

承認	審査	受領
25.5.2		

東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
防災・放射線センター 放射線・環境部  
放射線防護グループ殿  
調達番号：601030930143 -0003-4616  
改訂番号：00

## 作業月報

件名：1 F 放射線管理業務（2025 年度）

2025 年 5 月度

--

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
線量当量率 (mSv/h)✓ γSM測定値	1 環境管理棟前	8.6E-04	8.4E-04	9.0E-04	8.2E-04	8.5E-04
	2 正門前	9.3E-04	9.8E-04	9.8E-04	1.0E-03	9.8E-04
	3 西門前	2.6E-04	2.4E-04	2.5E-04	2.4E-04	2.4E-04
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	2.3E-04	1.8E-04	2.1E-04	2.3E-04	2.3E-04
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	5.1E-04	4.0E-04	3.7E-04	4.1E-04	4.0E-04
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	1.6E-04	1.5E-04	1.4E-04	1.5E-04	1.4E-04
	7 一時保管エリアH	7.0E-04	7.6E-04	7.5E-04	7.0E-04	7.0E-04
	8 一時保管エリアA	7.7E-04	7.8E-04	7.2E-04	6.8E-04	6.8E-04
	9 一時保管エリアC	8.4E-04	8.2E-04	8.0E-04	8.2E-04	8.0E-04
	10 一時保管エリアP	1.7E-03	1.9E-03	2.2E-03	2.3E-03	2.2E-03
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	3.7E-04	3.2E-04	4.0E-04	3.6E-04	3.3E-04
	12 5・6号PP前	5.5E-04	5.2E-04	5.6E-04	5.9E-04	5.9E-04
	13 荷揚げ場	7.0E-04	7.1E-04	6.9E-04	7.2E-04	6.2E-04
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	3.3E-03	3.3E-03	2.8E-03	4.7E-03	8.1E-03
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	1.4E-03	1.3E-03	1.4E-03	1.6E-03	1.5E-03
	16 免震重要棟前	1.0E-03	9.2E-04	1.0E-03	1.0E-03	9.5E-04
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	4.1E-04	3.8E-04	3.8E-04	4.5E-04	5.3E-04
	18 高性能多核種除去設備建屋内	2.3E-03	2.0E-03	2.4E-03	2.8E-03	2.9E-03
	19 増設多核種除去設備建屋東側	2.0E-04	1.9E-04	2.0E-04	1.8E-04	1.8E-04
	20 増設多核種除去設備建屋内	2.0E-04	2.4E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.0E-04
	21 多核種除去設備建屋南側	3.5E-04	3.1E-04	3.3E-04	3.2E-04	3.6E-04
	22 多核種除去設備建屋内	1.0E-03	9.6E-04	9.9E-04	1.1E-03	9.5E-04
	23 Dタンクエリア南側	9.5E-04	9.2E-04	9.8E-04	9.5E-04	9.8E-04
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	2.5E-04	2.5E-04	2.4E-04	2.8E-04	2.5E-04
	25 構内保管物品置場	3.6E-03	3.9E-03	3.7E-03	3.8E-03	3.8E-03
	26 Hタンクエリア前道路	1.3E-03	1.4E-03	1.3E-03	1.4E-03	1.3E-03
	27 1・2号開閉所前	1.5E-02	1.3E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	9.6E-03	9.6E-03	9.8E-03	9.9E-03	9.9E-03
	29 1号機T/B大物搬入口前	1.1E-02	1.1E-02	1.2E-02	1.4E-02	1.4E-02
	30 1・2号機S/B前	2.0E-02	1.7E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02
	31 2号機T/B大物搬入口前	4.1E-02	3.8E-02	4.4E-02	4.2E-02	4.0E-02
	32 3号機T/B大物搬入口前	1.2E-01	1.2E-01	1.1E-01	1.1E-01	1.1E-01
	33 3・4号機S/B前	4.2E-02	3.9E-02	3.6E-02	3.4E-02	3.7E-02
	34 4号機T/B大物搬入口前	5.0E-03	5.0E-03	4.9E-03	5.1E-03	5.3E-03
	35 プロセス主建屋南東側	2.1E-03	2.4E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.4E-03
	36 プロセス主建屋北側	1.9E-03	2.0E-03	1.8E-03	1.7E-03	1.6E-03
	37 共用プール前(4号機側)	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.1E-03	2.0E-03
	38 4号機R/B大物搬入口前	2.0E-03	1.8E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.1E-03
	39 3号機R/B大物搬入口前	2.4E-02	2.6E-02	2.6E-02	2.9E-02	2.9E-02
	40 2・3号西側交差点	2.5E-02	3.2E-02	3.0E-02	2.8E-02	3.0E-02
	41 2号機R/B大物搬入口前	7.1E-02	7.3E-02	6.8E-02	7.3E-02	7.2E-02
	42 1号機R/B大物搬入口前	5.0E-01	4.9E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
集積線量当量 (mSv/週)✓ [計算値] 線量当量率を 24h×7d=168h に換算した値	1 環境管理棟前	1.4E-01	1.4E-01	1.5E-01	1.4E-01	1.4E-01
	2 正門前	1.6E-01	1.6E-01	1.6E-01	1.8E-01	1.6E-01
	3 西門前	4.4E-02	4.1E-02	4.3E-02	4.1E-02	4.1E-02
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	3.9E-02	2.9E-02	3.5E-02	3.9E-02	3.9E-02
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	8.5E-02	6.8E-02	6.2E-02	7.0E-02	6.8E-02
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	2.7E-02	2.5E-02	2.3E-02	2.5E-02	2.3E-02
	7 一時保管エリアH	1.2E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.2E-01	1.2E-01
	8 一時保管エリアA	1.3E-01	1.3E-01	1.2E-01	1.1E-01	1.1E-01
	9 一時保管エリアC	1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01
	10 一時保管エリアP	2.9E-01	3.2E-01	3.6E-01	3.9E-01	3.6E-01
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	6.2E-02	5.4E-02	6.8E-02	6.0E-02	5.6E-02
	12 5・6号PP前	9.3E-02	8.7E-02	9.5E-02	9.9E-02	9.9E-02
	13 荷揚げ場	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.0E-01
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	5.6E-01	5.6E-01	4.7E-01	8.0E-01	1.4E+00
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	2.4E-01	2.1E-01	2.4E-01	2.8E-01	2.5E-01
	16 免震重要棟前	1.7E-01	1.5E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.6E-01
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	7.0E-02	6.1E-02	6.4E-02	7.5E-02	8.9E-02
	18 高性能多核種除去設備建屋内	3.9E-01	3.4E-01	4.1E-01	4.8E-01	4.8E-01
	19 増設多核種除去設備建屋東側	3.3E-02	3.1E-02	3.3E-02	3.1E-02	3.1E-02
	20 増設多核種除去設備建屋内	3.3E-02	4.0E-02	3.9E-02	3.9E-02	3.3E-02
	21 多核種除去設備建屋南側	5.8E-02	5.2E-02	5.6E-02	5.4E-02	6.0E-02
	22 多核種除去設備建屋内	1.7E-01	1.6E-01	1.7E-01	1.8E-01	1.6E-01
	23 Dタンクエリア南側	1.6E-01	1.5E-01	1.6E-01	1.6E-01	1.6E-01
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	4.3E-02	4.3E-02	4.1E-02	4.6E-02	4.3E-02
	25 構内保管物品置場	6.0E-01	6.6E-01	6.3E-01	6.4E-01	6.4E-01
	26 Hタンクエリア前道路	2.1E-01	2.3E-01	2.2E-01	2.4E-01	2.2E-01
	27 1・2号開閉所前	2.5E+00	2.2E+00	2.3E+00	2.4E+00	2.4E+00
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.7E+00	1.7E+00
	29 1号機T/B大物搬入口前	1.9E+00	1.9E+00	2.0E+00	2.4E+00	2.4E+00
	30 1・2号機S/B前	3.3E+00	2.9E+00	3.2E+00	3.3E+00	3.2E+00
	31 2号機T/B大物搬入口前	6.9E+00	6.3E+00	7.4E+00	7.0E+00	6.7E+00
	32 3号機T/B大物搬入口前	2.0E+01	2.0E+01	1.9E+01	1.9E+01	1.9E+01
	33 3・4号機S/B前	7.0E+00	6.6E+00	6.1E+00	5.7E+00	6.2E+00
	34 4号機T/B大物搬入口前	8.3E-01	8.4E-01	8.3E-01	8.5E-01	8.9E-01
	35 プロセス主建屋南東側	3.5E-01	4.1E-01	4.1E-01	4.2E-01	4.0E-01
	36 プロセス主建屋北側	3.2E-01	3.4E-01	3.1E-01	2.8E-01	2.7E-01
	37 共用プール前(4号機側)	3.4E-01	3.3E-01	3.4E-01	3.5E-01	3.4E-01
	38 4号機R/B大物搬入口前	3.4E-01	3.0E-01	3.4E-01	3.3E-01	3.5E-01
	39 3号機R/B大物搬入口前	4.1E+00	4.3E+00	4.4E+00	4.8E+00	4.9E+00
	40 2・3号西側交差点	4.2E+00	5.4E+00	5.1E+00	4.6E+00	5.0E+00
	41 2号機R/B大物搬入口前	1.2E+01	1.2E+01	1.1E+01	1.2E+01	1.2E+01
	42 1号機R/B大物搬入口前	8.5E+01	8.2E+01	9.4E+01	9.3E+01	9.4E+01

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
線量当量率( $\gamma$ ) (mSv/h)✓ ICWBL測定値	1 環境管理棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	2 正門前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	3 西門前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	7 一時保管エリアH	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	8 一時保管エリアA	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	9 一時保管エリアC	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	10 一時保管エリアP	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	12 5・6号PP前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	13 荷揚げ場	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	16 免震重要棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	19 増設多核種除去設備建屋東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	20 増設多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	21 多核種除去設備建屋南側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	22 多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	23 Dタンクエリア南側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	25 構内保管物品置場	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	26 Hタンクエリア前道路	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	27 1・2号開閉所前	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	29 1号機T/B大物搬入口前	1.5E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02
	30 1・2号機S/B前	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02
	31 2号機T/B大物搬入口前	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02
	32 3号機T/B大物搬入口前	1.3E-01	1.3E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01
	33 3・4号機S/B前	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02
	34 4号機T/B大物搬入口前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	35 プロセス主建屋南東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	36 プロセス主建屋北側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	37 共用プール前(4号機側)	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	38 4号機R/B大物搬入口前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	39 3号機R/B大物搬入口前	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02
	40 2・3号西側交差点	3.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02
	41 2号機R/B大物搬入口前	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02
	42 1号機R/B大物搬入口前	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
線量当量率( $\gamma+\beta$ ) (mSv/h)✓ ICWBL測定値	1 環境管理棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	2 正門前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	3 西門前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	7 一時保管エリアH	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	8 一時保管エリアA	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	9 一時保管エリアC	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	10 一時保管エリアP	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	12 5・6号PP前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	13 荷揚げ場	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	16 免震重要棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	19 増設多核種除去設備建屋東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	20 増設多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	21 多核種除去設備建屋南側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	22 多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	23 Dタンクエリア南側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	25 構内保管物品置場	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01
	26 Hタンクエリア前道路	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	27 1・2号開閉所前	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	29 1号機T/B大物搬入口前	1.5E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02
	30 1・2号機S/B前	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02
	31 2号機T/B大物搬入口前	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02
	32 3号機T/B大物搬入口前	1.3E-01	1.3E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01
	33 3・4号機S/B前	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02
	34 4号機T/B大物搬入口前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	35 プロセス主建屋南東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	36 プロセス主建屋北側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	37 共用プール前(4号機側)	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	38 4号機R/B大物搬入口前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	39 3号機R/B大物搬入口前	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02
	40 2・3号西側交差点	3.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02
	41 2号機R/B大物搬入口前	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02
	42 1号機R/B大物搬入口前	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1 環境管理棟前	1.1E+01 ✓	1.1E+01 ✓	1.1E+01 ✓	1.1E+01 ✓	1.2E+01 ✓
	2 正門前	4.1E+00 ✓	5.0E+00 ✓	5.1E+00 ✓	4.8E+00 ✓	4.8E+00 ✓
	3 西門前	1.6E+00 ✓	1.5E+00 ✓	1.4E+00 ✓	1.2E+00 ✓	1.3E+00 ✓
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	9.2E-01 ✓	6.3E-01 ✓	7.8E-01 ✓	<6.4E-01 ✓	7.3E-01 ✓
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	2.1E+00 ✓	2.3E+00 ✓	1.8E+00 ✓	1.7E+00 ✓	1.7E+00 ✓
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	5.6E-01 ✓	<6.0E-01 ✓	<5.7E-01 ✓	5.8E-01 ✓	<5.8E-01 ✓
	7 一時保管エリアH	6.8E-01 ✓	7.2E-01 ✓	<6.5E-01 ✓	<6.5E-01 ✓	<6.2E-01 ✓
	8 一時保管エリアA	7.7E-01 ✓	1.0E+00 ✓	1.0E+00 ✓	9.7E-01 ✓	1.2E+00 ✓
	9 一時保管エリアC	1.8E+00 ✓	2.0E+00 ✓	1.2E+00 ✓	1.4E+00 ✓	1.4E+00 ✓
	10 一時保管エリアP	1.5E+00 ✓	1.8E+00 ✓	1.7E+00 ✓	1.6E+00 ✓	1.6E+00 ✓
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	1.2E+00 ✓	1.1E+00 ✓	9.6E-01 ✓	1.0E+00 ✓	1.0E+00 ✓
	12 5・6号PP前	4.8E+00 ✓	6.0E+00 ✓	5.5E+00 ✓	5.3E+00 ✓	5.2E+00 ✓
	13 荷揚げ場	9.8E-01 ✓	8.2E-01 ✓	9.3E-01 ✓	9.8E-01 ✓	1.0E+00 ✓
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	5.4E+00 ✓	4.2E+00 ✓	5.5E+00 ✓	6.9E+00 ✓	1.1E+01 ✓
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	1.6E+01 ✓	1.8E+01 ✓	1.5E+01 ✓	1.4E+01 ✓	1.7E+01 ✓
	16 免震重要棟前	7.8E-01 ✓	1.2E+00 ✓	1.4E+00 ✓	1.4E+00 ✓	1.2E+00 ✓
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	2.1E+00 ✓	2.2E+00 ✓	1.9E+00 ✓	2.1E+00 ✓	2.1E+00 ✓
	18 高性能多核種除去設備建屋内	2.1E+00 ✓	1.7E+00 ✓	<1.2E+00 ✓	1.2E+00 ✓	<1.2E+00 ✓
	19 増設多核種除去設備建屋東側	1.0E+00 ✓	1.1E+00 ✓	8.9E-01 ✓	9.5E-01 ✓	7.2E-01 ✓
	20 増設多核種除去設備建屋内	1.9E+00 ✓	1.3E+00 ✓	1.3E+00 ✓	1.4E+00 ✓	1.3E+00 ✓
	21 多核種除去設備建屋南側	1.7E+00 ✓	1.5E+00 ✓	1.4E+00 ✓	1.5E+00 ✓	1.9E+00 ✓
	22 多核種除去設備建屋内	8.6E+01 ✓	7.9E+01 ✓	8.4E+01 ✓	8.3E+01 ✓	7.6E+01 ✓
	23 Dタンクエリア南側	1.1E+00 ✓	7.9E-01 ✓	1.1E+00 ✓	1.2E+00 ✓	9.6E-01 ✓
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	1.1E+00 ✓	1.1E+00 ✓	1.3E+00 ✓	1.0E+00 ✓	9.3E-01 ✓
	25 構内保管物品置場	5.7E+00 ✓	5.6E+00 ✓	5.4E+00 ✓	4.9E+00 ✓	4.0E+00 ✓
	26 Hタンクエリア前道路	4.9E+00 ✓	4.7E+00 ✓	4.6E+00 ✓	6.0E+00 ✓	5.3E+00 ✓
	27 1・2号開閉所前	1.3E+01 ✓	1.2E+01 ✓	1.1E+01 ✓	1.1E+01 ✓	1.2E+01 ✓
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	<4.0E-01 ✓	<4.4E-01 ✓	<4.3E-01 ✓	<4.1E-01 ✓	<4.3E-01 ✓
	29 1号機T/B大物搬入口前	2.3E+01 ✓	2.1E+01 ✓	2.1E+01 ✓	2.1E+01 ✓	2.0E+01 ✓
	30 1・2号機S/B前	4.5E+01 ✓	3.4E+01 ✓	3.0E+01 ✓	3.0E+01 ✓	3.0E+01 ✓
	31 2号機T/B大物搬入口前	3.6E+00 ✓	4.3E+00 ✓	2.2E+00 ✓	1.7E+00 ✓	2.1E+00 ✓
	32 3号機T/B大物搬入口前	2.5E+01 ✓	6.2E+01 ✓	1.1E+01 ✓	1.6E+01 ✓	8.7E+00 ✓
	33 3・4号機S/B前	5.8E+01 ✓	2.9E+01 ✓	2.9E+01 ✓	3.0E+01 ✓	3.1E+01 ✓
	34 4号機T/B大物搬入口前	7.8E-01 ✓	5.4E-01 ✓	<4.3E-01 ✓	<4.1E-01 ✓	<4.3E-01 ✓
	35 プロセス主建屋南東側	7.9E+00 ✓	6.8E+00 ✓	6.2E+00 ✓	6.8E+00 ✓	6.8E+00 ✓
	36 プロセス主建屋北側	1.1E+01 ✓	1.5E+01 ✓	1.1E+01 ✓	1.2E+01 ✓	1.2E+01 ✓
	37 共用プール前(4号機側)	<4.0E-01 ✓	<3.9E-01 ✓	<4.4E-01 ✓	<4.5E-01 ✓	6.8E-01 ✓
	38 4号機R/B大物搬入口前	1.1E+01 ✓	1.1E+01 ✓	9.8E+00 ✓	1.2E+01 ✓	1.2E+01 ✓
	39 3号機R/B大物搬入口前	5.7E-01 ✓	<3.9E-01 ✓	5.9E-01 ✓	<4.5E-01 ✓	3.0E+00 ✓
	40 2・3号西側交差点	<4.0E-01 ✓	<3.9E-01 ✓	<4.4E-01 ✓	<4.5E-01 ✓	9.0E-01 ✓
	41 2号機R/B大物搬入口前	2.0E+00 ✓	3.4E+00 ✓	1.0E+00 ✓	1.1E+00 ✓	4.0E+00 ✓
	42 1号機R/B大物搬入口前	3.1E+00 ✓	3.6E+00 ✓	3.3E+00 ✓	3.5E+00 ✓	6.2E+00 ✓

