

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 5 月	
		日	1m	1cm 備考
1	免震重要棟プレハブ第一工区前(屋根下)	9	10	11 (鉄)
2	事務本館前(北側入口前)	9	7	5 (ア)
3	5/6号サービス建屋入口前	9	4	13 (鉄)
4	西門 厚生棟前	9	2	2 (ア)
5	西門 研修棟前	9	1	1 (ア) 4月1m; 2 1cm; 2
6	西門 登録センター前	9	2	2 (ア)
7	西門 コンテナハウス前	9	2	2 (ア)
8	1/2号サービス建屋入口前	10	40	25 (コ)
9	3/4号サービス建屋入口前	10	140	45 (ア)
10	共用プール前(西側入口前)	10	10	7 (ア)
11	一般焼却炉管理室前	9	2	2 (ア)
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	10	20	25 (ア) 4月1m; 60 1cm; 75
13	水処理制御室前	10	8	6 (ア)
14	正門警備所前	10	1	1 (ア)
15	免震重要棟前駐車場エリア	9	3	2 (ア)
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	9	1	1 (コ)
17	中央交差点北西駐車場エリア	9	1	1 (土)
18	車輛汚染検査所エリア	9	1	1 (鉄)
19	企業棟[]エリア	9	1	1 (ア) 4月1m; 2 1cm; 2
20	企業棟[]エリア	9	2	2 (ア)
21	企業棟[]エリア	9	2	2 (ア)
22	企業棟[]エリア	9	1	1 (ア) 4月1m; 2 1cm; 2
23	企業棟[]エリア	9	1	1 (ア) 4月1m; 2 1cm; 2
24	企業棟[]エリア	9	1	1 (ア) 4月1m; 2
25	野鳥の森 西側入口	10	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	9	1	1 (ア)
29	免震重要棟進入口	9	2	2 (ア)
30	原子炉注水バッファタンク前	9	17	10 (ア)
31	旧体育館前(東側入口)	9	1	1 (ア)
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	9	1	1 (鉄)
33	機械工作場エリア	9	1	1 (ア)
34	五差路	9	3	2 (ア)
35	1~4号機法面上南側エリア	10	4	4 (ア)
36	廃スラッジ一時保管エリア	10	1	1 (ア)
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	10	8	7 (ア)
38	高温焼却炉建屋南側道路	10	6	4 (ア)
39	4号機原子炉建屋南西道路	10	8	8 (ア)
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	10	17	15 (土)
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	10	3	3 (ア)
42	4号機タービン建屋南側道路	10	6	3 (ア)
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	10	18	9 (鉄)
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	10	1000	100 (コ) 4月1m; 1300 1cm; 1300
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	10	100	45 (コ)
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	10	35	35 (土)
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	10	18	17 (鉄)
48	4号機取水口前道路	10	25	25 (ア)
49	3号機取水口前道路	10	28	28 (ア)
50	2号機取水口前道路	10	20	18 (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 5 月	
		日	1m	1cm 備考
51	1号機取水口前道路	10	13	12 (ア)
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	10	17	8 (ア)
53	保健安全センター別館前(交差点)	10	23	17 (土)
54	キャスク保管建屋前道路	9	4	3 (ア)
55	5/6号機 防護ゲート付近	9	1	1 (ア)
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	9	1	1 (ア)
57	6号機取水口前道路	9	1	1 (ア)
58	5号機取水口前道路	9	1	1 (ア)
59	6号機北側道路	9	1	1 (ア) 4月1m;2
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	9	4	2 (ア)
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	9	1	1 (土)
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	9	1	1 (ア)
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	9	230	450 (鉄)
64	北側土捨場	9	1	1 (土) 4月1cm;3
65	一時保管エリアH付近	9	7	8 (土)
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	9	3	2 (土)
67	一時保管エリアC付近 ヤード)	10	3	2 (土)
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	9	1	1 (鉄)
69	一時保管エリアF付近 ヤード)	9	3	2 (土)
70	一時保管エリアE付近(ヤード)	9	20	16 (ア)
71	焼却炉建屋付近	9	2	2 (ア)
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	9	2	2 (土)
73	5/6号機西側道路(中央付近)	9	2	2 (鉄)
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	9	5	3 (土)
75	物揚場(北側)	9	3	3 (ア)
76	物揚場(南側)	9	8	7 (鉄)
77	汐見坂(中央付近)	9	14	10 (ア)
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	9	6	4 (ア)
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	9	3	3 (ア)
80	ヤードエリア	9	1	1 (コ)
81	車両整備建屋前	9	1	1 (コ) 4月1m;20 1cm;10
82	仮キャスク保管エリア東側	9	1	1 (ア)
83	多核種除去装置Ⅱエリア	9	1	1 (鉄)
84	サブドレン浄化建屋前	9	1	1 (コ)
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	10	350	250 (鉄)
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	10	120	100 (鉄)
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	10	120	100 (鉄)
88	1/2号開閉所前	9	40	30 (コ)
89	旧伐採木保管エリア	9	6	9 (ア)
90	H1東タンクエリア(堰外)	9	1	1 (鉄)
91	H1タンクエリア	10	1	1 (鉄)
92	H9タンクエリア(堰外)	9	1	1 (ア)
93	H8タンクエリア(堰外)	10	1	1 (ア)
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	10	1	1 (鉄)
95	RO処理施設エリア	10	5	4 (ア)
96	H4タンクエリア(堰外)	10	2	1 (ア) 4月1m;1
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	9	1	1 (ア)
98	濃縮蒸発建屋前	10	12	10 (ア)
99	旧構内駐車場	10	1	1 (コ)
100	環境管理棟前	10	2	1 (ア)

