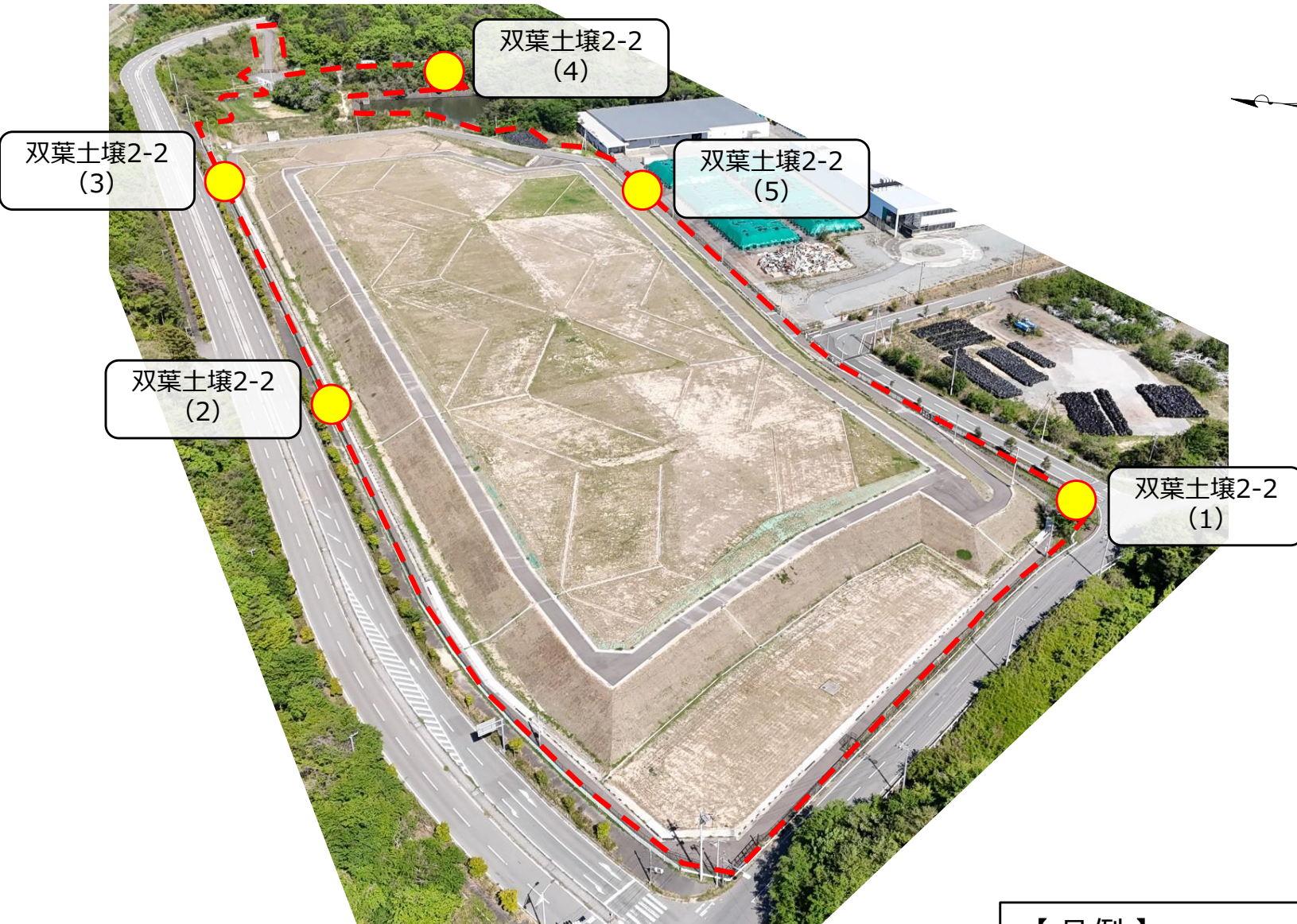


土壤貯蔵施設（双葉②工区）における 空間線量率の測定地点（月次測定）<貯蔵中>



★: 施設の位置



【凡例】

○ : 空間線量率測定地点

土壤貯蔵施設(双葉②工区)における 空間線量率の測定結果(月次測定)

