

## 福島第一原子力発電所 構内線量測定ポイント(5月)

1/3  
単位:  $\mu$  Sv/h

No.	測定ポイント名称	年月	2021 年		5 月
		日	1m	1cm	備考
1	免震重要棟プレハブ第一エ区前(屋根下)	13	9	10 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	13	5	4 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	13	3	8 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	13	2	2 (ア)	
5	西門 研修棟前	13	1	1 (ア)	
6	西門 登録センター前	13	2	2 (ア)	
7	西門 コンテナハウス前	13	2	1 (ア)	4月1cm;2
8	1/2号サービス建屋入口前	14	30	15 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	14	110	40 (ア)	
10	共用プール前(西側入口前)	14	7	5 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	13	1	1 (ア)	4月1m;2 1cm;2
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	14	16	22 (ア)	
13	水処理制御室前	13	8	5 (ア)	
14	正門警備所前	13	1	1 (ア)	
15	免震重要棟前駐車場エリア	13	2	1 (ア)	4月1m;1
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	13	1	1 (コ)	
17	中央交差点北西駐車場エリア	13	1	1 (土)	
18	車輛汚染検査所エリア	13	2	2 (鉄)	
19	企業棟 エリア	13	2	2 (ア)	
20	企業棟 エリア	13	2	2 (ア)	
21	企業棟 エリア	13	2	2 (ア)	
22	企業棟 エリア	13	2	2 (ア)	
23	企業 エリア	13	2	2 (ア)	
24	企業棟 エリア	13	1	1 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	13	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	13	1	1 (ア)	
29	免震重要棟進入口	13	2	2 (ア)	
30	原子炉注水バッファタンク前	14	14	7 (ア)	
31	旧体育館前(東側入口)	13	1	1 (ア)	
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	13	1	1 (鉄)	
33	機械工作場エリア	13	1	1 (ア)	
34	五差路	13	2	2 (ア)	
35	1~4号機法面上南側エリア	13	2	1 (ア)	
36	廃スラッジ一時保管エリア	13	1	1 (ア)	
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	14	5	4 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	14	8	6 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	14	5	4 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	14	10	5 (ア)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	14	2	2 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	14	4	3 (ア)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	14	6	4 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	14	750	450 (土)	
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	14	100	30 (コ)	4月1cm;70
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	14	25	17 (ア)	
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	14	5	6 (コ)	
48	4号機取水口前道路	14	5	6 (ア)	
49	3号機取水口前道路	14	9	8 (ア)	
50	2号機取水口前道路	14	10	8 (ア)	

作成日	5月14日(金)
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(5月)

2/3  
単位:  $\mu$  Sv/h

No.	測定ポイント名称	年月	2021 年		5 月
		日	1m	1cm	備 考
51	1号機取水口前道路	14	9	7 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	14	15	6 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	14	6	4 (ア)	
54	キャスク保管建屋前道路	13	4	3 (ア)	
55	5/6号機 防護ゲート付近	13	1	1 (ア)	
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	13	1	1 (ア)	
57	6号機取水口前道路	13	1	1 (ア)	
58	5号機取水口前道路	13	1	1 (ア)	
59	6号機北側道路	13	1	1 (ア)	
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	13	3	3 (ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	13	1	1 (土)	
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	13	1	1 (ア)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	14	130	350 (土)	
64	北側土捨場	13	1	1 (土)	
65	一時保管エリアH付近	13	1	1 (土)	
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	13	3	2 (土)	
67	一時保管エリアC付近( ヤード)	13	2	3 (土)	
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	13	2	2 (鉄)	
69	一時保管エリアF付近( ヤード)	13	2	2 (土)	
70	一時保管エリアE付近( ヤード)	13	25	17 (ア)	4月1m; 15 1cm; 12
71	焼却炉建屋付近	13	2	1 (ア)	
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	13	1	1 (土)	
73	5/6号機西側道路(中央付近)	13	1	1 (ア)	4月1m; 2 1cm; 2
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	13	4	4 (土)	
75	物揚場(北側)	13	2	2 (コ)	
76	物揚場(南側)	13	5	4 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	14	7	5 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	13	5	4 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	13	2	2 (ア)	
80	ヤードエリア	13	1	1 (コ)	
81	車両整備建屋前	13	1	1 (コ)	
82	仮キャスク保管エリア東側	13	1	1 (ア)	
83	多核種除去装置Ⅱエリア	13	1	1 (鉄)	
84	サブドレン浄化建屋前	13	1	1 (コ)	
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	14	250	200 (鉄)	
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	14	90	60 (鉄)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	14	100	90 (鉄)	
88	1/2号開閉所前	13	30	25 (コ)	
89	旧伐採木保管エリア	13	5	7 (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	3	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)	13	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 (鉄)	
95	RO処理施設エリア	13	4	3 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	13	1	1 (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	13	10	8 (ア)	
99	旧構内駐車場	13	1	1 (コ)	
100	環境管理棟前	13	1	1 (ア)	

作成日	5月14日(金)
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





## 除染済エリアの測定点(5月分)

作成日	5月24日(月)
作成者	
審査者	
承認者	

## 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(5月分)

作成日	5月24日(月)
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:  $\mu$  Sv/h

[illegible]

