

承認	審査	確認
	2025.4.13	2025.4.11

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 4月 第1週)

設置場所	1 免震重要棟 / 事務本館休憩所 (1階)	2 免震重要棟 / 事務本館休憩所 (1階・2階)	3 1・2号機サービス建屋休憩所 (1階)	4 1・2号機サービス建屋休憩所 (1階・2階)	5 3・4号機サービス建屋休憩所 (1階・2階)	6 5・6号機サービス建屋休憩所 (1階・2階・3階)	7 企業棟A棟休憩所 (1階・2階・3階)	8 企業棟B棟休憩所 (1階・2階・3階)	9 登録センター休憩所	10 土捨て場南造成エリア休憩所	11 正門警備所休憩所	12 旧5・6号出入管理所休憩所 (防護本部)	13 一般廃棄物焼却炉休憩所	監理員確認欄
31日(月)														
1日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6日(日)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

○:維持管理レベルを満足する		×:維持管理レベルを逸脱する	
測定項目	維持管理レベル	自主管理基準	
線量当量率(γ)	30 μ Sv/h以下	、	5 μ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	、	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	、	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2023.4.13	2025.4.11

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 4月 第1週)

設置場所	14 自力機休憩所	15 総合情報機休憩所(2階)	16 自力機休憩所	17 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	18 ろ過水・純水設備運転業務制御室	19 西門研修機休憩所	20 6号機ポンプ室北側休憩所	21 旧消防車庫休憩所	22 ALPS設備交換所・給水所	23 タンクエリア設備交換所・給水所	24 情報機2階設備交換所・給水所	25 コントロールルーム休憩所	26 給水車(HTI建屋東側)	監理員確認欄
31日(月)														
1日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6日(日)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

○:維持管理レベルを満足する		×:維持管理レベルを逸脱する	
測定項目		維持管理レベル	
		自主管理基準	
線量当量率(γ)		30μSv/h以下	5μSv/h未満
表面汚染密度(スミア法)		4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度		2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2025.4.16	2025.4.15

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 4月 第2週)

設置場所	1 免震重要棟 / 事務本館休憩所 (1階)	2 免震重要棟 / 事務本館休憩所 (1階・2階)	3 1・2号機サービスマン建屋休憩所 (1階)	4 1・2号機サービスマン建屋休憩所 (1階・2階)	5 3・4号機サービスマン建屋休憩所 (1階・2階)	6 5・6号機サービスマン建屋休憩所 (1階・2階・3階)	7 企業棟A棟休憩所 (1階・2階・3階)	8 企業棟B棟休憩所 (1階・2階・3階)	9 登録センター休憩所	10 土捨て場南造成エリア休憩所	11 正門整備所休憩所	12 旧5・6号出入管理所休憩所 (防護本部)	13 一般廃棄物焼却炉休憩所	監理員確認欄
7日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	

○:維持管理レベルを満足する ×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率(γ)	30μSv/h以下	5μSv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空気中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2025.4.16	2025.4.15

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 4月 第2週)

設置場所	14 自力機休憩所	15 総合情報機休憩所(2階)	16 自力機休憩所	17 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	18 ろ過水・純水設備運転業務制御室	19 西門研修機休憩所	20 6号機ポンプ室北側休憩所	21 旧消防車庫休憩所	22 ALPS設備交換所・給水所	23 タンクエリア設備交換所・給水所	24 情報棟2階設備交換所・給水所	25 コントロールルーム休憩所	26 給水車(HTI建屋東側)	監理員確認欄
7日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

○:維持管理レベルを満足する ×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率(γ)	30μSv/h以下	5μSv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2025.4.23	2025.4.22

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 4月 第3週)

