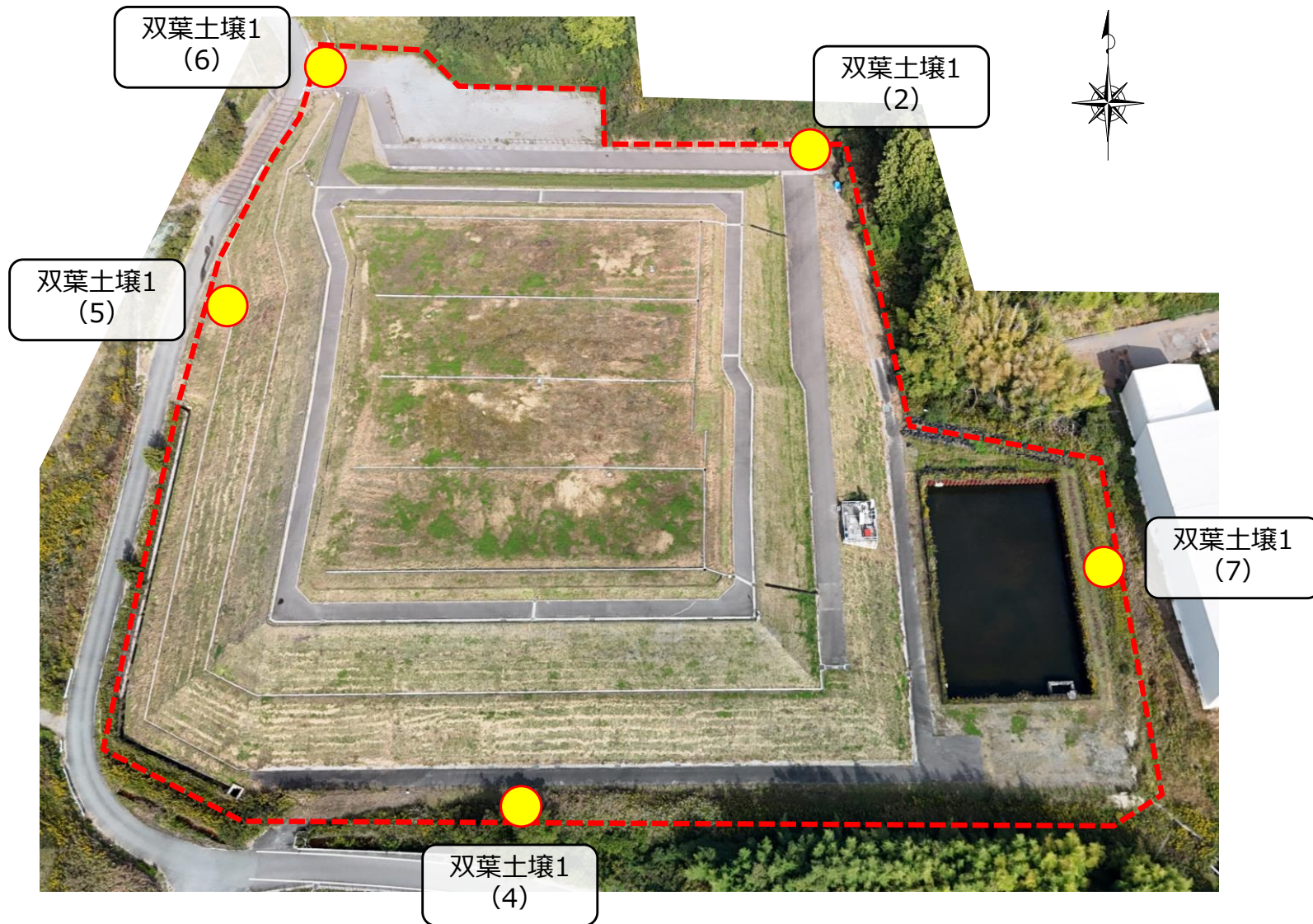


土壌貯蔵施設（双葉①工区東側）における 空間線量率の測定地点（月次測定）＜貯蔵中＞



☆：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)

