

## 福島第一原子力発電所 構内線量測定ポイント(4月)

単位:  $\mu$  Sv/h

No.	測定ポイント名称	3月		年月 日	2025 年 4 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)	6	6	11	6	6 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	3	2	11	3	2 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	2	6	11	2	6 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	1	1	11	1	1 (ア)	
5	西門 研修棟前	1	1	11	1	1 (ア)	
6	西門 登録センター前	1	1	11	1	1 (ア)	
7	西門 コンテナハウス前	1	1	11	1	1 (ア)	
8	1/2号サービス建屋入口前	25	10	14	25	10 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	100	30	14	100	30 (ア)	
10	共用プール前(西側入口前)	1	1	14	1	1 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	1	1	11	1	1 (ア)	
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	12	40	14	20	70 (ア)	
13	水処理制御室前	4	4	11	4	4 (ア)	
14	正門警備所前	1	1	11	1	1 (ア)	
15	免震重要棟前駐車場エリア	1	1	11	1	1 (ア)	
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	1	1	11	1	1 (コ)	
17	中央交差点北西駐車場エリア	1	1	11	1	1 (土)	
18	車輛汚染検査所エリア	1	1	11	1	1 (鉄)	
19	企業棟[ ]エリア	1	1	11	1	1 (ア)	
20	企業棟[ ]エリア	1	1	11	1	1 (ア)	
21	企業棟[ ]エリア	1	1	11	1	1 (ア)	
22	企業棟[ ]エリア	1	1	11	1	1 (ア)	
23	企業棟[ ]エリア	1	1	11	1	1 (ア)	
24	企業棟[ ]エリア	1	1	11	1	1 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	1	1	11	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	11	1	1 (ア)	
29	免震重要棟進入口	1	1	11	1	1 (ア)	
30	原子炉注水バッファタンク前	10	6	14	8	6 (ア)	
31	旧体育館前(東側入口)	1	1	11	1	1 (ア)	
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	1	1	11	1	1 (鉄)	
33	機械工作場エリア	1	1	11	1	1 (ア)	
34	五差路	1	1	11	1	1 (ア)	
35	1~4号機法面上南側エリア	1	1	11	1	1 (鉄)	
36	廃スラッジ一時保管エリア	1	1	11	1	1 (ア)	
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	5	6	14	5	6 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	6	4	14	5	3 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	2	2	14	2	2 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	8	5	14	8	5 (ア)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	1	1	14	1	1 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	4	2	14	3	2 (ア)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	4	4	14	4	4 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	600	300	14	600	300 (土)	
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	50	10	14	50	10 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	15	10	14	14	10 (ア)	
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	3	3	14	3	3 (ア)	
48	4号機取水口前道路	4	4	14	4	4 (ア)	
49	3号機取水口前道路	5	5	14	5	5 (ア)	
50	2号機取水口前道路	5	5	14	5	5 (ア)	

作成日	4月14日(月)
作成者	
審査者	
承認者	

有意な変動

前月値をもとに、前月値に対して当月値が  
判断基準に該当するとき(判断基準範囲にある  
とき)を有意な変動とする。

[ 前月値 ]

0 ~ 50  $\mu$  Sv/h未満  
50 ~ 100  $\mu$  Sv/h未満  
100 ~ 300  $\mu$  Sv/h未満  
300  $\mu$  Sv/h以上

[ 判断基準 ]

±10  $\mu$  Sv/h以上  
±20  $\mu$  Sv/h以上  
±30  $\mu$  Sv/h以上  
±50  $\mu$  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(4月)

単位:  $\mu$  Sv/h

No.	測定ポイント名称	3月		年月 日	2025 年 4 月		備考
		1m	1cm		1m	1cm	
51	1号機取水口前道路	5	5	14	5	5 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	6	6	14	6	6 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	6	3	14	7	5 (ア)	
54	キャスク保管建屋前道路	15	13	11	2	2 (ア)	
55	5/6号機 防護ゲート付近	1	1	11	1	1 (コ)	
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	1	1	11	1	1 (ア)	
57	6号機取水口前道路	1	1	11	1	1 (コ)	
58	5号機取水口前道路	1	1	11	1	1 (鉄)	
59	6号機北側道路	1	1	11	1	1 (ア)	
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	1	1	11	1	1 (ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	1	1	11	1	1 (土)	
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	1	1	11	1	1 (ア)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	1	1	11	1	1 (鉄)	
64	北側土捨場	2	2	11	2	2 (ア)	
65	一時保管エリアH付近	1	1	11	1	1 (ア)	
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	2	2	11	2	2 (ア)	
67	一時保管エリアC付近( ヤード)	1	1	11	1	1 (土)	
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	1	1	11	1	1 (鉄)	
69	一時保管エリアF付近( ヤード)	1	1	11	1	1 (鉄)	
70	一時保管エリアE付近( ヤード)	10	8	11	10	8 (ア)	
71	焼却炉建屋付近	1	1	11	1	1 (ア)	
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	1	1	11	1	1 (コ)	
73	5/6号機西側道路(中央付近)	1	1	11	1	1 (ア)	
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	2	2	11	2	2 (土)	
75	物揚場(北側)	2	2	11	2	2 (コ)	
76	物揚場(南側)	3	3	11	3	3 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	4	3	14	4	3 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	4	7	11	4	3 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	4	3	11	4	3 (ア)	
80	ヤードエリア	1	1	11	1	1 (コ)	
81	車両整備建屋前	1	1	11	1	1 (ア)	
82	仮キャスク保管エリア東側	1	1	11	1	1 (ア)	
83	多核種除去装置Ⅱエリア	1	1	11	1	1 (鉄)	
84	サブドレン浄化建屋前	1	1	11	1	1 (コ)	
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	210	140	14	210	140 (鉄)	
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	60	40	14	60	40 (鉄)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	70	60	14	70	60 (鉄)	
88	1/2号開閉所前	23	20	11	23	20 (ア)	
89	旧伐採木保管エリア	5	5	11	5	5 (ア)	
90	H1東タンクエリア(堰外)	1	1	11	1	1 (鉄)	
91	H1タンクエリア	1	1	11	1	1 (鉄)	
92	H9タンクエリア(堰外)	1	1	11	1	1 (ア)	
93	H8タンクエリア(堰外)	1	1	11	1	1 (ア)	
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	1	1	11	1	1 (土)	
95	RO処理施設エリア	4	4	11	4	4 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	1	1	11	1	1 (ア)	
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	1	1	11	1	1 (ア)	
98	濃縮蒸発建屋前	9	8	11	9	8 (ア)	
99	旧構内駐車場	1	1	11	1	1 (コ)	
100	環境管理棟前	1	1	11	1	1 (ア)	

作成日	4月14日(月)
作成者	
審査者	
承認者	

有意な変動

前月値をもとに、前月値に対して当月値が  
判断基準に該当するとき(判断基準範囲にある  
とき)を有意な変動とする。

[ 前月値 ]

0 ~ 50  $\mu$  Sv/h未満  
50 ~ 100  $\mu$  Sv/h未満  
100 ~ 300  $\mu$  Sv/h未満  
300  $\mu$  Sv/h以上

[ 判断基準 ]

±10  $\mu$  Sv/h以上  
±20  $\mu$  Sv/h以上  
±30  $\mu$  Sv/h以上  
±50  $\mu$  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

単位:  $\mu$  Sv/h

作成日	4月14日(月)
作成者	
審査者	
承認者	

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

