

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

✓

受領		
承認	審査	作成
	2021.6.27	

## 作 業 月 報

件名：1 F 免震重要棟他の放射線管理業務（2021年度）✓

【 放射線管理業務 】

2021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) / ICW測定値	1 環境管理棟前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	1.7E-03	✓ -
	2 西門前	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	✓ -
	3 構内保管物品置場	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	7.0E-03	✓ -
	4 免震棟前	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	✓ -
	5 1・2号開閉所前	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	✓ -
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	✓ -
	7 5・6号PP前	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	✓ -
	8 荷揚げ場	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	✓ -
	9 正門前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.2E-03	✓ -
	10 第一固体庫前	6.5E-03	6.5E-03	6.5E-03	6.5E-03	✓ -
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.1E-03	1.1E-03	1.1E-03	9.0E-04	✓ -
	12 Hタンクエリア前道路	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	✓ -
	13 多核種除去設備	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	✓ -
	14 増設多核種除去設備	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	✓ -
	15 高性能多核種除去設備	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	✓ -
	16 雑固体焼却炉建屋前	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	✓ -
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓ -
	18 2・3号西側交差点	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	✓ -
	19 共用プール前(4号機側)	6.5E-03	6.5E-03	6.5E-03	6.5E-03	✓ -
	20 固体庫第9棟前	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	✓ -

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	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	2.9E-01	✓ -
	2 西門前	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	✓ -
	3 構内保管物品置場	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00	✓ -
	4 免震棟前	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	✓ -
	5 1・2号開閉所前	5.9E+00	5.9E+00	5.9E+00	5.9E+00	✓ -
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	✓ -
	7 5・6号PP前	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	✓ -
	8 荷揚げ場	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	✓ -
	9 正門前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.0E-01	✓ -
	10 第一固体庫前	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	✓ -
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.8E-01	1.8E-01	1.8E-01	1.5E-01	✓ -
	12 Hタンクエリア前道路	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	✓ -
	13 多核種除去設備	3.7E-01	3.7E-01	3.7E-01	3.7E-01	✓ -
	14 増設多核種除去設備	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	✓ -
	15 高性能多核種除去設備	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	✓ -
	16 雑固体焼却炉建屋前	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	✓ -
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	2.7E+00	2.7E+00	2.7E+00	2.7E+00	✓ -
	18 2・3号西側交差点	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	✓ -
	19 共用プール前(4号機側)	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	✓ -
	20 固体庫第9棟前	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-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(γ) (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	✓ -
	2 西門前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	3 構内保管物品置場	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	4 免震棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	5 1・2号開閉所前	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	✓ -
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	7 5・6号PP前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	8 荷揚げ場	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	9 正門前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	10 第一固体庫前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	12 Hタンクエリア前道路	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	13 多核種除去設備	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	14 増設多核種除去設備	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	15 高性能多核種除去設備	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	16 雑固体焼却炉建屋前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓ -
	18 2・3号西側交差点	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	✓ -
	19 共用プール前(4号機側)	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	20 固体庫第9棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -

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(γ+β) (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	✓ -
	2 西門前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	3 構内保管物品置場	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	✓ -
	4 免震棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	5 1・2号開閉所前	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	✓ -
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	7 5・6号PP前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	8 荷揚げ場	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	9 正門前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	10 第一固体庫前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	12 Hタンクエリア前道路	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	13 多核種除去設備	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	14 増設多核種除去設備	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	15 高性能多核種除去設備	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	16 雑固体焼却炉建屋前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓ -
	18 2・3号西側交差点	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	✓ -
	19 共用プール前(4号機側)	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	20 固体庫第9棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -

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	6.2E+00	6.2E+00	6.2E+00	6.6E+00 ✓	—
	2 西門前	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01 ✓	—
	3 構内保管物品置場	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00 ✓	—
	4 免震棟前	9.9E-01	9.9E-01	9.9E-01	9.9E-01 ✓	—
	5 1・2号開閉所前	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00 ✓	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01 ✓	—
	7 5・6号PP前	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00 ✓	—
	8 荷揚げ場	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00 ✓	—
	9 正門前	9.9E-01	9.9E-01	9.9E-01	9.9E-01 ✓	—
	10 第一固体庫前	8.2E+00	8.2E+00	8.2E+00	8.2E+00 ✓	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01 ✓	—
	12 Hタンクエリア前道路	2.8E+00	2.8E+00	2.8E+00	2.8E+00 ✓	—
	13 多核種除去設備	2.1E+01	2.1E+01	2.1E+01	2.1E+01 ✓	—
	14 増設多核種除去設備	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01 ✓	—
	15 高性能多核種除去設備	<4.7E-01	<4.7E-01	<4.7E-01	<4.7E-01 ✓	—
	16 雑固体焼却炉建屋前	3.4E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01 ✓	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<3.6E-01	<4.2E-01	<4.1E-01	7.6E-01 ✓	—
	18 2・3号西側交差点	1.5E+00	6.5E-01	3.1E+00	1.5E+01 ✓	—
	19 共用プール前(4号機側)	<3.6E-01	<4.2E-01	<4.1E-01	8.3E-01 ✓	—
	20 固体庫第9棟前	<2.5E-01	<2.5E-01	<2.5E-01	<2.5E-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空中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	1 環境管理棟前	<1.8E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06 ✓	—
	2 西門前	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.8E-06 ✓	—
	3 構内保管物品置場	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06 ✓	—
	4 免震棟前	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.5E-06	<1.9E-06 ✓	—
	5 1・2号開閉所前	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.8E-06 ✓	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06 ✓	—
	7 5・6号PP前	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06 ✓	—
	8 荷揚げ場	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.6E-06 ✓	—
	9 正門前	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06 ✓	—
	10 第一固体庫前	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.7E-06 ✓	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06 ✓	—
	12 Hタンクエリア前道路	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.6E-06 ✓	—
	13 多核種除去設備	<1.9E-06	1.0E-05	<1.8E-06	<1.9E-06 ✓	—
	14 増設多核種除去設備	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06 ✓	—
	15 高性能多核種除去設備	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.7E-06 ✓	—
	16 雑固体焼却炉建屋前	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.6E-06 ✓	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.4E-06	<1.8E-06 ✓	—
	18 2・3号西側交差点	<1.7E-06	<1.7E-06	1.4E-06	<1.7E-06 ✓	—
	19 共用プール前(4号機側)	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.3E-06	<1.6E-06 ✓	—
	20 固体庫第9棟前	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.7E-06 ✓	—

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 西門前	—	—	—	—	—
	3 構内保管物品置場	—	—	—	—	—
	4 免震棟前	—	—	—	—	—
	5 1・2号開閉所前	—	—	—	—	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	—	—	—	—	—
	7 5・6号PP前	—	—	—	—	—
	8 荷揚げ場	—	—	—	—	—
	9 正門前	—	—	—	—	—
	10 第一固体庫前	—	—	—	—	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	—	—	—	—	—
	12 Hタンクエリア前道路	—	—	—	—	—
	13 多核種除去設備	—	—	—	—	—
	14 増設多核種除去設備	—	—	—	—	—
	15 高性能多核種除去設備	—	—	—	—	—
	16 雑固体焼却炉建屋前	—	—	—	—	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.5E-01	<1.5E-01 ✓	—
	18 2・3号西側交差点	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.5E-01	<1.5E-01 ✓	—
	19 共用プール前(4号機側)	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.5E-01	<1.5E-01 ✓	—
	20 固体庫第9棟前	—	—	—	—	—

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空中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	1 環境管理棟前	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07 ✓	—
	2 西門前	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07 ✓	—
	3 構内保管物品置場	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07 ✓	—
	4 免震棟前	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07 ✓	—
	5 1・2号開閉所前	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07 ✓	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07 ✓	—
	7 5・6号PP前	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07 ✓	—
	8 荷揚げ場	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07 ✓	—
	9 正門前	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07 ✓	—
	10 第一固体庫前	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07 ✓	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07 ✓	—
	12 Hタンクエリア前道路	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07 ✓	—
	13 多核種除去設備	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07 ✓	—
	14 増設多核種除去設備	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07 ✓	—
	15 高性能多核種除去設備	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07 ✓	—
	16 雑固体焼却炉建屋前	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07 ✓	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07 ✓	—
	18 2・3号西側交差点	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07 ✓	—
	19 共用プール前(4号機側)	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07 ✓	—
	20 固体庫第9棟前	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07 ✓	—

2021年05月31日

## 福島第一原子力発電所 5号機

## エリアモニタ指示記録

(2021年05月) ✓

(単位: mSv/h)

		測定日 (曜日)	0 1 日 (土)	0 2 日 (日)	0 3 日 (月)	0 4 日 (火)	0 5 日 (水)	0 6 日 (木)	0 7 日 (金)	0 8 日 (土)
SEQ		電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0	0
		計測場所								
001	R/B	5 F燃料プール区域東側	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0
002	R/B	5 F燃料プール区域西側	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
003	R/B	5 F原子炉区域 (高感度)	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3
004	R/B	5 F原子炉区域 (低感度)	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
005	R/B	5 F原子炉区域北側出入口	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4
006	R/B	5 F機器ハッチ区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
007	R/B	4 F機器ハッチ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
008	R/B	3 F機器ハッチ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
009	R/B	3 F汚染機器貯蔵区域	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3
010	R/B	3 FCRD補修室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
011	R/B	2 F機器ハッチ区域	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
012	R/B	2 F北側通路	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
013	R/B	1 FCRD水压制御ユニット南側	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
014	R/B	1 FCRD水压制御ユニット北側	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3
015	R/B	1 FTIP駆動機構据付区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
016	R/B	1 FTIP機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
017	R/B	1 F機器ハッチ区域	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4
018	R/B	BFTーラスエリア	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2
019	R/B	BFRHRポンプ室南側	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2
020	R/B	BFRHRポンプ室北側	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2
021	R/B	B F (1 F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
022	R/B	B F (2 F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
023	T/B	2 Fタービン発電機室	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
024	T/B	2 Fタービン発電機室除染区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
025	T/B	1 F大物搬入口	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B	B F予備給水ポンプ区域	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4
027	T/B	B F復水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
028	T/B	B F復水脱塩装置区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
029	T/B	B F復水脱塩再生室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
030	T/B	B F排ガス予冷器室 (A)	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
031	T/B	B F排ガス予冷器室 (B)	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
032	S/B	2 F中央操作室	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4
033	S/B	1 F出入口	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B	1 F制御室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
035	RW/B	1 F東側区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
036	RW/B	1 F西側区域	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
037	RW/B	B F東側区域	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
038	RW/B	B F西側区域	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
039	RW/B	3 F遠心脱水機室	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2
040	RW/B	3 Fフンダ型脱水機室	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
041	FSTR	作業室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
042	FSTR	デカントポンプ室	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3

