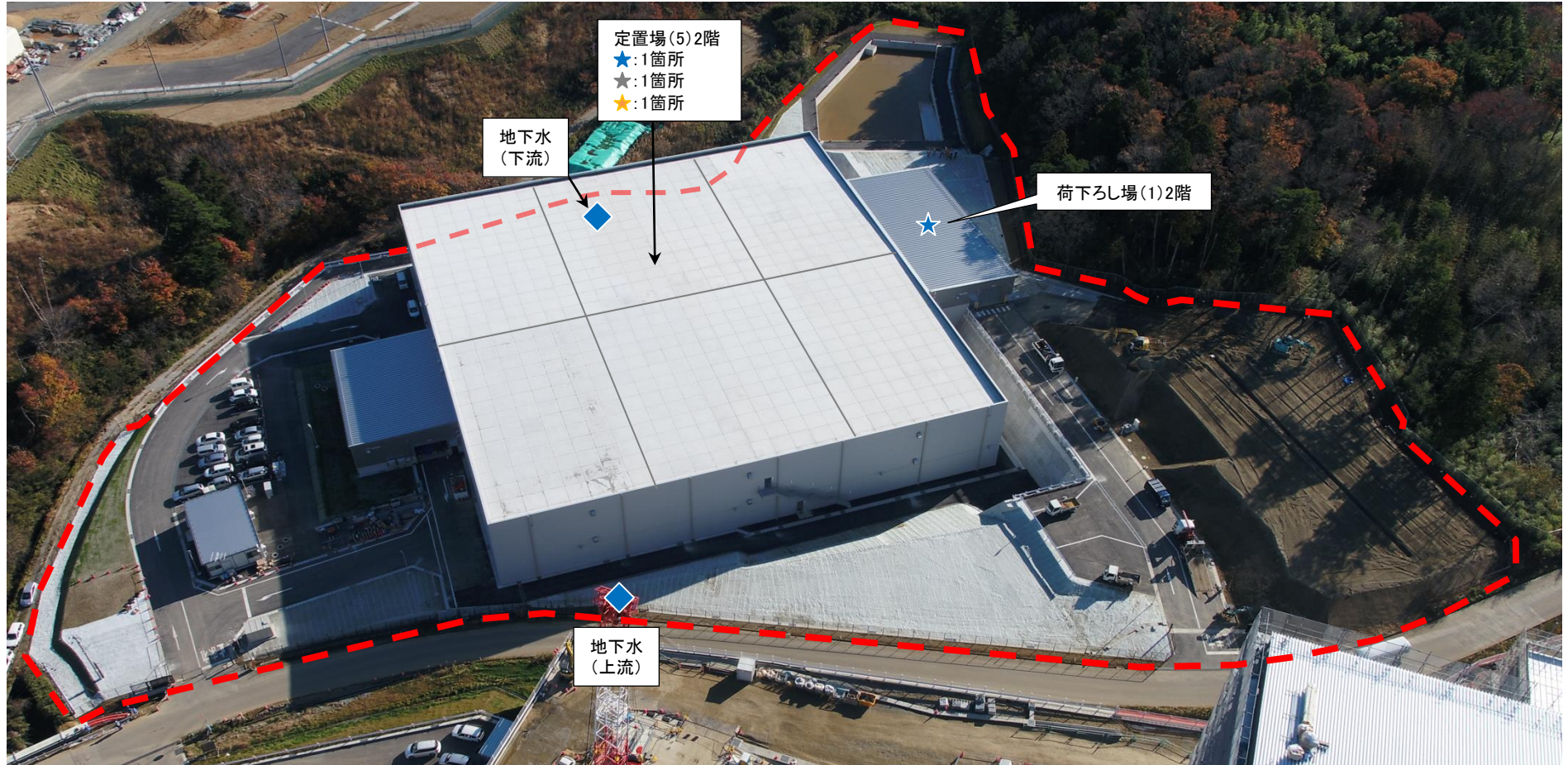


廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）における 周辺環境及び作業環境測定地点（月次測定）



★：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）2024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
	2024/3/7	(稼働後)	18
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2024/3/7	(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
	2024/3/7	(稼働後)	8.2
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2024/3/7	(稼働後)	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
	2024/3/7	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2024/3/7	(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 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場（5）2階	2024/3/26	(稼働後)	0.95
荷下ろし場（1）2階	2024/3/26	(稼働後)	0.08

