

## 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	2018 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)	5	10	10 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	5	7	5 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	5	4	12 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	5	2	2 (ア)	
5	西門 研修棟前	5	1	1 (ア)	
6	西門 登録センター前	5	2	2 (ア)	
7	西門 コンテナハウス前	5	2	2 (ア)	
8	1/2号サービス建屋入口前	6	40	20 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	6	140	40 (ア)	
10	共用プール前(西側入口前)	6	10	7 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	5	2	2 (ア)	
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	6	40	50 (ア)	8月1m;85
13	水処理制御室前	6	7	6 (ア)	
14	正門警備所前	6	1	1 (ア)	
15	免震重要棟前駐車場エリア	5	2	2 (ア)	
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	5	1	1 (コ)	
17	中央交差点北西駐車場エリア	5	1	1 (土)	
18	車輛汚染検査所エリア	5	1	1 (鉄)	
19	企業棟[ エリア	5	1	2 (ア)	8月1cm;1
20	企業棟 エリア	5	2	2 (ア)	
21	企業棟[ ]エリア	5	2	3 (ア)	8月1m;1 1cm;1
22	企業棟 エリア	5	1	1 (ア)	
23	企業 エリア	5	1	2 (ア)	8月1m;2
24	企業棟 エリア	5	1	1 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	6	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	5	3	2 (ア)	8月1m;1 1cm;1
29	免震重要棟進入口	5	2	2 (ア)	8月1m;1
30	原子炉注水バッファタンク前	5	18	10 (ア)	
31	旧体育館前(東側入口)	5	1	2 (ア)	8月1cm;1
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	5	1	1 (鉄)	
33	機械工作場エリア	5	1	1 (ア)	
34	五差路	6	3	2 (ア)	
35	1～4号機法面上南側エリア	6	4	6 (ア)	
36	廃スラッジ一時保管エリア	6	1	1 (ア)	
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	6	7	6 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	6	30	20 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	6	8	7 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	6	25	15 (土)	8月1cm;45
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	6	4	3 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	6	7	4 (ア)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	6	18	10 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	6	1000	600 (コ)	8月1m;1100 1cm;900
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	6	100	40 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	6	35	30 (土)	
47	1～4号機海水ポンプエリア南側エリア	6	15	13 (鉄)	
48	4号機取水口前道路	6	23	20 (ア)	
49	3号機取水口前道路	6	28	25 (ア)	
50	2号機取水口前道路	6	18	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	2018 年 9 月		
		日	1m	1cm	備 考
51	1号機取水口前道路	6	15	11 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	6	17	10 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	6	20	15 (土)	
54	キャスク保管建屋前道路	5	4	3 (ア)	
55	5/6号機 防護ゲート付近	5	1	1 (ア)	
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	5	1	1 (ア)	
57	6号機取水口前道路	5	1	1 (ア)	
58	5号機取水口前道路	5	1	1 (ア)	
59	6号機北側道路	5	1	1 (ア)	
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	5	4	2 (ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	5	9	6 (鉄)	
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	5	1	1 (ア)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	5	120	120 (鉄)	8月1cm;300
64	北側土捨場	5	1	1 (土)	
65	一時保管エリアH付近	5	7	9 (土)	
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	5	3	2 (土)	
67	一時保管エリアC付近( ヤード)	6	2	2 (土)	8月1cm;1
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	5	1	1 (鉄)	
69	一時保管エリアF付近( ヤード)	5	3	3 (土)	
70	一時保管エリアE付近 ヤード)	5	20	15 (ア)	
71	焼却炉建屋付近	5	2	2 (ア)	
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	5	1	1 (土)	
73	5/6号機西側道路(中央付近)	5	1	1 (鉄)	
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	5	5	4 (土)	
75	物揚場(北側)	5	2	2 (コ)	
76	物揚場(南側)	5	7	6 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	5	15	12 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	5	6	5 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	5	4	3 (ア)	
80	ヤードエリア	5	1	1 (コ)	
81	車両整備建屋前	5	1	1 (コ)	
82	仮キャスク保管エリア東側	5	1	1 (ア)	
83	多核種除去装置Ⅱエリア	5	1	1 (鉄)	
84	サブドレン浄化建屋前	5	1	1 (コ)	
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	6	300	250 (鉄)	
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	6	100	90 (鉄)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	6	130	130 (鉄)	
88	1/2号開閉所前	5	40	30 (コ)	
89	旧伐採木保管エリア	5	7	9 (ア)	
90	H1東タンクエリア(堰外)	6	1	1 (鉄)	
91	H1タンクエリア	6	1	1 (鉄)	
92	H9タンクエリア(堰外)	6	1	1 (ア)	
93	H8タンクエリア(堰外)	6	1	1 (ア)	
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	6	1	1 (鉄)	
95	RO処理施設エリア	6	5	4 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	6	2	2 (ア)	8月1cm;1
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	6	1	1 (ア)	
98	濃縮蒸発建屋前	6	12	8 (ア)	
99	旧構内駐車場	6	1	1 (コ)	
100	環境管理棟前	6	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

