

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	2017 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)	7	10	12 (鉄)
2	事務本館前(北側入口前)	7	10	7 (ア)
3	5/6号サービス建屋入口前	7	4	15 (鉄)
4	西門 厚生棟前	7	3	3 (ア)
5	西門 研修棟前	7	2	2 (ア) 7月1m; 1 1cm; 1
6	西門 登録センター前	7	2	4 (ア)
7	西門 コンテナハウス前	7	2	2 (ア) 7月1m; 1 1cm; 1
8	1/2号サービス建屋入口前	8	45	25 (コ)
9	3/4号サービス建屋入口前	8	160	70 (土)
10	共用プール前(西側入口前)	8	12	8 (ア)
11	一般焼却炉管理室前	7	4	4 (ア)
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	8	16	16 (ア)
13	水処理制御室前	7	11	7 (ア)
14	正門警備所前	8	1	1 (ア)
15	免震重要棟前駐車場エリア	7	4	5 (ア)
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	7	2	2 (コ) 7月1m; 1 1cm; 1
17	中央交差点北西駐車場エリア	7	2	1 (土) 7月1m; 1
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)
20	企業棟 []エリア	7	2	2 (ア)
21	企業棟[]エリア	7	2	2 (ア)
22	企業棟 エリア	7	2	2 (ア)
23	企業棟 []エリア	7	3	3 (ア) 7月1m; 1 1cm; 1
24	企業棟 []エリア	7	2	1 (ア) 7月1m; 1
25	野鳥の森 西側入口	8	1	1 (ア)
26	ふれあい交差点	-	-	- (ア)
27	中央交差点	-	-	- (ア)
28	旧グラウンド 北側入口	7	2	2 (ア) 7月1m; 1 1cm; 1
29	免震重要棟進入口	7	3	4 (ア)
30	原子炉注水バッファタンク前	7	23	12 (ア)
31	旧体育館前(東側入口)	7	2	2 (ア) 7月1m; 1 1cm; 1
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	7	3	2 (鉄) 7月1m; 1 1cm; 1
33	機械工作場エリア	7	2	1 (ア)
34	五差路	7	6	3 (ア)
35	1~4号機法面上南側エリア	7	7	6 (ア)
36	廃スラッジ一時保管エリア	7	2	1 (ア) 7月1m; 1
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	8	10	7 (ア)
38	高温焼却炉建屋南側道路	8	7	4 (ア)
39	4号機原子炉建屋南西道路	8	12	10 (ア)
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	8	25	13 (土)
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	8	5	4 (ア)
42	4号機タービン建屋南側道路	8	13	6 (鉄)
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	8	23	13 (鉄)
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	8	1400	1100 (コ) 7月1cm; 1200
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	8	120	60 (コ)
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	8	40	35 (土)
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	8	25	23 (鉄)
48	4号機取水口前道路	8	35	30 (ア)
49	3号機取水口前道路	8	35	35 (ア)
50	2号機取水口前道路	8	25	23 (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	2017 年 8 月		
		日	1m	1cm	備考
51	1号機取水口前道路	8	18	15 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	8	23	13 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	7	25	20 (土)	
54	キャスク保管建屋前道路	7	6	4 (ア)	
55	5/6号機 防護ゲート付近	7	2	1 (ア)	7月1m;1
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	2	2 (ア)	7月1m;1 1cm;1
58	5号機取水口前道路	7	1	1 (ア)	
59	6号機北側道路	7	2	1 (ア)	
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	7	4	3 (ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	7	2	2 (土)	
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	250	200 (鉄)	
64	北側土捨場	7	2	3 (土)	7月1m;1 1cm;1
65	一時保管エリアH付近	7	8	8 (土)	
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	7	4	13 (土)	7月1cm;6
67	一時保管エリアC付近(ード)	8	3	3 (土)	
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	7	1	2 (鉄)	7月1cm;1
69	一時保管エリアF付近(ヤード)	7	3	3 (土)	
70	一時保管エリアE付近(ヤード)	7	20	18 (ア)	
71	焼却炉建屋付近	7	2	2 (ア)	7月1cm;1
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	7	2	3 (土)	
73	5/6号機西側道路(中央付近)	7	3	2 (鉄)	
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	7	6	5 (土)	
75	物揚場(北側)	7	4	4 (ア)	
76	物揚場(南側)	7	7	4 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	7	17	13 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	7	7	7 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	7	6	4 (ア)	
80	ヤードエリア	7	1	1 (鉄)	
81	車両整備建屋前	7	6	5 (コ)	7月1m;1 1cm;1
82	仮キャスク保管エリア東側	7	2	2 (ア)	7月1m;1 1cm;1
83	多核種除去装置Ⅱエリア	7	2	2 (ア)	7月1m;1 1cm;1
84	サブドレン浄化建屋前	7	2	2 (コ)	7月1m;1 1cm;1
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	8	450	300 (鉄)	
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	8	140	100 (鉄)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	8	230	200 (鉄)	
88	1/2号開閉所前	7	45	30 (コ)	
89	旧伐採木保管エリア	7	7	12 (ア)	
90	H1東タンクエリア(堰外)	7	2	1 (鉄)	7月1m;1
91	H1タンクエリア	8	2	2 (鉄)	
92	H9タンクエリア(堰外)	8	1	1 (ア)	
93	H8タンクエリア(堰外)	8	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	6	5 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	7	4	4 (ア)	7月1m;2 1cm;2
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	7	3	2 (ア)	7月1cm;1
98	濃縮蒸発建屋前	7	15	10 (ア)	
99	旧構内駐車場	8	1	1 (コ)	
100	環境管理棟前	8	3	3 (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(8月分)

