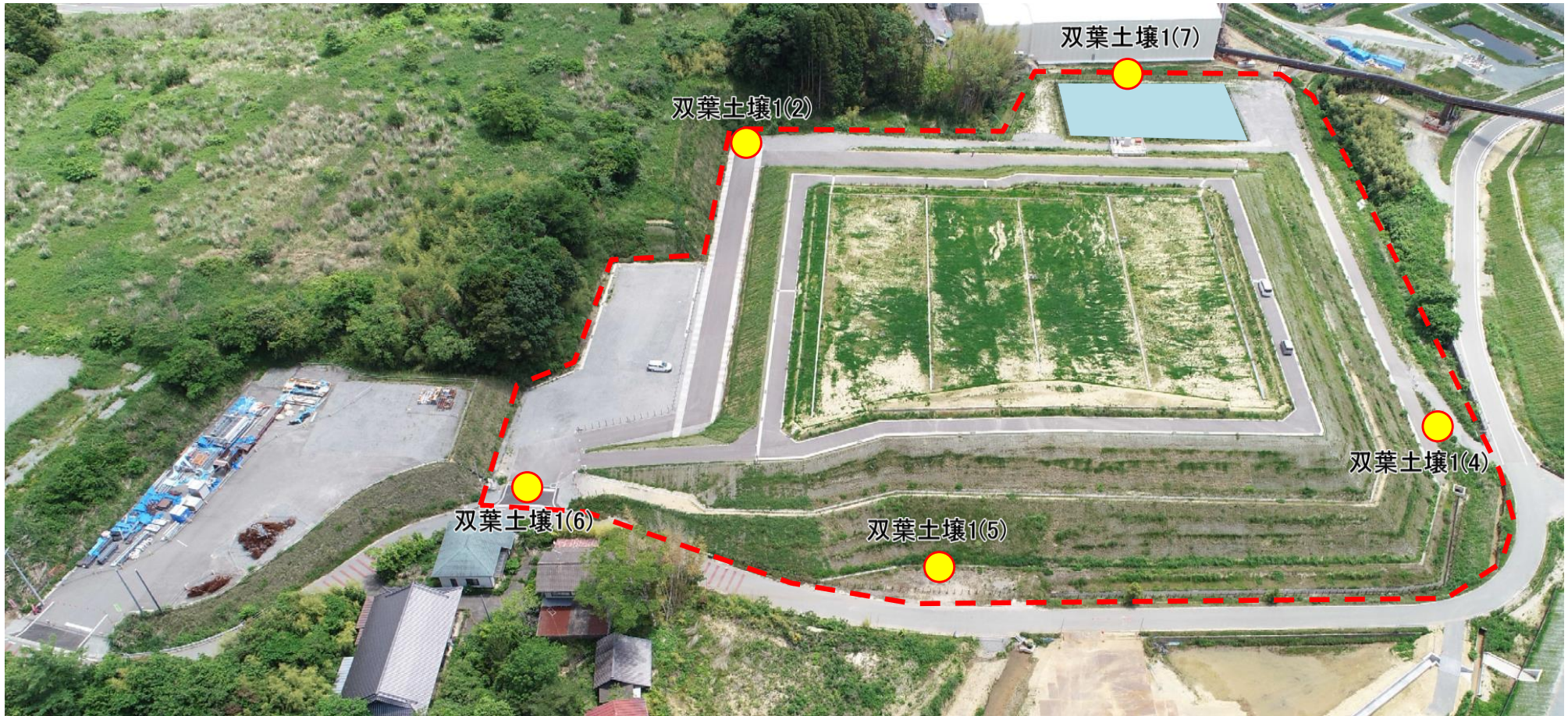


土壤貯蔵施設（双葉①工区東側）における 空間線量率の測定地点（月次測定）〈貯蔵中〉



☆：施設の位置



【凡例】

● 空間線量率測定地点

土壌貯蔵施設(双葉①工区東側)における 空間線量率の測定結果(月次測定)

