

別紙4-2 除染実施前後の放射線測定データ(飯舘村役場)

- ①屋外
- ②庁舎棟1階
- ③庁舎棟2階
- ④ビレッジハウス
- ⑤庁舎棟外壁
- ⑥ビレッジハウス外壁

飯舘村役場 測定データ ① 屋外

[測定日] 2012年11月30日(除染前) / 2012年12月18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 $\cdot\text{cpm}$	$\mu\text{Sv/h}$		K $\cdot\text{cpm}$	
	100cm	1cm	1cm	100cm	1cm	1cm	
B2	2.70	3.82	9.50	1.58	1.77	3.30	アスファルト
B3	3.08	4.23	11.40	1.85	1.77	3.26	アスファルト
B4	3.76	5.34	2.85	3.34	4.55	2.67	電柱下
B5	2.50	4.74	5.15	2.30	4.02	2.18	下草、タンク直近雪あり
B6	3.32	7.38	6.10	3.04	4.58	4.67	下草
B7	2.92	3.65	2.51	2.76	3.30	1.68	下草
B11	3.10	4.04	10.50	1.99	2.11	3.76	アスファルト
B12	3.07	3.85	10.50	2.07	2.10	3.70	アスファルト
B13	3.42	4.32	8.64	2.23	2.06	4.11	アスファルト、コケあり
B14	5.85	27.90	17.70	2.37	1.64	1.91	駐車場の端、アスファルト、枯葉あり
C2	2.68	3.30	5.32	1.79	1.74	1.03	
C3	2.50	3.22	8.77	1.54	1.47	2.12	アスファルト
C4	2.52	3.68	9.55	1.58	1.89	2.48	アスファルト
C5	3.20	8.75	10.20	1.86	1.86	1.87	垣根の外、アスファルト、土あり雪あり
C6	3.35	4.48	2.71	2.97	3.66	1.73	非常電灯盤と垣根の間、下草雪あり
C7	2.87	4.25	2.35	2.45	3.63	1.62	垣根の横、下草雪あり
C8	2.15	4.07	8.50	1.52	2.36	4.08	アスファルト
C9	2.13	4.02	7.61	1.38	1.82	3.91	アスファルト
C10	1.91	2.92	6.37	1.21	1.61	3.02	コンクリート
C11	2.96	4.13	12.30	2.08	2.85	5.64	アスファルト
C12	2.87	3.86	11.60	2.14	2.54	3.31	アスファルト
C13	2.98	4.05	11.30	2.15	2.54	2.65	アスファルト
C14	2.98	3.53	8.57	2.47	3.25	5.50	駐車場の垣根の外、アスファルト
C15	3.56	4.15	2.16	3.11	3.85	1.71	花壇のなか、下草雪あり
D3	3.10	3.60	6.29	2.37	2.84	1.92	アスファルト、割れ目あり
D4	2.59	3.70	9.65	1.76	2.26	5.08	アスファルト
D5	2.42	2.67	5.45	1.47	1.52	2.45	アスファルト
D6	2.34	3.17	8.72	1.33	1.39	3.31	アスファルト
D7	2.09	2.83	7.46	1.33	1.60	3.15	アスファルト
D8	2.77	4.63	6.36	1.72	3.73	3.15	アスファルト、割れ目あり
D9	2.38	3.12	7.42	1.22	1.38	2.51	アスファルト
D10	2.55	3.20	7.85	1.69	1.82	4.14	アスファルト
D11	2.35	3.43	8.93	1.62	2.34	5.15	アスファルト
D12	2.04	2.67	6.86	1.50	1.83	3.63	アスファルト

飯館村役場 測定データ ① 屋外

[測定日] 2012年11月30日(除染前) / 2012年12月18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 $\cdot\text{cpm}$	$\mu\text{Sv/h}$		K $\cdot\text{cpm}$	
	100cm	1cm	1cm	100cm	1cm	1cm	
D13	2.65	3.52	9.55	1.92	2.62	7.45	アスファルト
D14	2.70	3.01	6.67	2.14	2.88	3.95	アスファルト、割れ目あり
D15	2.52	1.55	1.78	2.05	1.46	1.29	アスファルト
E4	3.85	5.16	3.96	2.82	4.41	2.05	下草
E5	3.29	3.39	7.64	1.59	1.10	1.77	アスファルト、側溝そば雪あり
E6	2.09	2.94	6.45	1.25	1.63	3.03	アスファルト
E7	1.82	2.76	5.95	1.04	1.21	2.69	アスファルト
E8	2.11	2.16	4.93	0.96	0.70	0.80	アスファルト
E9	2.74	3.25	2.28	1.16	1.22	0.60	花壇の中、下草、枯葉あり雪あり
E10	2.38	3.30	2.32	1.22	1.20	0.50	花壇の中、下草、枯葉あり雪あり
E13	2.61	2.92	7.13	2.00	2.38	2.30	アスファルト
E14	2.46	2.49	4.55	1.96	1.83	4.18	アスファルト
E15	2.86	3.55	9.96	2.22	2.74	6.15	アスファルト
F4	3.67	5.43	5.74	3.00	3.25	1.85	下草、垣根の横
F5	2.99	3.12	4.15	2.06	2.26	2.21	石畳、隙間にコケ有
F9	1.94	3.50	6.35	1.17	1.56	0.97	花壇の中、下草、枯葉あり、建物前
F13	2.56	3.18	7.25	2.21	3.05	4.39	アスファルト
F14	2.64	3.44	7.75	2.46	2.98	3.81	アスファルト、割目有
F15	2.76	2.48	5.46	2.43	2.53	3.01	アスファルト
G4	3.65	4.29	2.97	2.80	2.63	1.31	花壇の中
G5	2.84	4.90	6.24	1.93	2.31	3.59	石畳
G12	2.58	2.89	5.57	2.12	1.94	2.92	縁石の下
G13	2.67	2.26	2.84	1.87	1.78	1.48	石畳
G14	3.18	3.48	5.87	2.96	3.09	5.03	アスファルト、縁石の脇
G15	2.94	3.78	8.51	2.53	3.66	3.95	アスファルト
H4	3.70	5.10	6.70	2.05	1.69	1.49	
H5	3.10	3.30	2.70	2.04	2.12	2.32	
H9	2.40	2.80	3.70	1.61	2.06	2.90	
H10	3.40	3.00	3.50	1.81	2.28	1.92	
H11	3.20	4.30	3.70	1.69	1.69	1.37	
H12	3.80	4.50	5.70	2.41	2.42	2.07	垣根下 縁石
H13	3.60	4.20	6.60	2.41	1.66	2.67	
H14	3.70	4.50	7.50	2.31	2.18	1.63	
H15	2.90	2.80	2.10	2.08	2.10	1.51	

