

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	□γ ■ダスト(Bq/cm ³) ■スミア(Bq/cm ²) □核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成28年 5月 3日 (火)	測定器	F1-α・β-001 α(機器効率:38.3%)U308 β(機器効率:26.4%)Co-60
測定条件	天候 : 晴れ	区域区分	---
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 33 (cpm)		

スミア、ダスト測定結果

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保管 エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	5/3 9:00	5/3 9:00	5/3 9:00	5/3 9:00	5/3 9:00	5/3 9:00	5/3 9:00	5/3 9:00	5/3 9:00	5/3 9:00	5/3 9:00	5/3 9:00
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全β	3.7E-1	1.5E-1	7.1E-1	<9.3E-02	2.6E-1	2.0E+0	4.8E-1	4.4E-1	9.9E-1	2.6E+1	6.4E-1	2.4E+0
全α	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	5/3 9:00 ~9:30	5/3 9:00 ~9:30	5/3 9:00 ~9:30	5/3 9:00 ~9:30	5/3 9:00 ~9:30	5/3 9:00 ~9:30
流量	1570ℓ	1580ℓ	1560ℓ	1510ℓ	1550ℓ	1629ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全β	<3.0E-06	<3.0E-06	<3.0E-06	<3.1E-06	<3.0E-06	<2.9E-06
全α	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.0E-06	<9.7E-07

* 全β・αは採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm ²) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成28年 5月 10日 (火)	測定器	F1- α ・ β -001 α (機器効率:38.3%)U308 β (機器効率:26.4%)Co-60
測定条件	天候 : 雨		-
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 33 (cpm)		-
		区域区分	---

スミア、ダスト測定結果

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保管 エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口 前	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	5/10 9:10	5/10 9:10	5/10 9:10	5/10 9:10	5/10 9:10	5/10 9:10	5/10 9:10	5/10 9:10	5/10 9:10	5/10 9:10	5/10 9:10	5/10 9:10
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 β	3.6E-1	2.9E-1	1.2E+0	<9.3E-02	3.3E-1	1.5E+0	1.8E+0	1.4E+0	5.6E-1	2.0E+1	8.2E-1	1.9E+0
全 α	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口 前	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	5/10 9:10 ~9:40	5/10 9:10 ~9:40	5/10 9:10 ~9:40	5/10 9:10 ~9:40	5/10 9:10 ~9:40	5/10 9:10 ~9:40
流量	1550ℓ	1540ℓ	1600ℓ	1400ℓ	1450ℓ	1599ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 β	<3.0E-06	<3.0E-06	<2.9E-06	<3.3E-06	<3.2E-06	<2.9E-06
全 α	<1.0E-06	<1.0E-06	<9.9E-07	<1.1E-06	<1.1E-06	<9.9E-07

* 全 β ・ α は採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	□γ ■ダスト(Bq/cm ³) ■スミア(Bq/cm ²) □核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成28年 5月 17日 (火)	測定器	F1-α・β-001 α(機器効率:38.3%)U308 β(機器効率:26.4%)Co-60
測定条件	天候 : 雨		- -
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 22 (cpm)	区域区分	---

スミア、ダスト測定結果

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保管 エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	5/17 9:00	5/17 9:00	5/17 9:00	5/17 9:00	5/17 9:00	5/17 9:00	5/17 9:00	5/17 9:00	5/17 9:00	5/17 9:00	5/17 9:00	5/17 9:00
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全β	1.6E-1	<7.9E-02	4.1E-1	1.2E-1	5.7E-1	3.3E-1	3.9E-1	5.2E-1	1.8E-1	2.0E+1	7.5E-1	2.1E+0
全α	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	5/17 9:00 ~9:30	5/17 9:00 ~9:30	5/17 9:00 ~9:30	5/17 9:00 ~9:30	5/17 9:00 ~9:30	5/17 9:00 ~9:30
流量	1530ℓ	1560ℓ	1570ℓ	1420ℓ	1480ℓ	1566ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全β	<2.6E-06	<2.5E-06	<2.5E-06	<2.8E-06	<2.7E-06	<2.5E-06
全α	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.1E-06	<1.0E-06

* 全β・αは採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<div> <div>□γ</div> <div>■スミア(Bq/cm²)</div> </div> <div> <div>■ダスト(Bq/cm³)</div> <div>□核種分析</div> </div>
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成28年 5月 24日 (火)	測定器	F1-α・β-001 α(機器効率:38.3%)U308 β(機器効率:26.4%)Co-60
測定条件	天候 : 晴れ		-
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 31 (cpm)		-
		区域区分	---