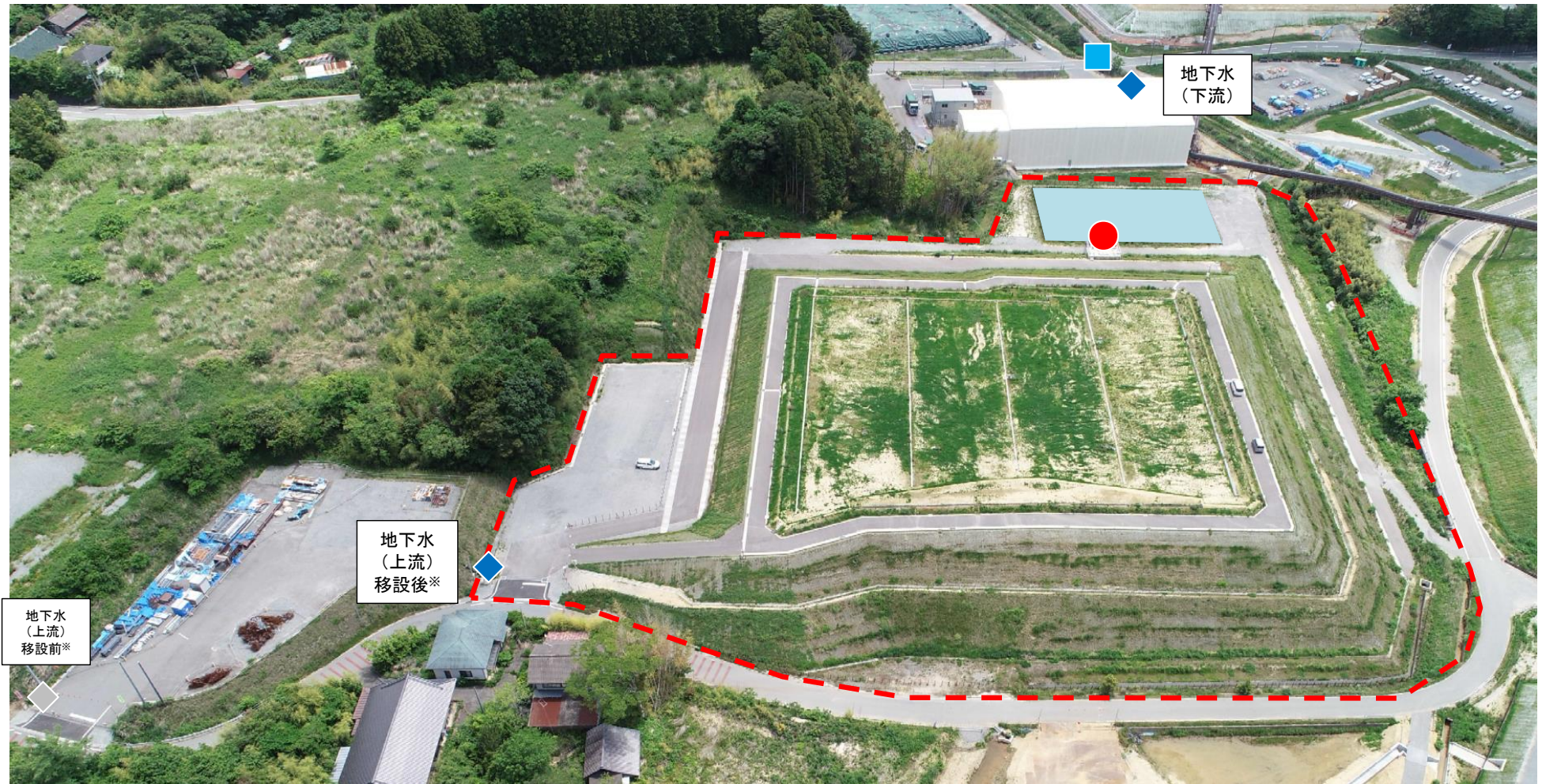
<空間線量率>

[μ Sv/h]

日付 \ 地点	双葉土壌1(2)	双葉土壌1(4)	双葉土壌1(5)	双葉土壌1(6)	双葉土壌1(7)
(工事前 2016年10月27日)	0.73	0.94	0.83	2.18 (2020年3月31日)	0.81 (2020年3月31日)
(貯蔵前 2017年12月2日)	0.16	0.59	0.36	0.19	0.21
2024年3月4日	0.11	0.25	0.18	0.13	0.13

