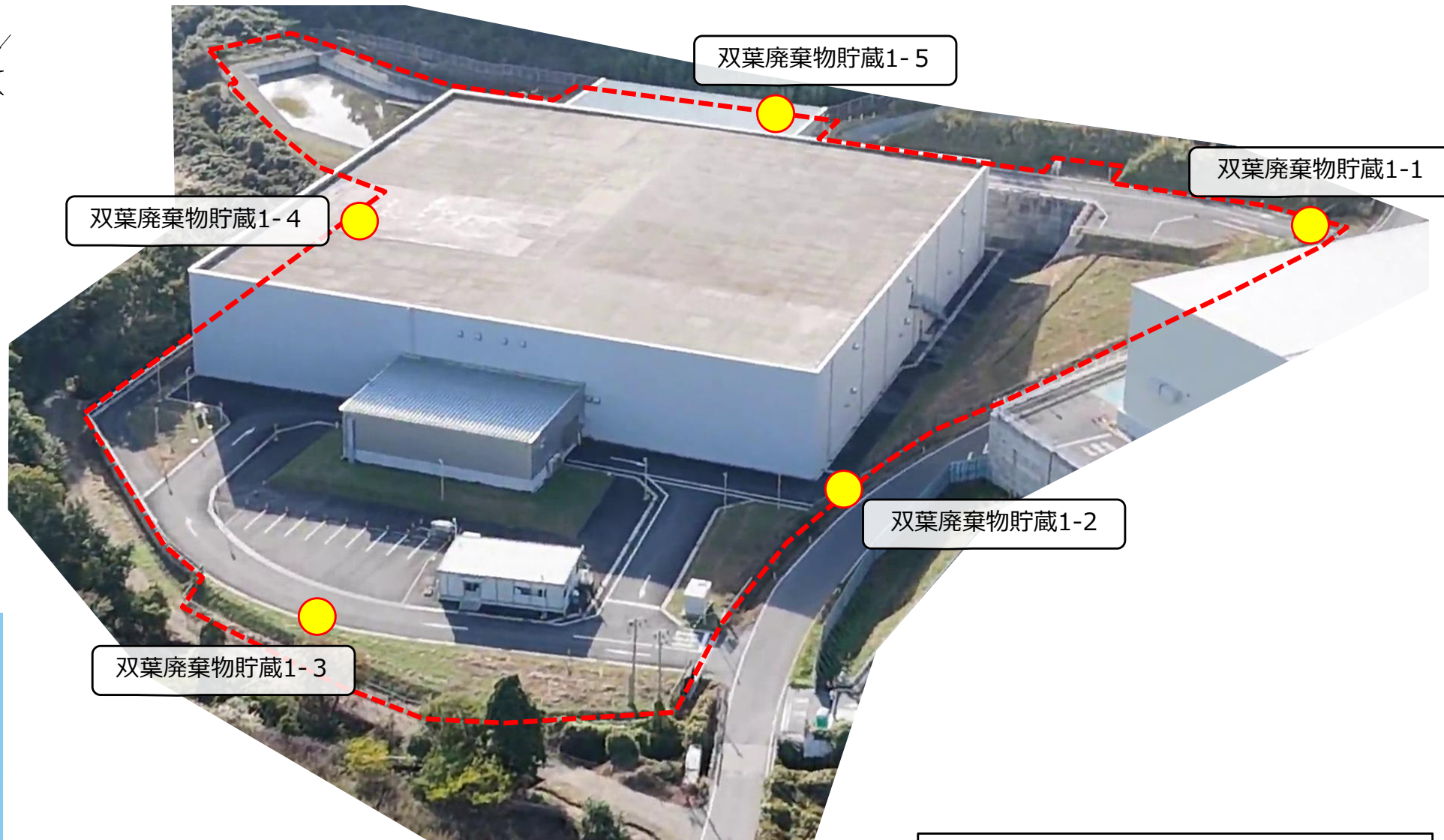


# 廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）における 空間線量率の測定地点（月次測定）〈貯蔵中〉