スミア、ダスト測定結果

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保管 エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	5/24 9:00	5/24 9:00	5/24 9:00	5/24 9:00	5/24 9:00	5/24 9:00	5/24 9:00	5/24 9:00	5/24 9:00	5/24 9:00	5/24 9:00	5/24 9:00
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全β	1.8E-1	9.8E-2	4.8E-1	2.3E-1	7.2E-1	1.7E+0	8.6E-1	1.0E+0	9.3E-1	5.2E+1	1.7E+0	4.3E+0
全α	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	5/24 9:00 ~9:30	5/24 9:00 ~9:30	5/24 9:00 ~9:30	5/24 9:00 ~9:30	5/24 9:00 ~9:30	5/24 9:00 ~9:30
流量	1540ℓ	1510ℓ	1540ℓ	1390ℓ	1410ℓ	1574ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全β	<3.0E-06	<3.0E-06	<3.0E-06	<3.3E-06	<3.2E-06	<2.9E-06
全α	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.1E-06	<1.0E-06

* 全β・αは採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm ²) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成28年 5月 31日 (火)	測定器	F1- α ・ β -001 α (機器効率:38.3%)U308 β (機器効率:26.4%)Co-60 - -
測定条件	天候 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 35 (cpm)		
		区域区分	---

スミア、ダスト測定結果

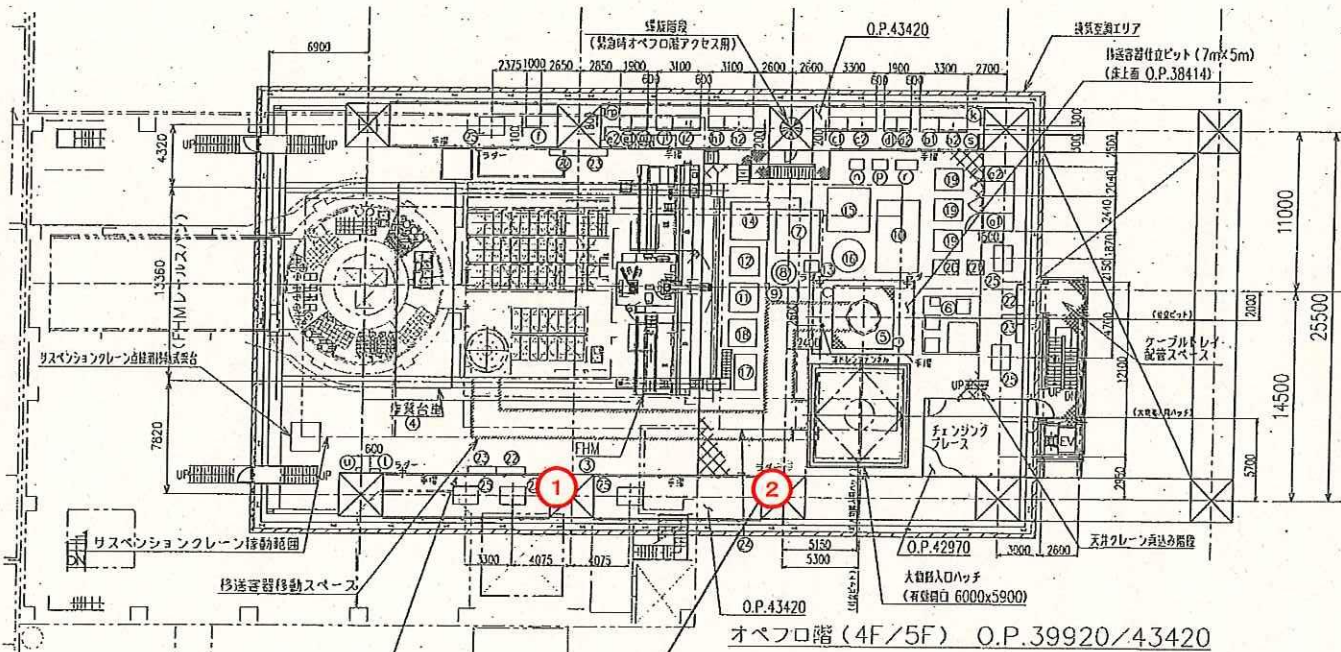
No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保管 エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	5/31 9:00	5/31 9:00	5/31 9:00	5/31 9:00	5/31 9:00	5/31 9:00	5/31 9:00	5/31 9:00	5/31 9:00	5/31 9:00	5/31 9:00	5/31 9:00
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 β	2.0E-1	2.4E-1	<9.5E-02	<9.5E-02	1.8E-1	4.0E-1	2.5E-1	3.7E-1	2.3E-1	4.4E+0	8.9E-1	1.2E+0
全 α	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	5/31 9:00 ~9:30	5/31 9:00 ~9:30	5/31 9:00 ~9:30	5/31 9:00 ~9:30	5/31 9:00 ~9:30	5/31 9:00 ~9:30
流量	1530ℓ	1500ℓ	1540ℓ	1410ℓ	1340ℓ	1579ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 β	<3.1E-06	<3.2E-06	<3.1E-06	<3.4E-06	<3.6E-06	<3.0E-06
全 α	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.2E-06	<1.0E-06

