

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	1 月		
		1m	1cm	備 考
1	免震重要棟プレハブ第一エ区前(屋根下)	12	16 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	9	6 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	5	18 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	2	2 (ア)	
5	西門 研修棟前	2	2 (ア)	
6	西門 登録センター前	3	5 (ア)	
7	西門 コンテナハウス前	2	3 (ア)	
8	1/2号サービス建屋入口前	60	30 (土)	
9	3/4号サービス建屋入口前	250	110 (土)	
10	共用プール前(西側入口前)	30	15 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	3	5 (ア)	
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	18	16 (ア)	近傍配管110
13	水処理制御室前	15	12 (ア)	12月 1cm:5
14	正門警備所前	1	1 (ア)	
15	免震重要棟前駐車場エリア	5	4 (ア)	
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	2	2 (ア)	
17	中央交差点北西駐車場エリア	1	1 (土)	
18	車輛汚染検査所エリア	1	1 (鉄)	
19	企業棟 エリア	3	2 (ア)	
20	企業棟 エリア	3	4 (ア)	
21	企業棟 エリア	3	4 (ア)	
22	企業棟 リア	3	3 (ア)	
23	企業棟 エリア	3	4 (ア)	
24	企業棟 エリア	1	1 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	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	1	1 (ア)	
29	免震重要棟進入口	5	6 (ア)	
30	原子炉注水バッファタンク前	35	55 (ア)	
31	旧体育館前(東側入口)	2	2 (ア)	12月 1cm:1
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	2	2 (鉄)	12月 1m:1、1cm:1
33	機械工作場エリア	2	2 (ア)	
34	五差路	15	10 (ア)	
35	1~4号機法面上南側エリア	8	8 (土)	
36	廃スラッジ一時保管エリア	2	1 (ア)	12月 1cm:2
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	20	14 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	12	7 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	40	20 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	35	35 (土)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	8	5 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	17	7 (鉄)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	40	20 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	1500	2500 (土)	12月 1m:2000、1cm:2000
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	180	55 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	50	50 (土)	
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	40	23 (鉄)	
48	4号機取水口前道路	170	70 (ア)	
49	3号機取水口前道路	80	70 (ア)	
50	2号機取水口前道路	50	35 (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	1 月		
		1m	1cm	備 考
51	1号機取水口前道路	40	22 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	40	20 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	45	30 (土)	
54	キャスク保管建屋前道路	7	5 (ア)	
55	5/6号機 防護ゲート付近	2	2 (ア)	12月 1m:1、1cm:1
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	1	1 (ア)	
57	6号機取水口前道路	1	1 (ア)	
58	5号機取水口前道路	1	1 (ア)	
59	6号機北側道路	2	2 (ア)	12月 1cm:1
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	6	4 (ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	2	2 (土)	12月 1cm:4
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	1	1 (ア)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	350	450 (鉄)	
64	北側土捨場	2	2 (土)	
65	一時保管エリアH付近	10	10 (土)	
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	11	16 (土)	
67	一時保管エリアC付近(日立ヤード)	4	5 (土)	
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	1	1 (鉄)	
69	一時保管エリアF付近(ゲンボウヤード)	10	10 (土)	
70	一時保管エリアE付近(五洋ヤード)	28	22 (ア)	
71	焼却炉建屋付近	3	2 (土)	
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	2	2 (土)	
73	5/6号機西側道路(中央付近)	4	3 (鉄)	
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	6	5 (土)	
75	物揚場(北側)	5	4 (ア)	
76	物揚場(南側)	10	8 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	25	17 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	12	9 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	6	4 (ア)	
80	ウトクヤードエリア	1	1 (鉄)	
81	車両整備建屋前	3	3 (コ)	12月 1m:1、1cm:1
82	仮キャスク保管エリア東側	2	1 (ア)	
83	多核種除去装置Ⅱエリア	2	2 (鉄)	
84	サブドレン浄化建屋前	1	1 (コ)	
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	600	350 (鉄)	
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	230	170 (鉄)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	400	250 (鉄)	12月 1m:500
88	1/2号開閉所前	130	150 (土)	
89	旧伐採木保管エリア	11	15 (ア)	12月 1cm:4
90	H1東タンクエリア(堰外)	2	1 (鉄)	12月 1m:1
91	H1タンクエリア	1	1 (鉄)	
92	H9タンクエリア(堰外)	1	1 (ア)	
93	H8タンクエリア(堰外)	1	1 (ア)	
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	6	3 (コ)	
95	RO処理施設エリア	8	6 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	2	3 (ア)	12月 1m:8、1cm:10
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	4	4 (ア)	
98	濃縮蒸発建屋前	15	13 (ア)	
99	旧構内駐車場	2	2 (土)	
100	環境管理棟前	4	6 (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