★：施設の位置



【凡例】

●：空間線量率測定地点

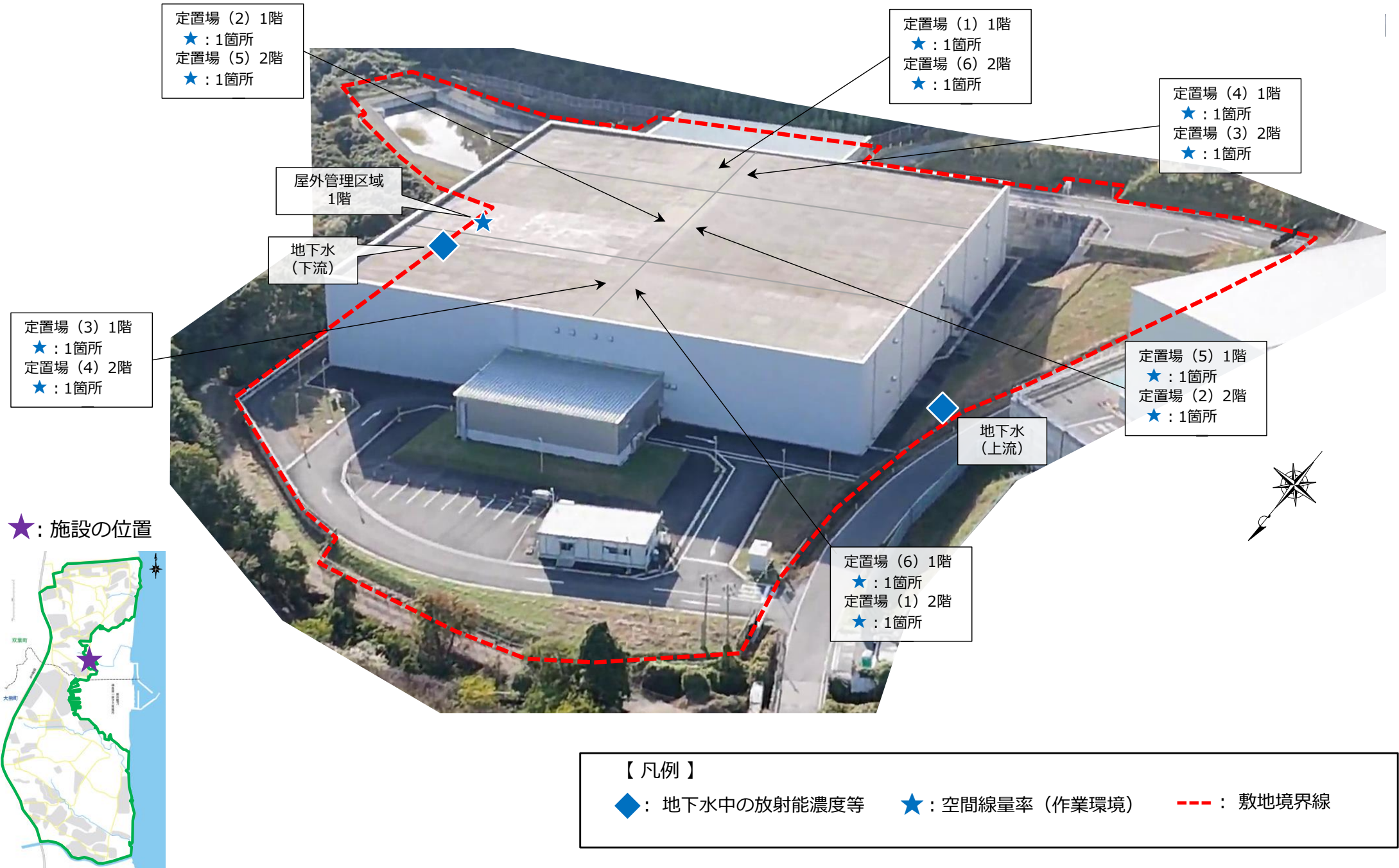
## 空間線量率のモニタリング結果(月次測定) 【廃棄物貯蔵施設(双葉1工区)】