* 全 β ・ α は採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域その他管理対象箇所」のモニタリング	測定項目	■γ □スミア ■n □ダスト
測定場所	4号機 原子炉建屋 5階 エリア	測定者	
測定日時	平成28年 5月 3日 (火) 9時30分 ~9時40分	測定器	F1-ICW-181 F1-RC-8
測定条件 備考		区域区分	---



単位:mSv/h

測定場所	①	②
ARM	No. 1 SFPエリア	No. 2 搬入口エリア
ガンマ線 (γ)	0.017	0.011
中性子線 (n)	<0.001	<0.001
現場指示計	0.015	0.0080

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域その他管理対象箇所」のモニタリング	測定項目	■γ □スミア ■n □ダスト
測定場所	乾式キャスク仮保管設備エリア	測定者	
測定日時	平成28年 5月 12日（木） 9時00分 ～9時10分	測定器	F1-SC-026 F1-RC-8
測定条件	No.4:運用前(未設置)		
備考		区域区分	---

- No.1
- (エリア放射線モニタ1)
- No.2
- (エリア放射線モニタ2)
- No.3
- (エリア放射線モニタ3)



単位:mSv/h

測定場所	No. 1	No. 2	No. 3
ガンマ線 (γ)	0.0005	0.0005	0.0008
中性子線 (n)	<0.001	<0.001	<0.001

