

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  
放射線防護部 放射線管理グループ殿

承認		
承認	審査	発行
2020.3.3	2020.3.2	2020.3.2

## 作 業 月 報

件名：1 F 免震重要棟他の放射線管理業務

【（３） 放射線管理業務】

2020年 2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)	1 環境管理棟前	2.5E-03	2.0E-03	2.5E-03	2.5E-03	-
	2 西門前	1.0E-03	8.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	-
	3 構内保管物品置場	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	-
	4 免震棟前	3.5E-03	4.0E-03	4.5E-03	4.5E-03	-
	5 1・2号開閉所前	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	-
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	4.5E-03	4.5E-03	4.0E-03	4.0E-03	-
	7 5・6号PP前	1.3E-03	1.0E-03	8.0E-04	8.0E-04	-
	8 荷揚げ場	2.2E-03	2.3E-03	2.5E-03	2.5E-03	-
	9 正門前	1.4E-03	1.1E-03	1.5E-03	1.4E-03	-
	10 第一固体庫前	8.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2.5E-03	1.4E-03	2.0E-03	1.5E-03	-
	12 Hタンクエリア前道路	4.0E-03	3.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	-
	13 多核種除去設備	6.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	6.0E-03	-
	14 増設多核種除去設備	6.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	-
	15 高性能多核種除去設備	7.5E-03	7.5E-03	7.5E-03	7.5E-03	-
	16 雑固体焼却炉建屋前	1.3E-03	1.0E-03	7.0E-04	7.0E-04	-
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	2.0E-02	2.0E-02	1.8E-02	1.8E-02	-
	18 2・3号西側交差点	7.0E-02	7.0E-02	7.0E-02	7.0E-02	-
	19 共用プール前(4号機側)	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	7.0E-03	-
	20 固体庫第9棟前	1.0E-03	7.0E-04	5.0E-04	5.0E-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/168h) [計算値]	1 環境管理棟前	4.2E-01	3.4E-01	4.2E-01	4.2E-01	-
	2 西門前	1.7E-01	1.3E-01	1.0E-01	1.0E-01	-
	3 構内保管物品置場	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	-
	4 免震棟前	5.9E-01	6.7E-01	7.6E-01	7.6E-01	-
	5 1・2号開閉所前	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	-
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	7.6E-01	7.6E-01	6.7E-01	6.7E-01	-
	7 5・6号PP前	2.2E-01	1.7E-01	1.3E-01	1.3E-01	-
	8 荷揚げ場	3.7E-01	3.9E-01	4.2E-01	4.2E-01	-
	9 正門前	2.4E-01	1.8E-01	2.5E-01	2.4E-01	-
	10 第一固体庫前	1.3E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	-
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	4.2E-01	2.4E-01	3.4E-01	2.5E-01	-
	12 Hタンクエリア前道路	6.7E-01	5.0E-01	6.7E-01	6.7E-01	-
	13 多核種除去設備	1.0E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.0E+00	-
	14 増設多核種除去設備	1.0E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	-
	15 高性能多核種除去設備	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	-
	16 雑固体焼却炉建屋前	2.2E-01	1.7E-01	1.2E-01	1.2E-01	-
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	3.4E+00	3.4E+00	3.0E+00	3.0E+00	-
	18 2・3号西側交差点	1.2E+01	1.2E+01	1.2E+01	1.2E+01	-
	19 共用プール前(4号機側)	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00	-
	20 固体庫第9棟前	1.7E-01	1.2E-01	8.4E-02	8.4E-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
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) *	1 環境管理棟前	8.6E+0	8.6E+0	8.1E+0	8.1E+0	-
	2 西門前	4.5E-1	4.5E-1	6.5E-1	6.5E-1	-
	3 構内保管物品置場	1.1E+0	1.1E+0	7.5E-1	7.5E-1	-
	4 免震棟前	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	-
	5 1・2号開閉所前	5.4E+0	5.4E+0	5.3E+0	5.3E+0	-
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	1.9E+1	1.9E+1	1.4E+1	1.4E+1	-
	7 5・6号PP前	1.4E+0	1.3E+0	1.0E+0	1.0E+0	-
	8 荷揚げ場	1.2E+0	7.0E-1	1.0E+0	1.0E+0	-
	9 正門前	1.1E+0	9.5E-1	1.1E+0	1.1E+0	-
	10 第一固体庫前	6.5E+0	6.5E+0	5.5E+0	5.5E+0	-
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	3.0E-1	<2.7E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	-
	12 Hタンクエリア前道路	2.9E+0	2.9E+0	2.7E+0	2.7E+0	-
	13 多核種除去設備	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	-
	14 増設多核種除去設備	7.5E-1	9.5E-1	9.5E-1	9.0E-1	-
	15 高性能多核種除去設備	<5.7E-1	6.0E-1	6.0E-1	8.0E-1	-
	16 雑固体焼却炉建屋前	<3.1E-1	<2.9E-1	<3.1E-1	<3.1E-1	-
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	5.2E-1	<5.0E-1	<4.7E-1	2.6E+0	-
	18 2・3号西側交差点	2.7E+0	6.1E+0	3.0E+0	3.5E+1	-
	19 共用プール前(4号機側)	1.7E+0	3.2E+0	2.9E+0	1.4E+0	-
	20 固体庫第9棟前	<2.9E-1	<2.9E-1	<3.1E-1	<3.1E-1	-

\*上記データは全β測定結果の密度値

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
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) *	1 環境管理棟前	<1.9E-6	<1.8E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	-
	2 西門前	<2.0E-6	<2.2E-6	<1.9E-6	<1.8E-6	-
	3 構内保管物品置場	<1.7E-6	<1.6E-6	<1.9E-6	<1.8E-6	-
	4 免震棟前	<1.9E-6	<2.2E-6	<1.8E-6	<1.8E-6	-
	5 1・2号開閉所前	<2.0E-6	<2.6E-6	<2.1E-6	<1.4E-6	-
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.8E-6	<1.9E-6	<1.8E-6	<1.7E-6	-
	7 5・6号PP前	<1.7E-6	<1.9E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	-
	8 荷揚げ場	<1.6E-6	<1.9E-6	<1.6E-6	<1.7E-6	-
	9 正門前	<1.6E-6	<1.5E-6	<1.8E-6	<1.7E-6	-
	10 第一固体庫前	<1.7E-6	<1.9E-6	<1.7E-6	<1.6E-6	-
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.8E-6	<1.7E-6	<2.1E-6	<2.0E-6	-
	12 Hタンクエリア前道路	<1.8E-6	<2.3E-6	<2.1E-6	<1.3E-6	-
	13 多核種除去設備	<2.0E-6	<2.2E-6	<1.9E-6	<1.6E-6	-
	14 増設多核種除去設備	<1.8E-6	<1.9E-6	<1.8E-6	<1.5E-6	-
	15 高性能多核種除去設備	<1.7E-6	<1.8E-6	<1.7E-6	<1.4E-6	-
	16 雑固体焼却炉建屋前	<1.8E-6	<2.1E-6	<1.9E-6	<2.0E-6	-
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.7E-6	<2.2E-6	<1.9E-6	<1.3E-6	-
	18 2・3号西側交差点	<1.9E-6	<2.5E-6	<2.3E-6	<1.5E-6	-
	19 共用プール前(4号機側)	<1.9E-6	<2.1E-6	<2.0E-6	<1.7E-6	-
	20 固体庫第9棟前	<1.9E-6	<2.1E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	-

\*上記データは全β測定結果の濃度値

上記測定結果のうち、「表面汚染密度(Bq/cm<sup>2</sup>)」の 18\_2・3号西側交差点第(4週)の数値に誤りがありましたので差替えを行いました。(誤) 6.9E+1 (正) 3.5E+1 [2020年5月12日差替え]

## 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)】

2020年2月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年2月6日	2020年2月13日	2020年2月20日	2020年2月27日	—
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	共用プール建屋3Fプール南側	2.7E-01	2.7E-01	2.6E-01	2.6E-01	—
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.9E-01	2.0E-01	1.9E-01	1.8E-01	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	7.1E-02	7.2E-02	7.1E-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	2.1E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	—
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	4.0E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.4E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	—

測定区分	測定場所		測定日				—
			2020年2月3日	2020年2月10日	2020年2月17日	2020年2月24日	
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.0E+00	9.5E-01	9.2E-01	9.1E-01	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	6.4E-01	6.1E-01	5.9E-01	5.7E-01	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	8.5E-02	8.1E-02	7.8E-02	7.9E-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	2.4E-02	2.4E-02	2.4E-02	—
線量当量率 (mSv/h)	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	7.5E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-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	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	—

測定区分	測定場所		測定日				—
			2020年2月6日	2020年2月13日	2020年2月20日	2020年2月27日	
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	1.4E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.1E+00	—
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	3.2E-01	7.4E-01	2.8E-01	6.5E-01	—
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	9.8E-02	1.7E-01	2.2E-01	<8.0E-02	—
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	5.3E-01	7.2E-01	6.1E-01	7.7E-01	—
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	2.1E+00	2.1E+00	2.0E+00	1.5E+00	—
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	2.5E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.9E+00	—
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	1.4E+00	1.1E+00	2.4E+00	1.8E+00	—
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	1.1E+00	1.3E+00	1.2E+00	1.5E+00	—
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	1.1E+00	9.1E-01	1.4E+00	1.3E+00	—
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	1.6E+01	2.4E+01	4.5E+01	1.3E+01	—
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	6.0E-01	6.8E-01	1.7E+00	2.3E+00	—
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	1.9E+00	9.4E+00	2.6E+00	5.1E+00	—

\*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				—
			2020年2月6日	2020年2月13日	2020年2月20日	2020年2月27日	
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	<2.7E-06	<3.0E-06	<2.9E-06	<2.4E-06	—
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<3.3E-06	<3.6E-06	<3.4E-06	<3.0E-06	—
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<3.2E-06	<3.5E-06	<3.3E-06	<2.9E-06	—
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<2.7E-06	<3.0E-06	<2.9E-06	<2.5E-06	—
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.4E-06	<2.7E-06	<2.5E-06	<2.2E-06	—
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.7E-06	<2.9E-06	<2.8E-06	<2.5E-06	—

\*上記データは全β測定結果の濃度値

## 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)】

2020年2月分

測定区分	測定場所		測定日	
			2020年2月13日	2020年2月10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	<0.001	—
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	<0.001	—
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	<0.001	—
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	<0.001	—
	005	共用プール建屋1F北側階段付近	<0.001	—
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	<0.001	—
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	<0.001	—
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	<0.001	—
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	—	<0.001
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	—	<0.001
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	—	<0.001
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	—	<0.001
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	—	<0.001
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	—	<0.001
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	—	<0.001

## 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	
			2020年2月13日	2020年2月10日
定期サーベイ (mSv/h)	001	共用プール建屋3F北側階段付近	0.0013	—
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	0.0014	—
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	0.0018	—
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	0.0004	—
	005	共用プール建屋1F北側階段付近	0.0012	—
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	0.0055	—
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	0.0014	—
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	0.0009	—
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	—	0.0030
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	—	0.0040
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	—	0.0030
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	—	0.0010
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	—	0.0004
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	—	0.0003
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	—	0.0009

測定区分	測定場所		測定日	
			2020年2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	<0.001	—
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	<0.001	—
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	<0.001	—
定期サーベイ (mSv/h)	1	キャスク仮保管設備第1レーン	0.0002	—
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	0.0003	—
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	0.0007	—

## 線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

2020年2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	⑫4号機 R/B西側	⑬3号機 R/B北側	⑭1・2号機 開閉所前
2月20日	0.070	0.050	0.10	0.20	0.28	0.015	0.0035	0.0060	0.050	0.0050	0.14	0.015	0.18	0.11

