

## 福島第一原子力発電所構内 線量率測定データ

単位:  $\mu$  Sv/h

No.	測定ポイント名称	年月	2016 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)	4	12	15 (鉄)
2	事務本館前(北側入口前)	4	8	6 (ア)
3	5/6号サービス建屋入口前	4	6	17 (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	2	4 (ア)
7	西門 日立コンテナハウス前	4	3	3 (ア)
8	1/2号サービス建屋入口前	5	60	25 (コ)
9	3/4号サービス建屋入口前	5	230	90 (土)
10	共用プール前(西側入口前)	5	25	13 (ア)
11	一般焼却炉管理室前	4	3	4 (ア)
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	5	25	30 (ア)
13	水処理制御室前	4	15	8 (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	3	3 (ア)
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	4	2	2 (ア)
17	中央交差点北西駐車場エリア	4	1	1 (土)
18	車輛汚染検査所エリア	4	1	1 (鉄)
19	企業棟 [ ]エリア	4	2	2 (ア)
20	企業棟 エリア	4	4	4 (ア)
21	企業棟 エリア	4	2	3 (ア)
22	企業棟 [ ]エリア	4	2	3 (ア)
23	企業棟 [ ]エリア	4	2	3 (ア)
24	企業棟[ ]エリア	4	1	1 (ア)
25	野鳥の森 西側入口	4	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	4	1	1 (ア) 3月 1m:2
29	免震重要棟進入口	4	4	4 (ア)
30	原子炉注水バッファタンク前	4	30	15 (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	2	2 (ア)
34	五差路	4	13	10 (ア)
35	1～4号機法面上南側エリア	4	6	6 (ア)
36	廃スラッジ一時保管エリア	4	2	2 (ア)
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	5	18	14 (ア)
38	高温焼却炉建屋南側道路	5	10	6 (ア)
39	4号機原子炉建屋南西道路	5	30	22 (ア)
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	5	35	30 (土)
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	5	6	5 (ア)
42	4号機タービン建屋南側道路	5	16	6 (鉄)
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	5	40	20 (鉄)
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	5	1500	3500 (コ) 3月 1m:1700、1cm:2900
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	5	150	50 (コ)
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	5	50	45 (土)
47	1～4号機海水ポンプエリア南側エリア	5	50	40 (鉄)
48	4号機取水口前道路	5	70	60 (ア)
49	3号機取水口前道路	5	75	60 (ア)
50	2号機取水口前道路	5	50	30 (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

単位:  $\mu\text{Sv/h}$ 

No.	測定ポイント名称	年月	2016	年	4 月
		日	1m	1cm	備 考
51	1号機取水口前道路	5	35	20 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	5	40	15 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	4	40	30 (土)	
54	キャスク保管建屋前道路	4	7	5 (ア)	
55	5/6号機 防護ゲート付近	4	2	2 (ア)	3月 1m:1、1cm:1
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	4	1	1 (ア)	
58	5号機取水口前道路	4	1	1 (ア)	
59	6号機北側道路	4	2	1 (ア)	
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	4	6	3 (ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	4	1	1 (土)	3月 1m:2、1cm:2
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	4	1	1 (ア)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	4	300	300 (鉄)	
64	北側土捨場	4	2	2 (土)	
65	一時保管エリアH付近	4	10	13 (土)	
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	4	6	7 (土)	3月 1cm:17
67	一時保管エリアC付近(日立ヤード)	4	4	3 (土)	
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	4	1	1 (鉄)	
69	一時保管エリアF付近(ゲンボウヤード)	4	4	3 (土)	
70	一時保管エリアE付近(五洋ヤード)	4	26	18 (ア)	
71	焼却炉建屋付近	4	3	2 (土)	
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	4	2	2 (土)	
73	5/6号機西側道路(中央付近)	4	3	3 (鉄)	
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	4	6	6 (土)	
75	物揚場(北側)	4	3	3 (ア)	
76	物揚場(南側)	4	10	6 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	4	25	18 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	4	8	6 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	4	5	4 (ア)	
80	ウトクヤードエリア	4	1	1 (鉄)	
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)	3月 1m:2、1cm:2
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	550	350 (鉄)	
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	5	500	750 (鉄)	3月 1m:210、1cm:
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	5	450	300 (鉄)	
88	1/2号開閉所前	5	60	40 (コ)	3月 1cm:100
89	旧伐採木保管エリア	5	10	12 (ア)	
90	H1東タンクエリア(堰外)	4	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)	4	1	1 (ア)	
93	H8タンクエリア(堰外)	4	1	1 (ア)	
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	4	6	4 (コ)	
95	RO処理施設エリア	4	8	6 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	4	7	5 (ア)	
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	4	4	3 (ア)	
98	濃縮蒸発建屋前	4	15	10 (ア)	
99	旧構内駐車場	4	2	2 (土)	3月 1m:1、1cm:1
100	環境管理棟前	4	4	5 (ア)	

## 凡例

(土):土砂 (ア):アスファルト

(鉄):鉄板 (コ):コンクリート

凡例  
(土):土砂 (ア):アスファルト  
(鉄):鉄板 (コ):コンクリート

[illegible]

除染済みエリアの維持確認記録 [1/4]

測定者:  
測定器:F1-ICW-147

[illegible]

## 別紙-5

## 測定者：

測定器:F1-ICW-147

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

[illegible]

## 別紙-5

測定者:  
測定器:F1-ICW-147

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

[illegible]

## 別紙-5

## 測定者：

測定器:F1- GMAD-235

単位: Bq/cm<sup>2</sup>

[illegible]