凡例 工事前:施設造成工事開始前 貯蔵前:施設完成後、分別土壌搬入前

土壌貯蔵施設（双葉①工区東側）における 周辺環境測定地点（月次測定）＜貯蔵中＞



☆：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

◇：(参考)過去の測定地点

---：敷地境界線

※敷地境界の変更により上流井戸を移設した。

土壌貯蔵施設（双葉①工区東側）における 周辺環境測定結果（月次測定）2024年3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	2021/4/7	(井戸移設後)	91
	2024/3/5	(貯蔵中)	72
下流	2017/11/23	(稼働前)	17
	2024/3/5	(貯蔵中)	19

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	44
	2024/3/5	(貯蔵中)	39
下流	2017/11/23	(稼働前)	9.4
	2024/3/5	(貯蔵中)	9.8

◆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	2021/4/7	(井戸移設後)	ND	ND
	2024/3/5	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND
	2024/3/5	(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

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/12/7	(稼働前)	ND
2024/3/5	(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

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/11/2	(稼働前)	ND
2024/3/5	(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

土壌貯蔵施設（双葉①工区東側）における 周辺環境測定結果（月次測定）2024年2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	2021/4/7	(井戸移設後)	91
	2024/2/6	(貯蔵中)	56
下流	2017/11/23	(稼働前)	17
	2024/2/6	(貯蔵中)	19

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	44
	2024/2/6	(貯蔵中)	48
下流	2017/11/23	(稼働前)	9.4
	2024/2/6	(貯蔵中)	9.6

◆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	2021/4/7	(井戸移設後)	ND	ND
	2024/2/6	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND
	2024/2/6	(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

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/12/7	(稼働前)	ND
2024/2/6	(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

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/11/2	(稼働前)	ND
2024/2/6	(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

土壌貯蔵施設（双葉①工区東側）における 周辺環境測定結果（月次測定）2024年1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	2021/4/7	(井戸移設後)	91
	2024/1/9	(貯蔵中)	63
下流	2017/11/23	(稼働前)	17
	2024/1/9	(貯蔵中)	19

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	44
	2024/1/9	(貯蔵中)	51
下流	2017/11/23	(稼働前)	9.4
	2024/1/9	(貯蔵中)	9.8

◆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	2021/4/7	(井戸移設後)	ND	ND
	2024/1/9	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND
	2024/1/9	(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

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/12/7	(稼働前)	ND
2024/1/9	(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

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/11/2	(稼働前)	ND
2024/1/9	(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

土壌貯蔵施設（双葉①工区東側）における 周辺環境測定結果（月次測定）2023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	2021/4/7	(井戸移設後)	91
	2023/12/5	(貯蔵中)	56
下流	2017/11/23	(稼働前)	17
	2023/12/5	(貯蔵中)	22

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	44
	2023/12/5	(貯蔵中)	57
下流	2017/11/23	(稼働前)	9.4
	2023/12/5	(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	2021/4/7	(井戸移設後)	ND	ND
	2023/12/5	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND
	2023/12/5	(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

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/12/7	(稼働前)	ND
2023/12/5	(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

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/11/2	(稼働前)	ND
2023/12/5	(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

土壌貯蔵施設（双葉①工区東側）における 周辺環境測定結果（月次測定）2023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	2021/4/7	(井戸移設後)	91
	2023/11/2	(貯蔵中)	44
下流	2017/11/23	(稼働前)	17
	2023/11/2	(貯蔵中)	19

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	44
	2023/11/2	(貯蔵中)	55
下流	2017/11/23	(稼働前)	9.4
	2023/11/2	(貯蔵中)	9.9

◆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	2021/4/7	(井戸移設後)	ND	ND
	2023/11/2	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND
	2023/11/2	(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。

●地下水（集排水設備）中の放射能濃度

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/12/7	(稼働前)	ND
2023/11/2	(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

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/11/2	(稼働前)	ND
2023/11/2	(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

土壌貯蔵施設（双葉①工区東側）における 周辺環境測定結果（月次測定）2023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	2021/4/7	(井戸移設後)	91
	2023/10/3	(貯蔵中)	52
下流	2017/11/23	(稼働前)	17
	2023/10/3	(貯蔵中)	19

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	44
	2023/10/3	(貯蔵中)	50
下流	2017/11/23	(稼働前)	9.4
	2023/10/3	(貯蔵中)	8.6

◆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	2021/4/7	(井戸移設後)	ND	ND
	2023/10/3	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND
	2023/10/3	(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

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/12/7	(稼働前)	ND
2023/10/3	(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。

■放流先河川の放射能濃度

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/11/2	(稼働前)	ND
2023/10/3	(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

