

## 福島第一原子力発電所 構内線量測定ポイント(6月)

1/3  
単位:  $\mu\text{Sv/h}$ 

No.	測定ポイント名称	年月	2020 年		6 月
		日	1m	1cm	備 考
1	免震重要棟プレハブ第一工区前(屋根下)	4	9	10 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	4	5	4 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	4	3	9 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	4	2	2 (ア)	
5	西門 研修棟前	4	1	1 (ア)	
6	西門 登録センター前	4	1	1 (ア)	5月1m; 2 1cm; 2
7	西門 コンテナハウス前	4	2	2 (ア)	
8	1/2号サービス建屋入口前	5	35	15 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	5	120	50 (ア)	
10	共用プール前(西側入口前)	5	8	6 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	4	2	2 (ア)	
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	5	18	25 (ア)	近傍配管 250 $\mu\text{Sv/h}$
13	水処理制御室前	5	6	5 (ア)	
14	正門警備所前	4	1	1 (ア)	
15	免震重要棟前駐車場エリア	4	2	2 (ア)	
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	4	1	1 (コ)	
17	中央交差点北西駐車場エリア	4	1	1 (土)	5月1m; 2
18	車輛汚染検査所エリア	4	1	1 (鉄)	5月1m; 2 1cm; 2
19	企業棟 エリア	4	1	1 (ア)	5月1m; 2 1cm; 2
20	企業棟 エリア	4	2	2 (ア)	
21	企業棟 エリア	4	1	1 (ア)	5月1m; 2 1cm; 2
22	企業棟 エリア	4	1	1 (ア)	5月1m; 3 1cm; 3 ※1
23	企業棟 エリア	4	2	2 (ア)	
24	企業棟 エリア	4	1	1 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	4	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	4	1	1 (ア)	
29	免震重要棟進入口	4	3	5 (ア)	5月1cm; 2 ※2
30	原子炉注水バッファタンク前	4	15	10 (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)	4	1	1 (鉄)	
33	機械工作場エリア	4	1	1 (ア)	
34	五差路	5	2	2 (ア)	
35	1~4号機法面上南側エリア	5	4	3 (ア)	5月1m; 2 ※3
36	廃スラッジ一時保管エリア	5	1	1 (ア)	
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	5	5	3 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	5	8	6 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	5	5	4 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	5	15	11 (土)	5月1m; 11 1cm; 10 ※4
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	5	2	1 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	5	5	2 (ア)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	5	9	6 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	5	800	500 (土)	
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	5	110	50 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	5	17	11 (鉄)	5月1cm; 30 ※5
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	5	5	6 (コ)	
48	4号機取水口前道路	5	6	7 (ア)	
49	3号機取水口前道路	5	11	9 (ア)	
50	2号機取水口前道路	5	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(6月)

2/3  
単位:  $\mu$  Sv/h

No.	測定ポイント名称	年月	2020 年		6 月
		日	1m	1cm	備考
51	1号機取水口前道路	5	10	6 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	5	14	6 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	4	23	14 (土)	
54	キャスク保管建屋前道路	4	5	4 (ア)	
55	5/6号機 防護ゲート付近	4	1	1 (ア)	
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	4	1	1 (ア)	
57	6号機取水口前道路	5	1	1 (ア)	
58	5号機取水口前道路	5	1	1 (ア)	
59	6号機北側道路	4	1	1 (ア)	
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	4	2	2 (ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	4	1	1 (鉄)	
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	4	1	1 (土)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	5	150	300 (鉄)	
64	北側土捨場	4	1	1 (土)	
65	一時保管エリアH付近	4	1	1 (土)	5月1m;1 1cm;1 ※6
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	4	3	3 (土)	
67	一時保管エリアC付近	4	2	2 (土)	
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	4	2	2 (鉄)	
69	一時保管エリアF付近	4	2	2 (土)	
70	一時保管エリアE付近	4	18	13 (ア)	
71	焼却炉建屋付近	4	1	1 (ア)	
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	4	1	1 (土)	
73	5/6号機西側道路(中央付近)	4	1	1 (ア)	
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	4	3	2 (土)	
75	物揚場(北側)	4	2	2 (コ)	
76	物揚場(南側)	4	6	5 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	4	10	8 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	4	6	5 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	4	3	2 (ア)	
80	ヤードエリア	4	1	1 (コ)	
81	車両整備建屋前	4	1	1 (コ)	
82	仮キャスク保管エリア東側	4	1	1 (ア)	
83	多核種除去装置Ⅱエリア	4	1	1 (鉄)	
84	サブドレン浄化建屋前	4	1	1 (コ)	
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	5	250	100 (鉄)	5月1m;300 1cm;120 ※7
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	5	100	80 (鉄)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	5	110	100 (鉄)	5月1m;90 1cm;70 ※8
88	1/2号開閉所前	4	35	25 (コ)	
89	旧伐採木保管エリア	4	6	8 (ア)	
90	H1東タンクエリア(堰外)	4	1	1 (鉄)	
91	H1タンクエリア	5	1	1 (鉄)	
92	H9タンクエリア(堰外)	4	1	1 (ア)	
93	H8タンクエリア(堰外)	5	1	1 (ア)	
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	5	1	1 (鉄)	
95	RO処理施設エリア	5	4	3 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	5	1	1 (ア)	
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	4	1	1 (ア)	
98	濃縮蒸発建屋前	5	12	8 (ア)	
99	旧構内駐車場	5	1	1 (コ)	
100	環境管理棟前	5	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



## 表土の線量率測定・汚染密度測定(6月分)

測定日:2020年6月2日

測定者：

測定器:F1-ICW-193

[illegible]

## 除染済みエリアの維持確認記録 [1/4]

單位:  $\mu\text{ Sv/h}$

[illegible]

## 除染済エリアの測定点(6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-193

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

[illegible]

## 除染済エリアの測定点(6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-193

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

[illegible]

## 除染済エリアの測定点(6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-503

単位: Bq/cm<sup>2</sup>

[illegible]