

福島第一原子力発電所構内 線量率測定データ

No.	測定ポイント名称	年月	2019 年 8 月		
		日	1m	1cm	備 考
1	免震重要棟プレハブ第一エ区前(屋根下)	6	6	5 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	6	4	3 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	6	2	6 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	6	1	1 (ア)	
5	西門 研修棟前	6	1	1 (ア)	
6	西門 登録センター前	6	1	1 (ア)	
7	西門 コンテナハウス前	6	1	1 (ア)	
8	1/2号サービス建屋入口前	7	30	15 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	7	100	50 (ア)	
10	共用プール前(西側入口前)	7	6	4 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	6	1	1 (ア)	
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	7	25	50 (ア)	
13	水処理制御室前	6	5	4 (ア)	
14	正門警備所前	6	1	1 (ア)	
15	免震重要棟前駐車場エリア	6	1	1 (ア)	7月1m;2 1cm;2
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	6	1	1 (コ)	
17	中央交差点北西駐車場エリア	6	5	7 (土)	
18	車輛汚染検査所エリア	6	1	1 (鉄)	
19	企業棟 エリア	6	1	1 (ア)	
20	企業棟 エリア	6	1	1 (ア)	
21	企業棟 エリア	6	1	1 (ア)	
22	企業棟 エリア	6	1	1 (ア)	
23	企業棟 エリア	6	1	1 (ア)	
24	企業棟[関電工]エリア	6	1	1 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	6	1	1 (ア)	
26	ふれあい交差点	—	—	—	
27	中央交差点	—	—	—	
28	旧グラウンド 北側入口	6	1	1 (ア)	
29	免震重要棟進入口	6	1	1 (ア)	
30	原子炉注水バッファタンク前	6	10	6 (ア)	
31	旧体育館前(東側入口)	6	1	1 (ア)	
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	6	1	1 (鉄)	
33	機械工作場エリア	6	1	1 (ア)	
34	五差路	6	1	1 (ア)	
35	1~4号機法面上南側エリア	6	1	1 (ア)	7月1m;2 1cm;2
36	廃スラッジ一時保管エリア	6	1	1 (ア)	
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	7	5	3 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	7	6	4 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	7	5	5 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	7	11	7 (土)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	7	2	1 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	7	3	2 (ア)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	7	11	8 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	7	1100	700 (コ)	
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	7	80	30 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	7	30	35 (土)	
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	7	10	8 (コ)	
48	4号機取水口前道路	7	14	14 (ア)	
49	3号機取水口前道路	7	17	18 (ア)	
50	2号機取水口前道路	7	12	11 (ア)	