## 5号機 線量当量率測定記録

2020年2月分

[illegible]

No.	測定ポイント	月日	2/7	2/14	2/21	2/28	---
1	R/B 6Fエレベータ前		0.00030	0.00030	0.00030	0.00030	---
2	R/B 6F北西階段前		0.00055	0.00060	0.00060	0.00060	---
3	R/B 5Fエレベータ前		0.00035	0.00035	0.00030	0.00030	---
4	R/B 4Fエレベータ前		0.00055	0.00055	0.00055	0.00055	---
5	R/B 3Fエレベータ前		0.00040	0.00040	0.00040	0.00040	---
6	R/B 3F北西階段前		0.00070	0.00070	0.00070	0.00070	---
7	R/B 2Fエレベータ前		0.00020	0.00020	0.00020	0.00020	---
8	R/B 2F北西階段前		0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	---
9	R/B 1F北側入口		0.0015	0.0015	0.0015	0.0013	---
10	R/B 1F南側入口		0.0012	0.0012	0.0013	0.0013	---
11	R/B B1Fエレベータ前		0.00020	0.00020	0.00020	0.00020	---
12	R/B B2Fエレベータ前		0.00030	0.00030	0.00030	0.00030	---
13	T/B 2F北東階段前		0.00012	0.00012	0.00012	0.00012	---
14	T/B 2F南側階段前		0.00030	0.00030	0.00030	0.00030	---
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口		0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	---
16	T/B 1F南側ヒーターエリア入口		0.00012	0.00012	0.00012	0.00012	---
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口		0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	---
18	T/B BFパワーセンター入口		0.00010	0.00010	0.00010	0.00010	---
19	RW/B 1Fコントロールパネル前		0.00022	0.00022	0.00022	0.00022	---
20	RW/B B2F階段下		0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	---
21	Y/D T/B大物搬入口前		0.00070	0.00070	0.00070	0.00070	---
22	Y/D R/B大物搬入口前		0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	---
測定器			F1-SC-079 —	F1-SC-079 —	F1-SC-079 —	F1-SC-079 —	---- ----
備考 単位:mSv/h							

2020年02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）  
（2020年02月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間 電気出力（MWE） 測定場所	2020/01/28 ～ 2020/02/04	2020/02/04 ～ 2020/02/11	2020/02/11 ～ 2020/02/18	2020/02/18 ～ 2020/02/25
			0	0	0	0
RB	001	R/B 5Fエレベータ前	4.3E-2	4.3E-2	4.3E-2	4.3E-2
RB	002	R/B 5F北東階段前	2.1E+0	2.1E+0	2.1E+0	2.1E+0
RB	003	R/B 4Fエレベータ前	2.7E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
RB	004	R/B 3Fエレベータ前	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
RB	005	R/B 3F北東階段前	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
RB	006	R/B 2Fエレベータ前	6.9E-2	6.9E-2	6.5E-2	6.8E-2
RB	007	R/B 2F北東階段前	4.2E-2	4.3E-2	4.2E-2	4.3E-2
RB	009	R/B 1Fエレベータ前	7.7E-2	7.8E-2	7.7E-2	7.7E-2
RB	010	R/B 1F北側入口	5.9E-2	5.9E-2	5.9E-2	5.9E-2
RB	011	R/B 1F南側入口	2.9E-2	2.9E-2	2.9E-2	2.9E-2
RB	013	R/B BF北東コーナー	2.0E-1	2.1E-1	2.0E-1	2.0E-1
RB	014	R/B BF南西コーナー	7.7E-1	7.7E-1	7.7E-1	7.7E-1
TB	015	T/B 2F北東階段前	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
TB	017	T/B 2F南側階段前	2.5E-2	2.6E-2	2.6E-2	2.6E-2
TB	020	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	1.9E-2	1.9E-2	1.8E-2	1.8E-2
TB	021	T/B 1FSJAE室入口	2.3E-2	2.3E-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	1.5E-2
TB	027	T/B BF南東階段前	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.2E-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	2.4E-1	2.4E-1	2.4E-1	2.4E-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	-	-	-	-



2020年02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）  
（2020年02月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間	2020/01/31	2020/02/07	2020/02/14	2020/02/21
			2020/02/07	2020/02/14	2020/02/21	2020/02/28
		電気出力（MWE）	0	0	0	0
		測定場所				
RB	001	R/B 6Fエレベータ前	4.0E-2	4.1E-2	4.0E-2	4.0E-2
RB	002	R/B 6F北西階段前	9.5E-2	9.4E-2	9.4E-2	9.3E-2
RB	003	R/B 5Fエレベータ前	4.1E-2	4.1E-2	4.1E-2	4.1E-2
RB	004	R/B 4Fエレベータ前	7.1E-2	7.1E-2	7.1E-2	7.2E-2
RB	006	R/B 3Fエレベータ前	6.6E-2	6.7E-2	6.6E-2	6.6E-2
RB	007	R/B 3F北西階段前	9.5E-2	9.5E-2	9.4E-2	9.4E-2
RB	008	R/B 2Fエレベータ前	3.4E-2	3.4E-2	3.4E-2	3.2E-2
RB	009	R/B 2F北西階段前	6.3E-1	6.3E-1	6.3E-1	6.3E-1
RB	013	R/B 1F北側入口	1.9E-1	1.9E-1	1.9E-1	1.8E-1
RB	014	R/B 1F南側入口	1.6E-1	1.6E-1	1.6E-1	1.6E-1
RB	015	R/B BF1エレベータ前	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
RB	017	R/B BF2エレベータ前	4.3E-2	4.4E-2	4.3E-2	4.3E-2
TB	019	T/B 2F北東階段前	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
TB	021	T/B 2F南側階段前	4.7E-2	4.6E-2	4.6E-2	4.6E-2
TB	024	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	2.4E-2	2.4E-2	2.6E-2	2.5E-2
TB	026	T/B 1F南側ヒーターエリア入口	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
TB	027	T/B BF北側ヒーターエリア入口	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
TB	031	T/B BFパワーセンター入口	1.6E-2	1.6E-2	1.6E-2	1.6E-2
RW	032	RW/B 1Fコントロールパネル前	3.1E-2	3.1E-2	3.1E-2	3.1E-2
RW	036	RW/B BF2階段下	3.1E-1	3.1E-1	3.1E-1	3.1E-1
CT	037	復水貯蔵タンク				

2020年02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）  
（2020年02月）

（単位：Bq/cm<sup>2</sup>）

建屋名	SEQ	測定場所	測定日			
			2020/02/04	2020/02/11	2020/02/18	2020/02/25
RB	006	R/B 5Fエレベータ前	<3.9E-2	<4.0E-2	<3.9E-2	<3.8E-2
RB	041	R/B 5F北東階段前	1.1E-1	2.5E-1	8.6E-2	1.2E-1
RB	007	R/B 4Fエレベータ前	4.5E-2	1.7E-1	1.0E-1	1.2E-1
RB	008	R/B 3Fエレベータ前	1.2E-1	1.3E-1	7.6E-2	1.3E-1
RB	042	R/B 3F北東階段前	7.7E-2	1.7E-1	1.3E-1	1.7E-1
RB	009	R/B 2Fエレベータ前	1.3E-1	1.1E-1	1.3E-1	2.2E-1
RB	043	R/B 2F北東階段前	6.0E-2	5.9E-2	4.8E-2	8.4E-2
RB	012	R/B 1Fエレベータ前	9.8E-2	2.7E-1	2.1E-1	1.5E-1
RB	014	R/B 1F北側入口	9.5E-2	1.1E-1	1.2E-1	1.2E-1
RB	010	R/B 1F南側入口	6.9E-2	2.6E-1	7.4E-2	2.0E-1
RB	045	R/B BF北東コーナー	7.6E-2	1.4E-1	7.3E-2	5.2E-2
RB	046	R/B BF南西コーナー	5.3E-2	2.5E-1	8.0E-2	5.9E-2
TB	015	T/B 2F北東階段前	7.9E-2	1.4E-1	7.9E-2	7.0E-2
TB	018	T/B 2F南側階段前	8.5E-2	6.7E-2	8.3E-2	1.3E-1
TB	020	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	1.3E-1	1.4E-1	4.4E-2	8.0E-2
TB	048	T/B 1FSJAE室入口	9.9E-2	1.3E-1	1.1E-1	1.1E-1
TB	024	T/B BF北側ヒーターエリア入口	<3.9E-2	9.1E-2	8.5E-2	1.0E-1
TB	027	T/B BF南東階段前	1.3E-1	9.8E-2	1.1E-1	1.3E-1
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	8.6E-2	1.2E-1	3.6E-1	7.3E-2
RW	030	RW/B BF階段下	7.9E-2	1.6E-1	4.1E-2	2.5E-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				

2020年02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）  
（2020年02月）

（単位：Bq/cm<sup>2</sup>）

建屋名	SEQ	測定場所	測定日			
			2020/02/07	2020/02/14	2020/02/21	2020/02/28
RB	001	R/B 6Fエレベータ前	<4.4E-2	<3.8E-2	<4.7E-2	<3.8E-2
RB	031	R/B 6F北西階段前	<4.4E-2	6.4E-2	<4.7E-2	<3.8E-2
RB	002	R/B 5Fエレベータ前	7.0E-2	1.5E-1	8.7E-2	1.7E-1
RB	003	R/B 4Fエレベータ前	7.1E-2	1.4E-1	7.8E-2	1.7E-1
RB	004	R/B 3Fエレベータ前	1.3E-1	1.4E-1	6.7E-2	1.2E-1
RB	033	R/B 3F北西階段前	8.4E-2	1.7E-1	6.3E-2	1.7E-1
RB	005	R/B 2Fエレベータ前	1.1E-1	1.1E-1	1.4E-1	1.2E-1
RB	034	R/B 2F北西階段前	1.0E-1	9.1E-2	8.0E-2	1.9E-1
RB	016	R/B 1F北側入口	2.0E-1	1.5E-1	<4.7E-2	1.9E-1
RB	010	R/B 1F南側入口	7.8E-2	1.8E-1	9.6E-2	1.2E-1
RB	007	R/B BF1エレベータ前	1.2E-1	1.6E-1	2.0E-1	1.1E-1
RB	008	R/B BF2エレベータ前	1.3E-1	9.4E-2	<4.7E-2	9.6E-2
TB	017	T/B 2F北東階段前	2.4E-1	2.0E-1	4.9E-2	1.9E-1
TB	018	T/B 2F南側階段前	2.5E-1	1.9E-1	2.7E-1	3.9E-1
TB	019	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	5.0E-1	5.4E-1	1.8E-1	5.4E-1
TB	022	T/B 1F南側ヒーターエリア入口	4.4E-1	5.4E-1	8.0E-2	2.7E-1
TB	024	T/B BF北側ヒーターエリア入口	9.5E-2	1.5E-1	7.6E-2	2.4E-1
TB	026	T/B BFパワーセンター入口	1.9E-1	1.3E-1	1.6E-1	1.9E-1
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	2.7E-1	3.5E-1	2.4E-1	4.5E-1
RW	044	RW/B BF2階段下	2.2E-1	2.8E-1	1.4E-1	2.3E-1

2020年02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）  
（2020年02月）

（単位：Bq/cm<sup>3</sup>）

建屋名	SEQ	測定場所	測定期間			
			2020/01/29 ～ 2020/02/04	2020/02/05 ～ 2020/02/11	2020/02/12 ～ 2020/02/18	2020/02/19 ～ 2020/02/25
RB	001	R/B 5F燃料プール南側	-			
RB	002	R/B 1Fエレベーター前	-	<1.4E-06	<1.3E-06	<1.2E-06
TB	003	T/B 2Fオペレーティングフロア	-			<1.3E-06
TB	004	T/B 1F廊下中央	-	<1.4E-06	<1.3E-06	<1.2E-06
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<1.5E-06	<1.4E-06	<1.3E-06
OB	015	油ドレン処理建屋	単独			
SP	019	サ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			