## 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：平成30年 9月 4日

測定者：

測定器:F1-ICW-364

[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-364

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	
			4/5	5/8	6/8	7/10	8/24	9/12							
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5	1	1	0.5	1	1							
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5							
3	構内駐車場	1	1	0.5	1	1	1	1							
4	Jタンクエリア	1	1	—	—	—	—	—							
5	企業棟南側	1.5	1.5	—	—	—	—	—							
6	企業棟休憩所前	1.5	1.5	1.5	1	1.5	1.5	2							
7	車両スクリーニング場	1	1	1	1	0.5	0.5	1							
8	研修棟休憩所前	1	1	1	1	0.5	1.5	1							
9	厚生棟休憩所前	2	2.5	2	1.5	2	1.5	1.5							
10	企業棟エリア	1	1	—	—	—	—	—							
11	駐車場	1	1.5	1.5	1.5	1	2	2							
12	車両整備場 建設地	1	1.5	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	1	1	0.5	0.5	1							
14	多核種除去装置建屋前	1	1	1	1	1	1	0.5							
15	キャスク仮保管エリア前	1	0.5	0.5	1	0.5	1	1							
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	10	10	10	9	10	10	10							
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	2.5	2	2	2	1	2	2							
18	5/6号サービス建屋休憩所前	3	2.5	4	4	4	3	3							
19	汐見坂法面上	9	8	8	9.5	9	9	7							
20	地下水バイパスエリア	15	10	10	15	13	13	13							
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	2	2.5	2	2.5	2.5	1	1							
22	増設アルプスエリア	1	1	1	0.5	0.5	1	1							
23	資機材置き場	1	1	—	—	—	—	—							
24	吸着塔一時保管施設	1	2	1	1	1	1.5	1.5							
25	タンクリブレースエリア	2	2	2	2	2	2.5	2.5							
26	企業棟東側駐車場	1	1.5	2	1	2	1	1.5							
27	道路(構内東側駐車場入口)	0.5	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5							
28	物揚場	8	7	8	9	8	8	7							
29	事務本館駐車場	7	7	6	7	7	7	6							
30	地下貯水槽東側	1	1	1	1	1	1	2							
31	4m盤南側	20	20	20	20	15	15	15							
32	4m盤北側	15	15	15	15	15	15	15							
33	共用プール建屋入口	15	15	10	15	15	15	10							
34	免震重要棟前駐車場北	4	4	3	4	3	3	3							
35	免震重要棟前駐車場南	2	2	2	2	2	2.5	2.5							
36	1. 2uS/B前	—	—	35	45	45	35	40							
37	3. 4uS/B前	—	—	150	130	125	110	100							
38	2. 3uS西側	—	—	75	80	80	80	80							
39	プロセス主建屋北側	—	—	8	8	6	8	8							

※測定ポイント見直しに伴う変更

# 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-364

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	
			4/5	5/8	6/8	7/10	8/24	9/12							
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5	1	1	0.5	1	1							
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5							
3	構内駐車場	1	0.5	0.5	1	1	1	1							
4	Jタンクエリア	1	0.5	-	-	-	-	-							
5	企業棟南側	1.5	1.5	-	-	-	-	-							
6	企業棟休憩所前	1.5	1.5	2	1	1	1.5	1.5							
7	車両スクリーニング場	1	1	1	1	0.5	0.5	1							
8	研修棟休憩所前	1	1	0.5	1	0.5	1.5	1							
9	厚生棟休憩所前	2	2.5	2	1.5	2	1.5	1.5							
10	企業棟エリア	1	1.5	-	-	-	-	-							
11	駐車場	1	1	1.5	1	1	1.5	1							
12	車両整備場 建設地	1	15	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	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
14	多核種除去装置建屋前	1	1	1	1	1	1	0.5							
15	キャスク仮保管エリア前	1	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	10	10	10	10	10							
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	2	2	2	2	1	1.5	1.5							
18	5/6号サービス建屋休憩所前	8	7	8	8	9	10	9							
19	汐見坂法面上	5	6	5	6	5	5	4							
20	地下水バイパスエリア	5	5	2	3	5	5	5							
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	2	2.5	1.5	1.5	1.5	0.5	1							
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	1	1	-	-	-	-	-							
24	吸着塔一時保管施設	1	1	1	1	1	1	1							
25	タンクリブレースエリア	2	2	2	2	2	2	2							
26	企業棟東側駐車場	1	1.5	2	1	1	1	1							
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	6	6	8	4	6	5	5							
29	事務本館駐車場	4	4	6	6	5	5	4							
30	地下貯水槽東側	1	1	0.5	1	1	1	1.5							
31	4m盤南側	15	15	15	15	12	12	12							
32	4m盤北側	10	10	10	10	10	10	10							
33	共用プール建屋入口	7	10	10	5	9	9	5							
34	免震重要棟前駐車場北	3	3	2	2.5	3	3	3							
35	免震重要棟前駐車場南	1.5	2	2	1.5	2	2	2							
36	1. 2uS/B前	-	-	20	20	25	12	22							
37	3. 4uS/B前	-	-	100	40	35	35	35							
38	2. 3u西側	-	-	60	65	40	70	65							
39	プロセス主建屋北側	-	-	8	7	5	8	8							

