

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	2018 年 8 月		
		日	1m	1cm	備考
1	免震重要棟プレハブ第一工区前(屋根下)	7	8	10 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	7	7	5 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	7	4	12 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	7	2	2 (ア)	
5	西門 研修棟前	7	1	1 (ア)	
6	西門 登録センター前	7	2	2 (ア)	
7	西門 コンテナハウス前	7	2	2 (ア)	
8	1/2号サービス建屋入口前	8	35	20 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	8	140	40 (ア)	
10	共用プール前(西側入口前)	8	8	6 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	7	2	2 (ア)	
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	8	85	90 (ア)	7月1m; 35 1cm; 45
13	水処理制御室前	8	6	4 (ア)	
14	正門警備所前	7	1	1 (ア)	
15	免震重要棟前駐車場エリア	7	2	2 (ア)	
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	7	1	1 (コ)	
17	中央交差点北西駐車場エリア	7	1	1 (土)	
18	車輛汚染検査所エリア	7	1	1 (鉄)	
19	企業棟]エリア	7	1	1 (ア)	7月1m; 2
20	企業棟]エリア	7	2	2 (ア)	
21	企業棟]エリア	7	1	1 (ア)	
22	企業 エリア	7	1	1 (ア)	
23	企業棟 エリア	7	2	2 (ア)	
24	企業 エリア	7	1	1 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	7	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	7	1	1 (ア)	7月1m; 2 1cm; 2
29	免震重要棟進入口	7	1	2 (ア)	
30	原子炉注水バッファタンク前	7	18	11 (ア)	
31	旧体育館前(東側入口)	7	1	1 (ア)	
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	7	1	1 (鉄)	
33	機械工作場エリア	7	1	1 (ア)	
34	五差路	7	3	2 (ア)	
35	1~4号機法面上南側エリア	8	4	6 (ア)	
36	廃スラッジ一時保管エリア	8	1	1 (ア)	
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	8	7	6 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	8	30	20 (ア)	7月1m; 7 1cm; 4
39	4号機原子炉建屋南西道路	8	7	7 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	8	25	45 (土)	7月1cm; 16
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	8	3	2 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	8	7	3 (ア)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	8	18	10 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	8	1100	900 (コ)	7月1m; 1200
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	8	100	40 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	8	35	30 (土)	
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	8	15	12 (鉄)	
48	4号機取水口前道路	8	22	22 (ア)	
49	3号機取水口前道路	8	26	26 (ア)	
50	2号機取水口前道路	8	18	17 (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	2018 年 8 月	
		日	1m	1cm 備考
51	1号機取水口前道路	8	13	11 (ア)
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	8	17	9 (ア)
53	保健安全センター別館前(交差点)	8	20	13 (土)
54	キャスク保管建屋前道路	7	4	3 (ア)
55	5/6号機 防護ゲート付近	7	1	1 (ア)
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	7	1	1 (ア)
57	6号機取水口前道路	7	1	1 (ア)
58	5号機取水口前道路	7	1	1 (ア)
59	6号機北側道路	7	1	1 (ア)
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	7	4	2 (ア)
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	7	10	6 (鉄) 7月1m;20
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	7	1	1 (ア)
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	7	150	300 (鉄) 7月1cm;550
64	北側土捨場	7	1	1 (土)
65	一時保管エリアH付近	7	6	8 (土)
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	7	4	3 (土)
67	一時保管エリアC付近 ヤード)	8	2	1 (土) 7月1cm;2
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	7	1	1 (鉄)
69	一時保管エリアF付近 ヤード)	7	3	2 (土)
70	一時保管エリアE付近 ヤード)	7	20	15 (ア)
71	焼却炉建屋付近	7	2	2 (ア)
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	7	1	1 (土) 7月1m;2 1cm;2
73	5/6号機西側道路(中央付近)	7	1	1 (鉄) 7月1m;2 1cm;2
74	5/6号機超高圧開閉所西側エリア	7	4	3 (土)
75	物揚場(北側)	7	2	2 (コ)
76	物揚場(南側)	7	7	6 (鉄)
77	汐見坂(中央付近)	7	15	11 (ア)
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	7	5	5 (ア)
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	7	3	2 (ア)
80	ヤードエリア	7	1	1 (コ)
81	車両整備建屋前	7	1	1 (コ)
82	仮キャスク保管エリア東側	7	1	1 (ア)
83	多核種除去装置Ⅱエリア	7	1	1 (鉄)
84	サブドレン浄化建屋前	7	1	1 (コ)
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	8	350	200 (鉄)
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	8	120	100 (鉄)
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	8	130	130 (鉄)
88	1/2号開閉所前	7	40	30 (コ)
89	旧伐採木保管エリア	7	6	9 (ア)
90	H1東タンクエリア(堰外)	7	1	1 (鉄)
91	H1タンクエリア	8	1	1 (鉄)
92	H9タンクエリア(堰外)	7	1	1 (ア)
93	H8タンクエリア(堰外)	7	1	1 (ア)
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	8	1	1 (鉄)
95	RO処理施設エリア	8	5	4 (ア)
96	H4タンクエリア(堰外)	8	2	1 (ア) 7月1cm;2
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	7	1	1 (ア) 7月1m;2 1cm;2
98	濃縮蒸発建屋前	8	12	8 (ア)
99	旧構内駐車場	7	1	1 (コ)
100	環境管理棟前	7	2	2 (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：平成30年 8月 2日