2020年02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）  
（2020年02月）（単位：Bq/cm<sup>3</sup>）

建屋名	SEQ	測定場所	測定期間			
			2020/01/29 ~ 2020/02/04	2020/02/05 ~ 2020/02/11	2020/02/12 ~ 2020/02/18	2020/02/19 ~ 2020/02/25
RB	001	R/B 6F燃料プール北側	-			
RB	002	R/B 1Fエレベータ前	-			
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	-			
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-			
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				
			2020年2月4日	2020年2月11日	2020年2月18日	2020年2月25日	---
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	<3.9E-02	<4.0E-02	<3.9E-02	<3.8E-02	-
	16	5号機 T/B 2F 中操空調機室内	<3.9E-02	3.3E-01	4.8E-02	<3.8E-02	-
	23	S/B 入口回転ゲート近傍	<3.9E-02	<4.0E-02	<3.9E-02	<3.8E-02	-
	24	S/B 靴履替えエリア①	<3.9E-02	<4.0E-02	<3.9E-02	<3.8E-02	-
	25	S/B 靴履替えエリア②	3.4E-01	5.3E-01	3.9E-01	3.7E-01	-
	26	S/B ホットラボ内1前	1.4E-01	1.4E-01	1.9E-01	9.5E-02	-
	27	S/B ホットラボ試料受付前	2.5E-01	1.4E-01	3.2E-01	2.4E-01	-

\*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年2月4日	2020年2月11日	2020年2月18日	2020年2月25日	---
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	4	S/B 出入口付近	<1.4E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.3E-06	-
	DG1	5号機 T/B地階 D/G(A)室	<1.7E-06	-	-	-	-
	DG2	6号機 R/B地階 D/G(A)室	<1.7E-06	-	-	-	-

\*上記データは全β測定結果の濃度値

## 5号機 D/W 1FL サーベイ

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年2月7日	2020年2月14日	2020年2月21日	2020年2月28日	---
線量当量率 (mSv/h)	①	135° 側 機器ハッチ前	0.015	0.015	0.015	0.012	---
	②	90° 側 PLR配管前	0.030	0.030	0.030	0.030	---
	③	0° 側 パーソナルエアロック前	0.040	0.040	0.040	0.040	---
	④	ペディスタル内	0.20	0.20	0.20	0.20	---

## 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				
			2020年2月4日	2020年2月11日	2020年2月18日	2020年2月25日	---
線量当量率 (mSv/h)	1	5号中操	0.000070	0.000070	0.000070	0.000070	-
	2	6号中操	0.000070	0.000070	0.000070	0.000070	-

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年2月4日	2020年2月11日	2020年2月18日	2020年2月25日	---
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1	5号中操	<3.9E-02	<4.1E-02	<3.9E-02	<3.4E-02	-
	2	6号中操	<3.9E-02	<4.1E-02	<3.9E-02	<3.4E-02	-
	3	5・6号 C/B 1F 階段前	<3.9E-02	<4.1E-02	<3.9E-02	<3.4E-02	-
	4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<3.9E-02	<4.1E-02	<3.9E-02	<3.4E-02	-

\*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年2月4日	2020年2月11日	2020年2月18日	2020年2月25日	---
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	1	5・6号 中央操作室	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	-

\*上記データは全β測定結果の濃度値

管理区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2020年2月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年2月3日	2020年2月10日	2020年2月17日	2020年2月24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 排気ケーシング前	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	-
	3	2FL EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	4	2FL 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	5	2FL 貯蔵庫通路・北	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	6	2FL 貯蔵庫通路・中央	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	7	2FL 貯蔵庫通路・南	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	8	1FL 管理区域入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	9	1FL EV前	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.1E-04	-
	10	1FL 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	11	1FL 貯蔵庫通路・北	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	-
	12	1FL 貯蔵庫通路・中央	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	-
	13	1FL 貯蔵庫通路・南	5.0E-04	5.0E-04	4.5E-04	4.5E-04	-
	14	B1F EV前	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	-
	16	B1F 貯蔵庫通路・北	1.3E-04	1.3E-04	1.6E-04	4.0E-04	-
	17	B1F 貯蔵庫通路・中央	3.5E-03	5.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	-
	18	B1F 貯蔵庫通路・南	1.5E-04	3.5E-04	1.8E-04	1.8E-04	-
	19	B2F ハンドリングエリア	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	20	B2F 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	21	B2F 貯蔵庫通路・北	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	-
	22	B2F 貯蔵庫通路・中央	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	-
	23	B2F 貯蔵庫通路・南	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	-
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	3FL 階段室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	-
	2	2FL EV前	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.7E-02	-
	3	2FL 貯蔵庫棟入口	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	-
	4	2FL 階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	-
	5	1FL 管理区域入口	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	-
	6	1FL EV前	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	-
	7	1FL 貯蔵庫棟入口	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	-
	8	1FL 階段室	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	-
	10	B1F 階段踊り場	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	-
	11	B2F 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.0E-02	-
	12	B2F 階段踊り場	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	-

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年2月3日	2020年2月10日	2020年2月17日	2020年2月24日	---
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1	3FL 室外機置場出入口	3.9E-02	1.2E-01	2.1E-01	1.4E-01	-
	2	3FL 階段室	<3.6E-02	<4.3E-02	<4.4E-02	<3.8E-02	-
	3	3FL 貯蔵庫棟屋上出入口	<3.6E-02	<4.3E-02	<4.4E-02	<3.8E-02	-
	4	3FL サンプリングエリア入口	<3.6E-02	<4.3E-02	<4.4E-02	<3.8E-02	-
	5	3FL サンプリングエリア内	<3.6E-02	<4.3E-02	<4.4E-02	<3.8E-02	-
	6	2FL EV前	<3.6E-02	<4.3E-02	<4.4E-02	<3.8E-02	-
	7	2FL 階段室入口	6.0E-02	6.0E-02	<4.4E-02	<3.8E-02	-
	8	2FL 貯蔵庫棟入口	<3.6E-02	<4.3E-02	<4.4E-02	<3.8E-02	-
	9	1FL 管理区域入口	1.8E-01	5.3E-02	1.1E-01	8.8E-02	-
	10	1FL EV前	3.6E-02	<4.3E-02	<4.4E-02	<3.8E-02	-
	11	1FL 階段室入口	1.1E-01	5.1E-02	1.1E-01	<3.8E-02	-
	12	1FL 貯蔵庫棟入口	<3.6E-02	<4.3E-02	<4.4E-02	<3.8E-02	-
	13	B1F EV前	<3.6E-02	<4.3E-02	<4.4E-02	<3.8E-02	-
	14	B1F 階段室入口	2.0E-01	7.1E-02	1.9E-01	1.4E-01	-
	15	B1F 連絡通路	1.8E-01	5.0E-02	2.3E-01	1.6E-01	-
	16	B2F ハンドリングエリア	1.0E-01	5.4E-02	<4.4E-02	<3.8E-02	-
	17	B2F 階段室入口	6.6E-01	8.1E-01	5.8E-01	1.8E-01	-
	18	B2F 連絡通路	5.5E+00	1.6E+00	2.3E+00	2.2E+00	-

\*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年2月3日	2020年2月10日	2020年2月17日	2020年2月24日	---
空気中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	1	1FL 管理区域入口	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	-

\*上記データは全β測定結果の濃度値

管理対象区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

令和2年2月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年2月3日	2020年2月10日	2020年2月17日	2020年2月24日	—
線量当量率 (mSv/h)	1	付帯設備棟1階	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年2月3日	2020年2月10日	2020年2月17日	2020年2月24日	—
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1	付帯設備棟1階	1.1E-01	<4.3E-02	<4.4E-02	4.2E-02	-
	2	付帯設備棟1階(管理区域入口前)	<3.6E-02	<4.3E-02	<4.4E-02	<3.8E-02	-

\*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年2月3日	2020年2月10日	2020年2月17日	2020年2月24日	—
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	1	付帯設備棟1階	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	-

\*上記データは全β測定結果の密度値



## 管理区域内(雑固体焼却建屋)

2020年2月分

測定区分	測定場所	測定日				
		2020年2月5日	2020年2月12日	2020年2月19日	2020年2月26日	---
線量当量率 (mSv/h)	1 1FLトラックヤード	1.3E-04	1.3E-04	1.4E-04	1.4E-04	---
	2 1FL 雑固体一時置場	1.4E-04	1.4E-04	1.3E-04	1.4E-04	---
	3 1FL 充填エリア	1.6E-04	1.5E-04	1.4E-04	1.4E-04	---
	4 1FL 灰ドラム貯蔵庫	7.0E-04	6.5E-04	7.0E-04	7.0E-04	---
	5 1FL 空ドラムエリア	2.0E-03	1.5E-04	1.7E-04	1.7E-04	---
	6 2FL サーベイエリアB	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	7 2FL 装備品脱衣エリア	1.0E-04	9.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	---
	8 1FL 焼却設備室B系(西)	1.2E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	---
	9 1FL 焼却設備室A系(西)	1.4E-04	1.4E-04	1.3E-04	1.3E-04	---
	10 1FL 焼却設備室A系(北)	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	---
	11 1FL サンプルタンク室	1.0E-04	1.0E-04	8.0E-05	9.0E-05	---
	12 1FL 焼却設備室A系(南)	1.5E-04	1.4E-04	1.2E-04	1.2E-04	---
	13 2FL 焼却設備室A系4段目	1.8E-04	1.3E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
	14 3FL 焼却設備室A系5段目	1.2E-04	1.9E-04	2.0E-04	2.0E-04	---
	15 1FL 焼却設備室A系(東)	1.5E-04	1.5E-04	1.4E-04	1.5E-04	---
	16 1FL 焼却設備室B系(北)	1.7E-04	1.6E-04	1.4E-04	1.4E-04	---
	17 2FL 焼却設備室B系4段目	1.4E-04	1.3E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
	18 3FL 焼却設備室B系5段目	1.1E-04	1.2E-04	1.1E-04	1.2E-04	---
	19 1FL 焼却設備室B系(南)	1.7E-04	1.8E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
	20 1FL 焼却設備室B系(東)	1.3E-04	1.3E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	21 1FL カウンティングルーム	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	22 2FL 焼却設備排気機械室B系	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	23 2FL 焼却設備排気機械室A系	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	24 3FL モニタ室	1.0E-04	1.0E-04	8.0E-05	9.0E-05	---
	25 3FL 管理区域排気機械室(中央)	1.1E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	26 3FL 管理区域排気機械室(北)	1.0E-04	1.1E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	27 ECD-1 トラックヤード	1.5E-04	1.4E-04	1.2E-04	1.2E-04	---
	28 ECD-2 雑固体一時置場	1.4E-04	1.2E-04	1.0E-04	1.1E-04	---
	29 ECD-3 充填エリア	1.5E-04	1.4E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
	30 ECD-4 焼却設備室B系	1.1E-04	1.1E-04	1.2E-04	1.2E-04	---
	31 ECD-5 焼却設備室A系	1.5E-04	1.5E-04	1.4E-04	1.4E-04	---
	32 ECD-6 灰ドラム貯蔵庫	2.0E-04	1.7E-04	1.6E-04	1.6E-04	---
	33 ECD-7 焼却設備室B系	1.3E-04	1.2E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
	34 ECD-8 焼却設備室A系	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	35 ECD-9 焼却設備室B系	1.2E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
	36 ECD-10 1階南階段	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	37 ECD-11 2階南階段	9.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	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	---
	39 ECD-13 焼却設備排気機械室A系	1.0E-04	9.0E-05	1.0E-04	1.0E-04	---
	40 ECD-14 3階南階段	1.0E-04	1.0E-04	9.0E-05	9.0E-05	---
	41 ECD-15 管理区域排気機械室	9.0E-05	8.0E-05	1.1E-04	1.1E-04	---
	42 ECD-16 管理区域排気機械室	1.2E-04	1.1E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
集積線量当量 (mSv/168h) 【換算値】	1 トラックヤード	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	---
	2 雑固体一時置場	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	---
	3 充填エリア	2.3E-02	2.2E-02	2.3E-02	2.3E-02	---
	4 焼却設備室B系	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	---
	5 焼却設備室A系	2.8E-02	2.6E-02	2.6E-02	2.6E-02	---
	6 灰ドラム貯蔵庫	3.0E-02	2.4E-02	2.3E-02	2.1E-02	---
	7 焼却設備室B系	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	---
	8 焼却設備室A系	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	9 焼却設備室B系	2.2E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	---
	10 1階南階段	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	11 2階南階段	1.3E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.3E-02	---
	12 焼却設備排気機械室B系	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	---
	13 焼却設備排気機械室A系	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	14 3階南階段	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	15 管理区域排気機械室	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	---
	16 管理区域排気機械室	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	---

