

福島第一原子力発電所構内 線量率測定データ

No.	測定ポイント名称	年月	2017 年		2 月
		日	1m	1cm	備 考
1	免震重要棟プレハブ第一エ区前(屋根下)	10	10	13 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	10	7	6 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	10	3	15 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	10	2	2 (ア)	
5	西門 研修棟前	10	1	2 (ア)	1月 1cm:1
6	西門 登録センター前	10	1	3 (ア)	1月 1m:2
7	西門 コンテナハウス前	10	2	3 (ア)	
8	1/2号サービス建屋入口前	13	50	20 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	13	200	80 (土)	
10	共用プール前(西側入口前)	13	17	10 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	10	3	3 (ア)	
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	13	250	280 (ア)	1月 1m:75、1cm:100
13	水処理制御室前	10	13	7 (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	10	3	3 (ア)	
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	10	2	2 (コ)	
17	中央交差点北西駐車場エリア	10	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	3 (ア)	
20	企業棟[]エリア	10	3	3 (ア)	
21	企業棟[]リア	10	3	3 (ア)	
22	企業棟[]エリア	10	2	3 (ア)	
23	企業棟[]エリア	10	2	4 (ア)	
24	企業棟[]エリア	10	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	10	1	1 (ア)	
29	免震重要棟進入口	10	2	2 (ア)	1月 1m:4、1cm:5
30	原子炉注水バッファタンク前	10	21	15 (ア)	
31	旧体育館前(東側入口)	10	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	1	1 (ア)	
34	五差路	10	4	2 (ア)	
35	1～4号機法面上南側エリア	13	6	5 (ア)	
36	廃スラッジ一時保管エリア	13	3	9 (ア)	1月 1m:10
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	13	10	7 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	13	7	5 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	13	13	10 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	13	26	10 (土)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	13	5	4 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	13	26	6 (鉄)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	13	25	10 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	13	1500	1200 (コ)	1月 1cm:1500
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	13	120	40 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	13	35	30 (土)	
47	1～4号機海水ポンプエリア南側エリア	13	30	18 (鉄)	
48	4号機取水口前道路	13	40	35 (ア)	
49	3号機取水口前道路	13	43	35 (ア)	
50	2号機取水口前道路	13	28	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

No.	測定ポイント名称	年月	2017 年		2 月
		日	1m	1cm	備考
51	1号機取水口前道路	13	31	15 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	13	30	11 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	10	23	15 (土)	
54	キャスク保管建屋前道路	10	5	3 (ア)	
55	5/6号機 防護ゲート付近	10	1	1 (ア)	
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	10	1	1 (ア)	
57	6号機取水口前道路	10	1	1 (ア)	
58	5号機取水口前道路	10	1	1 (ア)	
59	6号機北側道路	10	2	2 (ア)	1月 1m:1
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	10	5	3 (ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	10	2	1 (土)	1月 1m:1
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	10	1	1 (ア)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	10	300	400 (鉄)	
64	北側土捨場	10	1	1 (土)	
65	一時保管エリアH付近	10	7	6 (土)	
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	10	3	3 (土)	
67	一時保管エリアC付近(日立ヤード)	13	3	3 (土)	
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	10	1	1 (鉄)	
69	一時保管エリアF付近(ゲンボウヤード)	10	4	3 (土)	
70	一時保管エリアE付近(五洋ヤード)	10	17	15 (ア)	
71	焼却炉建屋付近	10	2	2 (ア)	
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	10	2	2 (土)	1月 1m:1、1cm:1
73	5/6号機西側道路(中央付近)	10	2	2 (鉄)	
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	10	6	4 (土)	
75	物揚場(北側)	10	4	3 (ア)	
76	物揚場(南側)	10	8	4 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	10	17	11 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	10	8	6 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	10	5	4 (ア)	
80	ウトクヤードエリア	10	1	1 (鉄)	
81	車両整備建屋前	10	1	1 (コ)	
82	仮キャスク保管エリア東側	10	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	10	1	1 (コ)	
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	13	450	250 (鉄)	
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	13	150	100 (鉄)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	13	350	220 (鉄)	
88	1/2号開閉所前	10	45	28 (コ)	
89	旧伐採木保管エリア	10	7	11 (ア)	
90	H1東タンクエリア(堰外)	10	1	1 (鉄)	
91	H1タンクエリア	13	2	3 (鉄)	1月 1m:1
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)	13	2	1 (コ)	1月 1cm:2
95	RO処理施設エリア	10	7	6 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	10	2	2 (ア)	
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	10	1	1 (ア)	1月 1m:2
98	濃縮蒸発建屋前	10	13	11 (ア)	
99	旧構内駐車場	10	1	1 (コ)	
100	環境管理棟前	10	2	4 (ア)	

凡例

(土):土砂 (ア):アスファルト
(鉄):鉄板 (コ):コンクリート

[illegible]

(土):土砂 (ア):アスファルト
(鉄):鉄板 (コ):コンクリート

除染済エリアの測定点(2月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [1／4]

