

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	2016 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)	9	11	13 (鉄)
2	事務本館前(北側入口前)	9	8	6 (ア)
3	5/6号サービス建屋入口前	9	4	15 (鉄)
4	西門 厚生棟前	9	2	2 (ア)
5	西門 研修棟前	9	1	1 (ア)
6	西門 登録センター前	9	2	4 (ア)
7	西門 コンテナハウス前	9	2	2 (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	15	10 (ア)
11	一般焼却炉管理室前	9	3	4 (ア)
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	12	40	55 (ア) 11月 1cm:25
13	水処理制御室前	9	11	6 (ア)
14	正門警備所前	9	1	1 (ア)
15	免震重要棟前駐車場エリア	9	3	2 (ア)
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	9	1	1 (コ)
17	中央交差点北西駐車場エリア	9	1	1 (土)
18	車輛汚染検査所エリア	9	1	1 (鉄)
19	企業棟[]エリア	9	2	2 (ア)
20	企業棟[]エリア	9	3	3 (ア)
21	企業棟[]エリア	9	3	3 (ア)
22	企業棟[]エリア	9	2	3 (ア)
23	企業棟[]エリア	9	2	3 (ア)
24	企業棟 エリア	9	1	1 (ア)
25	野鳥の森 西側入口	9	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	9	1	1 (ア)
29	免震重要棟進入口	9	2	4 (ア)
30	原子炉注水バッファタンク前	9	25	13 (ア)
31	旧体育館前(東側入口)	9	1	1 (ア)
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	9	1	1 (鉄)
33	機械工作場エリア	9	1	1 (ア)
34	五差路	9	5	3 (ア)
35	1～4号機法面上南側エリア	9	5	5 (ア)
36	廃スラッジ一時保管エリア	9	1	1 (ア) 11月 1m:2
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	12	12	8 (ア)
38	高温焼却炉建屋南側道路	12	7	4 (ア)
39	4号機原子炉建屋南西道路	12	13	8 (ア)
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	12	30	25 (土) 11月 1cm:10
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	12	4	2 (ア)
42	4号機タービン建屋南側道路	12	12	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	1400	1600 (コ) 11月 1cm:1900
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	12	140	45 (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	20	10 (鉄) 11月 1cm:20
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	45	35 (ア)
50	2号機取水口前道路	12	30	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	2016 年 12 月	
		日	1m	1cm 備考
51	1号機取水口前道路	12	30	14 (ア)
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	12	28	10 (ア)
53	保健安全センター別館前(交差点)	9	25	15 (土)
54	キャスク保管建屋前道路	9	5	4 (ア)
55	5/6号機 防護ゲート付近	9	1	1 (ア)
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	9	1	1 (ア)
57	6号機取水口前道路	9	1	1 (ア)
58	5号機取水口前道路	9	1	1 (ア)
59	6号機北側道路	9	1	1 (ア)
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	9	6	4 (ア)
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	9	2	2 (土) 11月 1cm:1
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	9	1	1 (ア)
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	9	250	550 (鉄)
64	北側土捨場	9	1	1 (土) 11月 1m:2、1cm:2
65	一時保管エリアH付近	9	8	8 (土)
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	9	3	2 (土) 11月 1cm:4
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)	9	1	1 (鉄)
69	一時保管エリアF付近(ゲンボウヤード)	9	8	8 (土) 11月 1m:4、1cm:4
70	一時保管エリアE付近(五洋ヤード)	9	23	20 (ア)
71	焼却炉建屋付近	9	2	2 (ア)
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	9	2	2 (土)
73	5/6号機西側道路(中央付近)	9	3	2 (鉄)
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	9	6	5 (土)
75	物揚場(北側)	9	3	2 (ア)
76	物揚場(南側)	9	6	3 (鉄) 11月 1cm:7
77	汐見坂(中央付近)	9	20	13 (ア)
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	9	8	6 (ア)
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	9	5	4 (ア)
80	ウトクヤードエリア	9	1	1 (鉄)
81	車両整備建屋前	9	1	1 (コ)
82	仮キャスク保管エリア東側	9	1	1 (ア)
83	多核種除去装置Ⅱエリア	9	1	1 (鉄)
84	サブドレン浄化建屋前	9	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	120	90 (鉄)
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	12	350	200 (鉄) 11月 1m:550、1cm:400
88	1/2号開閉所前	9	45	30 (コ)
89	旧伐採木保管エリア	9	7	11 (ア)
90	H1東タンクエリア(堰外)	9	1	1 (鉄)
91	H1タンクエリア	12	2	2 (鉄) 11月 1cm:4
92	H9タンクエリア(堰外)	9	1	1 (ア)
93	H8タンクエリア(堰外)	9	1	1 (ア)
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	9	5	2 (鉄) 11月 1cm:4
95	RO処理施設エリア	9	6	4 (ア)
96	H4タンクエリア(堰外)	9	2	2 (ア)
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	9	1	1 (ア) 11月 1m:2、1cm:2
98	濃縮蒸発建屋前	9	16	10 (ア)
99	旧構内駐車場	9	1	1 (コ)
100	環境管理棟前	9	2	3 (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月分)