## 管理区域内(雑固体焼却建屋)

2020年2月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年2月5日	2020年2月12日	2020年2月19日	2020年2月26日	---
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1	1FL トラックヤード	3.9E-01	2.5E-01	1.1E+00	6.4E-01	---
	2	1FL 充填エリア	1.1E+00	1.5E+00	6.7E+00	3.1E-01	---
	3	1FL 焼却設備室B系 CP1	2.2E-01	2.7E-01	3.7E-01	<1.8E-01	---
	4	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	5	1FL 焼却設備室A系 CP1	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	6	1FL 焼却設備室A系 CP2	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	7	1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.8E-01	2.8E-01	2.9E-01	<1.8E-01	---
	8	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	9	1FL 灰ドラム貯蔵庫	<1.8E-01	<1.7E-01	3.3E+00	3.5E-01	---
	10	1FL ドラム缶用トラックヤード	<1.8E-01	1.8E-01	3.2E-01	1.9E-01	---
	11	2FL サーベイエリア	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	12	2FL 装備品脱衣エリア	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	13	1FL 第2階段室	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	14	1FL 焼却設備室A系 CP1	<1.8E-01	2.9E-01	4.2E-01	<1.8E-01	---
	15	1FL 焼却設備室A系 CP2	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	16	1FL サンプルタンク室	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	17	1FL 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	18	2FL 焼却設備室A系4段目 CP1	<1.8E-01	<1.7E-01	2.4E-01	<1.8E-01	---
	19	2FL 焼却設備室A系4段目 CP2	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	20	3FL 焼却設備室A系5段目 CP1	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	21	3FL 焼却設備室A系5段目 CP2	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	22	1FL 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	23	2FL 焼却設備室B系4段目 CP1	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	24	2FL 焼却設備室B系4段目 CP2	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	25	3FL 焼却設備室B系5段目 CP1	<1.8E-01	<1.7E-01	2.0E-01	<1.8E-01	---
	26	3FL 焼却設備室B系5段目 CP2	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	27	1FL 焼却設備室B系 CP1	3.4E-01	2.3E-01	2.1E-01	3.4E-01	---
	28	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	29	1FL 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	30	1FL カウンティングルーム	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	31	1FL エレベータ前	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	32	2FL エレベータ前	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	33	2FL 焼却設備排気機械室B系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	34	2FL 焼却設備排気機械室A系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	35	3FL エレベータ前	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	36	3FL モニタ室	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	37	3FL 管理区域排気機械室	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	38	3FL 管理区域排気機械室	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	39	1FL 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	40	1FL 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	41	1FL 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	42	1FL 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	43	1FL 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	44	1FL 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	45	1FL 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---

\*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年2月5日	2020年2月12日	2020年2月19日	2020年2月26日	---
空気中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	1	2FL 装備品脱衣エリア	<2.0E-08	<2.3E-08	<2.5E-08	<2.5E-08	-
	2	1FL トラックヤード	2.2E-07	<2.6E-08	<2.4E-08	<2.5E-08	-
	3	1FL 空ドラムエリア	<2.3E-08	<2.6E-08	4.7E-08	<2.5E-08	-

\*上記データは全β測定結果の濃度値

管理対象区域内(雑固体焼却建屋)

2020年2月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年2月5日	2020年2月12日	2020年2月19日	2020年2月26日	---
線量当量率 (mSv/h)	1	ECD-1 靴カバー取付室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	2	ECD-2 消火ポンプ室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	3	ECD-3 第四階段室(1階)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	4	ECD-4 2階北廊下	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-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(2階)	7.0E-05	7.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	7	ECD-7 サーベイエリア	9.0E-05	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	9.0E-05	9.0E-05	---
	9	ECD-9 装備類ストックエリア	8.0E-05	9.0E-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)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	12	ECD-12 制御室(西側)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	13	ECD-13 3階北廊下	1.2E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
	14	ECD-14 給気機械室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	15	ECD-15 均圧室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	16	ECD-16 第四階段室(3階)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	17	ECD-17 軽油タンク室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	18	ECD-18 サーベイエリア	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-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/168h) 【換算値】	1	靴カバー取付室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	2	消火ポンプ室	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	---
	3	第四階段室(1階)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	4	2階北廊下	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(2階)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	7	サーベイエリア	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.5E-02	---
	8	非管理区域用ロッカーエリア	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	9	装備類ストックエリア	1.3E-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)	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	---
	12	制御室(西側)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	13	3階北廊下	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	14	給気機械室	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	15	均圧室	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	---
	16	第四階段室(3階)	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-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	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	---

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年2月5日	2020年2月12日	2020年2月19日	2020年2月26日	---
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	①	汚染検査所(管理対象区域側)	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	---

\*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年2月5日	2020年2月12日	2020年2月19日	2020年2月26日	---
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	①	汚染検査所(管理対象区域側)	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	---

\*上記データは全β測定結果の密度値

## 雑固体焼却建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

**2020年2月分**

No.	測定場所	月日	2/5	2/12	2/19	2/26	---
1	充填エリア(南)		4.60E-07	8.72E-07	検出限界値未満	5.18E-07	---
2	焼却設備室A系		9.49E-07	2.49E-06	1.14E-06	1.71E-06	---
3	焼却設備室B系		1.14E-06	2.09E-06	8.14E-07	1.15E-06	---
4	充填エリア(北)		1.03E-06	1.59E-06	検出限界値未満	6.33E-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。

測定区分	測定場所	測定日				
		2020年2月6日	2020年2月13日	2020年2月20日	2020年2月27日	---
表面汚染密度	共1 共用ブール建屋3階 北側階段室前	0	0	0	0	-
	共2 共用ブール建屋3階 ハッチ東側	0	1	0	0	-
	共3 共用ブール建屋3階 ハッチ西側	0	0	0	0	-
	共4 共用ブール建屋3階 南側階段室前	0	0	1	0	-
	共5 共用ブール建屋3階 共用ブールエリア排風機室内	0	0	0	0	-
	共6 共用ブール建屋2階 北側階段室前	0	1	0	0	-
	共7 共用ブール建屋2階 東側通路	0	0	1	0	-
	共8 共用ブール建屋2階 南側階段室前	0	1	0	0	-
	共9 共用ブール建屋2階 休憩所前	0	0	1	0	-
	共10 共用ブール建屋1階 キャスク保管エリア	0	1	0	0	-
	共11 共用ブール建屋1階 大物搬出入口	0	1	0	0	-
	共12 共用ブール建屋地階 北側階段室前	0	1	0	0	-
空気中放射性物質濃度	共1 共用ブール建屋3階 北側階段室前	0	0	0	0	-
	共2 共用ブール建屋2階 北側階段室前	0	0	0	0	-
	共3 共用ブール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	0	0	0	0	-
	共4 共用ブール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	0	0	0	0	-
	共5 共用ブール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	0	-
	共6 共用ブール建屋地階 北側階段室前	0	0	0	0	-

※ 全αは試料採取16時間経過後測定  
※ 上記の値は測定生データ(計数値)

## 1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定(β)

測定単位: cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		2020.2/3～2020.2/7	2020.2/10～2020.2/14	2020.2/17～2020.2/21	2020.2/24～2020.2/28	—
表面汚染密度	1 環境管理棟前	1800	1800	1700	1700	—
	2 西門前	150	150	200	200	—
	3 構内保管物品置場	300	300	250	250	—
	4 免震棟前	360	360	380	380	—
	5 1・2号開閉所前	1200	1200	1200	1200	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	4000	4000	3000	3000	—
	7 5・6号PP前	340	340	300	300	—
	8 荷揚げ場	300	200	250	250	—
	9 正門前	300	250	300	300	—
	10 第一固体庫前	1400	1400	1200	1200	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	100	90	100	100	—
	12 Hタンクエリア前道路	640	640	600	600	—
	13 多核種除去設備	6000	6000	6000	6000	—
	14 増設多核種除去設備	200	240	240	240	—
	15 高性能多核種除去設備	360	360	360	400	—
	16 雑固体焼却炉建屋前	80	100	100	100	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	55	39	33	178	—
	18 2・3号西側交差点	191	428	222	2236	—
	19 共用プール前(4号機側)	128	230	208	106	—
	20 固体庫第9棟前	80	80	100	100	—
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	22	18	15	26	—
	2 西門前	17	19	21	19	—
	3 構内保管物品置場	16	20	18	24	—
	4 免震棟前	19	21	18	23	—
	5 1・2号開閉所前	25	15	21	16	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	18	26	24	18	—
	7 5・6号PP前	20	20	24	15	—
	8 荷揚げ場	29	18	17	16	—
	9 正門前	17	21	19	28	—
	10 第一固体庫前	20	21	20	21	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	19	21	18	20	—
	12 Hタンクエリア前道路	17	25	24	16	—
	13 多核種除去設備	26	29	26	19	—
	14 増設多核種除去設備	29	27	19	26	—
	15 高性能多核種除去設備	16	18	22	18	—
	16 雑固体焼却炉建屋前	22	15	24	17	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	25	29	24	21	—
	18 2・3号西側交差点	24	65	32	25	—
	19 共用プール前(4号機側)	24	23	21	26	—
	20 固体庫第9棟前	18	24	13	26	—
※ 全βは試料採取16時間経過後測定 ※ 上記の値は測定生データ(計数値) ※ 表面汚染密度はコリメータを使用し直接法(No.1～16,20)およびスミア法(No.17～19)で測定						

