

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 3 月		
		日	1m	1cm	備考
1	免震重要棟プレハブ第一エ区前(屋根下)	8	10	13 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	8	8	5 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	8	3	14 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	8	2	4 (ア)	2月 1cm:2
5	西門 研修棟前	8	1	1 (ア)	2月 1cm:2
6	西門 登録センター前	13	2	3 (ア)	2月 1m:1
7	西門 コンテナハウス前	8	2	2 (ア)	
8	1/2号サービス建屋入口前	13	55	20 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	13	130	90 (土)	
10	共用プール前(西側入口前)	13	15	10 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	13	3	4 (ア)	
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	13	30	30 (ア)	2月 1m:250、1cm:280
13	水処理制御室前	8	12	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	2 (ア)	
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	8	2	2 (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	2	1 (鉄)	2月 1cm:1
19	企業棟 ]エリア	8	2	3 (ア)	
20	企業棟 エリア	8	3	3 (ア)	
21	企業 ]エリア	8	4	5 (ア)	
22	企業棟 ]エリア	8	2	2 (ア)	
23	企業棟 ]エリア	8	3	4 (ア)	
24	企業棟 ]エリア	13	1	1 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	13	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	2	4 (ア)	2月 1cm:2
30	原子炉注水バッファタンク前	8	18	12 (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	2	2 (ア)	2月 1m:1、1cm:1
34	五差路	8	3	2 (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	1	1 (ア)	2月 1m:3、1cm:9
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	13	10	7 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	13	7	4 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	13	15	10 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	13	22	11 (土)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	13	4	3 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	13	12	5 (鉄)	2月 1m:26
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	13	23	11 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	13	1400	1500 (コ)	1月 1m:1500、1cm:1200
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	13	120	50 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	13	35	30 (土)	
47	1～4号機海水ポンプエリア南側エリア	13	20	15 (鉄)	
48	4号機取水口前道路	13	35	30 (ア)	
49	3号機取水口前道路	13	40	35 (ア)	
50	2号機取水口前道路	13	22	18 (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 3 月		
		日	1m	1cm	備 考
51	1号機取水口前道路	13	28	14 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	13	25	10 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	8	23	16 (土)	
54	キャスク保管建屋前道路	8	5	4 (ア)	
55	5/6号機 防護ゲート付近	8	2	1 (ア)	2月 1m:1
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)	2月 1cm:2
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	8	4	2 (ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	8	2	2 (土)	2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	8	11 (土)	
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	8	2	2 (土)	
67	一時保管エリアC付近 (ード)	13	3	3 (土)	
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 (ード)	8	4	4 (土)	
70	一時保管エリアE付近 (ヤード)	8	20	17 (ア)	
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	2	2 (鉄)	
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	8	6	5 (土)	
75	物揚場(北側)	8	4	3 (ア)	
76	物揚場(南側)	8	6	3 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	8	15	11 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	8	8	7 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	8	4	4 (ア)	
80	ヤードエリア	13	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	13	450	250 (鉄)	
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	13	150	120 (鉄)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	13	300	250 (鉄)	
88	1/2号開閉所前	8	40	25 (コ)	
89	旧伐採木保管エリア	8	6	10 (ア)	
90	H1東タンクエリア(堰外)	13	1	1 (鉄)	
91	H1タンクエリア	13	2	3 (鉄)	
92	H9タンクエリア(堰外)	13	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)	13	1	1 (コ)	2月 1m:2
95	RO処理施設エリア	8	5	5 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	8	3	3 (ア)	
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	13	1	1 (ア)	
98	濃縮蒸発建屋前	8	11	5 (ア)	2月 1cm:11
99	旧構内駐車場	8	1	1 (コ)	
100	環境管理棟前	8	3	3 (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

## 測定日：平成29年3月3日

測定器:F1-ICW-371

[illegible]