＜空間線量率＞

		[ $\mu$ Sv/h]				
日付	地点	双葉廃棄物貯蔵 1-1	双葉廃棄物貯蔵 1-2	双葉廃棄物貯蔵 1-3	双葉廃棄物貯蔵 1-4	双葉廃棄物貯蔵 1-5
(工事前 2018年5月16日)		2.15	2.30	3.26	3.81	3.00
(貯蔵前 2020年3月25日)		0.23	0.32	0.73	0.54	0.67
2026年3月12日		0.20	0.26	0.56	0.52	0.51

凡例 工事前:施設造成工事開始前 貯蔵前:施設完成後、貯蔵容器搬入前

# 廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）における 周辺環境測定地点（月次測定）〈貯蔵中〉



# 廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）における 周辺環境測定結果（月次測定）2026年2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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2026/2/19	(貯蔵中)	19
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2026/2/19	(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	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2026/2/19	(貯蔵中)	8.0
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2026/2/19	(貯蔵中)	5.6

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2026/2/19	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2026/2/19	(貯蔵中)	ND	ND

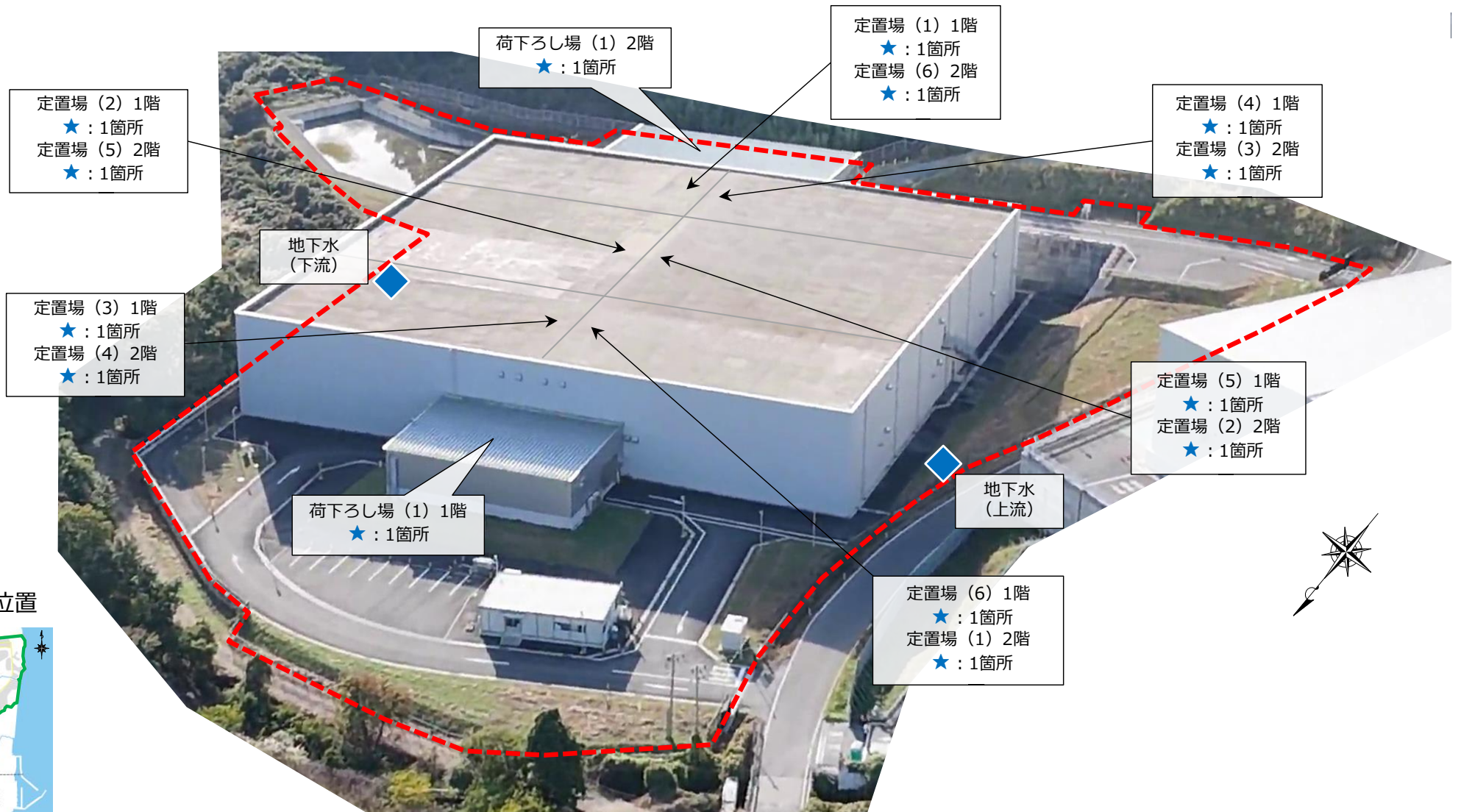
放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ★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	2026/2/18	(貯蔵中)	3.75
定置場 (2) 1階	2026/2/18	(貯蔵中)	10.5
定置場 (3) 1階	2026/2/18	(貯蔵中)	1.62
定置場 (4) 1階	2026/2/18	(貯蔵中)	6.72
定置場 (5) 1階	2026/2/18	(貯蔵中)	8.62
定置場 (6) 1階	2026/2/18	(貯蔵中)	3.59
屋外管理区域 1階	2026/2/18	(貯蔵中)	1.05
定置場 (1) 2階	2026/2/18	(貯蔵中)	2.05
定置場 (2) 2階	2026/2/18	(貯蔵中)	2.51
定置場 (3) 2階	2026/2/18	(貯蔵中)	2.64
定置場 (4) 2階	2026/2/18	(貯蔵中)	4.10
定置場 (5) 2階	2026/2/18	(貯蔵中)	1.56
定置場 (6) 2階	2026/2/18	(貯蔵中)	2.36

