

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 7 月		
		日	1m	1cm	備 考
1	免震重要棟プレハブ第一エ区前(屋根下)	2	7	7 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	2	5	4 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	2	2	7 (鉄)	6月1m;4
4	西門 厚生棟前	2	1	1 (ア)	6月1m;2 1cm;2
5	西門 研修棟前	2	1	1 (ア)	
6	西門 登録センター前	2	1	1 (ア)	6月1m;2 1cm;2
7	西門 コンテナハウス前	2	1	1 (ア)	6月1m;2 1cm;2
8	1/2号サービス建屋入口前	4	30	15 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	4	120	50 (ア)	
10	共用プール前(西側入口前)	4	8	4 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	2	1	1 (ア)	
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	4	35	50 (ア)	
13	水処理制御室前	2	5	4 (ア)	
14	正門警備所前	2	1	1 (ア)	
15	免震重要棟前駐車場エリア	2	2	2 (ア)	
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	2	1	1 (コ)	
17	中央交差点北西駐車場エリア	2	5	6 (土)	
18	車輛汚染検査所エリア	2	1	1 (鉄)	
19	企業棟[]エリア	2	1	1 (ア)	
20	企業棟[]エリア	2	1	1 (ア)	6月1m;2 1cm;2
21	企業棟[]エリア	2	1	1 (ア)	
22	企業棟[]エリア	2	1	1 (ア)	
23	企業棟[]エリア	2	1	1 (ア)	6月1m;2 1cm;2
24	企業棟[]エリア	2	1	1 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	2	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	2	1	1 (ア)	
29	免震重要棟進入口	2	1	1 (ア)	
30	原子炉注水バッファタンク前	2	13	7 (ア)	
31	旧体育館前(東側入口)	4	1	1 (ア)	
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	2	1	1 (鉄)	
33	機械工作場エリア	2	1	1 (ア)	
34	五差路	2	1	1 (ア)	6月1m;2 1cm;2
35	1~4号機法面上南側エリア	2	2	2 (ア)	
36	廃スラッジ一時保管エリア	2	1	1 (ア)	
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	4	6	4 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	4	9	6 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	4	6	5 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	4	12	8 (土)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	4	2	1 (ア)	6月1cm;2
42	4号機タービン建屋南側道路	4	5	3 (ア)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	4	14	8 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	4	1100	700 (コ)	6月1cm;800
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	4	80	30 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	4	30	40 (土)	
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	4	11	9 (コ)	
48	4号機取水口前道路	4	16	16 (ア)	
49	3号機取水口前道路	4	18	20 (ア)	
50	2号機取水口前道路	4	13	13 (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 7 月		
		日	1m	1cm	備 考
51	1号機取水口前道路	4	10	9 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	4	13	8 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	2	18	10 (土)	
54	キャスク保管建屋前道路	2	5	4 (ア)	
55	5/6号機 防護ゲート付近	2	1	1 (ア)	
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	2	1	1 (ア)	
57	6号機取水口前道路	2	1	1 (ア)	
58	5号機取水口前道路	2	1	1 (ア)	
59	6号機北側道路	2	1	1 (ア)	
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	2	2	2 (ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	2	1	1 (鉄)	
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	2	1	1 (土)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	2	100	220 (鉄)	
64	北側土捨場	2	1	1 (土)	
65	一時保管エリアH付近	2	4	5 (土)	
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	2	2	2 (土)	
67	一時保管エリアC付近(ヤード)	2	1	1 (土)	
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	2	1	1 (鉄)	
69	一時保管エリアF付近(ヤード)	2	1	1 (土)	6月1m;2 1cm;2
70	一時保管エリアE付近 ヤード)	2	15	13 (ア)	
71	焼却炉建屋付近	2	1	1 (ア)	
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	2	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	2	2	1 (土)	6月1m;4 1cm;3
75	物揚場(北側)	2	2	2 (コ)	
76	物揚場(南側)	2	5	4 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	2	11	8 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	2	4	4 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	2	2	2 (ア)	
80	ヤードエリア	2	1	1 (コ)	
81	車両整備建屋前	2	1	1 (コ)	
82	仮キャスク保管エリア東側	2	1	1 (ア)	
83	多核種除去装置Ⅱエリア	2	1	1 (鉄)	
84	サブドレン浄化建屋前	2	1	1 (コ)	
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	4	300	200 (鉄)	
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	4	100	50 (鉄)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	4	110	100 (鉄)	
88	1/2号開閉所前	2	30	20 (コ)	
89	旧伐採木保管エリア	2	4	6 (ア)	
90	H1東タンクエリア(堰外)	2	1	1 (鉄)	
91	H1タンクエリア	4	2	2 (鉄)	6月1m;1 1cm;1
92	H9タンクエリア(堰外)	2	1	1 (ア)	
93	H8タンクエリア(堰外)	2	1	1 (ア)	
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	2	1	1 (鉄)	
95	RO処理施設エリア	2	2	1 (ア)	6月1m;4 1cm;3
96	H4タンクエリア(堰外)	4	1	1 (ア)	
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	2	1	1 (ア)	
98	濃縮蒸発建屋前	4	10	7 (ア)	
99	旧構内駐車場	2	1	1 (コ)	
100	環境管理棟前	2	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(7月分)

測定日:2019年7月3日

測定者:

測定器:F1-ICW-163

[illegible]

