6/3 (稼働前)	ND	ND
	2025/12/9 (貯蔵中)	ND	ND
下流	2018/9/25 (稼働前)	ND	ND
	2025/12/9 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

●地下水（集排水設備）中の放射能濃度

測定地点	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日		
集排水設備①	2020/2/10 (稼働前)	ND	ND
	2025/12/22 (貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2018/9/27 (稼働前)	ND	ND
	2025/12/22 (貯蔵中)	ND	ND
集排水設備③	2021/10/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/12/22 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

■放流先河川の放射能濃度

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2018/9/18 (稼働前)	ND	1.2
2025/12/9 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

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/L]の基準：セシウム134の濃度／60 + セシウム137の濃度／90 ≤ 1

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壤貯蔵施設（大熊②工区）の浸出水処理施設において実施。

土壤貯蔵施設（大熊③工区）における 周辺環境測定結果（月次測定） 2025年11月

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点	測定項目	電気伝導率 (mS/m)
	測定日	
上流②	2021/6/3 (稼働前)	17
	2025/11/11 (貯蔵中)	15
下流	2018/9/25 (稼働前)	90
	2025/11/11 (貯蔵中)	110

測定地点	測定項目	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日	
上流②	2021/6/3 (稼働前)	13
	2025/11/11 (貯蔵中)	13
下流	2018/9/25 (稼働前)	130
	2025/11/11 (貯蔵中)	50

◆地下水（井戸）中の放射能濃度

測定地点	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日		
上流②	2021/6/3 (稼働前)	ND	ND
	2025/11/11 (貯蔵中)	ND	ND
下流	2018/9/25 (稼働前)	ND	ND
	2025/11/11 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

●地下水（集排水設備）中の放射能濃度

測定地点	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日		
集排水設備①	2020/2/10 (稼働前)	ND	ND
	2025/11/19 (貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2018/9/27 (稼働前)	ND	ND
	2025/11/19 (貯蔵中)	ND	ND
集排水設備③	2021/10/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/11/19 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

■放流先河川の放射能濃度

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2018/9/18 (稼働前)	ND	1.2
2025/11/11 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

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/L]の基準：セシウム134の濃度／60 + セシウム137の濃度／90 ≤ 1

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壤貯蔵施設（大熊②工区）の浸出水処理施設において実施。

土壤貯蔵施設（大熊③工区）における 周辺環境測定結果（月次測定） 2025年10月

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点	測定項目	電気伝導率 (mS/m)
	測定日	
上流②	2021/6/3 (稼働前)	17
	2025/10/9 (貯蔵中)	17
下流	2018/9/25 (稼働前)	90
	2025/10/9 (貯蔵中)	110

測定地点	測定項目	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日	
上流②	2021/6/3 (稼働前)	13
	2025/10/9 (貯蔵中)	20
下流	2018/9/25 (稼働前)	130
	2025/10/9 (貯蔵中)	87

◆地下水（井戸）中の放射能濃度

測定地点	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日		
上流②	2021/6/3 (稼働前)	ND	ND
	2025/10/9 (貯蔵中)	ND	ND
下流	2018/9/25 (稼働前)	ND	ND
	2025/10/9 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

●地下水（集排水設備）中の放射能濃度

測定地点	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日		
集排水設備①	2020/2/10 (稼働前)	ND	ND
	2025/10/20 (貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2018/9/27 (稼働前)	ND	ND
	2025/10/20 (貯蔵中)	ND	ND
集排水設備③	2021/10/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/10/20 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

■放流先河川の放射能濃度

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2018/9/18 (稼働前)	ND	1.2
2025/10/9 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

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/L]の基準：セシウム134の濃度／60 + セシウム137の濃度／90 ≤ 1

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壤貯蔵施設（大熊②工区）の浸出水処理施設において実施。

土壤貯蔵施設（大熊③工区）における 周辺環境測定結果（月次測定） 2025年9月

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点	測定項目	電気伝導率 (mS/m)
	測定日	
上流②	2021/6/3 (稼働前)	17
	2025/9/9 (貯蔵中)	18
下流	2018/9/25 (稼働前)	90
	2025/9/9 (貯蔵中)	120