# 廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）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】
- ◆：地下水中の放射能濃度等
  - ★：空間線量率（作業環境）
  - ：敷地境界線

# 廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）における 周辺環境測定結果（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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2026/1/6	(貯蔵中)	19
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2026/1/6	(貯蔵中)	23

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2026/1/6	(貯蔵中)	8.1
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2026/1/6	(貯蔵中)	6.0

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2026/1/6	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2026/1/6	(貯蔵中)	ND	ND

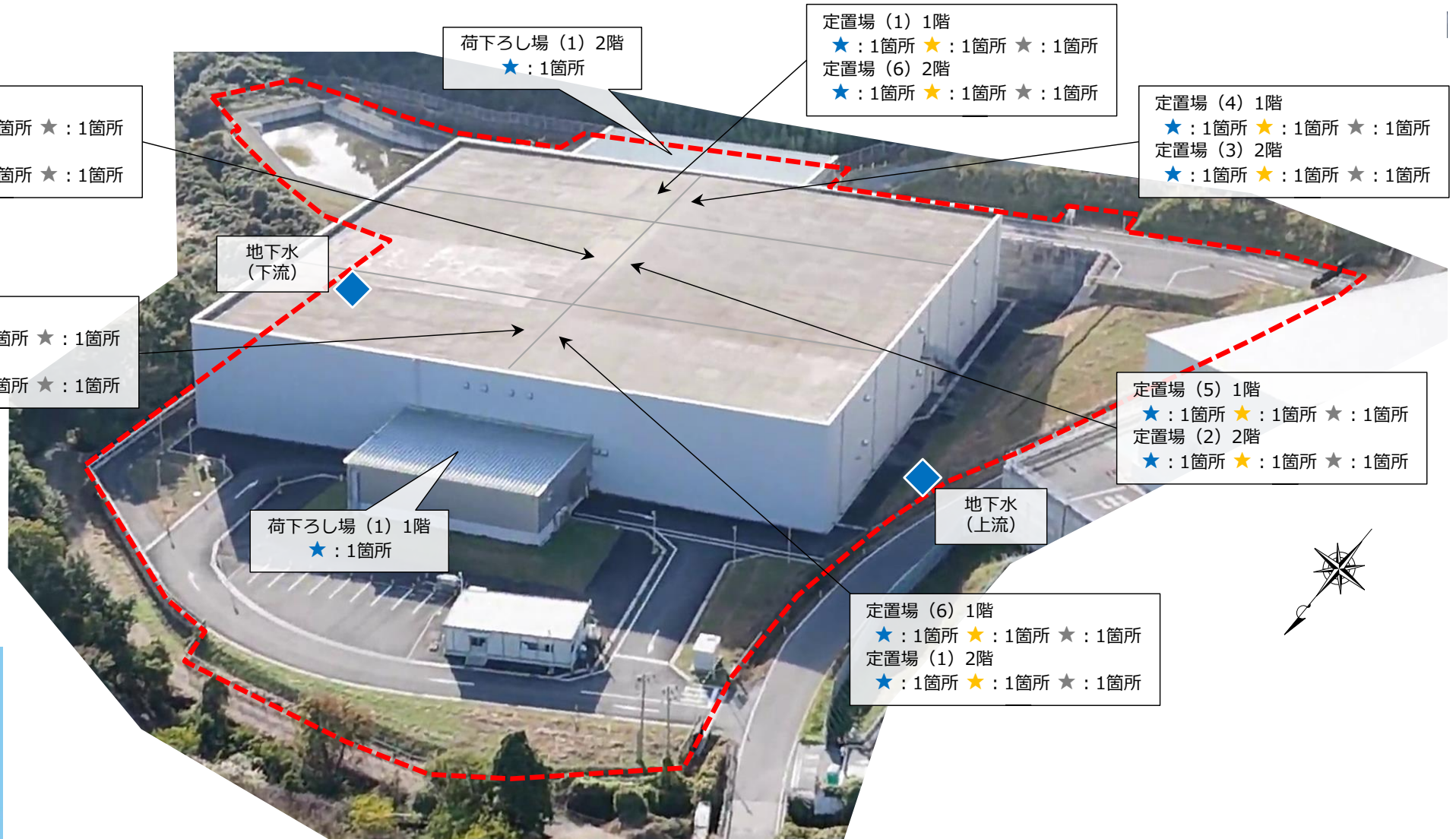
放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ★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	2026/1/21	(貯蔵中)	3.73
定置場 (2) 1階	2026/1/21	(貯蔵中)	10.4
定置場 (3) 1階	2026/1/21	(貯蔵中)	1.68
定置場 (4) 1階	2026/1/21	(貯蔵中)	6.78
定置場 (5) 1階	2026/1/21	(貯蔵中)	10.5
定置場 (6) 1階	2026/1/21	(貯蔵中)	4.27
荷下ろし場 (1) 1階	2026/1/21	(貯蔵中)	0.20
定置場 (1) 2階	2026/1/21	(貯蔵中)	2.10
定置場 (2) 2階	2026/1/21	(貯蔵中)	2.95
定置場 (3) 2階	2026/1/21	(貯蔵中)	2.67
定置場 (4) 2階	2026/1/21	(貯蔵中)	4.04
定置場 (5) 2階	2026/1/21	(貯蔵中)	1.70
定置場 (6) 2階	2026/1/21	(貯蔵中)	2.38
荷下ろし場 (1) 2階	2026/1/21	(貯蔵中)	0.23

# 廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）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1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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2025/12/1	(貯蔵中)	18
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2025/12/1	(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	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2025/12/1	(貯蔵中)	8.3
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2025/12/1	(貯蔵中)	5.9

