

調達番号:6011030930145-0003-2307  
改訂番号:0

全領

承認	審査	作成
1128.3.31	1128.3.31	1128.3.31

## 作業月報

委託件名:福島第一原子力発電所 放射線管理業務

平成28年 3月度



1128.3.31  
伊藤 浩吉  
1128.3.31  
伊藤 浩吉

## No.1 放射線管理月報【汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域 構内】

平成28年3月分

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	1.0E-02	1.0E-02	8.0E-03	5.0E-03	4.5E-03
	2	西門前	1.2E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.2E-03	1.2E-03
	3	構内保管物品置場	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02
	4	野鳥の森	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.2E-02
	5	1・2号開閉所前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	9.0E-02
	6	免震棟前	7.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03
	7	ジャバラハウス前	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	8.0E-03
	8	水処理建屋前	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03
	9	焼却入口前道路	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02
	10	第二固体庫前	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02
	11	5・6号開閉所前	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03
	12	5・6号PP前	2.5E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	13	荷揚げ場	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	14	南側高台	5.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	15	正門前	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	2.0E-03
	16	第一固体庫前	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	19	多核種除去設備	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03
	20	増設多核種除去設備	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	21	高性能多核種除去設備	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	22	雑固体焼却炉建屋前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03

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	1.7E+00	1.7E+00	1.3E+00	8.4E-01	7.6E-01
	2	西門前	2.0E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.0E-01	2.0E-01
	3	構内保管物品置場	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00
	4	野鳥の森	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	2.0E+00
	5	1・2号開閉所前	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.5E+01
	6	免震棟前	1.2E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00
	7	ジャバラハウス前	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.3E+00
	8	水処理建屋前	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00
	9	焼却入口前道路	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00
	10	第二固体庫前	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01
	11	5・6号開閉所前	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00
	12	5・6号PP前	4.2E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	13	荷揚げ場	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01
	14	南側高台	8.4E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01
	15	正門前	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.4E-01
	16	第一固体庫前	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	19	多核種除去設備	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01
	20	増設多核種除去設備	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01
	21	高性能多核種除去設備	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00
	22	雑固体焼却炉建屋前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01

## No.1 放射線管理月報【汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域 構内】

平成28年3月分

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	1.1E+01	1.2E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.7E+01
	2	西門前	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00
	3	構内保管物品置場	3.6E+00	3.6E+00	3.6E+00	3.6E+00	3.6E+00
	4	野鳥の森	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	9.8E+00
	5	1・2号開閉所前	2.7E+01	3.5E+01	3.5E+01	3.5E+01	3.5E+01
	6	免震棟前	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.4E+00
	7	ジャバラハウス前	1.6E+01	1.6E+01	1.6E+01	1.6E+01	1.9E+01
	8	水処理建屋前	3.7E+00	3.3E+00	3.3E+00	3.3E+00	3.8E+00
	9	焼却入口前道路	1.7E+01	1.2E+01	1.2E+01	1.5E+01	1.5E+01
	10	第二固体庫前	3.4E+01	3.2E+01	3.2E+01	3.2E+01	2.6E+01
	11	5・6号開閉所前	1.3E+00	1.4E+00	1.3E+00	1.2E+00	1.2E+00
	12	5・6号PP前	1.5E+00	1.5E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00
	13	荷揚げ場	2.0E+00	2.4E+00	2.2E+00	2.5E+00	2.4E+00
	14	南側高台	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.2E-01
	15	正門前	2.2E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.5E+00
	16	第一固体庫前	1.5E+01	1.6E+01	1.6E+01	1.6E+01	1.8E+01
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	8.2E+00	8.2E+00	8.2E+00	8.4E+00	8.5E+00
	19	多核種除去設備	2.3E+01	2.3E+01	2.2E+01	2.2E+01	2.2E+01
	20	増設多核種除去設備	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.5E-01	<3.3E-01	<3.6E-01
	21	高性能多核種除去設備	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.3E-01	<5.3E-01	<5.8E-01
	22	雑固体焼却炉建屋前	3.1E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.5E-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				
			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	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.5E-06
	2	西門前	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06
	3	構内保管物品置場	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.5E-06	<1.4E-06
	4	野鳥の森	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.8E-06
	5	1・2号開閉所前	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.5E-06	<1.4E-06
	6	免震棟前	<1.6E-06	<1.4E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.7E-06
	7	ジャバラハウス前	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.8E-06
	8	水処理建屋前	<1.7E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.8E-06
	9	焼却入口前道路	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06
	10	第二固体庫前	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.6E-06
	11	5・6号開閉所前	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06
	12	5・6号PP前	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06
	13	荷揚げ場	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06
	14	南側高台	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.5E-06
	15	正門前	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.5E-06
	16	第一固体庫前	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<2.1E-06
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.5E-06	<1.5E-06
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.8E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06
	19	多核種除去設備	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.8E-06
	20	増設多核種除去設備	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06
	21	高性能多核種除去設備	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06
	22	雑固体焼却炉建屋前	<1.6E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06

