

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 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)	11	10	12 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	11	8	6 (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	3	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	45	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	12	7 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	11	3	2 (ア)	8月1cm;4
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	12	11	13 (ア)	
13	水処理制御室前	11	11	7 (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)	8月1m;2
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	2	2 (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	4 (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	2	2 (鉄)	
33	機械工作場エリア	11	2	1 (ア)	
34	五差路	11	5	4 (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	9	5 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	12	6	4 (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	23	12 (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	28	12 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	12	1300	1100 (コ)	8月1m;1400
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	30 (土)	
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	12	25	23 (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	30 (ア)	
50	2号機取水口前道路	12	22	17 (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 9 月	
		日	1m	1cm 備考
51	1号機取水口前道路	12	17	15 (ア)
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	12	21	12 (ア)
53	保健安全センター別館前(交差点)	11	25	20 (土)
54	キャスク保管建屋前道路	11	6	5 (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	2	2 (ア)
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	220 (鉄)
64	北側土捨場	11	2	2 (土)
65	一時保管エリアH付近	11	8	7 (土)
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	11	6	8 (土)
67	一時保管エリアC付近( ヤード)	12	2	3 (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	4	4 (ア)
76	物揚場(南側)	11	7	6 (鉄)
77	汐見坂(中央付近)	11	17	13 (ア)
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	11	7	7 (ア)
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	11	5	3 (ア)
80	ヤードエリア	11	1	1 (鉄)
81	車両整備建屋前	11	2	1 (コ) 8月1m;6 1cm;5
82	仮キャスク保管エリア東側	11	2	2 (ア)
83	多核種除去装置Ⅱエリア	11	2	2 (ア)
84	サブドレン浄化建屋前	11	2	2 (コ)
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	12	420	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	230	210 (鉄)
88	1/2号開閉所前	11	45	30 (コ)
89	旧伐採木保管エリア	11	8	10 (ア)
90	H1東タンクエリア(堰外)	11	2	1 (鉄)
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	4 (ア)
96	H4タンクエリア(堰外)	11	3	2 (ア) 8月1cm;4
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(9月分)

測定日：平成29年 9月 4日

測定者

測定器:F1-ICW-373

[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-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							
1	正門警備所(構内側)	1	0.5	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							
3	構内駐車場	1	1	1	1	1	1.5	1							
4	Jタンクエリア	1	1	1	1	1	1	1							
5	企業棟南側	0.5	2	1	2	2	2	2.5							
6	企業棟休憩所前	2	2	2	2	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							
8	研修棟休憩所前	1	1	1	2	1	1.5	1.5							
9	厚生棟休憩所前	2	2	2	3	2	2.5	2.5							
10	企業棟エリア	1.5	2	2	2	2.5	2.5	1.5							
11	駐車場	1	1	1	2	1.5	2	1							
12	車両整備場 建設地	0.5	1	1	1	2	7	6							
13	サブドレン浄化建屋 建設地	0.5	1	2	1	1	1	1.5							
14	多核種除去装置建屋前	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							
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	10	9	10	9	10	10	12							
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	1.5	2	2	1	1.5	2	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							
19	汐見坂法面上	8	15	15	20	10	10	12							
20	地下水バイパスエリア	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							
22	増設アルプスエリア	0.5	0.5	2	1	1	1.5	1							
23	資機材置き場	1	2	1	1	1.5	1	1							
24	吸着塔一時保管施設	1	1	2	2	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							
26	企業棟東側駐車場	2	1	1	2	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							
28	物揚場	6	7	7	9	6	6	6.5							
29	事務本館駐車場	6	6	6	6	7	7	7							
30	地下貯水槽東側	1	1	1	1	1	1	1.5							
31	4m盤南側	-	25	25	25	25	25	22							
32	4m盤北側	-	15	18	18	18	20	16							
33	共用プール建屋入口	-	15	15	15	15	15	13							
34	免震重要棟前駐車場北	-	2	4.5	3	3	3	3							
35	免震重要棟前駐車場南	-	1	2	2	3	3	3.5							

