

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 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)	6	9	10 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	6	7	6 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	6	4	12 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	6	3	2 (ア)	
5	西門 研修棟前	6	1	2 (ア)	
6	西門 登録センター前	6	3	3 (ア)	
7	西門 コンテナハウス前	6	3	4 (ア)	
8	1/2号サービス建屋入口前	7	45	25 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	7	170	45 (土)	
10	共用プール前(西側入口前)	7	13	8 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	6	2	2 (ア)	
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	7	30	30 (ア)	
13	水処理制御室前	7	8	8 (ア)	
14	正門警備所前	7	1	1 (ア)	
15	免震重要棟前駐車場エリア	6	3	3 (ア)	
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	6	3	3 (コ)	
17	中央交差点北西駐車場エリア	6	2	2 (土)	2月1m;1 1cm;1
18	車輛汚染検査所エリア	6	2	2 (鉄)	2月1m;1 1cm;1
19	企業棟]エリア	6	2	2 (ア)	2月1cm;1
20	企業棟]エリア	6	4	2 (ア)	
21	企業棟]エリア	6	2	2 (ア)	
22	企業棟[]エリア	6	2	2 (ア)	2月1cm;1
23	企業棟[]エリア	6	3	4 (ア)	
24	企業棟]エリア	6	2	2 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	7	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	6	1	1 (ア)	
29	免震重要棟進入口	6	2	2 (ア)	
30	原子炉注水バッファタンク前	6	15	12 (ア)	
31	旧体育館前(東側入口)	6	1	1 (ア)	
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	6	1	1 (鉄)	
33	機械工作場エリア	7	1	1 (ア)	
34	五差路	7	3	2 (ア)	
35	1~4号機法面上南側エリア	7	6	5 (ア)	
36	廃スラッジ一時保管エリア	7	3	3 (ア)	2月1m;1 1cm;1
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	7	7	6 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	7	6	4 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	7	10	10 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	7	17	15 (土)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	7	4	4 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	7	12	5 (ア)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	7	20	10 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	7	1200	850 (コ)	2月1m;1400 1cm;1500
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	7	110	50 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	7	35	35 (土)	
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	7	22	18 (鉄)	
48	4号機取水口前道路	7	30	27 (ア)	
49	3号機取水口前道路	7	30	28 (ア)	
50	2号機取水口前道路	7	18	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	2018 年 3 月		
		日	1m	1cm	備考
51	1号機取水口前道路	7	13	13 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	7	17	10 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	6	21	15 (土)	
54	キャスク保管建屋前道路	6	4	3 (ア)	
55	5/6号機 防護ゲート付近	6	1	1 (ア)	
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	6	1	1 (ア)	
57	6号機取水口前道路	6	1	1 (ア)	
58	5号機取水口前道路	6	1	1 (ア)	
59	6号機北側道路	6	2	2 (ア)	2月1cm;1
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	6	4	2 (ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	6	1	1 (土)	
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	6	1	1 (ア)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	6	250	400 (鉄)	2月1cm;550
64	北側土捨場	6	1	1 (土)	
65	一時保管エリアH付近	6	7	8 (土)	
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	6	3	2 (土)	
67	一時保管エリアC付近(ヤード)	7	3	2 (土)	
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	6	1	1 (鉄)	
69	一時保管エリアF付近(ード)	6	3	3 (土)	
70	一時保管エリアE付近(ヤード)	6	20	18 (ア)	
71	焼却炉建屋付近	6	2	2 (ア)	
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	6	2	2 (土)	
73	5/6号機西側道路(中央付近)	6	2	2 (鉄)	
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	6	5	4 (土)	
75	物揚場(北側)	6	3	3 (ア)	
76	物揚場(南側)	6	7	7 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	6	15	12 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	6	7	7 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	6	5	4 (ア)	
80	ードエリア	6	1	1 (鉄)	
81	車両整備建屋前	6	1	1 (コ)	
82	仮キャスク保管エリア東側	6	1	1 (ア)	
83	多核種除去装置Ⅱエリア	6	1	1 (ア)	
84	サブドレン浄化建屋前	6	1	1 (コ)	
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	7	250	250 (鉄)	2月1m;350
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	7	120	100 (鉄)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	7	230	450 (鉄)	2月1cm;200
88	1/2号開閉所前	7	40	30 (コ)	
89	旧伐採木保管エリア	7	7	10 (ア)	
90	H1東タンクエリア(堰外)	7	1	1 (鉄)	
91	H1タンクエリア	7	2	2 (鉄)	2月1m;1 1cm;1
92	H9タンクエリア(堰外)	7	1	1 (ア)	
93	H8タンクエリア(堰外)	7	3	3 (ア)	2月1m;1 1cm;1
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	7	1	1 (鉄)	
95	RO処理施設エリア	7	5	4 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	7	2	2 (ア)	
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	7	1	1 (ア)	
98	濃縮蒸発建屋前	7	12	10 (ア)	
99	旧構内駐車場	7	1	1 (コ)	
100	環境管理棟前	7	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