—

	測定日 (曜日)			09日 (日)	10日 (月)	11日 (火)	12日 (水)	13日 (木)	14日 (金)	15日 (土)	16日 (日)
SEQ	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)			0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所										
001	R/B	5 F	燃料プール区域東側	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0
002	R/B	5 F	燃料プール区域西側	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
003	R/B	5 F	原子炉区域 (高感度)	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3
004	R/B	5 F	原子炉区域 (低感度)	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
005	R/B	5 F	原子炉区域北側出入口	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4
006	R/B	5 F	機器ハッチ区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
007	R/B	4 F	機器ハッチ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
008	R/B	3 F	機器ハッチ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
009	R/B	3 F	汚染機器貯蔵区域	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3
010	R/B	3 F	CRD補修室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
011	R/B	2 F	機器ハッチ区域	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
012	R/B	2 F	北側通路	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
013	R/B	1 F	CRD水圧制御ユニット南側	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
014	R/B	1 F	CRD水圧制御ユニット北側	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3
015	R/B	1 F	TIP駆動機構据付区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
016	R/B	1 F	TIP機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
017	R/B	1 F	機器ハッチ区域	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4
018	R/B	B F	トラスエリア	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2
019	R/B	B F	RHRポンプ室南側	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2
020	R/B	B F	RHRポンプ室北側	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2
021	R/B	B F	(1 F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
022	R/B	B F	(2 F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
023	T/B	2 F	タービン発電機室	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
024	T/B	2 F	タービン発電機室除染区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
025	T/B	1 F	大物搬入口	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B	B F	予備給水ポンプ区域	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4
027	T/B	B F	復水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
028	T/B	B F	復水脱塩装置区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
029	T/B	B F	復水脱塩再生室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
030	T/B	B F	排ガス予冷器室 (A)	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
031	T/B	B F	排ガス予冷器室 (B)	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
032	S/B	2 F	中央操作室	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4
033	S/B	1 F	出入口	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B	1 F	制御室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
035	RW/B	1 F	東側区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
036	RW/B	1 F	西側区域	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
037	RW/B	B F	東側区域	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
038	RW/B	B F	西側区域	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
039	RW/B	3 F	遠心脱水機室	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2
040	RW/B	3 F	フンダ型脱水機室	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
041	F STR		作業室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
042	F STR		デカントポンプ室	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3

2021年05月31日 /

## 福島第一原子力発電所 5号機✓

## エリアモニタ指示記録

(2021年05月)

(単位: mSv/h)

				(単位: mSv/h)							
	測定日 (曜日)			17日 (月)	18日 (火)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)
SEQ	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)			0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所										
001	R/B	5 F 燃料プール区域東側		3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0
002	R/B	5 F 燃料プール区域西側		2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
003	R/B	5 F 原子炉区域 (高感度)		1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3
004	R/B	5 F 原子炉区域 (低感度)		2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
005	R/B	5 F 原子炉区域北側出入口		9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	8.5E-4	8.5E-4	8.5E-4	8.5E-4	8.5E-4
006	R/B	5 F 機器ハッチ区域		4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
007	R/B	4 F 機器ハッチ区域		5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
008	R/B	3 F 機器ハッチ区域		5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
009	R/B	3 F 汚染機器貯蔵区域		8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3
010	R/B	3 F CRD補修室		3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
011	R/B	2 F 機器ハッチ区域		9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
012	R/B	2 F 北側通路		3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
013	R/B	1 F CRD水圧制御ユニット南側		1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
014	R/B	1 F CRD水圧制御ユニット北側		2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3
015	R/B	1 F T I P 駆動機構据付区域		3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
016	R/B	1 F T I P 機器室		2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
017	R/B	1 F 機器ハッチ区域		6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4
018	R/B	B F トーラスエリア		7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2
019	R/B	B F R H R ポンプ室南側		1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2
020	R/B	B F R H R ポンプ室北側		1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2
021	R/B	B F (1 F) 活性炭ホールドアップ室		2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
022	R/B	B F (2 F) 活性炭ホールドアップ室		2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
023	T/B	2 F タービン発電機室		2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
024	T/B	2 F タービン発電機室除染区域		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
025	T/B	1 F 大物搬入口		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B	B F 予備給水ポンプ区域		1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4
027	T/B	B F 復水ポンプ区域		3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
028	T/B	B F 復水脱塩装置区域		2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
029	T/B	B F 復水脱塩再生室		2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
030	T/B	B F 排ガス予冷器室 (A)		2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
031	T/B	B F 排ガス予冷器室 (B)		3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
032	S/B	2 F 中央操作室		1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4
033	S/B	1 F 出入口		2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B	1 F 制御室		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
035	RW/B	1 F 東側区域		3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
036	RW/B	1 F 西側区域		2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
037	RW/B	B F 東側区域		4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
038	RW/B	B F 西側区域		3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
039	RW/B	3 F 遠心脱水機室		4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2
040	RW/B	3 F フンダ型脱水機室		3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
041	F S T R	作業室		3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
042	F S T R	デカントポンプ室		2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3

## エリアモニタ指示記録

2021年05月31日 ✓

福島第一原子力発電所 5号機 /  
エリアモニタ指示記録  
(2021年05月)/

(単位: mSv/h) ✓

		測定日 (曜日)	25日 (火)	26日 (水)	27日 (木)	28日 (金)	29日 (土)	30日 (日)	31日 (月)
SEQ		電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0
		計測場所							
001	R/B	5 F燃料プール区域東側	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0
002	R/B	5 F燃料プール区域西側	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
003	R/B	5 F原子炉区域 (高感度)	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3
004	R/B	5 F原子炉区域 (低感度)	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
005	R/B	5 F原子炉区域北側出入口	8.5E-4	8.5E-4	8.5E-4	8.5E-4	8.5E-4	8.5E-4	8.5E-4
006	R/B	5 F機器ハッチ区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
007	R/B	4 F機器ハッチ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
008	R/B	3 F機器ハッチ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
009	R/B	3 F汚染機器貯蔵区域	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3
010	R/B	3 FCRD補修室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
011	R/B	2 F機器ハッチ区域	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
012	R/B	2 F北側通路	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
013	R/B	1 FCRD水压制御ユニット南側	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
014	R/B	1 FCRD水压制御ユニット北側	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3
015	R/B	1 FTIP駆動機構据付区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
016	R/B	1 FTIP機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
017	R/B	1 F機器ハッチ区域	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4
018	R/B	BFTーラスエリア	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2
019	R/B	BFRHRポンプ室南側	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2
020	R/B	BFRHRポンプ室北側	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2
021	R/B	BFBF (1F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
022	R/B	BFBF (2F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
023	T/B	2 Fタービン発電機室	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
024	T/B	2 Fタービン発電機室除染区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
025	T/B	1 F大物搬入口	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B	BFP予備給水ポンプ区域	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4
027	T/B	BF復水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
028	T/B	BF復水脱塩装置区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
029	T/B	BF復水脱塩再生室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
030	T/B	BF排ガス予冷器室 (A)	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
031	T/B	BF排ガス予冷器室 (B)	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
032	S/B	2 F中央操作室	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4
033	S/B	1 F出入口	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B	1 F制御室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
035	RW/B	1 F東側区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
036	RW/B	1 F西側区域	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
037	RW/B	B F東側区域	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
038	RW/B	B F西側区域	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
039	RW/B	3 F遠心脱水機室	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2
040	RW/B	3 Fフンダ型脱水機室	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
041	FSTR	作業室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
042	FSTR	デカントポンプ室	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3

2021年05月31日

福島第一原子力発電所 6号機  
エリアモニタ指示記録  
(2021年05月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	計測場所	01日 (土)	02日 (日)	03日 (月)	04日 (火)	05日 (水)	06日 (木)	07日 (金)	08日 (土)
				0	0	0	0	0	0	0	0
001	R/B	6 F 燃料プール東側北寄		2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B	6 F 燃料プール東側南寄		2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
003	R/B	6 F 原子炉区域北側中央		2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
004	R/B	6 F 原子炉区域北側西寄		2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0
005	R/B	6 F エレベータ入口付近		7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
006	R/B	6 F 機器ハッチ区域		6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
007	R/B	5 F RWCUF/D弁区域		3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
008	R/B	4 F 汚染機器貯蔵室		3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
009	R/B	4 F CRD補修室		3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
010	R/B	4 F 北西側入口付近		4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
011	R/B	3 F 南側CRD水圧制御		1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
012	R/B	3 F 北側CRD水圧制御		9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
013	R/B	2 F T I P 駆動機構		-	-	-	-	-	-	-	-
014	R/B	2 F T I P 機器室		2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
015	R/B	2 F 北東側入口付近		5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
016	R/B	1 F 機器ハッチ区域		5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
017		スタックモニタ室		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
018	R/B	B F 1 P C V 入口付近		6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3
019	R/B	B F 2 北側ドレンサンプ		2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
020	R/B	B F 2 R H R ポンプ室		1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2
021	R/B	B F 2 R C I C ポンプ室		1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
022	T/B	2 F オペレーティングフロア		2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
023	T/B	2 F 除染区域		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
024	T/B	1 F 電動給水ポンプ区域		2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4
025	T/B	1 F 発電機補助機器		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B	1 F オフガス機器廻り		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
027	T/B	B F 南側廊下		2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
028	T/B	B F コンデミ再生区域		2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B	B F コンデミ室		1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4
030	T/B	B F 高圧復水ポンプ区域		3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
031	RW/B	3 F 床ドレン用ベルトフィルタ室		1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
032	RW/B	3 F 機器ドレン用ベルトフィルタ室		1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
033	RW/B	2 F ホッパー室		2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B	1 F 操作通路南西側		3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B	1 F 主入口付近		4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
036	RW/B	1 F 制御室		4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
037	RW/B	B F 1 オフガス機器室		2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
038	RW/B	B F 2 南側サンプ区域		-	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B	B F 2 東側サンプ区域		-	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B	B F 2 オフガス機器室		-	-	-	-	-	-	-	-



2021年05月31日

福島第一原子力発電所 6号機 /  
 エリアモニタ指示記録  
 (2021年05月)/

(単位: mSv/h)/

SEQ	測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	09日 (日)	10日 (月)	11日 (火)	12日 (水)	13日 (木)	14日 (金)	15日 (土)	16日 (日)
		計測場所	0	0	0	0	0	0	0	0
001	R/B	6F燃料プール東側北寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B	6F燃料プール東側南寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
003	R/B	6F原子炉区域北側中央	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
004	R/B	6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0
005	R/B	6Fエレベータ入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
006	R/B	6F機器ハッチ区域	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
007	R/B	5FRWCUF/D弁区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
008	R/B	4F汚染機器貯蔵室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
009	R/B	4FCRD補修室	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
010	R/B	4F北西側入口付近	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
011	R/B	3F南側CRD水圧制御	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
012	R/B	3F北側CRD水圧制御	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
013	R/B	2FTIP駆動機構	-	-	-	-	-	-	-	-
014	R/B	2FTIP機器室	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
015	R/B	2F北東側入口付近	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
016	R/B	1F機器ハッチ区域	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
017	スタック	モニタ室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
018	R/B	BF1PCV入口付近	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3
019	R/B	BF2北側ドレンサンプ	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
020	R/B	BF2RHRポンプ室	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2
021	R/B	BF2RCICポンプ室	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
022	T/B	2Fオペレーティングフロア	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
023	T/B	2F除染区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
024	T/B	1F電動給水ポンプ区域	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4
025	T/B	1F発電機補助機器	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B	1Fオフガス機器廻り	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
027	T/B	BF南側廊下	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
028	T/B	BFコンデミ再生区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B	BFコンデミ室	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4
030	T/B	BF高圧復水ポンプ区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
031	RW/B	3F床ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
032	RW/B	3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
033	RW/B	2Fホッパー室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B	1F操作通路南西側	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B	1F主入口付近	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
036	RW/B	1F制御室	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
037	RW/B	BF1オフガス機器室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
038	RW/B	BF2南側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B	BF2東側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B	BF2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-	-