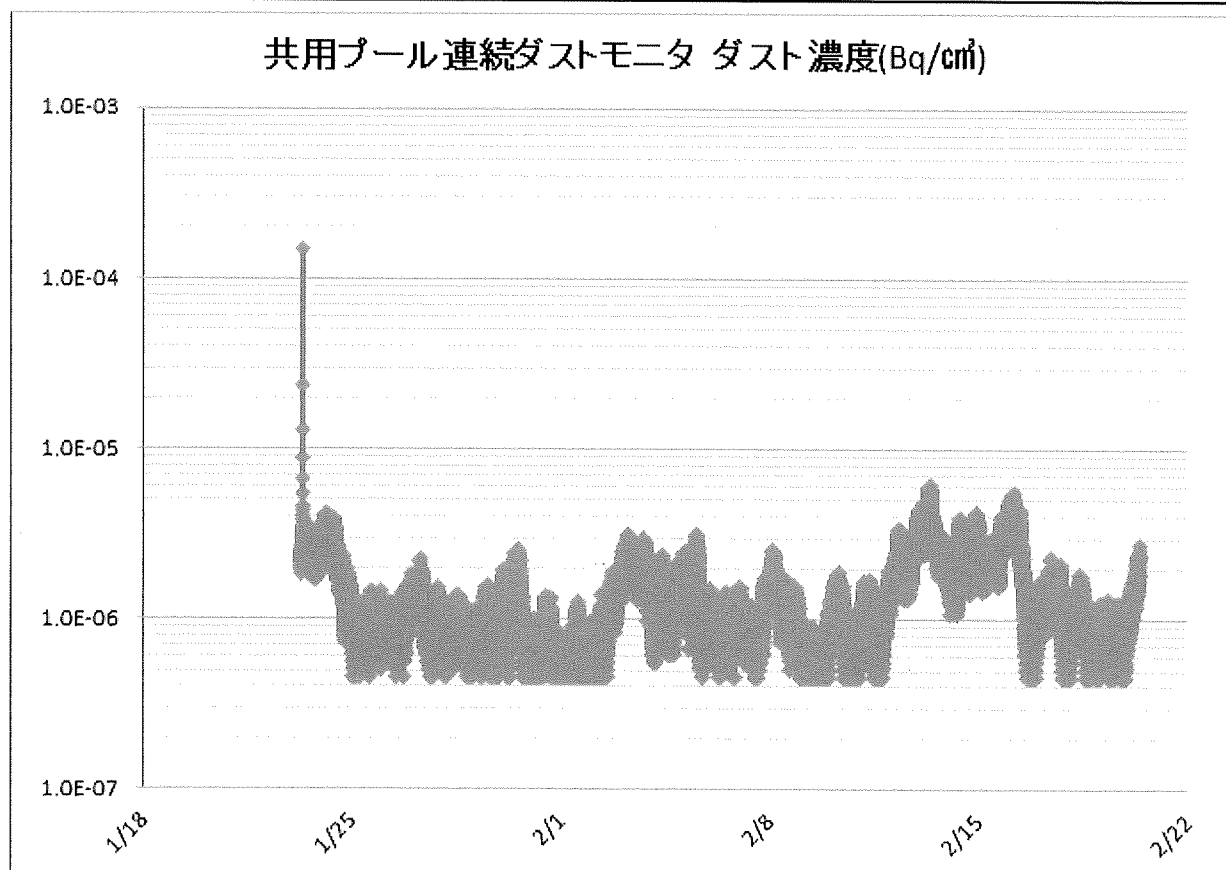
測定区分	測定場所	測定日				
		2020年2月6日	2020年2月13日	2020年2月20日	2020年2月27日	---
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	461	498	489	381	—
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	128	253	109	229	—
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	59	75	88	35	—
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	195	249	214	265	—
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	691	670	654	496	—
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	828	547	556	625	—
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	481	383	783	594	—
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	366	443	411	488	—
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	362	309	453	422	—
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	5201	7706	14272	4005	—
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	216	237	554	742	—
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	641	2993	828	1627	—
空气中放射性物質濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	24	32	27	31	—
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	18	25	28	16	—
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	26	25	20	26	—
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	26	25	22	25	—
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	26	34	35	24	—
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	28	20	34	23	—
※ 全βは試料採取16時間経過後測定 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)						

上記測定結果のうち、上段の表の「表面汚染密度」の 18\_2・3号西側交差点(2020.2/24～2020.2/28)の数値に誤りがありましたので差替えを行いました。(誤)4367 (正)2236[2020年5月12日差替え]

## 共用プール建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

2020年2月分

号機	確認項目	月日	2/6	2/13	2/20	2/27	---
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		1.02E-6	5.56E-6	2.16E-6	2.04E-6	---
	連続ダストモニタデータ採取 (CFカード交換)		-	-	○	-	---
	連続ダストモニタろ紙交換		-	-	○	-	---
備考 ・異常なしの場合は、「○」を記入する。 ・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。  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。  ・「-」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。							



「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 2020年2月3日 ~ 2020年2月7日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト 全 $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト 全 $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	ICW測定 $\gamma$ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 $\gamma$ 雰囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 $\gamma + \beta$ 雰囲気 (mSv/h)	スミア 全 $\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )
01	環境管理棟前	2/4 8:34	~9:24	1975	<1.9E-6	<7.2E-7	1800	70	34.1%	4.99E-03	65.5	1730	8.6E+0	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	—
02	西門前	2/3 8:32	~9:22	1975	<2.0E-6	<7.2E-7	150	60	34.1%	4.99E-03	61.9	90	4.5E-1	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	—
03	構内保管物品置場	2/4 8:40	~9:30	2220	<1.7E-6	<6.4E-7	300	70	34.1%	4.99E-03	65.5	230	1.1E+0	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.18	—
04	免震棟前	2/5 8:37	~9:27	1975	<1.9E-6	<7.2E-7	360	50	34.1%	4.99E-03	58.0	310	1.5E+0	0.0035	5.9E-1	<0.010	<0.010	—
05	1・2号開閉所前	2/7 8:35	~9:25	1975	<2.0E-6	<7.2E-7	1200	120	34.1%	4.99E-03	80.6	1080	5.4E+0	0.040	6.7E+0	0.040	0.040	—
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	2/3 8:49	~9:39	2220	<1.8E-6	<6.4E-7	4000	100	34.1%	4.99E-03	75.0	3900	1.9E+1	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	—
07	5・6号PP前	2/5 8:48	~9:38	2220	<1.7E-6	<6.4E-7	340	50	34.1%	4.99E-03	58.0	290	1.4E+0	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010	—
08	荷揚げ場	2/5 8:42	~9:32	2305	<1.6E-6	<6.2E-7	300	60	34.1%	4.99E-03	61.9	240	1.2E+0	0.0022	3.7E-1	<0.010	<0.010	—
09	正門前	2/4 8:32	~9:22	2305	<1.6E-6	<6.2E-7	300	70	34.1%	4.99E-03	65.5	230	1.1E+0	0.0014	2.4E-1	<0.010	<0.010	—
10	第一固体庫前	2/3 8:41	~9:31	2305	<1.7E-6	<6.2E-7	1400	90	34.1%	4.99E-03	72.0	1310	6.5E+0	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	—
11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2/4 8:38	~9:28	2070	<1.8E-6	<6.9E-7	100	40	34.1%	4.99E-03	53.8	60	3.0E-1	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	—
12	Hタンクエリア前道路	2/7 8:31	~9:21	2220	<1.8E-6	<6.4E-7	640	60	34.1%	4.99E-03	61.9	580	2.9E+0	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—
13	多核種除去設備	2/6 8:46	~9:36	1975	<2.0E-6	<7.2E-7	6000	300	34.1%	4.99E-03	118.3	5700	2.8E+1	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	—
14	増設多核種除去設備	2/6 8:43	~9:33	2220	<1.8E-6	<6.4E-7	200	50	34.1%	4.99E-03	58.0	150	7.5E-1	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—
15	高性能多核種除去設備	2/6 8:40	~9:30	2305	<1.7E-6	<6.2E-7	360	280	34.1%	4.99E-03	114.8	80	<5.7E-1	0.0075	1.3E+0	<0.010	<0.010	—
16	雑固体焼却炉建屋前	2/5 8:55	~9:45	2070	<1.8E-6	<6.9E-7	80	60	34.1%	4.99E-03	61.9	20	<3.1E-1	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010	—
17	1号タービン大物搬入口東側道路	2/7 8:48	~9:38	2305	<1.7E-6	<6.2E-7	—	—	34.1%	1.58E-02	24.9	33	5.2E-01	0.020	3.4E+0	0.020	0.020	<1.4E-1 [0cpm]
18	2・3号西側交差点	2/7 8:42	~9:32	2070	<1.9E-6	<6.9E-7	—	—	34.1%	1.58E-02	24.9	169	2.7E+00	0.070	1.2E+1	0.070	0.070	<1.4E-1 [0cpm]
19	共用プール前(4号機側)	2/6 8:52	~9:42	2070	<1.9E-6	<6.9E-7	—	—	34.1%	1.58E-02	24.5	107	1.7E+00	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	<1.4E-1 [0cpm]
20	固体庫第9棟前	2/3 8:38	~9:28	2070	<1.9E-6	<6.9E-7	80	50	34.1%	4.99E-03	58.0	30	<2.9E-1	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	—



「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 2020年2月10日 ~ 2020年2月14日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト 全 $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト 全 $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cnt・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	ICW測定 $\gamma$ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 $\gamma$ 雰囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 $\gamma + \beta$ 雰囲気 (mSv/h)	スミア 全 $\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )
01	環境管理棟前	2/11 8:21	~9:11	1975	<1.8E-6	<7.2E-7	1800	70	34.1%	4.99E-03	65.5	1730	8.6E+0	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	—
02	西門前	2/10 8:24	~9:14	1975	<2.2E-6	<7.2E-7	150	60	34.1%	4.99E-03	61.9	90	4.5E-1	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	—
03	構内保管物品置場	2/11 8:29	~9:19	2220	<1.6E-6	<6.4E-7	300	70	34.1%	4.99E-03	65.5	230	1.1E+0	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.18	—
04	免震棟前	2/12 8:32	~9:22	1975	<2.2E-6	<7.2E-7	360	60	34.1%	4.99E-03	61.9	300	1.5E+0	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—
05	1・2号開閉所前	2/14 8:28	~9:18	1975	<2.6E-6	<7.2E-7	1200	120	34.1%	4.99E-03	80.6	1080	5.4E+0	0.040	6.7E+0	0.040	0.040	—
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	2/10 8:40	~9:30	2220	<1.9E-6	<6.4E-7	4000	100	34.1%	4.99E-03	75.0	3900	1.9E+1	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	—
07	5・6号PP前	2/12 8:42	~9:32	2220	<1.9E-6	<6.4E-7	340	70	34.1%	4.99E-03	65.5	270	1.3E+0	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	—
08	荷揚げ場	2/12 8:37	~9:27	2305	<1.9E-6	<6.2E-7	200	60	34.1%	4.99E-03	61.9	140	7.0E-1	0.0023	3.9E-1	<0.010	<0.010	—
09	正門前	2/11 8:18	~9:08	2305	<1.5E-6	<6.2E-7	250	60	34.1%	4.99E-03	61.9	190	9.5E-1	0.0011	1.8E-1	<0.010	<0.010	—
10	第一固体庫前	2/10 8:38	~9:28	2305	<1.9E-6	<6.2E-7	1400	90	34.1%	4.99E-03	72.0	1310	6.5E+0	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	—
11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2/11 8:26	~9:16	2070	<1.7E-6	<6.9E-7	90	40	34.1%	4.99E-03	53.8	50	<2.7E-1	0.0014	2.4E-1	<0.010	<0.010	—
12	Hタンクエリア前道路	2/14 8:31	~9:21	2220	<2.3E-6	<6.4E-7	640	60	34.1%	4.99E-03	61.9	580	2.9E+0	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—
13	多核種除去設備	2/13 8:53	~9:43	1975	<2.2E-6	<7.2E-7	6000	300	34.1%	4.99E-03	118.3	5700	2.8E+1	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	—
14	増設多核種除去設備	2/13 8:50	~9:40	2220	<1.9E-6	<6.4E-7	240	50	34.1%	4.99E-03	58.0	190	9.5E-1	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	—
15	高性能多核種除去設備	2/13 8:47	~9:37	2305	<1.8E-6	<6.2E-7	360	240	34.1%	4.99E-03	107.4	120	6.0E-1	0.0075	1.3E+0	<0.010	<0.010	—
16	雑固体焼却炉建屋前	2/12 8:50	~9:40	2070	<2.1E-6	<6.9E-7	100	50	34.1%	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	—
17	1号タービン大物搬入口東側道路	2/14 8:43	~9:33	2305	<2.2E-6	<6.2E-7	—	—	34.1%	1.58E-02	31.7	-1	<5.0E-1	0.020	3.4E+0	0.020	0.020	<1.4E-1 [0cpm]
18	2・3号西側交差点	2/14 8:37	~9:27	2070	<2.5E-6	<6.9E-7	—	—	34.1%	1.58E-02	31.7	388	6.1E+00	0.070	1.2E+1	0.070	0.070	<1.4E-1 [0cpm]
19	共用プール前(4号機側)	2/13 8:58	~9:48	2070	<2.1E-6	<6.9E-7	—	—	34.1%	1.58E-02	26.6	204	3.2E+00	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	<1.4E-1 [0cpm]
20	固体庫第9棟前	2/10 8:29	~9:19	2070	<2.1E-6	<6.9E-7	80	50	34.1%	4.99E-03	58.0	30	<2.9E-1	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	—