No.4 線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

平成28年5月分

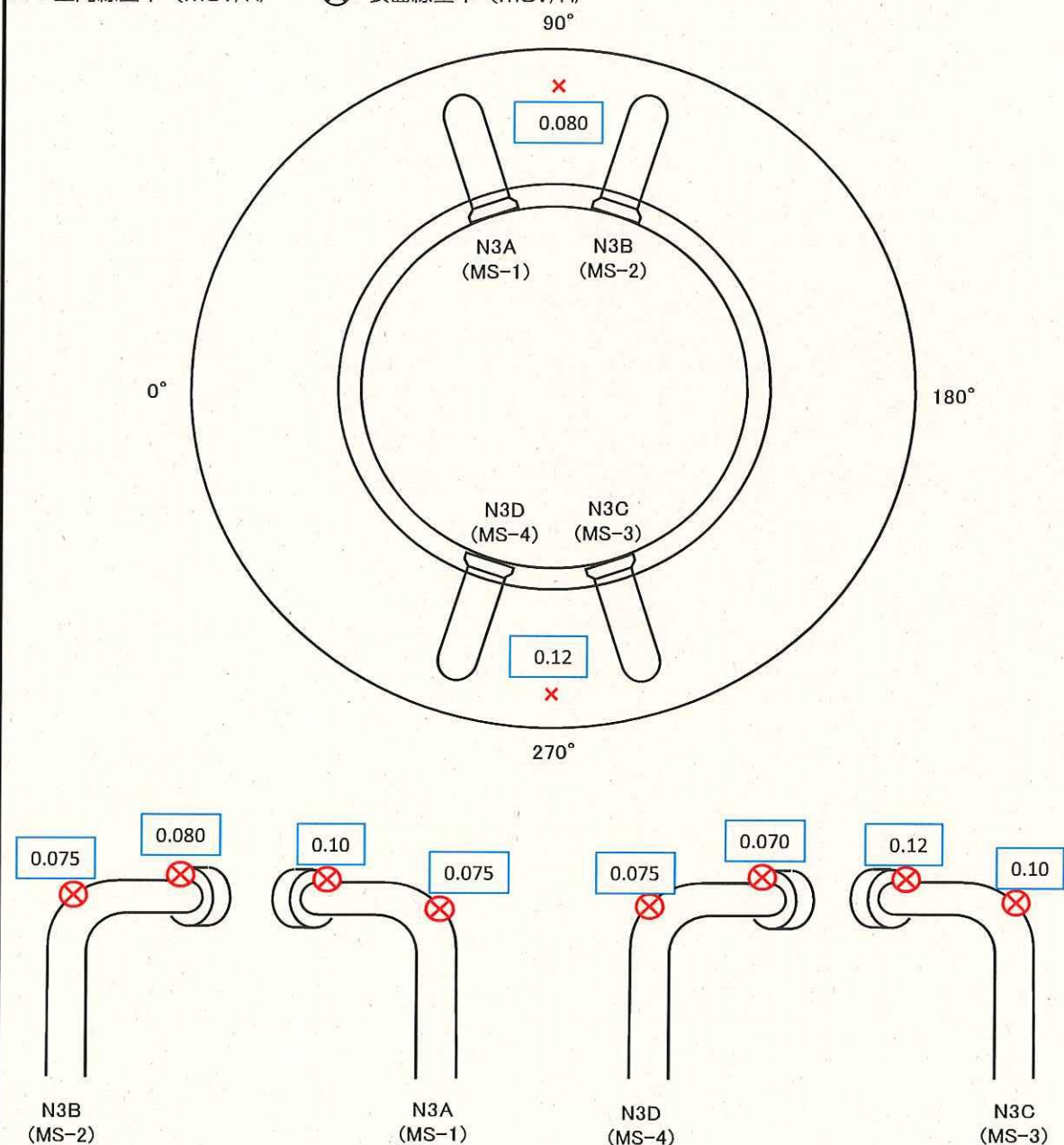
単位:mSv/h

測定日	①1号機 T/B大物搬 出入口	②1・2号機 S/B出入口	③2号機 T/B大物搬 出入口	④3号機 T/B大物搬 出入口	⑤3・4号機 S/B出入口	⑥4号機 T/B大物搬 出入口	⑦PM/BR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
5月19日	0.10	0.10	0.15	0.20	0.40	0.025	0.0070	0.035	0.10	0.0080	0.35

放射線サーベイ記録

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	D/W 4階	測定者	
測定日時	2016/5/31 13:30 ~ 15:20		測定器 (換算定数)	F1-ICW-104
測定条件	原子炉水位低下操作及びMSラインブロー操作に伴う事前サーベイ		区域区分	—

×: 空間線量率 (mSv/h) ⊗: 表面線量率 (mSv/h)

