

福島第一原子力発電所 構内線量測定ポイント(5月)

1/3
単位: $\mu\text{Sv/h}$

No.	測定ポイント名称	4月		年月 日	2022 年 5 月		備 考
		1m	1cm		1m	1cm	
1	免震重要棟プレハブ第一エ区前(屋根下)	8	9	10	8	9 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	4	3	10	4	3 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	2	8	10	2	7 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	2	2	10	2	2 (ア)	
5	西門 研修棟前	1	1	10	1	1 (ア)	
6	西門 登録センター前	1	1	10	1	1 (ア)	
7	西門 コンテナハウス前	1	1	10	1	1 (ア)	
8	1/2号サービス建屋入口前	30	15	12	30	15 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	120	40	12	110	40 (ア)	
10	共用プール前(西側入口前)	5	5	12	5	4 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	2	2	10	2	2 (ア)	
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	15	40	12	16	40 (ア)	
13	水処理制御室前	5	4	10	5	4 (ア)	
14	正門警備所前	1	1	10	1	1 (ア)	
15	免震重要棟前駐車場エリア	2	2	10	2	2 (ア)	
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	1	1	10	1	1 (コ)	
17	中央交差点北西駐車場エリア	1	1	10	1	1 (土)	
18	車輛汚染検査所エリア	1	1	10	1	1 (鉄)	
19	企業棟[東電環境]エリア	1	1	10	1	1 (ア)	
20	企業棟[]エリア	1	1	10	1	1 (ア)	
21	企業棟[]エリア	1	1	10	1	1 (ア)	
22	企業棟[]エリア	1	1	10	1	1 (ア)	
23	企業棟[]エリア	2	2	10	2	2 (ア)	
24	企業棟[]エリア	1	1	10	1	1 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	1	1	10	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	1	1	10	1	1 (ア)	
29	免震重要棟進入口	1	1	10	1	1 (ア)	
30	原子炉注水バッファタンク前	14	8	12	14	8 (ア)	
31	旧体育館前(東側入口)	1	1	10	1	1 (ア)	
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	1	1	10	1	1 (鉄)	
33	機械工作場エリア	1	1	10	1	1 (ア)	
34	五差路	2	2	10	2	2 (ア)	
35	1~4号機法面上南側エリア	1	1	10	1	1 (ア)	
36	廃スラッジ一時保管エリア	1	1	10	1	1 (ア)	
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	5	10	12	5	10 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	11	6	12	12	7 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	4	4	12	4	5 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	8	5	12	8	5 (ア)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	2	2	12	2	2 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	4	3	12	4	3 (ア)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	7	5	12	6	4 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	700	400	12	700	400 (土)	
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	70	20	12	70	20 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	23	14	12	21	13 (ア)	
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	4	5	12	5	5 (コ)	
48	4号機取水口前道路	5	5	12	5	5 (ア)	
49	3号機取水口前道路	7	7	12	7	7 (ア)	
50	2号機取水口前道路	8	7	12	8	7 (ア)	

作成日	5月16日(月)
作成者	
審査者	
承認者	

有意な変動

0 ~ 50 $\mu\text{Sv/h}$ 未満 ±10 $\mu\text{Sv/h}$ 以上
 50 ~ 100 $\mu\text{Sv/h}$ 未満 ±20 $\mu\text{Sv/h}$ 以上
 100 ~ 300 $\mu\text{Sv/h}$ 未満 ±30 $\mu\text{Sv/h}$ 以上
 300 $\mu\text{Sv/h}$ 以上 ±50 $\mu\text{Sv/h}$ 以上

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 構内線量測定ポイント(5月)

2/3
単位: $\mu\text{Sv/h}$

No.	測定ポイント名称	4月		年月 日	2022 年 5 月		備 考
		1m	1cm		1m	1cm	
51	1号機取水口前道路	7	7	12	7	7 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	14	7	12	13	7 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	6	5	12	7	5 (ア)	
54	キャスク保管建屋前道路	25	21	10	25	20 (ア)	
55	5/6号機 防護ゲート付近	1	1	10	1	1 (ア)	
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	1	1	10	1	1 (ア)	
57	6号機取水口前道路	1	1	10	1	1 (ア)	
58	5号機取水口前道路	1	1	10	1	1 (ア)	
59	6号機北側道路	1	1	10	1	1 (ア)	
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	2	2	10	2	2 (ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	1	1	10	1	1 (コ)	
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	1	1	10	1	1 (ア)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	110	280	10	100	260 (土)	
64	北側土捨場	1	1	10	1	1 (土)	
65	一時保管エリアH付近	1	1	10	1	1 (土)	
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	3	2	10	3	2 (土)	
67	一時保管エリアC付近(ヤード)	1	1	10	1	1 (土)	
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	1	1	10	1	1 (鉄)	
69	一時保管エリアF付近(ヤード)	1	1	10	1	1 (土)	
70	一時保管エリアE付近(ヤード)	18	15	10	16	15 (ア)	
71	焼却炉建屋付近	1	1	10	1	1 (ア)	
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	1	1	10	1	1 (土)	
73	5/6号機西側道路(中央付近)	1	1	10	1	1 (ア)	
74	5/6号機超高圧開閉所西側エリア	4	3	10	3	3 (土)	
75	物揚場(北側)	1	1	10	1	1 (コ)	
76	物揚場(南側)	5	5	10	5	5 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	7	5	10	7	8 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	4	4	10	4	5 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	2	2	10	2	2 (ア)	
80	ヤードエリア	1	1	10	1	1 (コ)	
81	車両整備建屋前	1	1	10	1	1 (コ)	
82	仮キャスク保管エリア東側	1	1	10	1	1 (ア)	
83	多核種除去装置Ⅱエリア	1	1	10	1	1 (鉄)	
84	サブドレン浄化建屋前	1	1	10	1	1 (コ)	
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	270	180	12	270	190 (鉄)	
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	80	50	12	70	50 (鉄)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	90	90	12	140	120 (鉄)	
88	1/2号開閉所前	25	20	10	25	20 (コ)	
89	旧伐採木保管エリア	4	7	10	4	6 (ア)	
90	H1東タンクエリア(堰外)	1	1	10	1	1 (鉄)	
91	H1タンクエリア	1	1	10	1	1 (鉄)	
92	H9タンクエリア(堰外)	1	1	10	1	1 (ア)	
93	H8タンクエリア(堰外)	1	1	10	1	1 (ア)	
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	1	1	10	1	1 (鉄)	
95	RO処理施設エリア	4	3	10	4	3 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	1	1	10	1	1 (ア)	
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	1	1	10	1	1 (ア)	
98	濃縮蒸発建屋前	10	8	10	10	8 (ア)	
99	旧構内駐車場	1	1	10	1	1 (コ)	
100	環境管理棟前	1	1	10	1	1 (ア)	

作成日	5月16日(月)
作成者	
審査者	
承認者	

有意な変動

0 ～ 50 $\mu\text{Sv/h}$ 未満 ±10 $\mu\text{Sv/h}$ 以上
50 ～ 100 $\mu\text{Sv/h}$ 未満 ±20 $\mu\text{Sv/h}$ 以上
100 ～ 300 $\mu\text{Sv/h}$ 未満 ±30 $\mu\text{Sv/h}$ 以上
300 $\mu\text{Sv/h}$ 以上 ±50 $\mu\text{Sv/h}$ 以上

凡例

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

