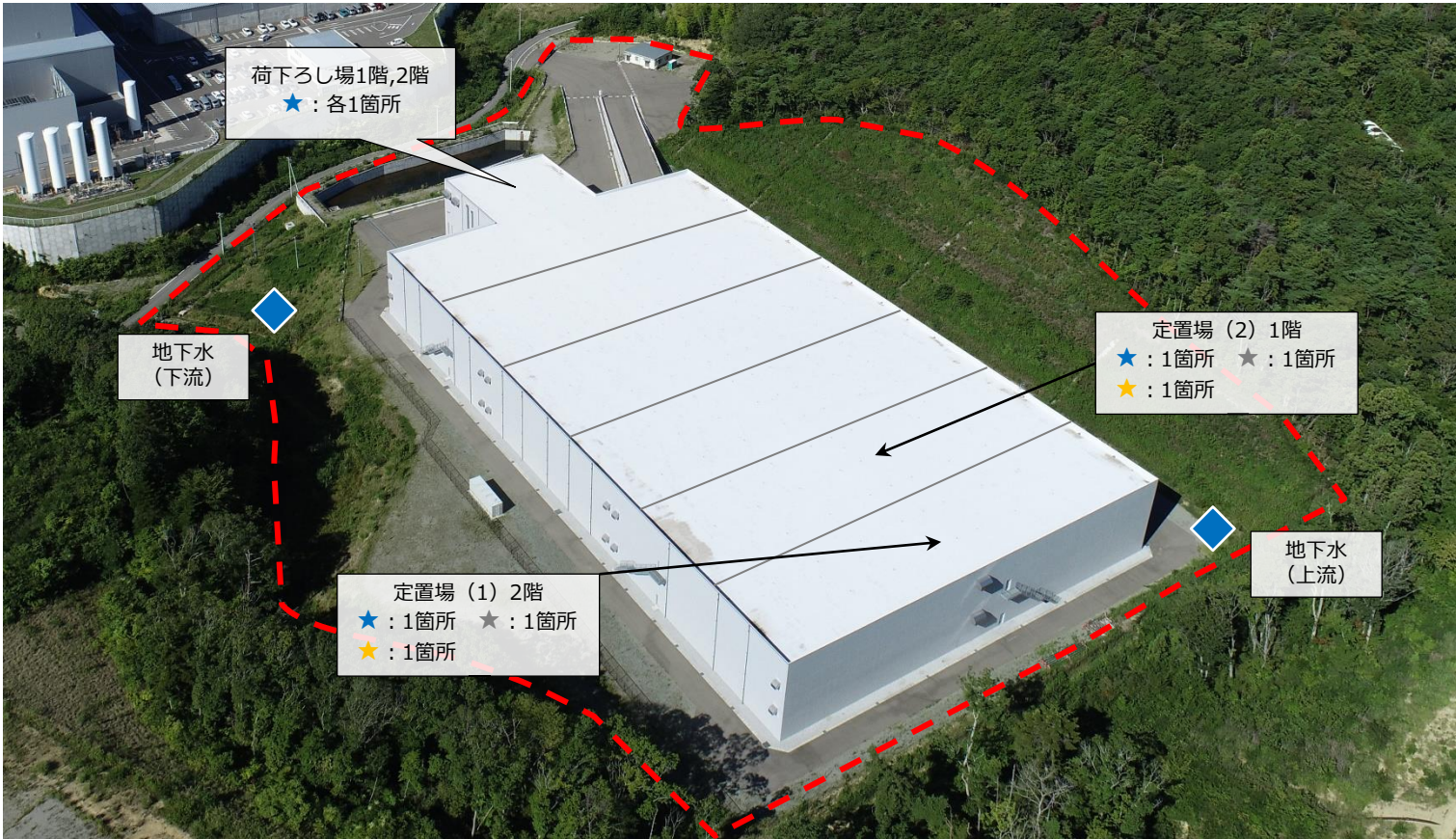


廃棄物貯蔵施設（双葉2工区）における 周辺環境及び作業環境測定地点（月次測定）



【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（壁）	★	: 表面汚染密度（床）
		- - -	: 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11月

◆地下水中的放射能濃度等

測定地点	測定項目	
	測定日	電気伝導率 (mS/m)
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

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目	
	測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
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

測定地点	測定項目	
	測定日	塩化物イオン濃度 (mg/L)
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	Cs-137
	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
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。

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点	測定項目		
	測定日	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	
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/cm²

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/cm²

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

◆地下水中的放射能濃度等

測定地点	測定項目	
	測定日	電気伝導率 (mS/m)
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

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目	
	測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
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

測定地点	測定項目	
	測定日	塩化物イオン濃度 (mg/L)
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	Cs-137
	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
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。

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点	測定項目		
	測定日	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	
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/cm²

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/cm²

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

◆地下水中的放射能濃度等

測定地点	測定項目	
	測定日	電気伝導率 (mS/m)
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

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目	
	測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
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

測定地点	測定項目	
	測定日	塩化物イオン濃度 (mg/L)
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	Cs-137
	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
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。

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点	測定項目		
	測定日	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	
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/cm²

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/cm²

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

◆地下水中的放射能濃度等

測定地点	測定項目	
	測定日	電気伝導率 (mS/m)
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

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目	
	測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
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

測定地点	測定項目	
	測定日	塩化物イオン濃度 (mg/L)
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	Cs-137
	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
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。

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点	測定項目		
	測定日	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	
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/cm²

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/cm²

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

◆地下水中的放射能濃度等

測定地点	測定項目	
	測定日	電気伝導率 (mS/m)
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