\*上記データは全β測定結果の濃度値

## No.2 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)】

平成28年3月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年3月1日	平成28年3月8日	平成28年3月15日	平成28年3月22日	平成28年3月29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	1.6E-01	1.6E-01	1.5E-01	4.4E-01	5.4E-01
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	7.8E-01	7.8E-01	7.7E-01	7.8E-01	7.6E-01
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.2E-01	3.2E-01
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.2E-01	1.2E-01
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	2.0E+00	1.9E+00	1.9E+00	1.8E+00	1.8E+00
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.6E+00	1.7E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	1.4E-01	1.4E-01	7.1E-02	6.6E-02	6.5E-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	3.4E-02	3.4E-02	3.4E-02	3.4E-02	3.4E-02
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	1.5E-03	1.0E-03	1.3E-03	4.0E-03	4.5E-03
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	6.5E-03	6.5E-03
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.5E-03	2.0E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.5E-03	1.0E-03	1.3E-03	1.1E-03	1.1E-03
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.6E-02	2.0E-02	2.0E-02	1.8E-02	1.8E-02
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.5E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	4.0E-04	4.0E-04	3.5E-04	4.0E-04	4.0E-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	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04

測定区分	測定場所	平成28年3月8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	<0.0010
	002 共用プール建屋3F南側階段付近	<0.0010
	003 共用プール建屋3F燃料プール西側	<0.0010
	004 共用プール建屋2F北側階段付近	<0.0010
	005 共用プール建屋1F北側階段付近	<0.0010
	006 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	<0.0010
	007 共用プール建屋1F大物搬出入口	<0.0010
	008 共用プール建屋BF北側階段付近	<0.0010
	009 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	<0.0010
	010 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	<0.0010
	011 固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	<0.0010
	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	<0.0010
	014 固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	<0.0010
	015 固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	<0.0010