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/12/1	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/12/1	(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。

## ★ 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	2025/12/3	(貯蔵中)	3.26
定置場（2）1階	2025/12/3	(貯蔵中)	9.12
定置場（3）1階	2025/12/3	(貯蔵中)	1.40
定置場（4）1階	2025/12/3	(貯蔵中)	5.82
定置場（5）1階	2025/12/3	(貯蔵中)	9.02
定置場（6）1階	2025/12/3	(貯蔵中)	3.62
荷下ろし場（1）1階	2025/12/3	(貯蔵中)	0.17
定置場（1）2階	2025/12/3	(貯蔵中)	1.74
定置場（2）2階	2025/12/3	(貯蔵中)	2.53
定置場（3）2階	2025/12/3	(貯蔵中)	2.29
定置場（4）2階	2025/12/3	(貯蔵中)	3.45
定置場（5）2階	2025/12/3	(貯蔵中)	1.35
定置場（6）2階	2025/12/3	(貯蔵中)	1.98
荷下ろし場（1）2階	2025/12/3	(貯蔵中)	0.19

## 表面汚染密度（★床、★壁）

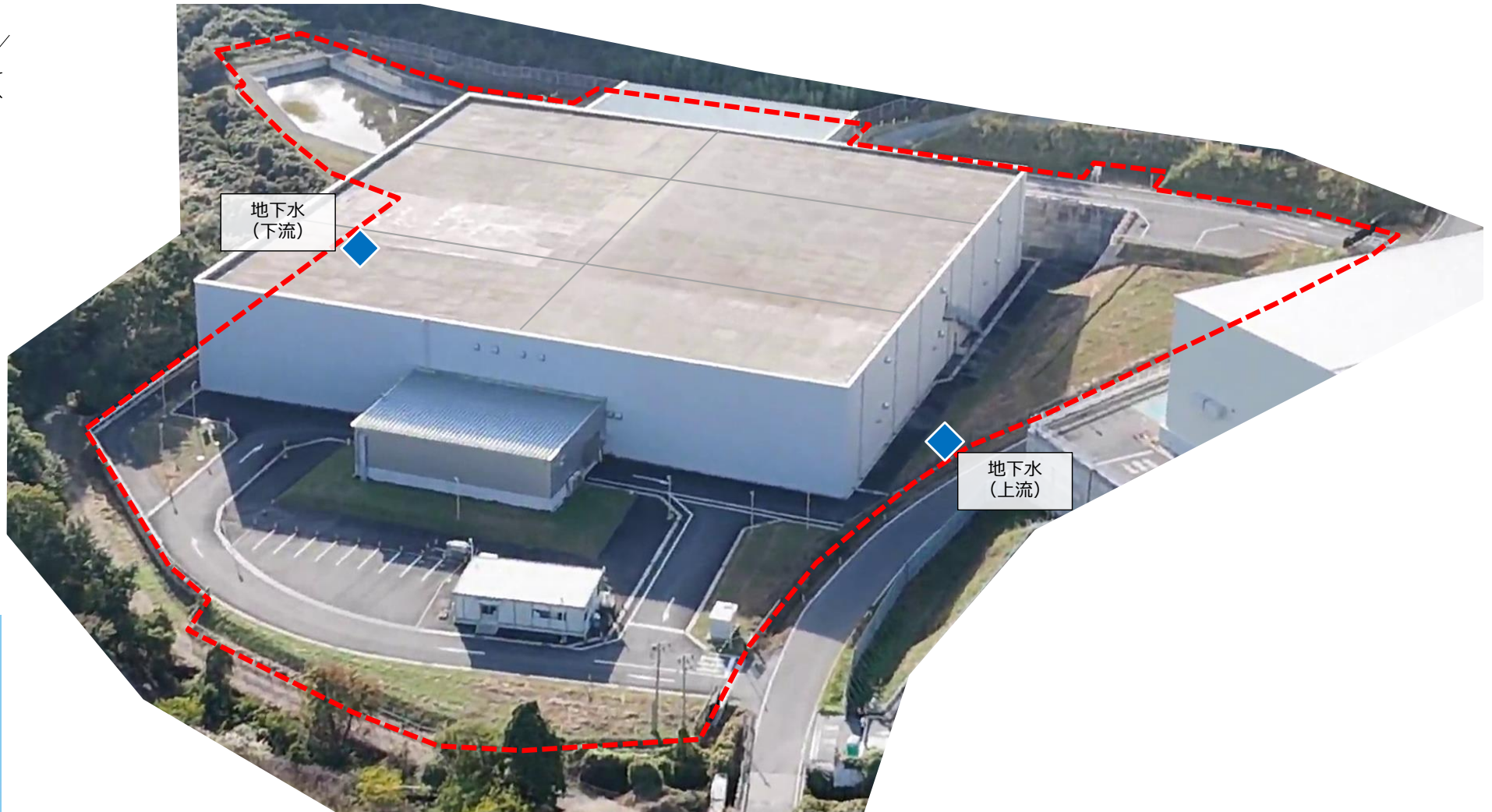
測定地点	測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
	測定日		
床	定置場（1）1階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（2）1階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（3）1階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（4）1階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（5）1階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（6）1階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（1）2階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（2）2階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（3）2階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（4）2階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（5）2階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（6）2階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
壁	定置場（1）1階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（2）1階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（3）1階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（4）1階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（5）1階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（6）1階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（1）2階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（2）2階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（3）2階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（4）2階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（5）2階	2025/12/3 (貯蔵中)	ND
	定置場（6）2階	2025/12/3 (貯蔵中)	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1工区）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】

