

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 1 月	
		日	1m	1cm 備考
1	免震重要棟プレハブ第一エ区前(屋根下)	11	10	12 (鉄)
2	事務本館前(北側入口前)	11	7	6 (ア)
3	5/6号サービス建屋入口前	11	3	15 (鉄)
4	西門 厚生棟前	11	2	3 (ア)
5	西門 研修棟前	11	1	1 (ア)
6	西門 登録センター前	11	2	3 (ア)
7	西門 日立コンテナハウス前	11	2	3 (ア)
8	1/2号サービス建屋入口前	12	50	20 (コ)
9	3/4号サービス建屋入口前	12	200	80 (土)
10	共用プール前(西側入口前)	12	16	9 (ア)
11	一般焼却炉管理室前	11	3	3 (ア)
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	12	75	100 (ア)
13	水処理制御室前	11	12	6 (ア)
14	正門警備所前	11	1	1 (ア)
15	免震重要棟前駐車場エリア	11	2	2 (ア)
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	11	2	2 (コ) 12月 1m:1、1cm:1
17	中央交差点北西駐車場エリア	11	1	1 (土)
18	車輛汚染検査所エリア	11	1	1 (鉄)
19	企業棟[]リア	11	2	2 (ア)
20	企業棟[]エリア	11	3	3 (ア)
21	企業棟[]リア	11	3	3 (ア)
22	企業棟[]エリア	11	2	2 (ア)
23	企業棟[]エリア	11	3	4 (ア)
24	企業棟[]エリア	11	1	1 (ア)
25	野鳥の森 西側入口	11	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	11	1	1 (ア)
29	免震重要棟進入口	11	4	5 (ア) 12月 1m:2
30	原子炉注水バッファタンク前	11	22	12 (ア)
31	旧体育館前(東側入口)	11	1	1 (ア)
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	11	1	1 (鉄)
33	機械工作場エリア	11	1	1 (ア)
34	五差路	11	4	2 (ア)
35	1～4号機法面上南側エリア	11	5	5 (ア)
36	廃スラッジ一時保管エリア	11	10	8 (ア) 12月 1m:1、1cm:1
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	12	10	8 (ア)
38	高温焼却炉建屋南側道路	12	8	5 (ア)
39	4号機原子炉建屋南西道路	12	13	9 (ア)
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	12	20	14 (土)
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	12	4	3 (ア)
42	4号機タービン建屋南側道路	12	15	4 (鉄)
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	12	27	10 (鉄)
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	12	1500	1500 (コ) 12月 1m:1400、1cm:1600
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	12	120	40 (コ)
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	12	40	30 (土)
47	1～4号機海水ポンプエリア南側エリア	12	30	18 (鉄)
48	4号機取水口前道路	12	40	35 (ア)
49	3号機取水口前道路	12	40	35 (ア)
50	2号機取水口前道路	12	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 1 月	
		日	1m	1cm 備考
51	1号機取水口前道路	12	30	15 (ア)
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	12	27	12 (ア)
53	保健安全センター別館前(交差点)	11	22	15 (土)
54	キャスク保管建屋前道路	11	4	4 (ア)
55	5/6号機 防護ゲート付近	11	1	1 (ア)
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	11	1	1 (ア)
57	6号機取水口前道路	11	1	1 (ア)
58	5号機取水口前道路	11	1	1 (ア)
59	6号機北側道路	11	1	2 (ア) 12月 1cm:1
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	11	5	3 (ア)
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	11	1	1 (土) 12月 1m:2、1cm:2
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	11	1	1 (ア)
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	11	300	400 (鉄) 12月 1cm:550
64	北側土捨場	11	1	1 (土)
65	一時保管エリアH付近	11	8	9 (土)
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	11	3	3 (土)
67	一時保管エリアC付近(日立ヤード)	12	3	3 (土)
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	11	1	1 (鉄)
69	一時保管エリアF付近(ゲンボウヤード)	11	5	5 (土)
70	一時保管エリアE付近(五洋ヤード)	11	20	20 (ア)
71	焼却炉建屋付近	11	2	3 (ア)
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	11	1	1 (土) 12月 1m:2、1cm:2
73	5/6号機西側道路(中央付近)	11	2	2 (鉄)
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	11	5	4 (土)
75	物揚場(北側)	11	4	3 (ア)
76	物揚場(南側)	11	8	6 (鉄) 12月 1cm:3
77	汐見坂(中央付近)	11	18	12 (ア)
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	11	8	6 (ア)
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	11	6	4 (ア)
80	ウトクヤードエリア	11	1	1 (鉄)