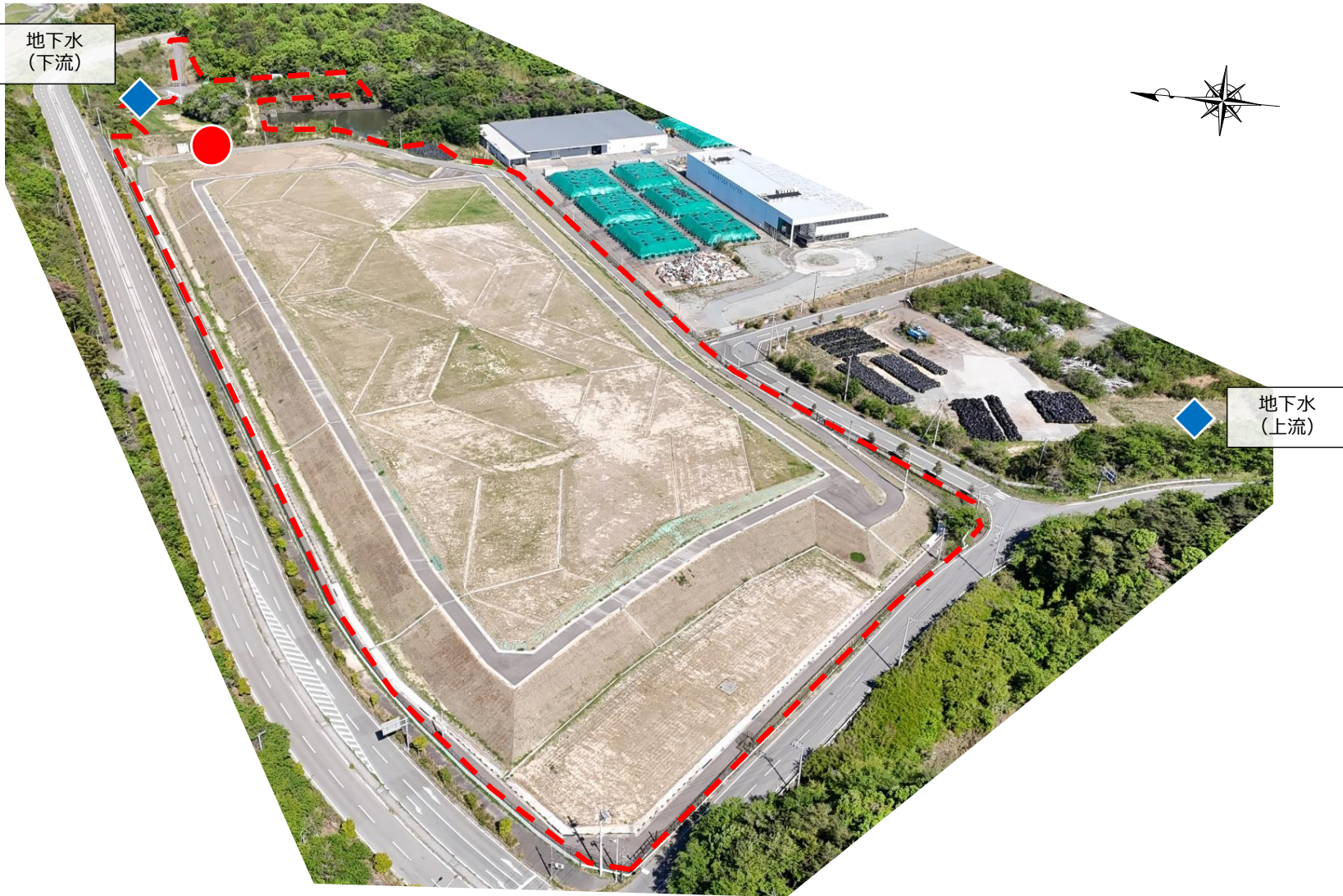
<空間線量率>

日付	地点	双葉土壤2-2(1)	双葉土壤2-2(2)	双葉土壤2-2(3)	双葉土壤2-2(4)	双葉土壤2-2(5)	[μ Sv/h]
(工事前 2018年3月15日)		2.73	3.20	2.04	2.02	4.53	
(貯蔵前 2019年5月13日)		1.91	0.92	1.10	0.96	0.27	
2025年12月3日		1.24	0.64	0.63	0.62	0.19	

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（双葉②工区）における 周辺環境測定地点（月次測定）<貯蔵中> ①