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
全β空気中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	1 環境管理棟前	<2.0E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.7E-06
	2 正門前	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.6E-06
	3 西門前	<2.0E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.8E-06
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.9E-06
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<2.2E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	<2.1E-06	<2.0E-06
	7 一時保管エリアH	<2.1E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	<2.1E-06	<1.9E-06
	8 一時保管エリアA	<2.1E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06
	9 一時保管エリアC	<2.0E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.8E-06
	10 一時保管エリアP	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<2.2E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	<2.1E-06	<2.0E-06
	12 5・6号PP前	<2.1E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	<2.1E-06	<1.9E-06
	13 荷揚げ場	<2.1E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.9E-06
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.9E-06
	16 免震重要棟前	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.9E-06
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	<2.1E-06	<2.1E-06
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	<2.1E-06	<2.1E-06
	19 増設多核種除去設備建屋東側	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.1E-06	<2.1E-06	<2.1E-06
	20 増設多核種除去設備建屋内	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.1E-06	<2.1E-06	<2.1E-06
	21 多核種除去設備建屋南側	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.0E-06
	22 多核種除去設備建屋内	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.0E-06
	23 Dタンクエリア南側	<2.0E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.7E-06
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	<2.2E-06	<2.0E-06	<2.2E-06	<2.0E-06	<1.9E-06
	25 構内保管物品置場	<2.2E-06	<1.9E-06	<2.2E-06	<1.9E-06	<1.9E-06
	26 Hタンクエリア前道路	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.6E-06
	27 1・2号開閉所前	<2.2E-06	<2.0E-06	<2.2E-06	<2.0E-06	<1.9E-06
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06
	29 1号機T/B大物搬入口前	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.7E-06
	30 1・2号機S/B前	<1.8E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<2.0E-06
	31 2号機T/B大物搬入口前	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06
	32 3号機T/B大物搬入口前	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.7E-06
	33 3・4号機S/B前	<1.8E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<2.0E-06
	34 4号機T/B大物搬入口前	<1.8E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<2.0E-06
	35 プロセス主建屋南東側	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06
	36 プロセス主建屋北側	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.9E-06
	37 共用プール前(4号機側)	2.5E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.1E-06
	38 4号機R/B大物搬入口前	<1.9E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.0E-06
	39 3号機R/B大物搬入口前	5.2E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06
	40 2・3号西側交差点	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.9E-06
	41 2号機R/B大物搬入口前	<2.0E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.1E-06
	42 1号機R/B大物搬入口前	<1.9E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.1E-06

※試料採取16時間  
経過後測定

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
全α表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) ✓	1 環境管理棟前	—	—	—	—	—
	2 正門前	—	—	—	—	—
	3 西門前	—	—	—	—	—
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	—	—	—	—	—
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	—	—	—	—	—
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	—	—	—	—	—
	7 一時保管エリアH	—	—	—	—	—
	8 一時保管エリアA	—	—	—	—	—
	9 一時保管エリアC	—	—	—	—	—
	10 一時保管エリアP	—	—	—	—	—
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	—	—	—	—	—
	12 5・6号PP前	—	—	—	—	—
	13 荷揚げ場	—	—	—	—	—
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	—	—	—	—	—
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	—	—	—	—	—
	16 免震重要棟前	—	—	—	—	—
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	—	—	—	—	—
	18 高性能多核種除去設備建屋内	—	—	—	—	—
	19 増設多核種除去設備建屋東側	—	—	—	—	—
	20 増設多核種除去設備建屋内	—	—	—	—	—
	21 多核種除去設備建屋南側	—	—	—	—	—
	22 多核種除去設備建屋内	—	—	—	—	—
	23 Dタンクエリア南側	—	—	—	—	—
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	—	—	—	—	—
	25 構内保管物品置場	—	—	—	—	—
	26 Hタンクエリア前道路	—	—	—	—	—
	27 1・2号開閉所前	—	—	—	—	—
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01
	29 1号機T/B大物搬入口前	—	—	—	—	—
	30 1・2号機S/B前	—	—	—	—	—
	31 2号機T/B大物搬入口前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01
	32 3号機T/B大物搬入口前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01
	33 3・4号機S/B前	—	—	—	—	—
	34 4号機T/B大物搬入口前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01
	35 プロセス主建屋南東側	—	—	—	—	—
	36 プロセス主建屋北側	—	—	—	—	—
	37 共用プール前(4号機側)	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01
	38 4号機R/B大物搬入口前	—	—	—	—	—
	39 3号機R/B大物搬入口前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01
	40 2・3号西側交差点	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01
	41 2号機R/B大物搬入口前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01
	42 1号機R/B大物搬入口前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
全α空気中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ✓	1 環境管理棟前	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07
	2 正門前	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07
	3 西門前	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07
	7 一時保管エリアH	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07
	8 一時保管エリアA	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07
	9 一時保管エリアC	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07
	10 一時保管エリアP	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07
	12 5・6号PP前	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07
	13 荷揚げ場	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07
	16 免震重要棟前	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07
	19 増設多核種除去設備建屋東側	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07
	20 増設多核種除去設備建屋内	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07
	21 多核種除去設備建屋南側	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07
	22 多核種除去設備建屋内	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07
	23 Dタンクエリア南側	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07
	25 構内保管物品置場	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07
	26 Hタンクエリア前道路	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07
	27 1・2号開閉所前	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07
	29 1号機T/B大物搬入口前	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07
	30 1・2号機S/B前	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07
	31 2号機T/B大物搬入口前	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07
	32 3号機T/B大物搬入口前	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07
	33 3・4号機S/B前	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07
	34 4号機T/B大物搬入口前	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07
	35 プロセス主建屋南東側	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07
	36 プロセス主建屋北側	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07
	37 共用プール前(4号機側)	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07
	38 4号機R/B大物搬入口前	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.6E-07	<7.0E-07
	39 3号機R/B大物搬入口前	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07
	40 2・3号西側交差点	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07
	41 2号機R/B大物搬入口前	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07
	42 1号機R/B大物搬入口前	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.6E-07	<7.3E-07

※試料採取16時間  
経過後測定

5号機 (mSv/h)✓

2025年5月✓

測定日 (曜日)		1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)
計測場所									
Ch.1	R/B 5FL燃料プール区域東側	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00
Ch.2	R/B 5FL燃料プール区域西側	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00
Ch.3	R/B 5FL原子炉区域(高感度)	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04
Ch.4	R/B 5FL原子炉区域(低感度)	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00
Ch.5	R/B 5FL原子炉区域北側出入口	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03
Ch.6	R/B 5FL機器ハッチ区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.7	R/B 4FL機器ハッチ区域	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.8	R/B 3FL機器ハッチ区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.9	R/B 3FL汚染機器貯蔵区域	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
Ch.10	R/B 3FLCRD補修室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.11	R/B 2FL機器ハッチ区域	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04
Ch.12	R/B 2FL北側通路	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04
Ch.13	R/B 1FLCRD水圧制御ユニット南側	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04
Ch.14	R/B 1FLCRD水圧制御ユニット北側	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
Ch.15	R/B 1FLTIP駆動機構留付区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.16	R/B 1FLTIP機器室	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02
Ch.17	R/B 1FL機器ハッチ区域	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04
Ch.18	R/B MB1FLTーラスエリア	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02
Ch.19	R/B B1FLRHRポンプ室南側	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02
Ch.20	R/B B1FLRHRポンプ室北側	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02
Ch.21	R/B B1FL活性炭ホールドアップ室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.22	R/B MB1FL活性炭ホールドアップ室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.23	T/B 2FLタービン発電機室	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
Ch.24	T/B 2FLタービン発電機室除染区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.25	T/B 1FL大物搬入口	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.26	T/B B1FL予備給水ポンプ区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.27	T/B B1FL復水ポンプ区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.28	T/B B1FL復水脱塩装置区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.29	T/B B1FL復水脱塩再生室	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02
Ch.30	T/B B1FL排ガス予冷器室(A)	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02
Ch.31	T/B B1FL排ガス予冷器室(B)	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02
Ch.32	S/B 2FL中央操作室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.33	S/B 1FL出入口	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.34	Rw/B 1FL制御室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.35	Rw/B 1FL東側区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.36	Rw/B 1FL西側区域	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
Ch.37	Rw/B B1FL東側区域	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
Ch.38	Rw/B B1FL西側区域	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
Ch.39	Rw/B 3FL遠心脱水機室	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02
Ch.40	Rw/B 3FLフンダ型脱水機室	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02
Ch.41	FSTR 作業室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.42	FSTR デカントポンプ室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03

5号機 (mSv/h) ✓

2025年5月✓

測定日 (曜日)		9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
計測場所									
Ch.1	R/B 5FL燃料プール区域東側	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00
Ch.2	R/B 5FL燃料プール区域西側	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00
Ch.3	R/B 5FL原子炉区域(高感度)	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04
Ch.4	R/B 5FL原子炉区域(低感度)	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00
Ch.5	R/B 6FL原子炉区域北側出入口	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03
Ch.6	R/B 5FL機器ハッチ区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.7	R/B 4FL機器ハッチ区域	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.8	R/B 3FL機器ハッチ区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.9	R/B 3FL汚染機器貯蔵区域	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
Ch.10	R/B 3FLCRD補修室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.11	R/B 2FL機器ハッチ区域	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04
Ch.12	R/B 2FL北側通路	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04
Ch.13	R/B 1FLCRD水圧制御ユニット南側	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04
Ch.14	R/B 1FLCRD水圧制御ユニット北側	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
Ch.15	R/B 1FLTIP駆動機構据付区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.16	R/B 1FLTIP機器室	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02
Ch.17	R/B 1FL機器ハッチ区域	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04
Ch.18	R/B MB1FLT-ラズエリア	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02
Ch.19	R/B B1FLRHRポンプ室南側	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02
Ch.20	R/B B1FLRHRポンプ室北側	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02
Ch.21	R/B B1FL活性炭ホールドアップ室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.22	R/B MB1FL活性炭ホールドアップ室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.23	T/B 2FLタービン発電機室	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
Ch.24	T/B 2FLタービン発電機室除染区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.25	T/B 1FL大物搬入口	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.26	T/B B1FL予備給水ポンプ区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.27	T/B B1FL復水ポンプ区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.28	T/B B1FL復水脱塩装置区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.29	T/B B1FL復水脱塩再生室	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02
Ch.30	T/B B1FL排ガス予冷器室(A)	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02
Ch.31	T/B B1FL排ガス予冷器室(B)	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02
Ch.32	S/B 2FL中央操作室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.33	S/B 1FL出入口	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.34	Rw/B 1FL制御室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.35	Rw/B 1FL東側区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.36	Rw/B 1FL西側区域	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
Ch.37	Rw/B B1FL東側区域	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
Ch.38	Rw/B B1FL西側区域	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
Ch.39	Rw/B 3FL遠心脱水機室	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02
Ch.40	Rw/B 3FLフランダ型脱水機室	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02
Ch.41	FSTR 作業室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.42	FSTR デカントポンプ室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03

## (mSv/h)✓

2025年5月✓

測定日 (曜日)		17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)
計測場所									
Ch.1	R/B 5FL燃料プール区域東側	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00
Ch.2	R/B 5FL燃料プール区域西側	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00
Ch.3	R/B 5FL原子炉区域(高感度)	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04
Ch.4	R/B 5FL原子炉区域(低感度)	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00
Ch.5	R/B 5FL原子炉区域北側出入口	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03
Ch.6	R/B 5FL機器ハッチ区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.7	R/B 4FL機器ハッチ区域	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.8	R/B 3FL機器ハッチ区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.9	R/B 3FL汚染機器貯蔵区域	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
Ch.10	R/B 3FLCRD補修室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.11	R/B 2FL機器ハッチ区域	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04
Ch.12	R/B 2FL北側通路	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04
Ch.13	R/B 1FLCRD水圧制御ユニット南側	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04
Ch.14	R/B 1FLCRD水圧制御ユニット北側	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
Ch.15	R/B 1FLTIP駆動機構据付区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.16	R/B 1FLTIP機器室	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02
Ch.17	R/B 1FL機器ハッチ区域	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04
Ch.18	R/B MB1FLTーラスエリア	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02
Ch.19	R/B B1FLRHRポンプ室南側	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02
Ch.20	R/B B1FLRHRポンプ室北側	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02
Ch.21	R/B B1FL活性炭ホールドアップ室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.22	R/B MB1FL活性炭ホールドアップ室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.23	T/B 2FLタービン発電機室	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
Ch.24	T/B 2FLタービン発電機室除染区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.25	T/B 1FL大物搬入口	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.26	T/B B1FL予備給水ポンプ区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.27	T/B B1FL復水ポンプ区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.28	T/B B1FL復水脱塩装置区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.29	T/B B1FL復水脱塩再生室	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02
Ch.30	T/B B1FL排ガス予冷器室(A)	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02
Ch.31	T/B B1FL排ガス予冷器室(B)	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02
Ch.32	S/B 2FL中央操作室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.33	S/B 1FL出入口	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.34	Rw/B 1FL制御室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.35	Rw/B 1FL東側区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.36	Rw/B 1FL西側区域	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
Ch.37	Rw/B B1FL東側区域	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
Ch.38	Rw/B B1FL西側区域	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
Ch.39	Rw/B 3FL遠心脱水機室	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02
Ch.40	Rw/B 3FLフンダ型脱水機室	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02
Ch.41	FSTR 作業室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.42	FSTR デカントポンプ室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03



5号機 (mSv/h)✓

2025年5月✓

測定日 (曜日)		25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)
計測場所								
Ch.1	R/B 5FL燃料プール区域東側	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00
Ch.2	R/B 5FL燃料プール区域西側	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00
Ch.3	R/B 5FL原子炉区域(高感度)	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04
Ch.4	R/B 5FL原子炉区域(低感度)	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00
Ch.5	R/B 5FL原子炉区域北側出入口	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03
Ch.6	R/B 5FL機器ハッチ区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.7	R/B 4FL機器ハッチ区域	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.8	R/B 3FL機器ハッチ区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.9	R/B 3FL汚染機器貯蔵区域	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
Ch.10	R/B 3FLCRD補修室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.11	R/B 2FL機器ハッチ区域	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04
Ch.12	R/B 2FL北側通路	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04
Ch.13	R/B 1FLCRD水圧制御ユニット南側	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04
Ch.14	R/B 1FLCRD水圧制御ユニット北側	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
Ch.15	R/B 1FLTIP駆動機構据付区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.16	R/B 1FLTIP機器室	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02
Ch.17	R/B 1FL機器ハッチ区域	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04
Ch.18	R/B MB1FLT-ラズエリア	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02
Ch.19	R/B B1FLRHRポンプ室南側	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02
Ch.20	R/B B1FLRHRポンプ室北側	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02
Ch.21	R/B B1FL活性炭ホールドアップ室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.22	R/B MB1FL活性炭ホールドアップ室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.23	T/B 2FLタービン発電機室	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
Ch.24	T/B 2FLタービン発電機室除染区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.25	T/B 1FL大物搬入口	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.26	T/B B1FL予備給水ポンプ区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.27	T/B B1FL復水ポンプ区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.28	T/B B1FL復水脱塩装置区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.29	T/B B1FL復水脱塩再生室	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02
Ch.30	T/B B1FL排ガス予冷器室(A)	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02
Ch.31	T/B B1FL排ガス予冷器室(B)	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02
Ch.32	S/B 2FL中央操作室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.33	S/B 1FL出入口	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.34	Rw/B 1FL制御室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.35	Rw/B 1FL東側区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.36	Rw/B 1FL西側区域	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
Ch.37	Rw/B B1FL東側区域	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
Ch.38	Rw/B B1FL西側区域	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
Ch.39	Rw/B 3FL遠心脱水機室	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02
Ch.40	Rw/B 3FLフンダ型脱水機室	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02
Ch.41	FSTR 作業室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.42	FSTR デカントポンプ室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03

6号機 (mSv/h) ✓

2025年5月✓

測定日 (曜日)		1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)
計測場所									
Ch.1	R/B 6FL燃料プール東側北寄	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02
Ch.2	R/B 6FL燃料プール東側南寄	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02
Ch.3	R/B 6FL原子炉区域北側中央	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
Ch.4	R/B 6FL原子炉区域北側西寄	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00
Ch.5	R/B 6FLエレベータ入口付近	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04
Ch.6	R/B 6FL機器ハッチ区域	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.7	R/B 6FLRWCUF/D弁区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.8	R/B 4FL汚染機器貯蔵室	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
Ch.9	R/B 4FLCRD補修室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.10	R/B 4FL北西側入口付近	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.11	R/B 3FL南側CRD水圧制御	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04
Ch.12	R/B 3FL北側CRD水圧制御	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04
Ch.13	R/B 2FLTIP駆動機構	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.14	R/B 2FLTIP機器室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
Ch.15	R/B 2FL北東側入口付近	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.16	R/B 1FL機器ハッチ区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.17	R/B スタックモニタ室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.18	R/B MB1FLPCV入口付近	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
Ch.19	R/B B1FL北側ドレンサンプ	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
Ch.20	R/B B1FLRRRポンプ室	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03
Ch.21	R/B B1FLRCICポンプ室	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04
Ch.22	T/B 2FLオペレーティングフロア	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.23	T/B 2FL除染区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.24	T/B 1FL電動給水ポンプ区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.25	T/B 1FL発電機補助機器	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.26	T/B 1FLオフガス機器廻り	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.27	T/B B1FL南側廊下	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.28	T/B B1FLコンデミ再生区域	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03
Ch.29	T/B B1FLコンデミ室	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.30	T/B B1FL高圧復水ポンプ区域	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.31	Rw/B 3FL床ドレン用ベルトフィルタ室	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
Ch.32	Rw/B 3FL機器ドレン用ベルトフィルタ室	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
Ch.33	Rw/B 2FLホッパ―室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.34	Rw/B 1FL操作通路南西側	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.35	Rw/B 1FL主入口付近	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.36	Rw/B 1FL制御室	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.37	Rw/B MB1FLオフガス機器室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.38	Rw/B B1FL南側サンプ区域	—	—	—	—	—	—	—	—
Ch.39	Rw/B B1FL東側サンプ区域	—	—	—	—	—	—	—	—
Ch.40	Rw/B B1FLオフガス機器室	—	—	—	—	—	—	—	—