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）2階	2024/3/26	(稼働後)	ND
壁	定置場（5）2階	2024/3/26	(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）2024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
	2024/2/7	(稼働後)	17
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2024/2/7	(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
	2024/2/7	(稼働後)	8.4
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2024/2/7	(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
	2024/2/7	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2024/2/7	(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 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場（5）2階	2024/2/23	(稼働後)	0.89
荷下ろし場（1）2階	2024/2/23	(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）2階	2024/2/23	(稼働後)	ND
壁	定置場（5）2階	2024/2/23	(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）2024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
	2024/1/9	(稼働後)	18
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2024/1/9	(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
	2024/1/9	(稼働後)	8.1
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2024/1/9	(稼働後)	5.4

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
	2024/1/9	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2024/1/9	(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）2階	2024/1/26	(稼働後)	0.80
荷下ろし場（1）2階	2024/1/26	(稼働後)	0.17

表面汚染密度（★床、★壁）

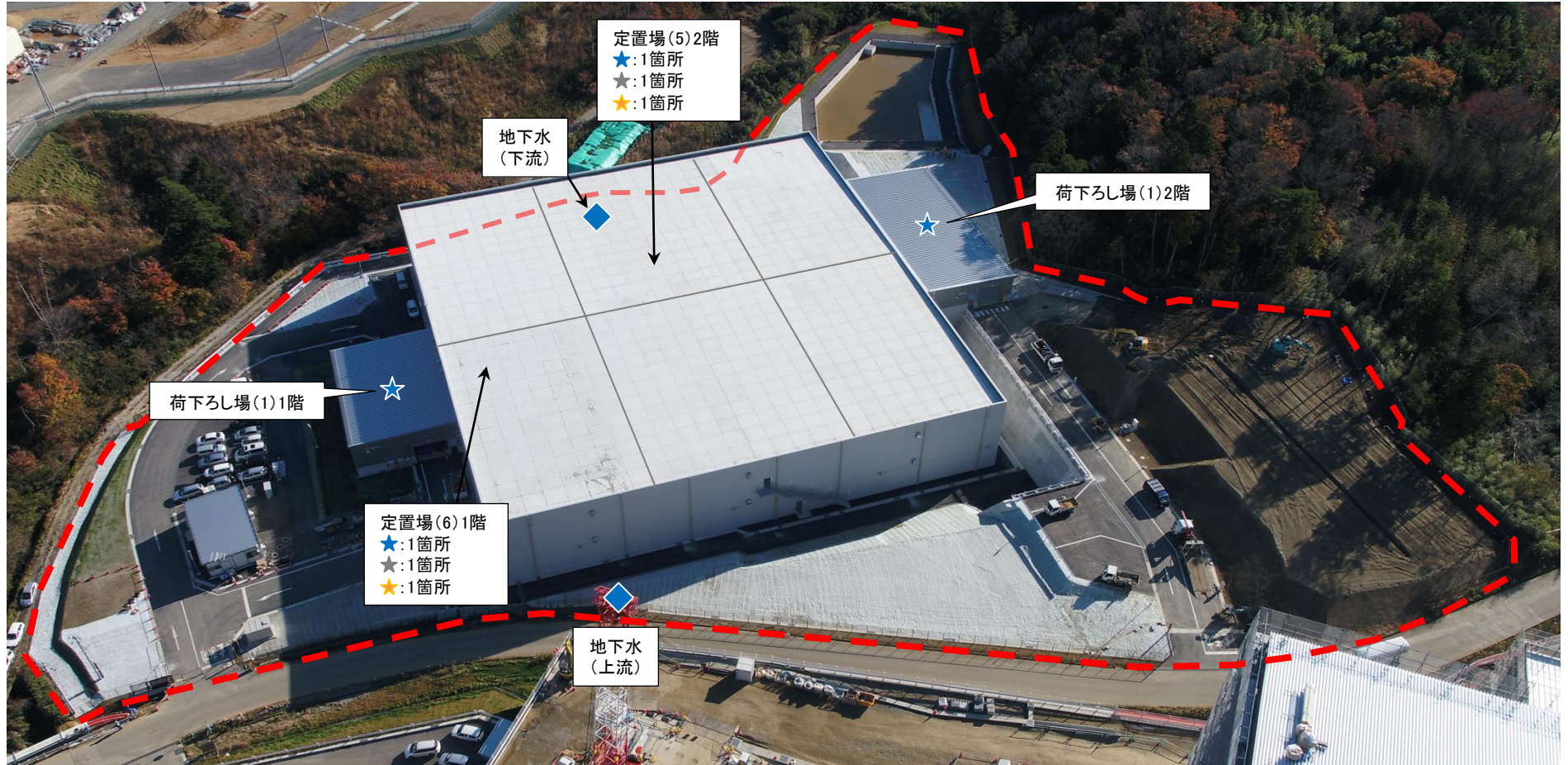
測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
		測定日		
床	定置場（5）2階	2024/1/18	(稼働後)	ND
壁	定置場（5）2階	2024/1/18	(稼働後)	ND

