

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 6 月		
		日	1m	1cm	備考
1	免震重要棟プレハブ第一エ区前(屋根下)	12	9	10 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	12	7	5 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	12	4	14 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	12	2	2 (ア)	
5	西門 研修棟前	12	2	1 (ア)	5月 1cm:2
6	西門 登録センター前	12	2	2 (ア)	
7	西門 コンテナハウス前	12	2	2 (ア)	
8	1/2号サービス建屋入口前	13	50	20 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	13	180	80 (土)	
10	共用プール前(西側入口前)	13	14	9 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	12	3	2 (ア)	
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	13	30	35 (ア)	
13	水処理制御室前	12	10	7 (ア)	
14	正門警備所前	12	1	1 (ア)	
15	免震重要棟前駐車場エリア	12	3	2 (ア)	
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	12	1	1 (コ)	
17	中央交差点北西駐車場エリア	12	1	1 (土)	
18	車輛汚染検査所エリア	12	1	1 (鉄)	5月 1m:2
19	企業棟 []エリア	12	2	2 (ア)	
20	企業棟 []エリア	12	3	3 (ア)	
21	企業棟[]エリア	12	2	3 (ア)	
22	企業棟 []エリア	12	2	2 (ア)	
23	企業棟[]エリア	12	2	1 (ア)	
24	企業棟 []エリア	12	1	1 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	12	1	1 (鉄)	
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	12	1	1 (ア)	
29	免震重要棟進入口	12	2	3 (ア)	
30	原子炉注水バッファタンク前	12	22	13 (ア)	
31	旧体育館前(東側入口)	12	1	1 (ア)	5月 1m:2
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	12	1	1 (鉄)	
33	機械工作場エリア	12	1	1 (ア)	
34	五差路	12	5	3 (ア)	
35	1~4号機法面上南側エリア	12	5	4 (ア)	
36	廃スラッジ一時保管エリア	12	2	1 (ア)	5月 1cm:2
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	13	10	7 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	13	6	4 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	13	10	8 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	13	24	13 (土)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	13	4	3 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	13	13	5 (鉄)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	13	22	8 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	13	1300	1300 (コ)	
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	13	120	40 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	13	40	30 (土)	
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	13	35	20 (鉄)	
48	4号機取水口前道路	13	40	35 (ア)	
49	3号機取水口前道路	13	35	30 (ア)	
50	2号機取水口前道路	13	25	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	2017 年 6 月	
		日	1m	1cm 備考
51	1号機取水口前道路	13	18	12 (ア)
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	13	20	10 (ア)
53	保健安全センター別館前(交差点)	12	25	17 (土)
54	キャスク保管建屋前道路	12	6	4 (ア)
55	5/6号機 防護ゲート付近	12	1	1 (ア)
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	12	1	1 (ア)
57	6号機取水口前道路	12	1	1 (ア)
58	5号機取水口前道路	12	1	1 (ア)
59	6号機北側道路	12	2	1 (ア)
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	12	4	3 (ア)
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	12	2	2 (土) 5月 1m:1、1cm:1
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	12	1	1 (ア)
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	12	250	300 (鉄)
64	北側土捨場	12	1	1 (土)
65	一時保管エリアH付近	12	8	9 (土)
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	12	4	5 (土) 5月 1cm:2
67	一時保管エリアC付近(ヤード)	13	2	2 (土)
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	12	1	1 (鉄) 5月 1m:2
69	一時保管エリアF付近(ヤード)	12	3	3 (土)
70	一時保管エリアE付近(ヤード)	12	22	16 (ア)
71	焼却炉建屋付近	12	2	1 (ア)
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	12	2	2 (土)
73	5/6号機西側道路(中央付近)	12	3	2 (鉄)
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	12	5	4 (土)
75	物揚場(北側)	12	4	2 (ア)
76	物揚場(南側)	12	7	4 (鉄)
77	汐見坂(中央付近)	12	17	10 (ア)
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	12	8	5 (ア)
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	12	5	3 (ア)
80	ヤードエリア	12	1	1 (鉄)
81	車両整備建屋前	12	1	1 (コ)
82	仮キャスク保管エリア東側	12	1	1 (ア)
83	多核種除去装置Ⅱエリア	12	1	1 (鉄)
84	サブドレン浄化建屋前	12	1	1 (コ)
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	13	450	260 (鉄)
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	13	120	80 (鉄)
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	13	250	180 (鉄)
88	1/2号開閉所前	12	45	25 (コ)
89	旧伐採木保管エリア	12	7	10 (ア)
90	H1東タンクエリア(堰外)	12	1	1 (鉄)
91	H1タンクエリア	13	2	2 (鉄)
92	H9タンクエリア(堰外)	12	1	1 (ア)
93	H8タンクエリア(堰外)	12	1	1 (ア)
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	13	1	1 (鉄)
95	RO処理施設エリア	12	5	3 (ア)
96	H4タンクエリア(堰外)	12	3	2 (ア)
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	12	2	2 (ア)
98	濃縮蒸発建屋前	12	15	10 (ア)
99	旧構内駐車場	12	1	1 (コ)
100	環境管理棟前	12	3	2 (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

除染済みエリアの維持確認記録 [1 / 4]

単位: $\mu\text{Sv/h}$

[illegible]

除染済みエリアの維持確認記録 [2/4]

単位: $\mu\text{Sv/h}$

[illegible]

除染済みエリアの維持確認記録 [3/4]

單位: μ Sv/h

[illegible]

除染済みエリアの維持確認記録 [4/4]

単位: Bq/cm²

[illegible]