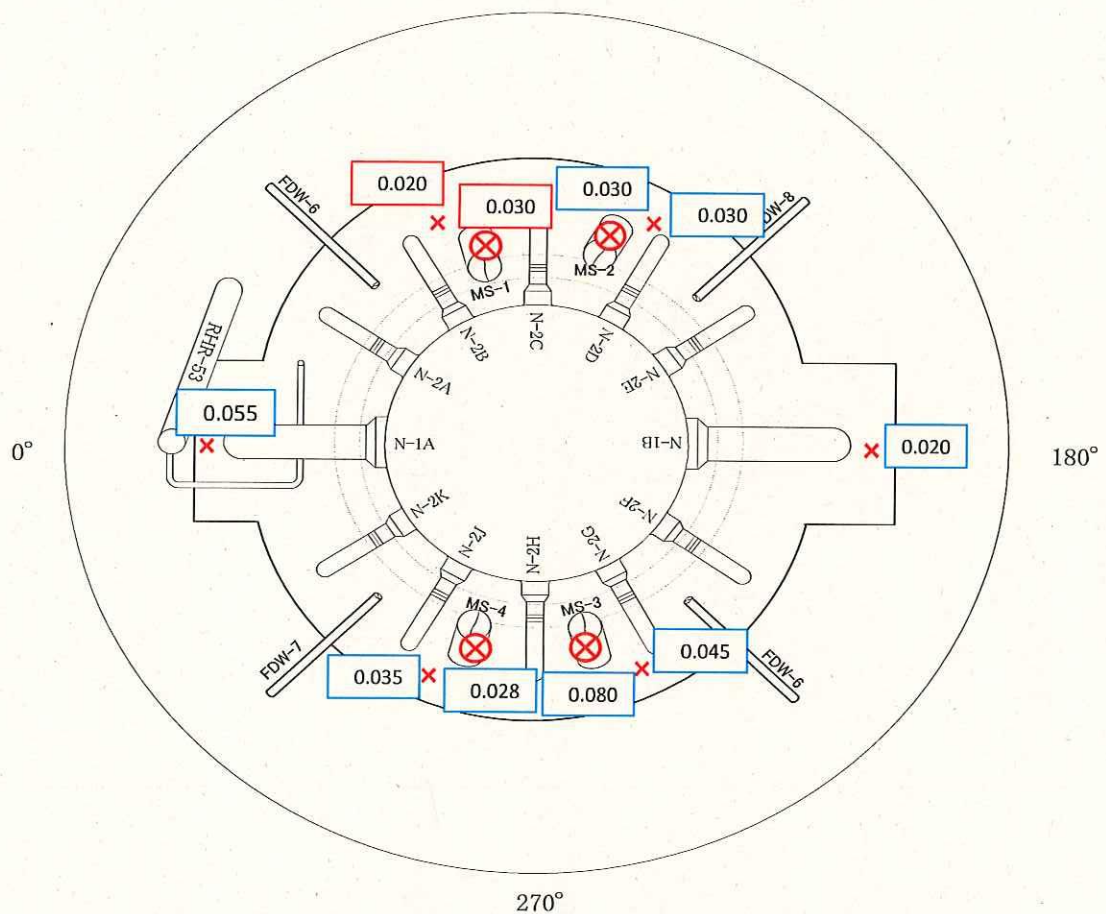


注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	D/W 3階	測定者	
測定日時	2016/5/31 13:30 ~ 15:20		測定器 (換算定数)	F1-ICW-104
測定条件	原子炉水位低下操作及びMSラインブロー操作に伴う事前サーベイ		区域区分	—

×：空間線量率 (mSv/h) ⊗：表面線量率 (mSv/h)
 90°



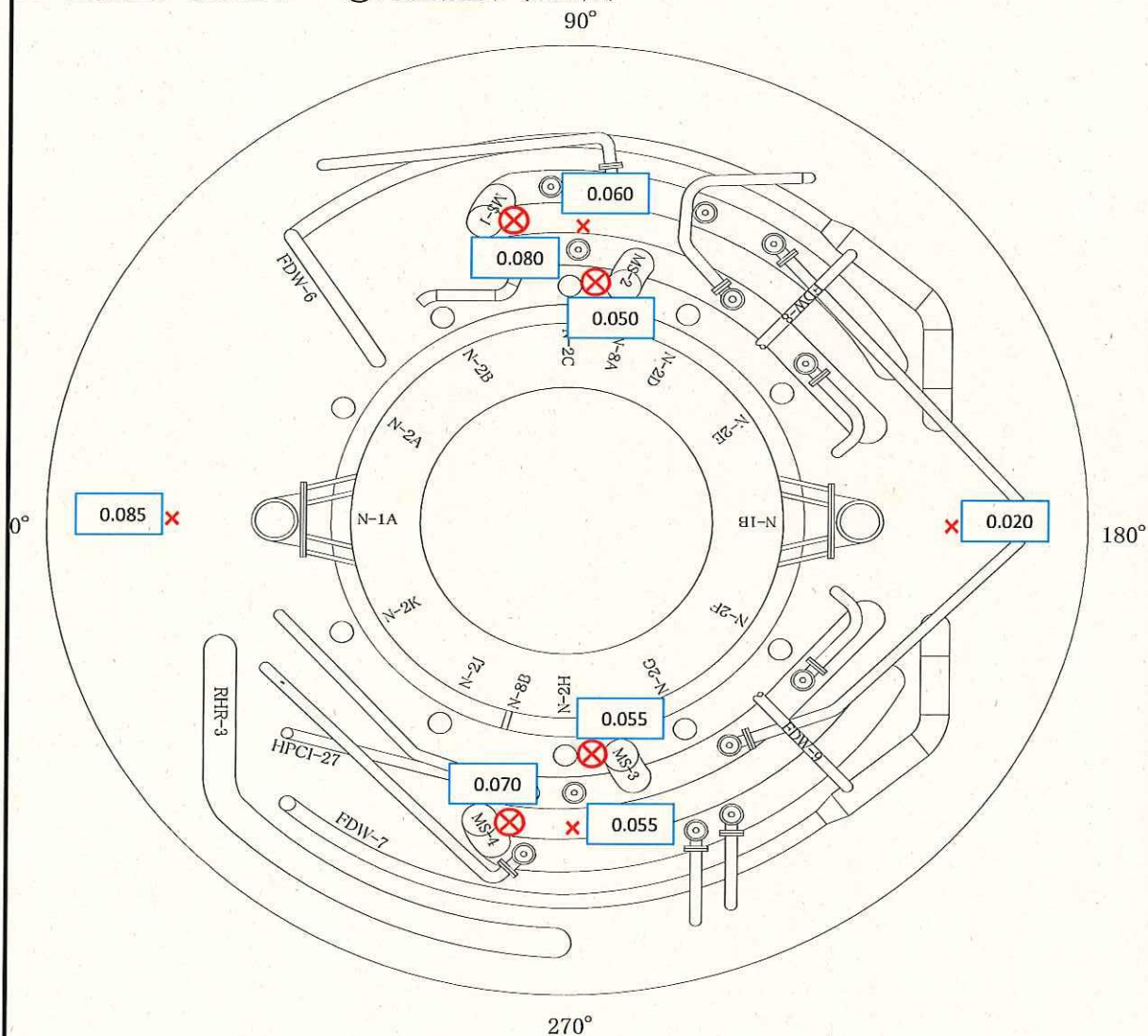
※MS-1表面線量率、及び空間線量率はN-2B鉛遮蔽により通行不可の為、中2階のMS-1を測定