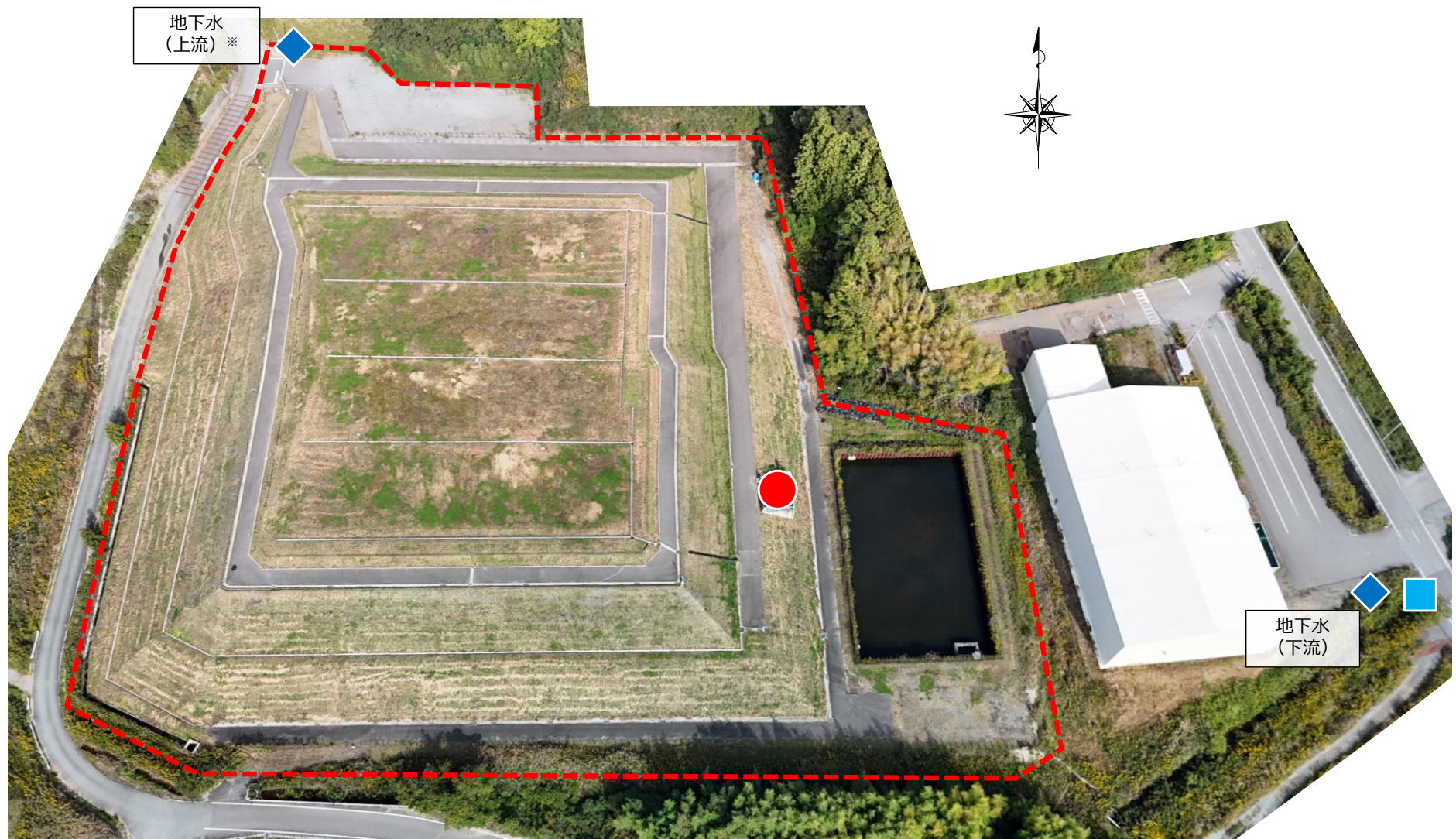
＜空間線量率＞

[μ Sv/h]

地点 日付	双葉土壤1(2)	双葉土壤1(4)	双葉土壤1(5)	双葉土壤1(6)	双葉土壤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)	0.14	0.21	0.16	0.14	0.21
2025年3月5日	0.14	0.29	0.21	0.16	0.14

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

---：敷地境界線

※敷地境界の変更に伴い従前の上流井戸を移設し、2021年4月より現地点での測定を開始。

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）2025年3月

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点	測定項目	
	測定日	電気伝導率 (mS/m)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	91
	2025/3/4 (貯蔵中)	43
下流	2017/11/23 (稼働前)	17
	2025/3/4 (貯蔵中)	18