測定者:

測定器:F1-ICW-364

[illegible]

除染済エリアの測定点(8月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [1 / 4]

測定者:
測定器:F1-ICW-364

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	
			4/5	5/8	6/8	7/10	8/24								
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5	1	1	0.5	1								
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5								
3	構内駐車場	1	1	0.5	1	1	1								
4	Jタンクエリア	1	1	-	-	-	-								
5	企業棟南側	1.5	1.5	-	-	-	-								
6	業棟休憩所前	1.5	1.5	1.5	1	1.5	1.5								
7	車両スクリーニング場	1	1	1	1	0.5	0.5								
8	研修棟休憩所前	1	1	1	1	0.5	1.5								
9	厚生棟休憩所前	2	2.5	2	1.5	2	1.5								
10	企業棟エリア	1	1	-	-	-	-								
11	駐車場	1	1.5	1.5	1.5	1	2								
12	車両整備場 建設地	1	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
13	サブドレン浄化建屋 建設地	1	0.5	1	1	0.5	0.5								
14	多核種除去装置建屋前	1	1	1	1	1	1								
15	キャスク仮保管エリア前	1	0.5	0.5	1	0.5	1								
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	10	10	10	9	10	10								
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	2.5	2	2	2	1	2								
18	5/6号サービス建屋休憩所前	3	2.5	4	4	4	3								
19	汐見坂法面上	9	8	8	9.5	9	9								
20	地下水バイパスエリア	15	10	10	15	13	13								
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	2	2.5	2	2.5	2.5	1								
22	増設アルプスエリア	1	1	1	0.5	0.5	1								
23	資機材置き場	1	1	-	-	-	-								
24	吸着塔一時保管施設	1	2	1	1	1	1.5								
25	タンクリブレースエリア	2	2	2	2	2	2.5								
26	企業棟東側駐車場	1	1.5	2	1	2	1								
27	道路(構内東側駐車場入口)	0.5	1	0.5	1	0.5	0.5								
28	物揚場	8	7	8	9	8	8								
29	事務本館駐車場	7	7	6	7	7	7								
30	地下貯水槽東側	1	1	1	1	1	1								
31	4m盤南側	20	20	20	20	15	15								
32	4m盤北側	15	15	15	15	15	15								
33	共用プール建屋入口	15	15	10	15	15	15								
34	免震重要棟前駐車場北	4	4	3	4	3	3								
35	免震重要棟前駐車場南	2	2	2	2	2	2.5								
36	1. 2uS/B前	-	-	35	45	45	35								
37	3. 4uS/B前	-	-	150	130	125	110								
38	2. 3uS西側	-	-	75	80	80	80								
39	プロセス主建屋北側	-	-	8	8	6	8								

※測定ポイント見直しに伴う変更

除染済エリアの測定点(8月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [2/4]

測定者:
測定器:F1-ICW-364

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	
			4/5	5/8	6/8	7/10	8/24								
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5	1	1	0.5	1								
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5								
3	構内駐車場	1	0.5	0.5	1	1	1								
4	Uタンクエリア	1	0.5	-	-	-	-								
5	企業棟南側	1.5	1.5	-	-	-	-								
6	企業棟休憩所前	1.5	1.5	2	1	1	1.5								
7	車両スクリーニング場	1	1	1	1	0.5	0.5								
8	研修棟休憩所前	1	1	0.5	1	0.5	1.5								
9	厚生棟休憩所前	2	2.5	2	1.5	2	1.5								
10	企業棟エリア	1	1.5	-	-	-	-								
11	駐車場	1	1	1.5	1	1	1.5								
12	車両整備場 建設地	1	15	0.5	0.5	0.5	0.5								
13	サブドレン浄化建屋 建設地	1	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5								
14	多核種除去装置建屋前	1	1	1	1	1	1								
15	キャスク仮保管エリア前	1	0.5	1	1	0.5	0.5								
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	10	10	10	10	10	10								
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	2	2	2	2	1	1.5								
18	5/6号サービス建屋休憩所前	8	7	8	8	9	10								
19	汐見坂法面上	5	6	5	6	5	5								
20	地下水バイパスエリア	5	5	2	3	5	5								
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	2	2.5	1.5	1.5	1.5	0.5								
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	1	1	-	-	-	-								
24	吸着塔一時保管施設	1	1	1	1	1	1								
25	タンクリブレースエリア	2	2	2	2	2	2								
26	企業棟東側駐車場	1	1.5	2	1	1	1								
27	道路(構内東側駐車場入口)	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5								
28	物揚場	6	6	8	4	6	5								
29	事務本館駐車場	4	4	6	6	5	5								
30	地下貯水槽東側	1	1	0.5	1	1	1								
31	4m盤南側	15	15	15	15	12	12								
32	4m盤北側	10	10	10	10	10	10								
33	共用プール建屋入口	7	10	10	5	9	9								
34	免震重要棟前駐車場北	3	3	2	2.5	3	3								
35	免震重要棟前駐車場南	1.5	2	2	1.5	2	2								
36	1. 2uS/B前	-	-	20	20	25	12								
37	3. 4uS/B前	-	-	100	40	35	35								
38	2. 3u西側	-	-	60	65	40	70								
39	プロセス主建屋北側	-	-	8	7	5	8								

