

## 福島第一原子力発電所 構内線量測定ポイント(6月)

1/3  
単位:  $\mu$  Sv/h

No.	測定ポイント名称	年月	2021 年		6 月
		日	1m	1cm	備 考
1	免震重要棟プレハブ第一エ区前(屋根下)	10	9	10 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	10	5	4 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	10	3	8 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	10	2	2 (ア)	
5	西門 研修棟前	10	1	1 (ア)	
6	西門 登録センター前	10	2	2 (ア)	
7	西門 コンテナハウス前	10	2	2 (ア)	5月1cm;1
8	1/2号サービス建屋入口前	11	30	15 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	11	110	40 (ア)	
10	共用プール前(西側入口前)	11	7	5 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	10	2	2 (ア)	5月1m;1 1cm;1
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	11	14	20 (ア)	
13	水処理制御室前	10	8	5 (ア)	
14	正門警備所前	10	1	1 (ア)	
15	免震重要棟前駐車場エリア	10	2	1 (ア)	
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	10	1	1 (コ)	
17	中央交差点北西駐車場エリア	10	1	1 (土)	
18	車輛汚染検査所エリア	10	1	1 (鉄)	5月1m;2 1cm;2
19	企業棟 エリア	10	2	2 (ア)	
20	企業棟 エリア	10	2	2 (ア)	
21	企業棟 エリア	10	2	2 (ア)	
22	企業棟 エリア	10	2	2 (ア)	
23	企業棟 エリア	10	2	2 (ア)	
24	企業棟 エリア	10	1	1 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	10	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	10	1	1 (ア)	
29	免震重要棟進入口	10	2	2 (ア)	
30	原子炉注水バッファタンク前	11	15	7 (ア)	
31	旧体育館前(東側入口)	10	1	1 (ア)	
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	10	1	1 (鉄)	
33	機械工作場エリア	10	1	1 (ア)	
34	五差路	10	2	2 (ア)	
35	1~4号機法面上南側エリア	10	2	1 (ア)	
36	廃スラッジ一時保管エリア	10	1	1 (ア)	
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	11	5	10 (ア)	5月1cm;4
38	高温焼却炉建屋南側道路	11	9	6 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	11	5	4 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	11	10	5 (ア)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	11	2	2 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	11	4	2 (ア)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	11	6	4 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	11	750	450 (土)	
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	11	100	30 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	11	25	17 (ア)	
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	11	5	6 (コ)	
48	4号機取水口前道路	11	5	6 (ア)	
49	3号機取水口前道路	11	9	8 (ア)	
50	2号機取水口前道路	11	10	8 (ア)	

作成日	6月16日(水)
作成者	
審査者	
承認者	

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 構内線量測定ポイント(6月)

2/3  
単位:  $\mu$  Sv/h

No.	測定ポイント名称	年月	2021 年		6 月
		日	1m	1cm	備考
51	1号機取水口前道路	11	9	7 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	11	15	6 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	11	6	4 (ア)	
54	キャスク保管建屋前道路	10	4	3 (ア)	
55	5/6号機 防護ゲート付近	10	1	1 (ア)	
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	10	1	1 (ア)	
57	6号機取水口前道路	7	1	1 (ア)	
58	5号機取水口前道路	7	1	1 (ア)	
59	6号機北側道路	10	1	1 (ア)	
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	10	3	3 (ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	10	1	1 (土)	
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	10	1	1 (ア)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	11	130	350 (土)	
64	北側土捨場	10	1	1 (土)	
65	一時保管エリアH付近	10	1	1 (土)	
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	10	3	2 (土)	
67	一時保管エリアC付近( ヤード)	10	2	2 (土)	
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	10	2	2 (鉄)	
69	一時保管エリアF付近( ヤード)	10	2	2 (土)	
70	一時保管エリアE付近( ヤード)	10	28	20 (ア)	
71	焼却炉建屋付近	10	2	1 (ア)	
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	10	1	1 (土)	
73	5/6号機西側道路(中央付近)	10	1	1 (ア)	
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	10	4	4 (土)	
75	物揚場(北側)	10	2	2 (コ)	
76	物揚場(南側)	10	5	4 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	11	7	5 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	10	6	5 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	10	2	2 (ア)	
80	ヤードエリア	10	1	1 (コ)	
81	車両整備建屋前	10	1	1 (コ)	
82	仮キャスク保管エリア東側	10	1	1 (ア)	
83	多核種除去装置Ⅱエリア	10	1	1 (鉄)	
84	サブドレン浄化建屋前	10	1	1 (コ)	
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	11	250	200 (鉄)	
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	11	90	60 (鉄)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	11	100	90 (鉄)	
88	1/2号開閉所前	10	30	25 (コ)	
89	旧伐採木保管エリア	10	5	7 (ア)	
90	H1東タンクエリア(堰外)	10	1	1 (鉄)	
91	H1タンクエリア	10	1	1 (鉄)	5月1m;3 1cm;3
92	H9タンクエリア(堰外)	10	1	1 (ア)	
93	H8タンクエリア(堰外)	10	1	1 (ア)	
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	10	1	1 (鉄)	
95	RO処理施設エリア	10	3	2 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	10	1	1 (ア)	
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	10	1	1 (ア)	
98	濃縮蒸発建屋前	10	10	8 (ア)	
99	旧構内駐車場	10	1	1 (コ)	
100	環境管理棟前	10	1	1 (ア)	

作成日	6月16日(水)
作成者	
審査者	
承認者	

凡例

(土):土砂 (ア):アスファルト

(鉄):鉄板 (コ):コンクリート





除染済みエリアの維持確認記録 [1/4]

