

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 日	2016 年 9 月		備考
			1m	1cm	
1	免震重要棟プレハブ第一工区前(屋根下)	8	12	13 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	8	7	6 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	8	6	16 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	8	2	3 (ア)	
5	西門 研修棟前	8	1	1 (ア)	
6	西門 登録センター前	8	2	4 (ア)	
7	西門 日立コンテナハウス前	8	2	3 (ア)	
8	1/2号サービス建屋入口前	9	50	20 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	9	200	60 (土)	
10	共用プール前(西側入口前)	9	17	10 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	8	3	3 (ア)	
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	9	20	20 (ア)	近傍配管350
13	水処理制御室前	8	11	7 (ア)	
14	正門警備所前	8	1	1 (ア)	
15	免震重要棟前駐車場エリア	8	4	3 (ア)	
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	8	1	1 (コ)	
17	中央交差点北西駐車場エリア	8	1	1 (土)	
18	車輛汚染検査所エリア	8	1	1 (鉄)	
19	企業棟[]エリア	8	2	2 (ア)	
20	企業棟[]エリア	8	2	3 (ア)	
21	企業棟[]エリア	8	2	3 (ア)	
22	企業棟[]エリア	8	2	3 (ア)	
23	企業棟[]エリア	8	2	3 (ア)	
24	企業棟[]エリア	8	1	1 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	8	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	8	1	1 (ア)	
29	免震重要棟進入口	8	3	4 (ア)	
30	原子炉注水バッファタンク前	8	25	15 (ア)	
31	旧体育館前(東側入口)	8	1	1 (ア)	
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	8	1	1 (鉄)	
33	機械工作場エリア	8	1	1 (ア)	8月 1m:2、1cm:2
34	五差路	8	7	4 (ア)	
35	1~4号機法面上南側エリア	8	6	5 (ア)	
36	廃スラッジ一時保管エリア	8	2	1 (ア)	
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	9	14	9 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	9	8	5 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	9	15	10 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	9	20	10 (土)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	9	5	4 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	9	13	5 (鉄)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	9	25	10 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	9	1000	1000 (コ)	8月 1m:1500、1cm:1800
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	9	140	40 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	9	40	30 (土)	
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	9	35	25 (鉄)	
48	4号機取水口前道路	9	50	40 (ア)	
49	3号機取水口前道路	9	50	40 (ア)	
50	2号機取水口前道路	9	30	25 (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			備考
		日	2016 年 9 月	1m	
51	1号機取水口前道路	9	30	15 (ア)	
52	1~4号機海水ポンプエリア北側エリア	9	40	20 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	8	25	15 (土)	
54	キャスク保管建屋前道路	8	6	5 (ア)	
55	5/6号機 防護ゲート付近	8	2	1 (ア)	8月 1cm:2
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	8	1	1 (ア)	
57	6号機取水口前道路	8	1	1 (ア)	
58	5号機取水口前道路	8	1	1 (ア)	
59	6号機北側道路	8	2	1 (ア)	
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	8	6	3 (ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	8	1	2 (土)	8月 1cm:1
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	8	1	1 (ア)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	8	300	400 (鉄)	
64	北側土捨場	8	1	1 (土)	
65	一時保管エリアH付近	8	9	10 (土)	
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	8	9	10 (土)	
67	一時保管エリアC付近(日立ヤード)	8	3	4 (土)	8月 1cm:2
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	8	1	1 (鉄)	
69	一時保管エリアF付近(ゲンボウヤード)	8	4	4 (土)	
70	一時保管エリアE付近(五洋ヤード)	8	10	15 (ア)	8月 1m:25
71	焼却炉建屋付近	8	2	2 (ア)	
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	8	2	2 (土)	
73	5/6号機西側道路(中央付近)	8	3	2 (鉄)	
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	8	5	5 (土)	
75	物揚場(北側)	8	4	4 (ア)	
76	物揚場(南側)	8	8	6 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	8	20	15 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	8	9	8 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	8	5	4 (ア)	
80	ウトクヤードエリア	8	1	1 (鉄)	
81	車両整備建屋前	8	1	1 (コ)	
82	仮キャスク保管エリア東側	8	1	1 (ア)	
83	多核種除去装置Ⅱエリア	8	1	1 (鉄)	
84	サブドレン浄化建屋前	8	1	1 (コ)	
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	9	400	200 (鉄)	8月 1m:200
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	9	170	130 (ア)	(土)→(ア)
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	9	450	300 (鉄)	8月 1m:350
88	1/2号開閉所前	8	50	30 (コ)	
89	旧伐採木保管エリア	8	8	12 (ア)	
90	H1東タンクエリア(堰外)	8	1	1 (鉄)	
91	H1タンクエリア	8	6	7 (鉄)	8月 1m:3、1cm:3
92	H9タンクエリア(堰外)	8	1	1 (ア)	
93	H8タンクエリア(堰外)	8	1	1 (ア)	
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	8	4	4 (コ)	
95	RO処理施設エリア	8	6	5 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	8	4	4 (ア)	
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	8	2	2 (ア)	
98	濃縮蒸発建屋前	8	14	10 (ア)	
99	旧構内駐車場	8	1	2 (土)	8月 1m:2
100	環境管理棟前	8	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

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

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