※測定エリア見直しに伴う変更

# 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-364

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	
			4/5	5/8	6/8	7/10	8/24	9/12							
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	Jタンクエリア	0.5	0.5	-	-	-	-	-							
5	企業棟南側	1	1	-	-	-	-	-							
6	企業棟休憩所前	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5							
7	車両スクリーニング場	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
8	研修棟休憩所前	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
9	厚生棟休憩所前	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5							
10	企業棟エリア	1	0.5	-	-	-	-	-							
11	駐車場	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5							
12	車両整備場 建設地	0.5	3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
13	サブドレン浄化建屋 建設地	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	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	5	6	6	6	5	6	6							
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	9	8	10	10	9	9	9							
19	汐見坂法面上	2	1.5	1.5	2	1.5	1.5	1.5							
20	地下水バイパスエリア	1	2	2	1	1.5	1.5	1.5							
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	0.5	0.5	-	-	-	-	-							
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	タンクリブレースエリア	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5							
26	企業棟東側駐車場	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	1	1							
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	1.5	1	1	1	1	1	1							
29	事務本館駐車場	1.5	1	1	1	1	1.5	1							
30	地下貯水槽東側	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
31	4m盤南側	2	2	3	3	2	2	2							
32	4m盤北側	2	2	2	1	1.5	1.5	1.5							
33	共用プール建屋入口	1	2.5	2	2	3	3	3							
34	免震重要棟前駐車場北	1	1	0.5	1	1	1	1							
35	免震重要棟前駐車場南	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
36	1. 2uS/B前	-	-	3	2.5	3	2	3.5							
37	3. 4uS/B前	-	-	10	10	10	12	12							
38	2. 3uS西側	-	-	10	10	8	10	10							
39	プロセス主建屋北側	-	-	6	2	2	3	3							

※測定エリア見直しに伴う変更

# 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-065

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	5/8	6/4	7/10	8/24	9/12							
1	正門警備所(構内側)	13	13	7	10	8	10	10							
2	入退域管理棟(現場出入口前)	1	1	1	1	1	1	2							
3	構内駐車場	2	1	2	2	2	2	2							
4	Jタンクエリア	2	1	-	-	-	-	-							
5	企業棟南側	37	37	-	-	-	-	-							
6	企業棟休憩所前	22	20	17	25	25	22	23							
7	車両スクリーニング場	4	3	3	2	3	3	3							
8	研修棟休憩所前	26	20	14	25	19	19	16							
9	厚生棟休憩所前	19	18	14	12	16	16	16							
10	企業棟エリア	48	34	-	-	-	-	-							
11	駐車場	2	3	3	2	3	2	2							
12	車両整備場 建設地	2	13	3	2	2	2	2							
13	サブドレン浄化建屋 建設地	1	1	1	1	1	1	2							
14	多核種除去装置建屋前	4	3	3	3	3	3	2							
15	キャスク仮保管エリア前	2	2	2	2	2	1	1							
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	44	44	38	40	38	38	33							
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	2	3	3	2	3	2	2							
18	5/6号サービス建屋休憩所前	44	37	31	31	32	32	30							
19	汐見坂法面上	8	10	7	7	8	8	5							
20	地下水バイパスエリア	7	6	7	6	6	6	6							
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	4	3	2	2	3	1	1							
22	増設アルプスエリア	4	1	2	2	3	2	1							
23	資機材置き場	2	2	-	-	-	-	-							
24	吸着塔一時保管施設	3	3	2	2	2	2	2							
25	タンクリプレースエリア	15	13	14	15	16	25	20							
26	企業棟東側駐車場	3	3	3	2	4	3	3							
27	道路(構内東側駐車場入口)	1	1	1	1	2	2	2							
28	物揚場	6	7	7	5	6	6	5							
29	事務本館駐車場	6	5	7	6	6	6	7							
30	地下貯水槽東側	4	2	2	2	1	1	4.6							
31	4m盤南側	33	30	28	25	22	35	30							
32	4m盤北側	11	10	14	9	10	11	12							
33	共用プール建屋入口	7	13	10	8	10	10	12							
34	免震重要棟前駐車場北	7	7	7	7	8	6	7							
35	免震重要棟前駐車場南	4	3	4	4	3	3	3							
36	1. 2uS/B前	-	-	35	28	24	19	39							
37	3. 4uS/B前	-	-	83	136	159	165	197							
38	2. 3u西側	-	-	139	185	184	191	165							
39	プロセス主建屋北側	-	-	28	25	19	19	20							

※測定エリア見直しに伴う変更