※測定エリア見直しに伴う変更

除染済エリアの測定点(8月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [3/4]

測定者:
測定器:F1-ICW-364

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)													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	
			4/5	5/8	6/8	7/10	8/24								
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	Jタンクエリア	0.5	0.5	-	-	-	-								
5	業棟南側	1	1	-	-	-	-								
6	企業棟休憩所前	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5								
7	車両スクリーニング場	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
8	研修棟休憩所前	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
9	厚生棟休憩所前	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5								
10	企業棟エリア	1	0.5	-	-	-	-								
11	駐車場	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5								
12	車両整備場 建設地	0.5	3	0.5	0.5	0.5	0.5								
13	サブドレン浄化建屋 建設地	0.5	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	5	6	6	6	5	6								
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	9	8	10	10	9	9								
19	汐見坂法面上	2	1.5	1.5	2	1.5	1.5								
20	地下水バイパスエリア	1	2	2	1	1.5	1.5								
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	0.5	0.5	-	-	-	-								
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	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5								
26	企業棟東側駐車場	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	1								
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	1.5	1	1	1	1	1								
29	事務本館駐車場	1.5	1	1	1	1	1.5								
30	地下貯水槽東側	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
31	4m盤南側	2	2	3	3	2	2								
32	4m盤北側	2	2	2	1	1.5	1.5								
33	共用プール建屋入口	1	2.5	2	2	3	3								
34	免震重要棟前駐車場北	1	1	0.5	1	1	1								
35	免震重要棟前駐車場南	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
36	1. 2uS/B前	-	-	3	2.5	3	2								
37	3. 4uS/B前	-	-	10	10	10	12								
38	2. 3uS西側	-	-	10	10	8	10								
39	プロセス主建屋北側	-	-	6	2	2	3								

※測定エリア見直しに伴う変更

除染済エリアの測定点(8月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [4/4]

測定者
測定器:F1-GMAD-493

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	
			4/4	5/8	6/4	7/10	8/24								
1	正門警備所(構内側)	13	13	7	10	8	10								
2	入退域管理棟(現場出入口前)	1	1	1	1	1	1								
3	構内駐車場	2	1	2	2	2	2								
4	Jタンクエリア	2	1	-	-	-	-								
5	企業棟南側	37	37	-	-	-	-								
6	企業棟休憩所前	22	20	17	25	25	22								
7	車両スクリーニング場	4	3	3	2	3	3								
8	研修棟休憩所前	26	20	14	25	19	19								
9	厚生棟休憩所前	19	18	14	12	16	16								
10	企業棟エリア	48	34	-	-	-	-								
11	駐車場	2	3	3	2	3	2								
12	車両整備場 建設地	2	13	3	2	2	2								
13	サブドレン浄化建屋 建設地	1	1	1	1	1	1								
14	多核種除去装置建屋前	4	3	3	3	3	3								
15	キャスク仮保管エリア前	2	2	2	2	2	1								
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	44	44	38	40	38	38								
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	2	3	3	2	3	2								
18	5/6号サービス建屋休憩所前	44	37	31	31	32	32								
19	汐見坂法面上	8	10	7	7	8	8								
20	地下水バイパスエリア	7	6	7	6	6	6								
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	4	3	2	2	3	1								
22	増設アルプスエリア	4	1	2	2	3	2								
23	資機材置き場	2	2	-	-	-	-								
24	吸着塔一時保管施設	3	3	2	2	2	2								
25	タンクリプレースエリア	15	13	14	15	16	25								
26	企業棟東側駐車場	3	3	3	2	4	3								
27	道路(構内東側駐車場入口)	1	1	1	1	2	2								
28	物揚場	6	7	7	5	6	6								
29	事務本館駐車場	6	5	7	6	6	6								
30	地下貯水槽東側	4	2	2	2	1	1								
31	4m盤南側	33	30	28	25	22	35								
32	4m盤北側	11	10	14	9	10	11								
33	共用プール建屋入口	7	13	10	8	10	10								
34	免震重要棟前駐車場北	7	7	7	7	8	6								
35	免震重要棟前駐車場南	4	3	4	4	3	3								
36	1. 2uS/B前	-	-	35	28	24	19								
37	3. 4uS/B前	-	-	83	136	159	165								
38	2. 3u西側	-	-	139	185	184	191								
39	プロセス主建屋北側	-	-	28	25	19	19								

※測定エリア見直しに伴う変更