測定器:F1-ICW-028

表土の線量率測定・汚染密度測定(1月分)

[illegible]

除染済エリアの測定点(1月分)

別紙-5

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

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No.	エリア名称	地表面から1m高さの線量率													備考
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			4/13	5/18 5/19	6/15	7/14 7/15	8/20	9/14	10/15	11/12	12/15	1/13			
1	正門警備所(構内側)	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1			
2	入退域管理棟(現場出入口前)	1	1	0.5	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
3	構内駐車場	1	4	2	4	3	2	2	3	2	2	3			
4	Jタンクエリア	2	1	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	1	0.5	1			
5	企業棟南側	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3			
6	企業棟休憩所前	3	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2			
7	車両スクリーニング場	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1			
8	研修棟休憩所前	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
9	厚生棟休憩所前	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3			
10	企業棟エリア	3	4	3	4	2	2	2	2	3	3	3			
11	駐車場	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1			
12	車両整備場 建設地	1	1	2	2	1	1	1	1	0.5	0.5	1			
13	サブドレン浄化建屋 建設地	2	1	1	1	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5			
14	多核種除去装置建屋前	4	3	3	2	2	2	1	1	2	1	2			
15	キャスク仮保管エリア前	1	2	1	1	1	1	1	0.5	0.5	1	1			
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	15	15	15	15	15	15	14	12	12	12	12			
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3			
18	5/6号サービス建屋休憩所前	6	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5			
19	汐見坂法面上	15	19	15	15	15	15	12	13	13	13	15			
20	地下水バイパスエリア	40	40	32	35	35	40	30	30	33	35	35			
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	5	5	4	6	3	3	5	7	5	6	4			
22	増設アルプスエリア	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3			
23	資機材置き場	2	2	1	2	2	2	0.5	1	1	1	2			
24	吸着塔一時保管施設	2	2	1.5	3	3	2	1	2	1	1	2			
25	タンクリプレースエリア	9	9	8	7	8	8	6	6	6	7	7			
26	企業棟東側駐車場	4	3	3.5	4	3	3	3	5	5	3	3			
27	道路(構内東側駐車場入口)	2	1	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1			
28	物揚場	12	12	14	15	15	15	12	10	12	10	9			
29	事務本館駐車場	65	55	65	55	65	65	13	8	10	10	10			
30	地下貯水槽東側	1	1	1	2	1	0.5	0.5	1	1	0.5	1			

除染済エリアの測定点(1月分)

別紙-5

除染済みエリアの維持確認記録 [2/4]

測定者:

測定器:F1-ICW-147

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No.	エリア名称	地表面から1cm高さの線量率(コリメートなし)													備考
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			4/13	5/18 5/19	6/15	7/14 7/15	8/20	9/14	10/15	11/12	12/15	1/13			
1	正門警備所(構内側)	2	2	1	1	1	1	1	1	0.5	1	1			
2	入退域管理棟(現場出入口前)	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
3	構内駐車場	2	2	2	7	2	2	2	3	2	3	3			
4	Jタンクエリア	1	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	1	0.5	1			
5	企業棟南側	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3			
6	企業棟休憩所前	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3			
7	車両スクリーニング場	1	1	1	0.5	1	1	0.5	0.5	1	1	1			
8	研修棟休憩所前	3	2	2	3	2	2	2	2	0.5	2	2			
9	厚生棟休憩所前	3	3	2	4	2	2	3	3	2	2	2			
10	企業棟エリア	7	4	6	5	4	4	3	5	3	4	3			
11	駐車場	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
12	車両整備場 建設地	1	1	1	1	1	1	1	1	0.5	0.5	1			
13	サブドレン浄化建屋 建設地	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5			
14	多核種除去装置建屋前	3	2	2	2	1	2	0.5	1	2	1	1			
15	キャスク仮保管エリア前	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1			
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	18	19	15	19	15	15	13	15	15	15	15			
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	2	1	1	1	2	1	1	2	3	3	2			
18	5/6号サービス建屋休憩所前	15	17	10	13	12	18	13	8	10	18	18			
19	汐見坂法面上	10	12	10	10	9	9	9	8	10	10	9			
20	地下水バイパスエリア	30	30	20	20	20	25	26	20	18	27	20			
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	3	2	1	4	1	3	4	6	4	4	4			
22	増設アルプスエリア	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2			
23	資機材置き場	2	2	1	1	1	1	0.5	0.5	1	1	1			
24	吸着塔一時保管施設	1	1	1.5	2	1	1	0.5	1	1	2	1			
25	タンクリブレースエリア	5	6	5	4	6	5	3	5	4	6	5			
26	企業棟東側駐車場	3	6	1.5	3	2	3	3	3	3	2	3			
27	道路(構内東側駐車場入口)	1	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
28	物揚場	8	8	6	10	10	10	6	5	9	7	5			
29	事務本館駐車場	65	55	80	65	60	40	17	6	5	5	5			
30	地下貯水槽東側	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	1			

別紙-5

測定者:
測定器:F1-ICW-147

単位: $\mu\text{Sv/h}$

[illegible]

除染済エリアの測定点(1月分)

別紙-5

除染済みエリアの維持確認記録 [4/4]

測定者:

測定器:F1- GMAD-235

単位:Bq/cm²

No.	エリア名称	地表面から1cm高さの表面汚染密度(コリメート有り)													備考
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			4/13	5/18 5/19	6/15	7/14 7/15	8/20	9/14	10/15	11/12	12/15	1/13			
1	正門警備所(構内側)	17	16	15	14	16	9	15	9	14	3	9			
2	入退域管理棟(現場出入口前)	7	5	3	11	7	6	7	4	7	3	5			
3	構内駐車場	4	7	6	14	9	6	6	4	4	5	8			
4	Jタンクエリア	2	2	2	3	1	1	2	1	4	3	1			
5	企業棟南側	61	57	44	53	46	32	48	32	36	13	34			
6	企業棟休憩所前	39	32	28	25	31	19	33	25	32	8	27			
7	車両スクリーニング場	6	5	3	4	5	3	4	3	4	4	4			
8	研修棟休憩所前	29	14	34	18	14	20	22	19	25	9	7			
9	厚生棟休憩所前	27	21	20	25	28	19	30	35	18	10	5			
10	企業棟エリア	63	36	68	56	77	38	45	38	47	23	34			
11	駐車場	2	2	3	2	3	4	3	2	7	3	3			
12	車両整備場 建設地	3	1	17	1	2	3	2	2	3	3	5			
13	サブドレン浄化建屋 建設地	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	3			
14	多核種除去装置建屋前	3	3	4	4	5	5	4	6	7	5	5			
15	キャスク仮保管エリア前	3	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3			
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	65	57	68	67	46	54	47	54	52	36	47			
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	3	1	16	3	3	3	2	2	7	5	3			
18	5/6号サービス建屋休憩所前	36	57	55	51	55	32	48	25	32	29	47			
19	汐見坂法面上	11	9	8	11	8	22	11	9	10	10	7			
20	地下水バイパスエリア	20	16	10	18	19	44	22	13	13	17	14			
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	3	4	2	3	3	3	6	4	4	5	5			
22	増設アルプスエリア	3	3	2	2	2	1	4	3	7	5	3			
23	資機材置き場	3	2	2	2	3	3	2	1	4	3	2			
24	吸着塔一時保管施設	3	2	3	3	4	3	3	3	4	6	3			
25	タンクリブレースエリア	3	4	3	5	9	13	45	38	39	13	17			
26	企業棟東側駐車場	6	11	17	5	8	6	5	4	7	5	5			
27	道路(構内東側駐車場入口)	3	4	2	2	2	2	2	1	4	1	3			
28	物揚場	5	10	10	4	5	13	7	5	11	5	5			
29	事務本館駐車場	316	229	339	317	259	88	32	9	9	8	5			
30	地下貯水槽東側	3	2	2	3	2	2	1	3	5	3	4			