

## 別紙2-2 除染実施前後の放射線測定データ(富岡町役場)

- ①屋外
- ②庁舎棟1階
- ③庁舎棟2階
- ④庁舎棟3階
- ⑤庁舎棟屋上・屋内駐車場・倉庫
- ⑥保健センター棟
- ⑦庁舎棟・保健センター棟外壁

# 富岡町役場 測定データ ① 屋外

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

## 屋外

測定点	除染前			除染後			備考
	空間線量率		表面汚染密度	空間線量率		表面汚染密度	
	μSv/h		K・cpm	μSv/h		K・cpm	
	100cm	1cm	1cm	100cm	1cm	1cm	
A-1	8.50	12.00	27.50	6.42	6.20	10.40	アスファルト
A-2	8.05	12.00	24.50	6.67	10.50	10.30	アスファルト
A-3	9.05	13.00	21.70	6.45	8.65	17.10	アスファルト
A-4	8.65	11.50	23.00	6.96	9.03	15.00	アスファルト
A-5	8.90	11.30	26.00	5.84	6.42	11.50	アスファルト
A-6	9.33	10.10	25.20	5.31	7.83	13.20	アスファルト
A-7	9.00	11.80	28.00	5.09	5.44	8.60	アスファルト
A-8	7.27	9.40	17.70	5.17	4.85	5.35	アスファルト
A-9	8.97	16.30	18.00	6.56	7.38	7.84	コンクリート舗装(グレーチング)
A-10	5.01	8.50	15.00	3.55	5.80	5.30	コンクリート舗装(屋上駐車場)
A-11	5.81	10.40	11.80	4.20	7.61	10.10	コンクリート舗装(屋上駐車場)
A-12	4.75	9.20	6.60	2.97	1.92	0.90	土(花壇、屋上駐車場)
A-14	8.50	12.60	29.00	5.04	5.95	4.31	アスファルト
A-15	8.30	9.70	18.50	5.74	3.63	3.85	アスファルト
B-1	8.60	11.70	26.30	4.45	4.81	8.56	アスファルト
B-2	8.59	12.10	6.80	4.35	2.91	1.57	土
B-3	9.15	11.20	23.00	3.97	4.43	7.50	アスファルト
B-4	9.74	16.40	12.10	3.43	1.73	0.77	駐車場芝地
B-5	9.30	12.20	7.70	3.70	1.91	1.11	駐車場芝地
B-6	7.55	7.91	10.40	3.42	3.17	3.71	アスファルト
B-7	9.30	16.80	10.50	2.89	2.18	1.21	駐車場芝地
B-8	7.45	10.30	14.50	4.58	5.49	8.01	アスファルト
B-9	9.59	15.10	16.50	6.80	8.32	7.43	アスファルト
B-10	6.14	13.90	11.50	4.31	9.32	8.55	コンクリート舗装(屋上駐車場)
B-11	5.67	9.60	8.50	3.94	6.69	7.11	コンクリート舗装(屋上駐車場)
B-12	5.44	9.76	9.50	4.14	5.76	2.97	土(花壇、屋上駐車場)
B-14	6.90	10.60	6.00	3.21	3.35	1.77	植え込み内草地
B-15	7.50	11.50	21.00	4.32	4.64	4.03	アスファルト
C-1	8.05	10.30	23.00	4.35	5.73	9.10	アスファルト
C-2	10.00	14.10	9.20	3.73	2.55	1.33	土(笹の中)
C-3	8.75	11.20	20.10	3.48	5.39	9.40	アスファルト
C-4	9.11	13.10	11.50	2.50	1.65	0.71	駐車場芝地
C-5	10.00	8.80	3.50	2.58	1.89	0.98	駐車場芝地
C-6	9.48	10.50	24.50	2.95	4.55	7.85	アスファルト
C-7	9.70	12.30	8.00	2.33	1.64	1.00	駐車場芝地
C-8	7.15	10.40	11.00	4.70	7.46	9.97	アスファルト
C-9	8.91	14.70	16.70	5.49	8.70	9.70	アスファルト
C-10	5.47	7.60	20.00	3.18	1.70	1.62	アスファルト地上

# 富岡町役場 測定データ ① 屋外

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

## 屋外

測定点	除染前			除染後			備考
	空間線量率		表面汚染密度	空間線量率		表面汚染密度	
	μSv/h		K・cpm	μSv/h		K・cpm	
	100cm	1cm	1cm	100cm	1cm	1cm	
C-10'	1.16	1.12	1.82	1.22	1.14	1.73	地下駐車場
C-11	1.85	2.04	2.10	1.92	2.57	4.63	地下駐車場
C-12	2.00	1.99	1.93	1.96	2.60	4.30	地下駐車場
C-13	2.21	1.83	1.84	2.33	2.29	2.54	地下駐車場
C-14	5.87	8.79	21.90	3.31	3.33	3.26	アスファルト
C-15	6.49	10.40	23.90	4.12	4.06	3.31	アスファルト
C-16	7.05	9.78	20.60	3.73	4.18	4.02	アスファルト
C-17	8.30	9.14	15.10	4.41	3.71	3.96	アスファルト(前面林)
C-18	7.99	8.81	13.50	-	-	-	アスファルト ※除染後計測不可(仮設トイレあり)
C-19	6.85	10.00	7.58	4.46	5.76	4.03	アスファルト(前面林枯葉有り)
C-20	7.74	6.89	7.13	4.56	4.60	3.58	アスファルト(前面林枯葉有り)
C-21	7.88	8.60	6.56	5.05	5.86	3.71	アスファルト
C-22	8.23	10.10	5.49	6.64	9.17	3.83	土(下枯葉有り)
D-1	8.16	11.20	19.00	3.68	4.44	7.43	アスファルト
D-2	9.41	11.30	20.90	4.34	4.53	6.64	アスファルト
D-3	9.10	10.80	22.30	3.93	4.54	9.64	アスファルト
D-4	11.20	14.40	10.40	3.88	5.42	3.29	花壇(下草あり)
D-5	10.40	15.20	8.40	2.69	1.81	0.86	駐車場芝地
D-6	8.82	11.10	15.90	2.68	3.85	5.94	アスファルト
D-7	9.59	11.40	5.70	1.90	1.48	0.77	駐車場芝地
D-8	8.08	11.10	21.20	4.22	4.32	5.90	アスファルト
D-9	8.59	12.40	24.40	5.14	5.93	11.20	アスファルト
D-10	6.64	10.40	15.40	3.99	5.94	10.60	アスファルト
D-11	5.23	9.42	26.80	2.33	3.95	8.14	コンクリート舗装(斜路)
D-12	5.43	9.90	24.60	2.27	3.86	6.97	コンクリート舗装(斜路)
D-13	5.13	9.17	21.90	2.07	3.87	8.05	コンクリート舗装(斜路)
D-14	6.55	9.78	18.70	3.47	6.36	11.20	アスファルト
D-15	5.29	8.74	18.20	3.46	5.89	8.57	アスファルト
D-16	6.70	9.02	19.00	3.96	6.19	11.20	アスファルト
D-17	7.70	8.93	17.20	3.53	4.43	4.58	アスファルト
D-18	7.43	9.82	20.20	3.47	6.66	11.70	アスファルト
D-19	7.75	10.00	19.90	3.55	4.19	6.12	アスファルト
D-20	8.03	10.20	20.50	3.31	3.97	5.08	アスファルト
D-21	8.55	9.43	17.70	3.39	4.04	6.13	アスファルト
D-22	8.78	11.20	15.00	3.94	5.66	7.12	アスファルト(林近く)
E-1	8.10	12.00	5.10	2.50	1.65	0.87	草地
E-2	9.71	12.50	8.20	3.85	6.70	0.59	土(笹の中)
E-3	9.14	11.70	26.00	2.93	3.74	6.49	アスファルト

# 富岡町役場 測定データ ① 屋外

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

## 屋外

測定点	除染前			除染後			備考
	空間線量率		表面汚染密度	空間線量率		表面汚染密度	
	μSv/h		K・cpm	μSv/h		K・cpm	
	100cm	1cm	1cm	100cm	1cm	1cm	
E-4	7.83	10.20	19.20	5.98	6.13	11.00	アスファルト
E-5	8.15	11.00	22.00	2.65	3.44	6.25	アスファルト
E-6	7.40	8.04	11.90	3.02	2.51	4.20	アスファルト
E-7	8.65	9.00	5.60	2.67	2.38	1.35	草地
E-8	7.11	9.70	16.20	3.85	4.05	6.20	アスファルト
E-9	9.03	11.80	25.40	4.73	3.50	5.56	アスファルト
E-10	4.75	9.41	18.50	3.03	4.80	9.60	アスファルト
E-20	5.76	8.96	20.10	2.33	3.05	6.25	アスファルト
E-21	7.56	10.70	11.20	2.86	4.85	8.15	アスファルト
E-22	7.89	8.20	18.20	3.65	3.49	1.95	アスファルト(コケ有り)
F-2	8.29	11.70	22.50	2.91	3.33	8.60	アスファルト
F-3	8.88	12.20	25.00	2.83	3.75	8.10	アスファルト
F-4	9.05	8.85	7.40	2.27	1.56	0.63	駐車場芝地
F-5	10.40	15.50	9.00	3.09	1.72	0.97	駐車場芝地
F-6	8.09	8.62	20.20	3.16	4.28	14.90	アスファルト
F-7	6.65	11.00	23.00	2.40	2.97	4.82	コンクリート
F-10	4.63	8.31	15.00	2.28	3.02	4.97	アスファルト
F-21	7.43	12.10	12.60	3.14	3.69	6.60	アスファルト
F-22	7.12	4.21	2.26	3.54	2.77	2.15	アスファルト
G-2	8.22	10.50	18.80	3.23	3.32	4.35	アスファルト
G-3	8.30	12.80	24.40	2.89	3.69	6.90	アスファルト
G-4	8.77	12.60	5.90	1.96	1.42	0.79	駐車場芝地
G-5	10.50	21.30	15.00	2.73	2.91	1.60	駐車場芝地
G-6	8.92	10.10	17.60	3.14	3.60	4.10	アスファルト
G-7	8.60	4.55	3.50	3.51	2.10	1.55	アスファルト
G-8	8.70	11.00	21.50	3.06	4.43	9.95	アスファルト
G-9	7.43	17.30	20.80	2.60	3.37	7.75	アスファルト
G-16	3.34	4.54	7.09	0.69	0.53	0.39	下玉砂利
G-17	4.96	6.15	9.43	0.71	0.60	0.34	下玉砂利
G-18	5.28	6.55	8.86	0.90	0.75	0.37	下玉砂利
G-19	6.21	9.08	7.79	1.35	1.08	0.98	芝
G-20	6.95	9.09	4.59	2.62	1.92	1.39	芝
G-21	8.30	10.00	7.85	4.65	4.92	3.92	芝生(上部に樹木)
G-22	7.59	9.16	22.80	4.30	5.80	12.50	アスファルト(前面植え込み)
G-23	7.81	9.32	12.50	5.30	5.05	5.81	アスファルト(前面林)
H-3	8.78	11.30	22.20	3.10	4.03	9.30	アスファルト
H-4	8.85	10.60	5.50	2.60	1.60	0.90	駐車場芝地
H-5	9.95	19.60	11.00	2.40	2.22	1.45	駐車場芝地