6号機 (mSv/h)✓

2025年5月 ✓

測定日 (曜日)		9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
計測場所									
Ch.1	R/B 6FL燃料プール東側北寄	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02
Ch.2	R/B 6FL燃料プール東側南寄	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02
Ch.3	R/B 6FL原子炉区域北側中央	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
Ch.4	R/B 6FL原子炉区域北側西寄	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00
Ch.5	R/B 6FLEレベータ入口付近	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04
Ch.6	R/B 6FL機器ハッチ区域	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.7	R/B 5FLRWCUF/D弁区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.8	R/B 4FL汚染機器貯蔵室	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
Ch.9	R/B 4FLCRD補修室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.10	R/B 4FL北西側入口付近	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.11	R/B 3FL南側CRD水圧制御	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04
Ch.12	R/B 3FL北側CRD水圧制御	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04
Ch.13	R/B 2FLTIP駆動機構	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.14	R/B 2FLTIP機器室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
Ch.15	R/B 2FL北東側入口付近	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.16	R/B 1FL機器ハッチ区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.17	R/B スタックモニタ室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.18	R/B MB1FLPCV入口付近	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
Ch.19	R/B B1FL北側ドレンサンプ	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
Ch.20	R/B B1FLRHRポンプ室	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03
Ch.21	R/B B1FLRCIGポンプ室	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04
Ch.22	T/B 2FLオペレーティングフロア	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.23	T/B 2FL除染区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.24	T/B 1FL電動給水ポンプ区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.25	T/B 1FL発電機補助機器	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.26	T/B 1FLオフガス機器廻り	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.27	T/B B1FL南側廊下	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.28	T/B B1FLコンデミ再生区域	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03
Ch.29	T/B B1FLコンデミ室	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.30	T/B B1FL高圧復水ポンプ区域	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.31	Rw/B 3FL床ドレン用ベルトフィルタ室	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
Ch.32	Rw/B 3FL機器ドレン用ベルトフィルタ室	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
Ch.33	Rw/B 2FLホッパース室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.34	Rw/B 1FL操作通路南西側	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.35	Rw/B 1FL主入口付近	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.36	Rw/B 1FL制御室	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.37	Rw/B MB1FLオフガス機器室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.38	Rw/B B1FL南側サンプ区域	—	—	—	—	—	—	—	—
Ch.39	Rw/B B1FL東側サンプ区域	—	—	—	—	—	—	—	—
Ch.40	Rw/B B1FLオフガス機器室	—	—	—	—	—	—	—	—

# エリアモニタ指示記録 6号機 (mSv/h)

2025年5月

測定日 (曜日)		17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日
計測場所		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)
Ch.1	R/B 6FL燃料プール東側北寄	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02
Ch.2	R/B 6FL燃料プール東側南寄	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02
Ch.3	R/B 6FL原子炉区域北側中央	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
Ch.4	R/B 6FL原子炉区域北側西寄	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00
Ch.5	R/B 6FLエレベータ入口付近	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04
Ch.6	R/B 6FL機器ハッチ区域	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.7	R/B 5FLRWGU/F/D弁区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.8	R/B 4FL汚染機器貯蔵室	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
Ch.9	R/B 4FLCRD補修室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.10	R/B 4FL北西側入口付近	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.11	R/B 3FL南側CRD水圧制御	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04
Ch.12	R/B 3FL北側CRD水圧制御	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04
Ch.13	R/B 2FLTIP駆動機構	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.14	R/B 2FLTIP機器室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
Ch.15	R/B 2FL北東側入口付近	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.16	R/B 1FL機器ハッチ区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.17	R/B スタックモニタ室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.18	R/B MB1FLPCV入口付近	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
Ch.19	R/B B1FL北側ドレンサンプ	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
Ch.20	R/B B1FLRHRポンプ室	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
Ch.21	R/B B1FLRCICポンプ室	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04
Ch.22	T/B 2FLオペレーティングフロア	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.23	T/B 2FL除染区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.24	T/B 1FL電動給水ポンプ区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.25	T/B 1FL発電機補助機器	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.26	T/B 1FLオフガス機器廻り	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.27	T/B B1FL南側廊下	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.28	T/B B1FLコンデミ再生区域	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03
Ch.29	T/B B1FLコンデミ室	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.30	T/B B1FL高圧復水ポンプ区域	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.31	Rw/B 3FL床ドレン用ベルトフィルタ室	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
Ch.32	Rw/B 3FL機器ドレン用ベルトフィルタ室	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
Ch.33	Rw/B 2FLホッパー室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.34	Rw/B 1FL操作通路南西側	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.35	Rw/B 1FL主入口付近	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.36	Rw/B 1FL制御室	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.37	Rw/B MB1FLオフガス機器室	2.5E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.38	Rw/B B1FL南側サンプ区域	—	—	—	—	—	—	—	—
Ch.39	Rw/B B1FL東側サンプ区域	—	—	—	—	—	—	—	—
Ch.40	Rw/B B1FLオフガス機器室	—	—	—	—	—	—	—	—

# エリアモニタ指示記録 6号機 (mSv/h)✓

2025年5月✓

測定日 (曜日)		25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
計測場所		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)
Ch.1	R/B 6FL燃料プール東側北寄	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02
Ch.2	R/B 6FL燃料プール東側南寄	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02
Ch.3	R/B 6FL原子炉区域北側中央	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
Ch.4	R/B 6FL原子炉区域北側西寄	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00
Ch.5	R/B 6FLエレベータ入口付近	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04
Ch.6	R/B 6FL機器ハッチ区域	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.7	R/B 5FLRWCUF/D弁区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.8	R/B 4FL汚染機器貯蔵室	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
Ch.9	R/B 4FLCRD補修室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.10	R/B 4FL北西側入口付近	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.11	R/B 3FL南側CRD水圧制御	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04
Ch.12	R/B 3FL北側CRD水圧制御	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04
Ch.13	R/B 2FLTIP駆動機構	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.14	R/B 2FLTIP機器室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
Ch.15	R/B 2FL北東側入口付近	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.16	R/B 1FL機器ハッチ区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.17	R/B スタックモニタ室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.18	R/B MB1FLPCV入口付近	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
Ch.19	R/B B1FL北側ドレンサンプ	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
Ch.20	R/B B1FLRHRポンプ室	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
Ch.21	R/B B1FLRCICポンプ室	7.5E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04
Ch.22	T/B 2FLオペレーティングフロア	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.23	T/B 2FL除染区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.24	T/B 1FL電動給水ポンプ区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.25	T/B 1FL発電機補助機器	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.26	T/B 1FLオフガス機器廻り	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.27	T/B B1FL南側廊下	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.28	T/B B1FLコンデミ再生区域	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03
Ch.29	T/B B1FLコンデミ室	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.30	T/B B1FL高圧復水ポンプ区域	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.31	Rw/B 3FL床ドレン用ベルトフィルタ室	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
Ch.32	Rw/B 3FL機器ドレン用ベルトフィルタ室	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
Ch.33	Rw/B 2FLホッパー室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.34	Rw/B 1FL操作通路南西側	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.35	Rw/B 1FL主入口付近	4.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.36	Rw/B 1FL制御室	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.37	Rw/B MB1FLオフガス機器室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.38	Rw/B B1FL南側サンプ区域	—	—	—	—	—	—	—
Ch.39	Rw/B B1FL東側サンプ区域	—	—	—	—	—	—	—
Ch.40	Rw/B B1FLオフガス機器室	—	—	—	—	—	—	—

作業件名:1F 放射線管理業務

5号機集積線量当量測定記録 (mSv/168h)✓

2025年5月分

No.		月日 測定ポイント	5月6日	5月13日	5月20日	5月27日	—
R/B	1	R/B 5FLエレベータ前	2.8E-02	2.5E-02	2.3E-02	2.3E-02	— ✓
	2	R/B 5FL北東階段前	6.4E-01	6.5E-01	6.4E-01	6.5E-01	— ✓
	3	R/B 4FLエレベータ前	2.1E-02	2.1E-02	2.0E-02	2.2E-02	— ✓
	4	R/B 3FLエレベータ前	1.8E-02	1.9E-02	1.8E-02	1.8E-02	— ✓
	5	R/B 3FL北東階段前	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	— ✓
	6	R/B 2FLエレベータ前	5.2E-02	5.3E-02	5.3E-02	5.3E-02	— ✓
	7	R/B 2FL北東階段前	2.7E-02	2.7E-02	2.7E-02	2.7E-02	— ✓
	8	R/B 1FL南側入口	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	— ✓
	9	R/B 1FLエレベータ前	4.8E-02	4.9E-02	4.8E-02	4.8E-02	— ✓
	10	R/B 1FL北側入口	2.4E-02	2.4E-02	2.4E-02	2.4E-02	— ✓
	11	R/B B1FL北東コーナー	1.0E-01	1.0E-01	9.9E-02	1.0E-01	— ✓
	12	R/B B1FL南西コーナー	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	— ✓
T/B	13	T/B 2FL北東階段前	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	— ✓
	14	T/B 2FL南東階段前	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	— ✓
	15	T/B 1FL北側ヒーターエリア入口	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	— ✓
	16	T/B 1FLSJAエ室入口	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	— ✓
	17	T/B B1FL北側ヒーターエリア入口	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.3E-02	— ✓
	18	T/B B1FL南東階段前	1.8E-02	1.8E-02	1.7E-02	1.8E-02	— ✓
RW/B	19	Rw/B 1FLコントロールパネル前	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	— ✓
	20	Rw/B B1FL階段下	1.3E-01	1.4E-01	1.3E-01	1.3E-01	— ✓

## 作業件名:1F 放射線管理業務

6号機集積線量当量測定記録 (mSv/168h)✓

2025年5月分 ✓

No.		月日 測定ポイント	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	
R/B	1	R/B 6FLエレベータ前	2.4E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.4E-02	2.5E-02	✓
	2	R/B 6FL北西階段前	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	4.9E-02	5.0E-02	✓
	3	R/B 5FLエレベータ前	2.7E-02	2.8E-02	2.7E-02	2.7E-02	2.7E-02	✓
	4	R/B 4FLエレベータ前	4.3E-02	4.2E-02	4.3E-02	4.2E-02	4.3E-02	✓
	5	R/B 3FLエレベータ前	3.8E-02	3.9E-02	3.9E-02	3.9E-02	3.9E-02	✓
	6	R/B 3FL北西階段前	5.1E-02	5.1E-02	5.1E-02	5.0E-02	5.1E-02	✓
	7	R/B 2FLエレベータ前	2.2E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.2E-02	2.1E-02	✓
	8	R/B 2FL北西階段前	3.0E-01	3.1E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.1E-01	✓
	9	R/B 1FL南側入口	8.1E-02	8.3E-02	8.1E-02	8.2E-02	8.3E-02	✓
	10	R/B 1FL北側入口	9.1E-02	9.1E-02	9.0E-02	8.9E-02	8.8E-02	✓
	11	R/B B1FLエレベータ前	1.9E-02	2.0E-02	2.0E-02	1.9E-02	2.0E-02	✓
	12	R/B B2FLエレベータ前	2.6E-02	2.6E-02	2.6E-02	2.6E-02	2.7E-02	✓
T/B	13	T/B 2FL北東階段前	2.1E-02	2.0E-02	2.1E-02	2.0E-02	2.0E-02	✓
	14	T/B 2FL南側階段前	4.1E-02	4.1E-02	4.1E-02	4.1E-02	4.1E-02	✓
	15	T/B 1FL北側ヒーターエリア入口	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	✓
	16	T/B 1FL南側ヒーターエリア入口	1.8E-02	1.9E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	✓
	17	T/B B1FL北側ヒーターエリア入口	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓
	18	T/B B1FLパワーセンター入口	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	✓
RW/B	19	Rw/B 1FLコントロールパネル前	2.5E-02	2.5E-02	2.4E-02	2.5E-02	2.5E-02	✓
	20	Rw/B B2FL階段下	2.2E-01	2.1E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	✓

5号機 線量当量率測定記録

2025年5月分✓

No.	測定ポイント	月日	5月6日	5月13日	5月20日	5月27日	—
1	R/B 5FLEレベータ前		1.0E-04	1.1E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
2	R/B 5FL北東階段前		5.7E-03	5.7E-03	6.0E-03	6.1E-03	—
3	R/B 4FLEレベータ前		1.1E-04	1.2E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
4	R/B 3FLEレベータ前		<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	1.2E-04	—
5	R/B 3FL北東階段前		1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.2E-04	—
6	R/B 2FLEレベータ前		4.1E-04	4.3E-04	4.6E-04	4.2E-04	—
7	R/B 2FL北東階段前		1.6E-04	1.4E-04	1.6E-04	1.5E-04	—
8	R/B 1FL南側入口		1.2E-04	1.2E-04	1.4E-04	1.2E-04	—
9	R/B 1FLEレベータ前		2.1E-04	2.1E-04	2.2E-04	2.0E-04	—
10	R/B 1FL北側入口		1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	1.0E-04	—
11	R/B B1FL北東コーナー		5.3E-04	4.7E-04	6.1E-04	5.7E-04	—
12	R/B B1FL南西コーナー		2.1E-03	2.3E-03	2.9E-03	2.7E-03	—
13	T/B 2FL北東階段前		<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
14	T/B 2FL南東階段前		1.1E-04	<1.0E-04	1.1E-04	1.0E-04	—
15	T/B 1FL北側ヒーターエリア入口		<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
16	T/B 1FLSJAE室入口		<1.0E-04	1.1E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
17	T/B B1FL北側ヒーターエリア入口		<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
18	T/B B1FL南東階段前		<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
19	Rw/B 1FLコントロールパネル前		<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
20	Rw/B B1FL階段下		5.7E-04	6.6E-04	6.1E-04	6.2E-04	—
21	S/B 1FL出入口		1.9E-03	2.0E-03	1.3E-03	1.7E-03	—
22	T/B 1FL大物搬入口前		4.8E-04	4.3E-04	5.8E-04	5.8E-04	—
23	R/B 1FL大物搬入口前		1.1E-03	1.0E-03	9.6E-04	1.1E-03	—

備考  
単位:mSv/h



## 6号機 線量当量率測定記録

2025年5月分 ✓

No.	測定ポイント	月日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日
1	R/B 6FLエレベータ前		1.1E-04	1.0E-04	1.3E-04	1.0E-04	1.2E-04
2	R/B 6FL北西階段前		2.4E-04	2.3E-04	2.2E-04	2.2E-04	1.9E-04
3	R/B 5FLエレベータ前		1.3E-04	1.2E-04	1.4E-04	1.3E-04	1.3E-04
4	R/B 4FLエレベータ前		1.4E-04	1.3E-04	1.6E-04	1.5E-04	1.7E-04
5	R/B 3FLエレベータ前		1.4E-04	1.3E-04	1.5E-04	1.4E-04	1.4E-04
6	R/B 3FL北西階段前		2.4E-04	2.2E-04	2.4E-04	2.2E-04	2.2E-04
7	R/B 2FLエレベータ前		1.0E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.2E-04	1.1E-04
8	R/B 2FL北西階段前		2.0E-03	2.1E-03	1.9E-03	1.9E-03	1.6E-03
9	R/B 1FL南側入口		5.5E-04	4.2E-04	3.8E-04	3.6E-04	5.0E-04
10	R/B 1FL北側入口		5.4E-04	4.3E-04	5.0E-04	4.4E-04	4.2E-04
11	R/B B1FLエレベータ前		1.0E-04	1.1E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.3E-04
12	R/B B2FLエレベータ前		1.1E-04	1.1E-04	1.4E-04	1.1E-04	1.1E-04
13	T/B 2FL北東階段前		1.0E-04	1.0E-04	1.3E-04	1.2E-04	<1.0E-04
14	T/B 2FL南側階段前		1.5E-04	1.4E-04	1.9E-04	1.8E-04	1.9E-04
15	T/B 1FL北側ヒーターエリア入口		1.1E-04	1.2E-04	<1.0E-04	1.0E-04	<1.0E-04
16	T/B 1FL南側ヒーターエリア入口		<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	1.0E-04	<1.0E-04
17	T/B B1FL北側ヒーターエリア入口		<1.0E-04	<1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.1E-04
18	T/B B1FLパワーセンター入口		<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04
19	Rw/B 1FLコントロールパネル前		1.5E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.3E-04	1.3E-04
20	Rw/B B2FL階段下		1.4E-03	1.3E-03	1.4E-03	1.2E-03	1.3E-03
21	T/B 1FL大物搬入口前		2.8E-04	2.6E-04	2.9E-04	3.5E-04	3.2E-04
22	R/B 1FL大物搬入口前		3.4E-04	3.4E-04	3.8E-04	3.9E-04	3.6E-04

備考  
単位:mSv/h

## 5・6号機 建屋内 測定記録(5・6号機他)

2025年5月分✓

5号機

測定区分	測定場所		測定日					
			5月6日	5月13日	5月20日	5月27日	—	
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) ✓	1	R/B 5FLエレベータ前	<2.0E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	—	✓
	2	R/B 5FL北東階段前	3.5E-01	<2.1E-01	2.6E-01	<1.9E-01	—	✓
	3	R/B 4FLエレベータ前	3.8E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	—	✓
	4	R/B 3FLエレベータ前	3.8E-01	<2.1E-01	5.2E-01	<1.9E-01	—	✓
	5	R/B 3FL北東階段前	3.3E-01	<2.1E-01	2.5E-01	<1.9E-01	—	✓
	6	R/B 2FLエレベータ前	2.2E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	2.6E-01	—	✓
	7	R/B 2FL北東階段前	<2.0E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	—	✓
	8	R/B 1FL南側入口	2.6E-01	<2.1E-01	2.1E-01	<1.9E-01	—	✓
	9	R/B 1FLエレベータ前	2.8E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	2.5E-01	—	✓
	10	R/B 1FL北側入口	2.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	—	✓
	11	R/B B1FL北東コーナー	<2.0E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	—	✓
	12	R/B B1FL南西コーナー	2.6E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	—	✓
	13	T/B 2FL北東階段前	7.3E-01	<2.1E-01	3.4E-01	2.5E-01	—	✓
	14	T/B 2FL南東階段前	4.2E-01	2.4E-01	2.7E-01	2.2E-01	—	✓
	15	T/B 2FL中操空調機室入口	5.1E-01	<2.1E-01	3.3E-01	<1.9E-01	—	✓
	16	T/B 2FL中操空調機室内	2.6E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	2.4E-01	—	✓
	17	T/B 1FL北側ヒーターエリア入口	2.8E-01	<2.1E-01	2.8E-01	<1.9E-01	—	✓
	18	T/B 1FLSJAエ室入口	4.8E-01	<2.1E-01	3.4E-01	<1.9E-01	—	✓
	19	T/B B1FL北側ヒーターエリア入口	<2.0E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	—	✓
	20	T/B B1FL南東階段前	3.6E-01	<2.1E-01	2.6E-01	<1.9E-01	—	✓
	21	Rw/B 1FLコントロールパネル前	3.5E-01	<2.1E-01	4.5E-01	2.5E-01	—	✓
	22	Rw/B B1FL階段下	<2.0E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	—	✓
	23	S/B 1FL入口PPゲート近傍	<2.0E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	—	✓
	24	S/B 1FL靴履替えエリア内	<2.0E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	—	✓
	25	S/B 1FL靴履替えエリア外(ホットラボ側)	5.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	2.4E-01	—	✓
	26	S/B 1FLホットラボ内1前	<2.0E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	—	✓
	27	S/B 1FLホットラボ試料受付前	<2.0E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	—	✓