測定地点	測定項目	
	測定日	塩化物イオン濃度 (mg/L)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	44
	2025/3/4 (貯蔵中)	49
下流	2017/11/23 (稼働前)	9.4
	2025/3/4 (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	2021/4/7 (井戸移設後)		ND	ND
	2025/3/4 (貯蔵中)		ND	ND
下流	2017/11/23 (稼働前)		ND	ND
	2025/3/4 (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	測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
(稼働前)	2017/12/7	ND	ND
(貯蔵中)	2025/3/4	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	測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
(稼働前)	2017/11/2	ND	ND
(貯蔵中)	2025/3/4	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）2025年2月

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点	測定項目	
	測定日	電気伝導率 (mS/m)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	91
	2025/2/4 (貯蔵中)	37
下流	2017/11/23 (稼働前)	17
	2025/2/4 (貯蔵中)	17

測定地点	測定項目	
	測定日	塩化物イオン濃度 (mg/L)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	44
	2025/2/4 (貯蔵中)	57
下流	2017/11/23 (稼働前)	9.4
	2025/2/4 (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
	2025/2/4 (貯蔵中)		ND	ND
下流	2017/11/23 (稼働前)		ND	ND
	2025/2/4 (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	測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
(稼働前)	2017/12/7	ND	ND
(貯蔵中)	2025/2/4	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	測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
(稼働前)	2017/11/2	ND	ND
(貯蔵中)	2025/2/4	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）2025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
	2025/1/7	(貯蔵中)	39
下流	2017/11/23	(稼働前)	17
	2025/1/7	(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
	2025/1/7	(貯蔵中)	57
下流	2017/11/23	(稼働前)	9.4
	2025/1/7	(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	Cs-137
	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	ND	ND
	2025/1/7	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND
	2025/1/7	(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		
2017/12/7 (稼働前)	ND	ND
2025/1/7 (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		
2017/11/2 (稼働前)	ND	ND
2025/1/7 (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

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12月

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点	測定項目	
	測定日	電気伝導率 (mS/m)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	91
	2024/12/3 (貯蔵中)	52
下流	2017/11/23 (稼働前)	17
	2024/12/3 (貯蔵中)	17

測定地点	測定項目	
	測定日	塩化物イオン濃度 (mg/L)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	44
	2024/12/3 (貯蔵中)	52
下流	2017/11/23 (稼働前)	9.4
	2024/12/3 (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
	2024/12/3 (貯蔵中)		ND	ND
下流	2017/11/23 (稼働前)		ND	ND
	2024/12/3 (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		
2017/12/7 (稼働前)	ND	ND
2024/12/3 (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

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2017/11/2 (稼働前)	ND	ND
2024/12/3 (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）2024年11月

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点	測定項目	
	測定日	電気伝導率 (mS/m)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	91
	2024/11/5 (貯蔵中)	47
下流	2017/11/23 (稼働前)	17
	2024/11/5 (貯蔵中)	18

測定地点	測定項目	
	測定日	塩化物イオン濃度 (mg/L)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	44
	2024/11/5 (貯蔵中)	62
下流	2017/11/23 (稼働前)	9.4
	2024/11/5 (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	2021/4/7 (井戸移設後)		ND	ND
	2024/11/5 (貯蔵中)		ND	ND
下流	2017/11/23 (稼働前)		ND	ND
	2024/11/5 (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		
2017/12/7 (稼働前)	ND	ND
2024/11/5 (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		
2017/11/2 (稼働前)	ND	ND
2024/11/5 (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10月

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点	測定項目	
	測定日	電気伝導率 (mS/m)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	91
	2024/10/1 (貯蔵中)	48
下流	2017/11/23 (稼働前)	17
	2024/10/1 (貯蔵中)	19

測定地点	測定項目	
	測定日	塩化物イオン濃度 (mg/L)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	44
	2024/10/1 (貯蔵中)	68
下流	2017/11/23 (稼働前)	9.4
	2024/10/1 (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	2021/4/7 (井戸移設後)		ND	ND
	2024/10/1 (貯蔵中)		ND	ND
下流	2017/11/23 (稼働前)		ND	ND
	2024/10/1 (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		
2017/12/7 (稼働前)	ND	ND
2024/10/1 (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		
2017/11/2 (稼働前)	ND	ND
2024/10/1 (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9月

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点	測定項目	
	測定日	電気伝導率 (mS/m)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	91
	2024/9/3 (貯蔵中)	36
下流	2017/11/23 (稼働前)	17
	2024/9/3 (貯蔵中)	9.7