81	車両整備建屋前	11	1	1 (コ)
82	仮キャスク保管エリア東側	11	1	1 (ア)
83	多核種除去装置Ⅱエリア	11	1	1 (鉄)
84	サブドレン浄化建屋前	11	1	1 (コ)
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	12	450	250 (鉄)
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	12	150	80 (鉄)
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	12	350	200 (鉄)
88	1/2号開閉所前	11	45	30 (コ)
89	旧伐採木保管エリア	11	7	11 (ア)
90	H1東タンクエリア(堰外)	11	1	1 (鉄)
91	H1タンクエリア	12	1	3 (鉄) 12月 1m:2
92	H9タンクエリア(堰外)	11	1	1 (ア)
93	H8タンクエリア(堰外)	11	1	1 (ア)
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	11	2	2 (コ) 12月 1m:5
95	RO処理施設エリア	11	6	6 (ア)
96	H4タンクエリア(堰外)	11	2	2 (ア)
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	11	2	1 (ア) 12月 1m:1
98	濃縮蒸発建屋前	11	13	10 (ア)
99	旧構内駐車場	11	1	1 (コ)
100	環境管理棟前	11	3	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(1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			
1	正門警備所(構内側)	1	1	1	1	1	2	1	2	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			
3	構内駐車場	2	2	2	2	2	2	2	2	1.5	0.5	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			
5	企業棟南側	3	2	2	2	2	3	2	3	2	1.5	1.5			
6	企業棟休憩所前	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2.5			
7	車両スクリーニング場	1	1	0.5	1	2	2	1	1	1	2	2			
8	研修棟休憩所前	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
9	厚生棟休憩所前	3	3	2	2	3	2	3	3	2.5	2.5	3			
10	企業棟エリア	4	3	2	2	2	2	2	2	1.5	2.5	1			
11	駐車場	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5	1.5	1			
12	車両整備場 建設地	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			
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			
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			
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			
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			
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			
19	汐見坂法面上	15	13	10	12	10	10	6	8	8	10	8			
20	地下水バイパスエリア	30	26	20	23	22	22	21	17	17	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			
22	増設アルプスエリア	2	1	1	2	1	2	1	2	1	0.5	0.5			
23	資機材置き場	2	1	0.5	1	1	1	1	1	1	0.5	0.5			
24	吸着塔一時保管施設	2	1	1	1	2	1	2	1	1.5	1	1			
25	タンクリプレースエリア	5	5	4	4	4	5	3	3	3	3	3			
26	企業棟東側駐車場	3	1	1	1	2	3	2	1	2	2	2.5			
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			
28	物揚場	10	8	7	7	7	4	8	9	9	9	8			
29	事務本館駐車場	8	7	7	8	8	8	7	7	7	7	6			
30	地下貯水槽東側	1	1	1	1	0.5	1	1	0.5	0.5	1.5	1.5			

除染済エリアの測定点(1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			
1	正門警備所(構内側)	1	1	1	1	1	2	0.5	2	0.5	1	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			
3	構内駐車場	2	2	2	2	3	3	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			
5	企業棟南側	3	3	2	3	2	4	2	3	2	1.5	2			
6	企業棟休憩所前	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.5			
7	車両スクリーニング場	1	1	0.5	1	1	2	1	1	1	2	1.5			
8	研修棟休憩所前	2	2	1	1	1	2	1	2	1.5	1.5	1			
9	厚生棟休憩所前	2	2	2	3	3	4	2	3	3	2.5	3			
10	企業棟エリア	3	3	2	3	3	5	3	5	5	2	3			
11	駐車場	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5	1	0.5			
12	車両整備場 建設地	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.5			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
19	汐見坂法面上	10	9	7	8	8	7	4	5	5	5	6			
20	地下水バイパスエリア	20	20	14	12	9	9	8	5	5	5	7			
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			
22	増設アルプスエリア	1	1	1	1	1	1	1	1	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			
