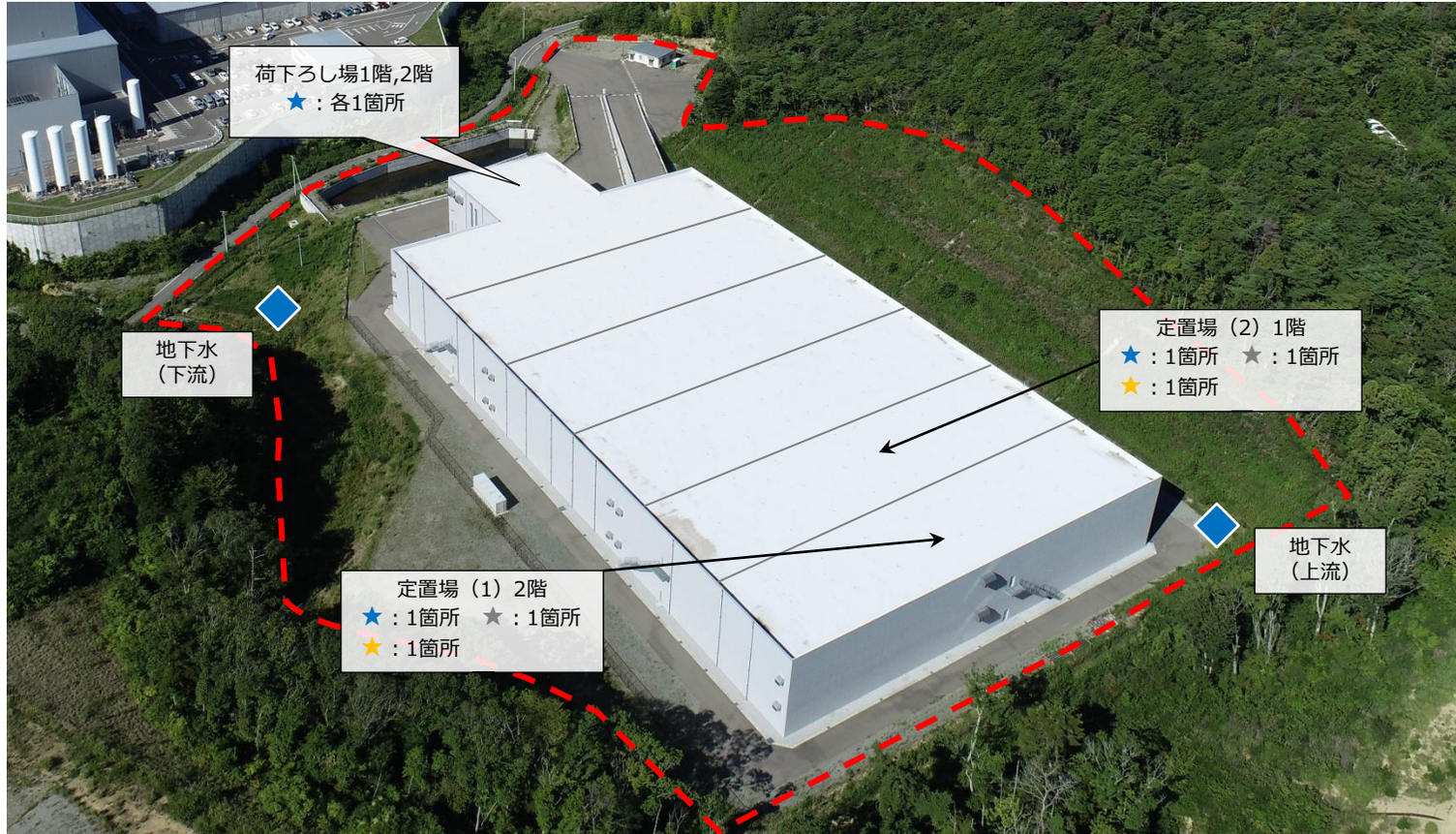


# 廃棄物貯蔵施設（双葉2工区）における 周辺環境及び作業環境測定地点（月次測定）



★：施設の位置



## 【凡例】

- ◆：地下水中の放射能濃度等
- ★：空間線量率（作業環境）
- ★：表面汚染密度（床）
- ★：表面汚染密度（壁）
- ：敷地境界線

# 廃棄物貯蔵施設（双葉2工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2026年1月

## ◆地下水中の放射能濃度等

測定地点	測定項目		電気伝導率 (mS/m)
	測定日		
上流	2023/10/2	(稼働前)	18
	2026/1/6	(稼働後)	18
下流	2023/10/2	(稼働前)	24
	2026/1/6	(稼働後)	22