凡例
(土):土砂 (ア):アスファルト
(鉄):鉄板 (コ):コンクリート

福島第一原子力発電所構内 線量率測定データ

No.	測定ポイント名称	年月	2019 年 8 月		
		日	1m	1cm	備 考
51	1号機取水口前道路	7	11	6 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	7	9	7 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	6	16	8 (土)	
54	キャスク保管建屋前道路	6	3	2 (ア)	7月1cm;4
55	5/6号機 防護ゲート付近	6	1	1 (ア)	
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	6	1	1 (ア)	
57	6号機取水口前道路	6	1	1 (ア)	
58	5号機取水口前道路	6	1	1 (ア)	
59	6号機北側道路	6	1	1 (ア)	
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	6	1	1 (ア)	7月1m;2 1cm;2
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	6	1	1 (鉄)	
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	6	1	1 (土)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	6	100	200 (鉄)	
64	北側土捨場	6	1	1 (土)	
65	一時保管エリアH付近	6	4	2 (土)	7月1cm;5
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	6	2	2 (土)	
67	一時保管エリアC付近(ヤード)	6	1	1 (土)	
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	6	1	1 (鉄)	
69	一時保管エリアF付近(ヤード)	6	1	1 (土)	
70	一時保管エリアE付近(ヤード)	6	15	12 (ア)	
71	焼却炉建屋付近	6	1	1 (ア)	
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	6	1	1 (土)	
73	5/6号機西側道路(中央付近)	—	—	— (鉄)	
74	5/6号機超高圧開閉所西側エリア	6	1	1 (土)	7月1m;2
75	物揚場(北側)	6	1	1 (コ)	
76	物揚場(南側)	6	5	4 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	6	8	6 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	6	3	2 (ア)	7月1cm;4
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	6	1	1 (ア)	
80	ヤードエリア	6	1	1 (コ)	
81	車両整備建屋前	6	1	1 (コ)	
82	仮キャスク保管エリア東側	6	1	1 (ア)	
83	多核種除去装置Ⅱエリア	6	1	1 (鉄)	
84	サブドレン浄化建屋前	6	1	1 (コ)	
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	7	300	200 (鉄)	
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	7	70	50 (鉄)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	7	100	90 (鉄)	
88	1/2号開閉所前	6	25	20 (コ)	
89	旧伐採木保管エリア	6	3	5 (ア)	
90	H1東タンクエリア(堰外)	6	1	1 (鉄)	
91	H1タンクエリア	7	1	1 (鉄)	7月1m;2 1cm;2
92	H9タンクエリア(堰外)	6	1	1 (ア)	
93	H8タンクエリア(堰外)	6	1	1 (ア)	
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	6	1	1 (鉄)	
95	RO処理施設エリア	6	2	1 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	6	1	1 (ア)	
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	6	1	1 (ア)	
98	濃縮蒸発建屋前	6	8	6 (ア)	
99	旧構内駐車場	6	1	1 (コ)	
100	環境管理棟前	6	1	1 (ア)	

凡例

(土):土砂 (ア):アスファルト
(鉄):鉄板 (コ):コンクリート

福島第一原子力発電所構内 線量率測定データ

[illegible]

凡例
(土):土砂 (ア):アスファルト
(鉄):鉄板 (コ):コンクリート

表土の線量率測定・汚染密度測定(8月分)

測定日:2019年8月2日

測定者：

測定器:F1-ICW-163

[illegible]

除染済エリアの測定点(8月分)

別紙-5

除染済みエリアの維持確認記録 [1/4]

測定者:
測定器:F1-ICW-163

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No.	エリア名称	地表面から1m高さの線量率													備考
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			4/12	5/17	6/17	7/12	8/19								
1	正門警備所(構内側)	1.5	1.5	1	0.5	0.5	0.5								
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
3	構内駐車場	1	1	1	0.5	0.5	0.5								
4	Jタンクエリア	-	-	-	-	-	-								
5	企業棟南側	-	-	-	-	-	-								
6	企業棟休憩所前	2	2	1	0.5	0.5	0.5								
7	車両スクリーニング場	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5								
8	研修棟休憩所前	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
9	厚生棟休憩所前	2.5	2	2	1	0.5	0.5								
10	企業棟エリア	-	-	-	-	-	-								
11	駐車場	1	1	1	0.5	0.5	0.5								
12	車両整備場 建設地	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
13	サブドレン浄化建屋 建設地	1.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5								
14	多核種除去装置建屋前	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5								
15	キャスク仮保管エリア前	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	9	7	8	8	6	6								
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	2	2	2	0.5	1	0.5								
18	5/6号サービス建屋休憩所前	3	3	3	1	2	1								
19	汐見坂法面上	10	8	9	10	8	6								
20	地下水バイパスエリア	14	10	9	9	9	8								
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	2.5	2	2	1.5	1.5	1.5								
22	増設アルプスエリア	1	1	1	0.5	0.5	0.5								
23	資機材置き場	-	-	-	-	-	-								
24	吸着塔一時保管施設	1	1	1	0.5	0.5	0.5								
25	タンクリブレースエリア	2	2	2	1.5	2	0.5								
26	企業棟東側駐車場	2	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5								
27	道路(構内東側駐車場入口)	1	1	1	1	1	0.5								
28	物揚場	7	7	6	5	5	5								
29	事務本館駐車場	6	5	5	4	4	4								
30	地下貯水槽東側	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5								
31	4m盤南側	13	13	12	12	12	10								
32	4m盤北側	15	12	12	12	15	10								
33	共用プール建屋入口	10	12	10	10	8	8								
34	免震重要棟前駐車場北	3.5	2	3	1.5	1.5	1								
35	免震重要棟前駐車場南	2.5	2	2	1	1	1								
36	1, 2uS/B前	35	35	30	30	28	27								
37	3, 4uS/B前	110	110	120	120	120	100								
38	2, 3u西側	65	65	55	50	55	55								
39	プロセス主建屋北側	14	6	7	6	5	5								