# 富岡町役場 測定データ ① 屋外

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

## 屋外

測定点	除染前			除染後			備考
	空間線量率		表面汚染密度	空間線量率		表面汚染密度	
	$\mu\text{Sv/h}$		K·cpm	$\mu\text{Sv/h}$		K·cpm	
	100cm	1cm	1cm	100cm	1cm	1cm	
H-6	8.69	9.66	14.70	3.01	3.30	4.45	アスファルト
H-7	8.40	10.00	12.00	3.22	3.28	5.95	アスファルト
H-8	7.57	13.80	24.50	3.65	7.88	11.00	コンクリート
H-9	8.41	9.85	13.50	4.07	2.88	6.30	インターロック
H-10	6.86	11.10	21.00	3.77	4.46	8.90	コンクリートタイル
H-11	4.62	4.67	4.96	2.09	1.87	1.65	コンクリートタイル(植え込み有り、屋根有り)
H-12	2.26	2.22	1.72	0.96	0.51	0.24	下玉砂利(建物側)
H-13	3.24	3.43	6.08	0.87	0.62	0.32	下玉砂利(建物側)
H-14	5.08	5.54	8.10	0.82	0.64	0.38	下玉砂利(建物側)
H-15	5.78	8.63	25.00	1.64	3.51	3.72	下タイル(目地に草有り、橋の上)
H-16	6.24	6.21	8.56	1.12	0.92	0.46	下玉砂利
H-17	6.69	6.11	9.16	1.38	0.95	0.48	下玉砂利
H-18	8.09	9.05	6.06	2.01	1.30	0.67	芝(ベンチ側)
H-19	8.92	10.60	4.82	1.35	1.07	0.51	芝
H-20	8.20	8.43	3.71	5.60	9.20	4.38	下土(草有り)
H-21	8.28	9.32	13.60	3.57	2.90	2.38	アスファルト
H-22	8.54	9.85	11.80	3.76	5.48	7.69	土(草有り)
H-23	7.76	9.09	18.70	4.25	5.83	7.83	アスファルト
H-24	8.05	9.50	15.10	4.60	4.95	6.49	アスファルト(前面植え込み)
I-4	8.23	10.40	22.60	3.98	6.10	11.00	アスファルト
I-5	8.23	9.98	20.60	3.77	5.11	12.00	アスファルト
I-6	8.26	9.99	22.30	3.24	3.90	10.50	アスファルト
I-7	7.65	9.84	23.30	2.92	3.03	5.50	アスファルト
I-8	8.20	10.80	23.60	2.90	3.36	5.20	アスファルト
I-9	7.86	9.55	20.50	2.58	3.55	6.30	アスファルト
I-10	6.07	6.52	10.00	2.20	2.44	2.65	コンクリートタイル(上部庇あり)
I-11	7.43	10.60	24.70	2.40	2.71	6.10	コンクリートタイル
I-12	6.98	11.00	26.50	2.65	3.22	4.29	コンクリートタイル
I-13	6.78	8.47	11.70	1.57	1.76	0.59	砂利敷き(池)
I-14	6.54	8.70	24.50	2.08	2.65	3.54	コンクリートタイル
I-15	7.32	7.60	10.00	1.64	0.95	0.43	砂利敷き(池)
I-16	7.58	7.88	12.80	1.67	1.55	0.81	砂利敷き(池)
I-17	8.54	10.90	6.25	1.49	1.19	0.62	芝
I-18	9.17	10.70	5.62	1.86	1.48	1.18	芝
I-19	9.41	11.10	5.40	1.71	1.31	0.58	芝
I-20	8.86	8.64	10.60	4.47	4.95	5.61	アスファルト
I-21	8.27	10.10	24.50	3.78	3.69	6.80	アスファルト
I-22	8.42	7.12	4.62	4.03	5.83	5.25	アスファルト

## 富岡町役場 測定データ ① 屋外

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 屋外

測定点	除染前			除染後			備考
	空間線量率		表面汚染密度	空間線量率		表面汚染密度	
	μSv/h		K・cpm	μSv/h		K・cpm	
	100cm	1cm	1cm	100cm	1cm	1cm	
I-23	8.93	10.90	26.20	4.12	4.92	8.83	アスファルト
J-4	7.42	7.77	8.50	3.46	3.50	6.90	アスファルト
J-5	10.10	24.80	49.50	4.63	11.80	12.50	アスファルトひび割れ草有り
J-6	6.66	5.24	9.56	3.23	3.04	4.85	コンクリートタイル(上部に屋根あり)
J-7	5.25	3.55	14.00	2.40	2.14	2.85	インターロッキング
J-8	3.58	2.82	5.00	1.70	1.33	1.50	インターロッキング(屋根有り)
J-9	2.88	2.42	1.74	1.49	1.36	0.95	インターロッキング
J-12	7.22	12.00	20.20	2.47	2.42	11.20	タイル(枯葉有り、目地にコケ有り)
J-13	7.15	9.40	6.69	2.59	2.89	5.65	玉砂利(枯葉有り)
J-14	8.05	9.69	5.41	1.90	1.37	0.78	草(ベンチ側)
J-15	8.64	11.40	6.12	1.52	1.12	0.52	草
J-16	8.82	10.90	5.63	1.47	1.13	0.58	草
J-17	9.15	10.20	4.69	1.45	1.21	0.59	草
J-18	9.39	10.30	5.38	1.47	1.12	0.58	草
J-19	9.69	12.00	4.98	1.59	1.15	0.49	草
J-20	9.18	11.40	8.24	4.80	4.85	3.76	植え込みの中
J-21	8.99	13.70	26.50	4.75	2.82	1.10	アスファルト
J-22	8.29	11.40	25.50	3.79	5.31	7.01	アスファルト(割れ目有り)
J-23	7.67	10.60	12.80	4.60	5.57	5.65	アスファルト
K-5	8.05	8.05	12.50	3.59	3.04	5.95	アスファルト
K-6	7.44	9.77	20.90	3.45	4.92	10.50	アスファルト
K-7	6.75	9.40	20.00	2.83	3.93	9.25	アスファルト
K-12	6.26	9.04	22.50	2.65	2.75	3.48	タイル(目地にコケ有り)
K-13	8.70	11.50	5.22	3.80	5.91	8.72	芝
K-14	9.43	12.10	6.91	3.70	4.09	1.23	芝
K-16	7.91	8.05	5.45	2.91	2.01	1.04	芝(ベンチ側)
K-17	9.49	10.20	4.28	1.77	1.50	0.75	芝
K-18	9.05	10.20	3.92	2.91	2.21	1.25	芝
K-19	9.61	10.90	5.75	3.69	5.41	2.09	芝
K-20	8.94	11.30	5.27	-	-	-	芝 ※除染後計測不可(仮設プールあり)
K-21	8.79	10.80	6.02	4.74	5.96	6.80	芝
K-22	7.50	11.20	9.26	3.94	10.40	18.20	アスファルト
L-21	12.20	15.80	18.00	7.28	12.20	5.60	草地
M-8	7.40	11.90	28.00	5.68	7.12	6.49	アスファルト
M-9	9.26	18.60	12.70	2.02	2.81	1.92	コンクリート(落葉有り)
M-10	6.50	13.50	19.00	4.47	8.51	11.30	コンクリート(屋上駐車場)
M-11	5.29	10.60	13.50	3.84	6.19	6.92	コンクリート(屋上駐車場)
M-12	3.95	3.90	4.00	2.49	2.95	1.64	アスファルト

