

廃棄物貯蔵施設（双葉1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1工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2023年3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
	2023/3/2	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2023/3/2	(稼働後)	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
	2023/3/2	(稼働後)	8.0
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2023/3/2	(稼働後)	5.5

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
	2023/3/2	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2023/3/2	(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 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場（5）1階	2023/3/24	(稼働後)	9.35
荷下ろし場（1）1階	2023/3/24	(稼働後)	0.16
定置場（3）2階	2023/3/24	(稼働後)	2.58
荷下ろし場（1）2階	2023/3/24	(稼働後)	0.17

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点	測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
	測定日		
床	定置場（5）1階	2023/3/17 (稼働後)	ND
	定置場（3）2階	2023/3/17 (稼働後)	ND
壁	定置場（5）1階	2023/3/17 (稼働後)	ND
	定置場（3）2階	2023/3/17 (稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.60 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1工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2023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
	2023/2/3	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2023/2/2	(稼働後)	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
	2023/2/3	(稼働後)	8.4
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2023/2/2	(稼働後)	5.7

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
	2023/2/3	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2023/2/3	(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 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場（5）1階	2023/2/24	(稼働後)	9.38
荷下ろし場（1）1階	2023/2/24	(稼働後)	0.17
定置場（3）2階	2023/2/24	(稼働後)	2.56
荷下ろし場（1）2階	2023/2/24	(稼働後)	0.17

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
		測定日		
床	定置場（5）1階	2023/2/17	(稼働後)	ND
	定置場（3）2階	2023/2/17	(稼働後)	ND
壁	定置場（5）1階	2023/2/17	(稼働後)	ND
	定置場（3）2階	2023/2/17	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.60 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1工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2023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
	2023/1/5	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2023/1/5	(稼働後)	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
	2023/1/5	(稼働後)	8.4
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2023/1/5	(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	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2023/1/5	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2023/1/5	(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 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場（5）1階	2023/1/27	(稼働後)	8.11
荷下ろし場（1）1階	2023/1/27	(稼働後)	0.15
定置場（3）2階	2023/1/27	(稼働後)	2.28
荷下ろし場（1）2階	2023/1/27	(稼働後)	0.15

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点	測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
	測定日		
床	定置場（5）1階	2023/1/20 (稼働後)	ND
	定置場（3）2階	2023/1/20 (稼働後)	ND
壁	定置場（5）1階	2023/1/20 (稼働後)	ND
	定置場（3）2階	2023/1/20 (稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.60 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1工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2022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
	2022/12/1	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2022/12/1	(稼働後)	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
	2022/12/1	(稼働後)	8.3
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2022/12/1	(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	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2022/12/1	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2022/12/1	(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 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場（5）1階	2022/12/23	(稼働後)	3.95
荷下ろし場（1）1階	2022/12/23	(稼働後)	0.15
定置場（3）2階	2022/12/23	(稼働後)	0.58
荷下ろし場（1）2階	2022/12/23	(稼働後)	0.15

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
		測定日		
床	定置場（5）1階	2022/12/23	(稼働後)	ND
	定置場（3）2階	2022/12/23	(稼働後)	ND
壁	定置場（5）1階	2022/12/23	(稼働後)	ND
	定置場（3）2階	2022/12/23	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.60 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1工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2022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
	2022/11/1	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2022/11/1	(稼働後)	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
	2022/11/1	(稼働後)	9.4
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2022/11/1	(稼働後)	6.8

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
	2022/11/1	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2022/11/1	(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 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場（5）1階	2022/11/25	(稼働後)	1.60
荷下ろし場（1）1階	2022/11/25	(稼働後)	0.15
定置場（3）2階	2022/11/25	(稼働後)	0.25
荷下ろし場（1）2階	2022/11/25	(稼働後)	0.14

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点	測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
	測定日		
床	定置場（5）1階	2022/11/25 (稼働後)	ND
	定置場（3）2階	2022/11/25 (稼働後)	ND
壁	定置場（5）1階	2022/11/25 (稼働後)	ND
	定置場（3）2階	2022/11/25 (稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.60 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1工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2022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
	2022/10/6	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2022/10/6	(稼働後)	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
	2022/10/6	(稼働後)	8.1
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2022/10/6	(稼働後)	5.7

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
	2022/10/6	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2022/10/6	(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 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場 (5) 1階	2022/10/21	(稼働後)	0.75
荷下ろし場 (1) 1階	2022/10/21	(稼働後)	0.16
定置場 (3) 2階	2022/10/21	(稼働後)	0.16
荷下ろし場 (1) 2階	2022/10/21	(稼働後)	0.14

