

福島第一原子力発電所 構内線量測定ポイント(7月)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No.	測定ポイント名称	年月	2020 年		7 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	8	9 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	9	4	4 (ア)	
3	5, 6号機S/B入口前	9	3	9 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	9	1	1 (ア)	6月1m; 2 1cm; 2
5	西門 研修棟前	9	1	1 (ア)	
6	西門 登録センター前	9	1	1 (ア)	
7	西門 コンテナハウス前	9	1	1 (ア)	6月1m; 2 1cm; 2
8	1, 2号機S/B入口前	9	35	15 (コ)	
9	3, 4号機S/B入口前	9	120	50 (ア)	
10	共用プール前(西側入口前)	9	8	5 (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	16	14 (ア)	近傍配管 160 $\mu\text{Sv/h}$
13	水処理制御室前	10	7	5 (ア)	
14	正門警備所前	9	1	1 (ア)	
15	免震重要棟前駐車場エリア	9	2	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)	
20	企業棟 エリア	9	2	2 (ア)	
21	企業棟 エリア	9	1	1 (ア)	
22	企業棟 エリア	9	1	1 (ア)	
23	企業棟 エリア	9	1	1 (ア)	6月1m; 2 1cm; 2
24	企業棟 エリア	9	1	1 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	9	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	1 (ア)	6月1m; 3 1cm; 5 ※1
30	原子炉注水バッファタンク前	9	15	9 (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	2	2 (ア)	
35	1~4号機法面上南側エリア	10	2	3 (ア)	6月1m; 4
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)	9	5	3 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	9	9	6 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	10	5	4 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	9	15	10 (土)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	9	2	2 (ア)	6月1cm; 1
42	4号機T/B南側道路	9	11	4 (ア)	6月1m; 5 1cm; 2 ※2
43	4号機T/B大物搬出入口前道路	9	11	8 (鉄)	
44	3号機T/B大物搬出入口前道路	10	800	500 (土)	
45	2号機T/B大物搬出入口前道路	9	110	50 (コ)	
46	1号機T/B大物搬出入口前道路	10	25	17 (土)	6月1m; 17 1cm; 11 ※3
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	9	6	7 (コ)	
48	4号機取水口前道路	9	6	7 (ア)	
49	3号機取水口前道路	9	10	9 (ア)	
50	2号機取水口前道路	9	9	7 (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 構内線量測定ポイント(7月)

単位: μ Sv/h

No.	測定ポイント名称	年月	2020 年		7 月
		日	1m	1cm	備考
51	1号機取水口前道路	9	9	7 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	9	14	7 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	9	21	13 (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T/B大物搬出入口前道路	9	1	1 (ア)	
57	6号機取水口前道路	16	1	1 (ア)	
58	5号機取水口前道路	16	1	1 (ア)	
59	6号機北側道路	9	1	1 (ア)	
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	9	2	2 (ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	9	1	1 (鉄)	
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	9	1	1 (土)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	10	150	300 (鉄)	
64	北側土捨場	9	1	1 (土)	
65	一時保管エリアH付近	9	1	1 (土)	6月1m; 1 1cm; 1 ※4
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)	9	1	1 (土)	6月1m; 2 1cm; 2
68	5, 6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	9	2	2 (鉄)	
69	一時保管エリアF付近(ヤード)	9	2	1 (土)	6月1cm; 2
70	一時保管エリアE付近(ヤード)	9	18	15 (ア)	
71	焼却炉建屋付近	9	1	1 (ア)	
72	5, 6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	9	1	1 (土)	
73	5, 6号機西側道路(中央付近)	9	1	1 (ア)	
74	5, 6号機超高圧開閉所西側エリア	9	3	2 (土)	
75	物揚場(北側)	9	2	1 (コ)	6月1cm; 2
76	物揚場(南側)	9	5	4 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	9	9	5 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	9	5	4 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	9	3	2 (ア)	
80	ヤードエリア	9	1	1 (コ)	
81	車両整備建屋前	9	1	1 (コ)	
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	280	180 (鉄)	6月1m; 250 1cm; 100 ※5
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	10	90	60 (鉄)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	10	110	100 (鉄)	
88	1, 2号機開閉所前	9	30	25 (コ)	
89	旧伐採木保管エリア	9	6	7 (ア)	
90	H1東タンクエリア(堰外)	10	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	3	2 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	10	1	1 (ア)	
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	10	1	1 (ア)	
98	濃縮蒸発建屋前	10	10	8 (ア)	
99	旧構内駐車場	10	1	1 (コ)	
100	環境管理棟前	10	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

(土):土砂 (ア):アスファルト
(鉄):鉄板 (コ):コンクリート

(鉄):鉄板 (コ):コンクリート

測定日:2020年7月2日

測定者：

測定器:F1-ICW-193

表土の線量率測定・汚染密度測定(7月分)

[illegible]

表土污染密度 管理基準: 5E+5 Bq/kg