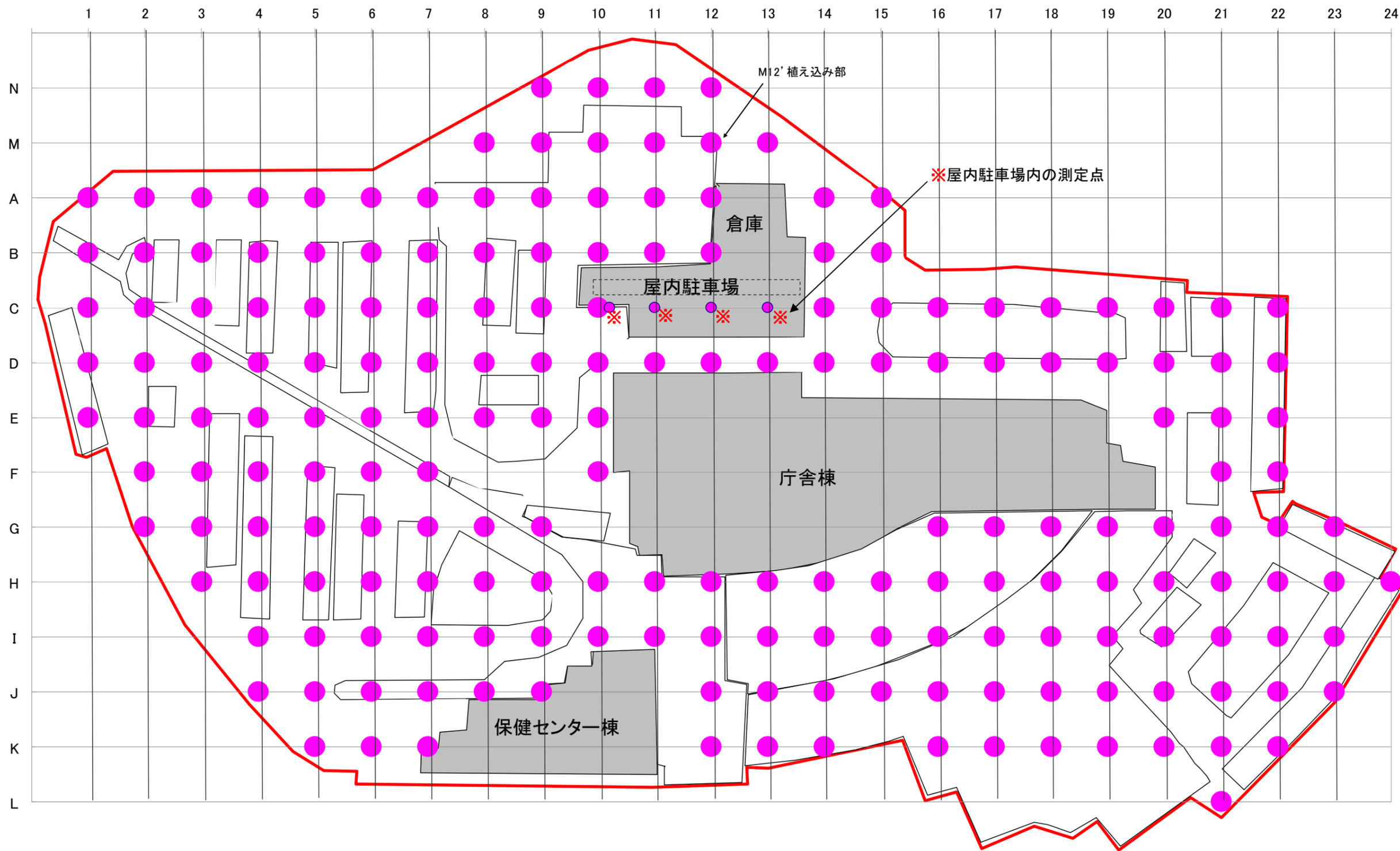
## 富岡町役場 測定データ ① 屋外

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 屋外

測定点	除染前			除染後			備考
	空間線量率		表面汚染密度	空間線量率		表面汚染密度	
	μ Sv/h		K・cpm	μ Sv/h		K・cpm	
	100cm	1cm	1cm	100cm	1cm	1cm	
M-12'	4.73	10.50	6.40	2.80	2.15	1.00	土(花壇、屋上駐車場)
M-13	9.00	15.00	27.00	4.99	5.85	5.60	アスファルト
N-9	7.25	11.50	26.00	5.56	6.58	7.64	アスファルト
N-10	7.15	11.00	11.00	4.57	4.11	3.22	アスファルト
N-11	8.30	10.90	24.00	4.72	4.94	3.61	アスファルト
N-12	8.10	11.80	22.50	4.98	6.37	6.25	アスファルト

富岡町役場 測定点マップ① - 屋外



## 富岡町役場 測定データ ② 庁舎棟1階

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 庁舎棟1階

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
1a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.51	0.29	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.47	0.46	
風除室	表面密度 1cm	cpm	660		
	コリメータ	cpm			
1b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.41	0.40	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	1.20	0.35	
風除室	表面密度 1cm	cpm	932		
	コリメータ	cpm			
2a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.39	0.18	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.33	0.18	
町民ホール	表面密度 1cm	cpm	485		
	コリメータ	cpm			
3a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.16	0.30	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.14	0.22	
町民ホール	表面密度 1cm	cpm	188		
	コリメータ	cpm			
4a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.34	0.13	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.30	0.15	
待合いラウンジ	表面密度 1cm	cpm	241		
	コリメータ	cpm			
4b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.38	0.29	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	1.13		
待合いラウンジ	表面密度 1cm	cpm	270		
	コリメータ	cpm			
5a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.50	0.17	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.33	0.14	
待合いラウンジ	表面密度 1cm	cpm	231		
	コリメータ	cpm			
5b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.50	0.28	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	1.40	0.22	
待合いラウンジ	表面密度 1cm	cpm	501		
	コリメータ	cpm			
6a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.21	0.12	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.17	0.08	
収入役室	表面密度 1cm	cpm	153		
	コリメータ	cpm			
6b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.47	0.23	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.27	0.10	
収入役室	表面密度 1cm	cpm	213		
	コリメータ	cpm			
7a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.17	0.08	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.14	0.09	
一般事務フロア	表面密度 1cm	cpm	223		
	コリメータ	cpm			

## 富岡町役場 測定データ ② 庁舎棟1階

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 庁舎棟1階

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
8a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.14	0.08	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.14	0.08	
一般事務フロア	表面密度 1cm	cpm	193		
	コリメータ	cpm			
9a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.29	0.21	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.23	0.14	
一般事務フロア	表面密度 1cm	cpm	224		
	コリメータ	cpm			
9b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.93	0.65	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.24	0.14	
一般事務フロア	表面密度 1cm	cpm	232		
	コリメータ	cpm			
10a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.41	0.19	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.33	0.16	
一般事務フロア	表面密度 1cm	cpm	221		
	コリメータ	cpm			
10b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.95	0.62	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.24	0.14	
一般事務フロア	表面密度 1cm	cpm	272		
	コリメータ	cpm			
11a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.19	0.08	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.17	0.08	
一般事務フロア	表面密度 1cm	cpm	253		
	コリメータ	cpm			
12a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.39	0.13	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.27	0.11	
会議室1	表面密度 1cm	cpm	191		
	コリメータ	cpm			
12b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.52	0.22	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.24	0.10	
会議室1	表面密度 1cm	cpm	190		
	コリメータ	cpm			
13a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.22	0.08	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.18	0.09	
会議室1前廊下	表面密度 1cm	cpm	174		
	コリメータ	cpm			
14a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.27	0.16	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.19	0.10	
地域包括支援センター	表面密度 1cm	cpm	137		
	コリメータ	cpm			
14b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	2.01	0.37	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.21	0.12	
地域包括支援センター	表面密度 1cm	cpm	176		
	コリメータ	cpm			

## 富岡町役場 測定データ ② 庁舎棟1階

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 庁舎棟1階

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
15a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.39	0.14	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.23	0.14	
喫煙ラウンジ	表面密度 1cm	cpm	271		
	コリメータ	cpm			
15b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.58	0.21	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.30	0.11	
喫煙ラウンジ	表面密度 1cm	cpm	283		
	コリメータ	cpm			
16a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.25	0.12	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.22	0.09	
食堂	表面密度 1cm	cpm	165		
	コリメータ	cpm			
16b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.61	0.19	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.30	0.10	
食堂	表面密度 1cm	cpm	297		
	コリメータ	cpm			
17a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.32	0.18	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.25	0.13	
コピー室	表面密度 1cm	cpm	203		
	コリメータ	cpm			
17b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	2.00	0.45	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.20	0.14	
コピー室	表面密度 1cm	cpm	212		
	コリメータ	cpm			
18a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.17	0.08	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.15	0.06	
コピー室前廊下	表面密度 1cm	cpm	124		
	コリメータ	cpm			
19a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.35	0.15	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.26	0.13	
作業室	表面密度 1cm	cpm	205		
	コリメータ	cpm			
19b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	2.22	0.70	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.40	0.20	
作業室	表面密度 1cm	cpm	455		
	コリメータ	cpm			
20a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.33	0.15	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.24	0.13	
消耗品倉庫	表面密度 1cm	cpm	232		
	コリメータ	cpm			
20b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	2.05	0.60	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.25	0.13	
消耗品倉庫	表面密度 1cm	cpm	276		
	コリメータ	cpm			

## 富岡町役場 測定データ ② 庁舎棟1階

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 庁舎棟1階

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
21a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.13	0.07	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.13	0.08	
女子更衣室	表面密度 1cm	cpm	157		
	コリメータ	cpm			
22a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.31	0.11	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.21	0.09	
女子休憩室	表面密度 1cm	cpm	151		
	コリメータ	cpm			
22b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.69	0.20	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.27	0.09	
女子休憩室	表面密度 1cm	cpm	155		
	コリメータ	cpm			
23a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.21	0.08	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.19	0.09	
男子更衣ロッカー一室	表面密度 1cm	cpm	285		
	コリメータ	cpm			
24a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.56	0.15	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.28	0.10	
男子休憩室	表面密度 1cm	cpm	163		
	コリメータ	cpm			
24b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.61	0.25	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.27	0.09	
男子休憩室	表面密度 1cm	cpm	203		
	コリメータ	cpm			
25a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.38	0.11	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.24	0.11	
清掃人控室	表面密度 1cm	cpm	299		
	コリメータ	cpm			
25b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.90	0.23	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.33	0.12	
清掃人控室	表面密度 1cm	cpm	258		
	コリメータ	cpm			
26a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.70	0.16	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.30	0.11	
宿直室(畳部屋)	表面密度 1cm	cpm	209		
	コリメータ	cpm			
26b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.99	0.27	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.34	0.14	
宿直室(畳部屋)	表面密度 1cm	cpm	272		
	コリメータ	cpm			
27a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.28	0.08	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.25	0.09	
宿直室(バスユニット)	表面密度 1cm	cpm	251		
	コリメータ	cpm			