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点	測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
	測定日		
床	定置場 (5) 1階	2022/10/28 (稼働後)	ND
	定置場 (3) 2階	2022/10/28 (稼働後)	ND
壁	定置場 (5) 1階	2022/10/28 (稼働後)	ND
	定置場 (3) 2階	2022/10/28 (稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値： 0.60 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1工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2022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
	2022/9/1	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2022/9/1	(稼働後)	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
	2022/9/1	(稼働後)	8.8
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2022/9/1	(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	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2022/9/1	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2022/9/1	(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 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場 (5) 1階	2022/9/22	(稼働後)	0.75
荷下ろし場 (1) 1階	2022/9/22	(稼働後)	0.14
定置場 (3) 2階	2022/9/22	(稼働後)	0.16
荷下ろし場 (1) 2階	2022/9/22	(稼働後)	0.14

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点	測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
	測定日		
床	定置場 (5) 1階	2022/9/16 (稼働後)	ND
	定置場 (3) 2階	2022/9/16 (稼働後)	ND
壁	定置場 (5) 1階	2022/9/16 (稼働後)	ND
	定置場 (3) 2階	2022/9/16 (稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値： 0.60 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1工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2022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
	2022/8/4	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2022/8/4	(稼働後)	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
	2022/8/4	(稼働後)	8.2
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2022/8/4	(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	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2022/8/4	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2022/8/4	(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 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場（5）1階	2022/8/26	(稼働後)	0.76
荷下ろし場（1）1階	2022/8/26	(稼働後)	0.15
定置場（3）2階	2022/8/26	(稼働後)	0.16
荷下ろし場（1）2階	2022/8/26	(稼働後)	0.14

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点	測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
	測定日		
床	定置場（5）1階	2022/8/19 (稼働後)	ND
	定置場（3）2階	2022/8/19 (稼働後)	ND
壁	定置場（5）1階	2022/8/19 (稼働後)	ND
	定置場（3）2階	2022/8/19 (稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.60 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1工区）における 周辺環境及び作業環境測定地点（月次測定）2022年7月



★：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 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2022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
	2022/7/1	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2022/7/1	(稼働後)	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
	2022/7/1	(稼働後)	8.7
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2022/7/1	(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	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2022/7/1	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2022/7/1	(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 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場（5）1階	2022/7/29	(稼働後)	0.75
荷下ろし場（1）1階	2022/7/29	(稼働後)	0.14
定置場（2）2階	2022/7/29	(稼働後)	2.82
荷下ろし場（1）2階	2022/7/29	(稼働後)	0.14

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
		測定日		
床	定置場（5）1階	2022/7/22	(稼働後)	ND
	定置場（2）2階	2022/7/22	(稼働後)	ND
壁	定置場（5）1階	2022/7/22	(稼働後)	ND
	定置場（2）2階	2022/7/22	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.60 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1工区）における 周辺環境及び作業環境測定地点（月次測定） 2022年4月～6月



★：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 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2022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
	2022/6/2	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2022/6/2	(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	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2022/6/2	(稼働後)	8.3
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2022/6/2	(稼働後)	6.2

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
	2022/6/2	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2022/6/2	(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 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場（4）1階	2022/6/24	(稼働後)	5.88
荷下ろし場（1）1階	2022/6/24	(稼働後)	0.18
定置場（2）2階	2022/6/24	(稼働後)	2.26
荷下ろし場（1）2階	2022/6/24	(稼働後)	0.14

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
		測定日		
床	定置場（4）1階	2022/6/24	(稼働後)	ND
	定置場（2）2階	2022/6/24	(稼働後)	ND
壁	定置場（4）1階	2022/6/24	(稼働後)	ND
	定置場（2）2階	2022/6/24	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.60 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1工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2022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
	2022/5/6	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2022/5/6	(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	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2022/5/6	(稼働後)	8.2
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2022/5/6	(稼働後)	6.2

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
	2022/5/6	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2022/5/6	(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 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場(4)1階	2022/5/20	(稼働後)	1.63
荷下ろし場(1)1階	2022/5/20	(稼働後)	0.15
定置場(2)2階	2022/5/20	(稼働後)	2.25
荷下ろし場(1)2階	2022/5/20	(稼働後)	0.15

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点	測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
	測定日		
床	定置場(4)1階	2022/5/27 (稼働後)	ND
	定置場(2)2階	2022/5/27 (稼働後)	ND
壁	定置場(4)1階	2022/5/27 (稼働後)	ND
	定置場(2)2階	2022/5/27 (稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.60 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1工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2022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
	2022/4/1	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2022/4/1	(稼働後)	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
	2022/4/1	(稼働後)	8.0
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2022/4/1	(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	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2022/4/1	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2022/4/1	(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 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場(4)1階	2022/4/28	(稼働後)	1.25
荷下ろし場(1)1階	2022/4/28	(稼働後)	0.18
定置場(2)2階	2022/4/28	(稼働後)	1.03
荷下ろし場(1)2階	2022/4/28	(稼働後)	0.14

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
		測定日		
床	定置場(4)1階	2022/4/15	(稼働後)	ND
	定置場(2)2階	2022/4/15	(稼働後)	ND
壁	定置場(4)1階	2022/4/15	(稼働後)	ND
	定置場(2)2階	2022/4/15	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.60 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