## 5・6号機 建屋内 測定記録(5・6号機他)

2025年5月分✓

6号機

測定区分	測定場所		測定日					
			5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )✓	1	R/B 6FLエレベータ前	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	3.9E-01	<1.9E-01	✓
	2	R/B 6FL北西階段前	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	✓
	3	R/B 5FLエレベータ前	2.9E-01	2.3E-01	<2.0E-01	2.9E-01	2.4E-01	✓
	4	R/B 4FLエレベータ前	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	2.3E-01	<1.9E-01	✓
	5	R/B 3FLエレベータ前	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	3.1E-01	3.2E-01	✓
	6	R/B 3FL北西階段前	<2.0E-01	2.2E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	✓
	7	R/B 2FLエレベータ前	<2.0E-01	3.5E-01	<2.0E-01	3.0E-01	2.0E-01	✓
	8	R/B 2FL北西階段前	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	2.6E-01	✓
	9	R/B 1FL南側入口	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	✓
	10	R/B 1FL北側入口	<2.0E-01	2.3E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	2.0E-01	✓
	11	R/B B1FLエレベータ前	2.9E-01	2.3E-01	2.5E-01	2.0E-01	<1.9E-01	✓
	12	R/B B2FLエレベータ前	<2.0E-01	<2.0E-01	2.5E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	✓
	13	T/B 2FL北東階段前	3.4E-01	4.0E-01	3.5E-01	2.5E-01	2.3E-01	✓
	14	T/B 2FL南側階段前	3.3E-01	4.5E-01	2.3E-01	3.0E-01	2.6E-01	✓
	15	T/B 1FL北側ヒーターエリア入口	4.3E-01	5.0E-01	4.3E-01	4.5E-01	<1.9E-01	✓
	16	T/B 1FL南側ヒーターエリア入口	<2.0E-01	4.0E-01	2.7E-01	3.2E-01	<1.9E-01	✓
	17	T/B B1FL北側ヒーターエリア入口	<2.0E-01	2.1E-01	<2.0E-01	2.1E-01	<1.9E-01	✓
	18	T/B B1FLパワーセンター入口	2.0E-01	<2.0E-01	2.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	✓
	19	Rw/B 1FLコントロールパネル前	2.5E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	3.6E-01	4.0E-01	✓
	20	Rw/B B2FL階段下	8.9E-01	7.0E-01	6.6E-01	6.2E-01	5.0E-01	✓

## 5号機建屋

2025年5月分✓

測定区分	測定場所		測定日					
			5月6日	5月13日	5月20日	5月27日	—	
全β 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm³)✓ ※試料採取16時間経過後測定	5-1	R/B 1Fエレベータ前	<1.3E-06	<1.4E-06	<1.5E-06	<1.3E-06	—	✓
	5-2	T/B 1F廊下中央	<1.3E-06	<1.4E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	—	✓
	5-3	Rw/B 1Fコントロールパネル前	<1.4E-06	<1.5E-06	<1.4E-06	<1.3E-06	—	✓
	5-4	S/B 1F出入口付近	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	—	✓

## 6号機建屋

測定区分	測定場所		測定日					
			5月6日	5月13日	5月20日	5月27日	—	
全β 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ✓  ※試料採取16時間経過後測定	6-1	R/B 1FLエレベータ前	<1.3E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.3E-06	—	✓
	6-2	T/B 1FL廊下中央	<1.3E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.3E-06	—	✓
	6-3	Rw/B 1FLコントロールパネル前	<1.3E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.3E-06	—	✓

測定区分	測定場所		測定日		
			5月13日	—	
全β空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ✓  ※試料採取16時間 経過後測定	DG1	5号機 T/B B1FLD/G(A)室	<1.8E-06	—	✓
	DG2	6号機 R/B B1FLD/G(A)室	<1.7E-06	—	✓

## 5号機 D/W 1FL サーベイ

2025年5月分 ✓

測定区分	測定場所		測定日					
			5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	
線量当量率 (mSv/h)✓	①	D/W 1FL135° 機器ハッチ	4.5E-03	4.5E-03	4.7E-03	4.7E-03	4.3E-03	✓
	②	D/W 1FL90° 側	9.0E-03	9.0E-03	8.8E-03	9.1E-03	8.7E-03	✓
	③	D/W 1FLCRDカート脇	1.2E-02	1.2E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-02	✓
	④	D/W 1FLペディスタル内	8.0E-02	8.0E-02	6.4E-02	6.2E-02	6.2E-02	✓

## 5・6号機 中央操作室 測定記録(5・6号機他)

測定区分	測定場所		測定日					
			5月6日	5月13日	5月20日	5月27日	—	
線量当量率 (mSv/h)✓	1	S/B 2FL中操(北側_6号側)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—	✓
	2	S/B 2FL中操(南側_5号側)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			5月6日	5月13日	5月20日	5月27日	—	
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )✓	1	S/B 2FL中操(北側_6号側)	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	—	✓
	2	S/B 2FL中操(南側_5号側)	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	—	✓
	3	S/B 1FL階段前	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	—	✓
	4	S/B 3FL屋上出入口前	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	—	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			5月6日	5月13日	5月20日	5月27日	—	
全β 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )V ※試料採取16時間 経過後測定	1	S/B 2FL中操(北側_扉前)	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	—	V

## 放射線管理月報【その他対象箇所(共用プール, 固体廃棄物貯蔵庫)】

2025年5月分 ✓

## 共用プール建屋

測定区分	測定場所		測定日	
			5月15日	—
定期サーベイ (中性子線量率) (mSv/h) ✓	001	3FL 北側階段前	<1.0E-03	—
	002	3FL 南側階段前	<1.0E-03	—
	003	3FL プール西側	<1.0E-03	—
	004	2FL 北側階段前	<1.0E-03	—
	005	1FL 北側階段前	<1.0E-03	—
	006	1FL キャスク保管エリア	<1.0E-03	—
	007	1FL 大物搬出入口	<1.0E-03	—
	008	B1FL 北側階段室前	<1.0E-03	—
定期サーベイ (空間線量当量率) (mSv/h) ✓	001	3FL 北側階段前	4.5E-03	—
	002	3FL 南側階段前	9.4E-04	—
	003	3FL プール西側	1.2E-03	—
	004	2FL 北側階段前	2.8E-04	—
	005	1FL 北側階段前	6.1E-04	—
	006	1FL キャスク保管エリア	2.1E-03	—
	007	1FL 大物搬出入口	5.0E-04	—
	008	B1FL 北側階段室前	8.5E-04	—

## 固体廃棄物貯蔵庫

測定区分	測定場所		測定日	
			5月12日	—
定期サーベイ (中性子線量率) (mSv/h) ✓	009	第1棟 前室	<1.0E-03	—
	010	第2棟 前室	<1.0E-03	—
	011	クレーン操作室前	<1.0E-03	—
	012	第3棟 前室	<1.0E-03	—
	013	第4棟 前通路	<1.0E-03	—
	014	第5棟 前通路	<1.0E-03	—
	015	第6棟 前通路	<1.0E-03	—
定期サーベイ (空間線量当量率) (mSv/h) ✓	009	第1棟 前室	1.1E-03	—
	010	第2棟 前室	2.0E-03	—
	011	クレーン操作室前	1.3E-03	—
	012	第3棟 前室	3.8E-04	—
	013	第4棟 前通路	3.6E-04	—
	014	第5棟 前通路	1.8E-04	—
	015	第6棟 前通路	3.0E-04	—

## 放射線管理月報【その他対象箇所(キャスク仮保管設備)】

測定区分	測定場所		測定日
			5月16日
定期サーベイ (中性子線量率) (mSv/h) ✓	1	No. 1 第1レーン	<1.0E-03
	2	No. 2 第2レーン	<1.0E-03
	3	No. 3 第3レーン	<1.0E-03
	4	No. 4 第4レーン	<1.0E-03
定期サーベイ (空間線量当量率) (mSv/h) ✓	1	No. 1 第1レーン	1.8E-04
	2	No. 2 第2レーン	2.2E-04
	3	No. 3 第3レーン	3.5E-04
	4	No. 4 第4レーン	3.0E-04

## 共用プール建屋

測定区分	測定場所		測定日				
			5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日
集積線量当量 (mSv/週) ✓ [換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	1	3FL プール南側	5.4E-02	5.4E-02	5.3E-02	4.9E-02	5.1E-02
	2	1FL キャスク保管エリア	2.8E-01	2.8E-01	2.8E-01	2.8E-01	2.8E-01
	3	1FL 大物搬出入口	1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01	1.3E-01	1.7E-01
	4	B1FL エレベータ前	7.6E-02	7.6E-02	7.6E-02	7.5E-02	7.6E-02
線量当量率 (mSv/h) ✓	1	3FL プール南側	3.1E-04	3.7E-04	3.3E-04	2.4E-04	2.3E-04
	2	1FL キャスク保管エリア	1.6E-03	1.5E-03	1.6E-03	1.7E-03	1.7E-03
	3	1FL 大物搬出入口	6.6E-04	5.5E-04	5.0E-04	4.8E-04	4.4E-04
	4	B1FL エレベータ前	6.3E-04	5.6E-04	5.6E-04	6.2E-04	6.3E-04

## 固体廃棄物貯蔵庫

測定区分	測定場所		測定日				
			5月5日	5月12日	5月19日	5月26日	—
集積線量当量 (mSv/週) ✓ [換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	5	第1棟 前室	5.7E-01	5.3E-01	7.3E-01	7.9E-01	—
	6	第2棟 前室	8.9E-01	7.4E-01	6.6E-01	6.9E-01	—
	7	第4棟 前室	6.8E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.8E-01	—
	8	第7棟 無人フォークリフト操作室	2.4E-02	2.4E-02	2.3E-02	2.4E-02	—
線量当量率 (mSv/h) ✓	5	第1棟 前室	2.6E-03	2.5E-03	4.2E-03	3.8E-03	—
	6	第2棟 前室	4.0E-03	2.9E-03	2.6E-03	2.5E-03	—
	7	第4棟 前室	2.7E-03	2.8E-03	2.7E-03	3.0E-03	—
	8	第7棟 無人フォークリフト操作室	1.3E-04	1.1E-04	1.2E-04	1.4E-04	—

## 5・6号機東側

測定区分	測定場所		測定日				
			5月6日	5月13日	5月20日	5月27日	—
集積線量当量 (mSv/週)[換算値] ✓ 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	9	下流水槽	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	—
線量当量率 (mSv/h)	9	下流水槽	1.3E-04	1.2E-04	1.4E-04	1.0E-04	—

## 共用プール建屋

測定区分	測定場所		測定日				
			5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) //	共1	3FL 北側階段室前	7.8E-01	3.1E+00	7.6E-01	1.9E+00	2.6E+00
	共2	3FL ハッチ東側	1.6E+00	5.4E+00	7.4E-01	2.0E+00	3.7E+00
	共3	3FL ハッチ西側	<4.0E-01	6.0E-01	<3.8E-01	<4.1E-01	4.4E-01
	共4	3FL 南側階段室前	1.1E+00	2.6E+00	3.8E-01	1.2E+00	2.3E+00
	共5	3FL 排風機室内	9.0E-01	2.9E+00	8.2E-01	1.7E+00	2.7E+00
	共6	2FL 北側階段室前	8.4E-01	4.6E+00	8.9E-01	2.5E+00	4.2E+00
	共7	2FL 東側通路	6.8E-01	1.6E+00	1.2E+00	1.6E+00	1.3E+00
	共8	2FL 南側階段室前	5.5E-01	2.6E+00	8.7E-01	1.7E+00	2.9E+00
	共9	2FL 休憩所前	8.4E-01	3.8E+00	1.3E+00	3.9E+00	3.1E+00
	共10	1FL キャスク保管エリア	7.5E+01	9.3E+01	6.4E+01	3.9E+01	3.6E+00
	共11	1FL 大物搬出入口	8.6E-01	9.0E-01	7.8E-01	1.7E+00	8.6E-01
	共12	B1FL 北側階段室前	2.3E+00	4.3E+00	1.9E+00	5.4E+00	5.2E+00

## 放射線管理月報【その他対象箇所(共用プール, 固体廃棄物貯蔵庫, 下流水槽)】

2025年5月分

## 共用プール建屋

測定区分	測定場所		測定日				
			5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日
全 $\beta$ 空気中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) $\checkmark$ ※試料採取16時間経過後測定	共1	3FL 北側階段室前	<3.2E-06	<3.6E-06	<3.5E-06	<3.1E-06	<3.4E-06
	共2	2FL 北側階段室前	<3.5E-06	<4.1E-06	<3.9E-06	<3.6E-06	<3.9E-06
	共3	2FL FPC F/D(A)メンテナンス室	<3.4E-06	<4.0E-06	<3.8E-06	<3.5E-06	<3.8E-06
	共4	2FL FPC F/D(B)メンテナンス室	<3.5E-06	<3.7E-06	<3.6E-06	<3.3E-06	<3.6E-06
	共5	1FL 大物搬出入口	4.1E-06	<4.0E-06	<3.9E-06	<3.5E-06	<4.0E-06
	共6	B1FL エレベータ前	<3.6E-06	<4.1E-06	<4.0E-06	<3.6E-06	<3.9E-06

## 5・6号機東側

測定区分	測定場所		測定日				
			5月6日	5月13日	5月20日	5月27日	—
全 $\beta$ 空気中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) $\checkmark$ ※試料採取16時間経過後測定	水1	下流水槽	<4.7E-06	<5.1E-06	<4.9E-06	<4.6E-06	—

## 共用プール建屋

測定区分	測定場所		測定日				
			5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日
全 $\alpha$ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) $\checkmark$	共1	3FL 北側階段室前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01
	共2	3FL ハッチ東側	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01
	共3	3FL ハッチ西側	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01
	共4	3FL 南側階段室前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01
	共5	3FL 排風機室内	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01
	共6	2FL 北側階段室前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01
	共7	2FL 東側通路	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01
	共8	2FL 南側階段室前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01
	共9	2FL 休憩所前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01
	共10	1FL キャスク保管エリア	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01
	共11	1FL 大物搬出入口	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01
	共12	B1FL 北側階段室前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01

## 固体廃棄物貯蔵庫

測定区分	測定場所		測定日				
			5月5日	5月12日	5月19日	5月26日	—
全 $\alpha$ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) $\checkmark$	固1	固体庫第7棟	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	—

## 共用プール建屋

測定区分	測定場所		測定日				
			5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日
全 $\alpha$ 空気中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) $\checkmark$ ※試料採取16時間経過後測定	共1	3FL 北側階段室前	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.2E-06
	共2	2FL 北側階段室前	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06
	共3	2FL FPC F/D(A)メンテナンス室	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06
	共4	2FL FPC F/D(B)メンテナンス室	<1.4E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06
	共5	1FL 大物搬出入口	<1.3E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.5E-06
	共6	B1FL エレベータ前	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.5E-06	<1.4E-06



線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

2025年5月分 ✓

単位:mSv/h ✓

測定日	① 1号機T/B 大物搬出入口	② 1・2号機S /B 出入口	③ 2号機T/B 大物搬出入口	④ 3号機T/B 大物搬出入口	⑤ 3・4号機S /B 出入口	⑥ 4号機T/B 大物搬出入口	⑦ プロセス主 建屋 ランド リー大物搬 出入口	⑧ サイトバンカ 建屋 大物 搬出入口	⑨ 運用共用 プール 大 物搬出入口	⑩ 高温焼却炉 建屋 大物 搬出入口	⑪ 西側縦貫道 路待機可能 エリア	⑫ 4号機R/ B 西側	⑬ 3号機R/ B 北側	⑭ 1・2号機 開閉所前
5月21日	1.2E-02	1.2E-02	4.0E-02	1.8E-01	1.4E-01	1.0E-02	1.9E-03	2.2E-03	2.7E-03	3.1E-03	9.3E-02	6.3E-03	1.5E-01	4.1E-02 ✓

## 管理区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2025年5月分 ✓

測定区分	測定場所		測定日					
			5月5日	5月12日	5月19日	5月26日	—	
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) <sup>√</sup>	1	3FL 室外機置場出入口	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	1.9E-01	—	√
	2	3FL サンプリングエリア入口	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—	√
	3	3FL サンプリングエリア内	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—	√
	4	3FL 階段室(外)	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—	√
	5	3FL 貯蔵庫棟屋上出入口	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—	√
	6	2FL EV前	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—	√
	7	2FL 階段室(外)	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—	√
	8	2FL 貯蔵庫通路・北	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—	√
	9	1FL 管理区域入口	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—	√
	10	1FL EV前	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—	√
	11	1FL 階段室(外)	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—	√
	12	1FL 貯蔵庫通路・北	<1.9E-01	3.9E-01	<2.0E-01	3.3E-01	—	√
	13	B1FL EV前	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—	√
	14	B1FL 階段室(外)	2.2E-01	2.8E-01	3.4E-01	4.7E-01	—	√
	15	B1FL 貯蔵庫通路・南	4.3E-01	2.5E-01	2.7E-01	5.5E-01	—	√
	16	B2FL ハンドリングエリア	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—	√
	17	B2FL 階段室(外)	5.1E-01	3.7E-01	<2.0E-01	3.0E-01	—	√
	18	B2FL 貯蔵庫通路・南	5.5E+00	6.3E+00	3.6E+00	1.1E+01	—	√

測定区分	測定場所		測定日					
			5月5日	5月12日	5月19日	5月26日	—	
全β 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm³) ✓ ※試料採取16時間経過後測定	1	1FL 管理区域入口	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	—	✓

## 管理対象区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2025年5月分

測定区分	測定場所		測定日					
			5月5日	5月12日	5月19日	5月26日	—	
線量当量率 (mSv/h)✓	1	1FL 付帯設備棟	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			5月5日	5月12日	5月19日	5月26日	—	
全β表面汚染密度 (Bq/cm²)✓	1	1FL 付帯設備棟	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—	✓
	2	1FL 付帯設備棟(管理区域入口)	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—	✓

測定区分	測定場所		測定日				
			5月5日	5月12日	5月19日	5月26日	—
全β 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ※試料採取16時間経過後測定	1	1FL 付帯設備棟	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	—

管理区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2025年5月分 ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			5月5日	5月12日	5月19日	5月26日	—
線量当量率 (mSv/h) ✓	1	3FL 排気機械室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	1.0E-04	—
	2	3FL 階段室(内)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	3	3FL 排気ケーシング前	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	4	2FL EV前	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	5	2FL 階段室(内)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	6	2FL 貯蔵庫棟入口	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	7	2FL 貯蔵庫通路・北	<1.0E-04	<1.0E-04	1.0E-04	<1.0E-04	—
	8	2FL 貯蔵庫通路・中央	1.1E-04	1.0E-04	1.0E-04	<1.0E-04	—
	9	2FL 貯蔵庫通路・南	<1.0E-04	1.1E-04	1.1E-04	<1.0E-04	—
	11	1FL 管理区域入口	<1.0E-04	1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	12	1FL EV前	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	13	1FL 階段室(内)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	14	1FL 貯蔵庫棟入口	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	15	1FL 貯蔵庫通路・北	1.3E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.2E-04	—
	16	1FL 貯蔵庫通路・中央	1.1E-03	1.1E-03	1.4E-03	1.2E-03	—
	17	1FL 貯蔵庫通路・南	2.4E-04	2.6E-04	3.1E-04	2.7E-04	—
	18	B1FL EV前	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	19	B1FL 階段室(内)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	20	B1FL 階段踊り場	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	21	B1FL 貯蔵庫棟入口	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	22	B1FL 貯蔵庫通路・北	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.5E-03	—
	23	B1FL 貯蔵庫通路・中央	8.2E-03	8.0E-03	1.1E-02	1.0E-02	—
	24	B1FL 貯蔵庫通路・南	7.3E-04	8.0E-04	8.4E-04	8.8E-04	—
	25	B2FL ハンドリングエリア	<1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	<1.0E-04	—
	26	B2FL 階段室(内)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	27	B2FL 階段踊り場	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	28	B2FL 貯蔵庫棟入口	1.2E-04	1.2E-04	1.3E-04	1.4E-04	—
	29	B2FL 貯蔵庫通路・北	8.9E-03	8.8E-03	8.7E-03	9.8E-03	—
	30	B2FL 貯蔵庫通路・中央	1.7E-03	1.8E-03	1.9E-03	8.7E-03	—
	31	B2FL 貯蔵庫通路・南	3.5E-02	4.2E-02	4.3E-02	3.5E-02	—
集積線量当量 (mSv/週) ✓ [換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	1	3FL 階段室(内)	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	—
	2	2FL EV前	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	—
	3	2FL 階段室(内)	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	—
	4	2FL 貯蔵庫棟入口	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	—
	5	1FL 管理区域入口	1.7E-02	1.7E-02	1.8E-02	2.0E-02	—
	6	1FL EV前	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02	—
	7	1FL 階段室(内)	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.2E-02	—
	8	1FL 貯蔵庫棟入口	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	—
	9	B1FL 階段室(内)	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	—
	10	B1FL 階段踊り場	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	—
	11	B2FL 階段室(内)	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	—
	12	B2FL 階段踊り場	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	—