測定者:  
測定器:F1-ICW-192  
単位:  $\mu\text{Sv/h}$

[illegible]

## 除染済エリアの測定点(6月分)

作成日	6月18日(金)
作成者	
審査者	
承認者	

除染済みエリアの維持確認記録 [2/4]

測定者：  
測定器：F1-ICW-192  
単位： $\mu\text{Sv/h}$

[illegible]

## 除染済エリアの測定点(6月分)

作成日	6月18日(金)
作成者	
審査者	
承認者	

除染済みエリアの維持確認記録 [3/4]

測定者：  
測定器：F1-ICW-192  
単位： $\mu\text{Sv/h}$

[illegible]

## 除染済エリアの測定点(6月分)

作成日	6月18日(金)
作成者	
審査者	
承認者	

除染済みエリアの維持確認記録 [4/4]

測定者:  
測定器:F1-GMAD-202  
単位:Bq/cm<sup>2</sup>

[illegible]

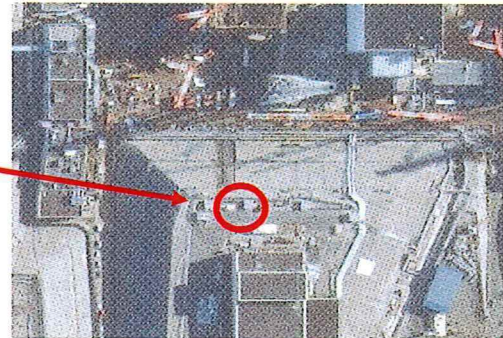


承認	審査	作成
	2021.6.23	

# 放射線サーベイ記録

(1/2)

測定目的	視察者の防護装備軽減に伴う確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	ヤード	1/2号開閉所東側一部(南)	測定者	
測定日時	2021/6/17	9:55 ~ 10:10	測定器	管理番号：F1-GMAD-165



○：地面 △：手すり

※アクションレベル：4Bq/cm<sup>2</sup>

F1-GMAD-165	
機器効率：	29.8 %
採取効率：	10 %
BG：	90 cpm
換算定数：	1.40E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
検出下限値：	1.01E+00 Bq/cm <sup>2</sup>

No		測定値 (間接法) 【cpm】	表面汚染 密度 【Bq/cm <sup>2</sup> 】	No		測定値 (間接法) 【cpm】	表面汚染 密度 【Bq/cm <sup>2</sup> 】
1	地面	90	LTD	7	手すり(斜面)	90	LTD
2	足場	90	LTD	8	手すり(斜面)	90	LTD
3	手すり(斜面)	90	LTD	9	地面	90	LTD
4	手すり(斜面)	90	LTD	10	地面	110	LTD
5	手すり	90	LTD	11	フェンス	90	LTD
6	手すり	90	LTD	12	フェンス	100	LTD

LTD:検出下限値未満

前月と比較して有意な変動なし

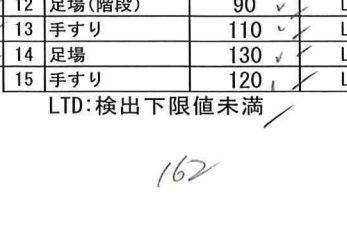
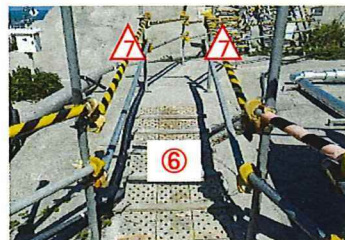
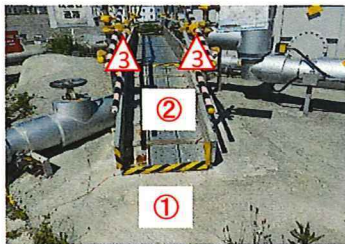
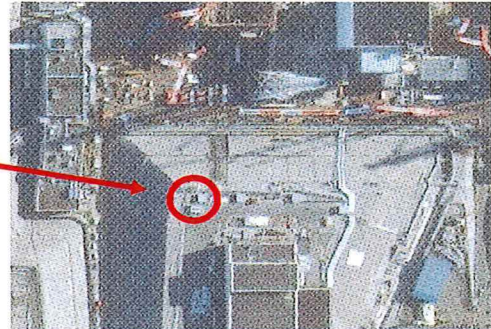


承認	審査	作成

# 放射線サーベイ記録

(2/2)

測定目的	視察者の防護装備軽減に伴う確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	ヤード	1/2号開閉所東側一部(北)	測定者	
測定日時	2021/6/17	9:40 ~ 9:55	測定器	管理番号: F1-GMAD-165



○: 地面及び足場板上 / △: 手すり ※アクションレベル: 4Bq/cm<sup>2</sup>

No		測定値 (間接法) 【cpm】	表面汚染 密度 【Bq/cm <sup>2</sup> 】	No		測定値 (間接法) 【cpm】	表面汚染 密度 【Bq/cm <sup>2</sup> 】
1	地面	100 ~	LTD	8	地面	90	LTD
2	足場	100	LTD	9	手すり	90	LTD
3	手すり	100	LTD	10	足場(階段)	100	LTD
4	地面	90	LTD	11	手すり	100	LTD
5	手すり	100	LTD	12	足場(階段)	90	LTD
6	足場	90	LTD	13	手すり	110	LTD
7	手すり	90	LTD	14	足場	130	LTD
				15	手すり	120	LTD

F1-GMAD-165	
機器効率:	29.8 %
採取効率:	10 %
BG:	90 cpm
換算定数:	1.40E-02 Bq/cm <sup>2</sup> · cpm
検出下限値:	1.01E+00 Bq/cm <sup>2</sup>

LTD: 検出下限値未満

162