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 2020年2月17日 ~ 2020年2月21日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト 全β (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト 全α (Bq/cm <sup>3</sup> )	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/㎤・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/㎤)	ICW測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β 雰囲気 (mSv/h)	スミア 全α (Bq/cm <sup>2</sup> )
01	環境管理棟前	2/18 8:44	~9:34	2220	<2.0E-6	<6.4E-7	1700	80	34.1%	4.99E-03	68.8	1620	8.1E+0	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	—
02	西門前	2/17 8:33	~9:23	2220	<1.9E-6	<6.4E-7	200	70	34.1%	4.99E-03	65.5	130	6.5E-1	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—
03	構内保管物品置場	2/18 8:50	~9:40	2305	<1.9E-6	<6.2E-7	250	100	34.1%	4.99E-03	75.0	150	7.5E-1	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.18	—
04	免震棟前	2/19 8:42	~9:32	2220	<1.8E-6	<6.4E-7	380	70	34.1%	4.99E-03	65.5	310	1.5E+0	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	—
05	1・2号開閉所前	2/21 8:43	~9:33	2220	<2.1E-6	<6.4E-7	1200	130	34.1%	4.99E-03	83.2	1070	5.3E+0	0.040	6.7E+0	0.040	0.040	—
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	2/17 9:01	~9:51	2305	<1.8E-6	<6.2E-7	3000	100	34.1%	4.99E-03	75.0	2900	1.4E+1	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—
07	5・6号PP前	2/19 8:49	~9:39	2305	<1.7E-6	<6.2E-7	300	90	34.1%	4.99E-03	72.0	210	1.0E+0	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	—
08	荷揚げ場	2/19 8:47	~9:37	2445	<1.6E-6	<5.9E-7	250	50	34.1%	4.99E-03	58.0	200	1.0E+0	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	—
09	正門前	2/18 8:42	~9:32	2445	<1.8E-6	<5.9E-7	300	70	34.1%	4.99E-03	65.5	230	1.1E+0	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—
10	第一固体庫前	2/17 8:52	~9:42	2445	<1.7E-6	<5.9E-7	1200	100	34.1%	4.99E-03	75.0	1100	5.5E+0	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	—
11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2/18 8:48	~9:38	2070	<2.1E-6	<6.9E-7	100	50	34.1%	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	—
12	Hタンクエリア前道路	2/21 8:39	~9:29	2305	<2.1E-6	<6.2E-7	600	60	34.1%	4.99E-03	61.9	540	2.7E+0	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—
13	多核種除去設備	2/20 8:38	~9:28	2220	<1.9E-6	<6.4E-7	6000	300	34.1%	4.99E-03	118.3	5700	2.8E+1	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	—
14	増設多核種除去設備	2/20 8:35	~9:25	2305	<1.8E-6	<6.2E-7	240	50	34.1%	4.99E-03	58.0	190	9.5E-1	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	—
15	高性能多核種除去設備	2/20 8:33	~9:23	2445	<1.7E-6	<5.9E-7	360	240	34.1%	4.99E-03	107.4	120	6.0E-1	0.0075	1.3E+0	<0.010	<0.010	—
16	雑固体焼却炉建屋前	2/19 8:54	~9:44	2070	<1.9E-6	<6.9E-7	100	60	34.1%	4.99E-03	61.9	40	<3.1E-1	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	—
17	1号タービン大物搬入口東側道路	2/21 8:57	~9:47	2445	<1.9E-6	<5.9E-7	—	—	34.1%	1.58E-02	29.6	-1	<4.7E-1	0.018	3.0E+0	0.018	0.018	<1.4E-1 [0cpm]
18	2・3号西側交差点	2/21 8:48	~9:38	2070	<2.3E-6	<6.9E-7	—	—	34.1%	1.58E-02	29.6	188	3.0E+00	0.070	1.2E+1	0.070	0.070	<1.4E-1 [0cpm]
19	共用プール前(4号機側)	2/20 8:43	~9:33	2070	<2.0E-6	<6.9E-7	—	—	34.1%	1.58E-02	25.8	184	2.9E+00	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	<1.4E-1 [0cpm]
20	固体庫第9棟前	2/17 8:40	~9:30	2070	<2.0E-6	<6.9E-7	100	60	34.1%	4.99E-03	61.9	40	<3.1E-1	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	—

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 2020年2月24日 ~ 2020年2月28日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト 全β (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト 全α (Bq/cm <sup>3</sup> )	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/ml・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	ICW測定 γ線空気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ線空気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線空気 (mSv/h)	スミア全α (Bq/cm <sup>2</sup> )
01	環境管理棟前	2/25 8:33	~9:23	2220	<1.9E-6	<6.4E-7	1700	80	34.1%	4.99E-03	68.8	1620	8.1E+0	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	—
02	西門前	2/24 7:54	~8:44	2220	<1.8E-6	<6.4E-7	200	70	34.1%	4.99E-03	65.5	130	6.5E-1	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—
03	構内保管物品置場	2/25 8:41	~9:31	2305	<1.8E-6	<6.2E-7	250	100	34.1%	4.99E-03	75.0	150	7.5E-1	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.18	—
04	免震棟前	2/26 8:35	~9:25	2220	<1.8E-6	<6.4E-7	380	70	34.1%	4.99E-03	65.5	310	1.5E+0	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	—
05	1・2号開閉所前	2/28 8:29	~9:19	2220	<1.4E-6	<6.4E-7	1200	130	34.1%	4.99E-03	83.2	1070	5.3E+0	0.040	6.7E+0	0.040	0.040	—
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	2/24 8:11	~9:01	2305	<1.7E-6	<6.2E-7	3000	100	34.1%	4.99E-03	75.0	2900	1.4E+1	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—
07	5・6号PP前	2/26 8:43	~9:33	2305	<1.8E-6	<6.2E-7	300	90	34.1%	4.99E-03	72.0	210	1.0E+0	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	—
08	荷揚げ場	2/26 8:40	~9:30	2445	<1.7E-6	<5.9E-7	250	50	34.1%	4.99E-03	58.0	200	1.0E+0	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	—
09	正門前	2/25 8:31	~9:21	2445	<1.7E-6	<5.9E-7	300	70	34.1%	4.99E-03	65.5	230	1.1E+0	0.0014	2.4E-1	<0.010	<0.010	—
10	第一固体庫前	2/24 8:08	~8:58	2445	<1.6E-6	<5.9E-7	1200	100	34.1%	4.99E-03	75.0	1100	5.5E+0	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	—
11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2/25 8:36	~9:26	2070	<2.0E-6	<6.9E-7	100	50	34.1%	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—
12	Hタンクエリア前道路	2/28 8:25	~9:15	2305	<1.3E-6	<6.2E-7	600	60	34.1%	4.99E-03	61.9	540	2.7E+0	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—
13	多核種除去設備	2/27 8:40	~9:30	2220	<1.6E-6	<6.4E-7	6000	300	34.1%	4.99E-03	118.3	5700	2.8E+1	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	—
14	増設多核種除去設備	2/27 8:37	~9:27	2305	<1.5E-6	<6.2E-7	240	60	34.1%	4.99E-03	61.9	180	9.0E-1	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	—
15	高性能多核種除去設備	2/27 8:34	~9:24	2445	<1.4E-6	<5.9E-7	400	240	34.1%	4.99E-03	107.4	160	8.0E-1	0.0075	1.3E+0	<0.010	<0.010	—
16	雑固体焼却炉建屋前	2/26 8:47	~9:37	2070	<2.0E-6	<6.9E-7	100	60	34.1%	4.99E-03	61.9	40	<3.1E-1	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	—
17	1号タービン大物搬入口東側道路	2/28 8:41	~9:31	2445	<1.3E-6	<5.9E-7	—	—	34.1%	1.58E-02	19.3	167	2.6E+00	0.018	3.0E+0	0.018	0.018	<1.4E-1 [0cpm]
18	2・3号西側交差点	2/28 8:35	~9:25	2070	<1.5E-6	<6.9E-7	—	—	34.1%	1.58E-02	19.3	2225	3.5E+01	0.070	1.2E+1	0.070	0.070	<1.4E-1 [0cpm]
19	共用プール前(4号機側)	2/27 8:47	~9:37	2070	<1.7E-6	<6.9E-7	—	—	34.1%	1.58E-02	22.1	90	1.4E+00	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	<1.4E-1 [0cpm]
20	固体庫第9棟前	2/24 8:00	~8:50	2070	<1.9E-6	<6.9E-7	100	60	34.1%	4.99E-03	61.9	40	<3.1E-1	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	—

※上記測定結果のうち、「測定場所」のNo.18\_2・3号西側交差点 (Net及び地点密度)  
の数値に誤りがありましたので差替えを行いました。

[Net: (誤) 4356→(正) 2225、地点密度: (誤) 6.9E+1→(正) 3.5E+1 [2020年5月12日差替え]

2020年03月01日

福島第一原子力発電所 5号機  
エリアモニタ指示記録  
(2020年02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)	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-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	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
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	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
008	R/B	3 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
009	R/B	3 F 汚染機器貯蔵区域	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2
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	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4
013	R/B	1 F CRD水圧制御ユニット南側	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
014	R/B	1 F CRD水圧制御ユニット北側	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-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	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
018	R/B	B F トーラスエリア	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2
019	R/B	B F R H R ポンプ室南側	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
020	R/B	B F R H R ポンプ室北側	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
021	R/B B F	(1 F) 活性炭ホルダアップ室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
022	R/B B F	(2 F) 活性炭ホルダアップ室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
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	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-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	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-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	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-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)	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
032	S/B	2 F 中央操作室	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4
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	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-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	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
038	RW/B	B F 西側区域	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
039	RW/B	3 F 遠心脱水機室	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-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

2020年03月01日

福島第一原子力発電所 5号機  
エリアモニタ指示記録  
(2020年02月)

(単位: mSv/h)

				(単位: mSv/h)							
SEQ	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)
	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)		1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-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		1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
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		5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
008	R/B	3 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
009	R/B	3 F 汚染機器貯蔵区域		1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2
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		3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4
013	R/B	1 F CRD 水圧制御ユニット南側		1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
014	R/B	1 F CRD 水圧制御ユニット北側		2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-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		7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
018	R/B	B F トーラスエリア		8.0E-2	8.0E-2	8.0E-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		1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
020	R/B	B F RHR ポンプ室北側		1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
021	R/BBF	(1 F) 活性炭ホルダアップ室		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
022	R/BBF	(2 F) 活性炭ホルダアップ室		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
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		3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-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		2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-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		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-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)		2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
032	S/B	2 F 中央操作室		1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4
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		4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-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		4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
038	RW/B	B F 西側区域		4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
039	RW/B	3 F 遠心脱水機室		4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-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