管理対象区域境界(雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2025年5月分✓

測定区分	測定場所		測定日				
			5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	—
線量当量率 (mSv/h)√	1	1FL 靴カバー取付室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	2	1FL 消化ポンプ室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	3	1FL 第四階段室(1階)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	4	2FL 2階北廊下	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	5	2FL ユーティリティ室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	6	2FL 第四階段室(2階)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	7	2FL サーベイエリア(南)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	8	2FL 非管理区域用ロッカーエリア	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	9	2FL 装備類ストックエリア	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	10	2FL 電気室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	11	3FL 制御室(北側)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	12	3FL 制御室(西側)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	13	3FL 3階北廊下	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	14	3FL 給気機械室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	15	3FL 均圧室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	16	3FL 第四階段室(3階)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	17	3FL 軽油タンク室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	18	2FL サーベイエリア(北)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	①	2FL 退出モニタ前(Gゾーン側)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
集積線量当量 (mSv/週)√ [換算値] 集積線量計の指示値 を 24h×7d=168h に換算した値	1	1FL 靴カバー取付室	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	—
	2	1FL 消化ポンプ室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	—
	3	1FL 第四階段室(1階)	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	—
	4	2FL 2階北廊下	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	—
	5	2FL ユーティリティ室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	—
	6	2FL 第四階段室(2階)	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	—
	7	2FL サーベイエリア(南)	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	—
	8	2FL 非管理区域用ロッカーエリア	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	—
	9	2FL 装備類ストックエリア	1.2E-02	1.2E-02	1.3E-02	1.2E-02	—
	10	2FL 電気室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	—
	11	3FL 制御室(北側)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	—
	12	3FL 制御室(西側)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	—
	13	3FL 3階北廊下	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	—
	14	3FL 給気機械室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	—
	15	3FL 均圧室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	—
	16	3FL 第四階段室(3階)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	—
	17	3FL 軽油タンク室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	—
	18	2FL サーベイエリア(北)	1.4E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	—

測定区分	測定場所		測定日					
			5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	—	
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )✓	①	2FL 退出モニタ前(Gゾーン側)	<9.9E-01	<9.9E-01	<9.9E-01	<9.9E-01	—	✓

測定区分	測定場所		測定日				
			5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	—
全β 空気中放射性物質濃度 (Bq/cm³) ✓ ※試料採取16時間経過後測定	①	2FL シャワー室前(Gゾーン側)	<3.9E-06	<4.1E-06	<4.1E-06	<4.1E-06	—

測定区分	測定場所		測定日				
			5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	—
線量当量率 (mSv/h) ✓	1	1FL トラックヤード入口	1.2E-04	1.3E-04	1.1E-04	1.2E-04	—
	2	1FL トラックヤード	1.1E-04	1.3E-04	1.1E-04	1.1E-04	—
	3	1FL 雑固体一時置場	1.2E-04	1.1E-04	1.0E-04	1.1E-04	—
	4	1FL 雑固体一時置場 南	1.1E-04	1.4E-04	1.2E-04	1.3E-04	—
	5	1FL 充填エリア (中央)	1.2E-04	1.3E-04	1.0E-04	1.4E-04	—
	6	1FL 充填エリア (南西)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	(2.4E-04)	—
	7	1FL 充填エリア CP	1.1E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	8	1FL 焼却設備室A系 南CP2(2B区域側)	1.3E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	1.2E-04	—
	9	1FL 焼却設備室A系 南CP1(2C区域側)東	<1.0E-04	<1.0E-04	1.0E-04	<1.0E-04	—
	10	1FL 焼却設備室B系 北CP1(2C区域側)東	1.1E-04	1.3E-04	1.2E-04	<1.0E-04	—
	11	1FL 灰ドラム貯蔵庫	2.7E-04	1.7E-04	1.6E-04	2.5E-04	—
	12	1FL 灰ドラム貯蔵庫 北	1.7E-04	1.7E-04	1.8E-04	2.0E-04	—
	13	1FL 空ドラムエリア	1.1E-04	1.1E-04	<1.0E-04	(1.6E-03)	—
	14	2FL サーベイエリアB	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	15	2FL 装備品脱衣エリア	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	16	1FL 焼却設備室A系(北)	1.3E-04	1.4E-04	1.1E-04	<1.0E-04	—
	17	1FL サンプルタンク室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	18	1FL 焼却設備室A系(南)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	19	2FL 焼却設備室A系4段目 CP2(2B区域側)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	20	3FL 焼却設備室A系5段目 CP2(2B区域側)	<1.0E-04	1.1E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	21	1FL 焼却設備室B系(北)	1.1E-04	1.2E-04	1.0E-04	1.2E-04	—
	22	2FL 焼却設備室B系4段目 CP2(2B区域側)	1.3E-04	1.2E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	23	3FL 焼却設備室B系5段目 CP2(2B区域側)	1.2E-04	1.2E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	24	1FL 焼却設備室B系(南東)	1.3E-04	1.2E-04	1.3E-04	1.2E-04	—
	25	1FL 焼却設備室B系(南)	1.3E-04	<1.0E-04	1.0E-04	1.1E-04	—
	26	1FL カウンティングルーム前	1.2E-04	<1.0E-04	1.1E-04	1.2E-04	—
	27	1FL カウンティングルーム	<1.0E-04	<1.0E-04	1.0E-04	1.1E-04	—
	28	1FL 南エレベータ前	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	29	2FL 南エレベータ前	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	30	2FL 焼却設備排気機械室B系 南	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	31	2FL 焼却設備排気機械室B系 東	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	32	2FL 焼却設備排気機械室A系 北	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	33	2FL 焼却設備排気機械室A系 ユーティリティ室入口	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	34	3FL 南エレベータ前	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	35	3FL モニタ室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	36	3FL 管理区域排気機械室 西入口	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	37	3FL 管理区域排気機械室(北)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	38	3FL 管理区域排気機械室(北東)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	39	1FL 焼却設備室B系(北西)	1.2E-04	1.3E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	40	1FL 焼却設備室A系(南西)	1.2E-04	<1.0E-04	1.0E-04	<1.0E-04	—
	41	1FL 焼却設備室A系(西北西)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
集積線量当量 (mSv/週)✓ [換算値] 集積線量計の指示値 を 24h×7d=168h に換算した値	1	1FL トラックヤード入口	1.9E-02	2.0E-02	2.0E-02	1.9E-02	—
	2	1FL 雑固体一時置場 南	3.4E-02	3.8E-02	3.3E-02	2.7E-02	—
	3	1FL 充填エリア (南西)	2.4E-02	2.0E-02	2.0E-02	(4.3E-02)	—
	4	1FL 充填エリア CP	2.0E-02	2.0E-02	1.9E-02	1.9E-02	—
	5	1FL 焼却設備室A系 南CP1(2C区域側)東	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	—
	6	1FL 焼却設備室B系 北CP1(2C区域側)東	2.5E-02	2.6E-02	2.6E-02	2.7E-02	—
	7	1FL 灰ドラム貯蔵庫 北	2.0E-02	2.8E-02	1.7E-02	3.3E-02	—
	8	1FL 焼却設備室B系(南)	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	—
	9	1FL 南エレベータ前	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	—
	10	2FL 南エレベータ前	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	—
	11	2FL 焼却設備排気機械室B系 東	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	—
	12	2FL 焼却設備排気機械室A系 ユーティリティ室入口	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	—
	13	3FL 南エレベータ前	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	—
	14	3FL 管理区域排気機械室 西入口	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	—
	15	3FL 管理区域排気機械室(北東)	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02	—
	16	1FL 焼却設備室A系(西北西)	1.8E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	—

管理区域内(雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2025年5月分

測定区分	測定場所		測定日				
			5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	—
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1	1FL トラックヤード入口	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	2	1FL 充填エリア (中央)	2.3E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	3	1FL 充填エリア CP1(2C区域側)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	4	1FL 充填エリア CP2(2B区域側)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	5	1FL 焼却設備室A系 南CP1(2C区域側)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	6	1FL 焼却設備室A系 南CP2(2B区域側)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	7	1FL 焼却設備室B系 北CP1(2C区域側)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	8	1FL 焼却設備室B系 北CP2(2B区域側)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	9	1FL 灰ドラム貯蔵庫	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	10	1FL 空ドラムエリア	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	11	2FL サーベイエリアB	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	12	2FL 装備品脱衣エリア	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	13	1FL 第2階段室	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	14	1FL 焼却設備室A系 北CP1(2C区域側)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	15	1FL 焼却設備室A系 北CP2(2B区域側)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	16	1FL サンプルタンク室	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	17	1FL 焼却設備室A系(南)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	18	2FL 焼却設備室A系4段目 CP1(2C区域側)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	19	2FL 焼却設備室A系4段目 CP2(2B区域側)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	20	3FL 焼却設備室A系5段目 CP1(2C区域側)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	21	3FL 焼却設備室A系5段目 CP2(2B区域側)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	22	1FL 焼却設備室B系(北)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	23	2FL 焼却設備室B系4段目 CP1(2C区域側)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	24	2FL 焼却設備室B系4段目 CP2(2B区域側)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	25	3FL 焼却設備室B系5段目 CP1(2C区域側)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	26	3FL 焼却設備室B系5段目 CP2(2B区域側)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	27	1FL 焼却設備室B系 南CP1(2C区域側)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	28	1FL 焼却設備室B系 南CP2(2B区域側)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	29	1FL 焼却設備室B系(南東)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	30	1FL カウンティングルーム	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	31	1FL 南エレベータ前	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	32	2FL 南エレベータ前	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	33	2FL 焼却設備排気機械室B系 南	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	34	2FL 焼却設備排気機械室A系 北	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	35	3FL 南エレベータ前	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	36	3FL モニタ室	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	37	3FL 管理区域排気機械室 西入口	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	38	3FL 管理区域排気機械室(北)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	39	1FL 焼却設備室B系(北西)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	40	1FL 焼却設備室B系(西)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	41	1FL 焼却設備室B系(南西)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	42	1FL 焼却設備室A系(南西)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	43	1FL 焼却設備室A系(南南西)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	44	1FL 焼却設備室A系(西)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—
	45	1FL 焼却設備室A系(北西)	<2.1E-01	<2.3E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	—

測定区分	測定場所		測定日				
			5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	—
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	1	1FL 充填エリア (北西)	4.0E-08	4.5E-08	<2.5E-08	<2.4E-08	—
	2	1FL 空ドラムエリア	<2.3E-08	<2.6E-08	<2.7E-08	<2.5E-08	—
	3	2FL 装備品脱衣エリア	<2.1E-08	<2.5E-08	<2.6E-08	<2.3E-08	—

※試料採取16時間  
経過後測定

雑固体廃棄物焼却設備建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

2025年5月分✓

No.	測 定 場 所	月 日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	—
1	1FL 充填エリア（北東）		1.3E-06	5.7E-06	3.6E-06	2.7E-06	—
2	1FL 充填エリア（南東）		4.2E-07	2.4E-06	8.3E-07	4.7E-07	—
3	1FL 焼却設備室A系 南CP2(2B区域側)		3.1E-07	1.9E-06	2.4E-06	2.0E-06	—
4	1FL 焼却設備室B系(北北東)		4.3E-07	2.0E-06	1.0E-06	6.4E-07	—

備考  
単位: Bq/cm<sup>3</sup> ✓

前回指示値確認日から今回指示値確認日まで  
警報発生履歴が無い事を確認した。

非管理区域内(増設雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2025年5月分

測定区分	測定場所		測定日				
			5月5日	5月12日	5月19日	5月26日	—
線量当量率 (mSv/h)✓	2	1FL 出入管理室ゲートモニタ脇	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	3	1FL 出入管理室(西)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	4	1FL 給気フィルタ室前室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	5	1FL 送風機室(南)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	6	1FL 送風機室(西)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	7	1FL 送風機室(北)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	8	1FL 装備保管室(北)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	9	1FL 東階段室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	10	2FL 東階段室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	11	2FL 空気圧縮機室(北)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	12	2FL 空気圧縮機室(西)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	13	2FL 電気室-2(西)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	14	2FL 電気室-1(南)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	15	3FL 東階段室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	16	3FL 電気室-5(西)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	17	3FL 電気室-4(南)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	18	3FL 制御室(北)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	19	3FL クレーン操作室前室(南)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
集積線量当量 (mSv/週)✓ [換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	2	1FL 出入管理室ゲートモニタ脇	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	—
	3	1FL 出入管理室(西)	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	—
	4	1FL 給気フィルタ室前室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	—
	5	1FL 送風機室(南)	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	—
	6	1FL 送風機室(西)	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02	—
	7	1FL 送風機室(北)	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-02	1.3E-02	—
	8	1FL 装備保管室(北)	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	—
	9	1FL 東階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	—
	10	2FL 東階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	—
	11	2FL 空気圧縮機室(北)	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.0E-02	—
	12	2FL 空気圧縮機室(西)	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	—
	13	2FL 電気室-2(西)	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	—
	14	2FL 電気室-1(南)	1.2E-02	1.2E-02	1.1E-02	1.1E-02	—
	15	3FL 東階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	—
	16	3FL 電気室-5(西)	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-02	1.2E-02	—
	17	3FL 電気室-4(南)	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	—
	18	3FL 制御室(北)	1.4E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.4E-02	—
	19	3FL クレーン操作室前室(南)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	—

汚染のおそれのない管理対象区域(増設雑固体廃棄物焼却設備建屋)

測定区分	測定場所		測定日				
			5月5日	5月12日	5月19日	5月26日	—
線量当量率 (mSv/h)✓	1	1FL 建屋出入口(G-zone)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
測定区分	測定場所		測定日				
			5月5日	5月12日	5月19日	5月26日	—
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )✓	1	1FL 建屋出入口(G-zone)	<9.9E-01	<9.9E-01	<9.9E-01	<9.9E-01	—
測定区分	測定場所		測定日				
			5月5日	5月12日	5月19日	5月26日	—
全β空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )✓ ※試料採取16時間 経過後測定	1	1FL 建屋出入口(G-zone)	<3.7E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	—



測定区分	測定場所		測定日				
			5月5日	5月12日	5月19日	5月26日	—
線量当量率 (mSv/h)✓	1	1FL 出入管理室(東)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	2	1FL 出入管理室(南)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	3	1FL 東階段室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	4	1FL 焼却炉室前 南通路	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	5	1FL 灰充填室通路 CP1(1B区域側)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	6	1FL 西階段室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	7	1FL EV前	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	8	1FL 灰容器自動倉庫室通路 CP1(1B区域側)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	9	1FL 搬出入室(北2)	1.5E-04	1.2E-04	1.5E-04	1.5E-04	—
	10	1FL トラックヤード入口	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	11	3FL 廃棄物受入室	1.1E-04	<1.0E-04	1.1E-04	<1.0E-04	—
	12	4FL EV前	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	13	4FL 西階段室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	14	4FL 廃棄物受入室 CP1(1B区域側)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	15	4FL 東階段室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	16	5FL 排ガス処理室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	17	5FL 西階段室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	18	5FL クレーン保守エリア前室 CP1(2B区域側)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	19	5FL 廃棄物供給室前室 CP1(1B区域側)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
	20	3FL クレーン操作室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	—
集積線量当量 (mSv/週)✓ [換算値] 集積線量計の指示値 を 24h×7d=168h に換算した値	1	1FL 出入管理室(東)	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	—
	2	1FL 出入管理室(南)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	—
	3	1FL 東階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	—
	4	1FL 焼却炉室前 南通路	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	—
	5	1FL 灰充填室通路 CP1(1B区域側)	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	—
	6	1FL 西階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.2E-02	—
	7	1FL EV前	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	—
	8	1FL 灰容器自動倉庫室通路 CP1(1B区域側)	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	—
	9	1FL 搬出入室(北2)	3.3E-02	3.3E-02	3.3E-02	3.2E-02	—
	10	1FL トラックヤード入口	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	—
	11	3FL 廃棄物受入室	2.2E-02	2.2E-02	2.1E-02	2.2E-02	—
	12	4FL EV前	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	—
	13	4FL 西階段室	1.4E-02	1.3E-02	1.4E-02	1.4E-02	—
	14	4FL 廃棄物受入室 CP1(1B区域側)	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	—
	15	4FL 東階段室	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	—
	16	5FL 排ガス処理室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	—
	17	5FL 西階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.6E-02	1.2E-02	—
	18	5FL クレーン保守エリア前室 CP1(2B区域側)	1.7E-02	1.7E-02	1.6E-02	1.6E-02	—
	19	5FL 廃棄物供給室前室 CP1(1B区域側)	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	—
	20	3FL クレーン操作室	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-02	—

測定区分	測定場所		測定日				
			5月5日	5月12日	5月19日	5月26日	—
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )✓	1	1FL 出入管理室(東)	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	2	1FL 出入管理室(南)	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	3	1FL 東階段室	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	4	1FL 焼却炉室前 南通路	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	5	1FL 灰充填室通路 CP1(1B区域側)	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	6	1FL 灰充填室通路 CP2(2C区域側)	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	7	1FL 西階段室	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	8	1FL EV前	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	9	1FL 灰容器自動倉庫室通路 CP1(1B区域側)	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	10	1FL 灰容器自動倉庫室通路 CP2(2C区域側)	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	11	1FL 搬入入室(北2)	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	12	1FL トラックヤード入口	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	13	3FL 廃棄物受入室	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	14	4FL EV前	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	15	4FL 西階段室	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	16	4FL 廃棄物受入室 CP1(1B区域側)	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	17	4FL 廃棄物受入室 CP2(2C区域側)	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	18	4FL 東階段室	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	19	5FL 排ガス処理室	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	20	5FL 西階段室	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	21	5FL クレーン保守エリア前室 CP1(2B区域側)	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	22	5FL クレーン保守エリア前室 CP2(2C区域側)	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	23	5FL 廃棄物供給室前室 CP1(1B区域側)	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	24	5FL 廃棄物供給室前室 CP2(2C区域側)	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—
	25	3FL クレーン操作室	<1.9E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	—

