

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	2019 年 9 月		
		日	1m	1cm	備 考
1	免震重要棟プレハブ第一エ区前(屋根下)	2	6	6 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	2	4	3 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	2	2	6 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	2	1	1 (ア)	
5	西門 研修棟前	2	1	1 (ア)	
6	西門 登録センター前	2	1	1 (ア)	
7	西門 コンテナハウス前	2	1	1 (ア)	
8	1/2号サービス建屋入口前	4	25	14 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	4	90	40 (ア)	
10	共用プール前(西側入口前)	4	6	4 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	2	1	1 (ア)	
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	4	19	23 (ア)	
13	水処理制御室前	2	5	3 (ア)	
14	正門警備所前	2	1	1 (ア)	
15	免震重要棟前駐車場エリア	2	2	2 (ア)	9月1m;1 1cm;1
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	2	1	1 (コ)	
17	中央交差点北西駐車場エリア	2	5	6 (土)	
18	車輛汚染検査所エリア	2	1	1 (鉄)	
19	企業棟 エリア	2	1	1 (ア)	
20	企業棟 エリア	2	2	2 (ア)	9月1m;1 1cm;1
21	企業棟 エリア	2	1	1 (ア)	
22	企業棟 エリア	2	1	1 (ア)	
23	企業棟 エリア	2	1	1 (ア)	
24	企業棟 エリア	2	1	1 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	2	1	1 (ア)	
26	ふれあい交差点	—	—	—	
27	中央交差点	—	—	—	
28	旧グラウンド 北側入口	2	1	1 (ア)	
29	免震重要棟進入口	2	1	1 (ア)	9月1m;2 1cm;2
30	原子炉注水バッファタンク前	2	10	6 (ア)	
31	旧体育館前(東側入口)	2	1	1 (ア)	
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	2	1	1 (鉄)	
33	機械工作場エリア	2	1	1 (ア)	
34	五差路	2	1	1 (ア)	
35	1~4号機法面上南側エリア	2	2	2 (ア)	
36	廃スラッジ一時保管エリア	2	1	1 (ア)	
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	4	4	3 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	4	7	6 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	4	6	5 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	4	10	8 (土)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	4	2	1 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	4	5	2 (ア)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	4	12	6 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	4	1000	1000 (コ)	9月1m;1500
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	4	70	30 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	4	25	25 (土)	
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	4	10	8 (コ)	
48	4号機取水口前道路	4	13	13 (ア)	
49	3号機取水口前道路	4	16	16 (ア)	
50	2号機取水口前道路	4	12	10 (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	2019 年 9 月		
		日	1m	1cm	備 考
51	1号機取水口前道路	4	9	8 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	4	12	7 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	2	14	9 (土)	
54	キャスク保管建屋前道路	2	3	2 (ア)	
55	5/6号機 防護ゲート付近	2	1	1 (ア)	
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	2	1	1 (ア)	
57	6号機取水口前道路	2	1	1 (ア)	
58	5号機取水口前道路	2	1	1 (ア)	
59	6号機北側道路	2	1	1 (ア)	
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	2	2	2 (ア)	9月1m;1 1cm;1
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	2	1	1 (鉄)	
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	2	1	1 (土)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	2	80	180 (鉄)	
64	北側土捨場	2	1	1 (土)	
65	一時保管エリアH付近	2	4	3 (土)	
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	2	2	2 (土)	
67	一時保管エリアC付近(ヤード)	2	1	1 (土)	
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	2	1	1 (鉄)	
69	一時保管エリアF付近(ヤード)	2	1	1 (土)	
70	一時保管エリアE付近(ヤード)	2	15	12 (ア)	
71	焼却炉建屋付近	2	1	1 (ア)	
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	2	1	1 (土)	
73	5/6号機西側道路(中央付近)	—	—	— (鉄)	
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	2	2	2 (土)	
75	物揚場(北側)	2	1	1 (コ)	
76	物揚場(南側)	2	5	4 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	2	8	7 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	2	3	3 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	2	2	2 (ア)	9月1m;1 1cm;1
80	ウトクヤードエリア	2	1	1 (コ)	
81	車両整備建屋前	2	1	1 (コ)	9月1m;9 1cm;5
82	仮キャスク保管エリア東側	2	1	1 (ア)	
83	多核種除去装置Ⅱエリア	2	1	1 (鉄)	
84	サブドレン浄化建屋前	2	1	1 (コ)	
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	4	200	140 (鉄)	
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	4	60	50 (鉄)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	4	90	80 (鉄)	
88	1/2号開閉所前	2	23	17 (コ)	
89	旧伐採木保管エリア	2	4	5 (ア)	
90	H1東タンクエリア(堰外)	2	1	1 (鉄)	
91	H1タンクエリア	4	1	1 (鉄)	
92	H9タンクエリア(堰外)	2	1	1 (ア)	
93	H8タンクエリア(堰外)	2	1	1 (ア)	
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	2	1	1 (鉄)	
95	RO処理施設エリア	2	2	1 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	2	1	1 (ア)	
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	2	1	1 (ア)	
98	濃縮蒸発建屋前	2	7	5 (ア)	
99	旧構内駐車場	2	1	1 (コ)	
100	環境管理棟前	2	1	1 (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