[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(3月分)

測定日：平成30年 3月 2日

測定者:

測定器:F1-ICW-190

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

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-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	
			4/4	5/12	6/2	7/4	8/2	9/1	10/4	11/7	12/5	1/9	2/2	3/19	
1	正門警備所(構内側)	1	0.5	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5	
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	1	1	1	0.5	1	1	1	1	1	0.5	0.5	
3	構内駐車場	1	1	0.5	1	0.5	0.5	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	
5	企業棟南側	1	1	1	1	2	1.5	3	2.5	2	2	2	1.5	1.5	
6	企業棟休憩所前	0.5	2	2	1	1.5	1	1	1	1	1.5	2	1	1.5	
7	車両スクリーニング場	1	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	1	1.5	2	5	1	
8	研修棟休憩所前	0.5	1	1	1	1	0.5	1	1	0.5	1.5	1	1	1	
9	厚生棟休憩所前	1	3	2	2	1.5	1	1.5	2	2	3	2	1.5	2	
10	企業棟エリア	1.5	3	3	3	3	2.5	2.5	2	1.5	2.5	2	2	1	
11	駐車場	0.5	1	1	1	1	1	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	
12	車両整備場 建設地	0.5	0.5	1	1	1	6	2.5	0.5	1	1	0.5	0.5	1	
13	サブドレン浄化建屋 建設地	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	1	0.5	1	0.5	1	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	0.5	1	1	0.5	0.5	1	
15	キャスク仮保管エリア前	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	10	10	12	10	12	10	12	14	10	12	9.5	6	10	
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	1	2	2	1	1	1.5	1.5	2	1.5	1.5	1	1	2	
18	5/6号サービス建屋休憩所前	10	15	13	12	15	10	13	12	13	13	14	8	8	
19	汐見坂法面上	8	10	9	13	5	5	7	6	5	5	5	4	5	
20	地下水バイパスエリア	5	5	6	5	5	4	5	6	5	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	1.5	2.5	2.5	1	1.5	2	
22	増設アルプスエリア	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	1	
23	資機材置き場	0.5	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	2.5	0.5	1	1	
24	吸着塔一時保管施設	0.5	1	1	1	0.5	0.5	1	1	1.5	1	1	1	1	
25	タンクリブレースエリア	1	3	2	2	2	1.5	2	2	2.5	2.5	1.5	1	2	
26	企業棟東側駐車場	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2	1	1.5	1	
27	道路(構内東側駐車場入口)	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	
28	物揚場	2	3	5	4	2.5	2	1	7.5	5.5	4	3	2	6	
29	事務本館駐車場	3	4	5	4	3.5	4	4	4.5	5.5	4.5	3	3	4	
30	地下貯水槽東側	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	1	1	1	0.5	0.5	1	
31	4m盤南側	-	15	15	20	15	13	15	15	15	14	1.5	15	15	
32	4m盤北側	-	8	12	12	10	12	12	8	13	10	7	8	10	
33	共用プール建屋入口	-	8	6	7	10	8	8	6	6	5	6.5	6	7	
34	免震重要棟前駐車場北	-	2	3.5	2	2	1.5	2	2.5	3	2.5	2	1.5	3	
35	免震重要棟前駐車場南	-	0.5	2	1	2	1.5	2.5	2.5	2.5	1.5	1	1.5	1.5	