測定地点	測定項目	
	測定日	塩化物イオン濃度 (mg/L)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	44
	2024/9/3 (貯蔵中)	68
下流	2017/11/23 (稼働前)	9.4
	2024/9/3 (貯蔵中)	9.4

◆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
	2024/9/3 (貯蔵中)		ND	ND
下流	2017/11/23 (稼働前)		ND	ND
	2024/9/3 (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		
2017/12/7 (稼働前)	ND	ND
2024/9/3 (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

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2017/11/2 (稼働前)	ND	ND
2024/9/3 (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）2024年8月

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点	測定項目	
	測定日	電気伝導率 (mS/m)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	91
	2024/8/6 (貯蔵中)	42
下流	2017/11/23 (稼働前)	17
	2024/8/6 (貯蔵中)	19

測定地点	測定項目	
	測定日	塩化物イオン濃度 (mg/L)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	44
	2024/8/6 (貯蔵中)	68
下流	2017/11/23 (稼働前)	9.4
	2024/8/6 (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
	2024/8/6 (貯蔵中)		ND	ND
下流	2017/11/23 (稼働前)		ND	ND
	2024/8/6 (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	ND
2024/8/6 (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	ND
2024/8/6 (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7月

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点	測定項目	
	測定日	電気伝導率 (mS/m)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	91
	2024/7/2 (貯蔵中)	46
下流	2017/11/23 (稼働前)	17
	2024/7/2 (貯蔵中)	19

測定地点	測定項目	
	測定日	塩化物イオン濃度 (mg/L)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	44
	2024/7/2 (貯蔵中)	64
下流	2017/11/23 (稼働前)	9.4
	2024/7/2 (貯蔵中)	6.3

◆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
	2024/7/2 (貯蔵中)		ND	ND
下流	2017/11/23 (稼働前)		ND	ND
	2024/7/2 (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

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2017/12/7 (稼働前)	ND	ND
2024/7/2 (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		
2017/11/2 (稼働前)	ND	ND
2024/7/2 (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）2024年6月

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点	測定項目	
	測定日	電気伝導率 (mS/m)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	91
	2024/6/4 (貯蔵中)	43
下流	2017/11/23 (稼働前)	17
	2024/6/4 (貯蔵中)	19

測定地点	測定項目	
	測定日	塩化物イオン濃度 (mg/L)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	44
	2024/6/4 (貯蔵中)	45
下流	2017/11/23 (稼働前)	9.4
	2024/6/4 (貯蔵中)	7.7

◆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
	2024/6/4 (貯蔵中)		ND	ND
下流	2017/11/23 (稼働前)		ND	ND
	2024/6/4 (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		
2017/12/7 (稼働前)	ND	ND
2024/6/4 (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

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2017/11/2 (稼働前)	ND	ND
2024/6/4 (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）2024年5月

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点	測定項目	
	測定日	電気伝導率 (mS/m)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	91
	2024/5/7 (貯蔵中)	49
下流	2017/11/23 (稼働前)	17
	2024/5/7 (貯蔵中)	18

測定地点	測定項目	
	測定日	塩化物イオン濃度 (mg/L)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	44
	2024/5/7 (貯蔵中)	71
下流	2017/11/23 (稼働前)	9.4
	2024/5/7 (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	2021/4/7 (井戸移設後)		ND	ND
	2024/5/7 (貯蔵中)		ND	ND
下流	2017/11/23 (稼働前)		ND	ND
	2024/5/7 (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		
2017/12/7 (稼働前)	ND	ND
2024/5/7 (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		
2017/11/2 (稼働前)	ND	ND
2024/5/7 (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

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4月

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点	測定項目	
	測定日	電気伝導率 (mS/m)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	91
	2024/4/4 (貯蔵中)	62
下流	2017/11/23 (稼働前)	17
	2024/4/4 (貯蔵中)	17

測定地点	測定項目	
	測定日	塩化物イオン濃度 (mg/L)
上流	2021/4/7 (井戸移設後)	44
	2024/4/4 (貯蔵中)	43
下流	2017/11/23 (稼働前)	9.4
	2024/4/4 (貯蔵中)	11

◆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
	2024/4/4 (貯蔵中)		ND	ND
下流	2017/11/23 (稼働前)		ND	ND
	2024/4/4 (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		
2017/12/7 (稼働前)	ND	ND
2024/4/4 (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

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2017/11/2 (稼働前)	ND	ND
2024/4/4 (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