測定区分	測定場所		測定日				
			5月5日	5月12日	5月19日	5月26日	—
全β空気中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )✓  ※試料採取16時間経過後測定	1	1FL 出入管理室(南)	<2.8E-08	<2.8E-08	<2.7E-08	<2.6E-08	—
	2	1FL 搬出入室(北2)	<3.7E-08	<3.5E-08	<3.6E-08	<3.6E-08	—
	3	3FL 廃棄物受入室	<2.7E-08	<2.7E-08	<2.6E-08	<2.7E-08	—
	4	4FL EV前	<2.5E-08	<2.5E-08	<2.5E-08	<2.5E-08	—
	5	5FL 排ガス処理室	<2.5E-08	<2.4E-08	<2.4E-08	<2.4E-08	—
	6	3FL クレーン操作室	<2.8E-08	<2.8E-08	<2.7E-08	<2.8E-08	—

# 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

2025年5月分✓

No.	測定場所	月日	5月5日	5月12日	5月19日	5月26日	—
1	1FL 焼却炉室(北)		5.3E-08	5.2E-08	1.0E-07	1.6E-07	—
2	1FL 搬出入室(北1)		1.5E-06	1.8E-06	2.0E-06	2.1E-06	—
備考 単位:Bq/cm <sup>3</sup> ✓  前回指示値確認日から今回指示値確認日まで 警報発生履歴が無い事を確認した。							

✓

✓

## 非管理区域内(減容処理建屋)

2025年5月分 ✓

測定区分	測定場所		測定日					
			5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	
線量当量率 (mSv/h)✓	1	1FL ゲートモニタ室(西側)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	✓
	2	1FL 休憩室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	✓
	3	1FL 制御盤室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	✓
	4	1FL 倉庫1	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	✓
集積線量当量 (mSv/週)✓ [換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	1	1FL ゲートモニタ室(西側)	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.1E-02	1.0E-02	✓
	2	1FL 休憩室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	✓
	3	1FL 制御盤室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	✓
	4	1FL 倉庫1	1.2E-02	1.2E-02	1.1E-02	1.0E-02	1.1E-02	✓

## 汚染のおそれのない管理対象区域(減容処理建屋)

測定区分	測定場所		測定日					
			5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	
線量当量率 (mSv/h)✓	1	1FL ゲートモニタ室(玄関側)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )√	1	1FL ゲートモニタ室(玄関側)	<9.9E-01	<9.9E-01	<9.9E-01	<9.9E-01	<9.9E-01	√

測定区分	測定場所		測定日					
			5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	
全β 空気中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )√ ※試料採取16時間経過後測定	1	1FL ゲートモニタ室(玄関側)	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	√

## 管理区域(減容処理建屋)

2025年5月分✓

測定区分	測定場所		測定日				
			5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日
線量当量率 (mSv/h)✓	5	1FL 廊下1	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04
	6	1FL 給気室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04
	7	1FL 搬出車両室2	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04
	8	1FL 大型金属処理室(南)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04
	9	1FL 搬送室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04
	10	1FL 集塵・排気室(北)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04
	11	1FL 搬入車両室1	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04
集積線量当量 (mSv/週)✓ [換算値]	5	1FL 廊下1	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	6	1FL 給気室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02
	7	1FL 搬出車両室2	1.6E-02	1.6E-02	1.7E-02	1.6E-02	1.6E-02
	8	1FL 大型金属処理室(南)	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02
	9	1FL 搬送室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02
	10	1FL 集塵・排気室(北)	1.7E-02	1.7E-02	1.8E-02	1.7E-02	1.7E-02
	11	1FL 搬入車両室1	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02

測定区分	測定場所		測定日				
			5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )✓	5	1FL 廊下1	<1.8E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.9E-01	<2.2E-01
	6	1FL 給気室	<1.8E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.9E-01	<2.2E-01
	7	1FL 搬出車両室2	1.8E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	3.0E-01	<2.2E-01
	8	1FL 大型金属処理室(南)	<1.8E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.9E-01	<2.2E-01
	9	1FL 搬送室	<1.8E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.9E-01	<2.2E-01
	10	1FL 集塵・排気室(北)	<1.8E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.9E-01	<2.2E-01
	11	1FL 搬入車両室1	<1.8E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.9E-01	<2.2E-01
	13	1FL 準備室(廊下3)	<1.8E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.9E-01	<2.2E-01

測定区分	測定場所		測定日				
			5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )✓ ※試料採取16時間 経過後測定	8	1FL 大型金属処理室(南)	<2.5E-08	<2.7E-08	<2.9E-08	2.8E-08	<2.6E-08
	9	1FL 搬送室	<2.3E-08	<2.6E-08	<2.6E-08	<2.6E-08	<2.5E-08
	10	1FL 搬入車両室1	<2.4E-08	<2.6E-08	<2.7E-08	<2.7E-08	<2.5E-08
	11	1FL 集塵・排気室(南)	<2.3E-08	<2.6E-08	<2.6E-08	<2.6E-08	<2.5E-08

## 固体廃棄物貯蔵庫第10-A棟

測定区分	測定場所		測定日				
			5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日
線量当量率 (mSv/h)✓	1	A棟 1FL貯蔵庫(北)	2.2E-04	2.3E-04	(3.8E-03)	(5.0E-04)	5.9E-04
	2	A棟 1FL貯蔵庫(東)	1.8E-04	1.8E-04	1.9E-04	1.4E-04	2.6E-04
	3	A棟 1FL貯蔵庫(西)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04
	4	A棟 1FL貯蔵庫(南)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04
	5	A、B棟 1FL排気設備室	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04
集積線量当量 (mSv/週)✓ [換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	1	A棟 1FL貯蔵庫(北)	8.3E-02	8.6E-02	(4.0E-01)	7.6E-01	(2.7E-01)
	2	A棟 1FL貯蔵庫(東)	2.7E-02	3.0E-02	3.1E-02	3.8E-02	4.5E-02
	3	A棟 1FL貯蔵庫(西)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	4	A棟 1FL貯蔵庫(南)	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	5	A、B棟 1FL排気設備室	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.4E-02	1.3E-02

測定区分	測定場所		測定日				
			5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )✓	1	A棟 1FL貯蔵庫(北)	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.2E-01	<2.1E-01
	2	A棟 1FL貯蔵庫(東)	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.2E-01	<2.1E-01
	3	A棟 1FL貯蔵庫(西)	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.2E-01	<2.1E-01
	4	A棟 1FL貯蔵庫(南)	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.2E-01	<2.1E-01
	5	A、B棟 1FL排気設備室	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.2E-01	<2.1E-01

測定区分	測定場所		測定日				
			5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日
全β空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )✓ ※試料採取16時間 経過後測定	1	A棟 1FL貯蔵庫(北)	<1.4E-08	<1.2E-08	<1.1E-08	<1.3E-08	<1.2E-08
	5	A、B棟 1FL排気設備室	<8.4E-09	<7.5E-09	<7.1E-09	<7.4E-09	<7.5E-09

## 固体廃棄物貯蔵庫第10-B棟

測定区分	測定場所		測定日				
			5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日
線量当量率 (mSv/h)✓	6	B棟 1FL貯蔵庫(北)	3.6E-04	3.5E-04	3.7E-04	4.1E-04	3.4E-04
	7	B棟 1FL貯蔵庫(東)	3.1E-04	3.1E-04	1.8E-04	2.3E-04	4.1E-04
	8	B棟 1FL貯蔵庫(西)	2.4E-04	2.3E-04	3.4E-04	3.2E-04	3.9E-04
	9	B棟 1FL貯蔵庫(南)	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04	<1.0E-04
集積線量当量 (mSv/週)✓ [換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	6	B棟 1FL貯蔵庫(北)	8.9E-02	9.6E-02	8.3E-02	8.8E-02	9.4E-02
	7	B棟 1FL貯蔵庫(東)	6.6E-02	9.1E-02	4.8E-02	5.0E-02	7.6E-02
	8	B棟 1FL貯蔵庫(西)	4.0E-02	4.1E-02	5.1E-02	6.2E-02	5.9E-02
	9	B棟 1FL貯蔵庫(南)	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02

測定区分	測定場所		測定日				
			5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )✓	6	B棟 1FL貯蔵庫(北)	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.2E-01	<2.1E-01
	7	B棟 1FL貯蔵庫(東)	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.2E-01	<2.1E-01
	8	B棟 1FL貯蔵庫(西)	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.2E-01	<2.1E-01
	9	B棟 1FL貯蔵庫(南)	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.2E-01	<2.1E-01

測定区分	測定場所		測定日				
			5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日
全β空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )✓ ※試料採取16時間 経過後測定	6	B棟 1FL貯蔵庫(北)	<1.3E-08	<1.1E-08	<1.2E-08	1.7E-08	<1.2E-08

固体廃棄物貯蔵庫第10-C棟

2025年5月分✓

測定区分	測定場所		測定日				
			5月22日	5月29日	—	—	—
線量当量率 (mSv/h)✓	10	C棟 1FL貯蔵庫(北)	1.3E-03	②0E-04	—	—	—
	11	C棟 1FL貯蔵庫(東)	1.6E-04	1.8E-04	—	—	—
	12	C棟 1FL貯蔵庫(西)	1.0E-04	<1.0E-04	—	—	—
	13	C棟 1FL貯蔵庫(南)	<1.0E-04	<1.0E-04	—	—	—
	14	C棟 1FL排気設備室	<1.0E-04	<1.0E-04	—	—	—
集積線量当量 (mSv/週)✓ [換算値]	10	C棟 1FL貯蔵庫(北)	2.6E-01	1.8E-01	—	—	—
	11	C棟 1FL貯蔵庫(東)	3.8E-02	3.7E-02	—	—	—
	12	C棟 1FL貯蔵庫(西)	1.4E-02	1.4E-02	—	—	—
	13	C棟 1FL貯蔵庫(南)	1.5E-02	1.5E-02	—	—	—
	14	C棟 1FL排気設備室	1.5E-02	1.6E-02	—	—	—

測定区分	測定場所		測定日				
			5月22日	5月29日	—	—	—
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )√	10	C棟 1FL貯蔵庫(北)	<2.2E-01	<2.1E-01	—	—	—
	11	C棟 1FL貯蔵庫(東)	<2.2E-01	<2.1E-01	—	—	—
	12	C棟 1FL貯蔵庫(西)	<2.2E-01	<2.1E-01	—	—	—
	13	C棟 1FL貯蔵庫(南)	<2.2E-01	<2.1E-01	—	—	—
	14	C棟 1FL排気設備室	<2.2E-01	<2.1E-01	—	—	—

測定区分	測定場所		測定日				
			5月22日	5月29日	—	—	—
全β空気中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )√	10	C棟 1FL貯蔵庫(北)	<1.3E-08	<4.5E-08	—	—	—
※試料採取16時間経過後測定	14	C棟 1FL排気設備室	<1.2E-08	<1.3E-08	—	—	—

# エリアモニタ指示記録(2025年5月度)✓

(単位:  $\mu$  Sv/h)✓

測定区分		エリアモニタ(ARM)				備考	確認者	
測定場所		乾式キャスク仮保管設備						
年月日	時刻	No.1 第1レーン	No.2 第2レーン	No.3 第3レーン	No.4 第4レーン			
2025/5/1	12:27	2.10E-01	1.20E-01	4.20E-01	3.50E-01			✓
2025/5/2	10:05	1.30E-01	2.30E-01	4.70E-01	3.40E-01			✓
2025/5/3	10:02	2.20E-01	2.10E-01	5.00E-01	3.50E-01			✓
2025/5/4	10:14	1.40E-01	2.00E-01	4.00E-01	4.60E-01			✓
2025/5/5	10:11	1.30E-01	3.30E-01	5.10E-01	2.90E-01			✓
2025/5/6	10:04	2.00E-01	3.30E-01	6.10E-01	2.60E-01			✓
2025/5/7	10:08	1.50E-01	2.80E-01	4.90E-01	4.10E-01			✓
2025/5/8	10:06	1.60E-01	2.60E-01	4.90E-01	3.50E-01			✓
2025/5/9	10:04	1.60E-01	3.60E-01	5.60E-01	3.50E-01			✓
2025/5/10	9:56	2.00E-01	2.30E-01	4.10E-01	3.10E-01			✓
2025/5/11	10:04	2.00E-01	2.20E-01	4.90E-01	2.60E-01			✓
2025/5/12	10:03	1.10E-01	2.10E-01	4.40E-01	3.10E-01			✓
2025/5/13	10:00	1.80E-01	2.20E-01	5.40E-01	3.70E-01			✓
2025/5/14	10:06	1.40E-01	1.90E-01	4.20E-01	3.90E-01			✓
2025/5/15	10:05	1.10E-01	2.60E-01	5.20E-01	2.50E-01			✓
2025/5/16	10:00	1.40E-01	3.00E-01	5.90E-01	3.30E-01			✓
2025/5/17	10:02	1.60E-01	1.90E-01	4.30E-01	3.00E-01			✓
2025/5/18	10:04	2.00E-01	2.20E-01	4.40E-01	3.70E-01			✓
2025/5/19	10:03	1.50E-01	3.40E-01	4.80E-01	2.80E-01			✓
2025/5/20	10:01	1.80E-01	3.30E-01	4.20E-01	2.20E-01			✓
2025/5/21	10:03	1.70E-01	3.00E-01	5.10E-01	3.30E-01			✓
2025/5/22	9:56	1.20E-01	2.80E-01	3.80E-01	3.50E-01			✓
2025/5/23	10:03	1.50E-01	2.80E-01	4.50E-01	3.30E-01			✓
2025/5/24	10:16	1.30E-01	2.10E-01	5.00E-01	2.80E-01			✓
2025/5/25	10:13	1.40E-01	2.80E-01	4.60E-01	3.10E-01			✓
2025/5/26	10:24	1.10E-01	2.70E-01	4.70E-01	2.50E-01			✓
2025/5/27	10:13	1.20E-01	2.50E-01	5.00E-01	3.40E-01			✓
2025/5/28	10:24	1.10E-01	1.90E-01	4.00E-01	3.70E-01			✓
2025/5/29	10:10	1.60E-01	1.70E-01	4.80E-01	4.10E-01			✓
2025/5/30	10:04	1.60E-01	2.40E-01	4.00E-01	3.10E-01			✓
2025/5/31	10:00	1.80E-01	2.40E-01	4.20E-01	3.20E-01			✓



# エリアモニタ指示記録(2025年5月度) ✓

(単位:mSv/h) ✓

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考	確認者
測定場所		4号機 5階フロア			
年月日	時刻	4号機 5階 SFPエリア	4号機 5階 搬入口エリア		
2025/5/1	12:14	2.90E-03	8.40E-04		
2025/5/2	10:00	2.70E-03	8.10E-04		
2025/5/3	10:05	2.70E-03	8.30E-04		
2025/5/4	10:18	2.70E-03	8.50E-04		
2025/5/5	10:14	2.70E-03	8.10E-04		
2025/5/6	11:32	2.80E-03	8.30E-04		
2025/5/7	10:10	2.70E-03	8.40E-04		
2025/5/8	10:11	2.50E-03	6.70E-04		
2025/5/9	10:07	2.60E-03	7.30E-04		
2025/5/10	9:57	2.70E-03	8.40E-04		
2025/5/11	10:06	2.60E-03	8.30E-04		
2025/5/12	10:05	2.80E-03	8.00E-04		
2025/5/13	10:04	2.60E-03	8.20E-04		
2025/5/14	10:10	2.80E-03	7.80E-04		
2025/5/15	10:06	2.60E-03	8.00E-04		
2025/5/16	10:03	2.70E-03	8.80E-04		
2025/5/17	10:14	2.70E-03	9.20E-04		
2025/5/18	10:09	2.60E-03	8.70E-04		
2025/5/19	10:14	2.70E-03	8.10E-04		
2025/5/20	10:04	2.80E-03	8.40E-04		
2025/5/21	10:06	2.50E-03	7.90E-04		
2025/5/22	9:57	2.80E-03	8.10E-04		
2025/5/23	10:07	2.80E-03	8.30E-04		
2025/5/24	10:19	2.60E-03	8.50E-04		
2025/5/25	10:09	2.70E-03	8.40E-04		
2025/5/26	10:28	2.70E-03	7.70E-04		
2025/5/27	10:14	2.70E-03	8.90E-04		
2025/5/28	10:35	2.80E-03	8.80E-04		
2025/5/29	10:22	2.80E-03	8.30E-04		
2025/5/30	10:08	2.80E-03	8.70E-04		
2025/5/31	10:04	2.90E-03	9.00E-04		