24	吸着塔一時保管施設	1	1	1	1	1	1	0.5	1	1.5	1	0.5			
25	タンクリプレースエリア	4	4	3	4	3	4	2	3	2	2.5	2			
26	企業棟東側駐車場	3	1	1	0.5	2	2	1	1	2	2	1.5			
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			
28	物揚場	6	5	4	5	3	4	5	5	5	6	4			
29	事務本館駐車場	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4			
30	地下貯水槽東側	1	1	1	1	0.5	1	1	1	0.5	1	1			

除染済エリアの測定点(1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			
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			
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			
3	構内駐車場	0.5	0.5	2	1	2	3	1	0.5	0.5	1	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			
5	企業棟南側	1	1	2	1	2	2	1	2	1.5	1.5	1.5			
6	企業棟休憩所前	1	0.5	1	1	2	2	1	2	1	2	2			
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			
8	研修棟休憩所前	1	0.5	1	0.5	1	1	0.5	1	0.7	1	1			
9	厚生棟休憩所前	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1.5	1.5			
10	企業棟エリア	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1			
11	駐車場	0.5	0.5	1	0.5	1	1	1	1	1	1	0.5			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
19	汐見坂法面上	2	3	2	2	2	2	1	2	1	1.5	0.5			
20	地下水バイパスエリア	4	4	3	2	2	2	6	2	2	1	2			
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			
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			
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			
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			
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			
26	企業棟東側駐車場	1	0.5	0.5	0.5	2	2	1	1	1	1	1.5			
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			
28	物揚場	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.5	1			
29	事務本館駐車場	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			

除染済エリアの測定点(1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			
1	正門警備所(構内側)	17	10	10	17	14	14	3	10	7	10	11			
2	入退域管理棟(現場出入口前)	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2			
3	構内駐車場	7	4	7	6	5	5	3	2	2	2	2			
4	Jタンクエリア	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
5	企業棟南側	45	38	33	51	30	46	4	41	36	41	49			
6	企業棟休憩所前	24	28	20	25	24	28	14	27	22	24	28			
7	車両スクリーニング場	3	3	2	4	3	4	2	4	4	3	3			
8	研修棟休憩所前	24	14	16	20	12	19	17	24	15	21	11			
9	厚生棟休憩所前	26	14	18	29	18	22	11	22	15	21	14			
10	企業棟エリア	56	48	42	46	37	49	37	41	29	55	27			
11	駐車場	3	3	2	1	3	2	2	3	3	2	2			
12	車両整備場 建設地	3	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1			
13	サブドレン浄化建屋 建設地	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1			
14	多核種除去装置建屋前	10	6	5	6	5	5	3	4	3	3	4			
15	キャスク仮保管エリア前	3	3	1	2	1	1	2	2	2	3	1			
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			
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			
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			
19	汐見坂法面上	8	10	8	9	5	7	4	11	6	5	6			
20	地下水バイパスエリア	17	14	13	9	9	6	7	8	6	7	6			
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4			
22	増設アルプスエリア	3	3	3	4	2	2	2	3	2	3	2			
23	資機材置き場	3	2	1	2	1	2	1	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			
25	タンクリブレースエリア	17	21	16	16	18	22	16	54	7	48	35			
26	企業棟東側駐車場	7	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3			
27	道路(構内東側駐車場入口)	3	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1			
28	物揚場	10	7	5	6	4	6	17	6	5	14	5			
29	事務本館駐車場	6	4	5	6	5	5	4	5	4	5	4			
30	地下貯水槽東側	3	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2			