設置場所	1 免震重要棟 / 事務本館休憩所 (1階)	2 免震重要棟 / 事務本館休憩所 (1階・2階)	3 1・2号機サービスマン建屋休憩所 (1階)	4 1・2号機サービスマン建屋休憩所 (1階・2階)	5 3・4号機サービスマン建屋休憩所 (1階・2階)	6 5・6号機サービスマン建屋休憩所 (1階・2階・3階)	7 企業棟A棟休憩所 (1階・2階・3階)	8 企業棟B棟休憩所 (1階・2階・3階)	9 登録センター休憩所	10 土捨て場南造成エリア休憩所	11 正門整備所休憩所	12 旧5・6号出入管理所休憩所 (防護本部)	13 一般廃棄物焼却炉休憩所	監理員確認欄
14日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	

○:維持管理レベルを満足する		×:維持管理レベルを逸脱する	
測定項目	維持管理レベル	自主管理基準	
線量当量率(γ)	30 μSv/h以下	5 μSv/h未満	
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満	
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満	

承認	審査	確認
	2025.4.23	2025.4.22

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 4月 第3週)

設置場所	14 自力機休憩所	15 総合情報機休憩所(2階)	16 自力機休憩所	17 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	18 ろ過水・純水設備運転業務制御室	19 西門研修機休憩所	20 8号機ポンプ室北側休憩所	21 旧消防車庫休憩所	22 ALPS設備交換所・給水所	23 タンクエリア設備交換所・給水所	24 情報棟2階設備交換所・給水所	25 コントロールルーム休憩所	26 給水車(HTI建屋東側)	監理員確認欄
14日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

○:維持管理レベルを満足する		×:維持管理レベルを逸脱する	
測定項目	維持管理レベル	自主管理基準	
線量当量率(γ)	30μSv/h以下	5μSv/h未満	—
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満	—
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満	—

承認	審査	確認
	2025.5.2	2025.5.1

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 4月 第4週)

設置場所	1 免震重要棟 / 事務本館休憩所 (1階)	2 免震重要棟 / 事務本館休憩所 (1階・2階)	3 1・2号機サービス建屋休憩所 (1階)	4 1・2号機サービス建屋休憩所 (1階・2階)	5 3・4号機サービス建屋休憩所 (1階・2階)	6 5・6号機サービス建屋休憩所 (1階・2階・3階)	7 企業棟A棟休憩所 (1階・2階・3階)	8 企業棟B棟休憩所 (1階・2階・3階)	9 登録センター休憩所	10 土捨て場南造成エリア休憩所	11 正門警備所休憩所	12 旧5・6号出入管理所休憩所 (防護本部)	13 一般廃棄物焼却炉休憩所	監理員確認欄
21日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	

○:維持管理レベルを満足する ×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率(γ)	30 μ Sv/h以下	5 μ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2025.5.1	2025.5.1

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 4月 第4週)

設置場所	14 自力棟休憩所	15 総合情報棟休憩所(2階)	16 自力棟休憩所	17 大型機群メンテナンス建屋内休憩所	18-1 ろ過水・純水設備運転業務制御室	18-2 ろ過水・純水設備運転業務制御室	19 西門研修棟休憩所	20 6号機ポンプ室北側休憩所	21 旧消防車庫休憩所	22 ALPS設備交換所・給水所	23 タンクエリア設備交換所・給水所	24 情報棟2階設備交換所・給水所	25 コントロールルーム休憩所	26 給水車(HTI建屋東側)	監理員確認欄
21日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

○:維持管理レベルを満足する ×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率(γ)	30μSv/h以下	5μSv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2025.3.12	2025.5.9

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 4月 第5週) /

設置場所	1 免震重要棟 / 事務本館休憩所 (1階)	2 免震重要棟 / 事務本館休憩所 (1階・2階)	3 1・2号機サービスマン建屋休憩所 (1階)	4 1・2号機サービスマン建屋休憩所 (1階・2階)	5 3・4号機サービスマン建屋休憩所 (1階・2階)	6 5・6号機サービスマン建屋休憩所 (1階・2階・3階)	7 企業棟A棟休憩所 (1階・2階・3階)	8 企業棟B棟休憩所 (1階・2階・3階)	9 登録センター休憩所	10 土捨て場南造成エリア休憩所	11 正門警備所休憩所	12 旧5・6号出入管理所休憩所 (防護本部)	13 一般廃棄物焼却炉休憩所	監理員確認欄
28日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(木)														
2日(金)														
3日(土)														
4日(日)														