## No.2 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)】

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年3月1日	平成28年3月8日	平成28年3月15日	平成28年3月22日	平成28年3月29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	3.8E-01	1.6E+00	5.2E-01	1.0E+00	4.3E-01
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	3.0E-01	1.0E+00	2.8E-01	4.9E-01	2.3E-01
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	4.1E-01	2.4E+00	5.4E-01	7.1E-01	6.3E-01
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	1.2E-01	4.2E-01	1.9E-01	4.1E-01	2.0E-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	7.6E-01	1.7E+00	1.3E+00	6.9E-01	6.4E-01
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	1.2E+00	2.1E+00	1.0E+00	1.8E+00	2.3E+00
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	4.2E-01	1.1E+00	1.2E+00	1.1E+00	4.8E-01
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	4.8E-01	1.3E+00	7.8E-01	9.3E-01	5.1E-01
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	4.0E-01	8.6E-01	4.1E-01	<8.4E-02	2.5E-01
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	5.8E+01	4.7E+01	4.9E+01	2.7E+01	2.0E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	5.5E-01	2.0E+00	1.0E+00	8.6E-01	6.9E-01
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	2.8E+00	8.8E+00	5.0E+00	3.9E+00	4.7E+00
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	7.0E+01	7.0E+01	7.0E+01	7.0E+01	7.0E+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				
			平成28年3月1日	平成28年3月8日	平成28年3月15日	平成28年3月22日	平成28年3月29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	<2.8E-06	<2.8E-06	<2.9E-06	<2.6E-06	<2.8E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.9E-06	<3.0E-06	<3.1E-06	<2.7E-06	<2.9E-06
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<3.1E-06	<3.0E-06	<3.1E-06	<2.9E-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	<3.0E-06	<3.0E-06	<3.2E-06	<2.9E-06	<2.9E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.6E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	<2.5E-06	<2.6E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.9E-06	<2.7E-06	<2.9E-06	<2.7E-06	<2.8E-06
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.0E-06

\*上記データは全β測定結果の濃度値

## No.3 【汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域 構内】最大・最小値

平成28年3月分

測定区分	測定場所	測定日					MIN	MAX
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
線量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	1.0E-02	1.0E-02	8.0E-03	5.0E-03	4.5E-03	4.5E-03	1.0E-02
	2 西門前	1.2E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.5E-03
	3 構内保管物品置場	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02
	4 野島の森	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.2E-02	1.0E-02	1.2E-02
	5 1・2号開閉所前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	9.0E-02	9.0E-02	1.0E-01
	6 免震棟前	7.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	7.0E-03
	7 ジャバラハウス前	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	8.0E-03	8.0E-03	1.0E-02
	8 水処理建屋前	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03
	9 焼却入口前道路	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02
	10 第二固体庫前	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02
	11 5・6号開閉所前	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03
	12 5・6号PP前	2.5E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.5E-03
	13 荷揚げ場	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	14 南側高台	5.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	5.0E-03
	15 正門前	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	2.0E-03	1.8E-03	2.0E-03
	16 第一固体庫前	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	19 多核種除去設備	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03
	20 増設多核種除去設備	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	21 高性能多核種除去設備	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	22 雑固体焼却炉建屋前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03

測定区分	測定場所	測定日					MIN	MAX
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1 環境管理棟前	1.1E+01	1.2E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.7E+01	1.1E+01	1.7E+01
	2 西門前	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00
	3 構内保管物品置場	3.6E+00	3.6E+00	3.6E+00	3.6E+00	3.6E+00	3.6E+00	3.6E+00
	4 野島の森	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	9.8E+00	7.6E+00	9.8E+00
	5 1・2号開閉所前	2.7E+01	3.5E+01	3.5E+01	3.5E+01	3.5E+01	2.7E+01	3.5E+01
	6 免震棟前	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.6E+00
	7 ジャバラハウス前	1.6E+01	1.6E+01	1.6E+01	1.6E+01	1.9E+01	1.6E+01	1.9E+01
	8 水処理建屋前	3.7E+00	3.3E+00	3.3E+00	3.3E+00	3.8E+00	3.3E+00	3.8E+00
	9 焼却入口前道路	1.7E+01	1.2E+01	1.2E+01	1.5E+01	1.5E+01	1.2E+01	1.7E+01
	10 第二固体庫前	3.4E+01	3.2E+01	3.2E+01	3.2E+01	2.6E+01	2.6E+01	3.4E+01
	11 5・6号開閉所前	1.3E+00	1.4E+00	1.3E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.4E+00
	12 5・6号PP前	1.5E+00	1.5E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.5E+00
	13 荷揚げ場	2.0E+00	2.4E+00	2.2E+00	2.5E+00	2.4E+00	2.0E+00	2.5E+00
	14 南側高台	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.7E-01
	15 正門前	2.2E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.5E+00	1.5E+00	2.2E+00
	16 第一固体庫前	1.5E+01	1.6E+01	1.6E+01	1.6E+01	1.8E+01	1.5E+01	1.8E+01
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	8.2E+00	8.2E+00	8.2E+00	8.4E+00	8.5E+00	8.2E+00	8.5E+00
	19 多核種除去設備	2.3E+01	2.3E+01	2.2E+01	2.2E+01	2.2E+01	2.2E+01	2.3E+01
	20 増設多核種除去設備	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.5E-01	<3.3E-01	<3.6E-01	<3.3E-01	<3.6E-01
	21 高性能多核種除去設備	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.3E-01	<5.3E-01	<5.8E-01	<5.3E-01	<5.8E-01
	22 雑固体焼却炉建屋前	3.1E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.5E-01	3.1E-01	3.1E-01

