

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		12 月
		日	1m	1cm	備 考
1	免震重要棟プレハブ第一エ区前(屋根下)	12	12	10 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	12	7	5 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	12	4	12 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	12	3	2 (ア)	
5	西門 研修棟前	12	4	4 (ア)	11月1m; 2 1cm; 2
6	西門 登録センター前	12	3	3 (ア)	
7	西門 コンテナハウス前	12	2	2 (ア)	
8	1/2号サービス建屋入口前	13	55	25 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	13	160	40 (ア)	
10	共用プール前(西側入口前)	13	13	7 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	12	2	2 (ア)	
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	13	75	110 (ア)	11月1m; 15 1cm; 20
13	水処理制御室前	12	10	9 (ア)	
14	正門警備所前	12	1	1 (ア)	
15	免震重要棟前駐車場エリア	12	4	3 (ア)	
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	12	2	2 (コ)	
17	中央交差点北西駐車場エリア	12	1	1 (土)	
18	車輛汚染検査所エリア	12	1	1 (鉄)	
19	企業棟[]エリア	12	2	2 (ア)	
20	企業棟[]エリア	12	3	3 (ア)	
21	企業棟[]エリア	12	2	1 (ア)	11月1cm; 2
22	企業棟[]エリア	12	1	1 (ア)	11月1m; 2 1cm; 2
23	企業棟[]エリア	12	4	5 (ア)	11月1m; 2 1cm; 2
24	企業棟[]エリア	12	3	2 (ア)	11月1cm; 1
25	野鳥の森 西側入口	12	1	1 (ア)	
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	12	1	1 (ア)	
29	免震重要棟進入口	12	3	3 (ア)	
30	原子炉注水バッファタンク前	12	20	15 (ア)	
31	旧体育館前(東側入口)	12	1	1 (ア)	11月1m; 2 1cm; 2
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	12	1	1 (鉄)	
33	機械工作場エリア	12	1	1 (ア)	
34	五差路	12	6	3 (ア)	
35	1~4号機法面上南側エリア	12	5	5 (ア)	
36	廃スラッジ一時保管エリア	12	2	2 (ア)	
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	13	8	7 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	13	6	4 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	13	10	10 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	13	25	15 (土)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	13	5	5 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	13	11	6 (鉄)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	13	24	12 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	13	1400	1400 (コ)	11月1cm; 1000
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	13	125	55 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	13	40	35 (土)	
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	13	23	20 (鉄)	
48	4号機取水口前道路	13	35	30 (ア)	
49	3号機取水口前道路	13	35	30 (ア)	
50	2号機取水口前道路	13	21	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 12 月	
		日	1m	1cm 備考
51	1号機取水口前道路	13	15	13 (ア)
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	13	19	13 (ア)
53	保健安全センター別館前(交差点)	12	22	17 (土)
54	キャスク保管建屋前道路	12	5	3 (ア)
55	5/6号機 防護ゲート付近	12	2	1 (ア)
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	12	1	1 (ア)
57	6号機取水口前道路	12	1	1 (ア)
58	5号機取水口前道路	12	1	1 (ア)
59	6号機北側道路	12	2	2 (ア)
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	12	5	2 (ア)
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	12	1	1 (土) 11月1m;2
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	12	1	1 (ア)
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	12	240	240 (鉄)
64	北側土捨場	12	1	1 (土) 11月1m;2
65	一時保管エリアH付近	12	7	7 (土)
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	12	4	6 (土) 11月1cm;13
67	一時保管エリアC付近(ード)	13	3	3 (土)
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	12	1	1 (鉄) 11月1cm;2
69	一時保管エリアF付近(ヤード)	12	3	3 (土)
70	一時保管エリアE付近(ヤード)	12	22	20 (ア)
71	焼却炉建屋付近	12	1	1 (ア) 11月1m;2 1cm;2
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	12	5	3 (土) 11月1m;2
73	5/6号機西側道路(中央付近)	12	2	2 (鉄)
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	12	5	4 (土)
75	物揚場(北側)	12	2	2 (ア) 11月1m;4
76	物揚場(南側)	12	5	5 (鉄)
77	汐見坂(中央付近)	12	15	14 (ア)
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	12	7	6 (ア)
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	12	7	9 (ア) 11月1cm;3
80	ヤードエリア	12	1	1 (鉄)
81	車両整備建屋前	12	1	1 (コ) 11月1m;2
82	仮キャスク保管エリア東側	12	1	1 (ア) 11月1m;2 1cm;2
83	多核種除去装置Ⅱエリア	12	1	1 (ア) 11月1m;2
84	サブドレン浄化建屋前	12	1	1 (コ)
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	13	400	250 (鉄)
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	13	120	100 (鉄)
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	13	200	200 (鉄)
88	1/2号開閉所前	12	40	30 (コ)
89	旧伐採木保管エリア	12	6	9 (ア)
90	H1東タンクエリア(堰外)	12	1	1 (鉄)
91	H1タンクエリア	13	2	2 (鉄)
92	H9タンクエリア(堰外)	12	1	1 (ア)
93	H8タンクエリア(堰外)	12	1	1 (ア)
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	13	1	1 (鉄)
95	RO処理施設エリア	12	6	4 (ア)
96	H4タンクエリア(堰外)	12	3	2 (ア)
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	12	1	1 (ア) 11月1m;2
98	濃縮蒸発建屋前	12	13	11 (ア)
99	旧構内駐車場	12	1	1 (コ)
100	環境管理棟前	12	2	2 (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