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2023/10/2	(稼働前)	11
	2026/1/6	(稼働後)	12
下流	2023/10/2	(稼働前)	5.4
	2026/1/6	(稼働後)	5.8

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
	2026/1/6	(稼働後)	ND	ND
下流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
	2026/1/6	(稼働後)	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。

## ★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)
	測定日		
定置場（2）1階	2026/1/22	(稼働後)	9.27
荷下ろし場 1階	2026/1/22	(稼働後)	0.07
定置場（1）2階	2026/1/22	(稼働後)	3.23
荷下ろし場 2階	2026/1/22	(稼働後)	0.07

## 表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
		測定日		
床	定置場（2）1階	2026/1/22	(稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2026/1/22	(稼働後)	ND
壁	定置場（2）1階	2026/1/22	(稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2026/1/22	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.41 Bq/cm<sup>2</sup>

NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

限度：40Bq/cm<sup>2</sup>

# 廃棄物貯蔵施設（双葉2工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2025年12月

## ◆地下水中の放射能濃度等

測定地点	測定項目		電気伝導率 (mS/m)
	測定日		
上流	2023/10/2	(稼働前)	18
	2025/12/1	(稼働後)	17
下流	2023/10/2	(稼働前)	24
	2025/12/1	(稼働後)	22

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2023/10/2	(稼働前)	11
	2025/12/1	(稼働後)	12
下流	2023/10/2	(稼働前)	5.4
	2025/12/1	(稼働後)	5.8

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/12/1	(稼働後)	ND	ND
下流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/12/1	(稼働後)	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。

## ★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)
	測定日		
定置場(2) 1階	2025/12/19	(稼働後)	3.47
荷下ろし場 1階	2025/12/19	(稼働後)	0.07
定置場(1) 2階	2025/12/19	(稼働後)	2.31
荷下ろし場 2階	2025/12/19	(稼働後)	0.07

## 表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
		測定日		
床	定置場(2) 1階	2025/12/19	(稼働後)	ND
	定置場(1) 2階	2025/12/19	(稼働後)	ND
壁	定置場(2) 1階	2025/12/19	(稼働後)	ND
	定置場(1) 2階	2025/12/19	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.40 Bq/cm<sup>2</sup>

NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

限度：40Bq/cm<sup>2</sup>

# 廃棄物貯蔵施設（双葉2工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2025年11月

## ◆地下水中の放射能濃度等

測定地点	測定項目		電気伝導率 (mS/m)
	測定日		
上流	2023/10/2	(稼働前)	18
	2025/11/4	(稼働後)	18
下流	2023/10/2	(稼働前)	24
	2025/11/4	(稼働後)	23

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2023/10/2	(稼働前)	11
	2025/11/4	(稼働後)	12
下流	2023/10/2	(稼働前)	5.4
	2025/11/4	(稼働後)	5.8

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/11/4	(稼働後)	ND	ND
下流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/11/4	(稼働後)	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。

## ★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)
	測定日		
定置場(2) 1階	2025/11/25	(稼働後)	2.73
荷下ろし場 1階	2025/11/25	(稼働後)	0.07
定置場(1) 2階	2025/11/25	(稼働後)	0.93
荷下ろし場 2階	2025/11/25	(稼働後)	0.07

## 表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
		測定日		
床	定置場(2) 1階	2025/11/25	(稼働後)	ND
	定置場(1) 2階	2025/11/25	(稼働後)	ND
壁	定置場(2) 1階	2025/11/25	(稼働後)	ND
	定置場(1) 2階	2025/11/25	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.40 Bq/cm<sup>2</sup>

NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

限度：40Bq/cm<sup>2</sup>

# 廃棄物貯蔵施設（双葉2工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2025年10月

## ◆地下水中の放射能濃度等

測定地点	測定項目		電気伝導率 (mS/m)
	測定日		
上流	2023/10/2	(稼働前)	18
	2025/10/1	(稼働後)	18
下流	2023/10/2	(稼働前)	24
	2025/10/1	(稼働後)	22