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	D/W 2階	測定者	
測定日時	2016/5/31 13:30 ~ 15:20		測定器 (換算定数)	F1-ICW-104
測定条件	原子炉水位低下操作及びMSラインブロー操作に伴う事前サーベイ		区域区分	—

×：空間線量率 (mSv/h) ⊗：表面線量率 (mSv/h)

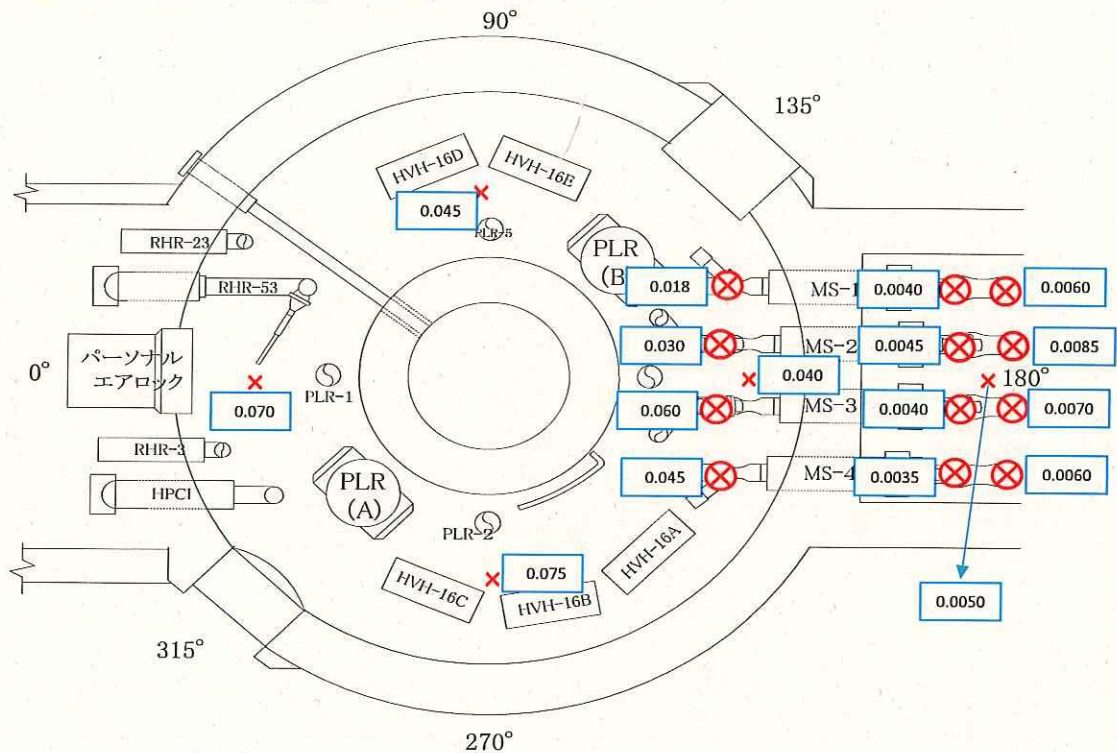


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	D/W 1階 R/B 1階 MS IV室	測定者	
測定日時	2016/5/31 13:30 ~ 15:20		測定器 (換算定数)	F1-ICW-104
測定条件	原子炉水位低下操作及びMSラインブロー操作に伴う事前サーベイ		区域区分	—

