

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 6 月		
		日	1m	1cm	備考
1	免震重要棟プレハブ第一エ区前(屋根下)	9	12	14 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	9	7	4 (ア)	5月 1cm:9
3	5/6号サービス建屋入口前	9	5	17 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	9	3	3 (ア)	
5	西門 研修棟前	9	1	1 (ア)	
6	西門 登録センター前	9	2	4 (ア)	
7	西門 日立コンテナハウス前	9	2	3 (ア)	
8	1/2号サービス建屋入口前	10	50	20 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	10	220	80 (土)	
10	共用プール前(西側入口前)	10	22	13 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	9	3	4 (ア)	
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	10	15	13 (ア)	近傍配管220
13	水処理制御室前	10	12	10 (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	9	3	3 (ア)	
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	9	1	1 (ア)	5月 1m:2、1cm:2
17	中央交差点北西駐車場エリア	9	1	1 (土)	
18	車輛汚染検査所エリア	10	1	1 (鉄)	
19	企業棟[]エリア	10	2	2 (ア)	
20	企業棟[]エリア	10	3	4 (ア)	
21	企業棟[]エリア	10	2	4 (ア)	
22	企業棟[]エリア	10	2	4 (ア)	
23	企業棟[]エリア	9	2	3 (ア)	
24	企業棟[]エリア	9	1	1 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	10	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	9	1	1 (ア)	
29	免震重要棟進入口	9	3	4 (ア)	
30	原子炉注水バッファタンク前	9	25	14 (ア)	
31	旧体育館前(東側入口)	9	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	2	2 (ア)	5月 1m:1、1cm:1
34	五差路	10	10	8 (ア)	
35	1～4号機法面上南側エリア	10	6	5 (ア)	
36	廃スラッジ一時保管エリア	10	2	2 (ア)	5月 1cm:1
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	10	15	10 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	10	9	5 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	10	20	13 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	10	30	20 (土)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	10	6	4 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	10	10	5 (鉄)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	10	30	10 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	10	1600	2000 (コ)	5月 1m:1500、1cm:2100
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	10	150	50 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	10	40	30 (土)	
47	1～4号機海水ポンプエリア南側エリア	10	40	25 (コ)	
48	4号機取水口前道路	10	60	50 (ア)	
49	3号機取水口前道路	10	60	50 (ア)	
50	2号機取水口前道路	10	35	20 (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	6 月
		日	1m	1cm	備 考
51	1号機取水口前道路	10	30	20 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	10	30	15 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	10	25	15 (土)	
54	キャスク保管建屋前道路	9	6	4 (ア)	
55	5/6号機 防護ゲート付近	9	1	1 (ア)	
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	9	1	1 (ア)	
57	6号機取水口前道路	9	1	1 (ア)	
58	5号機取水口前道路	9	1	1 (ア)	
59	6号機北側道路	9	1	1 (ア)	
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	9	7	4 (ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	9	1	1 (土)	
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	9	1	1 (ア)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	9	300	500 (鉄)	5月 1cm:400
64	北側土捨場	9	2	2 (土)	
65	一時保管エリアH付近	9	10	10 (土)	
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	9	10	14 (土)	
67	一時保管エリアC付近(日立ヤード)	9	4	3 (土)	
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	9	1	1 (鉄)	
69	一時保管エリアF付近(ゲンボウヤード)	9	4	4 (土)	
70	一時保管エリアE付近(五洋ヤード)	9	27	20 (ア)	
71	焼却炉建屋付近	9	2	2 (土)	
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	9	2	2 (土)	
73	5/6号機西側道路(中央付近)	9	3	3 (鉄)	
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	9	6	4 (土)	
75	物揚場(北側)	9	3	3 (ア)	
76	物揚場(南側)	9	8	4 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	9	20	15 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	10	10	8 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	9	4	4 (ア)	
80	ウトクヤードエリア	9	1	1 (鉄)	
81	車両整備建屋前	9	1	1 (コ)	
82	仮キャスク保管エリア東側	9	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	9	1	1 (コ)	
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	10	550	300 (鉄)	
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	10	170	150 (鉄)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	10	400	300 (鉄)	
88	1/2号開閉所前	10	50	40 (コ)	
89	旧伐採木保管エリア	10	8	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	10	1	1 (鉄)	
92	H9タンクエリア(堰外)	10	1	1 (ア)	
93	H8タンクエリア(堰外)	10	1	1 (ア)	
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	10	6	4 (コ)	
95	RO処理施設エリア	10	7	5 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	10	6	5 (ア)	
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	10	2	2 (ア)	
98	濃縮蒸発建屋前	10	15	10 (ア)	
99	旧構内駐車場	10	2	2 (土)	
100	環境管理棟前	10	3	4 (ア)	

凡例

(土):土砂 (ア):アスファルト

(鉄):鉄板 (コ):コンクリート

測定器:F1-ICW-351

[illegible]

別紙-5

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]

測定者:
測定器:F1-ICW-147

[illegible]

別紙-5

測定者:

測定器: F1- GMAD-235

単位: Bq/cm²

[illegible]