◆：地下水中の放射能濃度等

---：敷地境界線

# 廃棄物貯蔵施設（双葉1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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2025/11/4	(貯蔵中)	17
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2025/11/4	(貯蔵中)	23

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2025/11/4	(貯蔵中)	8.5
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2025/11/4	(貯蔵中)	5.9

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/11/4	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/11/4	(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。

# 廃棄物貯蔵施設（双葉1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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2025/10/1	(貯蔵中)	17
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2025/10/1	(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	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2025/10/1	(貯蔵中)	8.5
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2025/10/1	(貯蔵中)	6.1

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/10/1	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/10/1	(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。

# 廃棄物貯蔵施設（双葉1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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2025/9/1	(貯蔵中)	18
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2025/9/1	(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	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2025/9/1	(貯蔵中)	8.3
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2025/9/1	(貯蔵中)	5.9

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/9/1	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/9/1	(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。

# 廃棄物貯蔵施設（双葉1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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2025/8/4	(貯蔵中)	18
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2025/8/4	(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	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2025/8/4	(貯蔵中)	8.5
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2025/8/4	(貯蔵中)	6.1

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/8/4	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/8/4	(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。

# 廃棄物貯蔵施設（双葉1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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2025/7/1	(貯蔵中)	23
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2025/7/1	(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	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2025/7/1	(貯蔵中)	6.1
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2025/7/1	(貯蔵中)	8.4

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/7/1	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/7/1	(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。

# 廃棄物貯蔵施設（双葉1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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2025/6/2	(貯蔵中)	14
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2025/6/2	(貯蔵中)	21

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2025/6/2	(貯蔵中)	8.2
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2025/6/2	(貯蔵中)	6.1

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/6/2	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/6/2	(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。

# 廃棄物貯蔵施設（双葉1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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2025/5/7	(貯蔵中)	20
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2025/5/7	(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	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2025/5/7	(貯蔵中)	8.3
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2025/5/7	(貯蔵中)	6.1

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/5/7	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/5/7	(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。

# 廃棄物貯蔵施設（双葉1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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2025/4/3	(貯蔵中)	21
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2025/4/3	(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	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2025/4/3	(貯蔵中)	8.2
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2025/4/3	(貯蔵中)	5.9

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/4/3	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/4/3	(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。