×: 空間線量率 (mSv/h) ⊗: 表面線量率 (mSv/h)

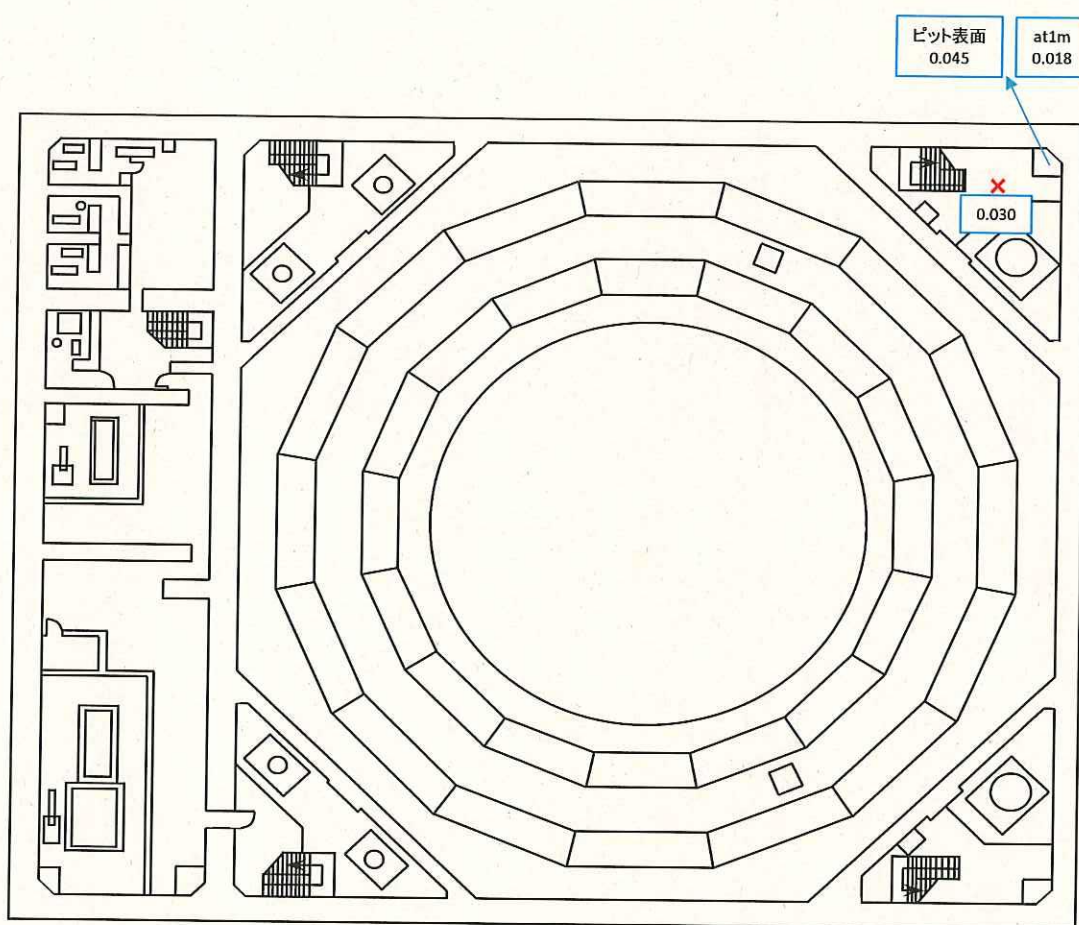


注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	R/B 地階	測定者	
測定日時	2016/5/31 13:30 ~ 15:20		測定器 (検器定数)	F1-ICW-104
測定条件	原子炉水位低下操作及びMSラインブロー操作に伴う事前サーベイ		区域区分	—