飯舘村役場 測定データ ① 屋外

[測定日] 2012年11月30日(除染前) / 2012年12月18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 \cdot cpm	$\mu\text{Sv/h}$		K \cdot cpm	
	100cm	1cm	1cm	100cm	1cm	1cm	
I4	2.80	2.60	2.30	1.71	1.45	0.79	石畳
I5	2.70	2.70	3.30	1.66	2.32	2.11	石畳
I9	2.80	3.30	2.80	1.50	1.94	1.74	石畳
I10	3.40	6.90	11.60	1.85	1.56	1.39	石畳
I11	4.00	6.80	4.20	1.59	1.37	0.71	やまぼうしの脇、木の脇、土
I12	2.90	3.20	5.40	2.33	2.90	4.07	アスファルト
I13	3.10	5.10	6.50	2.19	2.75	2.83	アスファルト
I14	3.90	5.30	11.00	2.45	3.61	3.84	アスファルト
J-2	3.40	4.00	2.20	3.05	3.92	1.57	ウッドチップ (鉋はM-2と記載)
J-1	3.60	5.60	4.20	3.22	4.02	2.67	ウッドチップ (鉋はM-1と記載)
J0	4.70	5.10	2.00	2.29	1.28	0.58	
J1	4.40	5.00	8.70	2.41	2.85	3.33	アスファルト
J2	3.10	4.20	6.10	1.62	1.44	1.29	石畳
J3	3.00	3.70	3.20	1.60	2.09	1.74	石畳
J4	3.20	5.10	7.20	1.54	2.08	1.87	石畳
J5	3.80	5.10	5.80	1.42	1.89	2.49	石畳のへり
J6	3.60	3.90	5.80	1.81	2.49	1.32	石畳
J7	3.00	4.40	4.40	1.50	2.06	2.36	石畳
J8	2.70	3.40	2.20	1.52	2.12	1.64	石畳
J9	3.80	4.80	3.30	1.50	0.85	0.37	松の根元、土、草地
J10	3.30	3.70	9.20	1.55	1.55	3.07	石畳
J11	2.60	3.40	6.30	1.97	2.76	3.77	アスファルト
J12	2.50	3.20	5.20	2.15	2.63	4.52	アスファルト
J13	4.40	3.20	7.10	2.51	3.63	5.17	アスファルト
J14	4.00	7.80	9.00	2.40	3.63	4.47	アスファルト
K-2	4.00	6.10	6.70	3.33	5.03	4.65	鉋はL-2と記載
K-1	3.60	4.60	7.10	2.08	2.39	2.15	鉋はL-1と記載
K0	3.80	4.70	2.60	1.39	0.83	0.45	草地
K5	4.40	6.50	5.90	0.73	0.58	0.30	草地
K6	4.70	5.90	3.00	0.85	0.63	0.45	草地
K7	4.30	5.40	5.80	1.18	1.12	0.55	草地
K8	3.40	3.60	3.30	1.48	1.76	1.50	石畳
K9	4.40	4.70	2.00	1.76	2.70	1.40	垣根の根元
K10	4.10	6.30	9.00	1.70	1.90	2.81	石畳

飯舘村役場 測定データ ① 屋外

[測定日] 2012年11月30日(除染前) / 2012年12月18日(除染後)

屋外

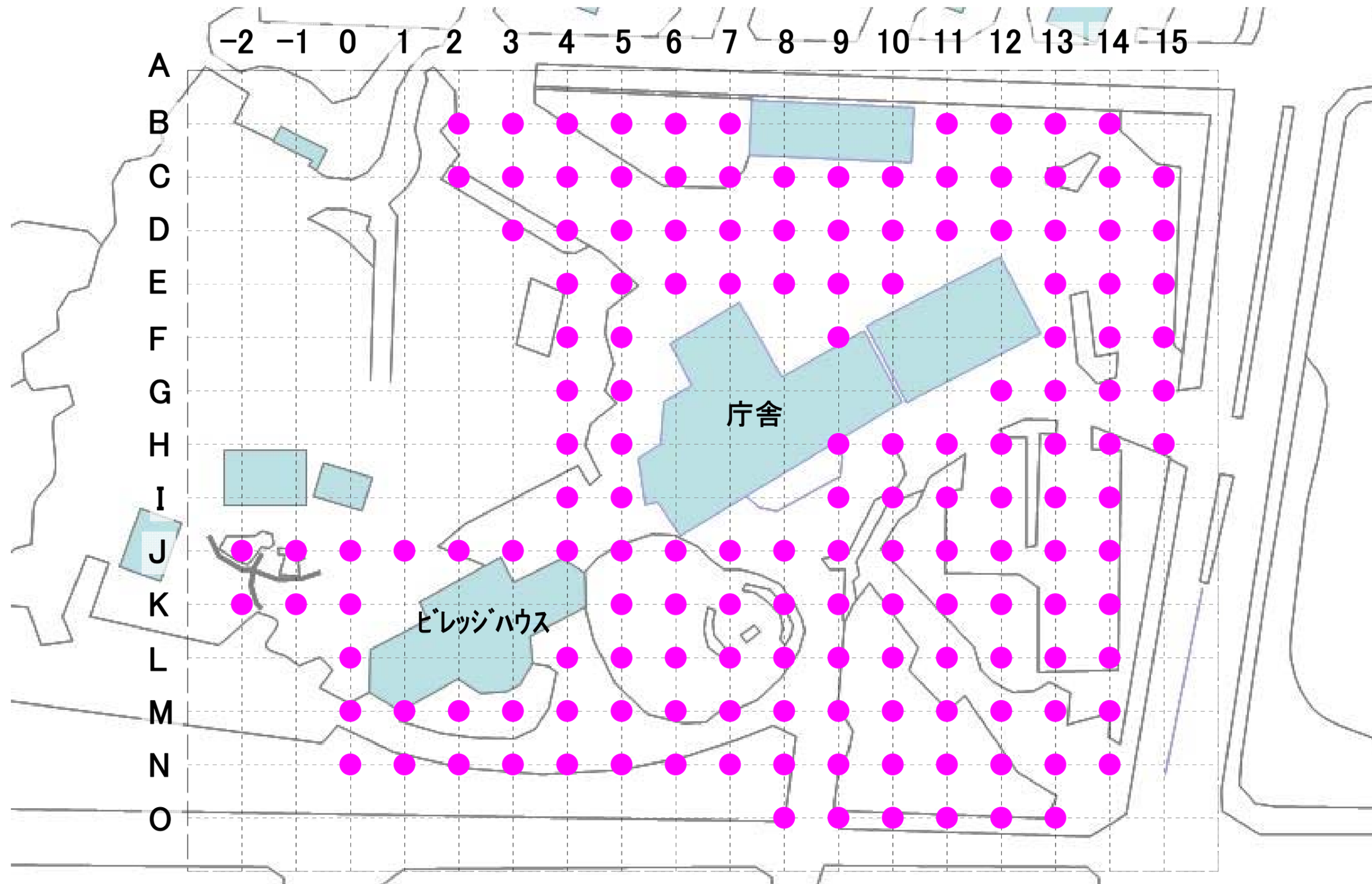
測定点	除染前			除染後			備考
	空間線量率		表面汚染密度	空間線量率		表面汚染密度	
	$\mu\text{Sv/h}$		K \cdot cpm	$\mu\text{Sv/h}$		K \cdot cpm	
	100cm	1cm	1cm	100cm	1cm	1cm	
K11	3.50	4.20	8.60	2.00	1.80	3.80	石畳
K12	3.90	3.60	5.00	2.25	2.25	4.20	ジャストの位置に銚無し、銚から2m東側の草地を計測、()内は銚位置を計測
K13	3.10	4.20	4.10	2.30	3.70	3.40	アスファルト
K14	3.90	5.10	8.50	2.26	2.40	3.30	アスファルト
L0	6.30	45.20	32.00	2.12	8.04	3.35	軒下
L4	4.00	5.50	5.60	1.66	2.55	2.30	
L5	4.30	6.60	5.30	0.81	0.65	0.40	
L6	4.70	6.60	4.20	0.71	0.59	0.35	
L7	4.30	5.60	3.40	0.87	0.72	0.35	オブジェの脇
L8	4.10	4.70	2.60	1.60	1.19	0.50	草地
L9	3.90	3.90	2.00	2.02	2.55	0.48	草地
L10	4.20	5.20	3.80	1.52	1.87	1.20	草地
L11	4.10	5.30	6.60	1.44	1.46	2.05	石畳
L12	4.50	6.10	2.50	1.36	1.29	0.65	草地
L13	3.80	5.20	6.00	2.19	3.19	6.90	アスファルト
L14	3.10	3.90	7.40	1.96	2.45	4.25	アスファルト
M0	2.80	3.10	1.70	1.24	0.95	0.55	土
M1	4.60	5.30	6.00	1.52	3.87	1.05	
M2	4.20	4.40	7.50	2.63	3.44	4.65	花壇、レンガ
M3	3.70	4.20	5.10	1.34	2.06	0.95	草地
M4	3.40	4.00	8.00	2.02	2.72	4.95	石畳
M5	4.00	6.10	4.20	1.04	0.72	0.35	草地
M6	5.00	7.00	5.00	0.92	0.75	0.35	草地
M7	4.70	5.20	2.80	1.59	1.97	0.85	草地
M8	3.40	4.40	6.80	1.65	1.75	1.95	石畳
M9	3.90	4.60	8.50	1.98	2.07	2.75	
M10	4.30	5.10	3.00	1.63	0.93	0.45	草地
M11	3.50	4.40	6.90	1.36	1.69	2.55	石畳
M12	3.90	4.20	10.00	1.60	1.82	3.65	石畳
M13	4.20	6.00	2.40	2.10	1.02	0.65	石畳(枯葉有)
M14	4.30	6.00	2.80	2.09	1.86	1.15	草地
N0	3.70	4.30	1.80	2.90	3.75	1.65	草地
N1	3.60	4.00	5.00	1.90	2.25	2.85	石畳
N2	3.70	4.80	4.30	1.60	1.68	1.85	石畳