測定日：平成29年 8月 4日

測定者:

測定器:F1-ICW-373

[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-373

単位: $\mu\text{Sv/h}$

fuda	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	5/12	6/2	7/4	8/2								
1	正門警備所(構内側)	1	0.5	1	1	1	1								
2	入退域管理棟(現場出入口前)	1	0.5	1	1	1	1								
3	構内駐車場	1	1	1	1	1	1.5								
4	Jタンクエリア	1	1	1	1	1	1								
5	企業棟南側	0.5	2	1	2	2	2								
6	企業棟休憩所前	2	2	2	2	1.5	1.5								
7	車両スクリーニング場	1.5	1	1	2	1.5	1.5								
8	研修棟休憩所前	1	1	1	2	1	1.5								
9	厚生棟休憩所前	2	2	2	3	2	2.5								
10	企業棟エリア	1.5	2	2	2	2.5	2.5								
11	駐車場	1	1	1	2	1.5	2								
12	車両整備場 建設地	0.5	1	1	1	2	7								
13	サブドレン浄化建屋 建設地	0.5	1	2	1	1	1								
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	0.5	0.5	1	1	1	1								
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	10	9	10	9	10	10								
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	1.5	2	2	1	1.5	2								
18	5/6号サービス建屋休憩所前	4	3	4	4	4	2.5								
19	汐見坂法面上	8	15	15	20	10	10								
20	地下水バイパスエリア	15	15	15	15	15	15								
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	4	3	3	2	4	4								
22	増設アルプスエリア	0.5	0.5	2	1	1	1.5								
23	資機材置き場	1	2	1	1	1.5	1								
24	吸着塔一時保管施設	1	1	2	2	1.5	1.5								
25	タンクリリースエリア	0.5	3	3	2	3	3.5								
26	企業棟東側駐車場	2	1	1	2	1.5	1.5								
27	道路(構内東側駐車場入口)	1	0.5	1	1	1	1								
28	物揚場	6	7	7	9	6	6								
29	事務本館駐車場	6	6	6	6	7	7								
30	地下貯水槽東側	1	1	1	1	1	1								
31	4m盤南側	-	25	25	25	25	25								
32	4m盤北側	-	15	18	18	18	20								
33	共用プール建屋入口	-	15	15	15	15	15								
34	免震重要棟前駐車場北	-	2	4.5	3	3	3								
35	免震重要棟前駐車場南	-	1	2	2	3	3								

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-373

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	
			4/4	5/12	6/2	7/4	8/2								
1	正門警備所(構内側)	1	0.5	0.5	1	1	0.5								
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	1	1	1	0.5								
3	構内駐車場	1	1	0.5	1	0.5	0.5								
4	Jタンクエリア	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
5	企業棟南側	1	1	1	1	2	1.5								
6	企業棟休憩所前	0.5	2	2	1	1.5	1								
7	車両スクリーニング場	1	1	1	1	1	0.5								
8	研修棟休憩所前	0.5	1	1	1	1	0.5								
9	厚生棟休憩所前	1	3	2	2	1.5	1								
10	企業棟エリア	1.5	3	3	3	3	2.5								
11	駐車場	0.5	1	1	1	1	1								
12	車両整備場 建設地	0.5	0.5	1	1	1	6								
13	サブドレン浄化建屋 建設地	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5								
14	多核種除去装置建屋前	1	0.5	1	1	0.5	0.5								
15	キャスク仮保管エリア前	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5								
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	10	10	12	10	12	10								
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	1	2	2	1	1	1.5								
18	5/6号サービス建屋休憩所前	10	15	13	12	15	10								
19	汐見坂法面上	8	10	9	13	5	5								
20	地下水バイパスエリア	5	5	6	5	5	4								
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	4	2	3	1	1.5	2								
22	増設アルプスエリア	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5								
23	資機材置き場	0.5	1	1	1	0.5	0.5								
24	吸着塔一時保管施設	0.5	1	1	1	0.5	0.5								
25	タンクリブレースエリア	1	3	2	2	2	1.5								
26	企業棟東側駐車場	1	1	1	1	0.5	0.5								
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	2	3	5	4	2.5	2								
29	事務本館駐車場	3	4	5	4	3.5	4								
30	地下貯水槽東側	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5								
31	4m盤南側	-	15	15	20	15	13								
32	4m盤北側	-	8	12	12	10	12								
33	共用プール建屋入口	-	8	6	7	10	8								
34	免震重要棟前駐車場北	-	2	3.5	2	2	1.5								
35	免震重要棟前駐車場南	-	0.5	2	1	2	1.5								