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）



★：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
	2023/12/4 (稼働後)	16
下流	2020/3/2 (稼働前)	21
	2023/12/4 (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
	2023/12/4 (稼働後)	8.1
下流	2020/3/2 (稼働前)	12
	2023/12/4 (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
	2023/12/4 (稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2 (稼働前)	ND	ND
	2023/12/4 (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（6）1階	2023/12/8 (稼働後)	3.02
荷下ろし場（1）1階	2023/12/8 (稼働後)	0.18
定置場（5）2階	2023/12/8 (稼働後)	0.48
荷下ろし場（1）2階	2023/12/8 (稼働後)	0.18

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（6）1階	2023/12/8 (稼働後)	ND
	定置場（5）2階	2023/12/8 (稼働後)	ND
壁	定置場（6）1階	2023/12/8 (稼働後)	ND
	定置場（5）2階	2023/12/8 (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
	2023/11/1 (稼働後)	16
下流	2020/3/2 (稼働前)	21
	2023/11/1 (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
	2023/11/1 (稼働後)	8.1
下流	2020/3/2 (稼働前)	12
	2023/11/1 (稼働後)	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
	2023/11/1 (稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2 (稼働前)	ND	ND
	2023/11/1 (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（6）1階	2023/11/17 (稼働後)	3.01
荷下ろし場（1）1階	2023/11/17 (稼働後)	0.17
定置場（5）2階	2023/11/17 (稼働後)	0.29
荷下ろし場（1）2階	2023/11/17 (稼働後)	0.17