[illegible]

凡例
(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(9月分)

測定日:2019年9月6日

測定者：

測定器:F1-ICW-163

[illegible]

除染済エリアの測定点(9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-163

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No.	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	
			4/12	5/17	6/17	7/12	8/19	9/13							
1	正門警備所(構内側)	1.5	1.5	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	0.5	0.5	0.5							
3	構内駐車場	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5							
4	Uタンクエリア	-	-	-	-	-	-	-							
5	企業棟南側	-	-	-	-	-	-	-							
6	企業棟休憩所前	2	2	1	0.5	0.5	0.5	1							
7	車両スクリーニング場	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
8	研修棟休憩所前	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
9	厚生棟休憩所前	2.5	2	2	1	0.5	0.5	1							
10	企業棟エリア	-	-	-	-	-	-	-							
11	駐車場	1	1	1	0.5	0.5	0.5	1							
12	車両整備場 建設地	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
13	サブドレン浄化建屋 建設地	1.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5							
14	多核種除去装置建屋前	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
15	キャスク仮保管エリア前	1.5	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	9	7	8	8	6	6	6							
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	2	2	2	0.5	1	0.5	1							
18	5/6号サービス建屋休憩所前	3	3	3	1	2	1	2							
19	汐見坂法面上	10	8	9	10	8	6	6							
20	地下水バイパスエリア	14	10	9	9	9	8	8							
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	2.5	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5							
22	増設アルプスエリア	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5							
23	資機材置き場	-	-	-	-	-	-	-							
24	吸着塔一時保管施設	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5							
25	タンクリブレースエリア	2	2	2	1.5	2	0.5	1.5							
26	企業棟東側駐車場	2	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	1							
27	道路(構内東側駐車場入口)	1	1	1	1	1	0.5	0.5							
28	物揚場	7	7	6	5	5	5	5							
29	事務本館駐車場	6	5	5	4	4	4	3.5							
30	地下貯水槽東側	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5							
31	4m盤南側	13	13	12	12	12	10	10							
32	4m盤北側	15	12	12	12	15	10	10							
33	共用プール建屋入口	10	12	10	10	8	8	8							
34	免震重要棟前駐車場北	3.5	2	3	1.5	1.5	1	1							
35	免震重要棟前駐車場南	2.5	2	2	1	1	1	1.5							
36	1, 2uS/B前	35	35	30	30	28	27	28							
37	3, 4uS/B前	110	110	120	120	120	100	95							
38	2, 3u西側	65	65	55	50	55	55	50							
39	プロセス主建屋北側	14	6	7	6	5	5	4							

除染済エリアの測定点(9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-163

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	
			4/12	5/17	6/17	7/12	8/19	9/13							
1	正門警備所(構内側)	1	1	0.5	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	0.5	0.5	0.5							
3	構内駐車場	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5							
4	Uタンクエリア	-	-	-	-	-	-	-							
5	企業棟南側	-	-	-	-	-	-	-							
6	企業棟休憩所前	2	1.5	1	0.5	0.5	0.5	1							
7	車両スクリーニング場	2	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5							
8	研修棟休憩所前	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
9	厚生棟休憩所前	2.5	1.5	1.5	1	1	0.5	1							
10	企業棟エリア	-	-	-	-	-	-	-							
11	駐車場	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5							
12	車両整備場 建設地	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5							
13	サブドレン浄化建屋 建設地	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
14	多核種除去装置建屋前	1.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
15	キャスク仮保管エリア前	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	12	9	10	9	8	8	6							
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	2.5	1	1	0.5	0.5	0.5	1							
18	5/6号サービス建屋休憩所前	7	13	7	6	7	5	6							
19	汐見坂法面上	7	4.5	5	3.5	5	3	3							
20	地下水バイパスエリア	4	3.5	3.5	4	4	3	3							
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5							
22	増設アルプスエリア	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
23	資機材置き場	-	-	-	-	-	-	-							
24	吸着塔一時保管施設	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
25	タンクリプレースエリア	2	2	2	1.5	2	1.5	1							
26	企業棟東側駐車場	2	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	0.5	0.5	0.5	0.5							
28	物揚場	4	4	5	3	2	2	2							
29	事務本館駐車場	4	3.5	3	2	3	2	2							
30	地下貯水槽東側	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5							
31	4m盤南側	10	10	10	10	8	6	7							
32	4m盤北側	8	7	10	9	10	5	6							
33	共用プール建屋入口	6	7	6	4	5	5	4							
34	免震重要棟前駐車場北	3	1.5	2	1.5	1	1	1							
35	免震重要棟前駐車場南	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1							
36	1, 2uS/B前	20	18	20	15	15	15	15							
37	3, 4uS/B前	40	35	40	40	40	30	45							
38	2, 3u西側	30	40	30	30	40	40	23							
39	プロセス主建屋北側	10	7	8	6	4	4	4							

