

福島第一原子力発電所 構内線量測定ポイント(11月)

単位: μ Sv/h

No.	測定ポイント名称	10月		年月 日	2023 年 11 月		備 考
		1m	1cm		1m	1cm	
1	免震重要棟プレハブ第一工区前(屋根下)	6	8	9	6	8 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	4	3	9	4	3 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	3	8	9	3	8 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	1	1	9	1	1 (ア)	
5	西門 研修棟前	1	1	9	1	1 (ア)	
6	西門 登録センター前	1	1	9	1	1 (ア)	
7	西門 コンテナハウス前	2	2	9	2	2 (ア)	
8	1/2号サービス建屋入口前	25	15	10	25	15 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	100	30	10	90	30 (ア)	
10	共用プール前(西側入口前)	5	4	10	5	4 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	1	1	9	1	1 (ア)	
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	15	35	10	15	35 (ア)	
13	水処理制御室前	5	5	9	5	5 (ア)	
14	正門警備所前	1	1	9	1	1 (ア)	
15	免震重要棟前駐車場エリア	2	2	9	2	2 (ア)	
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	1	1	9	1	1 (コ)	
17	中央交差点北西駐車場エリア	1	1	9	1	1 (土)	
18	車輛汚染検査所エリア	1	1	9	1	1 (鉄)	
19	企業棟[]エリア	1	1	9	1	1 (ア)	
20	企業棟[]エリア	1	1	9	1	1 (ア)	
21	企業棟[]エリア	1	1	9	1	1 (ア)	
22	企業棟[]エリア	1	1	9	1	1 (ア)	
23	企業棟[]エリア	2	2	9	2	2 (ア)	
24	企業棟[]エリア	1	1	9	1	1 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	1	1	9	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	9	1	1 (ア)	
29	免震重要棟進入口	1	1	9	1	1 (ア)	
30	原子炉注水バッファタンク前	13	9	10	13	9 (ア)	
31	旧体育館前(東側入口)	1	1	9	1	1 (ア)	
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	1	1	9	1	1 (鉄)	
33	機械工作場エリア	1	1	9	1	1 (ア)	
34	五差路	1	1	9	1	1 (ア)	
35	1~4号機法面上南側エリア	1	1	9	1	1 (ア)	
36	廃スラッジ一時保管エリア	1	1	9	1	1 (ア)	
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	6	6	10	6	6 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	7	5	10	7	5 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	4	3	10	4	3 (コ)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	8	6	10	8	6 (ア)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	2	2	10	2	2 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	4	3	10	4	3 (ア)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	6	5	10	5	4 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	700	400	10	700	400 (土)	
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	50	15	10	50	15 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	15	10	10	15	10 (ア)	
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	5	5	10	5	5 (コ)	
48	4号機取水口前道路	4	5	10	4	5 (ア)	
49	3号機取水口前道路	6	7	10	6	7 (ア)	
50	2号機取水口前道路	7	7	10	7	7 (ア)	

作成日	11月14日(火)
作成者	
審査者	
承認者	

有意な変動

0 ~ 50 μ Sv/h未満 ±10 μ Sv/h以上
50 ~ 100 μ Sv/h未満 ±20 μ Sv/h以上
100 ~ 300 μ Sv/h未満 ±30 μ Sv/h以上
300 μ Sv/h以上 ±50 μ 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(11月)

単位: μ Sv/h

No.	測定ポイント名称	10月		年月 日	2023 年 11 月		備考
		1m	1cm		1m	1cm	
51	1号機取水口前道路	8	8	10	8	8 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	6	6	10	6	6 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	5	5	10	5	5 (ア)	
54	キャスク保管建屋前道路	4	3	9	4	3 (ア)	
55	5/6号機 防護ゲート付近	1	1	9	1	1 (ア)	
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	1	1	9	1	1 (ア)	
57	6号機取水口前道路	1	1	9	1	1 (ア)	
58	5号機取水口前道路	1	1	9	1	1 (ア)	
59	6号機北側道路	1	1	9	1	1 (ア)	
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	1	1	9	1	1 (ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	1	1	9	1	1 (コ)	
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	1	1	9	1	1 (ア)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	50	110	10	50	110 (鉄)	
64	北側土捨場	2	2	9	2	2 (土)	
65	一時保管エリアH付近	1	1	9	1	1 (土)	
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	3	3	9	3	3 (土)	
67	一時保管エリアC付近(ヤード)	1	1	9	1	1 (土)	
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	2	2	9	2	2 (鉄)	
69	一時保管エリアF付近(ヤード)	2	2	9	2	2 (土)	
70	一時保管エリアE付近(ヤード)	10	10	9	10	10 (ア)	
71	焼却炉建屋付近	1	1	9	1	1 (ア)	
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	1	1	9	1	1 (土)	
73	5/6号機西側道路(中央付近)	1	1	9	1	1 (ア)	
74	5/6号機超高圧開閉所西側エリア	3	2	9	3	2 (土)	
75	物揚場(北側)	3	3	9	3	3 (コ)	
76	物揚場(南側)	5	4	9	5	4 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	7	6	10	7	6 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	5	5	9	5	5 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	5	4	9	5	4 (ア)	
80	ヤードエリア	1	1	9	1	1 (コ)	
81	車両整備建屋前	1	1	9	1	1 (コ)	
82	仮キャスク保管エリア東側	1	1	9	1	1 (ア)	
83	多核種除去装置Ⅱエリア	1	1	9	1	1 (鉄)	
84	サブドレン浄化建屋前	1	1	9	1	1 (コ)	
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	200	130	10	200	130 (鉄)	
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	60	40	10	60	40 (鉄)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	65	65	10	65	65 (鉄)	
88	1/2号開閉所前	20	20	9	20	20 (コ)	
89	旧伐採木保管エリア	5	6	9	5	6 (ア)	
90	H1東タンクエリア(堰外)	1	1	9	1	1 (鉄)	
91	H1タンクエリア	1	1	9	1	1 (鉄)	
92	H9タンクエリア(堰外)	3	3	9	3	3 (ア)	
93	H8タンクエリア(堰外)	1	1	9	1	1 (ア)	
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	1	1	9	1	1 (鉄)	
95	RO処理施設エリア	5	4	9	5	4 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	1	1	9	1	1 (ア)	
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	1	1	9	1	1 (ア)	
98	濃縮蒸発建屋前	10	8	9	10	8 (ア)	
99	旧構内駐車場	1	1	9	1	1 (コ)	
100	環境管理棟前	1	1	9	1	1 (ア)	

作成日	11月14日(火)
作成者	
審査者	
承認者	

有意な変動

0 ~ 50 μ Sv/h未満 ±10 μ Sv/h以上
 50 ~ 100 μ Sv/h未満 ±20 μ Sv/h以上
 100 ~ 300 μ Sv/h未満 ±30 μ Sv/h以上
 300 μ Sv/h以上 ±50 μ 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: μ Sv/h

作成日	11月14日(火)
作成者	
審査者	
承認者	

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

(土):土砂
(ア):アスファルト
(鉄):鉄板
(コ):コンクリート

