

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 5 月	
		日	1m	1cm 備考
1	免震重要棟プレハブ第一エ区前(屋根下)	16	10	12 (鉄)
2	事務本館前(北側入口前)	16	7	5 (ア)
3	5/6号サービス建屋入口前	16	4	14 (鉄)
4	西門 厚生棟前	16	3	2 (ア)
5	西門 研修棟前	16	2	2 (ア)
6	西門 登録センター前	16	2	2 (ア)
7	西門 コンテナハウス前	16	2	2 (ア)
8	1/2号サービス建屋入口前	17	50	20 (コ)
9	3/4号サービス建屋入口前	17	200	90 (土)
10	共用プール前(西側入口前)	17	15	8 (ア)
11	一般焼却炉管理室前	16	3	3 (ア)
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	17	30	35 (ア) 4月 1m:80、1cm:100
13	水処理制御室前	16	10	7 (ア)
14	正門警備所前	17	1	1 (ア)
15	免震重要棟前駐車場エリア	16	2	2 (ア) 4月 1m:4
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	16	1	1 (コ) 4月 1m:2
17	中央交差点北西駐車場エリア	16	1	1 (土)
18	車輛汚染検査所エリア	16	2	1 (鉄) 4月 1cm:2
19	企業棟[ ]エリア	16	2	2 (ア)
20	企業棟[ ]エリア	16	4	3 (ア)
21	企業棟[ ]エリア	16	2	3 (ア)
22	企業棟[ ]エリア	16	2	2 (ア) 4月 1cm:4
23	企業棟[ ]エリア	16	2	1 (ア) 4月 1cm:2
24	企業棟[ ]エリア	16	1	1 (ア) 4月 1m:2
25	野鳥の森 西側入口	16	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	16	1	1 (ア) 4月 1m:2
29	免震重要棟進入口	16	2	3 (ア)
30	原子炉注水バッファタンク前	16	23	14 (ア)
31	旧体育館前(東側入口)	16	2	1 (ア)
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	16	1	1 (鉄) 4月 1m:2
33	機械工作場エリア	16	1	1 (ア)
34	五差路	16	5	2 (ア)
35	1~4号機法面上南側エリア	16	5	6 (ア)
36	廃スラッジ一時保管エリア	16	2	2 (ア) 4月 1cm:1
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	17	10	8 (ア)
38	高温焼却炉建屋南側道路	17	6	4 (ア)
39	4号機原子炉建屋南西道路	17	10	8 (ア)
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	17	22	13 (土)
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	17	4	2 (ア)
42	4号機タービン建屋南側道路	17	15	5 (鉄)
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	17	23	9 (鉄)
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	17	1300	1300 (コ) 4月 1m:1400
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	17	120	40 (コ)
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	17	40	35 (土)
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	17	25	18 (鉄)
48	4号機取水口前道路	17	40	35 (ア)
49	3号機取水口前道路	17	35	30 (ア)
50	2号機取水口前道路	17	25	17 (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 5 月	
		日	1m	1cm 備考
51	1号機取水口前道路	17	20	13 (ア)
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	17	23	10 (ア)
53	保健安全センター別館前(交差点)	16	25	18 (土)
54	キャスク保管建屋前道路	16	7	5 (ア)
55	5/6号機 防護ゲート付近	16	1	1 (ア)
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	16	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	16	2	1 (ア)
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	16	4	3 (ア)
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	16	1	1 (土) 4月 1m:2、1cm:2
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	16	1	1 (ア)
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	16	250	300 (鉄) 4月 1cm:400
64	北側土捨場	16	1	1 (土) 4月 1m:2
65	一時保管エリアH付近	16	7	9 (土)
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	16	3	2 (土)
67	一時保管エリアC付近( ヤード)	17	3	3 (土)
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	16	2	1 (鉄)
69	一時保管エリアF付近( ヤード)	16	4	3 (土)
70	一時保管エリアE付近( ヤード)	16	23	18 (ア)
71	焼却炉建屋付近	16	2	1 (ア)
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	16	2	2 (土)
73	5/6号機西側道路(中央付近)	16	4	2 (鉄)
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	16	5	4 (土)
75	物揚場(北側)	16	3	2 (ア)
76	物揚場(南側)	16	8	5 (鉄)
77	汐見坂(中央付近)	16	18	12 (ア)
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	16	8	6 (ア)
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	16	4	4 (ア)
80	ヤードエリア	16	1	1 (鉄)
81	車両整備建屋前	16	1	1 (コ)
82	仮キャスク保管エリア東側	16	1	1 (ア)
83	多核種除去装置Ⅱエリア	16	1	1 (鉄) 4月 1m:2
84	サブドレン浄化建屋前	16	1	1 (コ)
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	17	450	250 (鉄)
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	17	140	100 (鉄)
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	17	250	190 (鉄)
88	1/2号開閉所前	16	45	30 (コ)
89	旧伐採木保管エリア	16	7	10 (ア)
90	H1東タンクエリア(堰外)	16	1	1 (鉄)
91	H1タンクエリア	17	2	2 (鉄)
92	H9タンクエリア(堰外)	16	1	1 (ア)
93	H8タンクエリア(堰外)	17	1	1 (ア)
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	17	1	1 (鉄)
95	RO処理施設エリア	17	5	3 (ア)
96	H4タンクエリア(堰外)	16	3	2 (ア) 4月 1cm:1
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	16	2	2 (ア) 4月 1cm:1
98	濃縮蒸発建屋前	16	13	9 (ア)
99	旧構内駐車場	17	1	1 (コ)
100	環境管理棟前	17	2	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

表土の線量率測定・汚染密度測定(5月分)

測定日：平成29年 5月 8日

測定者

測定器:F1-ICW-373

[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]