## エリアモニタ指示記録

2020年03月01日

福島第一原子力発電所 5号機  
エリアモニタ指示記録  
(2020年02月)

(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)		1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-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		1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
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		5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
008	R/B	3 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
009	R/B	3 F汚染機器貯蔵区域		1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2
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		3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4
013	R/B	1 FCRD水圧制御ユニット南側		1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
014	R/B	1 FCRD水圧制御ユニット北側		2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-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		7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
018	R/B	Bフトーラスエリア		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	BFRHRポンプ室南側		1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
020	R/B	BFRHRポンプ室北側		1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
021	R/BBF	F(1F)活性炭ホルドアップ室		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
022	R/BBF	F(2F)活性炭ホルドアップ室		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
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		3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-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		2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-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)		2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
032	S/B	2 F中央操作室		1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4
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		4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-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		4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
038	RW/B	B F西側区域		4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
039	RW/B	3 F遠心脱水機室		4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-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

2020年03月01日

福島第一原子力発電所 5号機  
エリアモニタ指示記録  
(2020年02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)
		計測場所	0	0	0	0	0
001	R/B	5F燃料プール区域東側	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0
002	R/B	5F燃料プール区域西側	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
003	R/B	5F原子炉区域 (高感度)	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3
004	R/B	5F原子炉区域 (低感度)	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
005	R/B	5F原子炉区域北側出入口	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
006	R/B	5F機器ハッチ区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
007	R/B	4F機器ハッチ区域	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
008	R/B	3F機器ハッチ区域	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
009	R/B	3F汚染機器貯蔵区域	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2
010	R/B	3FCRD補修室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
011	R/B	2F機器ハッチ区域	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
012	R/B	2F北側通路	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4
013	R/B	1FCRD水圧制御ユニット南側	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
014	R/B	1FCRD水圧制御ユニット北側	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
015	R/B	1FTIP駆動機構据付区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
016	R/B	1FTIP機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
017	R/B	1F機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-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
019	R/B	BFRHRポンプ室南側	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
020	R/B	BFRHRポンプ室北側	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
021	R/BBF	(1F) 活性炭ホールドアップ室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
022	R/BBF	(2F) 活性炭ホールドアップ室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
023	T/B	2Fタービン発電機室	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
024	T/B	2Fタービン発電機室除染区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
025	T/B	1F大物搬入口	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B	BF予備給水ポンプ区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-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
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
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
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
031	T/B	BF排ガス予冷器室 (B)	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
032	S/B	2F中央操作室	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.8E-4	1.8E-4
033	S/B	1F出入口	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B	1F制御室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
035	RW/B	1F東側区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
036	RW/B	1F西側区域	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
037	RW/B	BF東側区域	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
038	RW/B	BF西側区域	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
039	RW/B	3F遠心脱水機室	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2
040	RW/B	3Fフンダ型脱水機室	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
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

2020年03月01日

福島第一原子力発電所 6号機  
エリアモニタ指示記録  
(2020年02月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	01日 (土) 0	02日 (日) 0	03日 (月) 0	04日 (火) 0	05日 (水) 0	06日 (木) 0	07日 (金) 0	08日 (土) 0
		計測場所								
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	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-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	2.2E+0
005	R/B	6Fエレベータ入口付近	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
006	R/B	6F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
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	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-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	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
011	R/B	3F南側CRD水圧制御	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
012	R/B	3F北側CRD水圧制御	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3
013	R/B	2FTIP駆動機構	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
014	R/B	2FTIP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
015	R/B	2F北側東入口付近	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
016	R/B	1F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
017		スタックモニタ室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
018	R/B	BF1PCV入口付近	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3
019	R/B	BF2北側ドレンサンプ	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
020	R/B	BF2RHRポンプ室	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
021	R/B	BF2RCICポンプ室	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-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	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4
024	T/B	1F電動給水ポンプ区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.5E-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	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
027	T/B	BF南側廊下	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-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	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4
030	T/B	BF高圧復水ポンプ区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
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	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
036	RW/B	1F制御室	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-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	-	-	-	-	-	-	-	-



2020年03月01日

福島第一原子力発電所 6号機  
エリアモニタ指示記録  
(2020年02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	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	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-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	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
006	R/B	6 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
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	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-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	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
011	R/B	3 F 南側 CRD 水圧制御	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
012	R/B	3 F 北側 CRD 水圧制御	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3
013	R/B	2 F TIP 駆動機構	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
014	R/B	2 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
015	R/B	2 F 北東側入口付近	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
016	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
017		スタックモニタ室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
018	R/B	BF1 PCV 入口付近	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3
019	R/B	BF2 北側ドレンサンプ	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
020	R/B	BF2 RHR ポンプ室	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
021	R/B	BF2 RCIC ポンプ室	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-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	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4
024	T/B	1 F 電動給水ポンプ区域	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 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	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
027	T/B	BF 南側廊下	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-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	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4
030	T/B	BF 高圧復水ポンプ区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
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	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
036	RW/B	1 F 制御室	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
037	RW/B	BF 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	BF 2 南側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B	BF 2 東側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B	BF 2 オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-	-

2020年03月01日

福島第一原子力発電所 6号機  
エリアモニタ指示記録  
(2020年02月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AMQ)	17日 (月)	18日 (火)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)
		計測場所	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	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-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	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
006	R/B	6 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
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	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-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	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
011	R/B	3 F 南側 CRD 水圧制御	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
012	R/B	3 F 北側 CRD 水圧制御	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3
013	R/B	2 F TIP 駆動機構	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.0E-4
014	R/B	2 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
015	R/B	2 F 北東側入口付近	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
016	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
017		スタックモニタ室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
018	R/B	BF1 PCV 入口付近	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3
019	R/B	BF2 北側ドレンサンプ	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
020	R/B	BF2 RHR ポンプ室	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
021	R/B	BF2 RCIC ポンプ室	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-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	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4
024	T/B	1 F 電動給水ポンプ区域	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 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	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
027	T/B	BF 南側廊下	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-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	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-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	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
036	RW/B	1 F 制御室	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
037	RW/B	BF 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	BF 2 南側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B	BF 2 東側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B	BF 2 オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-	-

エリアモニタ指示記録

2020年03月01日

福島第一原子力発電所 6号機  
エリアモニタ指示記録  
(2020年02月)

(単位 : mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	25日 (火)	26日 (水)	27日 (木)	28日 (金)	29日 (土)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0
	計測場所					
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
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
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-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
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
006	R/B 6F機器ハッチ区域	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
009	R/B 4FCRD補修室	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	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3
013	R/B 2FTIP駆動機構	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
014	R/B 2FTIP機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
016	R/B 1F機器ハッチ区域	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4
017	スタックモニタ室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
018	R/B BF1PCV入口付近	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3
019	R/B BF2北側ドレンサンプ	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
020	R/B BF2 RHRポンプ室	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-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
023	T/B 2F除染区域	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4
024	T/B 1F電動給水ポンプ区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-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
026	T/B 1Fオフガス機器廻り	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
027	T/B BF南側廊下	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-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
029	T/B BFコンデミ室	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	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-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
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
033	RW/B 2Fホッパー室	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
035	RW/B 1F主入口付近	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
036	RW/B 1F制御室	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-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
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	-	-	-	-	-

# 固体廃棄物貯蔵庫第7棟 $\alpha$ 線表面汚染密度測定記録

2020年2月分

測定日	2/3 (月)	2/10 (月)	2/17 (月)	2/24 (月)	---
測定器	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -003	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -003	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -003	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -003	---
$\alpha$ 線 機器効率	0.424	0.424	0.424	0.424	---
$\alpha$ 線 換算定数	3.14E-03	3.14E-03	3.14E-03	3.14E-03	---
BG値(cpm)	0	0	0	0	---
グロスカウント(cpm)	0	1	0	0	---
検出限界値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	---
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	<2.8E-02	<2.8E-02	<2.8E-02	<2.8E-02	---

# エリアモニタ指示記録(2020年2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		
2020/2/1	9:12	2.10E-01	3.10E-01	* 6.21E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/2	9:37	1.90E-01	3.00E-01	* 6.37E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/3	9:24	2.00E-01	3.10E-01	* 6.04E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/4	9:20	2.00E-01	3.10E-01	* 6.28E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/5	9:06	2.00E-01	3.00E-01	* 6.31E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/6	9:18	2.00E-01	3.00E-01	* 6.18E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/7	9:10	2.00E-01	2.80E-01	* 6.14E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/8	9:31	2.10E-01	3.10E-01	* 6.50E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/9	9:21	2.00E-01	3.00E-01	* 6.20E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/10	9:07	1.90E-01	3.00E-01	* 6.27E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/11	10:23	2.00E-01	3.00E-01	* 6.23E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/12	9:10	2.00E-01	3.10E-01	* 6.37E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/13	9:20	2.20E-01	3.10E-01	* 6.09E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/14	9:19	2.20E-01	2.90E-01	* 6.19E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/15	9:36	2.20E-01	3.10E-01	* 6.34E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/16	9:15	2.00E-01	3.00E-01	* 6.08E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/17	9:43	2.40E-01	3.10E-01	* 6.33E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/18	9:15	2.10E-01	3.10E-01	* 6.18E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/19	9:16	2.10E-01	2.90E-01	* 6.04E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/20	9:06	1.90E-01	2.80E-01	* 6.28E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/21	9:20	2.00E-01	3.10E-01	* 6.17E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/22	9:28	2.10E-01	3.10E-01	* 6.40E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/23	9:25	2.30E-01	3.10E-01	* 6.13E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/24	9:50	2.00E-01	3.10E-01	* 6.13E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/25	9:15	2.20E-01	3.10E-01	* 6.35E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/26	9:03	2.10E-01	3.00E-01	* 6.18E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/27	9:23	2.10E-01	2.80E-01	* 6.06E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/28	9:35	2.10E-01	3.10E-01	* 6.19E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/2/29	10:01	1.90E-01	3.00E-01	* 6.03E-01	No3 No1の予備と交換	

\* 可搬型線量表示器にて読取り

# エリアモニタ指示記録(2020年2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		
2020/2/1	9:14	4.95E-03	2.10E-03		
2020/2/2	9:40	4.81E-03	2.23E-03		
2020/2/3	9:27	5.31E-03	2.18E-03		
2020/2/4	9:23	4.95E-03	2.06E-03		
2020/2/5	9:09	4.86E-03	2.11E-03		
2020/2/6	9:21	5.16E-03	2.12E-03		
2020/2/7	9:13	5.28E-03	2.04E-03		
2020/2/8	9:34	4.65E-03	2.02E-03		
2020/2/9	9:23	5.11E-03	2.08E-03		
2020/2/10	9:10	4.80E-03	2.02E-03		
2020/2/11	10:27	4.81E-03	1.92E-03		
2020/2/12	9:13	4.88E-03	1.85E-03		
2020/2/13	9:23	4.80E-03	1.89E-03		
2020/2/14	9:23	4.80E-03	1.97E-03		
2020/2/15	9:39	4.76E-03	1.85E-03		
2020/2/16	9:17	4.62E-03	1.89E-03		
2020/2/17	9:45	4.76E-03	1.79E-03		
2020/2/18	9:18	4.77E-03	2.06E-03		
2020/2/19	9:20	4.58E-03	1.84E-03		
2020/2/20	9:09	4.52E-03	1.92E-03		
2020/2/21	9:23	4.61E-03	1.95E-03		
2020/2/22	9:31	4.45E-03	1.86E-03		
2020/2/23	9:28	4.48E-03	1.97E-03		
2020/2/24	9:53	4.47E-03	1.65E-03		
2020/2/25	9:18	4.60E-03	1.81E-03		
2020/2/26	9:06	4.65E-03	2.00E-03		
2020/2/27	9:26	4.70E-03	1.68E-03		
2020/2/28	9:37	4.58E-03	1.73E-03		
2020/2/29	10:04	4.33E-03	2.00E-03		