# 除染済エリアの測定点3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	1/17	2/6	3/2	
1	正門警備所(構内側)	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	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	0.5	0.5	1	
3	構内駐車場	2	2	2	2	2	2	2	2	1.5	0.5	1.5	1.5	1	
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	0.5	1	1	
5	企業棟南側	3	2	2	2	2	3	2	3	2	1.5	1.5	1.5	0.5	
6	企業棟休憩所前	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2.5	1.5	2	
7	車両スクリーニング場	1	1	0.5	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1.5	
8	研修棟休憩所前	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5	1	
9	厚生棟休憩所前	3	3	2	2	3	2	3	3	2.5	2.5	3	2.5	2	
10	企業棟エリア	4	3	2	2	2	2	2	2	1.5	2.5	1	2	1.5	
11	駐車場	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5	1.5	1	2	1	
12	車両整備場 建設地	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	1	1	0.5	0.5	0.5	1	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	0.5	0.5	1	
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	0.5	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	13	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	3	2	1.5	
18	5/6号サービス建屋休憩所前	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
19	汐見坂法面上	15	13	10	12	10	10	6	8	8	10	8	9	8	
20	地下水バイパスエリア	30	26	20	23	22	22	21	17	17	15	15	15	15	
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	4	4	4	3	3	4	3	5	4	4	5	4	4	
22	増設アルプスエリア	2	1	1	2	1	2	1	2	1	0.5	0.5	1	0.5	
23	資機材置き場	2	1	0.5	1	1	1	1	1	1	0.5	0.5	1	1	
24	吸着塔一時保管施設	2	1	1	1	2	1	2	1	1.5	1	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	3	2.5	0.5	
26	企業棟東側駐車場	3	1	1	1	2	3	2	1	2	2	2.5	1.5	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	1	1.5	1	
28	物揚場	10	8	7	7	7	4	8	9	9	9	8	8	6	
29	事務本館駐車場	8	7	7	8	8	8	7	7	7	7	6	7	6	
30	地下貯水槽東側	1	1	1	1	0.5	1	1	0.5	0.5	1.5	1.5	1	1	

# 除染済エリアの測定点(3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:  $\mu\text{Sv/h}$

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	9/13	10/11	11/8	12/6	1/17	2/6	3/2	
1	正門警備所(構内側)	1	1	1	1	1	2	0.5	2	0.5	1	0.5	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	0.5	0.5	0.5	
3	構内駐車場	2	2	2	2	3	3	1	1	1	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	0.5	0.5	0.5	
5	業棟南側	3	3	2	3	2	4	2	3	2	1.5	2	1.5	1	
6	企業棟休憩所前	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.5	2	0.5	
7	車両スクリーニング場	1	1	0.5	1	1	2	1	1	1	2	1.5	0.5	1	
8	研修棟休憩所前	2	2	1	1	1	2	1	2	1.5	1.5	1	1.5	0.5	
9	厚生棟休憩所前	2	2	2	3	3	4	2	3	3	2.5	3	2.5	1	
10	企業棟エリア	3	3	2	3	3	5	3	5	5	2	3	2	1.5	
11	駐車場	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5	1	0.5	1	0.5	
12	車両整備場 建設地	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.5	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	1	0.5	0.5	0.5	1.5	1	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	0.5	0.5	1	
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	0.5	1	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	12	14	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	2	2	1	
18	5/6号サービス建屋休憩所前	17	17	15	13	15	9	15	11	13	14	13	10	10	
19	汐見坂法面上	10	9	7	8	8	7	4	5	5	5	6	6.5	8	
20	地下水バイパスエリア	20	20	14	12	9	9	8	5	5	5	7	10	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	3	3	4	
22	増設アルプスエリア	1	1	1	1	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	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	0.5	1	0.5	
24	吸着塔一時保管施設	1	1	1	1	1	1	0.5	1	1.5	1	0.5	2	0.5	
25	タンクリプレースエリア	4	4	3	4	3	4	2	3	2	2.5	2	2.5	1	
26	企業棟東側駐車場	3	1	1	0.5	2	2	1	1	2	2	1.5	1	1	
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	1	1	0.5	
28	物揚場	6	5	4	5	3	4	5	5	5	6	4	4	2	
29	事務本館駐車場	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	
30	地下貯水槽東側	1	1	1	1	0.5	1	1	1	0.5	1	1	1	0.5	