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-373

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	
			4/4	5/12	6/2	7/4	8/2								
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5								
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5								
3	構内駐車場	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5								
4	Jタンクエリア	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
5	企業棟南側	1	0.5	0.5	1	1.5	1								
6	企業棟休憩所前	1	1.5	1.5	1	1	0.5								
7	車両スクリーニング場	1	1	1	0.5	0.5	0.5								
8	研修棟休憩所前	0.5	0.5	1	1	1	0.5								
9	厚生棟休憩所前	1	1	1	1	1	1								
10	企業棟エリア	1.5	1	1	1	1.5	1.5								
11	駐車場	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5								
12	車両整備場 建設地	0.5	0.5	0.5	1	1	2								
13	サブドレン浄化建屋 建設地	0.5	0.5	0.5	1	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	1	1	0.5								
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	7	6	7	8	8	7								
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	0.5	0.5	1	1	1	0.5								
18	5／6号サービス建屋休憩所前	9	10	10	10	10	10								
19	汐見坂法面上	3	3	3	5	2	1.5								
20	地下水バイパスエリア	1	1	1	2	2	2								
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	0.5	1	1	1	1	1								
22	増設アルプスエリア	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5								
23	資機材置き場	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5								
24	吸着塔一時保管施設	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5								
25	タンクリブレースエリア	1	1	1	1	1	1								
26	企業棟東側駐車場	1.5	0.5	1	1	0.5	0.5								
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	1	0.5	2	2	1	0.5								
29	事務本館駐車場	1	1	1	1	1.5	1								
30	地下貯水槽東側	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5								
31	4m盤南側	－	3	4	5	5	3								
32	4m盤北側	－	1	5	2	3	2								
33	共用プール建屋入口	－	3	2	4	3	3								
34	免震重要棟前駐車場北	－	1	1	1	1	1								
35	免震重要棟前駐車場南	－	0.5	1	1	1	0.5								

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-439

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	5/12	6/2	7/4	8/2								
1	正門警備所(構内側)	14	7	11	12	7	10								
2	入退域管理棟(現場出入口前)	1	1	2	2	1	10								
3	構内駐車場	2	2	2	1	1	2								
4	Jタンクエリア	1	2	2	1	1	1								
5	企業棟南側	36	39	58	53	16	35								
6	企業棟休憩所前	18	25	26	16	21	18								
7	車両スクリーニング場	4	4	3	4	2	3								
8	研修棟休憩所前	21	18	21	14	14	16								
9	厚生棟休憩所前	21	18	22	11	14	16								
10	企業棟エリア	43	43	56	25	21	29								
11	駐車場	4	4	2	2	2	2								
12	車両整備場 建設地	2	2	2	2	1	6								
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	4	4	4	1	3								
15	キャスク仮保管エリア前	2	2	2	2	1	1								
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	50	43	51	39	35	39								
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	4	3	2	3	2	3								
18	5/6号サービス建屋休憩所前	43	32	37	34	28	29								
19	汐見坂法面上	21	18	20	7	5	6								
20	地下水バイパスエリア	11	6	7	7	4	6								
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	4	4	3	3	2	4								
22	増設アルプスエリア	3	4	4	1	2	3								
23	資機材置き場	4	2	1	1	1	2								
24	吸着塔一時保管施設	3	2	2	2	1	2								
25	タンクリブレースエリア	29	23	21	26	14	16								
26	企業棟東側駐車場	3	3	3	3	3	3								
27	道路(構内東側駐車場入口)	1	1	1	1	2	1								
28	物揚場	5	5	5	5	4	4								
29	事務本館駐車場	5	6	6	4	4	5								
30	地下貯水槽東側	5	2	2	2	2	1								
31	4m盤南側	-	18	19	18	18	19								
32	4m盤北側	-	10	9	10	10	10								
33	共用プール建屋入口	-	67	9	11	11	10								
34	免震重要棟前駐車場北	-	7	8	7	7	6								
35	免震重要棟前駐車場南	-	4	4	4	4	3								