飯舘村役場 測定データ ① 屋外

[測定日] 2012年11月30日(除染前) / 2012年12月18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 \cdot cpm	$\mu\text{Sv/h}$		K \cdot cpm	
	100cm	1cm	1cm	100cm	1cm	1cm	
N3	3.50	4.20	4.10	1.73	2.15	1.95	石畳
N4	3.30	4.00	5.20	1.91	2.17	1.95	石畳
N5	3.50	4.70	8.40	1.88	1.98	2.35	石畳
N6	3.60	5.70	6.00	1.84	2.16	2.45	石畳
N7	3.80	4.40	4.10	1.88	1.59	1.85	石畳
N8	3.90	4.50	4.40	2.02	1.70	2.75	石畳
N9	4.20	7.20	10.00	2.14	3.78	1.65	アスファルト
N10	3.40	4.20	3.60	1.09	0.75	0.35	草地(石の隣)
N11	4.20	5.00	2.70	1.02	0.80	0.35	植栽のなか
N12	4.30	5.30	7.60	1.50	1.86	2.60	石畳
N13	4.20	8.10	8.10	1.51	1.50	2.35	石畳
N14	4.20	5.80	4.20	1.90	1.89	2.55	入り口の端、垣根脇
O8	3.40	5.20	6.10	1.86	2.02	2.05	石畳
O9	4.00	5.50	5.00	2.23	2.79	1.05	草地(石の隣)
O10	4.60	6.10	4.20	1.80	1.40	0.65	草地
O11	4.20	5.00	3.40	1.67	1.17	0.55	草地
O12	4.40	6.90	3.30	1.76	1.75	0.85	草地
O13	3.60	4.00	8.50	1.82	1.92	3.35	石畳



飯館村役場 測定データ ② 庁舎棟1階

[測定日] 2012年11月30日(除染前) / 2012年12月18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	0.45	0.27	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.23	0.18	
第二会議室	表面密度 1cm	cpm	153		
	コリメータ	cpm			
(1b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.20	0.46	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.63	0.35	
第二会議室	表面密度 1cm	cpm	273		
	コリメータ	cpm			
(2a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.32	0.24	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.20	0.19	
教育長室	表面密度 1cm	cpm	131		
	コリメータ	cpm			
(2b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.57	0.34	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.17	0.20	
教育長室	表面密度 1cm	cpm	123		
	コリメータ	cpm			
(3a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.24	0.18	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.17	0.17	
教育委員会室	表面密度 1cm	cpm	112		
	コリメータ	cpm			
(3b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.51	0.30	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.15	0.17	
教育委員会室	表面密度 1cm	cpm	121		
	コリメータ	cpm			
(4a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.20	0.12	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.14	0.12	
会計室	表面密度 1cm	cpm	95		
	コリメータ	cpm			
(4b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.46	0.26	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.15	0.15	
会計室	表面密度 1cm	cpm	104		
	コリメータ	cpm			
(5a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.25	0.18	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.18	0.16	
村民情報コーナー	表面密度 1cm	cpm	232		
	コリメータ	cpm			

飯館村役場 測定データ ② 庁舎棟1階

[測定日] 2012年11月30日(除染前) / 2012年12月18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
(5b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.56	0.38	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.30	0.25	
村民情報コーナー	表面密度 1cm	cpm	232		
	コリメータ	cpm			
(6) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.50	0.31	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.31	0.24	
風除室	表面密度 1cm	cpm	321		
	コリメータ	cpm			
(7) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.16	0.11	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.12	0.11	
倉庫	表面密度 1cm	cpm	87		
	コリメータ	cpm			
(8) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.14	0.11	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.17	0.13	
湯沸室	表面密度 1cm	cpm	122		
	コリメータ	cpm			
(9a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.30	0.25	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.21	0.20	
機械室	表面密度 1cm	cpm	160		
	コリメータ	cpm			
(9b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.03	0.70	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.59	0.47	
機械室	表面密度 1cm	cpm	311		
	コリメータ	cpm			
(10) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.12	0.10	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.10	0.11	
多目的トイレ	表面密度 1cm	cpm	72		
	コリメータ	cpm			
(11) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.11	0.09	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.10	0.09	
男子トイレ	表面密度 1cm	cpm	99		
	コリメータ	cpm			
(12) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.11	0.10	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.09	0.10	
女子トイレ	表面密度 1cm	cpm	114		
	コリメータ	cpm			
(13a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.29	0.19	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.19	0.15	
和室	表面密度 1cm	cpm	143		
	コリメータ	cpm			