# 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: - -

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

# 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-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							
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	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							
3	構内駐車場	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1							
4	Jタンクエリア	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							
6	企業棟休憩所前	1	1.5	1.5	1	1	0.5	0.5							
7	車両スクリーニング場	1	1	1	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							
9	厚生棟休憩所前	1	1	1	1	1	1	1.5							
10	企業棟エリア	1.5	1	1	1	1.5	1.5	1.5							
11	駐車場	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	1							
12	車両整備場 建設地	0.5	0.5	0.5	1	1	2	1							
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							
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	1	1	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							
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							
18	5/6号サービス建屋休憩所前	9	10	10	10	10	10	11							
19	汐見坂法面上	3	3	3	5	2	1.5	4							
20	地下水バイパスエリア	1	1	1	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							
22	増設アルプスエリア	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	1							
23	資機材置き場	0.5	0.5	0.5	1	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							
25	タンクリブレースエリア	1	1	1	1	1	1	1.5							
26	企業棟東側駐車場	1.5	0.5	1	1	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							
28	物揚場	1	0.5	2	2	1	0.5	2							
29	事務本館駐車場	1	1	1	1	1.5	1	2							
30	地下貯水槽東側	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1.5							
31	4m盤南側	-	3	4	5	5	3	5							
32	4m盤北側	-	1	5	2	3	2	2							
33	共用プール建屋入口	-	3	2	4	3	3	4							
34	免震重要棟前駐車場北	-	1	1	1	1	1	2							
35	免震重要棟前駐車場南	-	0.5	1	1	1	0.5	1.5							

# 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-439

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	
			4/4	5/12	6/2	7/4	8/2	9/1							
1	正門警備所(構内側)	14	7	11	12	7	10	10							
2	入退域管理棟(現場出入口前)	1	1	2	2	1	10	40							
3	構内駐車場	2	2	2	1	1	2	2							
4	Jタンクエリア	1	2	2	1	1	1	1							
5	企業棟南側	36	39	58	53	16	35	45							
6	企業棟休憩所前	18	25	26	16	21	18	17							
7	車両スクリーニング場	4	4	3	4	2	3	3							
8	研修棟休憩所前	21	18	21	14	14	16	15							
9	厚生棟休憩所前	21	18	22	11	14	16	11							
10	企業棟エリア	43	43	56	25	21	29	33							
11	駐車場	4	4	2	2	2	2	3							
12	車両整備場 建設地	2	2	2	2	1	6	3							
13	サブドレン浄化建屋 建設地	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							
15	キャスク仮保管エリア前	2	2	2	2	1	1	2							
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	50	43	51	39	35	39	42							
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	4	3	2	3	2	3	2							
18	5/6号サービス建屋休憩所前	43	32	37	34	28	29	38							
19	汐見坂法面上	21	18	20	7	5	6	9							
20	地下水バイパスエリア	11	6	7	7	4	6	7							
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	4	4	3	3	2	4	3							
22	増設アルプスエリア	3	4	4	1	2	3	3							
23	資機材置き場	4	2	1	1	1	2	3							
24	吸着塔一時保管施設	3	2	2	2	1	2	1							
25	タンクリブレースエリア	29	23	21	26	14	16	42							
26	企業棟東側駐車場	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							
28	物揚場	5	5	5	5	4	4	4							
29	事務本館駐車場	5	6	6	4	4	5	5							
30	地下貯水槽東側	5	2	2	2	2	1	2.0							
31	4m盤南側	-	18	19	18	18	19	12.0							
32	4m盤北側	-	10	9	10	10	10	6.7							
33	共用プール建屋入口	-	67	9	11	11	10	12.0							
34	免震重要棟前駐車場北	-	7	8	7	7	6	6.7							
35	免震重要棟前駐車場南	-	4	4	4	4	3	2.7							