2021年05月31日

福島第一原子力発電所 6号機  
エリアモニタ指示記録  
(2021年05月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	計測場所	17日 (月)	18日 (火)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)
				0	0	0	0	0	0	0	0
001	R/B	6 F 燃料プール東側北寄		2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B	6 F 燃料プール東側南寄		2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
003	R/B	6 F 原子炉区域北側中央		2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
004	R/B	6 F 原子炉区域北側西寄		2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0
005	R/B	6 F エレベータ入口付近		7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
006	R/B	6 F 機器ハッチ区域		6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
007	R/B	5 F RWCUF/D弁区域		3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
008	R/B	4 F 汚染機器貯蔵室		3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
009	R/B	4 F CRD補修室		3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
010	R/B	4 F 北西側入口付近		4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
011	R/B	3 F 南側 CRD 水圧制御		1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
012	R/B	3 F 北側 CRD 水圧制御		9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
013	R/B	2 F T I P 駆動機構		-	-	-	-	-	-	-	-
014	R/B	2 F T I P 機器室		2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
015	R/B	2 F 北東側入口付近		5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
016	R/B	1 F 機器ハッチ区域		5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
017	T/B	スタックモニタ室		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
018	R/B	B F 1 P C V 入口付近		6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3
019	R/B	B F 2 北側ドレンサンプ		2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
020	R/B	B F 2 R H R ポンプ室		1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2
021	R/B	B F 2 R C I C ポンプ室		1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
022	T/B	2 F オペレーティングフロア		2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
023	T/B	2 F 除染区域		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
024	T/B	1 F 電動給水ポンプ区域		2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4
025	T/B	1 F 発電機補助機器		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B	1 F オフガス機器廻り		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
027	T/B	B F 南側廊下		2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
028	T/B	B F コンデミ再生区域		2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B	B F コンデミ室		1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4
030	T/B	B F 高圧復水ポンプ区域		3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
031	RW/B	3 F 床ドレン用ベルトフィルタ室		1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
032	RW/B	3 F 機器ドレン用ベルトフィルタ室		1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
033	RW/B	2 F ホッパー室		2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B	1 F 操作通路南西側		3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B	1 F 主入口付近		4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
036	RW/B	1 F 制御室		4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
037	RW/B	B F 1 オフガス機器室		2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
038	RW/B	B F 2 南側サンプ区域		-	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B	B F 2 東側サンプ区域		-	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B	B F 2 オフガス機器室		-	-	-	-	-	-	-	-

2021年05月31日

福島第一原子力発電所 6号機  
エリアモニタ指示記録  
(2021年05月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	25日 (火)	26日 (水)	27日 (木)	28日 (金)	29日 (土)	30日 (日)	31日 (月)
		計測場所	0	0	0	0	0	0	0
001	R/B	6F燃料プール東側北寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B	6F燃料プール東側南寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
003	R/B	6F原子炉区域北側中央	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
004	R/B	6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0
005	R/B	6Fエレベータ入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
006	R/B	6F機器ハッチ区域	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
007	R/B	5FRWCUF/D弁区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
008	R/B	4F汚染機器貯蔵室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
009	R/B	4FCRD補修室	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
010	R/B	4F北西側入口付近	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
011	R/B	3F南側CRD水圧制御	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
012	R/B	3F北側CRD水圧制御	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
013	R/B	2FTIP駆動機構	-	-	-	-	-	-	-
014	R/B	2FTIP機器室	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
015	R/B	2F北東側入口付近	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
016	R/B	1F機器ハッチ区域	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
017		スタックモニタ室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
018	R/B	BF1PCV入口付近	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3
019	R/B	BF2北側ドレンサンプ	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
020	R/B	BF2RHRポンプ室	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2
021	R/B	BF2RCICポンプ室	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
022	T/B	2Fオペレーティングフロア	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
023	T/B	2F除染区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
024	T/B	1F電動給水ポンプ区域	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4
025	T/B	1F発電機補助機器	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B	1Fオフガス機器廻り	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
027	T/B	BF南側廊下	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
028	T/B	BFコンデミ再生区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B	BFコンデミ室	1.5E-4	1.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
030	T/B	BF高圧復水ポンプ区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
031	RW/B	3F床ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
032	RW/B	3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
033	RW/B	2Fホッパー室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B	1F操作通路南西側	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B	1F主入口付近	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
036	RW/B	1F制御室	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
037	RW/B	BF1オフガス機器室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
038	RW/B	BF2南側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B	BF2東側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B	BF2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-

2021年05月28日

福島第一原子力発電所5号機  
放射線管理月報（管理区域内集積線量当量）  
（2021年05月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間	2021/04/27	2021/05/04	2021/05/11	2021/05/18
			2021/05/04	2021/05/11	2021/05/18	2021/05/25
		電気出力（MWE）	0	0	0	0
		測定場所				
RB	001	R/B 5Fエレベータ前	3.4E-2	3.3E-2	3.3E-2	3.3E-2
RB	002	R/B 5F北東階段前	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0
RB	003	R/B 4Fエレベータ前	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-2
RB	004	R/B 3Fエレベータ前	2.0E-2	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2
RB	005	R/B 3F北東階段前	2.7E-2	2.7E-2	2.7E-2	2.7E-2
RB	006	R/B 2Fエレベータ前	1.0E-1	9.9E-2	1.0E-1	1.0E-1
RB	007	R/B 2F北東階段前	3.7E-2	3.7E-2	3.7E-2	3.7E-2
RB	009	R/B 1Fエレベータ前	6.4E-2	6.4E-2	6.4E-2	6.4E-2
RB	010	R/B 1F北側入口	5.1E-2	5.0E-2	5.1E-2	5.2E-2
RB	011	R/B 1F南側入口	2.6E-2	2.6E-2	2.5E-2	2.6E-2
RB	013	R/B BF北東コーナー	1.7E-1	1.7E-1	1.7E-1	1.7E-1
RB	014	R/B BF南西コーナー	6.0E-1	5.9E-1	6.0E-1	5.9E-1
TB	015	T/B 2F北東階段前	1.8E-2	1.7E-2	1.8E-2	1.7E-2
TB	017	T/B 2F南側階段前	2.4E-2	2.4E-2	2.5E-2	2.4E-2
TB	020	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.7E-2
TB	021	T/B 1FSJAE室入口	2.3E-2	2.2E-2	2.3E-2	2.3E-2
TB	023	T/B BF北側ヒーターエリア入口	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.4E-2
TB	027	T/B BF南東階段前	2.2E-2	2.1E-2	2.2E-2	2.1E-2
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
RW	030	RW/B BF階段下	2.2E-1	2.2E-1	2.2E-1	2.1E-1
OB	040	油ドレン処理建屋				
CT	035	復水貯蔵タンク				
YD	039	西側トレンチ				
YD	038	ランドリータンク				
SP	036	サプレッションプール水サージタンク				
SP	037	サプレッションプール水サージポンプ室				
TB	041	屋上タービン東側	-	-	-	-
TB	042	屋上タービン西側	-	-	-	-

20P

2021年05月28日

福島第一原子力発電所 6 号機  
放射線管理月報（管理区域内集積線量当量）  
（2021年05月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間 電気出力（MWE） 測定場所	2021/04/30 ～ 2021/05/07	2021/05/07 ～ 2021/05/14	2021/05/14 ～ 2021/05/21	2021/05/21 ～ 2021/05/28
			0	0	0	0
RB	001	R/B 6 Fエレベータ前	2.8E-2	2.7E-2	2.8E-2	2.8E-2
RB	002	R/B 6 F北西階段前	7.7E-2	7.6E-2	7.6E-2	7.6E-2
RB	003	R/B 5 Fエレベータ前	3.7E-2	3.6E-2	3.6E-2	3.9E-2
RB	004	R/B 4 Fエレベータ前	6.2E-2	6.1E-2	6.0E-2	6.0E-2
RB	006	R/B 3 Fエレベータ前	5.8E-2	5.7E-2	5.7E-2	5.7E-2
RB	007	R/B 3 F北西階段前	7.9E-2	7.8E-2	7.8E-2	7.8E-2
RB	008	R/B 2 Fエレベータ前	2.6E-2	2.6E-2	2.8E-2	2.8E-2
RB	009	R/B 2 F北西階段前	5.2E-1	5.1E-1	5.1E-1	5.1E-1
RB	013	R/B 1 F北側入口	1.5E-1	1.5E-1	1.5E-1	1.5E-1
RB	014	R/B 1 F南側入口	1.3E-1	1.3E-1	1.3E-1	1.3E-1
RB	015	R/B B F 1 エレベータ前	2.4E-2	2.5E-2	2.4E-2	2.4E-2
RB	017	R/B B F 2 エレベータ前	3.6E-2	3.6E-2	3.6E-2	3.6E-2
TB	019	T/B 2 F北東階段前	1.8E-2	1.7E-2	1.8E-2	1.8E-2
TB	021	T/B 2 F南側階段前	4.1E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2
TB	024	T/B 1 F北側ヒーターエリア入口	2.4E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
TB	026	T/B 1 F南側ヒーターエリア入口	1.9E-2	1.9E-2	1.9E-2	1.9E-2
TB	027	T/B B F北側ヒーターエリア入口	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2
TB	031	T/B B Fパワーセンター入口	1.7E-2	1.6E-2	1.6E-2	1.6E-2
RW	032	RW/B 1 Fコントロールパネル前	3.1E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
RW	036	RW/B B F 2 階段下	2.8E-1	2.7E-1	2.8E-1	2.8E-1
CT	037	復水貯蔵タンク				