測定区分	測定場所	測定日					MIN	MAX
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	1 環境管理棟前	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.9E-06
	2 西門前	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06
	3 構内保管物品置場	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.5E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.9E-06
	4 野島の森	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	5 1・2号開閉所前	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.5E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.9E-06
	6 免震棟前	<1.6E-06	<1.4E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.4E-06	<1.7E-06
	7 ジャバラハウス前	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	8 水処理建屋前	<1.7E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<2.1E-06
	9 焼却入口前道路	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06
	10 第二固体庫前	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.8E-06
	11 5・6号開閉所前	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.9E-06
	12 5・6号PP前	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06
	13 荷揚げ場	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06
	14 南側高台	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.8E-06
	15 正門前	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.9E-06
	16 第一固体庫前	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<2.1E-06	<1.7E-06	<2.1E-06
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.9E-06
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.8E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.1E-06
	19 多核種除去設備	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	20 増設多核種除去設備	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.9E-06
	21 高性能多核種除去設備	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06
	22 雑固体焼却炉建屋前	<1.6E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.8E-06

## No.3 【その他対象箇所(共用プール, 固体廃棄物貯蔵庫)】最大・最小値

測定区分	測定場所		測定日					MIN	MAX
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
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	3.8E-01	1.6E+00	5.2E-01	1.0E+00	4.3E-01	3.8E-01	1.6E+00
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	3.0E-01	1.0E+00	2.8E-01	4.9E-01	2.3E-01	2.3E-01	1.0E+00
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	4.1E-01	2.4E+00	5.4E-01	7.1E-01	6.3E-01	4.1E-01	2.4E+00
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	1.2E-01	4.2E-01	1.9E-01	4.1E-01	2.0E-01	1.2E-01	4.2E-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	7.6E-01	1.7E+00	1.3E+00	6.9E-01	6.4E-01	6.4E-01	1.7E+00
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	1.2E+00	2.1E+00	1.0E+00	1.8E+00	2.3E+00	1.0E+00	2.3E+00
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	4.2E-01	1.1E+00	1.2E+00	1.1E+00	4.8E-01	4.2E-01	1.2E+00
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	4.8E-01	1.3E+00	7.8E-01	9.3E-01	5.1E-01	4.8E-01	1.3E+00
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	4.0E-01	8.6E-01	4.1E-01	<8.4E-02	2.5E-01	<8.4E-02	8.6E-01
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	5.8E+01	4.7E+01	4.9E+01	2.7E+01	2.0E+01	2.0E+01	5.8E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	5.5E-01	2.0E+00	1.0E+00	8.6E-01	6.9E-01	5.5E-01	2.0E+00
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	2.8E+00	8.8E+00	5.0E+00	3.9E+00	4.7E+00	2.8E+00	8.8E+00
固1	固体廃棄物貯蔵庫東側		7.0E+01	7.0E+01	7.0E+01	7.0E+01	7.0E+01	7.0E+01	7.0E+01