エリアモニタ指示記録(2025年5月度)✓

(單位:mSv/h) ✓

測定区分		共用プールエリアモニタ(ARM)							備考	確認者
測定場所		3階 オベフロ (低感度)	3階 オベフロ (高感度)	2階 ハッチ前	1階 ハッチ前	1階 監視操作室	1階 キャスク保管 エリア	地下1階 主通路		
年月日	時刻	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch5	Ch6	Ch7		
2025/5/1	12:19	2.80E+00	1.20E-03	6.90E-04	1.10E-03	3.60E-03	4.10E-03	1.50E-03		
2025/5/2	10:12	2.80E+00	1.30E-03	6.60E-04	1.10E-03	3.50E-03	4.20E-03	1.50E-03		
2025/5/3	10:06	2.80E+00	1.20E-03	6.80E-04	1.10E-03	3.30E-03	4.10E-03	1.50E-03		
2025/5/4	10:19	2.70E+00	1.30E-03	6.80E-04	1.10E-03	3.50E-03	4.10E-03	1.50E-03		
2025/5/5	10:15	2.90E+00	1.30E-03	7.00E-04	1.10E-03	3.40E-03	4.20E-03	1.60E-03		
2025/5/6	12:58	2.80E+00	1.20E-03	7.10E-04	1.10E-03	3.50E-03	4.20E-03	1.60E-03		
2025/5/7	10:15	2.80E+00	1.20E-03	7.00E-04	1.10E-03	3.50E-03	4.10E-03	1.50E-03		
2025/5/8	10:13	2.80E+00	1.20E-03	6.60E-04	1.10E-03	3.50E-03	4.10E-03	1.50E-03		
2025/5/9	10:08	2.80E+00	1.20E-03	6.70E-04	1.10E-03	3.60E-03	4.30E-03	1.50E-03		
2025/5/10	10:01	2.80E+00	1.20E-03	6.80E-04	1.20E-03	3.60E-03	4.00E-03	1.60E-03		
2025/5/11	10:10	2.80E+00	1.20E-03	6.60E-04	1.10E-03	3.20E-03	4.10E-03	1.60E-03		
2025/5/12	10:08	3.00E+00	1.20E-03	6.50E-04	1.20E-03	3.60E-03	4.20E-03	1.60E-03		
2025/5/13	10:05	2.90E+00	1.10E-03	6.60E-04	1.10E-03	3.40E-03	4.20E-03	1.60E-03		
2025/5/14	10:11	2.80E+00	1.30E-03	6.40E-04	1.20E-03	3.50E-03	4.20E-03	1.50E-03		
2025/5/15	10:10	3.10E+00	1.20E-03	6.90E-04	1.10E-03	3.60E-03	4.20E-03	1.60E-03		
2025/5/16	10:05	2.80E+00	1.20E-03	6.70E-04	1.10E-03	3.70E-03	4.10E-03	1.60E-03		
2025/5/17	10:05	2.80E+00	1.20E-03	6.80E-04	1.10E-03	3.40E-03	4.00E-03	1.60E-03		
2025/5/18	10:11	2.80E+00	1.20E-03	7.20E-04	1.20E-03	3.40E-03	4.20E-03	1.50E-03		
2025/5/19	10:07	2.90E+00	1.20E-03	6.80E-04	1.10E-03	3.20E-03	4.30E-03	1.50E-03		
2025/5/20	10:06	2.80E+00	1.20E-03	6.80E-04	1.10E-03	3.60E-03	4.00E-03	1.60E-03		
2025/5/21	10:08	2.80E+00	1.20E-03	6.80E-04	1.10E-03	3.60E-03	4.10E-03	1.50E-03		
2025/5/22	10:00	2.90E+00	1.30E-03	6.60E-04	1.10E-03	3.50E-03	4.30E-03	1.70E-03		
2025/5/23	10:09	2.90E+00	1.20E-03	7.30E-04	1.10E-03	3.60E-03	4.00E-03	1.60E-03		
2025/5/24	10:20	2.90E+00	1.30E-03	7.00E-04	1.10E-03	3.40E-03	4.20E-03	1.50E-03		
2025/5/25	10:10	2.80E+00	1.20E-03	6.80E-04	1.10E-03	3.60E-03	4.20E-03	1.60E-03		
2025/5/26	10:29	2.80E+00	1.30E-03	6.50E-04	1.10E-03	3.60E-03	4.10E-03	1.60E-03		
2025/5/27	10:19	3.00E+00	1.20E-03	6.60E-04	1.20E-03	3.40E-03	4.20E-03	1.60E-03		
2025/5/28	10:10	2.90E+00	1.30E-03	6.90E-04	1.10E-03	3.50E-03	4.30E-03	1.60E-03		
2025/5/29	10:24	2.90E+00	1.10E-03	6.60E-04	1.10E-03	3.50E-03	3.90E-03	1.50E-03		
2025/5/30	10:09	2.80E+00	1.20E-03	6.90E-04	1.20E-03	3.60E-03	4.30E-03	1.60E-03		
2025/5/31	10:05	3.00E+00	1.20E-03	6.60E-04	1.10E-03	3.60E-03	4.30E-03	1.60E-03		
運用状態		運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中		

# エリアモニタ指示記録(2025年5月度)✓

(単位:mSv/h) ✓

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考	確認者
測定場所		3号機 5階フロア			
年月日	時刻	エリア放射線モニタ CH.1 東側メンテナンスエリア	エリア放射線モニタ CH.2 西側メンテナンスエリア		
2025/5/1	12:15	3.00E-02	2.00E-02		
2025/5/2	10:07	3.00E-02	1.50E-02		
2025/5/3	12:21	3.10E-02	1.30E-02		
2025/5/4	10:15	3.30E-02	1.40E-02		
2025/5/5	10:15	3.30E-02	1.40E-02		
2025/5/6	10:05	2.50E-02	1.60E-02		
2025/5/7	10:09	3.30E-02	1.60E-02		
2025/5/8	10:07	2.50E-02	1.40E-02		
2025/5/9	10:05	3.20E-02	1.70E-02		
2025/5/10	9:58	3.00E-02	1.50E-02		
2025/5/11	10:05	3.20E-02	1.60E-02		
2025/5/12	10:06	2.70E-02	1.60E-02		
2025/5/13	10:03	2.90E-02	1.60E-02		
2025/5/14	10:08	3.20E-02	1.80E-02		
2025/5/15	10:07	3.40E-02	1.80E-02		
2025/5/16	10:02	2.90E-02	1.80E-02		
2025/5/17	10:03	2.80E-02	1.60E-02		
2025/5/18	10:06	3.40E-02	1.70E-02		
2025/5/19	10:05	3.00E-02	1.70E-02		
2025/5/20	10:03	3.00E-02	1.60E-02		
2025/5/21	10:05	3.10E-02	1.40E-02		
2025/5/22	9:58	3.10E-02	1.80E-02		
2025/5/23	10:04	3.00E-02	1.60E-02		
2025/5/24	10:18	3.20E-02	1.60E-02		
2025/5/25	10:08	2.90E-02	1.50E-02		
2025/5/26	10:25	2.70E-02	2.00E-02		
2025/5/27	10:15	3.30E-02	1.90E-02		
2025/5/28	10:06	3.20E-02	1.40E-02		
2025/5/29	10:11	3.20E-02	1.70E-02		
2025/5/30	10:06	3.30E-02	1.60E-02		
2025/5/31	10:03	2.90E-02	1.40E-02		

雑固体廃棄物焼却設備建屋エリアモニタ指示記録(2025年5月度)✓

(単位:mSv/h)✓

測定区分		エリアモニタ(ARM)			備考	確認者
測定場所		雑固体廃棄物焼却設備建屋				
年月日	時刻	No.1 RE-001 廃棄物充填エリア	No.2 RE-002 焼却設備室(A)	No.3 RE-003 焼却設備室(B)		
2025/5/1	12:16	1.90E-04	2.70E-04	3.40E-04		✓
2025/5/2	11:52	1.90E-04	2.60E-04	3.50E-04		✓
2025/5/3	9:25	2.10E-04	2.60E-04	3.60E-04		✓
2025/5/4	8:32	2.00E-04	2.80E-04	3.50E-04		✓
2025/5/5	10:37	1.80E-04	3.20E-04	4.00E-04		✓
2025/5/6	12:16	2.40E-04	3.30E-04	3.70E-04		✓
2025/5/7	11:52	1.90E-04	3.30E-04	3.60E-04		✓
2025/5/8	11:59	2.20E-04	3.20E-04	3.70E-04		✓
2025/5/9	11:12	2.00E-04	2.90E-04	3.70E-04		✓
2025/5/10	6:28	2.30E-04	2.80E-04	3.70E-04		✓
2025/5/11	8:06	1.80E-04	2.70E-04	3.50E-04		✓
2025/5/12	12:16	1.90E-04	2.80E-04	3.70E-04		✓
2025/5/13	9:40	1.90E-04	2.70E-04	4.00E-04		✓
2025/5/14	9:10	1.90E-04	2.80E-04	3.60E-04		✓
2025/5/15	13:02	2.50E-04	2.90E-04	3.50E-04		✓
2025/5/16	11:04	2.30E-04	2.80E-04	4.50E-04		✓
2025/5/17	7:24	2.00E-04	2.80E-04	3.60E-04		✓
2025/5/18	10:38	1.90E-04	2.60E-04	3.80E-04		✓
2025/5/19	9:32	2.10E-04	3.10E-04	4.40E-04		✓
2025/5/20	9:40	2.10E-04	3.10E-04	3.50E-04		✓
2025/5/21	9:59	1.80E-04	2.80E-04	3.70E-04		✓
2025/5/22	8:25	1.80E-04	3.00E-04	3.90E-04		✓
2025/5/23	8:37	2.10E-04	3.00E-04	3.60E-04		✓
2025/5/24	7:57	2.10E-04	2.90E-04	3.60E-04		✓
2025/5/25	7:28	2.20E-04	2.80E-04	3.50E-04		✓
2025/5/26	9:01	2.00E-04	3.10E-04	3.50E-04		✓
2025/5/27	10:49	1.90E-04	2.90E-04	3.60E-04		✓
2025/5/28	6:54	2.80E-04	3.40E-04	4.00E-04		✓
2025/5/29	10:04	2.20E-04	3.00E-04	3.50E-04		✓
2025/5/30	7:26	1.90E-04	3.10E-04	3.60E-04		✓
2025/5/31	7:54	2.30E-04	2.80E-04	4.20E-04		✓

エリアモニタ指示記録(2025年5月度)✓

(単位:mSv/h) ✓

測定区分		多核種除去設備(ARM)								備考	確認者
測定場所		高性能ALPS フィルタA区域	高性能ALPS フィルタB区域	高性能ALPS 吸着塔A区域	高性能ALPS 吸着塔B区域	既設ALPS HIC北東エリア	既設ALPS HIC南西エリア	増設ALPS HIC東エリア	増設ALPS HIC西エリア		
年月日	時刻	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch1	Ch2	Ch1	Ch2		
2025/5/1	12:23	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.20E-03	2.00E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/2	10:15	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.30E-03	2.60E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/3	10:08	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.20E-03	2.00E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/4	10:23	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.20E-03	2.30E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/5	10:18	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.20E-03	2.50E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/6	12:54	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.30E-03	2.70E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/7	10:04	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.20E-03	2.70E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/8	10:16	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.20E-03	2.50E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/9	10:14	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.50E-03	2.30E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/10	10:04	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.10E-03	2.40E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/11	10:15	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.30E-03	2.30E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/12	10:14	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.40E-03	2.20E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/13	10:07	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.90E-03	2.30E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/14	10:12	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.80E-03	2.30E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/15	10:14	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.20E-03	2.30E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/16	10:07	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.10E-03	2.60E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/17	10:00	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.20E-03	2.00E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/18	10:30	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.10E-03	2.50E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/19	10:10	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.20E-03	2.30E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/20	10:08	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.30E-03	2.90E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/21	10:10	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.10E-03	2.20E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/22	10:03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.10E-03	2.20E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/23	10:12	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.30E-03	2.10E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/24	10:21	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.10E-03	2.10E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/25	10:11	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.20E-03	2.20E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/26	10:34	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.10E-03	2.30E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/27	10:20	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.20E-03	2.40E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/28	10:13	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.20E-03	2.40E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/29	10:17	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.20E-03	2.40E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/30	10:11	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.10E-03	2.30E-03	1.00E-03	1.00E-03		
2025/5/31	10:07	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.20E-03	2.00E-03	1.00E-03	1.00E-03		
運用状態		運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中		

# エリアモニタ指示記録(2025年5月度)✓

(単位:mSv/h) ✓

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考	確認者
測定場所		第三セシウム吸着装置			
年月日	時刻	吸着塔北西 (RI-691)	吸着塔南西 (RI-692)		
2025/5/1	12:24	6.00E-02	1.20E-01		
2025/5/2	10:14	5.80E-02	1.40E-01		
2025/5/3	10:10	5.70E-02	1.40E-01		
2025/5/4	10:22	5.70E-02	1.30E-01		
2025/5/5	10:17	5.80E-02	1.30E-01		
2025/5/6	10:02	5.90E-02	1.20E-01		
2025/5/7	10:07	5.60E-02	1.50E-01		
2025/5/8	10:18	6.40E-02	1.20E-01		
2025/5/9	10:13	6.50E-02	1.30E-01		
2025/5/10	10:02	6.80E-02	1.20E-01		
2025/5/11	10:17	6.80E-02	1.20E-01		
2025/5/12	10:11	5.60E-02	1.40E-01		
2025/5/13	10:08	5.80E-02	1.30E-01		
2025/5/14	10:13	5.10E-02	1.20E-01		
2025/5/15	10:12	5.70E-02	1.10E-01		
2025/5/16	10:09	6.10E-02	1.20E-01		
2025/5/17	10:01	5.80E-02	1.20E-01		
2025/5/18	10:17	6.10E-02	1.30E-01		
2025/5/19	10:12	5.60E-02	1.40E-01		
2025/5/20	10:09	5.50E-02	1.30E-01		
2025/5/21	10:11	6.60E-02	1.20E-01		
2025/5/22	10:01	7.70E-02	1.20E-01		
2025/5/23	10:10	7.60E-02	1.20E-01		
2025/5/24	10:23	7.00E-02	1.20E-01		
2025/5/25	10:13	7.90E-02	1.40E-01		
2025/5/26	10:33	7.30E-02	1.40E-01		
2025/5/27	10:21	9.40E-02	1.30E-01		
2025/5/28	10:16	7.70E-02	1.30E-01		
2025/5/29	10:16	8.10E-02	1.30E-01		
2025/5/30	10:12	7.90E-02	1.30E-01		
2025/5/31	10:09	7.70E-02	1.30E-01		

増設焼却炉建屋エリアモニタ指示記録(2025年5月度)✓

(単位:mSv/h)✓

測定区分		エリアモニタ(ARM)				備考	確認者
測定場所		増設雑固体焼却建屋					
年月日	時刻	CH.1 廃棄物受入室	CH.2 搬出入室	CH.3 灰充填室	CH.4 クレーン操作室		
2025/5/1	12:17	1.80E-04	1.60E-04	1.40E-04	1.40E-04		
2025/5/2	11:53	1.80E-04	1.60E-04	1.40E-04	1.40E-04		
2025/5/3	9:06	1.80E-04	1.60E-04	1.40E-04	1.30E-04		
2025/5/4	8:35	1.80E-04	1.60E-04	1.50E-04	1.40E-04		
2025/5/5	10:16	1.80E-04	1.70E-04	1.40E-04	1.40E-04		
2025/5/6	10:32	1.70E-04	1.70E-04	1.40E-04	1.30E-04		
2025/5/7	11:53	1.80E-04	1.60E-04	1.40E-04	1.40E-04		
2025/5/8	12:01	1.70E-04	1.60E-04	1.40E-04	1.40E-04		
2025/5/9	11:14	1.70E-04	1.60E-04	1.40E-04	1.40E-04		
2025/5/10	6:38	1.60E-04	1.60E-04	1.50E-04	1.30E-04		
2025/5/11	8:14	1.80E-04	1.60E-04	1.50E-04	1.40E-04		
2025/5/12	12:21	1.80E-04	1.70E-04	1.40E-04	1.40E-04		
2025/5/13	9:51	1.80E-04	1.60E-04	1.40E-04	1.40E-04		
2025/5/14	10:09	1.70E-04	1.70E-04	1.50E-04	1.40E-04		
2025/5/15	9:40	1.80E-04	1.60E-04	1.40E-04	1.30E-04		
2025/5/16	11:05	1.90E-04	1.70E-04	1.40E-04	1.40E-04		
2025/5/17	8:44	1.80E-04	1.60E-04	1.40E-04	1.30E-04		
2025/5/18	10:40	1.80E-04	1.70E-04	1.40E-04	1.30E-04		
2025/5/19	9:33	1.80E-04	1.60E-04	1.50E-04	1.40E-04		
2025/5/20	8:10	1.80E-04	1.70E-04	1.40E-04	1.40E-04		
2025/5/21	10:00	1.60E-04	1.60E-04	1.40E-04	1.30E-04		
2025/5/22	8:54	1.80E-04	1.70E-04	1.40E-04	1.40E-04		
2025/5/23	8:46	1.80E-04	1.60E-04	1.40E-04	1.40E-04		
2025/5/24	8:23	1.60E-04	1.50E-04	1.50E-04	1.40E-04		
2025/5/25	7:29	1.70E-04	1.70E-04	1.40E-04	1.40E-04		
2025/5/26	8:21	1.70E-04	1.50E-04	1.40E-04	1.40E-04		
2025/5/27	10:51	1.70E-04	1.50E-04	1.40E-04	1.40E-04		
2025/5/28	7:46	1.60E-04	1.60E-04	1.40E-04	1.40E-04		
2025/5/29	8:23	1.70E-04	1.60E-04	1.50E-04	1.50E-04		
2025/5/30	7:41	1.70E-04	1.60E-04	1.50E-04	1.40E-04		
2025/5/31	8:21	1.80E-04	1.60E-04	1.50E-04	1.50E-04		

# エリアモニタ指示記録(2025年5月度) ✓

(単位:mSv/h) ✓

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考	確認者
測定場所		2号機 燃料取り出し用構台内			
年月日	時刻	エリア放射線モニタCH.1 除染ピット	エリア放射線モニタCH.2 構台内チェンジングスペース		
2025/5/1	12:29	4.80E-02	2.90E-02		
2025/5/2	10:08	4.50E-02	2.90E-02		
2025/5/3	10:04	6.00E-02	3.30E-02		
2025/5/4	10:17	5.90E-02	2.50E-02		
2025/5/5	10:13	5.00E-02	3.70E-02		
2025/5/6	10:06	5.20E-02	2.70E-02		
2025/5/7	10:11	6.80E-02	3.00E-02		
2025/5/8	10:10	6.50E-02	2.90E-02		
2025/5/9	10:06	6.10E-02	2.80E-02		
2025/5/10	10:00	5.30E-02	3.50E-02		
2025/5/11	10:07	5.90E-02	3.10E-02		
2025/5/12	10:07	5.90E-02	2.50E-02		
2025/5/13	10:01	6.00E-02	2.90E-02		
2025/5/14	10:09	6.70E-02	3.50E-02		
2025/5/15	10:08	5.60E-02	3.00E-02		
2025/5/16	10:01	5.50E-02	2.80E-02		
2025/5/17	10:04	4.80E-02	3.00E-02		
2025/5/18	10:07	5.90E-02	3.20E-02		
2025/5/19	10:06	5.50E-02	3.10E-02		
2025/5/20	10:02	5.70E-02	3.10E-02		
2025/5/21	10:04	6.40E-02	3.00E-02		
2025/5/22	9:59	5.20E-02	3.10E-02		
2025/5/23	10:05	5.50E-02	3.20E-02		
2025/5/24	10:17	5.30E-02	2.90E-02		
2025/5/25	10:07	5.80E-02	2.90E-02		
2025/5/26	10:26	6.70E-02	2.90E-02		
2025/5/27	10:16	4.20E-02	2.50E-02		
2025/5/28	10:08	3.50E-02	3.30E-02		
2025/5/29	10:13	3.70E-02	3.10E-02		
2025/5/30	10:07	3.50E-02	3.00E-02		
2025/5/31	10:02	3.60E-02	2.80E-02		



放射性物質分析・研究施設第1棟(非管理区域内)

測定区分	測定場所		測定日				
			2025年5月7日	2025年5月14日	2025年5月21日	2025年5月28日	
			γ	γ	γ	γ	
線量当量率 (mSv/h)	1	汚染検査室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	2	設備監視室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	3	空調衛生機械室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	4	空調衛生機械室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
測定区分	測定場所		測定日				
			2025年5月1日	2025年5月8日	2025年5月15日	2025年5月22日	2025年5月29日
			γ	γ	γ	γ	γ
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	階段室(1階)	< 1.0E-02	1.6E-02	< 1.0E-02	1.4E-02	< 1.0E-02
	2	通路(1階)	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02
	3	通路(1階)	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	1.2E-02	< 1.0E-02
	4	電気室	1.1E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	1.2E-02	1.9E-02
	5	電気室	1.1E-02	1.4E-02	1.8E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02
	6	エントランス	1.6E-02	< 1.0E-02	1.4E-02	1.6E-02	1.2E-02
	7	通路(2階)	1.1E-02	2.3E-02	< 1.0E-02	1.5E-02	1.4E-02
	8	入退域準備室	< 1.0E-02	1.5E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02
	9	更衣室	1.1E-02	1.5E-02	1.1E-02	< 1.0E-02	1.3E-02
	10	汚染検査室	2.3E-02	2.1E-02	1.7E-02	1.1E-02	< 1.0E-02
	11	指揮所	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	1.9E-02
	12	通路(3階)	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02
	13	通路(3階)	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02
	14	設備監視室	2.1E-02	1.2E-02	1.9E-02	1.6E-02	2.6E-02
	15	空調衛生機械室	1.6E-02	2.0E-02	1.7E-02	1.5E-02	1.1E-02
	16	空調衛生機械室	< 1.0E-02	< 1.0E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.1E-02
	17	空調衛生機械室	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02
	18	空調衛生機械室	< 1.0E-02	1.8E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	1.6E-02
	19	屋上ダクトスペース	1.5E-02	2.5E-02	1.2E-02	2.1E-02	1.3E-02