## 富岡町役場 測定データ ② 庁舎棟1階

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 庁舎棟1階

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
28a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.23	0.12	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.20	0.11	
ビル管理室	表面密度 1cm	cpm	315		
	コリメータ	cpm			
29a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.26	0.11	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.21	0.10	
ビル管理室前廊下	表面密度 1cm	cpm	179		
	コリメータ	cpm			
30b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.21	0.28	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	1.58	0.98	
東通用口鉄扉前	表面密度 1cm	cpm	1,442		
	コリメータ	cpm			
31a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.12	0.07	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.13	0.07	
給湯室	表面密度 1cm	cpm	127		
	コリメータ	cpm			
32a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.10	0.06	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.13	0.08	
女子トイレ	表面密度 1cm	cpm	214		
	コリメータ	cpm			
33a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.12	0.09	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.12	0.08	
男子トイレ	表面密度 1cm	cpm	172		
	コリメータ	cpm			
34a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.14	0.07	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.14	0.09	
階段横倉庫	表面密度 1cm	cpm	147		
	コリメータ	cpm			
35b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.86	0.15	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.77	0.16	
非常口鉄扉前	表面密度 1cm	cpm	377		
	コリメータ	cpm			
36a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.16	0.09	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.18	0.09	
男子更衣室前廊下	表面密度 1cm	cpm	176		
	コリメータ	cpm			
37a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.16	0.07	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.15	0.08	
消耗品倉庫前廊下	表面密度 1cm	cpm	144		
	コリメータ	cpm			
38a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.12	0.06	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.13	0.05	
一般事務フロア倉庫	表面密度 1cm	cpm	119		
	コリメータ	cpm			

## 富岡町役場 測定データ ② 庁舎棟1階

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 庁舎棟1階

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
39a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.24	0.10	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.22	0.08	
相談室	表面密度 1cm	cpm	229		
	コリメータ	cpm			
40a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.08	0.06	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.08	0.07	
ELV協倉庫	表面密度 1cm	cpm	165		
	コリメータ	cpm			
41a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.08	0.06	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.10	0.07	
階段下踊場	表面密度 1cm	cpm	147		
	コリメータ	cpm			
42a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.07	0.05	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.08	0.06	
ギャラリー下倉庫	表面密度 1cm	cpm	80		
	コリメータ	cpm			
43a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.10	0.08	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.11	0.09	
機械室	表面密度 1cm	cpm	192		
	コリメータ	cpm			
44a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.15	0.10	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.16	0.11	
電気室	表面密度 1cm	cpm	72		
	コリメータ	cpm			
45a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.28	0.13	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.26	0.14	
自家発室	表面密度 1cm	cpm	521		
	コリメータ	cpm			
45b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.70	0.66	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	2.48	0.84	
自家発室(ドライエリア扉開放)	表面密度 1cm	cpm			
	コリメータ	cpm			
46a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.10	0.05	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.10	0.06	
ユニバーサルトイレ	表面密度 1cm	cpm	103		
	コリメータ	cpm			
47a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.10	0.06	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.09	0.06	
男子トイレ	表面密度 1cm	cpm	153		
	コリメータ	cpm			
48a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.08	0.06	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.08	0.06	
女子トイレ	表面密度 1cm	cpm	104		
	コリメータ	cpm			

## 富岡町役場 測定データ ② 庁舎棟1階

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 庁舎棟1階

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
49a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.11	0.07	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.12	0.06	
ウォータークーラー 前廊下	表面密度 1cm	cpm	183		
	コリメータ	cpm			
50a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.30	0.15	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.26	0.13	
空調室	表面密度 1cm	cpm	292		
	コリメータ	cpm			
51a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.14	0.07	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.14	0.09	
コピー室横EPS	表面密度 1cm	cpm	219		
	コリメータ	cpm			
52a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.14	0.07	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.13	0.07	
階段1～2F中間踊場	表面密度 1cm	cpm	202		
	コリメータ	cpm			
53c 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	2.33	1.03	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	2.27	0.63	
コピー室バルコニー	表面密度 1cm	cpm	1,810		
	コリメータ	cpm			



### 富岡町役場 測定データ ③ 庁舎棟2階

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

#### 庁舎棟2階

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
1a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.38	0.33	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.31	0.26	
倉庫室	表面密度 1cm	cpm	232		
	コリメータ	cpm			
1b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.52	0.44	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.34	0.32	
倉庫室	表面密度 1cm	cpm	196		
	コリメータ	cpm			
2a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.32	0.22	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.26	0.20	
大会議室	表面密度 1cm	cpm	132		
	コリメータ	cpm			
2b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.10	0.73	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.36	0.22	
大会議室	表面密度 1cm	cpm	178		
	コリメータ	cpm			
3a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.23	0.17	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.21	0.14	
町長室	表面密度 1cm	cpm	260		
	コリメータ	cpm			
3b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.49	0.31	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.20	0.16	
町長室	表面密度 1cm	cpm	239		
	コリメータ	cpm			
4a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.32	0.18	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.20	0.14	
応接室	表面密度 1cm	cpm	172		
	コリメータ	cpm			
4b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.53	0.34	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.19	0.13	
応接室	表面密度 1cm	cpm	167		
	コリメータ	cpm			
5a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.30	0.20	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.22	0.17	
副町長室	表面密度 1cm	cpm	256		
	コリメータ	cpm			
5b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.62	0.27	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.25	0.17	
副町長室	表面密度 1cm	cpm	323		
	コリメータ	cpm			

### 富岡町役場 測定データ ③ 庁舎棟2階

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

#### 庁舎棟2階

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
6a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.30	0.25	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.24	0.19	
企画室	表面密度 1cm	cpm	228		
	コリメータ	cpm			
6b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.78	0.73	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.27	0.16	
企画室	表面密度 1cm	cpm	108		
	コリメータ	cpm			
7a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.42	0.31	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.40	0.33	
防災無線室	表面密度 1cm	cpm	553		
	コリメータ	cpm			
7b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.26	1.03	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.45	0.32	
防災無線室	表面密度 1cm	cpm	227		
	コリメータ	cpm			
8a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.43	0.39	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.31	0.27	
執務予備室	表面密度 1cm	cpm	321		
	コリメータ	cpm			
8b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.92	0.87	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.28	0.32	
執務予備室	表面密度 1cm	cpm	338		
	コリメータ	cpm			
9a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.62	0.47	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.44	0.34	
リフレッシュラウンジ 室	表面密度 1cm	cpm	395		
	コリメータ	cpm			
9b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.82	0.70	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.43	0.25	
リフレッシュラウンジ 室	表面密度 1cm	cpm	532		
	コリメータ	cpm			
10-1a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.14	0.12	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.13	0.12	
廊下室	表面密度 1cm	cpm	115		
	コリメータ	cpm			
10-2a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.19	0.14	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.19	0.14	
廊下室	表面密度 1cm	cpm	344		
	コリメータ	cpm			

### 富岡町役場 測定データ ③ 庁舎棟2階

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

#### 庁舎棟2階

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
11a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.12	0.11	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.12	0.13	
男子トイレ	表面密度 1cm	cpm	130		
	コリメータ	cpm			
12a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.11	0.12	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.11	0.13	
女子トイレ	表面密度 1cm	cpm	195		
	コリメータ	cpm			
13a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.18	0.17	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.18	0.15	
通路室	表面密度 1cm	cpm	122		
	コリメータ	cpm			
13b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.18	0.13	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.17	0.13	
通路室	表面密度 1cm	cpm	155		
	コリメータ	cpm			
14a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.22	0.21	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.21	0.22	
一般執務室	表面密度 1cm	cpm	453		
	コリメータ	cpm			
14b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.43	0.41	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.35	0.27	
一般執務室	表面密度 1cm	cpm	542		
	コリメータ	cpm			
15a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.21	0.14	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.17	0.15	
一般執務室	表面密度 1cm	cpm	277		
	コリメータ	cpm			
15a 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.56	0.52	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.23	0.15	
一般執務室	表面密度 1cm	cpm	253		
	コリメータ	cpm			
16a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.29	0.25	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.29	0.20	
西玄関	表面密度 1cm	cpm	1510		
	コリメータ	cpm			
17b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.68	0.60	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.30	0.31	
ギャラリー上ブリッジ	表面密度 1cm	cpm	231		
	コリメータ	cpm			

### 富岡町役場 測定データ ③ 庁舎棟2階

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

#### 庁舎棟2階

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
18a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.14	0.11	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.13	0.11	
ELVホール	表面密度 1cm	cpm	181		
	コリメータ	cpm			
19a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.20	0.15	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.18	0.14	
西側ユニバーサル トイレ	表面密度 1cm	cpm	198		
	コリメータ	cpm			
20a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.23	0.15	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.18	0.12	
西側男子トイレ	表面密度 1cm	cpm	133		
	コリメータ	cpm			
21a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.28	0.15	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.24	0.14	
西側女子トイレ	表面密度 1cm	cpm	223		
	コリメータ	cpm			
22a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.30	0.19	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.26	0.16	
ギャラリーホール	表面密度 1cm	cpm	228		
	コリメータ	cpm			
22b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.61	0.37	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.27	0.19	
ギャラリーホール	表面密度 1cm	cpm	256		
	コリメータ	cpm			
23a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.67	0.29	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.52	0.27	
廻り階段1~2F中間 踊場	表面密度 1cm	cpm	720		
	コリメータ	cpm			
24a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.27	0.22	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.22	0.15	
スロープ踊場	表面密度 1cm	cpm	198		
	コリメータ	cpm			
25a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.14	0.13	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.14	0.14	
2~3階中間踊場	表面密度 1cm	cpm	204		
	コリメータ	cpm			