測定地点	測定項目	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日	
上流②	2021/6/3 (稼働前)	13
	2025/9/9 (貯蔵中)	15
下流	2018/9/25 (稼働前)	130
	2025/9/9 (貯蔵中)	33

◆地下水（井戸）中の放射能濃度

測定地点	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日		
上流②	2021/6/3 (稼働前)	ND	ND
	2025/9/9 (貯蔵中)	ND	ND
下流	2018/9/25 (稼働前)	ND	ND
	2025/9/9 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

●地下水（集排水設備）中の放射能濃度

測定地点	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日		
集排水設備①	2020/2/10 (稼働前)	ND	ND
	2025/9/24 (貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2018/9/27 (稼働前)	ND	ND
	2025/9/24 (貯蔵中)	ND	ND
集排水設備③	2021/10/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/9/24 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

■放流先河川の放射能濃度

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2018/9/18 (稼働前)	ND	1.2
	ND	ND
2025/9/9 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

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/L]の基準：セシウム134の濃度／60 + セシウム137の濃度／90 ≤ 1

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壤貯蔵施設（大熊②工区）の浸出水処理施設において実施。

土壤貯蔵施設（大熊③工区）における 周辺環境測定結果（月次測定） 2025年8月

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点	測定項目	電気伝導率 (mS/m)
	測定日	
上流②	2021/6/3 (稼働前)	17
	2025/8/12 (貯蔵中)	18
下流	2018/9/25 (稼働前)	90
	2025/8/12 (貯蔵中)	110

測定地点	測定項目	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日	
上流②	2021/6/3 (稼働前)	13
	2025/8/12 (貯蔵中)	17
下流	2018/9/25 (稼働前)	130
	2025/8/12 (貯蔵中)	35

◆地下水（井戸）中の放射能濃度

測定地点	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日		
上流②	2021/6/3 (稼働前)	ND	ND
	2025/8/12 (貯蔵中)	ND	ND
下流	2018/9/25 (稼働前)	ND	ND
	2025/8/12 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

●地下水（集排水設備）中の放射能濃度

測定地点	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日		
集排水設備①	2020/2/10 (稼働前)	ND	ND
	2025/8/20 (貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2018/9/27 (稼働前)	ND	ND
	2025/8/20 (貯蔵中)	ND	ND
集排水設備③	2021/10/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/8/20 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

■放流先河川の放射能濃度

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2018/9/18 (稼働前)	ND	1.2
2025/8/12 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

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/L]の基準：セシウム134の濃度／60 + セシウム137の濃度／90 ≤ 1

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壤貯蔵施設（大熊②工区）の浸出水処理施設において実施。

土壤貯蔵施設（大熊③工区）における 周辺環境測定結果（月次測定） 2025年7月

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点	測定項目	電気伝導率 (mS/m)
	測定日	
上流②	2021/6/3 (稼働前)	17
	2025/7/8 (貯蔵中)	17
下流	2018/9/25 (稼働前)	90
	2025/7/8 (貯蔵中)	100

測定地点	測定項目	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日	
上流②	2021/6/3 (稼働前)	13
	2025/7/8 (貯蔵中)	18
下流	2018/9/25 (稼働前)	130
	2025/7/8 (貯蔵中)	31

◆地下水（井戸）中の放射能濃度

測定地点	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日		
上流②	2021/6/3 (稼働前)	ND	ND
	2025/7/8 (貯蔵中)	ND	ND
下流	2018/9/25 (稼働前)	ND	ND
	2025/7/8 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

●地下水（集排水設備）中の放射能濃度

測定地点	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日		
集排水設備①	2020/2/10 (稼働前)	ND	ND
	2025/7/17 (貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2018/9/27 (稼働前)	ND	ND
	2025/7/17 (貯蔵中)	ND	ND
集排水設備③	2021/10/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/7/17 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

■放流先河川の放射能濃度

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2018/9/18 (稼働前)	ND	1.2
2025/7/8 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

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/L]の基準：セシウム134の濃度／60 + セシウム137の濃度／90 ≤ 1

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壤貯蔵施設（大熊②工区）の浸出水処理施設において実施。

土壤貯蔵施設（大熊③工区）における 周辺環境測定結果（月次測定） 2025年6月

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点	測定項目	電気伝導率 (mS/m)
	測定日	
上流②	2021/6/3 (稼働前)	17
	2025/6/10 (貯蔵中)	20
下流	2018/9/25 (稼働前)	90
	2025/6/10 (貯蔵中)	120