測定日：平成28年12月2日

測定者：

測定器:F1-ICW-351

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

測定者:

測定器: F1-ICW-351

単位: μ 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	正門警備所(構内側)	1	1	1	1	1	2	0.5	2	0.5	1				
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				
3	構内駐車場	2	2	2	2	3	3	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				
5	企業棟南側	3	3	2	3	2	4	2	3	2	1.5				
6	企業棟休憩所前	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
7	車両スクリーニング場	1	1	0.5	1	1	2	1	1	1	2				
8	研修棟休憩所前	2	2	1	1	1	2	1	2	1.5	1.5				
9	厚生棟休憩所前	2	2	2	3	3	4	2	3	3	2.5				
10	企業棟エリア	3	3	2	3	3	5	3	5	5	2				
11	駐車場	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5	1				
12	車両整備場 建設地	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	0.5	0.5	0.5				
14	多核種除去装置建屋前	1	1	1	2	1	1	0.5	1	0.5	0.5				
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				
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	15	14	13	14	14	13	12	12	10	10				
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	2	2	2	2	1	2	1	2	3	3				
18	5/6号サービス建屋休憩所前	17	17	15	13	15	9	15	11	13	14				
19	汐見坂法面上	10	9	7	8	8	7	4	5	5	5				
20	地下水バイパスエリア	20	20	14	12	9	9	8	5	5	5				
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	3	2	2	3	1	3	2	3	2	1.5				
22	増設アルプスエリア	1	1	1	1	1	1	1	1	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				
24	吸着塔一時保管施設	1	1	1	1	1	1	0.5	1	1.5	1				
25	タンクリブレースエリア	4	4	3	4	3	4	2	3	2	2.5				
26	企業棟東側駐車場	3	1	1	0.5	2	2	1	1	2	2				
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				
28	物揚場	6	5	4	5	3	4	5	5	5	6				
29	事務本館駐車場	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4				
30	地下貯水槽東側	1	1	1	1	0.5	1	1	1	0.5	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 [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	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				
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				
3	構内駐車場	0.5	0.5	2	1	2	3	1	0.5	0.5	1				
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				
5	企業棟南側	1	1	2	1	2	2	1	2	1.5	1.5				
6	業棟休憩所前	1	0.5	1	1	2	2	1	2	1	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				
8	研修棟休憩所前	1	0.5	1	0.5	1	1	0.5	1	0.7	1				
9	厚生棟休憩所前	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1.5				
10	企業棟エリア	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2				
11	駐車場	0.5	0.5	1	0.5	1	1	1	1	1	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				
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				
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				
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				
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	6	6	8	8	8	8	9	8	8	7				
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				
18	5/6号サービス建屋休憩所前	10	10	6	10	14	10	11	11	10	9				
19	汐見坂法面上	2	3	2	2	2	2	1	2	1	1.5				
20	地下水バイパスエリア	4	4	3	2	2	2	6	2	2	1				
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				
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				
23	資機材置き場	1	0.5	0.5	0.5	1	1	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				
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				
26	企業棟東側駐車場	1	0.5	0.5	0.5	2	2	1	1	1	1				
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				
28	物揚場	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.5				
29	事務本館駐車場	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				

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