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-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	
			4/4	5/12	6/2	7/4	8/2	9/1	10/4	11/7	12/5	1/9	2/2	3/19	
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	0.5	1	0.5	
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	1	1	1	1	0.5	0.5	
3	構内駐車場	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	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	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	2	1.5	1	1.5	1.5	1	
6	企業棟休憩所前	1	1.5	1.5	1	1	0.5	0.5	1	1	1	1.5	1.5	1	
7	車両スクリーニング場	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1.5	5	0.5	
8	研修棟休憩所前	0.5	0.5	1	1	1	0.5	1	1	0.5	1	1	2	1	
9	厚生棟休憩所前	1	1	1	1	1	1	1.5	1.5	1	1	1	1	0.5	
10	企業棟エリア	1.5	1	1	1	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5	1	
11	駐車場	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	1	0.5	
12	車両整備場 建設地	0.5	0.5	0.5	1	1	2	1	0.5	0.5	1	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	1	0.5	0.5	1	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	0.5	0.5	1	0.5	1	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	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	7	6	7	8	8	7	7	8	5	8	6	10	5	
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	1	1	1	0.5	1	1.5	
18	5/6号サービス建屋休憩所前	9	10	10	10	10	10	11	11	10	10	10	10	9	
19	汐見坂法面上	3	3	3	5	2	1.5	4	2.5	3	2	2	5	2	
20	地下水バイパスエリア	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2.5	1	
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	0.5	1	1	1	1	1	1	0.5	1	1	0.5	1	1	
22	増設アルプスエリア	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	1	0.5	
23	資機材置き場	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	
24	吸着塔一時保管施設	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	1	0.5	
25	タンクリブレースエリア	1	1	1	1	1	1	1.5	1	1	1	1	1	0.5	
26	企業棟東側駐車場	1.5	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1	1	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	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
28	物揚場	1	0.5	2	2	1	0.5	2	1.5	1.5	1.5	2	2	1.5	
29	事務本館駐車場	1	1	1	1	1.5	1	2	2	2	1	1	2	1.5	
30	地下貯水槽東側	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1.5	1	1	1	0.5	1	1	
31	4m盤南側	-	3	4	5	5	3	5	4	4	4	5	3	2	
32	4m盤北側	-	1	5	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	
33	共用プール建屋入口	-	3	2	4	3	3	4	4	3	3	2.5	2	1	
34	免震重要棟前駐車場北	-	1	1	1	1	1	2	1.5	1	1.5	1	1.5	1	
35	免震重要棟前駐車場南	-	0.5	1	1	1	0.5	1.5	1.5	1	1	0.5	1.5	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 [4／4]

測定者：
測定器：F1-GMAD-493

単位：Bq/cm²

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	10/4	11/7	12/5	1/9	2/2	3/19	
1	正門警備所(構内側)	14	7	11	12	7	10	10	10	9	10	6	11	13	
2	入退域管理棟(現場出入口前)	1	1	2	2	1	10	40	3	1	1	1	3	1	
3	構内駐車場	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	3	4	2	
4	Jタンクエリア	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	
5	企業棟南側	36	39	58	53	16	35	45	39	37	35	13	25	37	
6	企業棟休憩所前	18	25	26	16	21	18	17	21	12	12	10	25	22	
7	車両スクリーニング場	4	4	3	4	2	3	3	3	2	2	2	3	4	
8	研修棟休憩所前	21	18	21	14	14	16	15	17	18	21	6	25	26	
9	厚生棟休憩所前	21	18	22	11	14	16	11	13	9	17	6	11	19	
10	企業棟エリア	43	43	56	25	21	29	33	39	37	42	16	50	48	
11	駐車場	4	4	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	
12	車両整備場 建設地	2	2	2	2	1	6	3	3	2	1	3	2	2	
13	サブドレン浄化建屋 建設地	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	
14	多核種除去装置建屋前	4	4	4	4	1	3	3	4	3	3	3	4	4	
15	キャスク仮保管エリア前	2	2	2	2	1	1	2	3	1	1	3	2	2	
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	50	43	51	39	35	39	42	42	39	35	26	43	44	
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	4	3	2	3	2	3	2	3	1	1	3	3	2	
18	5/6号サービス建屋休憩所前	43	32	37	34	28	29	38	30	32	35	29	43	44	
19	汐見坂法面上	21	18	20	7	5	6	9	7	9	7	6	10	8	
20	地下水バイパスエリア	11	6	7	7	4	6	7	6	4	6	6	6	7	
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	4	4	3	3	2	4	3	3	2	2	3	4	4	
22	増設アルプスエリア	3	4	4	1	2	3	3	3	1	1	3	3	4	
23	資機材置き場	4	2	1	1	1	2	3	2	1	3	3	2	2	
24	吸着塔一時保管施設	3	2	2	2	1	2	1	2	1	1	3	2	3	
25	タンクリブレースエリア	29	23	21	26	14	16	42	19	11	14	10	18	15	
26	企業棟東側駐車場	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
27	道路(構内東側駐車場入口)	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	
28	物揚場	5	5	5	5	4	4	4	5	5	6	6	5	6	
29	事務本館駐車場	5	6	6	4	4	5	5	5	4	6	6	6	6	
30	地下貯水槽東側	5	2	2	2	2	1	2.0	2	1	1	3	2	4	
31	4m盤南側	-	18	19	18	18	19	12	12	15	17	13	22	33	
32	4m盤北側	-	10	9	10	10	10	7	7	9	10	10	9	11	
33	共用プール建屋入口	-	67	9	11	11	10	12	8	9	31	10	13	7	
34	免震重要棟前駐車場北	-	7	8	7	7	6	7	8	5	6	6	7	7	
35	免震重要棟前駐車場南	-	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	