20

2021年05月28日／

福島第一原子力発電所5号機  
放射線管理月報（表面汚染密度）  
（2021年05月）／

（単位：Bq/cm<sup>2</sup>）／

建屋名	SEQ	測定場所	測定日				
			2021/05/04	2021/05/11	2021/05/18	2021/05/25	
RB	006	R/B 5Fエレベータ前	<3.8E-2	<3.6E-2	<4.1E-2	<3.8E-2	✓
RB	041	R/B 5F北東階段前	2.2E-1	<3.6E-2	<4.1E-2	<3.8E-2	✓
RB	007	R/B 4Fエレベータ前	1.1E-1	6.1E-2	6.8E-2	8.2E-2	✓
RB	008	R/B 3Fエレベータ前	1.2E-1	6.0E-2	4.9E-2	1.0E-1	✓
RB	042	R/B 3F北東階段前	1.6E-1	6.7E-2	<4.1E-2	1.0E-1	✓
RB	009	R/B 2Fエレベータ前	1.1E-1	1.7E-1	<4.1E-2	5.5E-2	✓
RB	043	R/B 2F北東階段前	1.2E-1	5.8E-2	6.0E-2	4.5E-2	✓
RB	012	R/B 1Fエレベータ前	1.2E-1	6.5E-2	<4.1E-2	7.6E-2	✓
RB	014	R/B 1F北側入口	9.7E-2	5.5E-2	6.0E-2	3.9E-2	✓
RB	010	R/B 1F南側入口	9.7E-2	1.2E-1	8.6E-2	1.1E-1	✓
RB	045	R/B BF北東コーナー	4.8E-2	6.3E-2	<4.1E-2	4.6E-2	✓
RB	046	R/B BF南西コーナー	2.1E-1	5.1E-2	2.1E-1	1.4E-1	✓
TB	015	T/B 2F北東階段前	1.3E-1	8.8E-2	1.8E-1	9.1E-2	✓
TB	018	T/B 2F南側階段前	9.8E-2	7.9E-2	<4.1E-2	<3.8E-2	✓
TB	020	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	1.6E-1	7.0E-2	<4.1E-2	4.5E-2	✓
TB	048	T/B 1FSJAE室入口	1.3E-1	<3.6E-2	<4.1E-2	1.0E-1	✓
TB	024	T/B BF北側ヒーターエリア入口	4.8E-2	5.8E-2	4.8E-2	<3.8E-2	✓
TB	027	T/B BF南東階段前	1.9E-1	6.0E-2	4.2E-2	8.2E-2	✓
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	2.7E-1	1.3E-1	1.0E-1	1.4E-1	✓
RW	030	RW/B BF階段下	2.9E-1	5.8E-2	4.3E-2	1.0E-1	✓
OB	056	油ドレン処理建屋 東側					
SP	054	サブプレッションプール水サージポンプ室					

2021年05月28日

福島第一原子力発電所 6 号機  
放射線管理月報（表面汚染密度）  
（2021年05月）

（単位：Bq/cm<sup>2</sup>）

建屋名	SEQ	測定場所	測定日				
			2021/05/07	2021/05/14	2021/05/21	2021/05/28	
RB	001	R/B 6Fエレベータ前	<4.1E-2	<3.8E-2	<3.4E-2	<3.3E-2	✓
RB	031	R/B 6F北西階段前	<4.1E-2	<3.8E-2	<3.4E-2	6.3E-2	✓
RB	002	R/B 5Fエレベータ前	<4.1E-2	<3.8E-2	<3.4E-2	6.8E-2	✓
RB	003	R/B 4Fエレベータ前	<4.1E-2	<3.8E-2	7.0E-2	6.8E-2	✓
RB	004	R/B 3Fエレベータ前	<4.1E-2	<3.8E-2	7.7E-2	<3.3E-2	✓
RB	033	R/B 3F北西階段前	<4.1E-2	<3.8E-2	<3.4E-2	<3.3E-2	✓
RB	005	R/B 2Fエレベータ前	5.5E-2	<3.8E-2	8.0E-2	8.3E-2	✓
RB	034	R/B 2F北西階段前	6.8E-2	<3.8E-2	<3.4E-2	6.7E-2	✓
RB	016	R/B 1F北側入口	8.5E-2	<3.8E-2	8.3E-2	9.7E-2	✓
RB	010	R/B 1F南側入口	6.7E-2	6.3E-2	7.6E-2	5.1E-2	✓
RB	007	R/B BF1エレベータ前	<4.1E-2	<3.8E-2	6.0E-2	4.3E-2	✓
RB	008	R/B BF2エレベータ前	1.7E-1	<3.8E-2	7.6E-2	8.9E-2	✓
TB	017	T/B 2F北東階段前	9.4E-2	<3.8E-2	1.3E-1	7.3E-2	✓
TB	018	T/B 2F南側階段前	5.7E-2	9.2E-2	1.2E-1	1.7E-1	✓
TB	019	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	8.0E-1	3.3E-1	6.0E-1	7.2E-1	✓
TB	022	T/B 1F南側ヒーターエリア入口	4.7E-1	2.2E-1	3.4E-1	1.6E-1	✓
TB	024	T/B BF北側ヒーターエリア入口	6.4E-2	4.9E-2	1.1E-1	8.3E-2	✓
TB	026	T/B BFパワーセンター入口	7.6E-2	<3.8E-2	8.6E-2	5.8E-2	✓
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	1.8E-1	6.3E-2	1.5E-1	2.8E-1	✓
RW	044	RW/B BF2階段下	1.8E-1	4.2E-2	1.0E-1	1.7E-1	✓

2021年5月分

2021年5月分



6号機 線量当量率測定記録

2021年5月分

No.	測定ポイント	月日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	---
1	R/B 6Fエレベータ前		2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	✓ ---
2	R/B 6F北西階段前		5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	✓ ---
3	R/B 5Fエレベータ前		3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	✓ ---
4	R/B 4Fエレベータ前		4.5E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	✓ ---
5	R/B 3Fエレベータ前		4.0E-04	4.0E-04	3.5E-04	3.5E-04	✓ ---
6	R/B 3F北西階段前		6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	✓ ---
7	R/B 2Fエレベータ前		2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	✓ ---
8	R/B 2F北西階段前		5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	✓ ---
9	R/B 1F北側入口		1.1E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	✓ ---
10	R/B 1F南側入口		1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	✓ ---
11	R/B B1Fエレベータ前		1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	✓ ---
12	R/B B2Fエレベータ前		2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	✓ ---
13	T/B 2F北東階段前		1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	✓ ---
14	T/B 2F南側階段前		2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	✓ ---
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口		1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	✓ ---
16	T/B 1F南側ヒーターエリア入口		1.3E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	✓ ---
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口		1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	✓ ---
18	T/B BFパワーセンター入口		1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
19	RW/B 1Fコントロールパネル前		2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	---
20	RW/B B2F階段下		2.0E-03	1.9E-03	1.9E-03	1.9E-03	---
21	Y/D T/B大物搬入口前		8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	✓ ---
22	Y/D R/B大物搬入口前		1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	✓ ---

備考  
単位: mSv/h

2021年05月28日

福島第一原子力発電所 5 号機  
放射線管理月報（空气中放射性物質濃度）  
（2021年05月）

（単位：Bq/cm<sup>3</sup>）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間				
				2021/04/28 ~ 2021/05/04	2021/05/05 ~ 2021/05/11	2021/05/12 ~ 2021/05/18	2021/05/19 ~ 2021/05/25	
RB	001	R/B 5F 燃料プール南側	-					✓
RB	002	R/B 1F エレベーター前	-	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	✓
TB	003	T/B 2F オペレーティングフロア	-					
TB	004	T/B 1F 廊下中央	-	<1.2E-06	<1.1E-06	<1.4E-06	<1.3E-06	✓
RW	006	RW/B 1F コントロールパネル前	-	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.5E-06	<1.3E-06	✓
OB	015	油ドレン処理建屋	単独					
SP	019	サブプレッションプールサージポンプ室	単独					
99	016	T/B BF D/G室 A	単独					
99	017	T/B BF D/G室 B	単独					
99	018	T/B BF 消火ポンプ室	単独					✓

2021年05月28日

福島第一原子力発電所6号機  
放射線管理月報（空气中放射性物質濃度）  
（2021年05月）

（単位：Bq/cm<sup>3</sup>）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間			
				2021/04/28 ～ 2021/05/04	2021/05/05 ～ 2021/05/11	2021/05/12 ～ 2021/05/18	2021/05/19 ～ 2021/05/25
RB	001	R/B 6F燃料プール北側	-				
RB	002	R/B 1Fエレベータ前	-	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.5E-06	<1.4E-06
TB	003	T/B 2Fオペレーティングフロア	-				
TB	004	T/B 1F廊下中央	-	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.5E-06	<1.4E-06
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.6E-06	<1.4E-06
98	015	C/B B1F HPCS D/G室	単独				
98	016	C/B B1F 補助D/G室	単独				

## 5・6号機 建屋内 測定記録(5・6号機他)

測定区分	測定場所		測定日				
			5月4日	5月11日	5月18日	5月25日	
全 $\beta$ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	15	5号機 T/B 2F 中操空調機室入口	<3.8E-02	<3.6E-02	<4.1E-02	<3.8E-02	---
	16	5号機 T/B 2F 中操空調機室内	<3.8E-02	<3.6E-02	<4.1E-02	<3.8E-02	-
	23	S/B 入口回転ゲート近傍	6.7E-02	<3.6E-02	<4.1E-02	4.6E-02	-
	24	S/B 靴履替えエリア①	<3.8E-02	<3.6E-02	<4.1E-02	<3.8E-02	-
	25	S/B 靴履替えエリア②	2.8E-01	2.4E-01	1.5E-01	1.7E-01	-
	26	S/B ホットラボ内1前	8.2E-02	8.0E-02	8.0E-02	7.1E-02	-
	27	S/B ホットラボ試料受付前	1.1E-01	1.1E-01	8.0E-02	1.2E-01	-

測定区分	測定場所		測定日				
			5月4日	5月11日	5月18日	5月25日	
全 $\beta$ 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	4	S/B 出入口付近	<9.9E-07	<8.9E-07	<1.2E-06	<1.1E-06	-
	DG1	5号機 T/B BF D/G(A)室	-	<1.3E-06	-	-	-
	DG2	6号機 R/B BF D/G(A)室	-	<1.4E-06	-	-	-

## 5号機 D/W 1FL サーベイ

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	135° 側 機器ハッチ前	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	-	---
	②	90° 側 PLR配管前	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	-	---
	③	0° 側 パーソナルエアロック前	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	-	---
	④	ペディスタル内	1.8E-01	1.8E-01	1.8E-01	-	---

※5/28 D/W パージファン停止に伴う立入規制により測定不可

## 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4日	5月11日	5月18日	5月25日	
線量当量率 (mSv/h)	1	5号中操	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	-
	2	6号中操	6.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	-

測定区分	測定場所		測定日				
			5月4日	5月11日	5月18日	5月25日	
全 $\beta$ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1	5号中操	<3.8E-02	<3.6E-02	<4.1E-02	<3.8E-02	-
	2	6号中操	<3.8E-02	<3.6E-02	<4.1E-02	<3.8E-02	-
	3	5・6号 C/B 1F 階段前	<3.8E-02	<3.6E-02	<4.1E-02	<3.8E-02	-
	4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<3.8E-02	<3.6E-02	<4.1E-02	<3.8E-02	-

測定区分	測定場所		測定日				
			5月4日	5月11日	5月18日	5月25日	
全 $\beta$ 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	5・6号 中操	<3.2E-06	<3.2E-06	<3.2E-06	<3.2E-06	-

## 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)】

2021年5月分

測定区分	測定場所		測定日	
			5月13日	5月14日
定期サーベイ (中性子線量率) (mSv/h) /	001	共用プール建屋3F北側階段付近	<1.0E-03	-
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	<1.0E-03	-
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	<1.0E-03	-
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	<1.0E-03	-
	005	共用プール建屋1F北側階段付近	<1.0E-03	-
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	<1.0E-03	-
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	<1.0E-03	-
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	<1.0E-03	-
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	-	<1.0E-03
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	-	<1.0E-03
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	-	<1.0E-03
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	-	<1.0E-03
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	-	<1.0E-03
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	-	<1.0E-03
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	-	<1.0E-03