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2023/10/2	(稼働前)	11
	2025/10/1	(稼働後)	12
下流	2023/10/2	(稼働前)	5.4
	2025/10/1	(稼働後)	6.1

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/10/1	(稼働後)	ND	ND
下流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/10/1	(稼働後)	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。

## ★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)
	測定日		
定置場(2) 1階	2025/10/24	(稼働後)	1.91
荷下ろし場 1階	2025/10/24	(稼働後)	0.07
定置場(1) 2階	2025/10/24	(稼働後)	0.34
荷下ろし場 2階	2025/10/24	(稼働後)	0.07

## 表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
		測定日		
床	定置場(2) 1階	2025/10/24	(稼働後)	ND
	定置場(1) 2階	2025/10/24	(稼働後)	ND
壁	定置場(2) 1階	2025/10/24	(稼働後)	ND
	定置場(1) 2階	2025/10/24	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.40 Bq/cm<sup>2</sup>

NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

限度：40Bq/cm<sup>2</sup>

# 廃棄物貯蔵施設（双葉2工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2025年9月

## ◆地下水中の放射能濃度等

測定地点	測定項目		電気伝導率 (mS/m)
	測定日		
上流	2023/10/2	(稼働前)	18
	2025/9/1	(稼働後)	19
下流	2023/10/2	(稼働前)	24
	2025/9/1	(稼働後)	22

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2023/10/2	(稼働前)	11
	2025/9/1	(稼働後)	12
下流	2023/10/2	(稼働前)	5.4
	2025/9/1	(稼働後)	5.8

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/9/1	(稼働後)	ND	ND
下流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/9/1	(稼働後)	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。

## ★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)
	測定日		
定置場（2）1階	2025/9/24	(稼働後)	1.93
荷下ろし場 1階	2025/9/24	(稼働後)	0.07
定置場（1）2階	2025/9/24	(稼働後)	0.35
荷下ろし場 2階	2025/9/24	(稼働後)	0.07

## 表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
		測定日		
床	定置場（2）1階	2025/9/24	(稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2025/9/24	(稼働後)	ND
壁	定置場（2）1階	2025/9/24	(稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2025/9/24	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.40 Bq/cm<sup>2</sup>

NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

限度：40Bq/cm<sup>2</sup>

# 廃棄物貯蔵施設（双葉2工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2025年8月

## ◆地下水中の放射能濃度等

測定地点	測定項目		電気伝導率 (mS/m)
	測定日		
上流	2023/10/2	(稼働前)	18
	2025/8/4	(稼働後)	19
下流	2023/10/2	(稼働前)	24
	2025/8/4	(稼働後)	22

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2023/10/2	(稼働前)	11
	2025/8/4	(稼働後)	12
下流	2023/10/2	(稼働前)	5.4
	2025/8/4	(稼働後)	6.0

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/8/4	(稼働後)	ND	ND
下流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/8/4	(稼働後)	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。

## ★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)
	測定日		
定置場（2）1階	2025/8/26	(稼働後)	1.86
荷下ろし場 1階	2025/8/26	(稼働後)	0.07
定置場（1）2階	2025/8/26	(稼働後)	0.34
荷下ろし場 2階	2025/8/26	(稼働後)	0.07

## 表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
		測定日		
床	定置場（2）1階	2025/8/26	(稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2025/8/26	(稼働後)	ND
壁	定置場（2）1階	2025/8/26	(稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2025/8/26	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.40 Bq/cm<sup>2</sup>

NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

限度：40Bq/cm<sup>2</sup>

# 廃棄物貯蔵施設（双葉2工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2025年7月

## ◆地下水中の放射能濃度等

測定地点	測定項目		電気伝導率 (mS/m)
	測定日		
上流	2023/10/2	(稼働前)	18
	2025/7/1	(稼働後)	18
下流	2023/10/2	(稼働前)	24
	2025/7/1	(稼働後)	22

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2023/10/2	(稼働前)	11
	2025/7/1	(稼働後)	12
下流	2023/10/2	(稼働前)	5.4
	2025/7/1	(稼働後)	5.9

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/7/1	(稼働後)	ND	ND
下流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/7/1	(稼働後)	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。

## ★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)
	測定日		
定置場（2）1階	2025/7/25	(稼働後)	1.43
荷下ろし場 1階	2025/7/25	(稼働後)	0.07
定置場（1）2階	2025/7/25	(稼働後)	0.35
荷下ろし場 2階	2025/7/25	(稼働後)	0.07