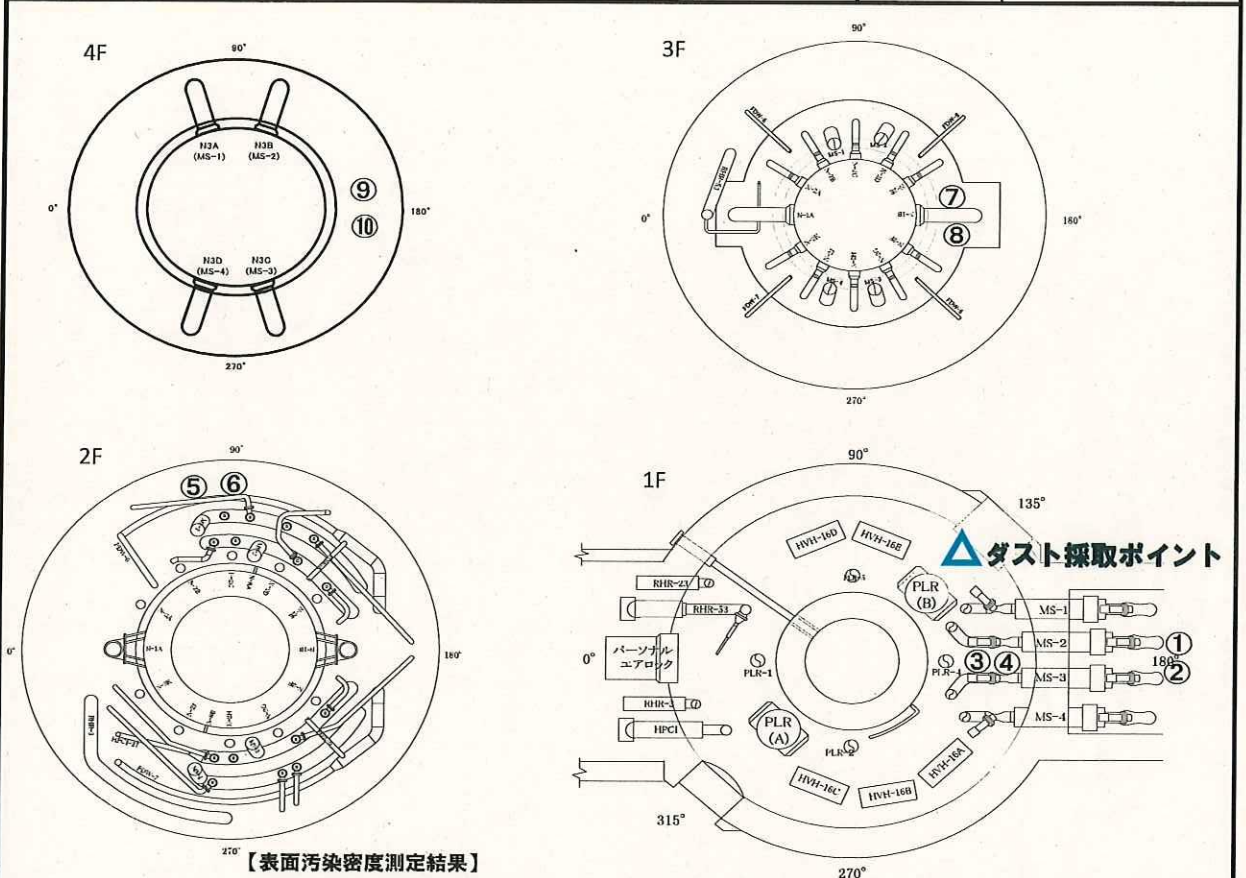
×：空間線量率 (mSv/h) ⊗：表面線量率 (mSv/h)



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

測定目的	状況確認サーベイ（表面汚染密度・空气中放射能濃度測定結果）		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	D/W	測定者	
測定日時	2016/5/31 13:30 ~ 15:20		測定器 (換算定数)	下記
測定条件	原子炉水位低下操作及びMSラインブロー操作に伴う事前サーベイ		区域区分	



【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-α・β-001
 機器効率 : 26.4%
 採取効率 : 0.1
 換算定数 : 1.58E-2 Bq/cm²・cpm
 BG : 20cpm
 検出限界値 : 3.8E-1 Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
①	床面	9.5E+0	622
②	機器	7.4E-1	67
③	グレーチング上	2.2E+0	157
④	機器	1.0E+1	678
⑤	グレーチング上	2.6E+0	182
⑥	機器	1.2E+1	755
⑦	グレーチング上	8.4E+0	554
⑧	機器	8.6E+0	566
⑨	グレーチング上	6.9E+0	456
⑩	機器	2.7E+1	1706

【空气中放射能濃度(ダスト)】△

サンプラー : F1-CDS-049
 採取時間 : 13:30~13:50
 採取流量 : 2494.2(124.7ℓ/分)
 <GMAD測定結果>
 測定器 : F1-GMAD-221
 機器効率 : 27.1%
 BG : 70cpm
 測定値 : 70cpm
 換算定数 : 2.02×10⁻⁷Bq/cm³・cpm
 検出限界値 : 1.3×10⁻⁵Bq/cm³
 測定結果 : 検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する