## 1F-管理区域線量当量率測定(定期サーベイ)

測定区分	測定場所		測定日	
			5月13日	5月14日
定期サーベイ (mSv/h) /	001	共用プール建屋3F北側階段付近	1.6E-03	-
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	1.0E-03	-
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	1.8E-03	-
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	4.0E-04	-
	005	共用プール建屋1F北側階段付近	1.0E-03	-
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	4.5E-03	-
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.0E-03	-
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	1.0E-03	-
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	-	4.0E-03
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	-	4.5E-03
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	-	2.6E-03
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	-	9.0E-04
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	-	3.0E-04
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	-	3.0E-04
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	-	7.0E-04

測定区分	測定場所		測定日
			5月10日
定期サーベイ (中性子線量率) (mSv/h) /	1	キャスク仮保管設備第1レーン	<1.0E-03
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	<1.0E-03
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	<1.0E-03
定期サーベイ (mSv/h) /	1	キャスク仮保管設備第1レーン	2.5E-04
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	3.0E-04
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	6.0E-04

## 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)】

2021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	---
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	共用プール建屋3Fプール南側	4.7E-02	4.7E-02	4.7E-02	4.6E-02	-
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	3.3E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.3E-01	-
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.6E-01	1.6E-01	1.7E-01	1.6E-01	-
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	7.1E-02	7.1E-02	7.2E-02	7.1E-02	-
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	-
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	-
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	-
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	-

測定区分	測定場所		測定日				
			5月3日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31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	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	7.1E-01	7.2E-01	8.3E-01	8.7E-01	7.4E-01
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	5.2E-01	5.2E-01	5.6E-01	5.7E-01	5.9E-01
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	6.7E-02	6.8E-02	7.1E-02	7.1E-02	7.4E-02
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	2.4E-02	2.3E-02	2.4E-02	2.3E-02	2.3E-02
線量当量率 (mSv/h)	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	5.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	3.5E-03	3.5E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	4.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-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> )	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	3.4E-01	3.4E-01	1.2E+00	1.2E+00	-
	共2	共用プール建屋3F ハッチ東側	1.7E-01	9.2E-02	5.3E-01	4.8E-01	-
	共3	共用プール建屋3F ハッチ西側	1.9E-01	2.3E-01	3.3E-01	5.5E-01	-
	共4	共用プール建屋3F 南側階段室前	<7.2E-02	<8.3E-02	4.0E-01	5.3E-01	-
	共5	共用プール建屋3F 排風機室内	2.1E-01	3.6E-01	1.4E+00	9.8E-01	-
	共6	共用プール建屋2F 北側階段室前	1.0E+00	1.0E+00	2.0E+00	3.4E+00	-
	共7	共用プール建屋2F 東側通路	5.1E-01	2.3E-01	1.4E+00	1.4E+00	-
	共8	共用プール建屋2F 南側階段室前	2.1E-01	2.9E-01	1.0E+00	8.3E-01	-
	共9	共用プール建屋2F 休憩所前	3.1E-01	2.8E-01	8.8E-01	9.4E-01	-
	共10	共用プール建屋1F キャスク保管エリア	1.5E+01	1.4E+01	4.1E+01	3.4E+01	-
	共11	共用プール建屋1F 大物搬出入口	8.5E-01	5.0E-01	1.0E+00	1.0E+00	-
	共12	共用プール建屋BF 北側階段室前	1.6E+00	6.1E-01	3.0E+00	4.0E+00	-

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	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	<4.0E-06	<4.0E-06	3.9E-06	<3.7E-06	-
	共2	共用プール建屋2F 北側階段室前	<3.6E-06	<3.6E-06	<2.9E-06	<3.5E-06	-
	共3	共用プール建屋2F FPC F/D(A)メンテナンス室	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.0E-06	<3.8E-06	-
	共4	共用プール建屋2F FPC F/D(B)メンテナンス室	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.0E-06	<3.7E-06	-
	共5	共用プール建屋1F 大物搬出入口	<3.5E-06	<3.4E-06	<3.0E-06	<3.0E-06	-
	共6	共用プール建屋BF 北側階段室前	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.1E-06	<3.8E-06	-

## 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)】

2021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 $\alpha$ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	<3.5E-02	<3.5E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	---
	共2	共用プール建屋3F ハッチ東側	<3.5E-02	<3.5E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	---
	共3	共用プール建屋3F ハッチ西側	<3.5E-02	<3.5E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	---
	共4	共用プール建屋3F 南側階段室前	<3.5E-02	<3.5E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	---
	共5	共用プール建屋3F 排風機室内	<3.5E-02	<3.5E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	---
	共6	共用プール建屋2F 北側階段室前	<3.5E-02	<3.5E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	---
	共7	共用プール建屋2F 東側通路	<3.5E-02	<3.5E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	---
	共8	共用プール建屋2F 南側階段室前	<3.5E-02	<3.5E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	---
	共9	共用プール建屋2F 休憩所前	<3.5E-02	<3.5E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	---
	共10	共用プール建屋1F キャスク保管エリア	<3.5E-02	<3.5E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	---
	共11	共用プール建屋1F 大物搬出入口	<3.5E-02	<3.5E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	---
	共12	共用プール建屋BF 北側階段室前	<3.5E-02	<3.5E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	---

測定区分	測定場所		測定日				
			5月3日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日
全 $\alpha$ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	固1	固体廃棄物貯蔵庫第7棟	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02

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 $\alpha$ 空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.4E-06	---
	共2	共用プール建屋2F 北側階段室前	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	---
	共3	共用プール建屋2F FPC F/D(A)メンテナンス室	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	---
	共4	共用プール建屋2F FPC F/D(B)メンテナンス室	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	---
	共5	共用プール建屋1F 大物搬出入口	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.4E-06	<1.1E-06	---
	共6	共用プール建屋BF 北側階段室前	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	---

※試料採取16時間  
経過後測定

## 共用プール建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

2021年5月分

号機	確認項目	月日	5月6日	5月13日	5月20日	5月27日	---
共用 プ ール 建 屋	連続ダストモニタ稼働状況確認 (警報発生の有無確認)		-	-	-	-	---
	指示値(Bq/cm <sup>3</sup> )の確認		停止中	停止中	5/13 連ダ 撤去	-	---
	連続ダストモニタデータ採取 (CFカード交換、トレンドデータのグラフ化)		-	-	-	-	-
	連続ダストモニタろ紙交換		-	-	-	-	-
備考							
<p>・異常なしの場合は、「○」を記入する。</p> <p>・異常ありの場合は、「×」を記入し理由・対応を備考欄に記載する。</p> <p>前回指示値確認日から今回指示値確認日まで 警報発生の履歴が無い事を確認した。</p> <p>・「-」は実績無し。 ※連続ダストモニタ停止中は、警報発生の確認は未実施。</p>							



線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

2021年5月分

単位:mSv/h

測定日	①1号機 T/B大物搬 出入口	②1・2号機 S/B出入口	③2号機 T/B大物搬 出入口	④3号機 T/B大物搬 出入口	⑤3・4号機 S/B出入口	⑥4号機 T/B大物搬 出入口	⑦PM/ブラン ドリー大物搬 出入口	⑧サイトパ 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	⑫4号機 R/B西側	⑬3号機 R/B北側	⑭1・2号機 開閉所前
5月20日	0.060	0.035	0.070	0.25	0.22	0.010	0.0035	0.012	0.050	0.0050	0.11	0.012	0.18	0.10

管理対象区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2021年5月分

測定区分	測定場所		測定日				
			5月3日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日
線量当量率 (mSv/h)	1	付帯設備棟1F	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3日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1	付帯設備棟1F	<4.2E-02	3.9E-02	6.0E-02	<4.2E-02	6.0E-02
	2	付帯設備棟1F(管理区域入口前)	<4.2E-02	<3.4E-02	<4.1E-02	<4.2E-02	<3.8E-02

測定区分	測定場所		測定日				
			5月3日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31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	付帯設備棟1F	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06

管理区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2021年5月分

測定区分	測定場所		測定日				
			5月3日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日
線量当量率 (mSv/h) /	1	3F 排気機械室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	2	3F 排気ケーシング前	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04
	3	2F EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	4	2F 貯蔵庫棟入口	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04
	5	2F 貯蔵庫通路・北	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	6	2F 貯蔵庫通路・中央	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	7	2F 貯蔵庫通路・南	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04
	8	1F 管理区域入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	9	1F EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	10	1F 貯蔵庫棟入口	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.0E-04
	11	1F 貯蔵庫通路・北	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
	12	1F 貯蔵庫通路・中央	2.2E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	13	1F 貯蔵庫通路・南	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
	14	B1F EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	15	B1F 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	16	B1F 貯蔵庫通路・北	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	17	B1F 貯蔵庫通路・中央	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03
	18	B1F 貯蔵庫通路・南	1.3E-03	1.3E-03	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
	19	B2F ハンドリングエリア	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	20	B2F 貯蔵庫棟入口	1.3E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04
	21	B2F 貯蔵庫通路・北	2.6E-03	2.4E-03	2.5E-03	6.5E-04	9.0E-04
	22	B2F 貯蔵庫通路・中央	8.0E-03	7.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.5E-03
	23	B2F 貯蔵庫通路・南	2.0E-04	3.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-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	3F 階段室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	2	2F EV前	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02
	3	2F 貯蔵庫棟入口	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	4	2F 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.2E-02
	5	1F 管理区域入口	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02
	6	1F EV前	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	7	1F 貯蔵庫棟入口	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	8	1F 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02
	9	B1F 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02
	10	B1F 階段踊り場	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	11	B2F 階段室	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02
	12	B2F 階段踊り場	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3日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) /	1	3F 室外機置場出入口	<4.2E-02	<3.4E-02	<4.1E-02	<4.2E-02	<3.8E-02
	2	3F 階段室	<4.2E-02	<3.4E-02	<4.1E-02	<4.2E-02	<3.8E-02
	3	3F 貯蔵庫棟屋上出入口	<4.2E-02	<3.4E-02	<4.1E-02	<4.2E-02	<3.8E-02
	4	3F サンプリングエリア入口	<4.2E-02	<3.4E-02	<4.1E-02	<4.2E-02	<3.8E-02
	5	3F サンプリングエリア内	<4.2E-02	<3.4E-02	<4.1E-02	<4.2E-02	<3.8E-02
	6	2F EV前	<4.2E-02	<3.4E-02	<4.1E-02	<4.2E-02	<3.8E-02
	7	2F 階段室入口	<4.2E-02	4.0E-02	<4.1E-02	<4.2E-02	<3.8E-02
	8	2F 貯蔵庫棟入口	<4.2E-02	<3.4E-02	<4.1E-02	<4.2E-02	<3.8E-02
	9	1F 管理区域入口	<4.2E-02	4.0E-02	<4.1E-02	<4.2E-02	5.2E-02
	10	1F EV前	<4.2E-02	3.7E-02	<4.1E-02	<4.2E-02	<3.8E-02
	11	1F 階段室入口	<4.2E-02	4.6E-02	<4.1E-02	<4.2E-02	4.0E-02
	12	1F 貯蔵庫棟入口	<4.2E-02	<3.4E-02	<4.1E-02	<4.2E-02	<3.8E-02
	13	B1F EV前	<4.2E-02	<3.4E-02	4.2E-02	6.5E-02	<3.8E-02
	14	B1F 階段室入口	1.6E-01	1.0E-01	1.2E-01	1.1E-01	8.6E-02
	15	B1F 連絡通路	2.7E-01	8.5E-01	2.7E-01	1.4E-01	2.1E-01
	16	B2F ハンドリングエリア	7.3E-02	<3.4E-02	<4.1E-02	6.0E-02	<3.8E-02
	17	B2F 階段室入口	1.9E-01	1.7E-01	8.6E-02	1.3E-01	8.2E-02
	18	B2F 連絡通路	1.1E+00	1.6E+00	2.0E+00	2.6E+00	1.5E+00