飯館村役場 測定データ ② 庁舎棟1階

[測定日] 2012年11月30日(除染前) / 2012年12月18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
(13b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.77	0.55	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.18	0.20	
和室	表面密度 1cm	cpm	127		
	コリメータ	cpm			
(14) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.11	0.10	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.10	0.10	
湯沸室	表面密度 1cm	cpm	129		
	コリメータ	cpm			
(15) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.26	0.19	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.16	0.15	
管理人室	表面密度 1cm	cpm	83		
	コリメータ	cpm			
(16) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.48	0.34	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.29	0.26	
風除室	表面密度 1cm	cpm	216		
	コリメータ	cpm			
(17a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.24	0.17	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.18	0.13	
休憩室	表面密度 1cm	cpm	177		
	コリメータ	cpm			
(17b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.70	0.42	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.14	0.13	
休憩室	表面密度 1cm	cpm	117		
	コリメータ	cpm			
(18a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.21	0.16	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.15	0.12	
休憩室	表面密度 1cm	cpm	116		
	コリメータ	cpm			
(18b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.58	0.41	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.16	0.16	
休憩室	表面密度 1cm	cpm	124		
	コリメータ	cpm			
(19) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.11	0.10	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.09	0.10	
女子更衣室	表面密度 1cm	cpm	89		
	コリメータ	cpm			
(20) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.11	0.11	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.12	0.10	
男子更衣室	表面密度 1cm	cpm	94		
	コリメータ	cpm			

飯舘村役場 測定データ ② 庁舎棟1階

[測定日] 2012年11月30日(除染前) / 2012年12月18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	μ Sv/h	0.21	0.16	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.14	0.11	
会議室	表面密度 1cm	cpm	154		
	コリメータ	cpm			
(21b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.60	0.37	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.13	0.16	
会議室	表面密度 1cm	cpm	124		
	コリメータ	cpm			
(22) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.11	0.09	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.11	0.09	
保健準備室	表面密度 1cm	cpm	133		
	コリメータ	cpm			
(23) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.08	0.07	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.07	0.07	
保存書庫	表面密度 1cm	cpm	78		
	コリメータ	cpm			
(24) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.11	0.08	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.09	0.08	
倉庫	表面密度 1cm	cpm	129		
	コリメータ	cpm			
(25) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.30	0.23	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.62	0.59	
風除室	表面密度 1cm	cpm	1,800		
	コリメータ	cpm	1,300	1,160	
(26a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.17	0.17	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.13	0.14	
税務係エリア	表面密度 1cm	cpm	110		
	コリメータ	cpm	82	50	
(26b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.44	0.21	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.15	0.15	
税務係エリア	表面密度 1cm	cpm	159		
	コリメータ	cpm	64	60	
(27a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.26	0.21	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.18	0.15	
産業振興課エリア	表面密度 1cm	cpm	194		
	コリメータ	cpm			
(27b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.57	0.45	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.21	0.18	
産業振興課エリア	表面密度 1cm	cpm	204		
	コリメータ	cpm			

飯館村役場 測定データ ② 庁舎棟1階

[測定日] 2012年11月30日(除染前) / 2012年12月18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	0.31	0.42	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.19	0.22	
打合コーナー	表面密度 1cm	cpm	163		
	コリメータ	cpm			
(28b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.98	0.73	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.55	0.42	
打合コーナー	表面密度 1cm	cpm	288		
	コリメータ	cpm			
(29) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.13	0.12	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.11	0.11	
コピー室	表面密度 1cm	cpm	162		
	コリメータ	cpm			
(30) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.20	0.16	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.14	0.12	
女子トイレ	表面密度 1cm	cpm	160		
	コリメータ	cpm			
(31) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.20	0.16	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.13	0.12	
男子トイレ	表面密度 1cm	cpm	131		
	コリメータ	cpm			
(32) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.40	0.31	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.26	0.26	
風除室	表面密度 1cm	cpm	231		
	コリメータ	cpm			
(33) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.12	0.10	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.11	0.10	
コンピューター室	表面密度 1cm	cpm	142		
	コリメータ	cpm			
(34) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.09	0.08	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.08	0.08	
書庫	表面密度 1cm	cpm	122		
	コリメータ	cpm			
(35a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.20	0.15	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.15	0.13	
住民相談室	表面密度 1cm	cpm	154		
	コリメータ	cpm			
(35b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.25	0.18	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.13	0.13	
住民相談室	表面密度 1cm	cpm	133		
	コリメータ	cpm			

