

## 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 4 月		
		日	1m	1cm	備 考
1	免震重要棟プレハブ第一エ区前(屋根下)	3	9	10 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	3	6	5 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	3	4	11 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	3	2	2 (ア)	
5	西門 研修棟前	3	1	1 (ア)	
6	西門 登録センター前	3	2	2 (ア)	
7	西門 コンテナハウス前	3	2	2 (ア)	
8	1/2号サービス建屋入口前	4	40	25 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	4	140	50 (ア)	
10	共用プール前(西側入口前)	4	10	6 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	3	2	2 (ア)	
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	4	30	35 (ア)	3月1m;80 1cm;100
13	水処理制御室前	4	7	6 (ア)	
14	正門警備所前	3	1	1 (ア)	
15	免震重要棟前駐車場エリア	3	3	2 (ア)	
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	3	1	1 (コ)	3月1m;2
17	中央交差点北西駐車場エリア	3	5	4 (土)	
18	車輛汚染検査所エリア	3	2	2 (鉄)	
19	企業棟[            ]エリア	3	2	2 (ア)	
20	企業棟[            ]エリア	3	2	2 (ア)	
21	企業棟[            ]エリア	3	2	2 (ア)	
22	企業棟            エリア	3	2	2 (ア)	
23	企業棟[            ]エリア	3	2	2 (ア)	
24	企業棟            ]エリア	3	1	1 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	3	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	3	1	1 (ア)	
29	免震重要棟進入口	3	2	2 (ア)	
30	原子炉注水バッファタンク前	3	16	10 (ア)	
31	旧体育館前(東側入口)	3	1	1 (ア)	
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	3	1	1 (鉄)	
33	機械工作場エリア	3	1	1 (ア)	
34	五差路	3	2	2 (ア)	
35	1～4号機法面上南側エリア	4	4	3 (ア)	
36	廃スラッジ一時保管エリア	4	1	1 (ア)	
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	4	7	6 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	4	12	8 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	4	8	7 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	4	15	10 (土)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	4	3	2 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	4	6	4 (ア)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	4	16	9 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	4	1100	800 (コ)	
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	4	90	40 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	4	30	40 (土)	
47	1～4号機海水ポンプエリア南側エリア	4	14	12 (コ)	
48	4号機取水口前道路	4	18	18 (ア)	
49	3号機取水口前道路	4	20	20 (ア)	
50	2号機取水口前道路	4	15	15 (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 4 月		
		日	1m	1cm	備 考
51	1号機取水口前道路	4	12	10 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	4	16	8 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	3	23	14 (土)	
54	キャスク保管建屋前道路	3	4	3 (ア)	
55	5/6号機 防護ゲート付近	3	1	1 (ア)	
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	3	1	1 (ア)	
57	6号機取水口前道路	3	1	1 (ア)	
58	5号機取水口前道路	3	1	1 (ア)	
59	6号機北側道路	3	2	1 (ア)	3月1cm;2
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	3	3	3 (ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	3	1	1 (鉄)	
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	3	1	1 (土)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	3	120	250 (鉄)	
64	北側土捨場	3	1	1 (土)	
65	一時保管エリアH付近	3	6	8 (土)	
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	3	3	3 (土)	
67	一時保管エリアC付近( ヤード)	3	1	1 (土)	
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	3	1	1 (鉄)	
69	一時保管エリアF付近( ヤード)	3	2	2 (土)	
70	一時保管エリアE付近( ヤード)	3	20	16 (ア)	
71	焼却炉建屋付近	3	2	2 (ア)	3月1m;1 1cm;1
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	3	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	3	4	3 (土)	
75	物揚場(北側)	3	3	3 (コ)	
76	物揚場(南側)	3	7	6 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	3	13	10 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	3	6	5 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	3	3	2 (ア)	
80	ヤードエリア	3	1	1 (コ)	
81	車両整備建屋前	3	1	1 (コ)	
82	仮キャスク保管エリア東側	3	1	1 (ア)	
83	多核種除去装置Ⅱエリア	3	1	1 (鉄)	
84	サブドレン浄化建屋前	3	1	1 (コ)	
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	4	300	200 (鉄)	
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	4	100	70 (鉄)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	4	120	110 (鉄)	
88	1/2号開閉所前	3	40	25 (コ)	
89	旧伐採木保管エリア	3	6	9 (ア)	
90	H1東タンクエリア(堰外)	3	1	1 (鉄)	
91	H1タンクエリア	4	1	1 (鉄)	
92	H9タンクエリア(堰外)	3	1	1 (ア)	
93	H8タンクエリア(堰外)	3	1	1 (ア)	
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	4	1	1 (鉄)	
95	RO処理施設エリア	4	5	4 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	4	1	1 (ア)	
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	3	1	1 (ア)	
98	濃縮蒸発建屋前	4	12	9 (ア)	
99	旧構内駐車場	4	1	1 (コ)	
100	環境管理棟前	4	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(4月分)

測定日:2019年4月3日

測定者：

測定器:F1-ICW-163

[illegible]

#### 除染済エリアの測定点(4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(4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

單位:  $\mu$  Sv/h

[illegible]

## 除染済エリアの測定点(4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												
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5												
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5												
3	構内駐車場	0.5	0.5												
4	Uタンクエリア	-	-												
5	企業棟南側	-	-												
6	企業棟休憩所前	1	0.5												
7	車両スクリーニング場	1	0.5												
8	研修棟休憩所前	0.5	0.5												
9	厚生棟休憩所前	1	0.5												
10	企業棟エリア	-	-												
11	駐車場	0.5	0.5												
12	車両整備場 建設地	0.5	0.5												
13	サブドレン浄化建屋 建設地	1	0.5												
14	多核種除去装置建屋前	0.5	0.5												
15	キャスク仮保管エリア前	0.5	0.5												
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	6	5												
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	1.5	0.5												
18	5/6号サービス建屋休憩所前	8	8												
19	汐見坂法面上	2	1.5												
20	地下水バイパスエリア	1	1												
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	1	0.5												
22	増設アルプスエリア	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												
25	タンクリブレースエリア	1	0.5												
26	企業棟東側駐車場	1	0.5												
27	道路(構内東側駐車場入口)	0.5	0.5												
28	物揚場	1	0.5												
29	事務本館駐車場	1	1												
30	地下貯水槽東側	0.5	0.5												
31	4m盤南側	2	2												
32	4m盤北側	1	1												
33	共用プール建屋入口	2	2												
34	免震重要棟前駐車場北	1	0.5												
35	免震重要棟前駐車場南	0.5	0.5												
36	1. 2uS/B前	3	3												
37	3. 4uS/B前	15	10												
38	2. 3u西側	5	8												
39	プロセス主建屋北側	4	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]