

## 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 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)	10	8	9 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	10	5	4 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	10	4	11 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	10	2	2 (ア)	
5	西門 研修棟前	10	1	1 (ア)	
6	西門 登録センター前	10	2	2 (ア)	
7	西門 コンテナハウス前	10	2	2 (ア)	
8	1/2号サービス建屋入口前	13	40	15 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	13	120	50 (ア)	
10	共用プール前(西側入口前)	10	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)	13	22	27 (ア)	
13	水処理制御室前	13	6	5 (ア)	
14	正門警備所前	13	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)	
17	中央交差点北西駐車場エリア	10	4	4 (土)	
18	車輛汚染検査所エリア	10	1	1 (鉄)	4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)	
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)	
24	企業棟[ ]エリア	10	1	1 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	13	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	15	9 (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	13	1	1 (ア)	
34	五差路	13	2	2 (ア)	
35	1～4号機法面上南側エリア	13	3	3 (ア)	
36	廃スラッジ一時保管エリア	13	1	1 (ア)	
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	13	7	5 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	13	11	8 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	13	8	6 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	13	16	10 (土)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	13	3	3 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	13	6	3 (ア)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	13	16	9 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	13	1100	800 (コ)	
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	13	85	35 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	13	30	35 (土)	
47	1～4号機海水ポンプエリア南側エリア	13	12	12 (コ)	
48	4号機取水口前道路	13	18	18 (ア)	
49	3号機取水口前道路	13	20	20 (ア)	
50	2号機取水口前道路	13	15	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 5 月	
		日	1m	1cm 備考
51	1号機取水口前道路	13	12	10 (ア)
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	13	16	8 (ア)
53	保健安全センター別館前(交差点)	10	18	10 (土)
54	キャスク保管建屋前道路	10	3	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)
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	10	3	3 (ア)
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	10	1	1 (鉄)
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	10	1	1 (土)
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	10	110	200 (鉄)
64	北側土捨場	10	1	1 (土)
65	一時保管エリアH付近	10	6	8 (土)
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	10	3	3 (土)
67	一時保管エリアC付近 ヤード)	10	1	1 (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	2	2 (土)
70	一時保管エリアE付近( ヤード)	10	17	14 (ア)
71	焼却炉建屋付近	10	1	1 (ア) 4月1m; 2 1cm; 2
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)	—	—	— (鉄) 規制中の為、未測定
74	5/6号機超高圧開閉所西側エリア	10	4	3 (土)
75	物揚場(北側)	10	2	2 (コ)
76	物揚場(南側)	10	7	5 (鉄)
77	汐見坂(中央付近)	10	12	7 (ア)
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	10	5	4 (ア)
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	10	2	2 (ア)
80	ヤードエリア	10	1	1 (コ)
81	車両整備建屋前	10	1	1 (コ)
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 (鉄)
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	13	300	200 (鉄)
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	13	100	70 (鉄)
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	13	120	110 (鉄)
88	1/2号開閉所前	13	35	20 (コ)
89	旧伐採木保管エリア	13	6	8 (ア)
90	H1東タンクエリア(堰外)	13	1	1 (鉄)
91	H1タンクエリア	13	1	1 (鉄)
92	H9タンクエリア(堰外)	13	1	1 (ア)
93	H8タンクエリア(堰外)	13	1	1 (ア)
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	13	1	1 (鉄)
95	RO処理施設エリア	13	5	4 (ア)
96	H4タンクエリア(堰外)	13	1	1 (ア)
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	13	1	1 (ア)
98	濃縮蒸発建屋前	13	13	9 (ア)
99	旧構内駐車場	13	1	1 (コ)
100	環境管理棟前	13	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

## 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(5月分)

測定日:2019年5月7日

測定者：

測定器:F1-ICW-163

[illegible]

## 除染済エリアの測定点(5月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [1/4]

測定者:  
測定器:F1-ICW-163

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

[illegible]

## 除染済エリアの測定点(5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-163

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

[illegible]

## 除染済エリアの測定点(5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-163

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

No.	エリア名称	地表面から1cm高さの線量率(コリメート有)													備考
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			4/12	5/17											
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5	0.5											
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	0.5											
3	構内駐車場	0.5	0.5	0.5											
4	Jタンクエリア	－	－	－											
5	企業棟南側	－	－	－											
6	企業棟休憩所前	1	0.5	0.5											
7	車両スクリーニング場	1	0.5	0.5											
8	研修棟休憩所前	0.5	0.5	0.5											
9	厚生棟休憩所前	1	0.5	0.5											
10	企業棟エリア	－	－	－											
11	駐車場	0.5	0.5	0.5											
12	車両整備場 建設地	0.5	0.5	0.5											
13	サブドレン浄化建屋 建設地	1	0.5	0.5											
14	多核種除去装置建屋前	0.5	0.5	0.5											
15	キャスク仮保管エリア前	0.5	0.5	0.5											
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	6	5	4											
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	1.5	0.5	0.5											
18	5/6号サービス建屋休憩所前	8	8	7											
19	汐見坂法面上	2	1.5	2											
20	地下水バイパスエリア	1	1	1											
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	1	0.5	0.5											
22	増設アルプスエリア	0.5	0.5	0.5											
23	資機材置き場	－	－	－											
24	吸着塔一時保管施設	0.5	0.5	0.5											
25	タンクリブレースエリア	1	0.5	0.5											
26	企業棟東側駐車場	1	0.5	0.5											
27	道路(構内東側駐車場入口)	0.5	0.5	0.5											
28	物揚場	1	0.5	0.5											
29	事務本館駐車場	1	1	1											
30	地下貯水槽東側	0.5	0.5	0.5											
31	4m盤南側	2	2	2											
32	4m盤北側	1	1	1											
33	共用プール建屋入口	2	2	2											
34	免震重要棟前駐車場北	1	0.5	1											
35	免震重要棟前駐車場南	0.5	0.5	0.5											
36	1. 2uS／B前	3	3	3											
37	3. 4uS／B前	15	10	10											
38	2. 3u西側	5	8	8											
39	プロセス主建屋北側	4	3	3											

除染済みエリアの維持確認記録 [4/4]

単位: Bq/cm<sup>2</sup>

[illegible]