○:維持管理レベルを満足する		×:維持管理レベルを逸脱する	
測定項目	維持管理レベル	自主管理基準	
線量当量率(γ)	30μSv/h以下	5μSv/h未満	
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満	
空気中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満	

承認	審査	確認
	2025.5.12	2025.5.9

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 4月 第5週) /

設置場所	14 自力検休憩所	15 総合情報検休憩所(2階) ()	16 自力検休憩所	17 大型機器メンテナンス庫内休憩所 ()	18-1 ろ過水・純水設備運転業務制御室 ()	18-2 ろ過水・純水設備運転業務制御室 ()	19 西門研修検休憩所	20 6号機ポンプ室北側休憩所	21 旧消防車庫休憩所	22 ALPS設備交換所・給水所	23 タンクエリア設備交換所・給水所	24 情報棟2階設備交換所・給水所	25 コントロールルーム休憩所	26 給水車 (HTI建屋東側)	監理員確認欄
28日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(火)	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	
30日(水)	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	
1日(木)															
2日(金)															
3日(土)															
4日(日)															

○:維持管理レベルを満足する

×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率(γ)	30 μ Sv/h以下	5 μ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2025.4.13	2025.4.11

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2025年 3月 第6週/ 4月 第1週)

	① A 1 1 u 東 側	① A 2 3 u 東 側	① A 3 3 u 東 側	② C 工 作 建 屋 1 階	③ H 情 報 棟	④ I 事 務 本 館	監 理 員 確 認 欄
31日(月)	○	○	○	○	○	○	
1日(火)	○	○	○	○	○	○	
2日(水)	○	○	○	○	○	○	
3日(木)	○	○	○	○	○	○	
4日(金)	○	○	○	○	○	○	
5日(土)	○	○	○	○	○	○	
6日(日)	×	×	×	×	×	×	

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日)

○:維持管理基準を満足する

×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定

承認	審査	確認
	2025.4.16	2025.4.15

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2025年 4月 第2週)

	① A 1 1 u 東 側	① A 2 3 u 東 側	① A 3 3 u 東 側	② C 工 作 建 屋 1 階	③ H 情 報 棟	④ I 事 務 本 館	監 理 員 確 認 欄
7日(月)	○	○	○	○	○	○	
8日(火)	○	○	○	○	○	○	
9日(水)	○	○	○	○	○	○	
10日(木)	○	○	○	○	○	○	
11日(金)	○	○	○	○	○	○	
12日(土)	○	○	○	○	○	○	
13日(日)	○	○	○	○	○	○	

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日)

○:維持管理基準を満足する

×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定

承認	審査	確認
	2025.4.16	2025.4.15

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2025年 4月 第2週) ✓

設備交換所名称	⑤ 23号機循環水ポンプ南側	⑥ 共用プール	⑦ 一時保管エリアA2エリア	⑧ 港湾外(北側)	⑨ 潜水士設備交換所(物揚場)	⑩ 6号機原子炉建屋6回オ	⑪ 5号機スクリーンヤード前面開口部エリア	⑫ 5号機スクリーンヤードCWP前角エリア	⑬ 北防波堤	⑭ 物揚場	⑮ メガフロート	監理員確認欄
7日(月)	○											
8日(火)											○	✓
9日(水)		○									○	✓
10日(木)											○	✓
11日(金)											○	✓
12日(土)												
13日(日)												

