

承認	審査	確認
2024.5.14	2024.5.14	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2024年 5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号機サンプラス建屋休憩所 (1階)	4 1・2号機サンプラス建屋休憩所 (1階・2階)	5 3・4号機サンプラス建屋休憩所 (1階・2階)	6 5・6号機サンプラス建屋休憩所 (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
29日(月)														
30日(火)														
1日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5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
2024.5.14	2024.5.14	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2024年 5月 第1週)

	14	15-1	15-2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	監理員確認欄
設置場所	自力操休憩所	総合情報操休憩所(2階)	総合情報操休憩所(2階)	自力操休憩所	大型機器メンテナンス棟屋内休憩所	ろ過水・純水設備運転業務制御室	西門研修操休憩所	6号機ポンプ室北側休憩所	旧消防車庫休憩所	A L P S 設備交換所・給水所	タンクエリア設備交換所・給水所	情報棟2階設備交換所・給水所	メガフロート休憩所	コントロールルーム休憩所	
29日(月)															
30日(火)															
1日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	
2日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	
3日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	
4日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	
5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
2024.5.15	2024.5.15	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2024年 5月 第2週)

設置場所	1 免震重築棟 / 事務本館休憩所 (1階・2階)	2 免震重築棟 / 事務本館休憩所 (1階・2階)	3 1・2号機サンプラス通風休憩所 (1階)	4 1・2号機サンプラス通風休憩所 (1階・2階)	5 3・4号機サンプラス通風休憩所 (1階・2階)	6 5・6号機サンプラス通風休憩所 (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
6日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12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
2024.5.15	2024.5.15	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2024年 5月 第2週)

	14	15-1	15-2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	監理員確認欄
設置場所	自力操休憩所	総合情報操休憩所(2階)	総合情報操休憩所(2階)	自力操休憩所	大型機器メンテナンス建屋内休憩所	ろ過水・純水設備運転業務制御室	西門新修休憩所	6号機ポンプ室北側休憩所	旧消防車庫休憩所	ALPS設備交換所・給水所	タンクエリア設備交換所・給水所	情報棟2階設備交換所・給水所	メガフロート休憩所	コントロールルーム休憩所	
6日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12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
2024.5.22	2024.5.22	2024.5.21

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2024年 5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号機サードビル建屋休憩所 (1階)	4 1・2号機サードビル建屋休憩所 (1階・2階)	5 3・4号機サードビル建屋休憩所 (1階・2階)	6 5・6号機サードビル建屋休憩所 (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
13日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19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
2024.5.22	2024.5.22	2024.5.21

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2024年 5月 第3週)

	14	15-1	15-2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	監理員確認欄
設置場所	自力操休憩所	総合情報棟休憩所(2階)()	総合情報棟休憩所(2階)()	自力操休憩所	大型機器メンテナンス建屋内休憩所()	ろ過水・純水設備運転業務制御室	西門研修棟休憩所	6号機ポンプ室北側休憩所	旧消防車庫休憩所	ALPS装置交換所・給水所	タンクエリア装置交換所・給水所	情報棟2階装置交換所・給水所	メガフロート休憩所	コントロールルーム休憩所	
13日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖 /	○	
14日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19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
2024.5.29	2024.5.29	2024.6.28

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2024年 5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号機サンプラス建屋休憩所 (1階)	4 1・2号機サンプラス建屋休憩所 (1階・2階)	5 3・4号機サンプラス建屋休憩所 (1階・2階)	6 5・6号機サンプラス建屋休憩所 (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
20日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26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
2024.5.29	2024.5.29	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2024年 5月 第4週)

	14	15-1	15-2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	監理員確認欄
設置場所	自力検休憩所	総合情報検休憩所(2階)()	総合情報検休憩所(2階)()	自力検休憩所	大型機器メンテナンス建屋内休憩所()	ろ過水・純水設備運転業務制御室	西門研修検休憩所	6号機ポンプ室北側休憩所	旧消防車庫休憩所	ALPS設備交換所・給水所	タンクエリア設備交換所・給水所	情報棟2階設備交換所・給水所	メガフロート休憩所	コントロールルーム休憩所	
20日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26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
2024.6.5	2024.6.5	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2024年 5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
27日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(土)														
2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
2024.6.5	2024.6.5	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2024年 5月 第5週)