## 富岡町役場 測定データ ④ 庁舎棟3階

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 庁舎棟3階

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
1a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.28	0.77	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.60	0.49	
	表面密度 1cm	cpm	350		
	コリメータ	cpm			
1b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	2.02	1.41	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	1.10	0.78	
	表面密度 1cm	cpm	450		
	コリメータ	cpm			
2a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.43	0.47	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.37	0.38	
	表面密度 1cm	cpm	240		
	コリメータ	cpm			
2b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.07	0.89	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.50	0.48	
	表面密度 1cm	cpm	340		
	コリメータ	cpm			
3c 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.74	1.41	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	1.19	1.03	
ベランダ	表面密度 1cm	cpm	810		
	コリメータ	cpm			
4a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.22	0.17	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.19	0.14	
議場	表面密度 1cm	cpm	100		
	コリメータ	cpm			
4b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.21	0.20	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.19	0.17	
議場	表面密度 1cm	cpm	135		
	コリメータ	cpm			
5a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.85	0.16	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.48	0.19	
前室	表面密度 1cm	cpm	320		
	コリメータ	cpm			
5b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	2.91	0.62	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.32	0.33	
前室	表面密度 1cm	cpm	240		
	コリメータ	cpm			
6a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.18	0.14	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.16	0.19	
議員ロビー	表面密度 1cm	cpm	210		
	コリメータ	cpm			

## 富岡町役場 測定データ ④ 庁舎棟3階

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 庁舎棟3階

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
6b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	2.51	0.57	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.32	0.23	
議員ロビー	表面密度 1cm	cpm	260		
	コリメータ	cpm			
7a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.14	0.13	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.14	0.13	
トイレ	表面密度 1cm	cpm	130		
	コリメータ	cpm			
7b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.19	0.15	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.13	0.12	
トイレ	表面密度 1cm	cpm	140		
	コリメータ	cpm			
8a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.15	0.14	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.14	0.13	
女子トイレ	表面密度 1cm	cpm	140		
	コリメータ	cpm			
8b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.17	0.16	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.14	0.13	
女子トイレ	表面密度 1cm	cpm	140		
	コリメータ	cpm			
9a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.25	0.18	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.22	0.17	
理事会室	表面密度 1cm	cpm	190		
	コリメータ	cpm			
9b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	2.31	0.51	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.25	0.17	
理事会室	表面密度 1cm	cpm	220		
	コリメータ	cpm			
10a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.28	0.20	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.22	0.16	
議会事務局室	表面密度 1cm	cpm	220		
	コリメータ	cpm			
11-1a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.18	0.14	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.18	0.14	
理事室前廊下	表面密度 1cm	cpm	180		
	コリメータ	cpm			
11-2a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.23	0.20	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.20	0.18	
第3委員会室前廊下	表面密度 1cm	cpm	280		
	コリメータ	cpm			

## 富岡町役場 測定データ ④ 庁舎棟3階

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 庁舎棟3階

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
11-3a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.22	0.18	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.22	0.20	
放送室前廊下	表面密度 1cm	cpm	260		
	コリメータ	cpm			
12a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.29	0.31	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.22	0.21	
委員会室	表面密度 1cm	cpm	190		
	コリメータ	cpm			
12b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.12	0.93	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.23	0.20	
委員会室	表面密度 1cm	cpm	200		
	コリメータ	cpm			
13a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.38	0.23	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.30	0.19	
応接室	表面密度 1cm	cpm	220		
	コリメータ	cpm			
13b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.88	0.48	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.24	0.16	
応接室	表面密度 1cm	cpm	210		
	コリメータ	cpm			
14a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.35	0.23	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.24	0.18	
正副議長室	表面密度 1cm	cpm	210		
	コリメータ	cpm			
14b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	2.00	0.49	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.25	0.17	
正副議長室	表面密度 1cm	cpm	220		
	コリメータ	cpm			
15a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.23	0.16	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.23	0.17	
更衣室	表面密度 1cm	cpm	180		
	コリメータ	cpm			
16a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.35	0.24	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.27	0.19	
	表面密度 1cm	cpm	180		
	コリメータ	cpm			
16b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.95	0.41	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.20	0.18	
	表面密度 1cm	cpm	210		
	コリメータ	cpm			

## 富岡町役場 測定データ ④ 庁舎棟3階

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 庁舎棟3階

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
17a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.37	0.25	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.30	0.19	
和室	表面密度 1cm	cpm	220		
	コリメータ	cpm			
17b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.37	0.46	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.30	0.19	
和室	表面密度 1cm	cpm	200		
	コリメータ	cpm			
18-1c 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.75	0.77	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	1.06	0.79	
バルコニー	表面密度 1cm	cpm	1,100		
	コリメータ	cpm			
18-2c 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.72	0.95	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	1.03	0.84	
バルコニー	表面密度 1cm	cpm	9,900		
	コリメータ	cpm			
19-1c 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	2.06	1.64	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	1.20	0.96	
ワープロ室バルコニー	表面密度 1cm	cpm	1,400		
	コリメータ	cpm			
19-2c 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.93	1.68	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	1.23	1.20	
バルコニー	表面密度 1cm	cpm	2,100		
	コリメータ	cpm			
19-3c 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.65	1.40	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	1.26	0.86	
バルコニー	表面密度 1cm	cpm	1,800		
	コリメータ	cpm			
20a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.22	0.17	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.20	0.17	
図書資料室	表面密度 1cm	cpm	210		
	コリメータ	cpm			
21a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.33	0.30	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.25	0.21	
第2委員会室	表面密度 1cm	cpm	180		
	コリメータ	cpm			
21b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.18	0.96	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.18	0.19	
第2委員会室	表面密度 1cm	cpm	220		
	コリメータ	cpm			

## 富岡町役場 測定データ ④ 庁舎棟3階

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 庁舎棟3階

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
22a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.31	0.21	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.25	0.22	
第3委員会室	表面密度 1cm	cpm	250		
	コリメータ	cpm			
22b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.24	0.91	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.16	0.23	
第3委員会室	表面密度 1cm	cpm	170		
	コリメータ	cpm			
23a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.18	0.15	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.16	0.14	
事故後処理室	表面密度 1cm	cpm	150		
	コリメータ	cpm			
24a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.21	0.17	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.16	0.16	
MT保管室	表面密度 1cm	cpm	130		
	コリメータ	cpm			
25a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.21	0.22	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.18	0.16	
電算機室	表面密度 1cm	cpm	180		
	コリメータ	cpm			
26a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.43	0.43	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.42	0.42	
情報管理室	表面密度 1cm	cpm	550		
	コリメータ	cpm			
26b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.37	1.05	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.33	0.35	
情報管理室	表面密度 1cm	cpm	580		
	コリメータ	cpm			
27a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.27	0.26	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.25	0.19	
ワープロ室	表面密度 1cm	cpm	230		
	コリメータ	cpm			
27b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.22	0.95	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.17	0.22	
ワープロ室	表面密度 1cm	cpm	290		
	コリメータ	cpm			
28a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.13	0.12	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.13	0.13	
女子トイレ	表面密度 1cm	cpm	220		
	コリメータ	cpm			

## 富岡町役場 測定データ ④ 庁舎棟3階

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 庁舎棟3階

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
29a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.14	0.13	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.13	0.14	
男子トイレ	表面密度 1cm	cpm	150		
	コリメータ	cpm			
30c 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	2.67	3.27	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	2.63	3.96	
リフレッシュテラス屋 根	表面密度 1cm	cpm	2,100		
	コリメータ	cpm			
31a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.21	0.17	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.18	0.13	
書庫	表面密度 1cm	cpm	150		
	コリメータ	cpm			
31b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.86	0.37	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.17	0.14	
書庫	表面密度 1cm	cpm	190		
	コリメータ	cpm			
32a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.29	0.22	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.24	0.18	
放送室	表面密度 1cm	cpm	170		
	コリメータ	cpm			
32b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.11	0.52	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.18	0.16	
放送室	表面密度 1cm	cpm	190		
	コリメータ	cpm			
33a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.28	0.22	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.25	0.19	
小会議室	表面密度 1cm	cpm	310		
	コリメータ	cpm			
33b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.08	0.49	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.18	0.20	
小会議室	表面密度 1cm	cpm	240		
	コリメータ	cpm			
34a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.34	0.24	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.28	0.20	
企画会議室	表面密度 1cm	cpm	150		
	コリメータ	cpm			
34b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.34	0.35	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.28	0.18	
企画会議室	表面密度 1cm	cpm	150		
	コリメータ	cpm			

## 富岡町役場 測定データ ④ 庁舎棟3階

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 庁舎棟3階

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
35a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.12	0.11	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.10	0.14	
階段通路	表面密度 1cm	cpm	110		
	コリメータ	cpm			
36a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.61	0.31	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.33	0.23	
喫煙室	表面密度 1cm	cpm	290		
	コリメータ	cpm			
36b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	2.20	0.53	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.23	0.21	
喫煙室	表面密度 1cm	cpm	210		
	コリメータ	cpm			
37-1c 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	6.28	1.39	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	8.73	1.38	
ドレン奥・中央	表面密度 1cm	cpm	9,500		
	コリメータ	cpm			
37-2c 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	6.71	0.98	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	8.56	0.73	
ドレン延長上	表面密度 1cm	cpm	8,600		
	コリメータ	cpm			
38a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.18	0.18	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.18	0.17	
階段3～RF中間踊場	表面密度 1cm	cpm	293		
	コリメータ	cpm			
38b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.56	0.18	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.36	0.15	
階段3～RF中間踊場	表面密度 1cm	cpm	453		
	コリメータ	cpm			