4頁参照



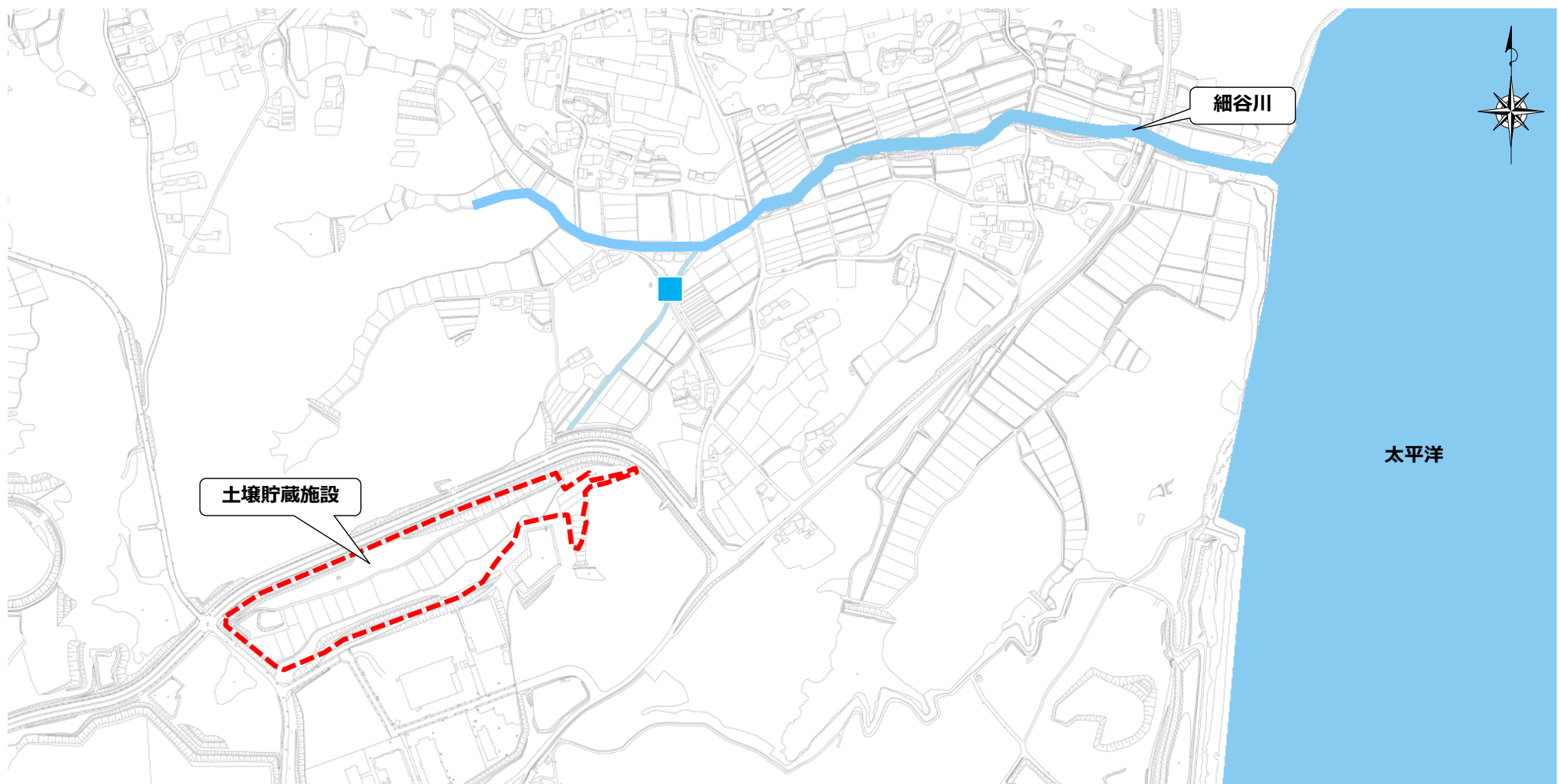
★: 施設の位置



【凡例】

- ◆: 地下水（井戸）中の電気伝導率等、放射能濃度
- : 地下水（集排水設備）中の放射能濃度
- : 放流先河川の放射能濃度
- - -: 敷地境界線

土壤貯蔵施設（双葉②工区）における 周辺環境測定地点（月次測定）<貯蔵中> ②



【凡例】

■ : 河川水観測地点

--- : 敷地境界線

土壤貯蔵施設（双葉②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	2019/5/8 (稼働前)	61
	2025/10/7 (貯蔵中)	37
下流	2019/5/8 (稼働前)	18
	2025/10/7 (貯蔵中)	25

測定地点	測定項目	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日	
上流	2019/5/8 (稼働前)	8.0
	2025/10/7 (貯蔵中)	12
下流	2019/5/8 (稼働前)	10
	2025/10/7 (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	2019/5/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/10/7 (貯蔵中)	ND	ND
下流	2019/5/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/10/7 (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

