

福島第一原子力発電所構内 線量率測定データ

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No.	測定ポイント名称	年月	2016 年 8 月	
		日	1m	1cm 備考
1	免震重要棟プレハブ第一エ区前(屋根下)	1	12	13 (鉄)
2	事務本館前(北側入口前)	1	8	6 (ア)
3	5/6号サービス建屋入口前	1	5	15 (鉄)
4	西門 厚生棟前	1	2	3 (ア)
5	西門 研修棟前	1	1	1 (ア)
6	西門 登録センター前	1	2	4 (ア)
7	西門 日立コンテナハウス前	1	2	3 (ア)
8	1/2号サービス建屋入口前	8	50	20 (コ)
9	3/4号サービス建屋入口前	8	200	100 (土)
10	共用プール前(西側入口前)	8	20	10 (ア)
11	一般焼却炉管理室前	1	4	4 (ア)
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	8	20	20 (ア) 近傍配管200
13	水処理制御室前	1	15	10 (ア)
14	正門警備所前	1	1	1 (ア)
15	免震重要棟前駐車場エリア	1	3	3 (ア)
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	1	1	1 (コ)
17	中央交差点北西駐車場エリア	1	1	1 (土)
18	車輛汚染検査所エリア	1	1	1 (鉄)
19	企業棟[]エリア	1	2	2 (ア)
20	企業棟[]エリア	1	2	3 (ア)
21	企業棟[]エリア	1	2	4 (ア)
22	企業棟[]エリア	1	2	3 (ア)
23	企業棟[]エリア	1	2	4 (ア)
24	企業棟[]エリア	1	1	1 (ア)
25	野鳥の森 西側入口	1	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	1	1	1 (ア)
29	免震重要棟進入口	1	3	4 (ア)
30	原子炉注水バッファタンク前	1	25	15 (ア)
31	旧体育館前(東側入口)	1	1	1 (ア)
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	1	1	1 (鉄)
33	機械工作場エリア	1	2	2 (ア) 7月 1m:1、1cm:1
34	五差路	1	8	6 (ア)
35	1～4号機法面上南側エリア	1	6	6 (ア)
36	廃スラッジ一時保管エリア	1	2	1 (ア) 7月 1cm:2
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	8	15	8 (ア)
38	高温焼却炉建屋南側道路	8	7	4 (ア)
39	4号機原子炉建屋南西道路	8	20	15 (ア)
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	8	20	10 (土) 7月 1m:10
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	8	6	4 (ア)
42	4号機タービン建屋南側道路	8	12	5 (鉄)
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	8	30	10 (鉄)
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	8	1500	1800 (コ) 7月 1cm:1900
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	8	150	50 (コ)
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	8	40	20 (土)
47	1～4号機海水ポンプエリア南側エリア	8	35	20 (鉄) (コ)→(鉄)
48	4号機取水口前道路	8	55	45 (ア)
49	3号機取水口前道路	8	55	40 (ア)
50	2号機取水口前道路	8	35	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