## 富岡町役場 測定データ ⑤ 庁舎棟屋上・屋内駐車場・倉庫

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 庁舎棟屋上

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
A-1	空間線量率 1m	μ Sv/h	5.38	3.18	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	9.50	5.82	
	表面密度 1cm	cpm	11,500	5,630	
	コリメータ	cpm			
A-2	空間線量率 1m	μ Sv/h	6.32	3.57	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	13.00	8.21	
	表面密度 1cm	cpm	19,200	6,400	
	コリメータ	cpm			
A-3	空間線量率 1m	μ Sv/h	6.25	3.54	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	13.20	8.27	
	表面密度 1cm	cpm	19,200	7,900	
	コリメータ	cpm			
A-4	空間線量率 1m	μ Sv/h	6.22	3.46	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	16.00	8.57	
	表面密度 1cm	cpm	27,500	7,680	
	コリメータ	cpm			
A-5	空間線量率 1m	μ Sv/h	5.98	3.16	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	11.60	6.38	
	表面密度 1cm	cpm	19,600	6,630	
	コリメータ	cpm			
B-1	空間線量率 1m	μ Sv/h	5.68	3.35	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	11.00	6.91	
	表面密度 1cm	cpm	16,900	8,650	
	コリメータ	cpm			
B-2	空間線量率 1m	μ Sv/h	6.78	3.66	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	13.80	9.15	
	表面密度 1cm	cpm	22,600	9,430	
	コリメータ	cpm			
B-3	空間線量率 1m	μ Sv/h	4.45	2.56	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	9.50	6.49	
	表面密度 1cm	cpm	20,200	7,000	
	コリメータ	cpm			
B-4	空間線量率 1m	μ Sv/h	4.50	2.43	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	10.20	5.28	
	表面密度 1cm	cpm	17,700	6,860	
	コリメータ	cpm			
B-5	空間線量率 1m	μ Sv/h	6.45	3.37	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	13.50	7.35	
	表面密度 1cm	cpm	23,300	8,420	
	コリメータ	cpm			

## 富岡町役場 測定データ ⑤ 庁舎棟屋上・屋内駐車場・倉庫

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 庁舎棟屋上

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
C-1	空間線量率 1m	μ Sv/h	5.25	3.22	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	8.02	4.68	
	表面密度 1cm	cpm	15,300	6,420	
	コリメータ	cpm			
C-2	空間線量率 1m	μ Sv/h	5.94	3.46	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	12.20	8.27	
	表面密度 1cm	cpm	21,200	7,200	
	コリメータ	cpm			
C-3	空間線量率 1m	μ Sv/h	5.70	3.36	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	12.60	7.72	
	表面密度 1cm	cpm	25,600	8,200	
	コリメータ	cpm			
C-4	空間線量率 1m	μ Sv/h	5.86	3.32	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	11.60	6.60	
	表面密度 1cm	cpm	20,900	7,800	
	コリメータ	cpm			
C-5	空間線量率 1m	μ Sv/h	6.16	3.39	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	13.20	9.46	
	表面密度 1cm	cpm	26,700	8,600	
	コリメータ	cpm			
H-1	空間線量率 1m	μ Sv/h	5.58	3.17	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	17.30	5.59	
	表面密度 1cm	cpm	36,500	8,000	
	コリメータ	cpm			

富岡町役場 測定データ ⑤ 庁舎棟屋上・屋内駐車場・倉庫

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

庁舎棟屋内駐車場・倉庫

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
1a	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.05	1.07	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	1.14	1.03	
	表面密度 1cm	cpm	1,100		
	コリメータ	cpm			
1b	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.04	0.90	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	1.02	0.96	
	表面密度 1cm	cpm	1,500		
	コリメータ	cpm			
2a	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.80	0.74	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.83	0.80	
	表面密度 1cm	cpm	1,600		
	コリメータ	cpm			
2b	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.55	0.51	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.56	0.56	
	表面密度 1cm	cpm	800		
	コリメータ	cpm			
3a	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.67	0.54	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.83	0.60	
	表面密度 1cm	cpm	1,150		
	コリメータ	cpm			
3b	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.36	0.36	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.50	0.45	
	表面密度 1cm	cpm	600		
	コリメータ	cpm			
4a	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.08	0.99	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.93	0.88	
	表面密度 1cm	cpm	850		
	コリメータ	cpm			
4b	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.55	0.37	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.65	0.44	
	表面密度 1cm	cpm	700		
	コリメータ	cpm			
5a	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	3.35	2.34	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	11.90	5.65	
	表面密度 1cm	cpm	17,000		
	コリメータ	cpm			
5b	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	3.80	2.63	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	14.60	5.33	
	表面密度 1cm	cpm	11,000		
	コリメータ	cpm			
6a	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	2.68	2.81	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	6.11	5.44	
	表面密度 1cm	cpm	10,300		
	コリメータ	cpm			

富岡町役場 測定データ ⑤ 庁舎棟屋上・屋内駐車場・倉庫

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

庁舎棟屋内駐車場・倉庫

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
6b	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	3.97	3.30	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	11.40	7.70	
	表面密度 1cm	cpm	8,200		
	コリメータ	cpm			
7a	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	3.45	3.77	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	6.87	7.52	
	表面密度 1cm	cpm	14,500		
	コリメータ	cpm			
7b	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	4.98	3.11	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	14.80	3.46	
	表面密度 1cm	cpm	11,300		
	コリメータ	cpm			
8a	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.91	0.78	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	1.01	0.82	
	表面密度 1cm	cpm	10,000		
	コリメータ	cpm			
8b	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.73	0.49	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.61	0.43	
	表面密度 1cm	cpm	480		
	コリメータ	cpm			
9a	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.83	0.83	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.88	0.89	
	表面密度 1cm	cpm	11,000		
	コリメータ	cpm			
9b	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.55	0.53	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.53	0.63	
	表面密度 1cm	cpm	700		
	コリメータ	cpm			
10a	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.67	0.53	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.72	0.59	
	表面密度 1cm	cpm	11,500		
	コリメータ	cpm			
10b	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.45	0.45	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.62	0.51	
	表面密度 1cm	cpm	900		
	コリメータ	cpm			
11a	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.23	0.22	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.23	0.18	
	表面密度 1cm	cpm	160		
	コリメータ	cpm			
12a	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.47	0.43	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.35	0.32	
	表面密度 1cm	cpm	180		
	コリメータ	cpm			