表面汚染密度（★床、★壁）

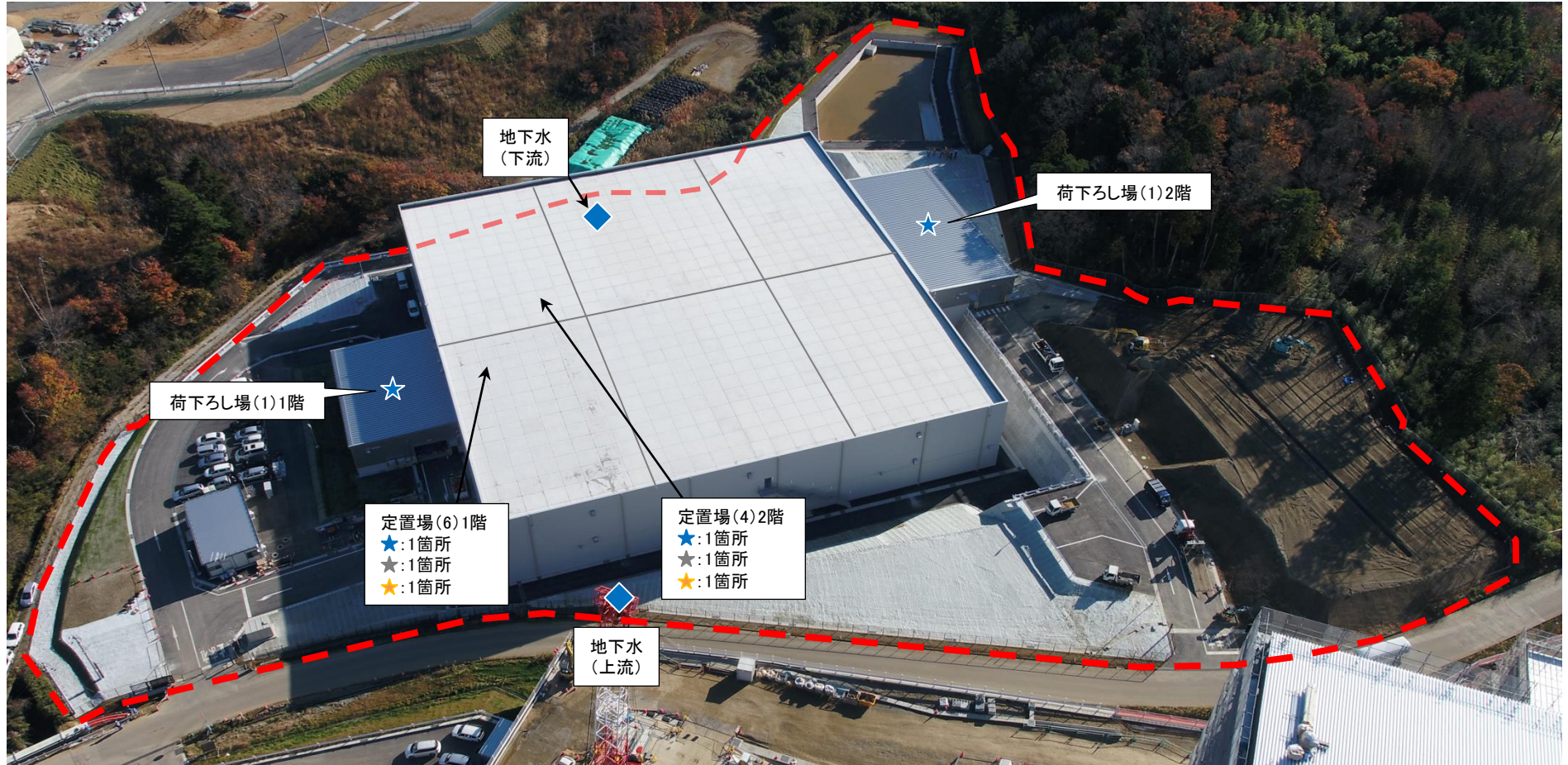
測定地点		測定項目	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
		測定日	
床	定置場（6）1階	2023/11/24 (稼働後)	ND
	定置場（5）2階	2023/11/24 (稼働後)	ND
壁	定置場（6）1階	2023/11/24 (稼働後)	ND
	定置場（5）2階	2023/11/24 (稼働後)	ND

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
	2023/10/2 (稼働後)	16
下流	2020/3/2 (稼働前)	21
	2023/10/2 (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
	2023/10/2 (稼働後)	8.3
下流	2020/3/2 (稼働前)	12
	2023/10/2 (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
	2023/10/2 (稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2 (稼働前)	ND	ND
	2023/10/2 (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（6）1階	2023/10/13 (稼働後)	3.01
荷下ろし場（1）1階	2023/10/13 (稼働後)	0.17
定置場（4）2階	2023/10/13 (稼働後)	3.68
荷下ろし場（1）2階	2023/10/13 (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（6）1階	2023/10/13 (稼働後)	ND
	定置場（4）2階	2023/10/13 (稼働後)	ND
壁	定置場（6）1階	2023/10/13 (稼働後)	ND
	定置場（4）2階	2023/10/13 (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
	2023/9/1 (稼働後)	16
下流	2020/3/2 (稼働前)	21
	2023/9/1 (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
	2023/9/1 (稼働後)	8.2
下流	2020/3/2 (稼働前)	12
	2023/9/1 (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
	2023/9/1 (稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2 (稼働前)	ND	ND
	2023/9/1 (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（6）1階	2023/9/22 (稼働後)	2.99
荷下ろし場（1）1階	2023/9/22 (稼働後)	0.17
定置場（4）2階	2023/9/22 (稼働後)	3.70
荷下ろし場（1）2階	2023/9/22 (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（6）1階	2023/9/15 (稼働後)	ND
	定置場（4）2階	2023/9/15 (稼働後)	ND
壁	定置場（6）1階	2023/9/15 (稼働後)	ND
	定置場（4）2階	2023/9/15 (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