測定区分	測定場所		測定日				
			5月3日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31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	1F 管理区域入口	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-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	ECD-1 靴カバー取付室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	2	ECD-2 消火ポンプ室	9.0E-05	9.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	3	ECD-3 第四階段室(1F)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	4	ECD-4 2F北廊下	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	5	ECD-5 ユーティリティ室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	6	ECD-6 第四階段室(2F)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	7	ECD-7 サーベイエリア	1.0E-04	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	8	ECD-8 非管理区域用ロッカーエリア	9.0E-05	9.0E-05	1.0E-04	1.0E-04	---
	9	ECD-9 装備類ストックエリア	8.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	10	ECD-10 電気室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	11	ECD-11 制御室(北側)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	12	ECD-12 制御室(西側)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	13	ECD-13 3F北廊下	1.0E-04	1.0E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
	14	ECD-14 給気機械室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	15	ECD-15 均圧室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	16	ECD-16 第四階段室(3F)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	17	ECD-17 軽油タンク室	9.0E-05	9.0E-05	1.0E-04	1.0E-04	---
	18	ECD-18 サーベイエリア	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---
	①	汚染検査所(管理対象区域側)	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-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	靴カバー取付室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	2	消火ポンプ室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	3	第四階段室(1F)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	---
	4	2F北廊下	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	5	ユーティリティ室	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	---
	6	第四階段室(2F)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	7	サーベイエリア	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	8	非管理区域用ロッカーエリア	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	---
	9	装備類ストックエリア	1.4E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	---
	10	電気室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	11	制御室(北側)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	---
	12	制御室(西側)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	13	3F北廊下	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02	---
	14	給気機械室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	15	均圧室	1.5E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	16	第四階段室(3F)	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.5E-02	---
	17	軽油タンク室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	18	サーベイエリア	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	汚染検査所(管理対象区域側)	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.8E-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	汚染検査所(管理対象区域側)	<3.3E-06	<3.3E-06	<3.3E-06	<3.3E-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	〳
線量当量率 (mSv/h) /	1	1Fトラックヤード	1.2E-04	1.3E-04	1.2E-04	1.3E-04	〳
	2	1F 雑固体一時置場	1.4E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	〳
	3	1F 充填エリア	1.4E-04	1.5E-04	1.4E-04	2.0E-04	〳
	4	1F 灰ドラム貯蔵庫	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	〳
	5	1F 空ドラムエリア	1.5E-04	1.5E-04	1.6E-04	1.6E-04	〳
	6	2F サーベイエリアB	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	〳
	7	2F 装備品脱衣エリア	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	〳
	8	1F 焼却設備室B系(西)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.3E-04	〳
	9	1F 焼却設備室A系(西)	1.2E-04	1.1E-04	1.2E-04	1.3E-04	〳
	10	1F 焼却設備室A系(北)	1.5E-04	1.4E-04	1.5E-04	1.5E-04	〳
	11	1F サンプルタンク室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	〳
	12	1F 焼却設備室A系(南)	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	〳
	13	2F 焼却設備室A系4段目	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	〳
	14	3F 焼却設備室A系5段目	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	〳
	15	1F 焼却設備室A系(東)	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.1E-04	〳
	16	1F 焼却設備室B系(北)	1.3E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	〳
	17	2F 焼却設備室B系4段目	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	〳
	18	3F 焼却設備室B系5段目	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	〳
	19	1F 焼却設備室B系(南)	1.5E-04	1.5E-04	1.4E-04	1.4E-04	〳
	20	1F 焼却設備室B系(東)	1.0E-04	1.2E-04	1.1E-04	1.1E-04	〳
	21	1F カウンティングルーム	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	〳
	22	2F 焼却設備排気機械室B系	9.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	〳
	23	2F 焼却設備排気機械室A系	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	〳
	24	3F モニタ室	9.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	〳
	25	3F 管理区域排気機械室(中央)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	〳
	26	3F 管理区域排気機械室(北)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	〳
	27	ECD-1 トラックヤード	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	〳
	28	ECD-2 雑固体一時置場	1.4E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.3E-04	〳
	29	ECD-3 充填エリア	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	2.0E-04	〳
	30	ECD-4 焼却設備室B系	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	〳
	31	ECD-5 焼却設備室A系	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	〳
	32	ECD-6 灰ドラム貯蔵庫	1.7E-04	1.7E-04	1.7E-04	1.7E-04	〳
	33	ECD-7 焼却設備室B系	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	〳
	34	ECD-8 焼却設備室A系	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	〳
	35	ECD-9 焼却設備室B系	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	〳
	36	ECD-10 1階南階段	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	〳
	37	ECD-11 2階南階段	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	〳
	38	ECD-12 焼却設備排気機械室B系	9.0E-05	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	〳
	39	ECD-13 焼却設備排気機械室A系	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	〳
	40	ECD-14 3階南階段	9.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	〳
	41	ECD-15 管理区域排気機械室	1.0E-04	1.1E-04	1.0E-04	1.0E-04	〳
	42	ECD-16 管理区域排気機械室	1.0E-04	1.0E-04	1.1E-04	1.1E-04	〳
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	トラックヤード	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	〳
	2	雑固体一時置場	2.4E-02	2.4E-02	2.4E-02	2.2E-02	〳
	3	充填エリア	2.0E-02	2.1E-02	2.2E-02	4.2E-02	〳
	4	焼却設備室B系	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	〳
	5	焼却設備室A系	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	〳
	6	灰ドラム貯蔵庫	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	〳
	7	焼却設備室B系	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02	〳
	8	焼却設備室A系	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02	〳
	9	焼却設備室B系	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	〳
	10	1F南階段	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02	〳
	11	2F南階段	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	〳
	12	焼却設備排気機械室B系	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	〳
	13	焼却設備排気機械室A系	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02	〳
	14	3F南階段	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	〳
	15	管理区域排気機械室	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	〳
	16	管理区域排気機械室	1.7E-02	1.7E-02	1.6E-02	1.6E-02	〳

管理区域内(雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2021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> )	1	1Fトラックヤード	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	2	1F 充填エリア	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	3	1F 焼却設備室B系 CP1	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	4	1F 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	5	1F 焼却設備室A系 CP1	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	6	1F 焼却設備室A系 CP2	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	7	1F 焼却設備室B系 CP1	<1.8E-01	<1.7E-01	2.5E-01	<1.7E-01	✓	---
	8	1F 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	9	1F 灰ドラム貯蔵庫	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	10	1F ドラム缶用トラックヤード	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	11	2F サーベイエリア	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	12	2F 装備品脱衣エリア	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	13	1F 第二階段室	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	14	1F 焼却設備室A系 CP1	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	15	1F 焼却設備室A系 CP2	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	16	1F サンプルタンク室	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	17	1F 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	18	2F 焼却設備室A系4段目 CP1	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	19	2F 焼却設備室A系4段目 CP2	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	20	3F 焼却設備室A系5段目 CP1	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	21	3F 焼却設備室A系5段目 CP2	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	22	1F 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	23	2F 焼却設備室B系4段目 CP1	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	24	2F 焼却設備室B系4段目 CP2	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	25	3F 焼却設備室B系5段目 CP1	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	26	3F 焼却設備室B系5段目 CP2	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	27	1F 焼却設備室B系 CP1	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	28	1F 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	29	1F 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	30	1F カウンティングルーム	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	31	1F エレベータ前	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	32	2F エレベータ前	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	33	2F 焼却設備排気機械室B系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	34	2F 焼却設備排気機械室A系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	35	3F エレベータ前	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	36	3F モニタ室	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	37	3F 管理区域排気機械室	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	38	3F 管理区域排気機械室	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	39	1F 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	40	1F 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	41	1F 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	42	1F 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	43	1F 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	44	1F 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	✓	---
	45	1F 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-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	2F 装備品脱衣エリア	<2.3E-08	<2.5E-08	<2.4E-08	<2.2E-08	✓	-
	2	1Fトラックヤード	<2.4E-08	<2.6E-08	<2.5E-08	<2.3E-08	✓	-
	3	1F 空ドラムエリア	<2.3E-08	<2.4E-08	<2.4E-08	<2.1E-08	✓	-

# 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

2021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	充填エリア(南)		7.28E-07	3.88E-07	5.60E-07	1.66E-07	√ ---
2	焼却設備室A系		2.35E-06	8.96E-07	6.16E-07	6.16E-07	√ ---
3	焼却設備室B系		1.24E-06	3.93E-07	3.89E-07	3.37E-07	√ ---
4	充填エリア(北)		2.96E-06	1.17E-06	5.58E-07	5.58E-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。

汚染のおそれのない管理区域内(増設雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2021年5月分

測定区分	測定場所		測定日				
			5月3日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日
線量当量率 (mSv/h) /	19	ECD-19 クレーン操作室(西)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
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	19	クレーン操作室(西)	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) /	2	クレーン操作室(西)	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01
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	2	クレーン操作室(西)	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06

管理対象区域境界(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3日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日
線量当量率 (mSv/h) /	1	出入管理室ゲートモニタ脇(管理対象区域側)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05
	2	ECD-2 出入管理室(西)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	3	ECD-3 給気フィルタ室前室	7.0E-05	8.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05
	4	ECD-4 送風機室(南)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	5	ECD-5 送風機室(西)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	6	ECD-6 送風機室(北)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	7	ECD-7 設備保管室(北)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	7.0E-05
	8	ECD-8 1F 東階段室	8.0E-05	9.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	9	ECD-9 2F 東階段室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05
	10	ECD-10 空気圧縮機室(北)	6.0E-05	7.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05
	11	ECD-11 空気圧縮機室(西)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	12	ECD-12 電気室-2(西)	9.0E-05	9.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	13	ECD-13 電気室-1(南)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	7.0E-05	7.0E-05
	14	ECD-14 3F 東階段室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	7.0E-05
	15	ECD-15 電気室-5(西)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	16	ECD-16 電気室-4(南)	7.0E-05	8.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05
	17	ECD-17 制御室(北)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	18	ECD-18 クレーン操作室前室(南)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	8.0E-05
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	出入管理室ゲートモニタ脇	1.1E-02	1.1E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	2	出入管理室(西)	1.3E-02	1.3E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	3	給気フィルタ室前室	1.3E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.3E-02	1.3E-02
	4	送風機室(南)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	5	送風機室(西)	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02
	6	送風機室(北)	1.4E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.4E-02
	7	設備保管室(北)	1.3E-02	1.2E-02	1.3E-02	1.2E-02	1.3E-02
	8	1F 東階段室	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02
	9	2F 東階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02
	10	空気圧縮機室(北)	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.1E-02	1.0E-02
	11	空気圧縮機室(西)	1.3E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.3E-02	1.2E-02
	12	電気室-2(西)	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02
	13	電気室-1(南)	1.3E-02	1.2E-02	1.3E-02	1.2E-02	1.3E-02
	14	3F 東階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.3E-02	1.2E-02	1.2E-02
	15	電気室-5(西)	1.3E-02	1.2E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02
	16	電気室-4(南)	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	17	制御室(北)	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	18	クレーン操作室前室(南)	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) /	1	出入管理室ゲートモニタ脇(管理対象区域側)	<1.9E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
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	出入管理室ゲートモニタ脇(管理対象区域側)	<3.4E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06