## 表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
		測定日		
床	定置場（2）1階	2025/7/25	(稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2025/7/25	(稼働後)	ND
壁	定置場（2）1階	2025/7/25	(稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2025/7/25	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.40 Bq/cm<sup>2</sup>

NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

限度：40Bq/cm<sup>2</sup>

# 廃棄物貯蔵施設（双葉2工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2025年6月

## ◆地下水中の放射能濃度等

測定地点	測定項目		電気伝導率 (mS/m)
	測定日		
上流	2023/10/2	(稼働前)	18
	2025/6/2	(稼働後)	15
下流	2023/10/2	(稼働前)	24
	2025/6/2	(稼働後)	19

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2023/10/2	(稼働前)	11
	2025/6/2	(稼働後)	11
下流	2023/10/2	(稼働前)	5.4
	2025/6/2	(稼働後)	5.9

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/6/2	(稼働後)	ND	ND
下流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/6/2	(稼働後)	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。

## ★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)
	測定日		
定置場（2）1階	2025/6/25	(稼働後)	1.23
荷下ろし場 1階	2025/6/25	(稼働後)	0.07
定置場（1）2階	2025/6/25	(稼働後)	0.26
荷下ろし場 2階	2025/6/25	(稼働後)	0.07

## 表面汚染密度（★床、★壁）

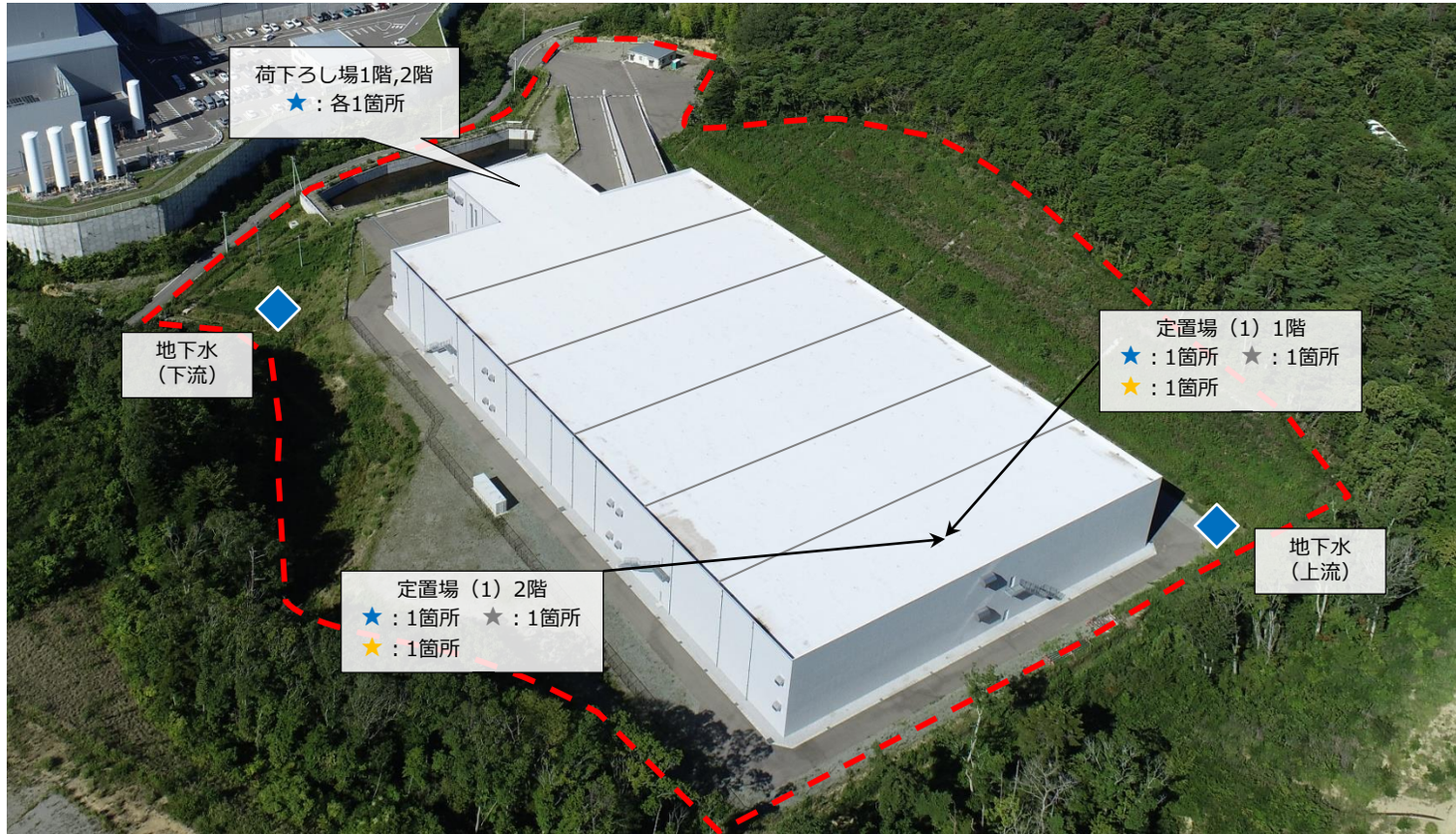
測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
		測定日		
床	定置場（2）1階	2025/6/25	(稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2025/6/25	(稼働後)	ND
壁	定置場（2）1階	2025/6/25	(稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2025/6/25	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.40 Bq/cm<sup>2</sup>

NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

限度：40Bq/cm<sup>2</sup>

# 廃棄物貯蔵施設（双葉2工区）における 周辺環境及び作業環境測定地点（月次測定）



★：施設の位置



- 【 凡例 】
- ◆： 地下水中の放射能濃度等
  - ★： 表面汚染密度（床）
  - ★： 表面汚染密度（壁）
  - ★： 空間線量率（作業環境）
  - ★： 敷地境界線

# 廃棄物貯蔵施設（双葉2工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2025年5月

## ◆地下水中の放射能濃度等

測定地点	測定項目		電気伝導率 (mS/m)
	測定日		
上流	2023/10/2	(稼働前)	18
	2025/5/7	(稼働後)	20
下流	2023/10/2	(稼働前)	24
	2025/5/7	(稼働後)	26

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2023/10/2	(稼働前)	11
	2025/5/7	(稼働後)	11
下流	2023/10/2	(稼働前)	5.4
	2025/5/7	(稼働後)	5.9

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/5/7	(稼働後)	ND	ND
下流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/5/7	(稼働後)	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。

## ★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)
	測定日		
定置場 (1) 1階	2025/5/22	(稼働後)	6.08
荷下ろし場 1階	2025/5/22	(稼働後)	0.07
定置場 (1) 2階	2025/5/22	(稼働後)	0.24
荷下ろし場 2階	2025/5/22	(稼働後)	0.07

## 表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
		測定日		
床	定置場 (1) 1階	2025/5/22	(稼働後)	ND
	定置場 (1) 2階	2025/5/22	(稼働後)	ND
壁	定置場 (1) 1階	2025/5/22	(稼働後)	ND
	定置場 (1) 2階	2025/5/22	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.40 Bq/cm<sup>2</sup>

NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

限度：40Bq/cm<sup>2</sup>

# 廃棄物貯蔵施設（双葉2工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2025年4月

## ◆地下水中の放射能濃度等

測定地点	測定項目		電気伝導率 (mS/m)
	測定日		
上流	2023/10/2	(稼働前)	18
	2025/4/3	(稼働後)	19
下流	2023/10/2	(稼働前)	24
	2025/4/3	(稼働後)	26

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2023/10/2	(稼働前)	11
	2025/4/3	(稼働後)	11
下流	2023/10/2	(稼働前)	5.4
	2025/4/3	(稼働後)	6.0

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/4/3	(稼働後)	ND	ND
下流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/4/3	(稼働後)	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。

## ★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)
	測定日		
定置場 (1) 1階	2025/4/24	(稼働後)	4.63
荷下ろし場 1階	2025/4/24	(稼働後)	0.07
定置場 (1) 2階	2025/4/24	(稼働後)	0.24
荷下ろし場 2階	2025/4/24	(稼働後)	0.07

## 表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
		測定日		
床	定置場 (1) 1階	2025/4/24	(稼働後)	ND
	定置場 (1) 2階	2025/4/24	(稼働後)	ND
壁	定置場 (1) 1階	2025/4/24	(稼働後)	ND
	定置場 (1) 2階	2025/4/24	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.40 Bq/cm<sup>2</sup>

NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

限度：40Bq/cm<sup>2</sup>