

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 10 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	9	12 (鉄)
2	事務本館前(北側入口前)	11	8	7 (ア)
3	5/6号サービス建屋入口前	11	4	15 (鉄)
4	西門 厚生棟前	11	2	2 (ア)
5	西門 研修棟前	11	2	2 (ア)
6	西門 登録センター前	11	2	3 (ア)
7	西門 コンテナハウス前	11	2	2 (ア)
8	1/2号サービス建屋入口前	12	50	25 (コ)
9	3/4号サービス建屋入口前	12	160	70 (土)
10	共用プール前(西側入口前)	12	11	7 (ア)
11	一般焼却炉管理室前	11	2	2 (ア)
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	12	22	30 (ア) 9月1m;11 1cm;13
13	水処理制御室前	11	10	8 (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	4	3 (ア)
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	11	2	2 (コ)
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[]エリア	11	1	1 (ア)
20	企業棟[]エリア	11	2	2 (ア)
21	企業棟[]エリア	11	3	3 (ア)
22	企業棟[]エリア	11	2	2 (ア)
23	企業棟[]エリア	11	2	2 (ア)
24	企業棟[]エリア	11	2	1 (ア)
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	11	2	2 (ア)
29	免震重要棟進入口	11	3	3 (ア)
30	原子炉注水バッファタンク前	11	23	13 (ア)
31	旧体育館前(東側入口)	11	2	2 (ア)
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	11	1	1 (鉄) 9月1m;2 1cm;2
33	機械工作場エリア	11	2	1 (ア)
34	五差路	11	5	3 (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	2	1 (ア)
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	12	8	7 (ア)
38	高温焼却炉建屋南側道路	12	7	5 (ア)
39	4号機原子炉建屋南西道路	12	10	10 (ア)
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	12	22	13 (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	11	6 (鉄)
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	12	25	10 (鉄)
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	12	1200	1200 (コ) 9月1m;1300 1cm;1100
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	12	120	50 (コ)
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	12	40	35 (土)
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	12	25	20 (鉄)
48	4号機取水口前道路	12	35	30 (ア)
49	3号機取水口前道路	12	35	35 (ア)
50	2号機取水口前道路	12	22	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 10 月	
		日	1m	1cm 備考
51	1号機取水口前道路	12	18	14 (ア)
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	12	20	12 (ア)
53	保健安全センター別館前(交差点)	11	23	20 (土)
54	キャスク保管建屋前道路	11	5	4 (ア)
55	5/6号機 防護ゲート付近	11	2	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) 9月1m;2 1cm;2
58	5号機取水口前道路	11	1	1 (ア)
59	6号機北側道路	11	2	1 (ア)
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	11	4	3 (ア)
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	11	2	2 (土)
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	250	230 (鉄)
64	北側土捨場	11	1	1 (土) 9月1m;2 1cm;2
65	一時保管エリアH付近	11	8	8 (土)
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	11	5	6 (土)
67	一時保管エリアC付近(ヤード)	12	2	2 (土)
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	11	1	2 (鉄)
69	一時保管エリアF付近(ヤード)	11	3	3 (土)
70	一時保管エリアE付近(ヤード)	11	20	18 (ア)
71	焼却炉建屋付近	11	2	2 (ア)
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	11	2	2 (土)
73	5/6号機西側道路(中央付近)	11	3	2 (鉄)
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	11	5	5 (土)
75	物揚場(北側)	11	3	3 (ア)
76	物揚場(南側)	11	9	8 (鉄)
77	汐見坂(中央付近)	11	16	13 (ア)
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	11	6	9 (ア)
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	11	4	3 (ア)
80	ヤードエリア	11	1	1 (鉄)
81	車両整備建屋前	11	1	1 (コ) 9月1m;2
82	仮キャスク保管エリア東側	11	1	1 (ア) 9月1m;2 1cm;2
83	多核種除去装置Ⅱエリア	11	1	1 (ア) 9月1m;2 1cm;2
84	サブドレン浄化建屋前	11	1	1 (コ) 9月1m;2 1cm;2
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	12	400	260 (鉄)
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	12	120	100 (鉄)
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	12	250	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	12 (ア)
90	H1東タンクエリア(堰外)	11	1	1 (鉄) 9月1m;2
91	H1タンクエリア	12	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)	12	1	1 (鉄)
95	RO処理施設エリア	12	6	5 (ア)
96	H4タンクエリア(堰外)	11	3	2 (ア)
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	11	2	2 (ア)
98	濃縮蒸発建屋前	11	13	10 (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(10分)

測定日:平成29年 10月 3日

測定者:

測定器:F1-ICW-373

[illegible]

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

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

除染済エリアの測定点(10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						
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	1	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						
3	構内駐車場	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	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						
5	企業棟南側	1	0.5	0.5	1	1.5	1	2.5	2						
6	企業棟休憩所前	1	1.5	1.5	1	1	0.5	0.5	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						
8	研修棟休憩所前	0.5	0.5	1	1	1	0.5	1	1						
9	厚生棟休憩所前	1	1	1	1	1	1	1.5	1.5						
10	企業棟エリア	1.5	1	1	1	1.5	1.5	1.5	1.5						
11	駐車場	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	1	0.5						
12	車両整備場 建設地	0.5	0.5	0.5	1	1	2	1	0.5						
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						
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						
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						
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	7	6	7	8	8	7	7	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						
18	5／6号サービス建屋休憩所前	9	10	10	10	10	10	11	11						
19	汐見坂法面上	3	3	3	5	2	1.5	4	2.5						
20	地下水バイパスエリア	1	1	1	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						
22	増設アルプスエリア	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	1	0.5						
23	資機材置き場	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5						
24	吸着塔一時保管施設	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5						
25	タンクリブレースエリア	1	1	1	1	1	1	1.5	1						
26	企業棟東側駐車場	1.5	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5						
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						
28	物揚場	1	0.5	2	2	1	0.5	2	1.5						
29	事務本館駐車場	1	1	1	1	1.5	1	2	2						
30	地下貯水槽東側	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1.5	1						
31	4m盤南側	－	3	4	5	5	3	5	4						
32	4m盤北側	－	1	5	2	3	2	2	2						
33	共用プール建屋入口	－	3	2	4	3	3	4	4						
34	免震重要棟前駐車場北	－	1	1	1	1	1	2	1.5						
35	免震重要棟前駐車場南	－	0.5	1	1	1	0.5	1.5	1.5						

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