エリアモニタ指示記録(2021年5月度)

(単位:  $\mu$  Sv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)			備考
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	
2021/5/1	9:19	1.90E-01	2.60E-01	6.00E-01	
2021/5/2	9:30	1.90E-01	2.60E-01	6.00E-01	
2021/5/3	10:48	1.90E-01	2.90E-01	5.70E-01	
2021/5/4	10:30	1.80E-01	2.90E-01	6.00E-01	
2021/5/5	10:10	1.90E-01	2.80E-01	6.00E-01	
2021/5/6	9:05	1.80E-01	2.90E-01	5.60E-01	
2021/5/7	9:27	1.80E-01	2.80E-01	5.50E-01	
2021/5/8	9:33	1.90E-01	2.80E-01	6.00E-01	
2021/5/9	10:25	1.80E-01	2.90E-01	5.60E-01	
2021/5/10	9:09	1.90E-01	3.10E-01	6.00E-01	
2021/5/11	9:07	1.90E-01	2.80E-01	6.00E-01	
2021/5/12	9:08	1.80E-01	2.80E-01	5.70E-01	
2021/5/13	9:39	1.80E-01	2.80E-01	5.60E-01	
2021/5/14	9:12	1.80E-01	2.80E-01	6.30E-01	
2021/5/15	10:01	1.90E-01	2.90E-01	5.60E-01	
2021/5/16	9:46	1.90E-01	2.80E-01	5.60E-01	
2021/5/17	10:50	1.90E-01	2.90E-01	6.00E-01	
2021/5/18	9:21	2.00E-01	2.80E-01	6.00E-01	
2021/5/19	9:06	2.00E-01	2.80E-01	5.60E-01	
2021/5/20	9:06	1.70E-01	2.90E-01	5.60E-01	
2021/5/21	9:07	1.90E-01	2.90E-01	6.00E-01	
2021/5/22	9:50	1.90E-01	2.80E-01	5.50E-01	
2021/5/23	9:07	1.80E-01	2.80E-01	6.00E-01	
2021/5/24	9:34	1.80E-01	2.90E-01	6.00E-01	
2021/5/25	9:03	1.80E-01	2.90E-01	5.70E-01	
2021/5/26	9:10	1.90E-01	2.90E-01	5.90E-01	
2021/5/27	9:10	1.80E-01	2.80E-01	5.60E-01	
2021/5/28	9:06	1.80E-01	2.90E-01	5.60E-01	
2021/5/29	9:24	1.80E-01	3.10E-01	5.90E-01	
2021/5/30	9:47	1.90E-01	2.80E-01	5.60E-01	
2021/5/31	9:55	1.70E-01	2.90E-01	5.70E-01	

# エリアモニタ指示記録(2021年5月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考
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	
2021/5/1	9:22	3.85E-03	2.33E-03	
2021/5/2	9:32	3.84E-03	2.32E-03	
2021/5/3	10:51	3.88E-03	2.48E-03	
2021/5/4	10:35	3.91E-03	2.54E-03	
2021/5/5	10:15	4.12E-03	2.40E-03	
2021/5/6	9:08	4.02E-03	2.49E-03	
2021/5/7	9:30	3.72E-03	2.40E-03	
2021/5/8	9:37	3.97E-03	2.54E-03	
2021/5/9	10:31	3.76E-03	2.42E-03	
2021/5/10	9:13	3.88E-03	2.43E-03	
2021/5/11	9:10	3.90E-03	2.45E-03	
2021/5/12	9:14	4.10E-03	2.25E-03	
2021/5/13	9:41	4.20E-03	2.27E-03	
2021/5/14	9:14	4.10E-03	2.60E-03	
2021/5/15	10:05	3.90E-03	2.43E-03	
2021/5/16	9:48	3.99E-03	2.34E-03	
2021/5/17	10:54	4.13E-03	2.27E-03	
2021/5/18	9:24	3.87E-03	2.36E-03	
2021/5/19	9:14	3.81E-03	2.28E-03	
2021/5/20	9:07	3.94E-03	2.20E-03	
2021/5/21	9:10	4.11E-03	2.37E-03	
2021/5/22	9:54	4.07E-03	2.23E-03	
2021/5/23	9:09	4.18E-03	2.22E-03	
2021/5/24	9:37	3.67E-03	2.14E-03	
2021/5/25	9:19	3.94E-03	2.32E-03	
2021/5/26	9:15	3.67E-03	2.34E-03	
2021/5/27	9:16	3.97E-03	2.28E-03	
2021/5/28	9:11	3.89E-03	2.28E-03	
2021/5/29	9:27	3.98E-03	2.41E-03	
2021/5/30	9:58	3.94E-03	2.31E-03	
2021/5/31	9:56	3.81E-03	2.23E-03	

エリアモニタ指示記録(2021年5月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		共用プールエリアモニタ(ARM)							備考
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	
2021/5/1	9:24	2.7E+00	8.8E-04	7.9E-04	1.3E-03	4.6E-03	4.5E-03	7.9E-04	
2021/5/2	9:40	2.7E+00	9.0E-04	7.7E-04	1.3E-03	4.6E-03	4.5E-03	8.2E-04	
2021/5/3	10:53	2.7E+00	9.0E-04	7.1E-04	1.3E-03	4.3E-03	4.8E-03	8.4E-04	
2021/5/4	10:37	2.6E+00	9.0E-04	7.6E-04	1.3E-03	4.7E-03	4.7E-03	8.3E-04	
2021/5/5	10:17	2.7E+00	8.9E-04	7.5E-04	1.3E-03	4.5E-03	4.5E-03	8.3E-04	
2021/5/6	9:10	2.7E+00	8.7E-04	7.6E-04	1.3E-03	4.5E-03	4.7E-03	8.3E-04	
2021/5/7	9:31	2.9E+00	8.3E-04	7.4E-04	1.3E-03	4.6E-03	4.5E-03	8.3E-04	
2021/5/8	9:38	2.7E+00	9.0E-04	7.4E-04	1.3E-03	4.6E-03	4.8E-03	8.1E-04	
2021/5/9	10:38	2.7E+00	9.2E-04	7.6E-04	1.3E-03	4.7E-03	4.6E-03	8.3E-04	
2021/5/10	9:14	2.7E+00	9.0E-04	7.4E-04	1.2E-03	4.9E-03	4.3E-03	7.9E-04	
2021/5/11	9:15	2.7E+00	9.0E-04	7.4E-04	1.3E-03	4.8E-03	4.4E-03	7.9E-04	
2021/5/12	9:16	2.8E+00	8.4E-04	7.9E-04	1.2E-03	4.7E-03	4.5E-03	8.4E-04	
2021/5/13	9:43	2.8E+00	8.5E-04	7.6E-04	1.3E-03	4.5E-03	4.9E-03	8.6E-04	
2021/5/14	9:17	2.8E+00	9.1E-04	7.6E-04	1.3E-03	4.7E-03	4.7E-03	8.3E-04	
2021/5/15	10:06	2.6E+00	8.8E-04	7.7E-04	1.3E-03	4.7E-03	4.6E-03	8.3E-04	
2021/5/16	9:49	2.9E+00	9.0E-04	8.2E-04	1.3E-03	4.6E-03	4.6E-03	7.9E-04	
2021/5/17	10:55	2.6E+00	8.9E-04	7.2E-04	1.3E-03	4.7E-03	4.8E-03	8.4E-04	
2021/5/18	9:26	2.7E+00	8.6E-04	7.5E-04	1.3E-03	4.4E-03	4.7E-03	8.9E-04	
2021/5/19	9:11	2.8E+00	9.2E-04	7.3E-04	1.3E-03	4.7E-03	5.1E-03	8.4E-04	
2021/5/20	9:08	2.7E+00	9.1E-04	8.0E-04	1.2E-03	4.6E-03	4.4E-03	8.2E-04	
2021/5/21	9:11	2.7E+00	8.3E-04	7.5E-04	1.3E-03	4.5E-03	4.6E-03	8.2E-04	
2021/5/22	9:56	2.7E+00	8.7E-04	7.4E-04	1.3E-03	4.7E-03	4.5E-03	8.0E-04	
2021/5/23	9:10	2.7E+00	8.5E-04	7.7E-04	1.2E-03	4.5E-03	4.5E-03	8.2E-04	
2021/5/24	9:42	2.6E+00	8.8E-04	7.6E-04	1.2E-03	4.9E-03	4.5E-03	8.6E-04	
2021/5/25	9:20	2.9E+00	8.8E-04	7.6E-04	1.3E-03	4.6E-03	4.8E-03	8.0E-04	
2021/5/26	9:15	2.7E+00	8.8E-04	7.1E-04	1.3E-03	4.8E-03	4.6E-03	8.2E-04	
2021/5/27	9:18	2.7E+00	8.7E-04	7.4E-04	1.2E-03	4.9E-03	4.8E-03	7.6E-04	
2021/5/28	9:13	2.9E+00	7.9E-04	7.7E-04	1.3E-03	4.7E-03	4.5E-03	8.9E-04	
2021/5/29	9:28	2.6E+00	9.1E-04	7.4E-04	1.3E-03	4.7E-03	4.5E-03	8.4E-04	
2021/5/30	10:03	2.7E+00	9.2E-04	8.1E-04	1.3E-03	4.7E-03	4.6E-03	7.7E-04	
2021/5/31	9:58	2.7E+00	9.1E-04	7.7E-04	1.3E-03	4.7E-03	4.4E-03	8.5E-04	
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(2021年5月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考
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	
2021/5/1	9:21	4.27E-02	2.41E-02	
2021/5/2	9:31	※ 3.50E-02	2.43E-02	※Ch1地震による機器故障の為、欠測 10:50 現場測定実施
2021/5/3	10:49	※ 3.50E-02	2.45E-02	※Ch1地震による機器故障の為、欠測 9:05 現場測定実施
2021/5/4	10:33	※ 3.50E-02	2.54E-02	※Ch1地震による機器故障の為、欠測 9:40 現場測定実施
2021/5/5	10:14	※ 3.50E-02	2.39E-02	※Ch1地震による機器故障の為、欠測 12:25 現場測定実施
2021/5/6	9:07	※ 3.50E-02	2.57E-02	※Ch1地震による機器故障の為、欠測 10:00 現場測定実施
2021/5/7	9:29	※ 3.50E-02	2.55E-02	※Ch1地震による機器故障の為、欠測 9:40 現場測定実施
2021/5/8	12:36	※ 3.50E-02	2.36E-02	※Ch1地震による機器故障の為、欠測 9:50 現場測定実施
2021/5/9	10:41	※ 3.50E-02	2.38E-02	※Ch1地震による機器故障の為、欠測 9:45 現場測定実施
2021/5/10	9:12	※ 3.50E-02	3.01E-02	※Ch1地震による機器故障の為、欠測 9:50 現場測定実施
2021/5/11	9:34	3.78E-02	2.20E-02	
2021/5/12	9:18	3.80E-02	2.60E-02	
2021/5/13	9:40	3.69E-02	2.40E-02	
2021/5/14	9:15	4.10E-02	2.27E-02	
2021/5/15	10:04	3.78E-02	2.48E-02	
2021/5/16	9:47	3.67E-02	2.57E-02	
2021/5/17	10:58	3.75E-02	2.44E-02	
2021/5/18	9:34	3.69E-02	2.58E-02	
2021/5/19	9:10	3.32E-02	2.34E-02	
2021/5/20	9:08	4.14E-02	2.50E-02	
2021/5/21	9:09	3.89E-02	1.90E-02	
2021/5/22	9:52	3.49E-02	2.70E-02	
2021/5/23	9:08	4.50E-02	2.07E-02	
2021/5/24	9:40	3.72E-02	2.23E-02	
2021/5/25	9:10	3.53E-02	2.09E-02	
2021/5/26	9:12	4.00E-02	2.10E-02	
2021/5/27	9:13	4.24E-02	2.72E-02	
2021/5/28	9:10	4.34E-02	2.41E-02	
2021/5/29	9:25	4.30E-02	2.44E-02	
2021/5/30	9:54	4.53E-02	2.58E-02	
2021/5/31	9:57	4.08E-02	2.97E-02	