測定者:

測定器: F1-ICW-351

単位: $\mu\text{Sv/h}$

fuda	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	
			4/21	5/13	6/7	7/1	8/2	9/13	10/11	11/8	12/6	1/17	2/6		
1	正門警備所(構内側)	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1		
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5		
3	構内駐車場	2	2	2	2	2	2	2	2	1.5	0.5	1.5	1.5		
4	Jタンクエリア	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	1		
5	企業棟南側	3	2	2	2	2	3	2	3	2	1.5	1.5	1.5		
6	企業棟休憩所前	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2.5	1.5		
7	車両スクリーニング場	1	1	0.5	1	2	2	1	1	1	2	2	1		
8	研修棟休憩所前	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5		
9	厚生棟休憩所前	3	3	2	2	3	2	3	3	2.5	2.5	3	2.5		
10	企業棟エリア	4	3	2	2	2	2	2	2	1.5	2.5	1	2		
11	駐車場	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5	1.5	1	2		
12	車両整備場 建設地	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
13	サブドレン浄化建屋 建設地	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	1		
14	多核種除去装置建屋前	2	1	1	2	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5		
15	キャスク仮保管エリア前	2	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	0.5	0.5	1		
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	15	12	12	11	11	12	11	10	10	10	13	10		
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	2		
18	5/6号サービス建屋休憩所前	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
19	汐見坂法面上	15	13	10	12	10	10	6	8	8	10	8	9		
20	地下水バイパスエリア	30	26	20	23	22	22	21	17	17	15	15	15		
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	4	4	4	3	3	4	3	5	4	4	5	4		
22	増設アルプスエリア	2	1	1	2	1	2	1	2	1	0.5	0.5	1		
23	資機材置き場	2	1	0.5	1	1	1	1	1	1	0.5	0.5	1		
24	吸着塔一時保管施設	2	1	1	1	2	1	2	1	1.5	1	1	1.5		
25	タンクリプレースエリア	5	5	4	4	4	5	3	3	3	3	3	2.5		
26	企業棟東側駐車場	3	1	1	1	2	3	2	1	2	2	2.5	1.5		
27	道路(構内東側駐車場入口)	1	1	1	0.5	1	0.5	1	1	0.5	0.5	1	1.5		
28	物揚場	10	8	7	7	7	4	8	9	9	9	8	8		
29	事務本館駐車場	8	7	7	8	8	8	7	7	7	7	6	7		
30	地下貯水槽東側	1	1	1	1	0.5	1	1	0.5	0.5	1.5	1.5	1		

除染済エリアの測定点(2月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [2／4]

測定者:
測定器:F1-ICW-351

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	
			4/21	5/13	6/7	7/1	8/2	9/13	10/11	11/8	12/6	1/17	2/6		
1	正門警備所(構内側)	1	1	1	1	1	2	0.5	2	0.5	1	0.5	0.5		
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	0.5	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
3	構内駐車場	2	2	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1		
4	Jタンクエリア	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5		
5	企業棟南側	3	3	2	3	2	4	2	3	2	1.5	2	1.5		
6	企業棟休憩所前	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.5	2		
7	車両スクリーニング場	1	1	0.5	1	1	2	1	1	1	2	1.5	0.5		
8	研修棟休憩所前	2	2	1	1	1	2	1	2	1.5	1.5	1	1.5		
9	厚生棟休憩所前	2	2	2	3	3	4	2	3	3	2.5	3	2.5		
10	企業棟エリア	3	3	2	3	3	5	3	5	5	2	3	2		
11	駐車場	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5	1	0.5	1		
12	車両整備場 建設地	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.5	1		
13	サブドレン浄化建屋 建設地	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	0.5	0.5	0.5	1.5	1		
14	多核種除去装置建屋前	1	1	1	2	1	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5		
15	キャスク仮保管エリア前	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1		
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	15	14	13	14	14	13	12	12	10	10	12	14		
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	2	2	2	2	1	2	1	2	3	3	2	2		
18	5/6号サービス建屋休憩所前	17	17	15	13	15	9	15	11	13	14	13	10		
19	汐見坂法面上	10	9	7	8	8	7	4	5	5	5	6	6.5		
20	地下水バイパスエリア	20	20	14	12	9	9	8	5	5	5	7	10		
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	3	2	2	3	1	3	2	3	2	1.5	3	3		
22	増設アルプスエリア	1	1	1	1	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5		
23	資機材置き場	3	1	0.5	0.5	1	2	1	1	0.5	0.5	0.5	1		
24	吸着塔一時保管施設	1	1	1	1	1	1	0.5	1	1.5	1	0.5	2		
25	タンクリプレースエリア	4	4	3	4	3	4	2	3	2	2.5	2	2.5		
26	企業棟東側駐車場	3	1	1	0.5	2	2	1	1	2	2	1.5	1		
27	道路(構内東側駐車場入口)	0.5	0.5	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1		
28	物揚場	6	5	4	5	3	4	5	5	5	6	4	4		
29	事務本館駐車場	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5		
30	地下貯水槽東側	1	1	1	1	0.5	1	1	1	0.5	1	1	1		