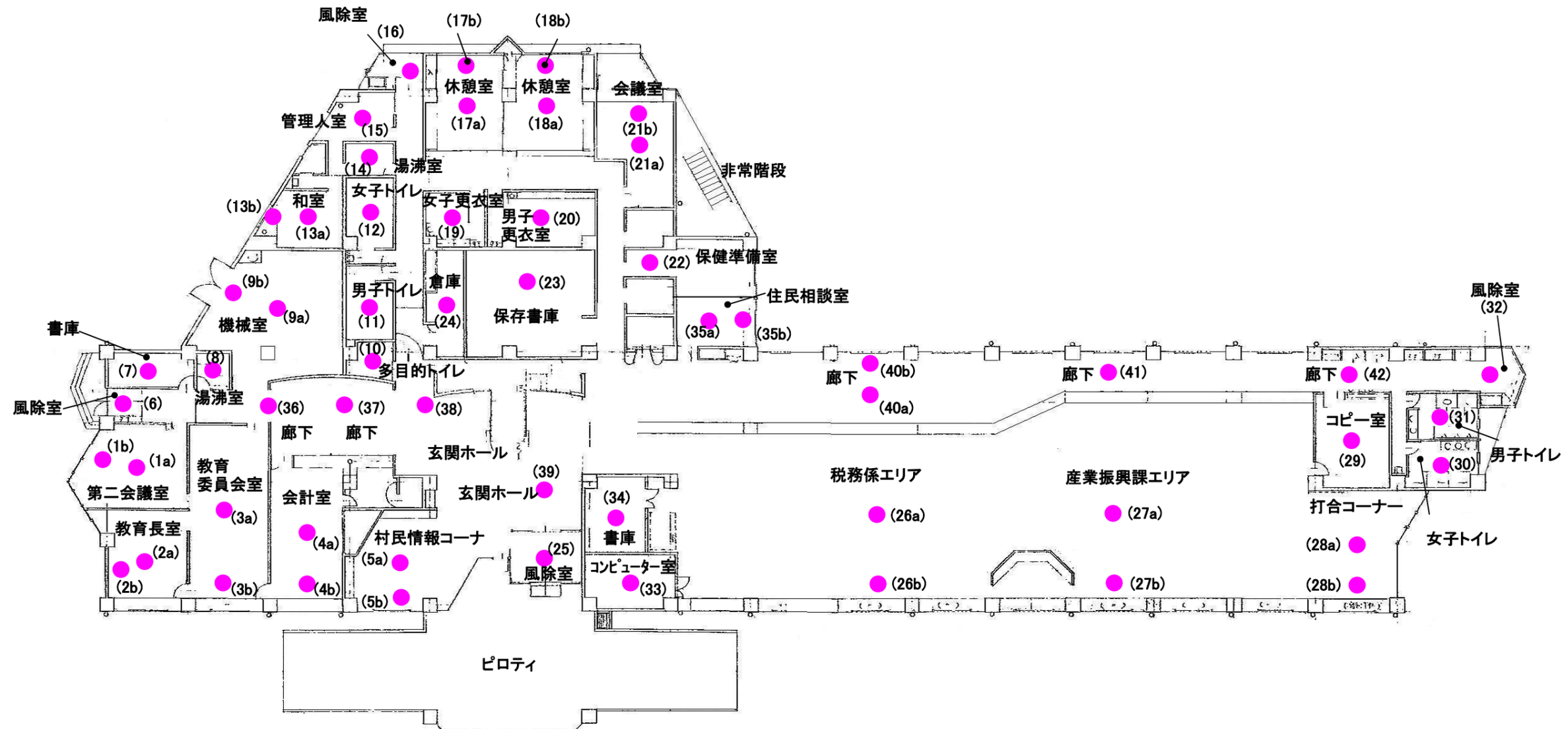
飯館村役場 測定データ ② 庁舎棟1階

[測定日] 2012年11月30日(除染前) / 2012年12月18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
(36) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.31	0.14	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.21	0.13	
廊下	表面密度 1cm	cpm	243		
	コリメータ	cpm			
(37) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.19	0.12	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.15	0.12	
廊下	表面密度 1cm	cpm	185		
	コリメータ	cpm			
(38) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.14	0.11	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.12	0.15	
玄関ホール	表面密度 1cm	cpm	113		
	コリメータ	cpm			
(39) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.20	0.16	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.17	0.17	
玄関ホール	表面密度 1cm	cpm	280		
	コリメータ	cpm			
(40a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.29	0.20	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.32	0.38	
廊下	表面密度 1cm	cpm	806		
	コリメータ	cpm	442		
(40b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.65	0.32	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.17	0.18	
廊下	表面密度 1cm	cpm	117		
	コリメータ	cpm			
(41) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.37	0.25	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.19	0.16	
廊下	表面密度 1cm	cpm	239		
	コリメータ	cpm			
(42) 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	0.15	
廊下	表面密度 1cm	cpm	231		
	コリメータ	cpm			

<1階>



飯館村役場 測定データ ③ 庁舎棟2階

[測定日] 2012年11月30日(除染前) / 2012年12月18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
(1a1) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.17	0.15	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.25	0.19	
第一会議室	表面密度 1cm	cpm	300	270	
	コリメータ	cpm			
(1a2) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.20	0.19	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.21	0.23	
第一会議室	表面密度 1cm	cpm	257	330	
	コリメータ	cpm			
(1a3) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.35	0.21	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.22	0.22	
第一会議室	表面密度 1cm	cpm	280	145	
	コリメータ	cpm			
(1b3) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.69	0.34	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.16	0.22	
第一会議室	表面密度 1cm	cpm	95	88	
	コリメータ	cpm			
(1a4) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.37	0.23	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.22	0.19	
第一会議室	表面密度 1cm	cpm	237	200	
	コリメータ	cpm			
(1b4) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.63	0.30	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.17	0.22	
第一会議室	表面密度 1cm	cpm	265	143	
	コリメータ	cpm			
(1a5) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.37	0.25	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.21	0.15	
第一会議室	表面密度 1cm	cpm	190	100	
	コリメータ	cpm			
(1b5) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.70	0.37	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.17	0.17	
第一会議室	表面密度 1cm	cpm	135	143	
	コリメータ	cpm			
(1a6) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.20	0.21	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.30	0.27	
第一会議室	表面密度 1cm	cpm	480	250	
	コリメータ	cpm			

飯館村役場 測定データ ③ 庁舎棟2階

[測定日] 2012年11月30日(除染前) / 2012年12月18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
(1a7) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.22	0.20	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.36	0.30	
第一会議室	表面密度 1cm	cpm	865	170	
	コリメータ	cpm			
(1a8) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.17	0.16	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.14	0.15	
第一会議室	表面密度 1cm	cpm	116	120	
	コリメータ	cpm			
(1a9) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.20	0.18	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.44	0.24	
第一会議室	表面密度 1cm	cpm	980	650	
	コリメータ	cpm			
(2a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.20	0.17	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.16	0.17	
村長室	表面密度 1cm	cpm	175		
	コリメータ	cpm			
(2b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.58	0.29	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.17	0.14	
村長室	表面密度 1cm	cpm	108		
	コリメータ	cpm			
(3a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.18	0.14	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.14	0.15	
事務室	表面密度 1cm	cpm	135		
	コリメータ	cpm	110	80	
(3b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.42	0.22	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.16	0.16	
事務室	表面密度 1cm	cpm	88		
	コリメータ	cpm			
(4a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.22	0.20	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.17	0.17	
会議室	表面密度 1cm	cpm	105		
	コリメータ	cpm			
(4b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.50	0.33	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.17	0.17	
会議室	表面密度 1cm	cpm	121		
	コリメータ	cpm			
(5) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.12	0.16	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.12	0.13	
書庫	表面密度 1cm	cpm	81		
	コリメータ	cpm			

飯館村役場 測定データ ③ 庁舎棟2階

[測定日] 2012年11月30日(除染前) / 2012年12月18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
(6) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.11	0.10	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.11	0.11	
多目的トイレ	表面密度 1cm	cpm	98		
	コリメータ	cpm			
(7) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.10	0.10	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.09	0.08	
女子トイレ	表面密度 1cm	cpm	55		
	コリメータ	cpm			
(8) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.15	0.12	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.11	0.12	
男子トイレ	表面密度 1cm	cpm	93		
	コリメータ	cpm			
(9a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.17	0.16	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.15	0.14	
議場	表面密度 1cm	cpm	119		
	コリメータ	cpm			
(9b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.48	0.37	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.20	0.20	
議場	表面密度 1cm	cpm	130		
	コリメータ	cpm			
(10a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.19	0.14	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.14	0.14	
議会ロビー	表面密度 1cm	cpm	92		
	コリメータ	cpm			
(10b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.49	0.22	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.17	0.14	
議会ロビー	表面密度 1cm	cpm	135		
	コリメータ	cpm			
(11) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.15	0.15	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.21	0.18	
議会ロビー	表面密度 1cm	cpm	165		
	コリメータ	cpm			
(12a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.19	0.18	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.14	0.14	
正副議長室	表面密度 1cm	cpm	110		
	コリメータ	cpm			
(12b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.60	0.42	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.15	0.17	
正副議長室	表面密度 1cm	cpm	117		
	コリメータ	cpm			