雑固体廃棄物焼却設備建屋エリアモニタ指示記録(2021年5月度)

(単位:mSv/h) /

測定区分		エリアモニタ(ARM)			備考
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)	
2021/5/1	8:48	2.11E-04	2.51E-04	2.35E-04	
2021/5/2	8:50	1.87E-04	2.80E-04	2.23E-04	
2021/5/3	8:39	2.05E-04	2.54E-04	2.51E-04	
2021/5/4	8:28	1.85E-04	2.43E-04	2.24E-04	
2021/5/5	9:43	1.94E-04	2.44E-04	2.28E-04	
2021/5/6	8:38	1.86E-04	2.54E-04	2.43E-04	
2021/5/7	9:03	1.99E-04	2.53E-04	2.30E-04	
2021/5/8	9:01	1.91E-04	2.58E-04	2.51E-04	
2021/5/9	9:03	2.10E-04	2.35E-04	2.43E-04	
2021/5/10	9:13	1.93E-04	2.46E-04	2.38E-04	
2021/5/11	9:34	2.06E-04	2.44E-04	2.48E-04	
2021/5/12	10:14	1.99E-04	2.44E-04	2.29E-04	
2021/5/13	9:41	2.13E-04	2.63E-04	2.33E-04	
2021/5/14	9:19	1.95E-04	2.61E-04	2.34E-04	
2021/5/15	8:40	2.17E-04	2.66E-04	2.53E-04	
2021/5/16	8:37	1.88E-04	2.77E-04	2.33E-04	
2021/5/17	10:21	1.99E-04	2.56E-04	2.37E-04	
2021/5/18	9:39	2.07E-04	2.42E-04	2.39E-04	
2021/5/19	9:59	2.15E-04	2.65E-04	2.43E-04	
2021/5/20	10:12	2.44E-04	2.60E-04	2.53E-04	
2021/5/21	8:47	2.22E-04	2.66E-04	2.32E-04	
2021/5/22	8:27	2.07E-04	2.54E-04	2.36E-04	
2021/5/23	8:40	1.93E-04	2.53E-04	2.65E-04	
2021/5/24	9:28	2.08E-04	2.47E-04	2.35E-04	
2021/5/25	9:30	1.92E-04	2.55E-04	2.46E-04	
2021/5/26	10:12	1.81E-04	2.50E-04	2.22E-04	
2021/5/27	9:57	1.98E-04	2.55E-04	2.44E-04	
2021/5/28	7:58	1.84E-04	2.63E-04	2.17E-04	
2021/5/29	8:46	1.81E-04	2.35E-04	2.52E-04	
2021/5/30	8:32	1.90E-04	2.58E-04	2.56E-04	
2021/5/31	8:54	2.05E-04	2.54E-04	2.34E-04	

✓

✓

✓

✓

✓

# エリアモニタ指示記録(2021年5月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		多核種除去設備 (ARM)										備考
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	サフリン浄化 A系	サフリン浄化 B系	
年月日	時刻	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch1	Ch2	Ch1	Ch2	Ch1	Ch2	
2021/5/1	9:20	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.95E-03	1.00E-03	2.03E-03	1.77E-04	1.83E-04	
2021/5/2	9:46	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.93E-03	1.00E-03	2.05E-03	1.77E-04	1.82E-04	
2021/5/3	10:54	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.03E-03	1.86E-03	1.00E-03	2.08E-03	1.82E-04	1.84E-04	
2021/5/4	10:40	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.89E-03	1.00E-03	2.12E-03	1.82E-04	1.69E-04	
2021/5/5	10:18	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.98E-03	1.00E-03	2.07E-03	1.80E-04	1.69E-04	
2021/5/6	9:06	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.62E-03	1.00E-03	2.28E-03	1.76E-04	1.69E-04	
2021/5/7	9:28	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.05E-03	1.00E-03	2.27E-03	1.83E-04	1.69E-04	
2021/5/8	9:35	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.65E-03	1.00E-03	2.20E-03	1.81E-04	1.78E-04	
2021/5/9	10:26	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.65E-03	1.00E-03	2.07E-03	1.75E-04	1.77E-04	
2021/5/10	9:11	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.42E-03	1.00E-03	2.37E-03	1.76E-04	1.74E-04	
2021/5/11	9:40	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.41E-03	1.00E-03	2.37E-03	1.75E-04	1.74E-04	
2021/5/12	9:11	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.75E-03	1.00E-03	2.03E-03	1.62E-04	1.76E-04	
2021/5/13	9:44	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.86E-03	1.00E-03	2.15E-03	1.58E-04	1.85E-04	
2021/5/14	9:20	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.74E-03	1.00E-03	2.17E-03	1.62E-04	1.87E-04	
2021/5/15	10:02	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.51E-03	1.00E-03	2.07E-03	1.47E-04	1.91E-04	
2021/5/16	9:50	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.58E-03	1.00E-03	2.22E-03	1.44E-04	1.78E-04	
2021/5/17	10:52	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.61E-03	1.00E-03	2.32E-03	1.55E-04	1.84E-04	
2021/5/18	9:28	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.92E-03	1.00E-03	1.91E-03	1.65E-04	1.96E-04	
2021/5/19	9:08	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.55E-03	1.00E-03	2.09E-03	1.56E-04	2.04E-04	
2021/5/20	9:10	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.67E-03	1.00E-03	1.94E-03	1.62E-04	1.83E-04	
2021/5/21	9:08	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.92E-03	1.00E-03	2.48E-03	1.51E-04	2.02E-04	
2021/5/22	9:51	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.59E-03	1.00E-03	1.93E-03	1.59E-04	1.87E-04	
2021/5/23	9:12	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.03E-03	1.82E-03	1.00E-03	1.80E-03	1.59E-04	2.12E-04	
2021/5/24	9:46	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.91E-03	1.00E-03	2.20E-03	1.55E-04	2.25E-04	
2021/5/25	9:25	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.01E-03	1.00E-03	2.46E-03	1.58E-04	1.75E-04	
2021/5/26	9:20	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.87E-03	1.00E-03	2.00E-03	1.56E-04	1.83E-04	
2021/5/27	9:20	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.67E-03	1.00E-03	2.16E-03	1.59E-04	2.09E-04	
2021/5/28	9:18	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.80E-03	1.00E-03	2.25E-03	1.57E-04	2.05E-04	
2021/5/29	9:26	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.66E-03	1.00E-03	2.14E-03	1.47E-04	1.94E-04	
2021/5/30	10:09	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.72E-03	1.00E-03	2.19E-03	1.72E-04	1.96E-04	
2021/5/31	9:59	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.04E-03	1.00E-03	2.30E-03	1.58E-04	1.99E-04	
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	運用中	運用中	

✓      ✓      ✓      ✓      ✓      ✓      ✓      ✓      ✓      ✓      ✓

# エリアモニタ指示記録(2021年5月度)

(単位:mSv/h) /

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考
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)	
2021/5/1	9:27	7.16E-02	1.36E-01	
2021/5/2	9:50	7.01E-02	1.37E-01	
2021/5/3	10:57	6.12E-02	1.30E-01	
2021/5/4	10:42	5.63E-02	1.35E-01	
2021/5/5	10:19	5.74E-02	1.34E-01	
2021/5/6	9:12	5.22E-02	1.34E-01	
2021/5/7	9:32	5.41E-02	1.45E-01	
2021/5/8	9:39	5.34E-02	1.48E-01	
2021/5/9	10:48	5.27E-02	1.39E-01	
2021/5/10	9:16	5.15E-02	1.28E-01	
2021/5/11	9:20	5.18E-02	1.29E-01	
2021/5/12	9:40	5.24E-02	1.30E-01	
2021/5/13	9:46	5.32E-02	1.40E-01	
2021/5/14	9:25	5.27E-02	1.28E-01	
2021/5/15	10:08	5.24E-02	1.24E-01	
2021/5/16	9:52	5.06E-02	1.20E-01	
2021/5/17	11:02	5.07E-02	1.21E-01	
2021/5/18	9:29	5.39E-02	1.27E-01	
2021/5/19	9:16	5.25E-02	1.28E-01	
2021/5/20	9:12	5.01E-02	1.23E-01	
2021/5/21	9:14	5.24E-02	1.21E-01	
2021/5/22	9:58	5.65E-02	1.31E-01	
2021/5/23	9:13	5.12E-02	1.25E-01	
2021/5/24	9:48	5.65E-02	1.28E-01	
2021/5/25	9:28	5.10E-02	1.21E-01	
2021/5/26	9:25	5.09E-02	1.23E-01	
2021/5/27	9:23	5.21E-02	1.28E-01	
2021/5/28	9:29	5.11E-02	1.25E-01	
2021/5/29	9:29	4.89E-02	1.20E-01	
2021/5/30	10:10	4.66E-02	1.31E-01	
2021/5/31	10:00	4.50E-02	1.24E-01	

✓ /

✓ /

✓ /

エリアモニタ指示記録(2021年5月度)			(単位:mSv/h)
測定区分		エリアモニタ(ARM)	備考
測定場所		6号機	
年月日	時刻	ARM-13 R/B 2FL TIP駆動装置室	
2021/5/1	9:15	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/2	9:55	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/3	10:35	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/4	11:05	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/5	10:40	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/6	9:40	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/7	9:15	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/8	11:30	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/9	11:35	3.5E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/10	8:25	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/11	9:30	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/12	9:25	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/13	8:45	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/14	10:00	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/15	9:35	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/16	9:15	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/17	9:45	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/18	9:45	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/19	9:25	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/20	9:10	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/21	9:45	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/22	10:10	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/23	10:05	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/24	10:15	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/25	10:10	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/26	9:35	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/27	9:35	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/28	11:00	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/29	9:35	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/30	9:25	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/5/31	11:20	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定