# 除染済エリアの測定点(3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	1/17	2/6	3/2	
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	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	1	1	0.5	0.5	0.5	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	0.5	0.5	0.5	
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	0.5	0.5	0.5	
5	業棟南側	1	1	2	1	2	2	1	2	1.5	1.5	1.5	1	1	
6	業棟休憩所前	1	0.5	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	
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	1	0.5	1	
8	研修棟休憩所前	1	0.5	1	0.5	1	1	0.5	1	0.7	1	1	1.5	0.5	
9	厚生棟休憩所前	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1.5	1.5	1.5	1	
10	企業棟エリア	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1.5	
11	駐車場	0.5	0.5	1	0.5	1	1	1	1	1	1	0.5	1	0.5	
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	0.5	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	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	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	1	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	8	8	7	6	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	1	1	0.5	
18	5/6号サービス建屋休憩所前	10	10	6	10	14	10	11	11	10	9	10	9	9	
19	汐見坂法面上	2	3	2	2	2	2	1	2	1	1.5	0.5	2	3	
20	地下水バイパスエリア	4	4	3	2	2	2	6	2	2	1	2	1.5	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	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	0.5	0.5	0.5	
23	資機材置き場	1	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	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	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	1	1.5	1	
26	企業棟東側駐車場	1	0.5	0.5	0.5	2	2	1	1	1	1	1.5	0.5	1.5	
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	0.5	0.5	0.5	
28	物揚場	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.5	1	1	1	
29	事務本館駐車場	1	1	1	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	0.5	0.5	0.5	

# 除染済エリアの測定点(3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/cm<sup>2</sup>

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	1/17	2/6	3/2	
1	正門警備所(構内側)	17	10	10	17	14	14	3	10	7	10	11	15	14	
2	入退域管理棟(現場出入口前)	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	4	1	
3	構内駐車場	7	4	7	6	5	5	3	2	2	2	2	2	2	
4	Jタンクエリア	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
5	企業棟南側	45	38	33	51	30	46	4	41	36	41	49	60	36	
6	企業棟休憩所前	24	28	20	25	24	28	14	27	22	24	28	38	18	
7	車両スクリーニング場	3	3	2	4	3	4	2	4	4	3	3	5	4	
8	研修棟休憩所前	24	14	16	20	12	19	17	24	15	21	11	30	21	
9	厚生棟休憩所前	26	14	18	29	18	22	11	22	15	21	14	23	21	
10	業棟エリア	56	48	42	46	37	49	37	41	29	55	27	45	43	
11	駐車場	3	3	2	1	3	2	2	3	3	2	2	3	4	
12	車両整備場 建設地	3	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	
13	サブドレン浄化建屋 建設地	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	
14	多核種除去装置建屋前	10	6	5	6	5	5	3	4	3	3	4	5	4	
15	キャスク仮保管エリア前	3	3	1	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	62	42	49	57	41	53	34	37	36	48	49	45	50	
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	
18	5／6号サービス建屋休憩所前	45	35	39	45	37	40	41	39	44	41	32	45	43	
19	汐見坂法面上	8	10	8	9	5	7	4	11	6	5	6	15	21	
20	地下水バイパスエリア	17	14	13	9	9	6	7	8	6	7	6	8	11	
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	
22	増設アルプスエリア	3	3	3	4	2	2	2	3	2	3	2	4	3	
23	資機材置き場	3	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	4	
24	吸着塔一時保管施設	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	
25	タンクリブレースエリア	17	21	16	16	18	22	16	54	7	48	35	121	29	
26	企業棟東側駐車場	7	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	
27	道路(構内東側駐車場入口)	3	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	
28	物揚場	10	7	5	6	4	6	17	6	5	14	5	5	5	
29	事務本館駐車場	6	4	5	6	5	5	4	5	4	5	4	6	5	
30	地下貯水槽東側	3	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	5	