飯館村役場 測定データ ③ 庁舎棟2階

[測定日] 2012年11月30日(除染前) / 2012年12月18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
(13a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.23	0.19	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.15	0.16	
議会事務室	表面密度 1cm	cpm	120		
	コリメータ	cpm	85	70	
(13b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.41	0.29	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.15	0.18	
議会事務室	表面密度 1cm	cpm	77		
	コリメータ	cpm			
(14a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.24	0.22	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.21	0.19	
議員控室	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	0.44	0.24	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.15	0.16	
議員控室	表面密度 1cm	cpm	110		
	コリメータ	cpm			
(15a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.23	0.19	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.19	0.19	
第一委員会室	表面密度 1cm	cpm	130		
	コリメータ	cpm			
(15b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.39	0.24	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.16	0.19	
第一委員会室	表面密度 1cm	cpm	145		
	コリメータ	cpm			
(16a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.17	0.16	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.12	0.16	
議会図書室	表面密度 1cm	cpm	155		
	コリメータ	cpm			
(16b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.23	0.19	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.12	0.14	
議会図書室	表面密度 1cm	cpm	105		
	コリメータ	cpm			
(17) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.15	0.17	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.14	0.15	
湯沸室	表面密度 1cm	cpm	88		
	コリメータ	cpm			
(18) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.41	0.84	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	3.40	1.55	
機械置場(テッキ)	表面密度 1cm	cpm	8,200		
	コリメータ	cpm			

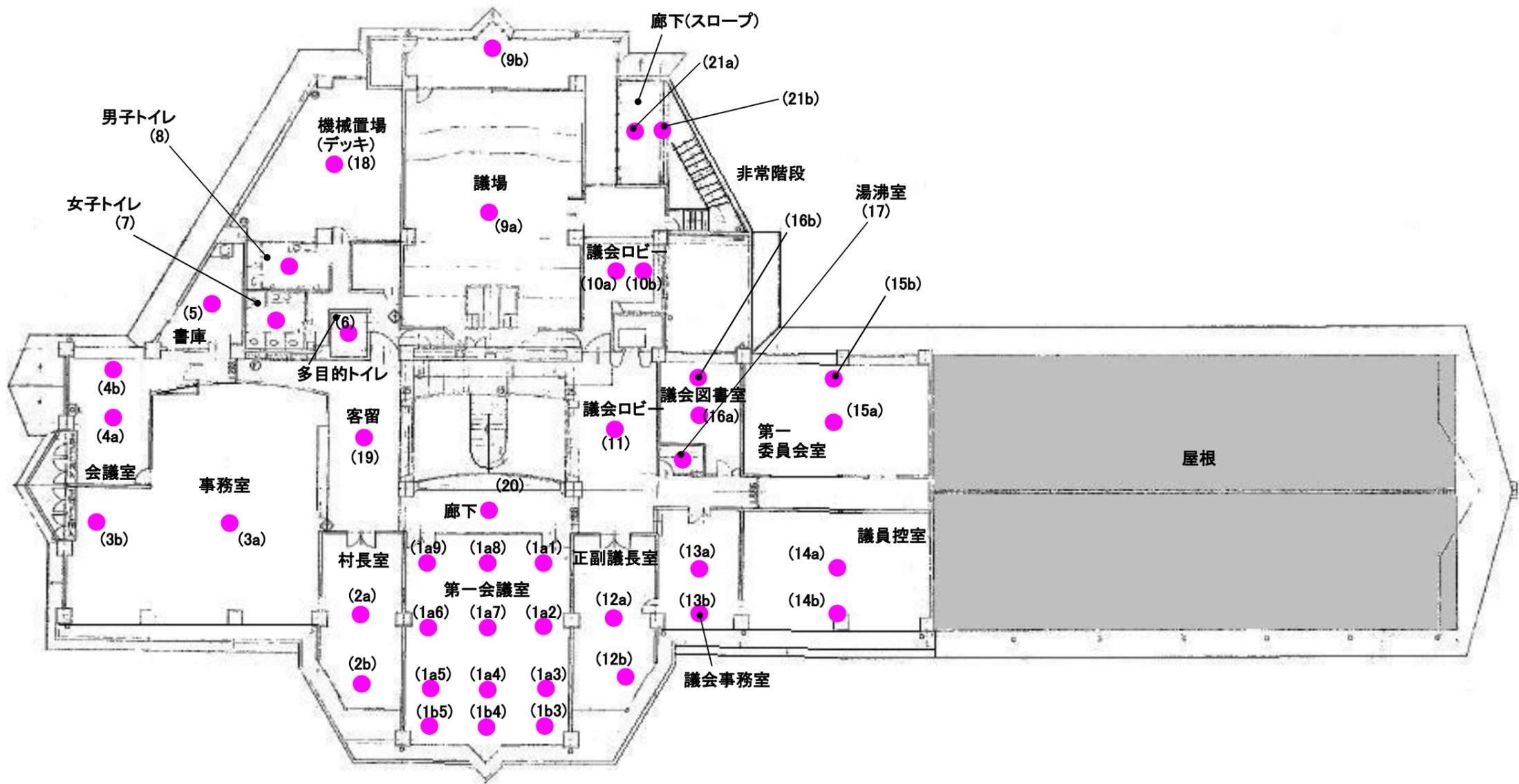
飯舘村役場 測定データ ③ 庁舎棟2階

[測定日] 2012年11月30日(除染前) / 2012年12月18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
(19) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.19	0.20	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.35	0.33	
客溜	表面密度 1cm	cpm	479		
	コリメータ	cpm	340	400	
(20) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.16	0.15	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.20	0.20	
廊下	表面密度 1cm	cpm	224		
	コリメータ	cpm			
(21a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.34	0.20	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.20	0.15	
廊下(スロープ)	表面密度 1cm	cpm	120		
	コリメータ	cpm			
(21b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.55	0.21	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.19	0.16	
廊下(スロープ)	表面密度 1cm	cpm	130		
	コリメータ	cpm			

<2階>



飯館村役場 測定データ ④ ビレッジハウス

[測定日] 2012年11月30日(除染前) / 2012年12月18日(除染後)