設置場所	14 自力操休憩所	15-1 総合情報操休憩所(2階)	15-2 総合情報操休憩所(2階)	16 自力操休憩所	17 大型機器メンテナンス棟屋内休憩所	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装置交換所・給水所	23 タンクエリア装置交換所・給水所	24 情報棟2階装置交換所・給水所	25 メガフロート休憩所	26 コントロールルーム休憩所	監理員確認欄
27日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(土)															
2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
2024.5.15	2024.5.15	

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2024年 5月 第2週)

装備交換所名称	① A1 1u東側	① A2 4u東側	① A3 4u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
6日(月)	○	○	○	○	○	○	
7日(火)	○	○	○	○	○	○	
8日(水)	○	○	○	○	○	○	
9日(木)	○	○	○	○	○	○	
10日(金)	○	○	○	○	○	○	
11日(土)	○	○	○	○	○	○	
12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
2024.5.15	2024.5.15	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2024年 5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(メガフロート)	⑩ 6号機原子炉建屋6回オ	監理員確認欄
6日(月)							
7日(火)	○ /		○ /				
8日(水)							
9日(木)							
10日(金)							
11日(土)							
12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
2024.5.22	2024.5.22	2024.5.21

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2024年 5月 第3週)

	①	①	①	②	③	④	
装備交換所名称	A 1 u東側	A 2 4 u東側	A 3 4 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
13日(月)	○	○	○	○	○	○	
14日(火)	○	○	○	○	○	○	
15日(水)	○	○	○	○	○	○	
16日(木)	○	○	○	○	○	○	
17日(金)	○	○	○	○	○	○	
18日(土)	○	○	○	○	○	○	
19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
2024.5.22	2024.5.22	2024.5.21

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2024年 5月 第3週)

	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(メガフロート)	⑩ 6号機原子炉建屋6回オ	監理員確認欄
13日(月)			○ /				
14日(火)		○ /					
15日(水)							
16日(木)	○				○ /		
17日(金)					○ /		
18日(土)							
19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
2024.5.29	2024.5.29	2024.5.28

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2024年 5月 第4週)

	①	①	①	②	③	④	
装 備 交 換 所 名 称	A 1 1 u 東 側	A 2 4 u 東 側	A 3 4 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
20日(月)	○	○	○	○	○	○	
21日(火)	○	○	○	○	○	○	
22日(水)	○	○	○	○	○	○	
23日(木)	○	○	○	○	○	○	
24日(金)	○	○	○	○	○	○	
25日(土)	○	○	○	○	○	○	
26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
2024.5.29	2024.5.29	2024.5.28

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2024年 5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(メガフロート)	⑩ 6号機原子炉建屋6回オ	監理員確認欄
20日(月)	○		○				
21日(火)							
22日(水)		○					
23日(木)							
24日(金)							
25日(土)							
26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
2024.6.5	2024.6.5	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2024年 5月 第5週/ 6月 第1週)

設備交換所名称	① A1 1u東側	① A2 4u東側	① A3 4u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
27日(月)	○	○	○	○	○	○	
28日(火)	○	○	○	○	○	○	
29日(水)	○	○	○	○	○	○	
30日(木)	○	○	○	○	○	○	
31日(金)	○	○	○	○	○	○	
1日(土)	○	○	○	○	○	○	
2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
2024.6.5	2024.6.5	2024.6.5

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2024年 5月 第5週/ 6月 第1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(メガフロート)	⑩ 6号機原子炉建屋6回オ	監理員確認欄
27日(月)	○		○				
28日(火)		○					
29日(水)							
30日(木)							
31日(金)							
1日(土)							
2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