表土の線量率測定・汚染密度測定(12分)

測定日:平成29年 12月 5日

測定者:

測定器:F1-ICW-373

[illegible]

除染済エリアの測定点12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-373

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	
			4/5	5/12	6/2	7/4	8/2	9/1	10/4	11/7	12/5				
1	正門警備所(構内側)	1	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1.5				
2	入退域管理棟(現場出入口前)	1	0.5	1	1	1	1	1.5	1.5	1.5	1				
3	構内駐車場	1	1	1	1	1	1.5	1	1	1.5	1				
4	Jタンクエリア	1	1	1	1	1	1	1	0.5	1	1				
5	企業棟南側	0.5	2	1	2	2	2	2.5	2	2	2				
6	企業棟休憩所前	2	2	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2				
7	車両スクリーニング場	1.5	1	1	2	1.5	1.5	1.5	1	1	1.5				
8	研修棟休憩所前	1	1	1	2	1	1.5	1.5	1.5	1	1.5				
9	厚生棟休憩所前	2	2	2	3	2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5				
10	企業棟エリア	1.5	2	2	2	2.5	2.5	1.5	1.5	1	2				
11	駐車場	1	1	1	2	1.5	2	1	1	1	1.5				
12	車両整備場 建設地	0.5	1	1	1	2	7	6	0.5	0.5	1.5				
13	サブドレン浄化建屋 建設地	0.5	1	2	1	1	1	1.5	1	1	1				
14	多核種除去装置建屋前	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5				
15	キャスク仮保管エリア前	0.5	0.5	1	1	1	1	1	0.5	1	1				
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	10	9	10	9	10	10	12	10	9	10				
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	1.5	2	2	1	1.5	2	2.5	2.5	2.5	2.5				
18	5/6号サービス建屋休憩所前	4	3	4	4	4	2.5	3.5	4	3	3				
19	汐見坂法面上	8	15	15	20	10	10	12	10	8	8				
20	地下水バイパスエリア	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14				
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	4	3	3	2	4	4	3	3	2	2				
22	増設アルプスエリア	0.5	0.5	2	1	1	1.5	1	0.5	1	1.5				
23	資機材置き場	1	2	1	1	1.5	1	1	1	1	1.5				
24	吸着塔一時保管施設	1	1	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5				
25	タンクリブレースエリア	0.5	3	3	2	3	3.5	3	3	3.5	2.5				
26	企業棟東側駐車場	2	1	1	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5				
27	道路(構内東側駐車場入口)	1	0.5	1	1	1	1	1.5	1	1	1				
28	物揚場	6	7	7	9	6	6	6.5	9	8	5				
29	事務本館駐車場	6	6	6	6	7	7	7	7	6.5	6				
30	地下貯水槽東側	1	1	1	1	1	1	1.5	1.5	1	1				
31	4m盤南側	-	25	25	25	25	25	22	23	20	20				
32	4m盤北側	-	15	18	18	18	20	16	15	15	15				
33	共用プール建屋入口	-	15	15	15	15	15	13	13	13	12				
34	免震重要棟前駐車場北	-	2	4.5	3	3	3	3	3	3	3.5				
35	免震重要棟前駐車場南	-	1	2	2	3	3	3.5	2.5	2	2.5				