測定区分	測定場所		測定日					MIN	MAX
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
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	<2.8E-06	<2.8E-06	<2.9E-06	<2.6E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	<2.9E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.9E-06	<3.0E-06	<3.1E-06	<2.7E-06	<2.9E-06	<2.7E-06	<3.1E-06
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<3.1E-06	<3.0E-06	<3.1E-06	<2.9E-06	<2.9E-06	<2.9E-06	<3.1E-06
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<3.0E-06	<3.0E-06	<3.2E-06	<2.9E-06	<2.9E-06	<2.9E-06	<3.2E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.6E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	<2.5E-06	<2.6E-06	<2.5E-06	<2.8E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.9E-06	<2.7E-06	<2.9E-06	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.7E-06	<2.9E-06
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<2.0E-06

平成28年3月分

備考



平成28年3月分

備考

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

No.	測定ポイント	3/7	3/14	3/21	3/28	---
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	---
測定器		F1-SC-026	F1-SC-026	F1-SC-026	F1-SC-026	---
備考						
単位:mSv/h						

[illegible]

No.	月日		3/7	3/14	3/21	3/28	---
		測定ポイント					
1	R/B	6Fエレベータ前	3.7E-01	2.2E-01	4.0E-01	7.4E-01	---
2	R/B	6F北西階段前	1.2E-01	2.2E-01	1.4E-01	9.4E-01	---
3	R/B	5Fエレベータ前	<1.0E-01	2.3E-01	2.4E-01	4.9E-01	---
4	R/B	4Fエレベータ前	2.0E-01	2.6E-01	2.2E-01	3.2E-01	---
5	R/B	3Fエレベータ前	1.6E-01	1.7E-01	2.9E-01	2.1E-01	---
6	R/B	3F北西階段前	<1.0E-01	1.6E-01	1.8E-01	4.5E-01	---
7	R/B	2Fエレベータ前	1.3E-01	3.0E-01	9.5E-02	2.6E-01	---
8	R/B	2F北西階段前	1.6E-01	2.3E-01	2.1E-01	4.2E-01	---
9	R/B	1F南側入口	1.2E-01	3.5E-01	1.3E-01	3.6E-01	---
10	R/B	1F北側入口	2.8E-01	1.3E-01	1.3E-01	2.1E-01	---
11	R/B	B1Fエレベータ前	<1.0E-01	2.7E-01	<8.1E-02	1.8E-01	---
12	R/B	B2Fエレベータ前	2.2E-01	1.6E-01	2.3E-01	2.0E-01	---
13	T/B	2F北東階段前	1.1E-01	3.9E-01	4.4E-01	8.1E-01	---
14	T/B	2F南側階段前	2.7E-01	1.8E-01	2.7E-01	4.0E-01	---
15	T/B	1F北側ヒーターエリア入口	5.7E-01	1.9E-01	1.8E-01	4.4E-01	---
16	T/B	1F南側ヒーターエリア入口	<1.0E-01	3.5E-01	1.1E-01	2.3E-01	---
17	T/B	BF北側ヒーターエリア入口	<1.0E-01	1.9E-01	2.6E-01	2.5E-01	---
18	T/B	BFパワーセンター入口	2.9E-01	3.1E-01	2.1E-01	3.3E-01	---
19	RW/B	1Fコントロールパネル前	6.0E-01	3.3E-01	2.5E-01	5.5E-01	---
20	RW/B	B2F階段下	5.3E-01	1.8E-01	3.2E-01	9.7E-01	---
測定器			F1- $\alpha \cdot \beta - 001$	F1- $\alpha \cdot \beta - 001$	F1- $\alpha \cdot \beta - 001$	F1- $\alpha \cdot \beta - 001$	---
機器効率			0.264	0.264	0.264	0.264	---
BG(cpm)			40	27	24	32	---
検出限界値(Bq/cm <sup>2</sup> )			1.0E-01	8.5E-02	8.1E-02	9.1E-02	---
備考 単位:Bq/cm <sup>2</sup>							