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
	2023/8/3 (稼働後)	16
下流	2020/3/2 (稼働前)	21
	2023/8/3 (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
	2023/8/3 (稼働後)	8.2
下流	2020/3/2 (稼働前)	12
	2023/8/3 (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
	2023/8/3 (稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2 (稼働前)	ND	ND
	2023/8/3 (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（6）1階	2023/8/18 (稼働後)	3.05
荷下ろし場（1）1階	2023/8/18 (稼働後)	0.17
定置場（4）2階	2023/8/18 (稼働後)	3.85
荷下ろし場（1）2階	2023/8/18 (稼働後)	0.16

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（6）1階	2023/8/18 (稼働後)	ND
	定置場（4）2階	2023/8/18 (稼働後)	ND
壁	定置場（6）1階	2023/8/18 (稼働後)	ND
	定置場（4）2階	2023/8/18 (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
	2023/7/3 (稼働後)	16
下流	2020/3/2 (稼働前)	21
	2023/7/3 (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
	2023/7/3 (稼働後)	8.2
下流	2020/3/2 (稼働前)	12
	2023/7/3 (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
	2023/7/3 (稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2 (稼働前)	ND	ND
	2023/7/3 (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（6）1階	2023/7/21 (稼働後)	2.95
荷下ろし場（1）1階	2023/7/21 (稼働後)	0.16
定置場（4）2階	2023/7/21 (稼働後)	1.81
荷下ろし場（1）2階	2023/7/21 (稼働後)	0.16

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（6）1階	2023/7/21 (稼働後)	ND
	定置場（4）2階	2023/7/21 (稼働後)	ND
壁	定置場（6）1階	2023/7/21 (稼働後)	ND
	定置場（4）2階	2023/7/21 (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
	2023/6/1 (稼働後)	16
下流	2020/3/2 (稼働前)	21
	2023/6/1 (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
	2023/6/1 (稼働後)	8.3
下流	2020/3/2 (稼働前)	12
	2023/6/1 (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
	2023/6/1 (稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2 (稼働前)	ND	ND
	2023/6/1 (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（6）1階	2023/6/23 (稼働後)	1.08
荷下ろし場（1）1階	2023/6/23 (稼働後)	0.17
定置場（4）2階	2023/6/23 (稼働後)	0.45
荷下ろし場（1）2階	2023/6/23 (稼働後)	0.16

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（6）1階	2023/6/23 (稼働後)	ND
	定置場（4）2階	2023/6/23 (稼働後)	ND
壁	定置場（6）1階	2023/6/23 (稼働後)	ND
	定置場（4）2階	2023/6/23 (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）2023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
	2023/5/8 (稼働後)	16
下流	2020/3/2 (稼働前)	21
	2023/5/8 (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
	2023/5/8 (稼働後)	8.2
下流	2020/3/2 (稼働前)	12
	2023/5/8 (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
	2023/5/8 (稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2 (稼働前)	ND	ND
	2023/5/8 (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（6）1階	2023/5/26 (稼働後)	0.48
荷下ろし場（1）1階	2023/5/26 (稼働後)	0.21
定置場（4）2階	2023/5/26 (稼働後)	0.31
荷下ろし場（1）2階	2023/5/26 (稼働後)	0.17