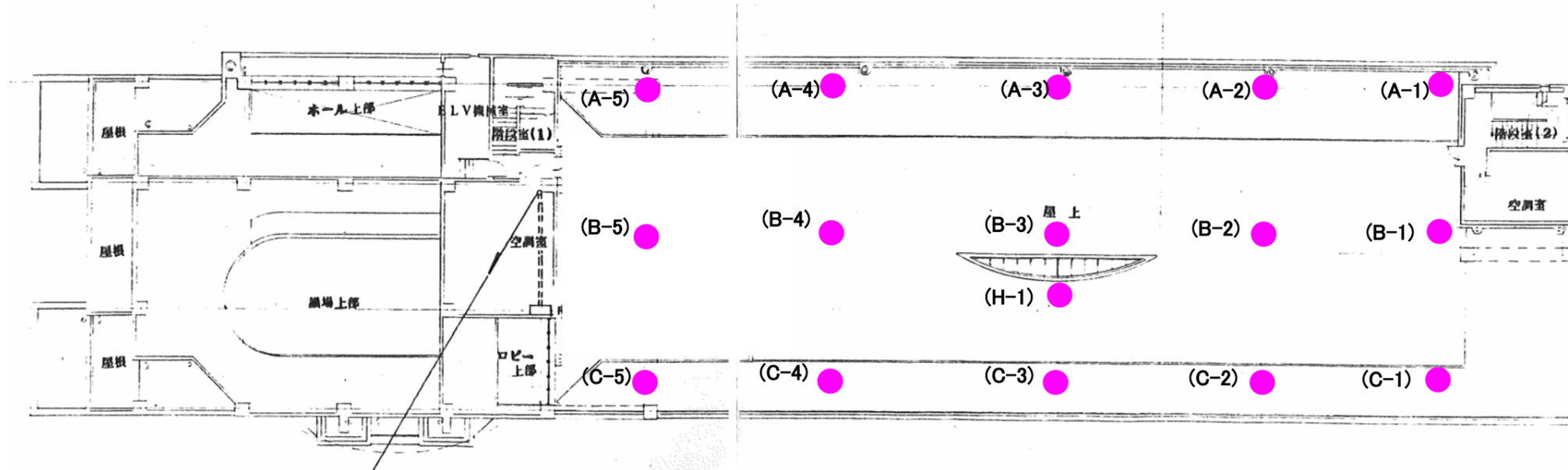
## 富岡町役場 測定データ ⑤ 庁舎棟屋上・屋内駐車場・倉庫

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

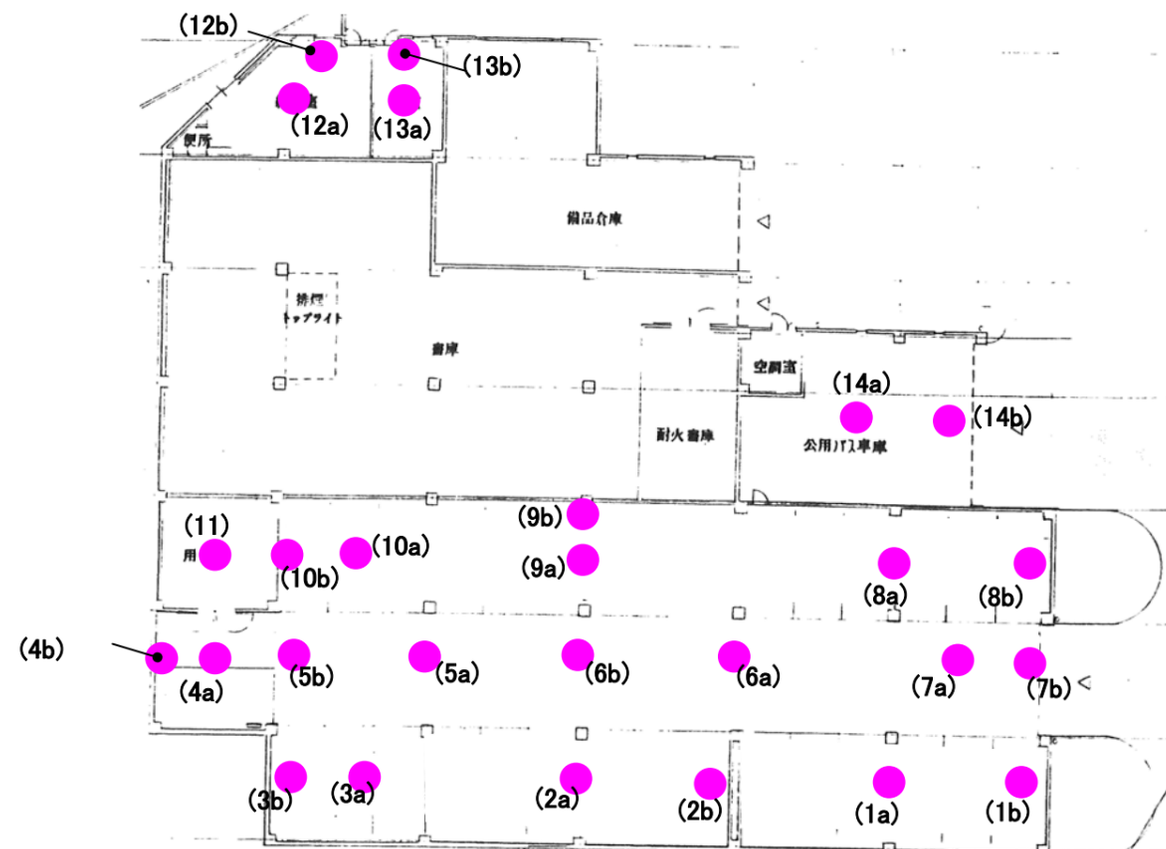
### 庁舎棟屋内駐車場・倉庫

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
12b	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	2.47	1.47	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.34	0.32	
	表面密度 1cm	cpm	180		
	コリメータ	cpm			
13a	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.48	0.36	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.40	0.30	
	表面密度 1cm	cpm	250		
	コリメータ	cpm			
13b	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	2.43	1.12	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	2.10	0.25	
	表面密度 1cm	cpm	800		
	コリメータ	cpm			
14a	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.10	0.95	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	1.12	1.01	
	表面密度 1cm	cpm	800		
	コリメータ	cpm			
14b	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	3.02	2.08	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	2.53	1.80	
	表面密度 1cm	cpm	3,500		
	コリメータ	cpm			

<屋上>



<屋内駐車場・倉庫>



## 富岡町役場 測定データ ⑥ 保健センター棟

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 保健センター棟1階

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
1a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.43	0.30	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.31	0.24	
事務室	表面密度 1cm	cpm	280		
	コリメータ	cpm			
1b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.36	0.90	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.26	0.20	
事務室	表面密度 1cm	cpm	100		
	コリメータ	cpm			
2a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.59	0.37	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.47	0.33	
ホール	表面密度 1cm	cpm	360		
	コリメータ	cpm			
2b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.68	1.03	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	1.04	0.70	
ホール	表面密度 1cm	cpm	520		
	コリメータ	cpm			
3a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.41	0.41	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.39	0.31	
集団検診室	表面密度 1cm	cpm	300		
	コリメータ	cpm			
3b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	1.70	1.58	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.33	0.34	
集団検診室	表面密度 1cm	cpm	300		
	コリメータ	cpm			
4a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.46	0.43	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.40	0.35	
個別指導室	表面密度 1cm	cpm	300		
	コリメータ	cpm			
4b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	2.21	1.70	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.41	0.31	
個別指導室	表面密度 1cm	cpm	300		
	コリメータ	cpm			
5a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.30	0.36	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.28	0.28	
診療室	表面密度 1cm	cpm	230		
	コリメータ	cpm			
5b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.92	0.62	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.26	0.22	
診療室	表面密度 1cm	cpm	280		
	コリメータ	cpm			
6a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.48	0.42	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.30	0.28	
男子トイレ	表面密度 1cm	cpm	320		
	コリメータ	cpm			

## 富岡町役場 測定データ ⑥ 保健センター棟

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 保健センター棟1階

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
6b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.40	1.36	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.32	0.36	
男子トイレ	表面密度 1cm	cpm	300		
	コリメータ	cpm			
7a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.33	0.32	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.28	0.25	
女子トイレ	表面密度 1cm	cpm	270		
	コリメータ	cpm			
7b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.45	1.45	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.32	0.28	
女子トイレ	表面密度 1cm	cpm	330		
	コリメータ	cpm			

### 保健センター棟2階

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
8a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.27	0.25	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.23	0.22	
検診準備室	表面密度 1cm	cpm	220		
	コリメータ	cpm			
8b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.03	0.57	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.30	0.22	
検診準備室	表面密度 1cm	cpm	250		
	コリメータ	cpm			
9a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.42	0.40	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.38	0.32	
集団指導室	表面密度 1cm	cpm	280		
	コリメータ	cpm			
9b 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.87	0.59	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.28	0.25	
集団指導室	表面密度 1cm	cpm	220		
	コリメータ	cpm			
10a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.38	0.25	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.30	0.22	
ホール	表面密度 1cm	cpm	280		
	コリメータ	cpm			
11a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.33	0.25	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.27	0.22	
男子トイレ	表面密度 1cm	cpm	150		
	コリメータ	cpm			
12a 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.47	0.38	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.28	0.28	
女子トイレ	表面密度 1cm	cpm	230		
	コリメータ	cpm			

## 富岡町役場 測定データ ⑥ 保健センター棟

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 保健センター棟2階

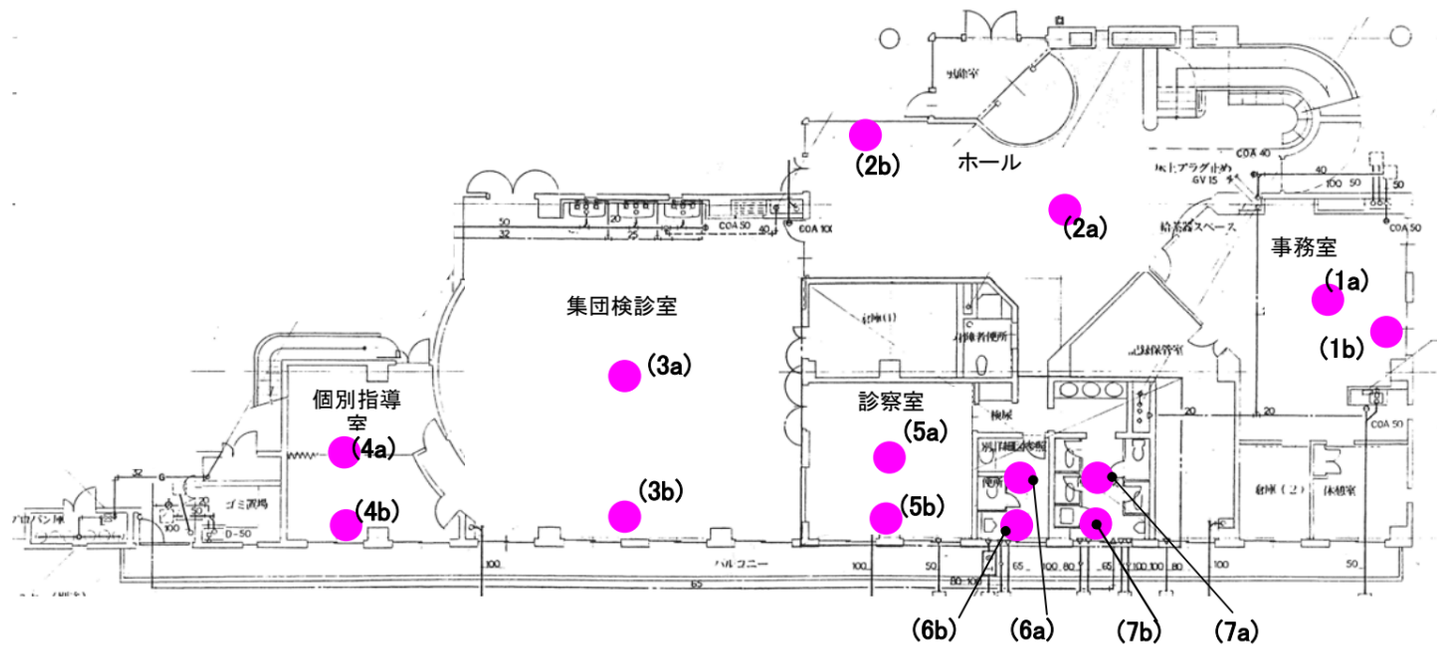
計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
12b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.77	0.90	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.23	0.23	
女子トイレ	表面密度 1cm	cpm	300		
	コリメータ	cpm			
13a 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.39	0.36	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.34	0.27	
調理実習室	表面密度 1cm	cpm	180		
	コリメータ	cpm			
13b 窓側	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	0.88	0.94	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	0.25	0.22	
調理実習室	表面密度 1cm	cpm	220		
	コリメータ	cpm			

### 保健センター棟屋上

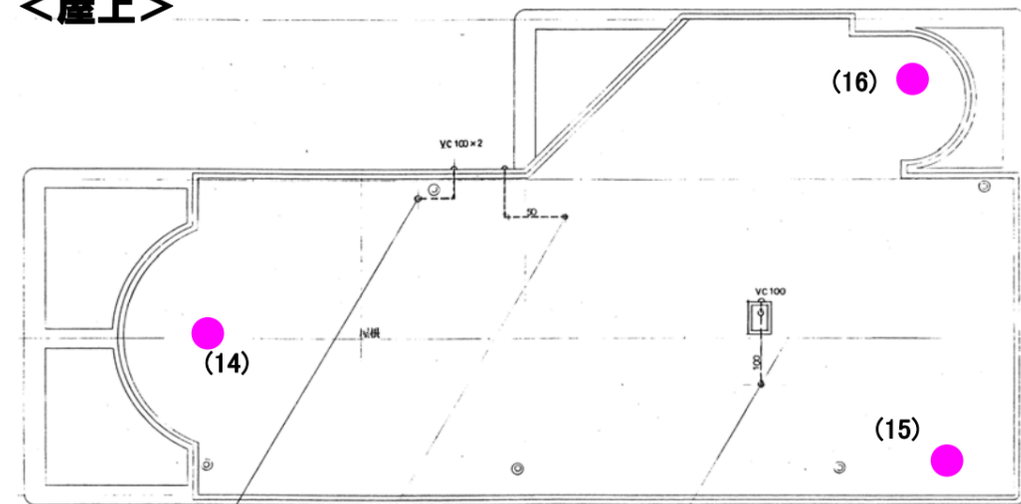
計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
14 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	6.35	5.63	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	8.52	8.49	
保健センター屋上	表面密度 1cm	cpm	6,200	9,520	
	コリメータ	cpm			
15 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	5.64	5.81	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	7.65	9.15	
保健センター屋上	表面密度 1cm	cpm	7,000	6,980	
	コリメータ	cpm			
16 中央	空間線量率 1m	$\mu$ Sv/h	6.00	5.75	
	空間線量率 1cm	$\mu$ Sv/h	7.65	9.15	
保健センター屋上	表面密度 1cm	cpm	7,010	8,100	
	コリメータ	cpm			