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No.	測定ポイント名称	年月	2016 年 8 月		
		日	1m	1cm	備 考
51	1号機取水口前道路	8	35	15 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	8	30	15 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	1	20	20 (土)	
54	キャスク保管建屋前道路	1	6	5 (ア)	
55	5/6号機 防護ゲート付近	1	2	2 (ア)	7月 1m:1、1cm:1
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	1	1	1 (ア)	
57	6号機取水口前道路	1	1	1 (ア)	
58	5号機取水口前道路	1	1	1 (ア)	7月 1m:2、1cm:2
59	6号機北側道路	1	2	1 (ア)	
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	1	5	3 (ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	1	1	1 (土)	7月 1m:2、1cm:2
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	1	1	1 (ア)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	1	300	450 (鉄)	7月 1m:200、1cm:300
64	北側土捨場	1	1	1 (土)	7月 1m:2、1cm:2
65	一時保管エリアH付近	1	10	12 (土)	
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	1	8	10 (土)	
67	一時保管エリアC付近(日立ヤード)	1	2	2 (土)	
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	1	1	1 (鉄)	
69	一時保管エリアF付近(ゲンボウヤード)	1	4	4 (土)	
70	一時保管エリアE付近(五洋ヤード)	1	25	20 (ア)	
71	焼却炉建屋付近	1	3	2 (ア)	
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	1	2	2 (土)	
73	5/6号機西側道路(中央付近)	1	3	3 (鉄)	
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	1	6	5 (土)	
75	物揚場(北側)	1	4	4 (ア)	
76	物揚場(南側)	1	5	4 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	1	20	15 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	1	8	8 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	1	4	4 (ア)	
80	ウトクヤードエリア	1	1	1 (鉄)	
81	車両整備建屋前	1	1	1 (コ)	
82	仮キャスク保管エリア東側	1	1	1 (ア)	
83	多核種除去装置Ⅱエリア	1	1	1 (鉄)	
84	サブドレン浄化建屋前	1	1	1 (コ)	
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	8	200	250 (鉄)	7月 1m:500
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	8	150	100 (土)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	8	350	250 (鉄)	
88	1/2号開閉所前	1	50	30 (コ)	
89	旧伐採木保管エリア	1	8	12 (ア)	
90	H1東タンクエリア(堰外)	1	1	1 (鉄)	
91	H1タンクエリア	1	3	3 (鉄)	
92	H9タンクエリア(堰外)	1	1	1 (ア)	7月 1m:2、1cm:2
93	H8タンクエリア(堰外)	1	1	1 (ア)	
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	1	5	5 (コ)	
95	RO処理施設エリア	1	6	5 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	1	4	4 (ア)	
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	1	3	3 (ア)	
98	濃縮蒸発建屋前	1	15	10 (ア)	
99	旧構内駐車場	1	2	3 (土)	7月 1m:1
100	環境管理棟前	1	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

(土):土砂 (ア):アスファルト
(鉄):鉄板 (コ):コンクリート

測定者：

測定器:F1-ICW-351

表土の線量率測定・汚染密度測定(8月分)

[illegible]

除染済エリアの測定点(8月分)

別紙-5

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

除染済エリアの測定点(8月分)

別紙-5

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: $\mu\text{Sv/h}$

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

除染済エリアの測定点(8月分)

別紙-5

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

除染済エリアの測定点(8月分)

別紙-5

除染済みエリアの維持確認記録 [4/4]

測定者:

測定器:F1- GMAD-235

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								
1	正門警備所(構内側)	17	10	10	17	14	14								
2	入退域管理棟(現場出入口前)	3	3	3	3	2	2								
3	構内駐車場	7	4	7	6	5	5								
4	Jタンクエリア	3	1	1	1	1	1								
5	企業棟南側	45	38	33	51	30	46								
6	企業棟休憩所前	24	28	20	25	24	28								
7	車両スクリーニング場	3	3	2	4	3	4								
8	研修棟休憩所前	24	14	16	20	12	19								
9	厚生棟休憩所前	26	14	18	29	18	22								
10	企業棟エリア	56	48	42	46	37	49								
11	駐車場	3	3	2	1	3	2								
12	車両整備場 建設地	3	2	1	2	1	2								
13	サブドレン浄化建屋 建設地	3	1	1	1	1	1								
14	多核種除去装置建屋前	10	6	5	6	5	5								
15	キャスク仮保管エリア前	3	3	1	2	1	1								
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	62	42	49	57	41	53								
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	3	3	2	2	2	2								
18	5/6号サービス建屋休憩所前	45	35	39	45	37	40								
19	汐見坂法面上	8	10	8	9	5	7								
20	地下水バイパスエリア	17	14	13	9	9	6								
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	3	2	3	3	2	3								
22	増設アルプスエリア	3	3	3	4	2	2								
23	資機材置き場	3	2	1	2	1	2								
24	吸着塔一時保管施設	3	2	1	2	2	2								
25	タンクリブレースエリア	17	21	16	16	18	22								
26	企業棟東側駐車場	7	3	3	4	2	3								
27	道路(構内東側駐車場入口)	3	1	2	1	2	1								
28	物揚場	10	7	5	6	4	6								
29	事務本館駐車場	6	4	5	6	5	5								
30	地下貯水槽東側	3	3	3	3	2	2								