表面汚染密度（★床、★壁）

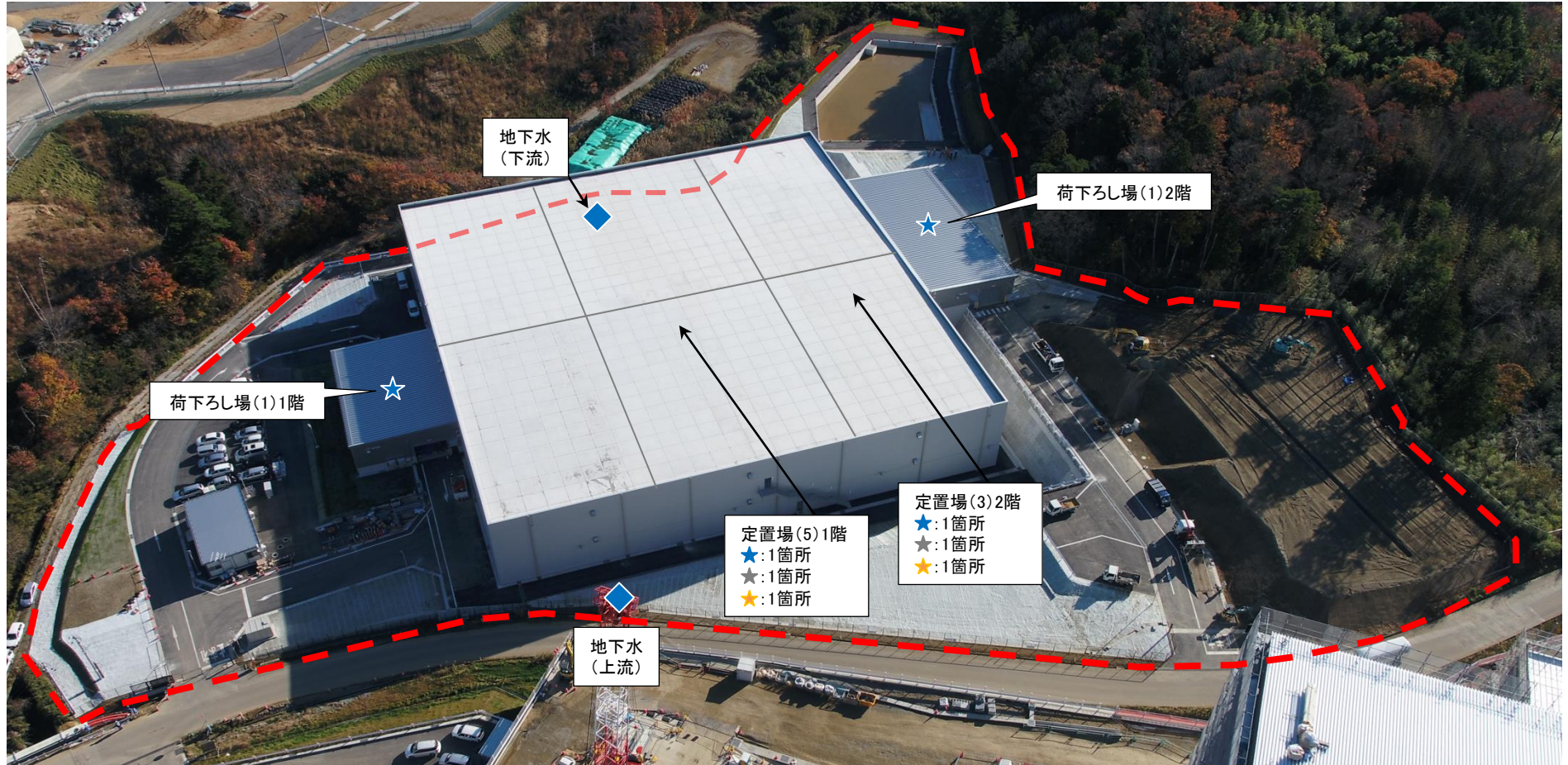
測定地点		測定項目	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
		測定日	
床	定置場（6）1階	2023/5/26 (稼働後)	ND
	定置場（4）2階	2023/5/26 (稼働後)	ND
壁	定置場（6）1階	2023/5/26 (稼働後)	ND
	定置場（4）2階	2023/5/26 (稼働後)	ND

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）



★：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
	2023/4/6	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2023/4/6	(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
	2023/4/6	(稼働後)	8.1
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2023/4/6	(稼働後)	5.7

測定地点	測定項目		Cs-134	Cs-137
	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2023/4/6	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2023/4/6	(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 (μSv/h)
	測定日		
定置場（5）1階	2023/4/21	(稼働後)	9.31
荷下ろし場（1）1階	2023/4/21	(稼働後)	0.17
定置場（3）2階	2023/4/21	(稼働後)	2.55
荷下ろし場（1）2階	2023/4/21	(稼働後)	0.18

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	2023/4/14	（稼働後）	ND
	定置場（3）2階	2023/4/14	（稼働後）	ND
壁	定置場（5）1階	2023/4/14	（稼働後）	ND
	定置場（3）2階	2023/4/14	（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