富岡町役場 測定点マップ⑥ - 保健センター棟

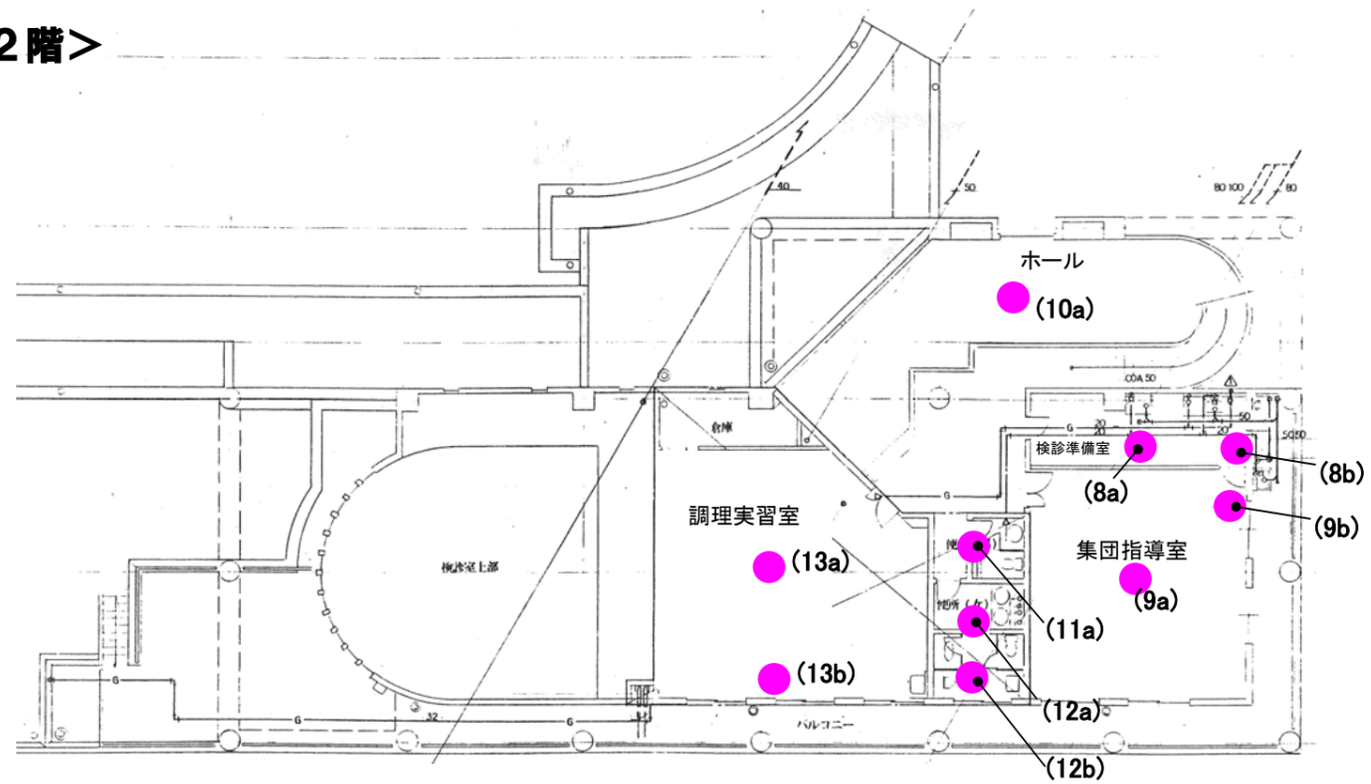
<1階>



<屋上>



<2階>



## 富岡町役場 測定データ ⑦ 建物外壁

[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 庁舎棟外壁

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
外1	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.25	0.53	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm	450		
	コリメータ	cpm			
外2	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.3	0.39	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm	630		
	コリメータ	cpm			
外3	空間線量率 1m	μ Sv/h	2.8	0.87	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm	1150		
	コリメータ	cpm			
外4	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.3	1.69	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm	3850		
	コリメータ	cpm			
外5	空間線量率 1m	μ Sv/h	3.34	1.75	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm	1600		
	コリメータ	cpm			
外6	空間線量率 1m	μ Sv/h	4.5	2.15	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm	1600		
	コリメータ	cpm			
外7	空間線量率 1m	μ Sv/h	4.3	2.05	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm	1800		
	コリメータ	cpm			
外8	空間線量率 1m	μ Sv/h	3.18	1.64	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm	1350		
	コリメータ	cpm			
外9	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.85	1.02	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm	760		
	コリメータ	cpm			
外10	空間線量率 1m	μ Sv/h	4.75	3.45	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm	2900		
	コリメータ	cpm			

## 富岡町役場 測定データ ⑦ 建物外壁

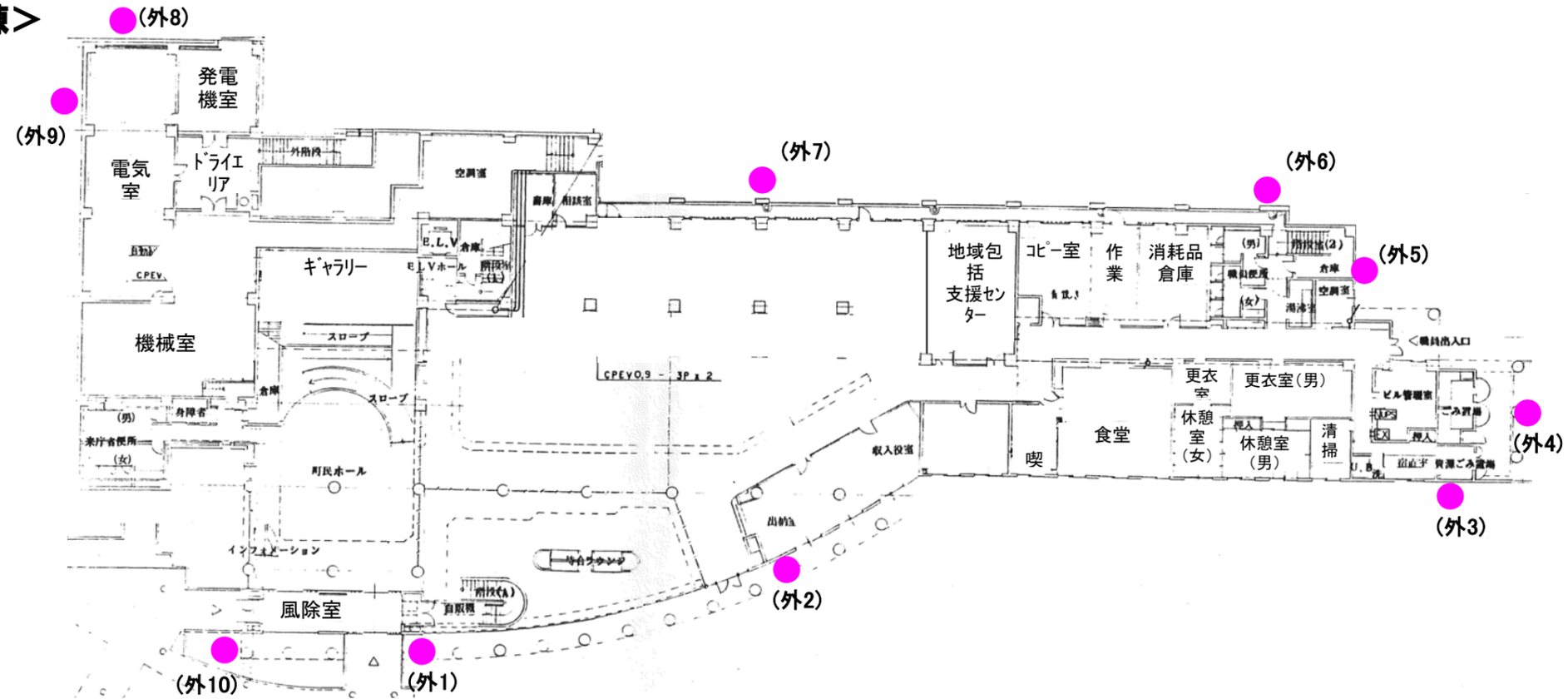
[測定日] 2012年11月23日・28日(除染前) / 2012年12月17日(除染後)

### 保健センター棟外壁

計測場所	計測方法	単位	除染前	除染後	備考
外11	空間線量率 1m	μ Sv/h	3.7	2.15	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm	3150		
	コリメータ	cpm			
外12	空間線量率 1m	μ Sv/h	2.1	1.45	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm	1050		
	コリメータ	cpm			
外13	空間線量率 1m	μ Sv/h	2.8	1.85	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm	1700		
	コリメータ	cpm			
外14	空間線量率 1m	μ Sv/h	2.95	1.31	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm	1410		
	コリメータ	cpm			
外15	空間線量率 1m	μ Sv/h	2.39	2.04	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm	1240		
	コリメータ	cpm			
外16	空間線量率 1m	μ Sv/h	3.3	3.63	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm	1750		
	コリメータ	cpm			
外17	空間線量率 1m	μ Sv/h	2.79	2.82	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm			
	コリメータ	cpm			
外18	空間線量率 1m	μ Sv/h	3.13	3.06	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm	1460		
	コリメータ	cpm			

富岡町役場 測定点マップ⑦ - 建物外壁

<庁舎棟>



<保健センター棟>