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目	
	測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
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

測定地点	測定項目	
	測定日	塩化物イオン濃度 (mg/L)
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	Cs-137
	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
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。

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点	測定項目		
	測定日	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	
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/cm²

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/cm²

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

◆地下水中的放射能濃度等

測定地点	測定項目	
	測定日	電気伝導率 (mS/m)
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

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目	
	測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
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

測定地点	測定項目	
	測定日	塩化物イオン濃度 (mg/L)
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	Cs-137
	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
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。

表面汚染密度（★床、★壁）

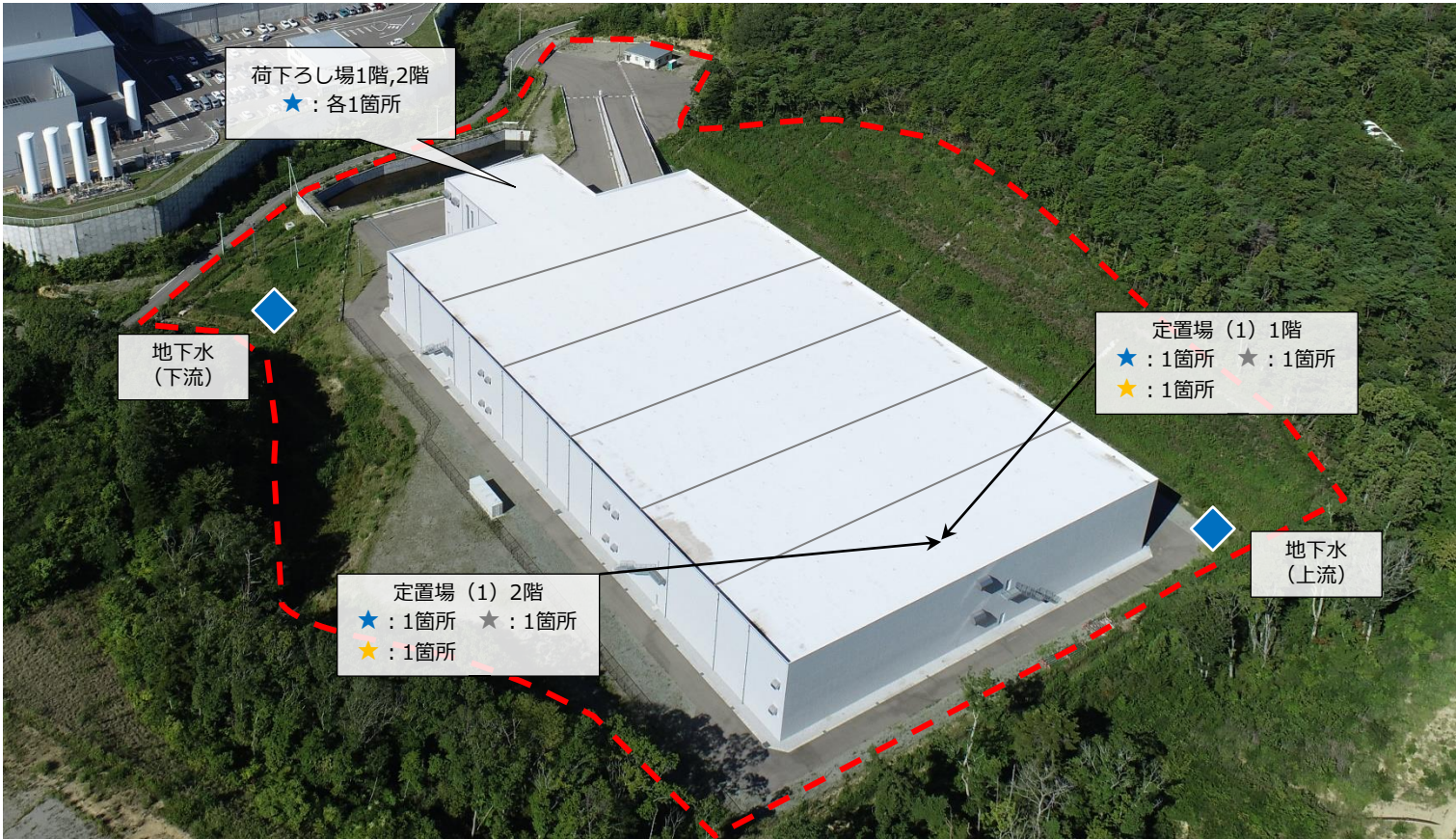
測定地点	測定項目		
	測定日	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	
床	定置場（2）1階	2025/6/25 (稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2025/6/25 (稼働後)	ND
壁	定置場（2）1階	2025/6/25 (稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2025/6/25 (稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値 : 0.40 Bq/cm²

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/cm²

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）



【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（壁）	★	表面汚染密度（床）
---: 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

◆地下水中的放射能濃度等

測定地点	測定項目	
	測定日	電気伝導率 (mS/m)
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

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目	
	測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
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

測定地点	測定項目	
	測定日	塩化物イオン濃度 (mg/L)
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	Cs-137
	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
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。

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点	測定項目		
	測定日	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	
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/cm²

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/cm²

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

◆地下水中的放射能濃度等

測定地点	測定項目	
	測定日	電気伝導率 (mS/m)
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

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目	
	測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
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

測定地点	測定項目	
	測定日	塩化物イオン濃度 (mg/L)
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	Cs-137
	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
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。

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点	測定項目		
	測定日	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	
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/cm²

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/cm²