ビレッジハウス

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	0.73		
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.41		
書店	表面密度 1cm	cpm	152		
	コリメータ	cpm			
(1b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.33		
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.62		
書店	表面密度 1cm	cpm	251		
	コリメータ	cpm			
(2) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.93		
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.45		
休憩室	表面密度 1cm	cpm	205		
	コリメータ	cpm			
(3a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.52	0.41	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.40	0.35	
玄関ホール	表面密度 1cm	cpm	194		
	コリメータ	cpm	65	73	
(3b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.73	0.44	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.50	0.36	
玄関ホール	表面密度 1cm	cpm	251		
	コリメータ	cpm			
(4) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.01	0.62	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.89	0.64	
エントランス	表面密度 1cm	cpm	1,300		
	コリメータ	cpm			
(5a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.94	0.45	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.57	0.38	
ラウンジ	表面密度 1cm	cpm	231	119	
	コリメータ	cpm	105		
(5b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.79	1.03	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.58	0.46	
ラウンジ	表面密度 1cm	cpm	272		
	コリメータ	cpm			
(6a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.74	0.45	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.46	0.36	
多目的ホール1	表面密度 1cm	cpm	218		
	コリメータ	cpm			

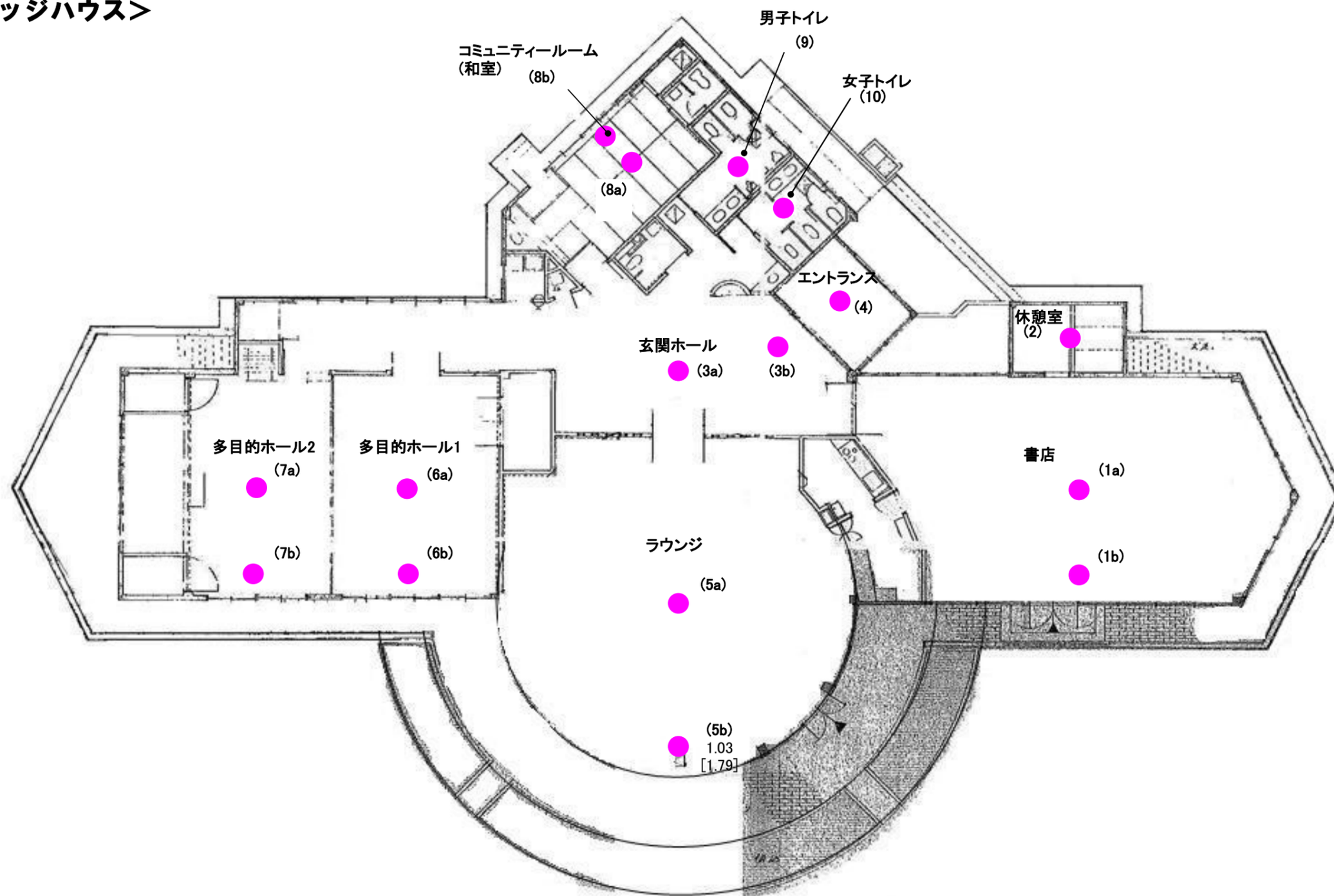
飯館村役場 測定データ ④ ビレッジハウス

[測定日] 2012年11月30日(除染前) / 2012年12月18日(除染後)

ビレッジハウス

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	1.86	1.06	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.73	0.48	
多目的ホール1	表面密度 1cm	cpm	297		
	コリメータ	cpm			
(7a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.83	0.55	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.48	0.36	
多目的ホール2	表面密度 1cm	cpm	200	104	
	コリメータ	cpm	60		
(7b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.86	1.00	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.72	0.44	
多目的ホール2	表面密度 1cm	cpm	315		
	コリメータ	cpm			
(8a) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.86	0.72	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.56	0.44	
コミュニティールーム (和室)	表面密度 1cm	cpm	252		
	コリメータ	cpm			
(8b) 窓側	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.74	1.17	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	1.04	0.72	
コミュニティールーム (和室)	表面密度 1cm	cpm	392		
	コリメータ	cpm			
(9) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.93	0.70	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.53	0.47	
男子トイレ	表面密度 1cm	cpm	191		
	コリメータ	cpm			
(10) 中央	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.85	0.67	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h	0.52	0.39	
女子トイレ	表面密度 1cm	cpm	213		
	コリメータ	cpm			