測定地点	測定項目	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日	
上流②	2021/6/3 (稼働前)	13
	2025/6/10 (貯蔵中)	12
下流	2018/9/25 (稼働前)	130
	2025/6/10 (貯蔵中)	12

◆地下水（井戸）中の放射能濃度

測定地点	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日		
上流②	2021/6/3 (稼働前)	ND	ND
	2025/6/10 (貯蔵中)	ND	ND
下流	2018/9/25 (稼働前)	ND	ND
	2025/6/10 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

●地下水（集排水設備）中の放射能濃度

測定地点	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日		
集排水設備①	2020/2/10 (稼働前)	ND	ND
	2025/6/19 (貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2018/9/27 (稼働前)	ND	ND
	2025/6/19 (貯蔵中)	ND	ND
集排水設備③	2021/10/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/6/19 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

■放流先河川の放射能濃度

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2018/9/18 (稼働前)	ND	1.2
2025/6/10 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

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/L]の基準：セシウム134の濃度／60 + セシウム137の濃度／90 ≤ 1

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壤貯蔵施設（大熊②工区）の浸出水処理施設において実施。

土壤貯蔵施設（大熊③工区）における 周辺環境測定結果（月次測定） 2025年5月

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点	測定項目	電気伝導率 (mS/m)
	測定日	
上流②	2021/6/3 (稼働前)	17
	2025/5/15 (貯蔵中)	21
下流	2018/9/25 (稼働前)	90
	2025/5/15 (貯蔵中)	120

測定地点	測定項目	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日	
上流②	2021/6/3 (稼働前)	13
	2025/5/15 (貯蔵中)	17
下流	2018/9/25 (稼働前)	130
	2025/5/15 (貯蔵中)	14

◆地下水（井戸）中の放射能濃度

測定地点	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日		
上流②	2021/6/3 (稼働前)	ND	ND
	2025/5/15 (貯蔵中)	ND	ND
下流	2018/9/25 (稼働前)	ND	ND
	2025/5/15 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

●地下水（集排水設備）中の放射能濃度

測定地点	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日		
集排水設備①	2020/2/10 (稼働前)	ND	ND
	2025/5/26 (貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2018/9/27 (稼働前)	ND	ND
	2025/5/26 (貯蔵中)	ND	ND
集排水設備③	2021/10/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/5/26 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

■放流先河川の放射能濃度

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2018/9/18 (稼働前)	ND	1.2
2025/5/15 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

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/L]の基準：セシウム134の濃度／60 + セシウム137の濃度／90 ≤ 1

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壤貯蔵施設（大熊②工区）の浸出水処理施設において実施。

土壤貯蔵施設（大熊③工区）における 周辺環境測定結果（月次測定） 2025年4月

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点	測定項目	電気伝導率 (mS/m)
	測定日	
上流②	2021/6/3 (稼働前)	17
	2025/4/10 (貯蔵中)	19
下流	2018/9/25 (稼働前)	90
	2025/4/10 (貯蔵中)	130

測定地点	測定項目	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日	
上流②	2021/6/3 (稼働前)	13
	2025/4/10 (貯蔵中)	20
下流	2018/9/25 (稼働前)	130
	2025/4/10 (貯蔵中)	15

◆地下水（井戸）中の放射能濃度

測定地点	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日		
上流②	2021/6/3 (稼働前)	ND	ND
	2025/4/10 (貯蔵中)	ND	ND
下流	2018/9/25 (稼働前)	ND	ND
	2025/4/10 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

●地下水（集排水設備）中の放射能濃度

測定地点	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日		
集排水設備①	2020/2/10 (稼働前)	ND	ND
	2025/4/23 (貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2018/9/27 (稼働前)	ND	ND
	2025/4/23 (貯蔵中)	ND	ND
集排水設備③	2021/10/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/4/23 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

■放流先河川の放射能濃度

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2018/9/18 (稼働前)	ND	1.2
2025/4/10 (貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

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/L]の基準：セシウム134の濃度／60 + セシウム137の濃度／90 ≤ 1

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壤貯蔵施設（大熊②工区）の浸出水処理施設において実施。