除染済エリアの測定点(8月分)

別紙-5

除染済みエリアの維持確認記録 [2/4]

測定者:
測定器:F1-ICW-163

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No.	エリア名称	地表面から1cm高さの線量率(コリメートなし)													備考
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			4/12	5/17	6/17	7/12	8/19								
1	正門警備所(構内側)	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5								
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
3	構内駐車場	1	1	1	0.5	0.5	0.5								
4	Uタンクエリア	-	-	-	-	-	-								
5	企業棟南側	-	-	-	-	-	-								
6	企業棟休憩所前	2	1.5	1	0.5	0.5	0.5								
7	車両スクリーニング場	2	1	1	0.5	0.5	0.5								
8	研修棟休憩所前	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
9	厚生棟休憩所前	2.5	1.5	1.5	1	1	0.5								
10	企業棟エリア	-	-	-	-	-	-								
11	駐車場	1	1	1	0.5	0.5	0.5								
12	車両整備場 建設地	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5								
13	サブドレン浄化建屋 建設地	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
14	多核種除去装置建屋前	1.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5								
15	キャスク仮保管エリア前	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	12	9	10	9	8	8								
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	2.5	1	1	0.5	0.5	0.5								
18	5/6号サービス建屋休憩所前	7	13	7	6	7	5								
19	汐見坂法面上	7	4.5	5	3.5	5	3								
20	地下水バイパスエリア	4	3.5	3.5	4	4	3								
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5								
22	増設アルプスエリア	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5								
23	資機材置き場	-	-	-	-	-	-								
24	吸着塔一時保管施設	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5								
25	タンクリブレースエリア	2	2	2	1.5	2	1.5								
26	企業棟東側駐車場	2	1	1	0.5	0.5	0.5								
27	道路(構内東側駐車場入口)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
28	物揚場	4	4	5	3	2	2								
29	事務本館駐車場	4	3.5	3	2	3	2								
30	地下貯水槽東側	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5								
31	4m盤南側	10	10	10	10	8	6								
32	4m盤北側	8	7	10	9	10	5								
33	共用プール建屋入口	6	7	6	4	5	5								
34	免震重要棟前駐車場北	3	1.5	2	1.5	1	1								
35	免震重要棟前駐車場南	1.5	1.5	1.5	1	1	1								
36	1, 2uS/B前	20	18	20	15	15	15								
37	3, 4uS/B前	40	35	40	40	40	30								
38	2, 3u西側	30	40	30	30	40	40								
39	プロセス主建屋北側	10	7	8	6	4	4								

除染済エリアの測定点(8月分)

別紙-5

除染済みエリアの維持確認記録 [3/4]