<ビレッジハウス>



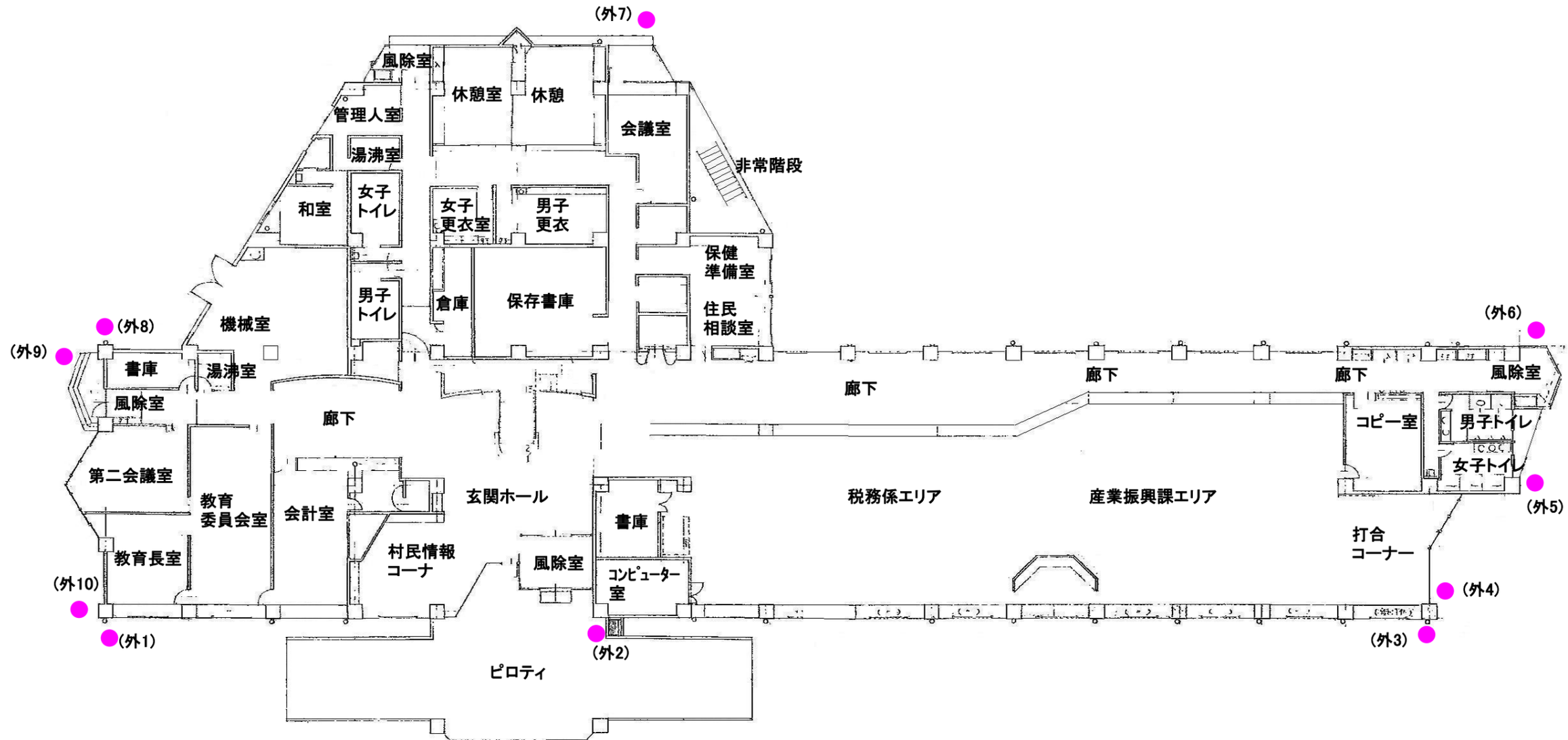
飯館村役場 測定データ ⑤ 庁舎棟外壁

[測定日] 2012年11月30日(除染前) / 2012年12月18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	1.64		
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm	781		
	コリメータ	cpm			
(外2)	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.50	0.41	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm	619		
	コリメータ	cpm			
(外3)	空間線量率 1m	μ Sv/h	2.48	2.20	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm	910		
	コリメータ	cpm			
(外4)	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.40	1.20	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
西側北端	表面密度 1cm	cpm	603		
	コリメータ	cpm			
(外5)	空間線量率 1m	μ Sv/h	2.00	1.66	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
西側中央	表面密度 1cm	cpm	868		
	コリメータ	cpm			
(外6)	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.59	0.97	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
南側西端	表面密度 1cm	cpm	745		
	コリメータ	cpm			
(外7)	空間線量率 1m	μ Sv/h	0.94	0.61	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
南階段脇	表面密度 1cm	cpm	491		
	コリメータ	cpm			
(外8)	空間線量率 1m	μ Sv/h	2.55	2.13	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
	表面密度 1cm	cpm	1,020		
	コリメータ	cpm			
(外9)	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.74	1.25	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
東面南端	表面密度 1cm	cpm	573		
	コリメータ	cpm			
(外10)	空間線量率 1m	μ Sv/h	1.78	1.12	
	空間線量率 1cm	μ Sv/h			
東面北端	表面密度 1cm	cpm	811		
	コリメータ	cpm			

<庁舎棟>



飯館村役場 測定データ ⑥ ビレッジハウス外壁

[測定日] 2012年11月30日(除染前) / 2012年12月18日(除染後)

ビレッジハウス外壁

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	μSv/h	2.60	0.97	
	空間線量率 1cm	μSv/h			
北面西端	表面密度 1cm	cpm	1,100		
	コリメータ	cpm			
(外2)	空間線量率 1m	μSv/h	1.56	0.97	
	空間線量率 1cm	μSv/h			
北面中央	表面密度 1cm	cpm	702		
	コリメータ	cpm			
(外3)	空間線量率 1m	μSv/h	2.38	1.07	
	空間線量率 1cm	μSv/h			
北面東端	表面密度 1cm	cpm	997		
	コリメータ	cpm			
(外4)	空間線量率 1m	μSv/h	2.25	0.92	
	空間線量率 1cm	μSv/h			
東面北端	表面密度 1cm	cpm	1,010		
	コリメータ	cpm			
(外5)	空間線量率 1m	μSv/h	2.71	0.77	
	空間線量率 1cm	μSv/h			
東面	表面密度 1cm	cpm	1,080		
	コリメータ	cpm			
(外6)	空間線量率 1m	μSv/h	2.25	1.68	
	空間線量率 1cm	μSv/h			
東面	表面密度 1cm	cpm	1,010		
	コリメータ	cpm			
(外7)	空間線量率 1m	μSv/h	2.71	1.47	
	空間線量率 1cm	μSv/h			
南面東端	表面密度 1cm	cpm	1,080		
	コリメータ	cpm			
(外8)	空間線量率 1m	μSv/h	4.53	2.71	
	空間線量率 1cm	μSv/h			
南面中央	表面密度 1cm	cpm	1,820		
	コリメータ	cpm			
(外9)	空間線量率 1m	μSv/h	1.92	0.93	
	空間線量率 1cm	μSv/h			
南面西端	表面密度 1cm	cpm	775		
	コリメータ	cpm			
(外10)	空間線量率 1m	μSv/h	1.77	1.00	
	空間線量率 1cm	μSv/h			
西面南端	表面密度 1cm	cpm	695		
	コリメータ	cpm			
(外11)	空間線量率 1m	μSv/h	2.13	1.05	
	空間線量率 1cm	μSv/h			
西面北端	表面密度 1cm	cpm	984		
	コリメータ	cpm			

<ビレッジハウス>