○:維持管理レベルを満足する ×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定

承認	審査	確認
	2025.4.23	2025.4.22

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2025年 4月 第3週) /

	①	①	①	②	③	④	
設備交換所名称	A 1 1u東側	A 2 3u東側	A 3 3u東側	C 工作建屋1階	H 情報棟	I 事務本館	監理員確認欄
14日(月)	○	○	○	○	○	○	
15日(火)	○	○	○	○	○	○	
16日(水)	○	○	○	○	○	○	
17日(木)	○	○	○	○	○	○	
18日(金)	○	○	○	○	○	○	
19日(土)	○	○	○	○	○	○	
20日(日)	○	○	○	○	○	○	

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日) /

○:維持管理基準を満足する

×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下 /	検出限界値未満 /
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下 /	検出限界値未満 /

※ 線量当量率(γ)は参考に測定 /

承認	審査	確認
	2025.4.23	2025.4.22

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2025年 4月 第3週)

設備交換所名称	⑤ 2・3号機循環水ポンプ南側 5m盤	⑥ 共用プール	⑦ 一時保管エリアA2エリア	⑧ 港湾外(北側)	⑨ 潜水士設備交換所(物揚場)	⑩ 6号機原子炉建屋6回オ ペフロ	⑪ 5号機スクリーンヤード前 面開口部エリア	⑫ 5号機スクリーンヤード CWP前角エリア	⑬ 北防波堤	⑭ 物揚場	⑮ メガフロート	監理員確認欄
14日(月)	○											
15日(火)		○									○	
16日(水)											○	
17日(木)											○	
18日(金)											○	
19日(土)												
20日(日)												

○:維持管理レベルを満足する

×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定

承認	審査	確認
	2025.5.2	2025.5.1

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2025年 4月 第4週)

	①	①	①	②	③	④	
設備交換所名称	A 1 u 東側	A 2 3 u 東側	A 3 3 u 東側	C 工作建屋 1階	H 情報棟	I 事務本館	監理員確認欄
21日(月)	○	○	○	○	○	○	
22日(火)	○	○	○	○	○	○	
23日(水)	○	○	○	○	○	○	
24日(木)	○	○	○	○	○	○	
25日(金)	○	○	○	○	○	○	
26日(土)	○	○	○	○	○	○	
27日(日)	○	○	○	○	○	○	

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日)

○:維持管理基準を満足する

×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定

承認	審査	確認
	2025.5.2	2025.5.7

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2025年 4月 第4週)

設備交換所名称	⑤ 23号機循環水ポンプ南側 5m盤	⑥ 共用プール	⑦ 一時保管エリアA2エリア	⑧ 港湾外(北側)	⑨ 潜水士設備交換所(物揚場)	⑩ 6号機原子炉建屋6回オペフロ	⑪ 5号機スクリーンヤード前面開口部エリア	⑫ 5号機スクリーンヤードCWP前角エリア	⑬ 北防波堤	⑭ 物揚場	⑮ メガフロート	監理員確認欄
21日(月)	○				○						○	
22日(火)					○							
23日(水)		○									○	
24日(木)					○							
25日(金)												
26日(土)												
27日(日)												

○:維持管理レベルを満足する

×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定

承認	審査	確認
	2025.5.12	2025.5.9

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2025年 4月 第5週/ 5月 第1週)

設備交換所名称	⑤ 23号機循環水ポンプ南側 5m盤	⑥ 共用プール	⑦ 一時保管エリアA2エリア	⑧ 港湾外(北側)	⑨ 潜水士設備交換所(物揚場)	⑩ 6号機原子炉建屋6回オ ペフロ	⑪ 5号機スクリーンヤード前 面開口部エリア	⑫ 5号機スクリーンヤード CWP前角エリア	⑬ 北防波堤	⑭ 物揚場	⑮ メガフロート	監理員確認欄
28日(月)		○										
29日(火)												
30日(水)												
1日(木)												
2日(金)												
3日(土)												
4日(日)												

○:維持管理レベルを満足する ×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定、