土壌貯蔵施設（双葉①工区東側）における 周辺環境測定結果（月次測定）2023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	2021/4/7	(井戸移設後)	91
	2023/9/5	(貯蔵中)	89
下流	2017/11/23	(稼働前)	17
	2023/9/5	(貯蔵中)	18

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	44
	2023/9/5	(貯蔵中)	43
下流	2017/11/23	(稼働前)	9.4
	2023/9/5	(貯蔵中)	9.7

◆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	2021/4/7	(井戸移設後)	ND	ND
	2023/9/5	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND
	2023/9/5	(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

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/12/7	(稼働前)	ND
2023/9/5	(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

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/11/2	(稼働前)	ND
2023/9/5	(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

土壌貯蔵施設（双葉①工区東側）における 周辺環境測定結果（月次測定）2023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	2021/4/7	(井戸移設後)	91
	2023/8/3	(貯蔵中)	43
下流	2017/11/23	(稼働前)	17
	2023/8/3	(貯蔵中)	18

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	44
	2023/8/3	(貯蔵中)	58
下流	2017/11/23	(稼働前)	9.4
	2023/8/3	(貯蔵中)	9.8

◆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	2021/4/7	(井戸移設後)	ND	ND
	2023/8/3	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND
	2023/8/3	(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

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/12/7	(稼働前)	ND
2023/8/3	(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。

■放流先河川の放射能濃度

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/11/2	(稼働前)	ND
2023/8/3	(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

土壌貯蔵施設（双葉①工区東側）における 周辺環境測定結果（月次測定）2023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	2021/4/7	(井戸移設後)	91
	2023/7/4	(貯蔵中)	45
下流	2017/11/23	(稼働前)	17
	2023/7/4	(貯蔵中)	18

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	44
	2023/7/4	(貯蔵中)	56
下流	2017/11/23	(稼働前)	9.4
	2023/7/4	(貯蔵中)	9.8

◆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	2021/4/7	(井戸移設後)	ND	ND
	2023/7/4	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND
	2023/7/4	(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

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/12/7	(稼働前)	ND
2023/7/4	(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。

■放流先河川の放射能濃度

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/11/2	(稼働前)	ND
2023/7/4	(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

土壌貯蔵施設（双葉①工区東側）における 周辺環境測定結果（月次測定）2023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	2021/4/7	(井戸移設後)	91
	2023/6/6	(貯蔵中)	48
下流	2017/11/23	(稼働前)	17
	2023/6/6	(貯蔵中)	17

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	44
	2023/6/6	(貯蔵中)	53
下流	2017/11/23	(稼働前)	9.4
	2023/6/6	(貯蔵中)	9.8

◆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	2021/4/7	(井戸移設後)	ND	ND
	2023/6/6	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND
	2023/6/6	(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

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/12/7	(稼働前)	ND
2023/6/6	(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

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/11/2	(稼働前)	ND
2023/6/6	(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

土壌貯蔵施設（双葉①工区東側）における 周辺環境測定結果（月次測定）2023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	2021/4/7	(井戸移設後)	91
	2023/5/9	(貯蔵中)	59
下流	2017/11/23	(稼働前)	17
	2023/5/9	(貯蔵中)	17

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	44
	2023/5/9	(貯蔵中)	40
下流	2017/11/23	(稼働前)	9.4
	2023/5/9	(貯蔵中)	9.8

◆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	2021/4/7	(井戸移設後)	ND	ND
	2023/5/9	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND
	2023/5/9	(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

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/12/7	(稼働前)	ND
2023/5/9	(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

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/11/2	(稼働前)	ND
2023/5/9	(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

土壌貯蔵施設（双葉①工区東側）における 周辺環境測定結果（月次測定）2023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	2021/4/7	(井戸移設後)	91
	2023/4/6	(貯蔵中)	61
下流	2017/11/23	(稼働前)	17
	2023/4/6	(貯蔵中)	19

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	44
	2023/4/6	(貯蔵中)	52
下流	2017/11/23	(稼働前)	9.4
	2023/4/6	(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	2021/4/7	(井戸移設後)	ND	ND
	2023/4/6	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND
	2023/4/6	(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

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/12/7	(稼働前)	ND
2023/4/6	(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

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2017/11/2	(稼働前)	ND
2023/4/6	(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