除染済エリアの測定点(12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-373

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	
			4/4	5/12	6/2	7/4	8/2	9/1	10/4	11/7	12/5				
1	正門警備所(構内側)	1	0.5	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1				
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	1	1	1	0.5	1	1	1	1				
3	構内駐車場	1	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1				
4	Jタンクエリア	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
5	企業棟南側	1	1	1	1	2	1.5	3	2.5	2	2				
6	業棟休憩所前	0.5	2	2	1	1.5	1	1	1	1	1.5				
7	車両スクリーニング場	1	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	1	1.5				
8	研修棟休憩所前	0.5	1	1	1	1	0.5	1	1	0.5	1.5				
9	厚生棟休憩所前	1	3	2	2	1.5	1	1.5	2	2	3				
10	企業棟エリア	1.5	3	3	3	3	2.5	2.5	2	1.5	2.5				
11	駐車場	0.5	1	1	1	1	1	1	0.5	0.5	1				
12	車両整備場 建設地	0.5	0.5	1	1	1	6	2.5	0.5	1	1				
13	サブドレン浄化建屋 建設地	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	1	0.5	1	0.5				
14	多核種除去装置建屋前	1	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1				
15	キャスク仮保管エリア前	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	10	10	12	10	12	10	12	14	10	12				
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	1	2	2	1	1	1.5	1.5	2	1.5	1.5				
18	5/6号サービス建屋休憩所前	10	15	13	12	15	10	13	12	13	13				
19	汐見坂法面上	8	10	9	13	5	5	7	6	5	5				
20	地下水バイパスエリア	5	5	6	5	5	4	5	6	5	5				
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	4	2	3	1	1.5	2	2	1.5	2.5	2.5				
22	増設アルプスエリア	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1				
23	資機材置き場	0.5	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	2.5				
24	吸着塔一時保管施設	0.5	1	1	1	0.5	0.5	1	1	1.5	1				
25	タンクリブレースエリア	1	3	2	2	2	1.5	2	2	2.5	2.5				
26	企業棟東側駐車場	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2				
27	道路(構内東側駐車場入口)	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	1	1	0.5				
28	物揚場	2	3	5	4	2.5	2	1	7.5	5.5	4				
29	事務本館駐車場	3	4	5	4	3.5	4	4	4.5	5.5	4.5				
30	地下貯水槽東側	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	1	1	1				
31	4m盤南側	-	15	15	20	15	13	15	15	15	14				
32	4m盤北側	-	8	12	12	10	12	12	8	13	10				
33	共用プール建屋入口	-	8	6	7	10	8	8	6	6	5				
34	免震重要棟前駐車場北	-	2	3.5	2	2	1.5	2	2.5	3	2.5				
35	免震重要棟前駐車場南	-	0.5	2	1	2	1.5	2.5	2.5	2.5	1.5				