凡例

(土):土砂 (ア):アスファルト
(鉄):鉄板 (コ):コンクリート

[illegible]

(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(5月分)

測定日:平成30年 5月 11日

測定者:

測定器:F1-ICW-364

[illegible]

除染済エリアの測定点(5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											
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5	1											
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	0.5											
3	構内駐車場	1	1	0.5											
4	Jタンクエリア	1	1	-											
5	企業棟南側	1.5	1.5	-											
6	企業棟休憩所前	1.5	1.5	1.5											
7	車両スクリーニング場	1	1	1											
8	研修棟休憩所前	1	1	1											
9	厚生棟休憩所前	2	2.5	2											
10	企業棟エリア	1	1	-											
11	駐車場	1	1.5	1.5											
12	車両整備場 建設地	1	1.5	0.5											
13	サブドレン浄化建屋 建設地	1	0.5	1											
14	多核種除去装置建屋前	1	1	1											
15	キャスク仮保管エリア前	1	0.5	0.5											
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	10	10	10											
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	2.5	2	2											
18	5/6号サービス建屋休憩所前	3	2.5	4											
19	汐見坂法面上	9	8	8											
20	地下水バイパスエリア	15	10	10											
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	2	2.5	2											
22	増設アルプスエリア	1	1	1											
23	資機材置き場	1	1	-											
24	吸着塔一時保管施設	1	2	1											
25	タンクリプレイスエリア	2	2	2											
26	企業棟東側駐車場	1	1.5	2											
27	道路(構内東側駐車場入口)	0.5	1	0.5											
28	物揚場	8	7	8											
29	事務本館駐車場	7	7	6											
30	地下貯水槽東側	1	1	1											
31	4m盤南側	20	20	20											
32	4m盤北側	15	15	15											
33	共用プール建屋入口	15	15	10											
34	免震重要棟前駐車場北	4	4	3											
35	免震重要棟前駐車場南	2	2	2											
36	1, 2uS/B前	-	-	35											
37	3, 4uS/B前	-	-	150											
38	2, 3u西側	-	-	75											
39	プロセス主建屋北側	-	-	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(5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											
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5	1											
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	0.5											
3	構内駐車場	1	0.5	0.5											
4	J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											
7	車両スクリーニング場	1	1	1											
8	研修棟休憩所前	1	1	0.5											
9	厚生棟休憩所前	2	2.5	2											
10	企業棟エリア	1	1.5	-											
11	駐車場	1	1	1.5											
12	車両整備場 建設地	1	15	0.5											
13	サブドレン浄化建屋 建設地	1	0.5	1.5											
14	多核種除去装置建屋前	1	1	1											
15	キャスク仮保管エリア前	1	0.5	1											
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	10	10	10											
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	2	2	2											
18	5/6号サービス建屋休憩所前	8	7	8											
19	汐見坂法面上	5	6	5											
20	地下水バイパスエリア	5	5	2											
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	2	2.5	1.5											
22	増設アルプスエリア	1	1	1											
23	資機材置き場	1	1	-											
24	吸着塔一時保管施設	1	1	1											
25	タンクリブレースエリア	2	2	2											
26	企業棟東側駐車場	1	1.5	2											
27	道路(構内東側駐車場入口)	0.5	0.5	0.5											
28	物揚場	6	6	8											
29	事務本館駐車場	4	4	6											
30	地下貯水槽東側	1	1	0.5											
31	4m盤南側	15	15	15											
32	4m盤北側	10	10	10											
33	共用プール建屋入口	7	10	10											
34	免震重要棟前駐車場北	3	3	2											
35	免震重要棟前駐車場南	1.5	2	2											
36	1. 2uS/B前	-	-	20											
37	3. 4uS/B前	-	-	100											
38	2. 3uS西側	-	-	60											
39	プロセス主建屋北側	-	-	8											

※測定エリア見直しに伴う変更

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

※測定エリア見直しに伴う変更

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

※測定エリア見直しに伴う変更