除染済エリアの測定点(2月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [3／4]

測定者:
測定器:F1-ICW-351

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No.	エリア名称	地表面から1cm高さの線量率(コリメート有)													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	
			4/21	5/13	6/7	7/1	8/2	9/13	10/11	11/8	12/6	1/17	2/6		
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5		
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
3	構内駐車場	0.5	0.5	2	1	2	3	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5		
4	Jタンクエリア	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	0.5	0.3	0.5	0.5		
5	企業棟南側	1	1	2	1	2	2	1	2	1.5	1.5	1.5	1		
6	企業棟休憩所前	1	0.5	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1		
7	車両スクリーニング場	0.5	0.5	0.5	0.5	1	2	1	0.5	1	0.5	1	0.5		
8	研修棟休憩所前	1	0.5	1	0.5	1	1	0.5	1	0.7	1	1	1.5		
9	厚生棟休憩所前	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1.5	1.5	1.5		
10	企業棟エリア	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2		
11	駐車場	0.5	0.5	1	0.5	1	1	1	1	1	1	0.5	1		
12	車両整備場 建設地	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	0.5	1		
13	サブドレン浄化建屋 建設地	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
14	多核種除去装置建屋前	0.5	0.5	1	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5		
15	キャスク仮保管エリア前	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	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	6	6	8	8	8	8	9	8	8	7	6	8		
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	0.5	0.5	1	0.5	1	1	1	1	0.5	1	1	1		
18	5/6号サービス建屋休憩所前	10	10	6	10	14	10	11	11	10	9	10	9		
19	汐見坂法面上	2	3	2	2	2	2	1	2	1	1.5	0.5	2		
20	地下水バイパスエリア	4	4	3	2	2	2	6	2	2	1	2	1.5		
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	1	0.5	1	1	1	1	1	1	1	0.5	1	1		
22	増設アルプスエリア	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5		
23	資機材置き場	1	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
24	吸着塔一時保管施設	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1		
25	タンクリプレースエリア	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	1	0.8	1	1.5		
26	企業棟東側駐車場	1	0.5	0.5	0.5	2	2	1	1	1	1	1.5	0.5		
27	道路(構内東側駐車場入口)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
28	物揚場	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.5	1	1		
29	事務本館駐車場	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
30	地下貯水槽東側	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5		

除染済エリアの測定点(2月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [4／4]

測定者:

測定器:F1-GMAD-418

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	
			4/21	5/13	6/7	7/1	8/2	9/13	10/11	11/8	12/6	1/17	2/6		
1	正門警備所(構内側)	17	10	10	17	14	14	3	10	7	10	11	15		
2	入退域管理棟(現場出入口前)	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	4		
3	構内駐車場	7	4	7	6	5	5	3	2	2	2	2	2		
4	Jタンクエリア	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		
5	企業棟南側	45	38	33	51	30	46	4	41	36	41	49	60		
6	企業棟休憩所前	24	28	20	25	24	28	14	27	22	24	28	38		
7	車両スクリーニング場	3	3	2	4	3	4	2	4	4	3	3	5		
8	研修棟休憩所前	24	14	16	20	12	19	17	24	15	21	11	30		
9	厚生棟休憩所前	26	14	18	29	18	22	11	22	15	21	14	23		
10	企業棟エリア	56	48	42	46	37	49	37	41	29	55	27	45		
11	駐車場	3	3	2	1	3	2	2	3	3	2	2	3		
12	車両整備場 建設地	3	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2		
13	サブドレン浄化建屋 建設地	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2		
14	多核種除去装置建屋前	10	6	5	6	5	5	3	4	3	3	4	5		
15	キャスク仮保管エリア前	3	3	1	2	1	1	2	2	2	3	1	2		
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	62	42	49	57	41	53	34	37	36	48	49	45		
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3		
18	5／6号サービス建屋休憩所前	45	35	39	45	37	40	41	39	44	41	32	45		
19	汐見坂法面上	8	10	8	9	5	7	4	11	6	5	6	15		
20	地下水バイパスエリア	17	14	13	9	9	6	7	8	6	7	6	8		
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3		
22	増設アルプスエリア	3	3	3	4	2	2	2	3	2	3	2	4		
23	資機材置き場	3	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2		
24	吸着塔一時保管施設	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3		
25	タンクリブレースエリア	17	21	16	16	18	22	16	54	7	48	35	121		
26	企業棟東側駐車場	7	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4		
27	道路(構内東側駐車場入口)	3	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2		
28	物揚場	10	7	5	6	4	6	17	6	5	14	5	5		
29	事務本館駐車場	6	4	5	6	5	5	4	5	4	5	4	6		
30	地下貯水槽東側	3	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2		