除染済エリアの測定点(12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-373

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	
			4/4	5/12	6/2	7/4	8/2	9/1	10/4	11/7	12/5				
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1				
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	1.5	1	1	1				
3	構内駐車場	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5				
4	Jタンクエリア	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
5	企業棟南側	1	0.5	0.5	1	1.5	1	2.5	2	1.5	1				
6	企業棟休憩所前	1	1.5	1.5	1	1	0.5	0.5	1	1	1				
7	車両スクリーニング場	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1				
8	研修棟休憩所前	0.5	0.5	1	1	1	0.5	1	1	0.5	1				
9	厚生棟休憩所前	1	1	1	1	1	1	1.5	1.5	1	1				
10	企業棟エリア	1.5	1	1	1	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1.5				
11	駐車場	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	1	0.5	0.5	1				
12	車両整備場 建設地	0.5	0.5	0.5	1	1	2	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	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5				
14	多核種除去装置建屋前	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1				
15	キャスク仮保管エリア前	0.5	0.5	0.5	1	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	7	6	7	8	8	7	7	8	5	8				
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	0.5	0.5	1	1	1	0.5	1.5	1	1	1				
18	5／6号サービス建屋休憩所前	9	10	10	10	10	10	11	11	10	10				
19	汐見坂法面上	3	3	3	5	2	1.5	4	2.5	3	2				
20	地下水バイパスエリア	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2				
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	0.5	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	1	1	0.5	1	0.5	0.5	1				
23	資機材置き場	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5				
24	吸着塔一時保管施設	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1				
25	タンクリブレースエリア	1	1	1	1	1	1	1.5	1	1	1				
26	企業棟東側駐車場	1.5	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5				
27	道路(構内東側駐車場入口)	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5				
28	物揚場	1	0.5	2	2	1	0.5	2	1.5	1.5	1.5				
29	事務本館駐車場	1	1	1	1	1.5	1	2	2	2	1				
30	地下貯水槽東側	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1.5	1	1	1				
31	4m盤南側	－	3	4	5	5	3	5	4	4	4				
32	4m盤北側	－	1	5	2	3	2	2	2	3	2				
33	共用プール建屋入口	－	3	2	4	3	3	4	4	3	3				
34	免震重要棟前駐車場北	－	1	1	1	1	1	2	1.5	1	1.5				
35	免震重要棟前駐車場南	－	0.5	1	1	1	0.5	1.5	1.5	1	1				

除染済エリアの測定点(12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-439

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	
			4/4	5/12	6/2	7/4	8/2	9/1	10/4	11/7	12/5				
1	正門警備所(構内側)	14	7	11	12	7	10	10	10	9	10				
2	入退域管理棟(現場出入口前)	1	1	2	2	1	10	40	3	1	1				
3	構内駐車場	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1				
4	Jタンクエリア	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1				
5	企業棟南側	36	39	58	53	16	35	45	39	37	35				
6	企業棟休憩所前	18	25	26	16	21	18	17	21	12	12				
7	車両スクリーニング場	4	4	3	4	2	3	3	3	2	2				
8	研修棟休憩所前	21	18	21	14	14	16	15	17	18	21				
9	厚生棟休憩所前	21	18	22	11	14	16	11	13	9	17				
10	企業棟エリア	43	43	56	25	21	29	33	39	37	42				
11	駐車場	4	4	2	2	2	2	3	3	2	2				
12	車両整備場 建設地	2	2	2	2	1	6	3	3	2	1				
13	サブドレン浄化建屋 建設地	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
14	多核種除去装置建屋前	4	4	4	4	1	3	3	4	3	3				
15	キャスク仮保管エリア前	2	2	2	2	1	1	2	3	1	1				
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	50	43	51	39	35	39	42	42	39	35				
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	4	3	2	3	2	3	2	3	1	1				
18	5/6号サービス建屋休憩所前	43	32	37	34	28	29	38	30	32	35				
19	汐見坂法面上	21	18	20	7	5	6	9	7	9	7				
20	地下水バイパスエリア	11	6	7	7	4	6	7	6	4	6				
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	4	4	3	3	2	4	3	3	2	2				
22	増設アルプスエリア	3	4	4	1	2	3	3	3	1	1				
23	資機材置き場	4	2	1	1	1	2	3	2	1	3				
24	吸着塔一時保管施設	3	2	2	2	1	2	1	2	1	1				
25	タンクリブレースエリア	29	23	21	26	14	16	42	19	11	14				
26	企業棟東側駐車場	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
27	道路(構内東側駐車場入口)	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1				
28	物揚場	5	5	5	5	4	4	4	5	5	6				
29	事務本館駐車場	5	6	6	4	4	5	5	5	4	6				
30	地下貯水槽東側	5	2	2	2	2	1	2.0	2	1	1				
31	4m盤南側	-	18	19	18	18	19	12	12	15	17				
32	4m盤北側	-	10	9	10	10	10	7	7	9	10				
33	共用プール建屋入口	-	67	9	11	11	10	12	8	9	31				
34	免震重要棟前駐車場北	-	7	8	7	7	6	7	8	5	6				
35	免震重要棟前駐車場南	-	4	4	4	4	3	3	3	2	3				