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2019/5/21 (稼働前)	ND	ND
2025/10/8 (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		
2019/4/24 (稼働前)	ND	ND
2025/10/7 (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（双葉②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	2019/5/8 (稼働前)	61
	2025/9/4 (貯蔵中)	29
下流	2019/5/8 (稼働前)	18
	2025/9/4 (貯蔵中)	27

測定地点	測定項目	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日	
上流	2019/5/8 (稼働前)	8.0
	2025/9/4 (貯蔵中)	13
下流	2019/5/8 (稼働前)	10
	2025/9/4 (貯蔵中)	13

◆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	2019/5/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/9/4 (貯蔵中)	ND	ND
下流	2019/5/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/9/4 (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

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2019/5/21 (稼働前)	ND	ND
2025/9/2 (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		
2019/4/24 (稼働前)	ND	ND
2025/9/4 (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（双葉②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	2019/5/8 (稼働前)	61
	2025/8/7 (貯蔵中)	35
下流	2019/5/8 (稼働前)	18
	2025/8/7 (貯蔵中)	27

測定地点	測定項目	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日	
上流	2019/5/8 (稼働前)	8.0
	2025/8/7 (貯蔵中)	12
下流	2019/5/8 (稼働前)	10
	2025/8/7 (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	2019/5/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/8/7 (貯蔵中)	ND	ND
下流	2019/5/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/8/7 (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

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2019/5/21 (稼働前)	ND	ND
2025/8/5 (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		
2019/4/24 (稼働前)	ND	ND
2025/8/7 (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（双葉②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	2019/5/8 (稼働前)	61
	2025/7/3 (貯蔵中)	69
下流	2019/5/8 (稼働前)	18
	2025/7/3 (貯蔵中)	28

測定地点	測定項目	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日	
上流	2019/5/8 (稼働前)	8.0
	2025/7/3 (貯蔵中)	13
下流	2019/5/8 (稼働前)	10
	2025/7/3 (貯蔵中)	13

◆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	2019/5/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/7/3 (貯蔵中)	ND	ND
下流	2019/5/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/7/3 (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

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2019/5/21 (稼働前)	ND	ND
2025/7/9 (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		
2019/4/24 (稼働前)	ND	ND
2025/7/3 (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（双葉②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	2019/5/8 (稼働前)	61
	2025/6/5 (貯蔵中)	47
下流	2019/5/8 (稼働前)	18
	2025/6/5 (貯蔵中)	24

測定地点	測定項目	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日	
上流	2019/5/8 (稼働前)	8.0
	2025/6/5 (貯蔵中)	7.4
下流	2019/5/8 (稼働前)	10
	2025/6/5 (貯蔵中)	10

◆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	2019/5/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/6/5 (貯蔵中)	ND	ND
下流	2019/5/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/6/5 (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

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2019/5/21 (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。

■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		
2019/4/24 (稼働前)	ND	ND
2025/6/5 (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（双葉②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	2019/5/8 (稼働前)	61
	2025/5/13 (貯蔵中)	43
下流	2019/5/8 (稼働前)	18
	2025/5/13 (貯蔵中)	26

測定地点	測定項目	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日	
上流	2019/5/8 (稼働前)	8.0
	2025/5/13 (貯蔵中)	9.8
下流	2019/5/8 (稼働前)	10
	2025/5/13 (貯蔵中)	13

◆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	2019/5/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/5/13 (貯蔵中)	ND	ND
下流	2019/5/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/5/13 (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

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2019/5/21 (稼働前)	ND	ND
2025/5/13 (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		
2019/4/24 (稼働前)	ND	ND
2025/5/13 (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（双葉②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	2019/5/8 (稼働前)	61
	2025/4/8 (貯蔵中)	38
下流	2019/5/8 (稼働前)	18
	2025/4/8 (貯蔵中)	25

測定地点	測定項目	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日	
上流	2019/5/8 (稼働前)	8.0
	2025/4/8 (貯蔵中)	13
下流	2019/5/8 (稼働前)	10
	2025/4/8 (貯蔵中)	16

◆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	2019/5/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/4/8 (貯蔵中)	ND	ND
下流	2019/5/8 (稼働前)	ND	ND
	2025/4/8 (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

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2019/5/21 (稼働前)	ND	ND
2025/4/21 (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		
2019/4/24 (稼働前)	ND	ND
2025/4/8 (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。