## No.13 5号機 集積線量当量測定記録

平成28年3月分

No.	測定ポイント	月日	3/2	3/9	3/16	3/23	3/30
1	R/B 5Fエレベータ前		2.1E-01	2.1E-01	2.1E-01	2.3E-01	7.8E-02
2	R/B 5F北東階段前		2.7E+00	2.7E+00	2.9E+00	3.2E+00	3.2E+00
3	R/B 4Fエレベータ前		4.8E-02	4.8E-02	4.7E-02	4.4E-02	4.1E-02
4	R/B 3Fエレベータ前		3.1E-02	3.1E-02	3.8E-02	3.1E-02	3.0E-02
5	R/B 3F北東階段前		4.2E-02	4.2E-02	4.2E-02	4.2E-02	4.2E-02
6	R/B 2Fエレベータ前		7.3E-02	7.2E-02	7.2E-02	7.2E-02	7.4E-02
7	R/B 2F北東階段前		6.2E-02	6.3E-02	6.3E-02	6.3E-02	6.4E-02
8	R/B 1Fエレベータ前		1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01
9	R/B 1F北側入口		8.7E-02	8.8E-02	8.9E-02	9.0E-02	9.1E-02
10	R/B 1F南側入口		4.2E-02	4.2E-02	4.1E-02	4.2E-02	4.2E-02
11	R/B BF北東コーナー		3.6E-01	3.6E-01	3.5E-01	3.6E-01	3.6E-01
12	R/B BF南西コーナー		1.4E+00	1.4E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.1E+00
13	T/B 2F北東階段前		2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02
14	T/B 2F南側階段前		3.4E-02	3.4E-02	3.5E-02	3.4E-02	3.4E-02
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口		2.5E-02	2.6E-02	2.6E-02	2.5E-02	2.5E-02
16	T/B 1FSJAE室入口		3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	2.9E-02	3.0E-02
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口		1.6E-02	1.7E-02	1.6E-02	1.7E-02	1.7E-02
18	T/B BF南東階段前		2.8E-02	2.8E-02	2.7E-02	2.8E-02	2.8E-02
19	RW/B 1Fコントロールパネル前		2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.4E-02
20	RW/B BF階段下		4.0E-01	4.0E-01	3.9E-01	4.0E-01	4.0E-01
測定器			F1-HDT-001	F1-HDT-001	F1-HDT-001	F1-HDT-001	F1-HDT-001
備考							
単位:mSv/168h							

## No.14 6号機 集積線量当量測定記録

平成28年3月分

No.	測定ポイント	月日	3/2	3/9	3/16	3/23	3/30
1	R/B 6Fエレベータ前		5.1E-02	5.1E-02	5.3E-02	5.3E-02	5.3E-02
2	R/B 6F北西階段前		1.1E-01	1.1E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01
3	R/B 5Fエレベータ前		5.4E-02	5.4E-02	5.4E-02	5.3E-02	5.4E-02
4	R/B 4Fエレベータ前		1.4E-01	1.4E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01
5	R/B 3Fエレベータ前		9.8E-02	9.8E-02	9.7E-02	9.6E-02	9.6E-02
6	R/B 3F北西階段前		1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01
7	R/B 2Fエレベータ前		4.1E-02	4.1E-02	4.3E-02	4.1E-02	4.1E-02
8	R/B 2F北西階段前		1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00
9	R/B 1F北側入口		3.3E-01	3.3E-01	3.5E-01	3.5E-01	3.5E-01
10	R/B 1F南側入口		2.4E-01	2.4E-01	2.4E-01	2.3E-01	2.3E-01
11	R/B B1Fエレベータ前		3.7E-02	3.7E-02	3.7E-02	3.7E-02	3.7E-02
12	R/B B2Fエレベータ前		6.3E-02	6.4E-02	6.3E-02	6.4E-02	6.3E-02
13	T/B 2F北東階段前		2.7E-02	2.7E-02	2.7E-02	2.7E-02	2.7E-02
14	T/B 2F南側階段前		7.3E-02	7.3E-02	7.2E-02	7.3E-02	7.2E-02
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口		3.5E-02	3.4E-02	3.2E-02	3.2E-02	3.2E-02
16	T/B 1F南側ヒーターエリア入口		3.1E-02	2.9E-02	2.9E-02	2.9E-02	2.9E-02
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口		2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02
18	T/B BFパワーセンター入口		2.3E-02	2.2E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02
19	RW/B 1Fコントロールパネル前		4.4E-02	4.4E-02	4.3E-02	4.3E-02	4.3E-02
20	RW/B B2F階段下		6.1E-01	6.0E-01	5.9E-01	5.8E-01	6.0E-01
測定器			F1-HDT-002	F1-HDT-002	F1-HDT-002	F1-HDT-002	F1-HDT-002
備考							
単位:mSv/168h							

