

## 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	2018 年 4 月		
		日	1m	1cm	備考
1	免震重要棟プレハブ第一工区前(屋根下)	10	8	9 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	10	7	5 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	10	4	13 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	10	2	2 (ア)	
5	西門 研修棟前	10	2	2 (ア)	3月1m;1
6	西門 登録センター前	10	2	3 (ア)	
7	西門 コンテナハウス前	10	2	2 (ア)	3月1cm;4
8	1/2号サービス建屋入口前	12	45	25 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	12	170	40 (ア)	
10	共用プール前(西側入口前)	12	10	6 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	10	2	2 (ア)	
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	12	60	75 (ア)	3月1m;30 1cm;30
13	水処理制御室前	12	8	6 (ア)	
14	正門警備所前	10	1	1 (ア)	
15	免震重要棟前駐車場エリア	10	3	2 (ア)	
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	10	1	1 (コ)	3月1m;3 1cm;3
17	中央交差点北西駐車場エリア	10	1	1 (土)	3月1m;2 1cm;2
18	車輛汚染検査所エリア	10	1	1 (鉄)	3月1m;2 1cm;2
19	企業棟[ ]エリア	10	2	2 (ア)	
20	企業棟 エリア	10	2	2 (ア)	3月1m;4
21	企業棟[ ]エリア	10	2	2 (ア)	
22	企業棟[ ]エリア	10	2	2 (ア)	
23	企業棟[ ]エリア	10	2	2 (ア)	3月1cm;4
24	企業棟[ ]エリア	10	2	1 (ア)	3月1cm;2
25	野鳥の森 西側入口	12	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	10	1	1 (ア)	
29	免震重要棟進入口	10	2	2 (ア)	
30	原子炉注水バッファタンク前	10	17	10 (ア)	
31	旧体育館前(東側入口)	10	1	1 (ア)	
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	10	1	1 (鉄)	
33	機械工作場エリア	10	1	1 (ア)	
34	五差路	10	3	2 (ア)	
35	1~4号機法面上南側エリア	12	4	4 (ア)	
36	廃スラッジ一時保管エリア	12	1	1 (ア)	3月1m;3 1cm;3
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	12	8	7 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	12	7	5 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	12	8	8 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	12	19	14 (土)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	12	3	2 (ア)	3月1cm;4
42	4号機タービン建屋南側道路	12	9	5 (ア)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	12	20	10 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	12	1300	1300 (コ)	3月1m;1200 1cm;850
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	12	110	50 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	12	35	35 (土)	
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	12	20	17 (鉄)	
48	4号機取水口前道路	12	25	25 (ア)	
49	3号機取水口前道路	12	30	28 (ア)	
50	2号機取水口前道路	12	20	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	2018 年 4 月		
		日	1m	1cm	備考
51	1号機取水口前道路	12	13	13 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	12	17	10 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	12	23	19 (土)	
54	キャスク保管建屋前道路	12	4	3 (ア)	
55	5/6号機 防護ゲート付近	10	1	1 (ア)	
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	10	1	1 (ア)	
57	6号機取水口前道路	10	1	1 (ア)	
58	5号機取水口前道路	10	1	1 (ア)	
59	6号機北側道路	10	2	1 (ア)	3月1cm;2
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	10	4	2 (ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	10	1	1 (土)	
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	10	1	1 (ア)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	10	250	400 (鉄)	
64	北側土捨場	10	1	3 (土)	3月1cm;1
65	一時保管エリアH付近	10	7	8 (土)	
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	10	5	3 (土)	
67	一時保管エリアC付近( ヤード)	12	3	2 (土)	
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	10	1	1 (鉄)	
69	一時保管エリアF付近( ヤード)	10	3	2 (土)	
70	一時保管エリアE付近( ヤード)	10	20	15 (ア)	
71	焼却炉建屋付近	10	2	2 (ア)	
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	10	2	2 (土)	
73	5/6号機西側道路(中央付近)	10	2	2 (鉄)	
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	10	5	4 (土)	
75	物揚場(北側)	10	3	3 (ア)	
76	物揚場(南側)	10	7	6 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	10	15	12 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	10	7	5 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	10	4	3 (ア)	
80	ヤードエリア	10	1	1 (コ)	
81	車両整備建屋前	10	20	10 (コ)	3月1m;1 1cm;1
82	仮キャスク保管エリア東側	10	1	1 (ア)	
83	多核種除去装置Ⅱエリア	10	1	1 (ア)	
84	サブドレン浄化建屋前	10	1	1 (コ)	
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	12	350	250 (鉄)	3月1m;250
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	12	120	100 (鉄)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	12	210	190 (鉄)	3月1cm;450
88	1/2号開閉所前	10	40	30 (コ)	
89	旧伐採木保管エリア	10	6	10 (ア)	
90	H1東タンクエリア(堰外)	10	1	1 (鉄)	
91	H1タンクエリア	12	1	1 (鉄)	3月1m;2 1cm;2
92	H9タンクエリア(堰外)	10	1	1 (ア)	
93	H8タンクエリア(堰外)	12	1	1 (ア)	3月1m;3 1cm;3
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	12	1	1 (鉄)	
95	RO処理施設エリア	12	5	4 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	12	1	1 (ア)	3月1m;2 1cm;2
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	12	1	1 (ア)	
98	濃縮蒸発建屋前	12	12	10 (ア)	
99	旧構内駐車場	12	1	1 (コ)	
100	環境管理棟前	12	2	1 (ア)	3月1cm;3

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(4月分)

測定日：平成30年 4月 3日

測定者:

測定器:F1-ICW-364

[illegible]

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]

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

[illegible]

## 除染済みエリアの維持確認記録 [4/4]

単位: Bq/cm<sup>2</sup>

[illegible]