# エリアモニタ指示記録(2020年2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	エリア放射線モニタ CH.2		
2020/2/1	9:13	9.28E-02	3.76E-02		
2020/2/2	9:39	9.98E-02	3.08E-02		
2020/2/3	9:26	9.06E-02	3.47E-02		
2020/2/4	9:22	9.35E-02	2.99E-02		
2020/2/5	9:08	8.25E-02	3.44E-02		
2020/2/6	9:20	9.56E-02	3.62E-02		
2020/2/7	9:12	8.45E-02	3.26E-02		
2020/2/8	9:33	7.75E-02	3.02E-02		
2020/2/9	9:22	7.73E-02	2.85E-02		
2020/2/10	9:09	9.04E-02	3.08E-02		
2020/2/11	10:25	9.52E-02	3.62E-02		
2020/2/12	9:12	8.63E-02	3.05E-02		
2020/2/13	9:22	8.47E-02	2.86E-02		
2020/2/14	9:21	7.62E-02	2.92E-02		
2020/2/15	9:38	7.58E-02	3.51E-02		
2020/2/16	9:16	7.50E-02	3.15E-02		
2020/2/17	9:44	7.60E-02	3.17E-02		
2020/2/18	9:17	6.26E-02	3.13E-02		
2020/2/19	9:18	6.49E-02	3.60E-02		
2020/2/20	9:08	6.34E-02	3.99E-02		
2020/2/21	9:21	6.52E-02	3.89E-02		
2020/2/22	9:30	7.68E-02	3.44E-02		
2020/2/23	9:27	7.27E-02	3.32E-02		
2020/2/24	9:52	7.70E-02	4.22E-02		
2020/2/25	9:17	7.82E-02	3.18E-02		
2020/2/26	9:05	8.13E-02	3.03E-02		
2020/2/27	9:25	7.73E-02	2.91E-02		
2020/2/28	9:37	6.26E-02	3.01E-02		
2020/2/29	10:03	6.92E-02	3.13E-02		

## エリアモニタ指示記録(2020年2月度)

(单位:mSv/h)

[illegible]



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	サブドレン浄化 A系	サブドレン浄化 B系		
年月日	時刻	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch1	Ch2	Ch1	Ch2	Ch1	Ch2		
2020/2/1	9:19	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.66E-03	1.00E-03	9.03E-03	1.57E-04	2.54E-04		
2020/2/2	9:38	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.63E-03	1.00E-03	8.47E-03	1.46E-04	2.42E-04		
2020/2/3	9:25	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.64E-03	1.00E-03	8.11E-03	1.52E-04	2.29E-04		
2020/2/4	9:21	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.48E-03	1.00E-03	7.87E-03	1.51E-04	2.47E-04		
2020/2/5	9:07	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.22E-03	1.00E-03	2.74E-03	1.53E-04	2.51E-04	増設ALPS HIC西エリア 近傍配管内の洗浄による指示値の低下	
2020/2/6	9:19	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.35E-03	1.00E-03	2.18E-03	1.49E-04	2.42E-04		
2020/2/7	9:11	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.40E-03	1.00E-03	2.53E-03	1.49E-04	2.49E-04		
2020/2/8	9:38	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.92E-03	1.00E-03	2.88E-03	1.57E-04	2.35E-04		
2020/2/9	9:26	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.73E-03	1.00E-03	2.13E-03	1.54E-04	2.50E-04		
2020/2/10	9:04	1.00E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.16E-03	1.00E-03	2.81E-03	1.54E-04	2.63E-04		
2020/2/11	10:24	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.49E-03	1.00E-03	2.74E-03	1.63E-04	2.49E-04		
2020/2/12	9:11	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.74E-03	1.00E-03	3.10E-03	1.64E-04	2.50E-04		
2020/2/13	9:21	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.36E-03	1.00E-03	2.31E-03	1.71E-04	2.60E-04		
2020/2/14	9:20	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.36E-03	1.00E-03	2.75E-03	1.62E-04	2.63E-04		
2020/2/15	9:37	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.29E-03	1.00E-03	2.82E-03	1.74E-04	2.34E-04		
2020/2/16	9:22	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.04E-03	1.00E-03	2.82E-03	1.70E-04	2.63E-04		
2020/2/17	9:40	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.99E-03	1.00E-03	2.40E-03	1.87E-04	2.63E-04		
2020/2/18	9:16	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.93E-03	1.00E-03	2.55E-03	1.60E-04	2.62E-04		
2020/2/19	9:17	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.51E-03	1.00E-03	2.71E-03	1.72E-04	2.52E-04		
2020/2/20	9:07	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.22E-03	1.00E-03	2.72E-03	1.69E-04	2.42E-04		
2020/2/21	9:21	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.99E-03	1.00E-03	2.71E-03	1.72E-04	2.46E-04		
2020/2/22	9:29	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.28E-03	1.00E-03	2.58E-03	1.69E-04	2.55E-04		
2020/2/23	9:26	1.01E-03	1.01E										

(単位:mSv/h)

# エリアモニタ指示記録(2020年2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)		
2020/2/1	9:20	5.05E-02	9.96E-02		
2020/2/2	9:42	4.92E-02	1.01E-01		
2020/2/3	9:30	4.87E-02	1.12E-01		
2020/2/4	9:25	4.82E-02	1.02E-01		
2020/2/5	9:12	4.91E-02	1.06E-01		
2020/2/6	9:25	4.87E-02	1.07E-01		
2020/2/7	9:17	6.49E-02	1.13E-01		
2020/2/8	9:38	6.90E-02	1.21E-01		
2020/2/9	9:27	6.81E-02	1.22E-01		
2020/2/10	9:12	7.51E-02	1.31E-01		
2020/2/11	10:31	6.92E-02	1.44E-01		
2020/2/12	9:15	7.80E-02	1.35E-01		
2020/2/13	9:25	8.63E-02	1.55E-01		
2020/2/14	9:32	8.35E-02	1.24E-01		
2020/2/15	9:42	8.67E-02	1.44E-01		
2020/2/16	9:24	8.66E-02	1.51E-01		
2020/2/17	9:42	9.92E-02	1.35E-01		
2020/2/18	9:22	9.78E-02	1.29E-01		
2020/2/19	9:23	9.87E-02	1.44E-01		
2020/2/20	9:14	9.26E-02	1.30E-01		
2020/2/21	9:28	9.13E-02	1.32E-01		
2020/2/22	9:36	8.61E-02	1.43E-01		
2020/2/23	9:36	8.20E-02	1.46E-01		
2020/2/24	9:56	8.85E-02	1.35E-01		
2020/2/25	9:32	8.15E-02	1.29E-01		
2020/2/26	9:10	9.47E-02	1.25E-01		
2020/2/27	9:28	8.35E-02	1.30E-01		
2020/2/28	9:40	9.11E-02	1.31E-01		
2020/2/29	10:06	9.05E-02	1.27E-01		

# 焼却炉建屋エリアモニタ指示記録(2020年2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		雑固体焼却建屋				
年月日	時刻	No.1 RE-001	No.2 RE-002	No.3 RE-003		
2020.2.1(土)	8:48	2.19E-04	3.93E-04	2.67E-04		
2020.2.2(日)	8:49	1.80E-04	4.27E-04	2.40E-04		
2020.2.3(月)	9:30	1.91E-04	3.91E-04	2.64E-04		
2020.2.4(火)	8:46	1.94E-04	4.38E-04	2.60E-04		
2020.2.5(水)	10:28	2.19E-04	3.69E-04	2.45E-04		
2020.2.6(木)	8:39	1.94E-04	4.10E-04	2.54E-04		
2020.2.7(金)	8:51	1.90E-04	4.12E-04	2.66E-04		
2020.2.8(土)	8:50	1.87E-04	3.90E-04	2.70E-04		
2020.2.9(日)	8:46	1.87E-04	4.51E-04	2.50E-04		
2020.2.10(月)	8:39	1.89E-04	4.03E-04	2.83E-04		
2020.2.11(火)	8:40	1.93E-04	3.74E-04	2.38E-04		
2020.2.12(水)	10:08	1.80E-04	4.10E-04	2.49E-04		
2020.2.13(木)	8:52	2.01E-04	3.99E-04	2.72E-04		
2020.2.14(金)	8:51	1.87E-04	4.06E-04	2.50E-04		
2020.2.15(土)	8:53	1.83E-04	4.09E-04	2.45E-04		
2020.2.16(日)	8:56	1.84E-04	4.30E-04	2.24E-04		
2020.2.17(月)	8:43	1.91E-04	3.99E-04	2.47E-04		
2020.2.18(火)	8:51	2.00E-04	4.06E-04	2.43E-04		
2020.2.19(水)	10:32	1.90E-04	3.93E-04	2.36E-04		
2020.2.20(木)	8:46	2.06E-04	4.25E-04	2.44E-04		
2020.2.21(金)	8:49	1.93E-04	4.04E-04	2.37E-04		
2020.2.22(土)	8:49	1.92E-04	4.04E-04	2.44E-04		
2020.2.23(日)	8:46	1.94E-04	4.16E-04	2.20E-04		
2020.2.24(月)	8:51	1.87E-04	4.22E-04	2.35E-04		
2020.2.25(火)	8:48	2.02E-04	4.27E-04	2.51E-04		
2020.2.26(水)	9:38	1.92E-04	4.02E-04	2.64E-04		
2020.2.27(木)	8:53	1.94E-04	3.82E-04	2.53E-04		
2020.2.28(金)	8:47	1.91E-04	3.60E-04	2.31E-04		
2020.2.29(土)	8:44	1.88E-04	3.87E-04	2.37E-04		

## 1～4号機の中央操作室 表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所		測定日			
			2019年4月18日	2019年7月11日	2019年10月17日	2020年1月30日
表面汚染密度測定 単位: Bq/cm <sup>2</sup>	1・2号	1・2号①(中操入口)	7.8E-01	1.2E+00	7.8E-01	2.0E-01
		1・2号②(1号中操)	9.3E-01	5.8E-01	3.5E-01	4.9E-01
		1・2号③(2号中操)	6.4E-01	5.8E-01	2.0E-01	2.3E-01
	3・4号	3・4号①(中操入口)	1.2E+00	5.8E-01	1.5E+00	9.3E-01
		3・4号②(3号中操)	6.4E-01	8.7E-01	1.2E+00	6.4E-01
		3・4号③(4号中操)	6.4E-01	4.4E-01	6.4E-01	4.9E-01
空气中放射性物質濃度 単位: Bq/cm <sup>3</sup>	1・2号	1・2号ダスト	<3.8E-06	<4.0E-06	<3.7E-06	<3.7E-06
	3・4号	3・4号ダスト	<3.8E-06	<4.0E-06	<3.7E-06	<3.7E-06

測定区分	測定場所		測定日			
			2019年4月18日	2019年7月11日	2019年10月17日	2020年1月30日
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機	①中操入口	0.0050	0.0040	0.0035	0.0040
		②1号オペ机	0.0030	0.0030	0.0025	0.0025
		③2号オペ机	0.0015	0.0015	0.0016	0.0016
	3・4号機	①中操入口	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030
		②3号オペ机	0.0035	0.0030	0.0030	0.0030
		③4号オペ机	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030

備考 測定頻度 : 3ヶ月毎 (4月、7月、10月、1月実施)