#### 除染済エリアの測定点(5月分)

作成日	5月24日(月)
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(5月分)

作成日	5月24日(月)
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]

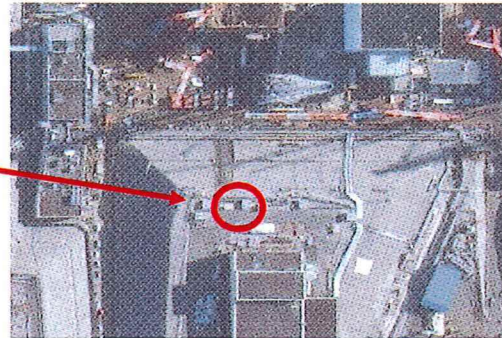
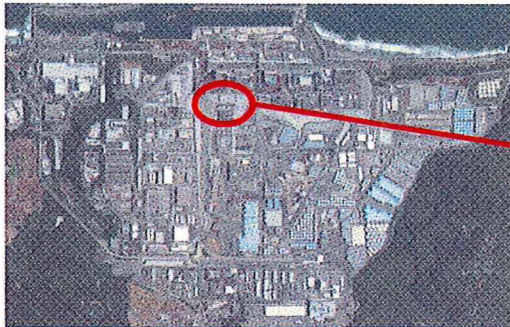


承認	審査	作成
	2021.5.19	

# 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 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(南)	測定者	
測定日時	2021/5/18	14:15 ~ 14:30	測定器	管理番号: F1-GMAD-246



○: 地面    △: 手すり

※アクションレベル: 4Bq/cm<sup>2</sup>

F1-GMAD-246	
機器効率:	28.7 %
採取効率:	10 %
BG:	100 cpm
換算定数:	1.45E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
検出下限値:	1.09E+00 Bq/cm <sup>2</sup>

	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> 】
地面	110	LTD	7	手すり(斜面)	120	LTD
足場	100	LTD	8	手すり(斜面)	100	LTD
手すり(斜面)	100	LTD	9	地面	100	LTD
手すり(斜面)	100	LTD	10	地面	110	LTD
手すり	100	LTD	11	フェンス	130	LTD
手すり	100	LTD	12	フェンス	110	LTD

LTD: 検出下限値未満

前月と比較して有意な変動なし

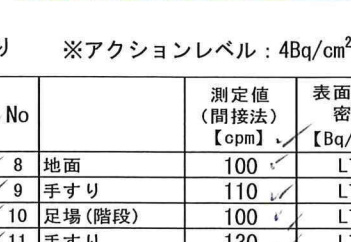
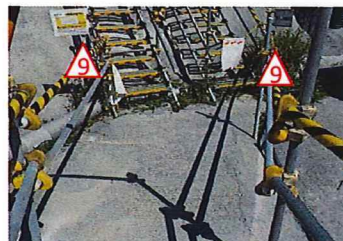
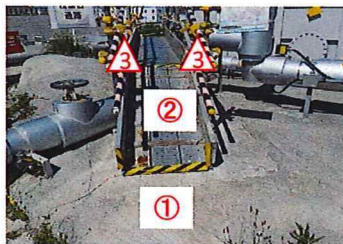
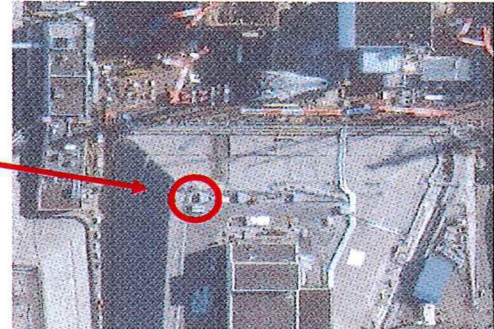
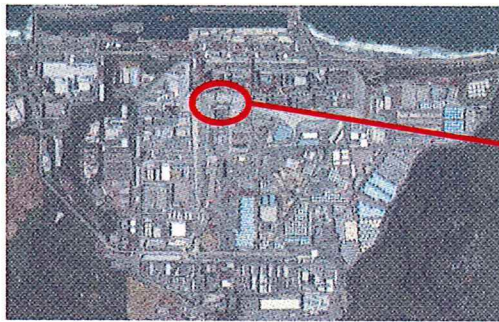


承認	審査	作成

# 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	測定者	
測定日時	2021/5/18 14:00 ~ 14:15	測定器	管理番号：F1-GMAD-246



○：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	100	LTD
2	足場	120	LTD	9	手すり	110	LTD
3	手すり	100	LTD	10	足場(階段)	100	LTD
4	地面	100	LTD	11	手すり	130	LTD
5	手すり	110	LTD	12	足場(階段)	100	LTD
6	足場	120	LTD	13	手すり	100	LTD
7	手すり	110	LTD	14	足場	120	LTD
				15	手すり	120	LTD

F1-GMAD-246
機器効率： 28.7 %
採取効率： 10 %
B G： 100 cpm
換算定数： 1.45E-02 Bq/cm <sup>2</sup> / cpm
検出下限値： 1.09E+00 Bq/cm <sup>2</sup>

LTD: 検出下限値未満