測定者:
測定器:F1-ICW-163

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No.	エリア名称	地表面から1cm高さの線量率(コリメート有り)													備考
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			4/12	5/17	6/17	7/12	8/19								
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
3	構内駐車場	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
4	Uタンクエリア	-	-	-	-	-	-								
5	企業棟南側	-	-	-	-	-	-								
6	企業棟休憩所前	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
7	車両スクリーニング場	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
8	研修棟休憩所前	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
9	厚生棟休憩所前	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
10	企業棟エリア	-	-	-	-	-	-								
11	駐車場	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
12	車両整備場 建設地	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
13	サブドレン浄化建屋 建設地	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
14	多核種除去装置建屋前	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
15	キャスク仮保管エリア前	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	6	5	4	4	4	4								
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
18	5/6号サービス建屋休憩所前	8	8	7	6	7	5								
19	汐見坂法面上	2	1.5	2	1.5	1	1								
20	地下水バイパスエリア	1	1	1	0.5	1	0.5								
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
22	増設アルプスエリア	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
23	資機材置き場	-	-	-	-	-	-								
24	吸着塔一時保管施設	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
25	タンクリブレースエリア	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
26	企業棟東側駐車場	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
27	道路(構内東側駐車場入口)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
28	物揚場	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
29	事務本館駐車場	1	1	1	0.5	0.5	0.5								
30	地下貯水槽東側	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
31	4m盤南側	2	2	2	1	1	2								
32	4m盤北側	1	1	1	1	1	0.5								
33	共用プール建屋入口	2	2	2	2	1.5	1								
34	免震重要棟前駐車場北	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5								
35	免震重要棟前駐車場南	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
36	1, 2uS/B前	3	3	3	1	2	2								
37	3, 4uS/B前	15	10	10	15	12	12								
38	2, 3u西側	5	8	8	2	10	10								
39	プロセス主建屋北側	4	3	3	2	1.5	1.5								

除染済エリアの測定点(8月分)

別紙-5

除染済みエリアの維持確認記録 [4/4]

測定者:
測定器: リ-GMAD-313

単位: Bq/cm²

No.	エリア名称	地表面から1cm高さの表面汚染密度(コリメート有り)													備考
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			4/12	5/17	6/17	7/12	8/19								
1	正門警備所(構内側)	14	13	10	11	10	11								
2	入退域管理棟(現場出入口前)	2	3	3	2	1	2								
3	構内駐車場	1	1	1	1	1	2								
4	Jタンクエリア	－	－	－	－	－	－								
5	企業棟南側	－	－	－	－	－	－								
6	企業棟休憩所前	24	24	19	25	23	23								
7	車両スクリーニング場	3	3	3	3	3	3								
8	研修棟休憩所前	24	13	13	25	16	15								
9	厚生棟休憩所前	16	15	15	14	13	15								
10	企業棟エリア	－	－	－	－	－	－								
11	駐車場	2	2	2	1	2	2								
12	車両整備場	2	1	1	1	1	2								
13	サブドレン浄化設備建屋	1	1	1	1	1	2								
14	多核種除去装置建屋前	3	2	3	2	3	3								
15	キャスク仮保管エリア前	2	2	2	2	1	2								
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	41	38	38	42	36	46								
17	雑固体廃棄物焼却設備建屋	4	3	3	3	2	2								
18	5／6号サービス建屋休憩所前	34	34	32	35	33	38								
19	汐見坂法面上	10	9	11	11	8	8								
20	地下水バイパスエリア	5	5	5	6	5	6								
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	3	3	3	4	3	4								
22	増設アルプスエリア	1	2	2	2	2	2								
23	資機材置き場	－	－	－	－	－	－								
24	吸着塔一時保管施設	2	2	2	2	2	2								
25	タンクリブレースエリア	33	19	16	18	16	17								
26	企業棟東側駐車場	3	3	3	4	3	3								
27	道路(構内東側駐車場入口)	1	1	1	1	1	2								
28	物揚場	5	6	6	7	6	9								
29	事務本館駐車場	5	8	6	6	5	8								
30	地下貯水槽東側	1	1	1	1	1	2								
31	4m盤南側	34	25	29	28	20	30								
32	4m盤北側	14	10	10	11	10	11								
33	共用プール建屋入口	7	8	8	8	9	11								
34	免震重要棟前駐車場北	8	8	8	8	7	11								
35	免震重要棟前駐車場南	3	3	3	4	3	4								
36	1, 2uS／B前	34	29	32	35	26	46								
37	3, 4uS／B前	274	248	311	351	394	455								
38	2, 3u西側	219	51	57	63	66	76								
39	プロセス主建屋北側	24	22	22	25	20	23								