## No.15 5・6号機 空气中放射性物質濃度測定記録

平成28年3月分

測定ポイント			月日	3/7	3/14	3/21	3/28	---
5-1	5号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	9:15	8:45	9:50	9:40	---	---
			9:45	9:15	10:20	10:10	---	---
		試料量(ℓ)	1230	1248	1173	1173	---	---
		Ge検出器	---	---	---	---	---	---
		全放射能	ND	ND	ND	ND	---	---
		Cs-134	<6.851E-7	<5.347E-7	<8.497E-7	<7.722E-7	---	---
		Cs-137	<8.360E-7	<6.776E-7	<7.676E-7	<8.580E-7	---	---
		I-131	-	-	-	-	---	---
5-2	5号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻	9:00	8:45	9:20	9:00	---	---
			9:30	9:15	9:50	9:30	---	---
		試料量(ℓ)	1530	1540	1530	1530	---	---
		Ge検出器	---	---	---	---	---	---
		全放射能	ND	ND	ND	ND	---	---
		Cs-134	<5.087E-7	<6.098E-7	<5.099E-7	<5.387E-7	---	---
		Cs-137	<5.771E-7	<4.922E-7	<6.677E-7	<5.257E-7	---	---
		I-131	-	-	-	-	---	---
5-3	5号機 RW/B 1F コントロールパネル室	採取時刻	9:00	8:45	9:20	9:00	---	---
			9:30	9:15	9:50	9:30	---	---
		試料量(ℓ)	1620	1680	1660	1670	---	---
		Ge検出器	---	---	---	---	---	---
		全放射能	ND	ND	ND	ND	---	---
		Cs-134	<6.778E-7	<5.419E-7	<5.657E-7	<5.452E-7	---	---
		Cs-137	<5.502E-7	<4.954E-7	<3.595E-7	<5.434E-7	---	---
		I-131	-	-	-	-	---	---
5-4	5号機 S/B 出入口付近	採取時刻	8:40	9:25	9:10	9:00	---	---
			9:10	9:55	9:40	9:30	---	---
		試料量(ℓ)	1230	1248	1173	1173	---	---
		Ge検出器	---	---	---	---	---	---
		全放射能	ND	ND	ND	ND	---	---
		Cs-134	<6.889E-7	<6.789E-7	<7.419E-7	<6.489E-7	---	---
		Cs-137	<4.856E-7	<4.777E-7	<5.783E-7	<5.669E-7	---	---
		I-131	-	-	-	-	---	---
5DG	5号機 T/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	9:50	---	---	---	---	---
			10:20	---	---	---	---	---
		試料量(ℓ)	1230	---	---	---	---	---
		Ge検出器	---	---	---	---	---	---
		全放射能	ND	---	---	---	---	---
		Cs-134	<8.667E-7	---	---	---	---	---
		Cs-137	<7.364E-7	---	---	---	---	---
		I-131	-	---	---	---	---	---
5DG	5号機 T/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	9:50	---	---	---	---	---
			10:20	---	---	---	---	---
		試料量(ℓ)	1230	---	---	---	---	---
		Ge検出器	---	---	---	---	---	---
		全放射能	ND	---	---	---	---	---
		Cs-134	<8.667E-7	---	---	---	---	---
		Cs-137	<7.364E-7	---	---	---	---	---
		I-131	-	---	---	---	---	---