除染済エリアの測定点(9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-163

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	
			4/12	5/17	6/17	7/12	8/19	9/13							
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5	0.5	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	0.5	0.5	0.5							
3	構内駐車場	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
4	Uタンクエリア	-	-	-	-	-	-	-							
5	企業棟南側	-	-	-	-	-	-	-							
6	企業棟休憩所前	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
7	車両スクリーニング場	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
8	研修棟休憩所前	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
9	厚生棟休憩所前	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
10	企業棟エリア	-	-	-	-	-	-	-							
11	駐車場	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
12	車両整備場 建設地	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
13	サブドレン浄化建屋 建設地	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	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	0.5	0.5	0.5	0.5							
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	6	5	4	4	4	4	4							
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
18	5/6号サービス建屋休憩所前	8	8	7	6	7	5	6							
19	汐見坂法面上	2	1.5	2	1.5	1	1	1							
20	地下水バイパスエリア	1	1	1	0.5	1	0.5	1							
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
22	増設アルプスエリア	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
23	資機材置き場	-	-	-	-	-	-	-							
24	吸着塔一時保管施設	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
25	タンクリプレースエリア	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
26	企業棟東側駐車場	1	0.5	0.5	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	0.5	0.5	0.5	0.5							
28	物揚場	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1							
29	事務本館駐車場	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5							
30	地下貯水槽東側	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
31	4m盤南側	2	2	2	1	1	2	1							
32	4m盤北側	1	1	1	1	1	0.5	1							
33	共用プール建屋入口	2	2	2	2	1.5	1	1.5							
34	免震重要棟前駐車場北	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5							
35	免震重要棟前駐車場南	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
36	1, 2uS/B前	3	3	3	1	2	2	2							
37	3, 4uS/B前	15	10	10	15	12	12	10							
38	2, 3u西側	5	8	8	2	10	10	7							
39	プロセス主建屋北側	4	3	3	2	1.5	1.5	2							

除染済エリアの測定点(9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-014

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	
			4/12	5/17	6/17	7/12	8/19	9/13							
1	正門警備所(構内側)	14	13	10	11	10	11	10							
2	入退域管理棟(現場出入口前)	2	3	3	2	1	2	1							
3	構内駐車場	1	1	1	1	1	2	1							
4	Uタンクエリア	-	-	-	-	-	-	-							
5	企業棟南側	-	-	-	-	-	-	-							
6	企業棟休憩所前	24	24	19	25	23	23	27							
7	車両スクリーニング場	3	3	3	3	3	3	3							
8	研修棟休憩所前	24	13	13	25	16	15	24							
9	厚生棟休憩所前	16	15	15	14	13	15	14							
10	企業棟エリア	-	-	-	-	-	-	-							
11	駐車場	2	2	2	1	2	2	2							
12	車両整備場	2	1	1	1	1	2	2							
13	サブドレン浄化設備建屋	1	1	1	1	1	2	1							
14	多核種除去装置建屋前	3	2	3	2	3	3	3							
15	キャスク仮保管エリア前	2	2	2	2	1	2	1							
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	41	38	38	42	36	46	41							
17	雑固体廃棄物焼却設備建屋	4	3	3	3	2	2	3							
18	5/6号サービス建屋休憩所前	34	34	32	35	33	38	34							
19	汐見坂法面上	10	9	11	11	8	8	7							
20	地下水バイパスエリア	5	5	5	6	5	6	5							
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	3	3	3	4	3	4	3							
22	増設アルプスエリア	1	2	2	2	2	2	1							
23	資機材置き場	-	-	-	-	-	-	-							
24	吸着塔一時保管施設	2	2	2	2	2	2	2							
25	タンクリプレースエリア	33	19	16	18	16	17	16							
26	企業棟東側駐車場	3	3	3	4	3	3	3							
27	道路(構内東側駐車場入口)	1	1	1	1	1	2	1							
28	物揚場	5	6	6	7	6	9	8							
29	事務本館駐車場	5	8	6	6	5	8	7							
30	地下貯水槽東側	1	1	1	1	1	2	1							
31	4m盤南側	34	25	29	28	20	30	27							
32	4m盤北側	14	10	10	11	10	11	10							
33	共用プール建屋入口	7	8	8	8	9	11	10							
34	免震重要棟前駐車場北	8	8	8	8	7	11	10							
35	免震重要棟前駐車場南	3	3	3	4	3	4	3							
36	1, 2uS/B前	34	29	32	35	26	46	34							
37	3, 4uS/B前	274	248	311	351	394	455	372							
38	2, 3u西側	219	51	57	63	66	76	41							
39	プロセス主建屋北側	24	22	22	25	20	23	20							