## 放射性物質分析・研究施設第1棟(管理区域内)

測定区分	測定場所		測定日				
			2025年5月7日	2025年5月14日	2025年5月21日	2025年5月28日	
線量当量率 (mSv/h)	1	階段前	γ < 1.0E-03	γ < 1.0E-03	γ < 1.0E-03	γ < 1.0E-03	
	2	エレベータ内	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	3	液体廃棄物一時貯留室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	4	1F通路	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	5	固体廃棄物払出準備室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	6	固体廃棄物払出準備室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	7	ライブラリ保管室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	8	換気設備室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	9	換気設備室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	10	パネルハウス室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	11	2F通路	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	12	鉄セル室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	13	グローブボックス室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	14	小型受入物待機室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	15	フード室(1)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	16	2F通路	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	17	フード室(5)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	18	フード室(4)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	19	フード室(4)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	20	フード室(2)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	21	フード室(3)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	22	フード室(3)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	23	2F通路	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	24	試薬調製室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	25	測定室(1)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	26	3F通路	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	27	測定室(2)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	28	測定室(4)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	29	Ri保管庫	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	30	測定室(3)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	31	放射線管理用測定室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
	32	屋上前室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	階段前	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	2	エレベータ内	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	3	液体廃棄物一時貯留室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	4	1F通路	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	5	固体廃棄物払出準備室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	6	固体廃棄物払出準備室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	7	ライブラリ保管室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	8	換気設備室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	9	換気設備室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	10	パネルハウス室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	11	2F通路	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	12	鉄セル室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	13	グローブボックス室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	14	小型受入物待機室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	15	フード室(1)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	16	2F通路	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	17	フード室(5)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	18	フード室(4)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	19	フード室(4)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	20	フード室(2)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	21	フード室(3)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	22	フード室(3)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	23	2F通路	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	24	試薬調製室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	25	測定室(1)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	26	3F通路	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	27	測定室(2)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	28	測定室(4)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	29	Ri保管庫	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	30	測定室(3)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	31	放射線管理用測定室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	
	32	屋上前室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	

## 放射性物質分析・研究施設第1棟(管理区域及び管理対象区域内)

測定区分	測定場所		測定日									
			2025年5月7日		2025年5月14日		2025年5月21日		2025年5月28日			
			$\alpha$	$\beta(\gamma)$	$\alpha$	$\beta(\gamma)$	$\alpha$	$\beta(\gamma)$	$\alpha$	$\beta(\gamma)$		
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1	通路(1階)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	2	エレベータ内	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	3	搬出入前室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	4	固体廃棄物払出準備室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	5	固体廃棄物払出準備室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	6	液体廃棄物一時貯留室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	7	液体廃棄物一時貯留室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	8	ライブ러리保管室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	9	廃液制御室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	10	換気設備室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	11	換気設備室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	12	換気設備室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	13	換気設備室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	14	汚染検査室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	15	通路(2階)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	16	搬出入エアロック室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	17	パネルハウス室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	18	パネルハウス室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	19	鉄セル室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	20	鉄セル室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	21	通路(2階)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	22	グローブボックス室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	23	グローブボックス室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	24	小型受入物待機室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	25	フード室(1)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	26	フード室(1)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	27	フード室(2)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	28	フード室(2)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	29	フード室(3)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	30	フード室(3)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	31	フード室(3)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	32	フード室(3)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	33	フード室(4)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	34	フード室(4)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	35	フード室(4)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	36	フード室(5)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	37	フード室(5)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	38	通路(3階)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	39	放射線管理用測定室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	40	試薬調製室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	41	測定室(1)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	42	測定室(1)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	43	測定室(1)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	44	測定室(3)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	45	測定室(3)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	46	測定室(3)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	47	測定室(2)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	48	測定室(2)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	49	測定室(2)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	50	通路(3階)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	51	測定室(4)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	52	測定室(4)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	53	測定室(4)	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		
	54	屋上前室	< 2.7E-02	< 6.3E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 2.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 6.4E-02		

## 放射性物質分析・研究施設第1棟(管理区域及び管理対象区域内)

測定区分	測定場所	測定期間									
		2025年4月22日 ~		2025年4月28日 ~		2025年5月7日 ~		2025年5月13日 ~		2025年5月20日 ~	
		$\alpha$	$\beta(\gamma)$	$\alpha$	$\beta(\gamma)$	$\alpha$	$\beta(\gamma)$	$\alpha$	$\beta(\gamma)$	$\alpha$	$\beta(\gamma)$
、空気中 放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	1 液体廃棄物一時貯留室	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	2 通路	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	3 固体廃棄物払出準備室	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	4 ライブラリ保管室	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	5 換気設備室	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	6 換気設備室	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	7 換気設備室	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	8 換気設備室	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	9 搬出入前室	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	10 通路	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	11 搬出入エプロン室	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	12 通路	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	13 小型受入物待機室	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	14 通路	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	15 連絡通路	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	16 エントランス	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	17 測定室(3)	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	18 通路	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	19 測定室(4)	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	20 測定室(2)	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	21 測定室(1)	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	22 試薬調製室	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	23 放射線管理用測定室	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	24 屋上前室	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	25 フード室(1)「室内ダスト」	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	26 フード室(2)「室内ダスト」	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	27 フード室(3)「室内ダスト」	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	28 フード室(4)「室内ダスト」	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	29 フード室(5)「室内ダスト」	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	30 鉄セル室「室内ダスト」	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	31 パネルハウス室「室内ダスト」	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09
	32 グローボックス室「室内ダスト」	< 7.9E-10	< 2.5E-09	< 6.2E-10	< 1.7E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.1E-09

## 放射性物質分析・研究施設第1棟

エリアモニタ指示記録 (2025年5月)

(単位: mSv/h)

点検日時	換気設備室	換気設備室	ライブラリ 保管室	固体廃棄物 払出準備室
2025/5/1 9:00	2.61E-04	2.72E-04	2.59E-04	3.14E-04
2025/5/2 9:15	2.56E-04	2.60E-04	2.83E-04	3.18E-04
2025/5/3 10:00	2.76E-04	2.58E-04	2.75E-04	3.17E-04
2025/5/4 10:00	2.69E-04	2.55E-04	2.86E-04	3.18E-04
2025/5/5 10:00	2.67E-04	2.69E-04	2.75E-04	2.95E-04
2025/5/6 10:00	2.84E-04	2.58E-04	2.71E-04	3.04E-04
2025/5/7 9:10	2.67E-04	2.69E-04	2.77E-04	3.12E-04
2025/5/8 8:56	2.56E-04	2.63E-04	2.78E-04	3.04E-04
2025/5/9 9:00	2.54E-04	2.52E-04	2.79E-04	3.02E-04
2025/5/10 10:00	2.60E-04	2.57E-04	2.78E-04	2.84E-04
2025/5/11 10:00	2.66E-04	2.59E-04	2.77E-04	2.87E-04
2025/5/12 9:10	2.69E-04	2.56E-04	2.82E-04	2.99E-04
2025/5/13 10:50	2.70E-04	2.60E-04	2.75E-04	2.96E-04
2025/5/14 8:56	2.60E-04	2.66E-04	2.60E-04	3.31E-04
2025/5/15 9:03	2.69E-04	2.51E-04	2.74E-04	3.08E-04
2025/5/16 9:07	2.60E-04	2.57E-04	2.78E-04	3.11E-04
2025/5/17 10:00	2.58E-04	2.56E-04	2.86E-04	3.06E-04
2025/5/18 10:00	2.66E-04	2.60E-04	2.62E-04	2.95E-04
2025/5/19 8:59	2.73E-04	2.57E-04	2.82E-04	3.07E-04
2025/5/20 9:06	2.61E-04	2.60E-04	2.79E-04	3.09E-04
2025/5/21 9:02	2.77E-04	2.48E-04	2.75E-04	3.15E-04
2025/5/22 9:00	2.66E-04	2.50E-04	2.81E-04	3.15E-04
2025/5/23 9:15	2.51E-04	2.70E-04	2.80E-04	3.07E-04
2025/5/24 10:00	2.63E-04	2.59E-04	2.89E-04	3.10E-04
2025/5/25 10:00	2.69E-04	2.64E-04	2.83E-04	2.99E-04
2025/5/26 9:04	2.79E-04	2.55E-04	2.83E-04	3.01E-04
2025/5/27 9:05	2.61E-04	2.63E-04	2.77E-04	3.01E-04
2025/5/28 9:00	2.88E-04	2.67E-04	2.71E-04	2.91E-04
2025/5/29 9:06	2.58E-04	2.60E-04	2.67E-04	3.05E-04
2025/5/30 9:19	2.94E-04	2.74E-04	2.89E-04	2.84E-04
2025/5/31 10:00	2.66E-04	2.48E-04	2.72E-04	3.16E-04

## 放射性物質分析・研究施設第1棟

エリアモニタ指示記録 (2025年5月)

(単位: mSv/h)

点検日時	液体廃棄物 一時貯留室	搬出入前室	フード室 (1)	フード室 (2)
2025/5/1 9:00	2.32E-04	2.78E-04	2.54E-04	2.38E-04
2025/5/2 9:15	2.44E-04	2.63E-04	2.46E-04	2.42E-04
2025/5/3 10:00	2.48E-04	2.85E-04	2.66E-04	2.40E-04
2025/5/4 10:00	2.50E-04	2.59E-04	2.37E-04	2.60E-04
2025/5/5 10:00	2.18E-04	2.93E-04	2.78E-04	2.35E-04
2025/5/6 10:00	2.39E-04	2.74E-04	2.44E-04	2.41E-04
2025/5/7 9:10	2.46E-04	2.70E-04	2.52E-04	2.38E-04
2025/5/8 8:56	2.49E-04	2.67E-04	2.76E-04	2.34E-04
2025/5/9 9:00	2.32E-04	2.66E-04	2.58E-04	2.56E-04
2025/5/10 10:00	2.38E-04	2.87E-04	2.77E-04	2.43E-04
2025/5/11 10:00	2.40E-04	2.83E-04	2.72E-04	2.46E-04
2025/5/12 9:10	2.55E-04	2.69E-04	2.60E-04	2.54E-04
2025/5/13 10:50	2.49E-04	2.82E-04	2.65E-04	2.40E-04
2025/5/14 8:56	2.31E-04	2.73E-04	2.48E-04	2.65E-04
2025/5/15 9:03	2.42E-04	2.86E-04	2.58E-04	2.47E-04
2025/5/16 9:07	2.44E-04	2.65E-04	2.43E-04	2.42E-04
2025/5/17 10:00	2.59E-04	2.76E-04	2.56E-04	2.37E-04
2025/5/18 10:00	2.45E-04	2.68E-04	2.61E-04	2.46E-04
2025/5/19 8:59	2.38E-04	2.77E-04	2.45E-04	2.47E-04
2025/5/20 9:06	2.47E-04	2.63E-04	2.61E-04	2.46E-04
2025/5/21 9:02	2.42E-04	2.73E-04	2.50E-04	2.48E-04
2025/5/22 9:00	2.35E-04	2.77E-04	2.47E-04	2.36E-04
2025/5/23 9:15	2.27E-04	2.83E-04	2.58E-04	2.28E-04
2025/5/24 10:00	2.39E-04	2.67E-04	2.48E-04	2.28E-04
2025/5/25 10:00	2.32E-04	2.55E-04	2.54E-04	2.37E-04
2025/5/26 9:04	2.39E-04	2.72E-04	2.59E-04	2.41E-04
2025/5/27 9:05	2.37E-04	2.76E-04	2.54E-04	2.36E-04
2025/5/28 9:00	2.55E-04	2.71E-04	2.68E-04	2.36E-04
2025/5/29 9:06	2.42E-04	2.88E-04	2.60E-04	2.44E-04
2025/5/30 9:19	2.40E-04	2.59E-04	2.57E-04	2.40E-04
2025/5/31 10:00	2.43E-04	2.69E-04	2.64E-04	2.51E-04

## 放射性物質分析・研究施設第1棟

エリアモニタ指示記録 (2025年5月)

(単位: mSv/h)

点検日時	フード室 (3)	フード室 (4)	フード室 (5)	鉄セル室
2025/5/1 9:00	2.59E-04	2.71E-04	2.52E-04	2.16E-04
2025/5/2 9:15	2.63E-04	2.62E-04	2.40E-04	2.14E-04
2025/5/3 10:00	2.64E-04	2.70E-04	2.45E-04	2.18E-04
2025/5/4 10:00	2.55E-04	2.72E-04	2.49E-04	2.16E-04
2025/5/5 10:00	2.69E-04	2.78E-04	2.35E-04	2.17E-04
2025/5/6 10:00	2.57E-04	2.84E-04	2.49E-04	2.19E-04
2025/5/7 9:10	2.68E-04	2.85E-04	2.52E-04	2.16E-04
2025/5/8 8:56	2.60E-04	2.64E-04	2.35E-04	2.32E-04
2025/5/9 9:00	2.69E-04	2.87E-04	2.51E-04	2.17E-04
2025/5/10 10:00	2.78E-04	2.60E-04	2.56E-04	2.26E-04
2025/5/11 10:00	2.83E-04	2.79E-04	2.62E-04	2.29E-04
2025/5/12 9:10	2.58E-04	2.92E-04	2.44E-04	2.15E-04
2025/5/13 10:50	2.50E-04	2.77E-04	2.63E-04	2.40E-04
2025/5/14 8:56	2.70E-04	2.58E-04	2.45E-04	2.13E-04
2025/5/15 9:03	2.62E-04	2.66E-04	2.46E-04	2.17E-04
2025/5/16 9:07	2.62E-04	2.72E-04	2.50E-04	2.16E-04
2025/5/17 10:00	2.66E-04	2.85E-04	2.58E-04	2.16E-04
2025/5/18 10:00	2.67E-04	2.76E-04	2.50E-04	2.15E-04
2025/5/19 8:59	2.73E-04	2.64E-04	2.52E-04	2.17E-04
2025/5/20 9:06	2.59E-04	2.77E-04	2.56E-04	2.18E-04
2025/5/21 9:02	2.66E-04	2.78E-04	2.40E-04	2.14E-04
2025/5/22 9:00	2.61E-04	2.82E-04	2.62E-04	2.16E-04
2025/5/23 9:15	2.62E-04	2.76E-04	2.46E-04	2.15E-04
2025/5/24 10:00	2.57E-04	2.62E-04	2.52E-04	2.15E-04
2025/5/25 10:00	2.75E-04	2.93E-04	2.50E-04	2.16E-04
2025/5/26 9:04	2.78E-04	2.90E-04	2.49E-04	2.16E-04
2025/5/27 9:05	2.74E-04	2.82E-04	2.53E-04	2.15E-04
2025/5/28 9:00	2.63E-04	2.83E-04	2.45E-04	2.15E-04
2025/5/29 9:06	2.58E-04	2.80E-04	2.37E-04	2.16E-04
2025/5/30 9:19	2.57E-04	2.81E-04	2.63E-04	2.18E-04
2025/5/31 10:00	2.59E-04	2.84E-04	2.55E-04	2.12E-04

## 放射性物質分析・研究施設第1棟

エリアモニタ指示記録 (2025年5月)

(単位: mSv/h)

点検日時	パネル ハウス室	グローブ ボックス室	小型受入物待機室	通路
2025/5/1 9:00	2.67E-04	2.42E-04	2.85E-04	2.77E-04
2025/5/2 9:15	2.37E-04	2.33E-04	2.66E-04	2.75E-04
2025/5/3 10:00	2.54E-04	2.42E-04	2.87E-04	2.91E-04
2025/5/4 10:00	2.58E-04	2.43E-04	2.86E-04	3.05E-04
2025/5/5 10:00	2.71E-04	2.41E-04	2.82E-04	2.82E-04
2025/5/6 10:00	2.66E-04	2.41E-04	2.71E-04	2.73E-04
2025/5/7 9:10	2.63E-04	2.38E-04	2.89E-04	2.78E-04
2025/5/8 8:56	2.55E-04	2.45E-04	2.85E-04	2.78E-04
2025/5/9 9:00	2.66E-04	2.49E-04	2.86E-04	2.74E-04
2025/5/10 10:00	2.53E-04	2.44E-04	2.61E-04	2.91E-04
2025/5/11 10:00	2.54E-04	2.34E-04	2.94E-04	2.90E-04
2025/5/12 9:10	2.61E-04	2.24E-04	2.74E-04	2.99E-04
2025/5/13 10:50	2.71E-04	2.43E-04	2.72E-04	2.82E-04
2025/5/14 8:56	2.48E-04	2.46E-04	2.79E-04	2.85E-04
2025/5/15 9:03	2.64E-04	2.44E-04	2.58E-04	2.71E-04
2025/5/16 9:07	2.60E-04	2.52E-04	2.66E-04	2.90E-04
2025/5/17 10:00	2.57E-04	2.45E-04	2.65E-04	2.76E-04
2025/5/18 10:00	2.58E-04	2.48E-04	2.77E-04	2.88E-04
2025/5/19 8:59	2.68E-04	2.52E-04	2.76E-04	2.78E-04
2025/5/20 9:06	2.79E-04	2.39E-04	3.10E-04	2.82E-04
2025/5/21 9:02	2.88E-04	2.73E-04	2.86E-04	2.76E-04
2025/5/22 9:00	2.68E-04	3.08E-04	2.79E-04	2.98E-04
2025/5/23 9:15	2.65E-04	3.02E-04	2.94E-04	2.93E-04
2025/5/24 10:00	2.65E-04	2.66E-04	2.88E-04	2.86E-04
2025/5/25 10:00	2.55E-04	2.55E-04	2.91E-04	3.04E-04
2025/5/26 9:04	2.66E-04	2.63E-04	2.88E-04	2.84E-04
2025/5/27 9:05	2.70E-04	2.45E-04	2.81E-04	2.89E-04
2025/5/28 9:00	2.68E-04	2.94E-04	2.91E-04	2.74E-04
2025/5/29 9:06	2.66E-04	3.25E-04	2.81E-04	2.83E-04
2025/5/30 9:19	2.69E-04	3.07E-04	2.89E-04	2.69E-04
2025/5/31 10:00	2.70E-04	2.93E-04	2.78E-04	2.84E-04