測定ポイント			月日	3/7	3/14	3/21	3/28	---
6-1	6号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	9:00	8:45	9:20	9:00	---	---
			9:30	9:15	9:50	9:30	---	---
		試料量(ℓ)	1830	1854	1829	1841	---	---
		Ge検出器	---	---	---	---	---	---
		全放射能	ND	ND	ND	ND	---	---
		Cs-134	<6.000E-7	<4.632E-7	<4.846E-7	<3.444E-7	---	---
		Cs-137	<5.216E-7	<4.059E-7	<4.831E-7	<4.369E-7	---	---
		I-131	-	-	-	-	---	---
6-2	6号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻	9:00	8:45	9:20	9:00	---	---
			9:30	9:15	9:50	9:30	---	---
		試料量(ℓ)	1802	1810	1780	1806	---	---
		Ge検出器	---	---	---	---	---	---
		全放射能	ND	ND	ND	ND	---	---
		Cs-134	<4.940E-7	<4.390E-7	<6.574E-7	<4.149E-7	---	---
		Cs-137	<4.575E-7	<4.551E-7	<5.373E-7	<3.684E-7	---	---
		I-131	-	-	-	-	---	---
6-3	6号機 RW/B 1F コントロールパネル室	採取時刻	9:00	8:45	9:20	9:00	---	---
			9:30	9:15	9:50	9:30	---	---
		試料量(ℓ)	1820	1800	1771	1807	---	---
		Ge検出器	---	---	---	---	---	---
		全放射能	ND	ND	ND	ND	---	---
		Cs-134	<3.723E-7	<3.659E-7	<4.069E-7	<6.161E-7	---	---
		Cs-137	<4.060E-7	<5.962E-7	<3.370E-7	<3.886E-7	---	---
		I-131	-	-	-	-	---	---
6DG	6号機 R/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	10:25	---	---	---	---	---
			10:55	---	---	---	---	---
		試料量(ℓ)	1230	---	---	---	---	---
		Ge検出器	---	---	---	---	---	---
		全放射能	ND	---	---	---	---	---
		Cs-134	<6.889E-7	---	---	---	---	---
		Cs-137	<6.260E-7	---	---	---	---	---
		I-131	-	---	---	---	---	---
備考	単位: Bq/cm <sup>3</sup>	採取時刻	9:50	---	---	---	---	---
			10:20	---	---	---	---	---
		試料量(ℓ)	1230	---	---	---	---	---
		Ge検出器	---	---	---	---	---	---
		全放射能	ND	---	---	---	---	---
		Cs-134	<8.667E-7	---	---	---	---	---
		Cs-137	<7.364E-7	---	---	---	---	---
		I-131	-	---	---	---	---	---



測定ポイント		3/7	3/14	3/21	3/28	----	
5・6号機 中操	採取時刻		9:10	9:05	9:00	9:10	---
			10:10	10:05	10:00	10:10	---
	試料量(ℓ)		3450	3510	3480	3510	----
	ダスト (Bq/cm <sup>3</sup> )	Ge検出器	---	---	---	----	---
		全放射能	ND	ND	ND	ND	---
		Cs-134	<2.256E-7	<2.927E-7	<2.616E-7	<2.385E-7	----
		Cs-137	<1.706E-7	<2.347E-7	<2.788E-7	<2.292E-7	---
		I-131	-	-	-	-	----
全β		<1.5E-06	<6.0E-07	<1.4E-06	<1.3E-06	---	
備考							
単位: Bq/cm <sup>3</sup>							