

# 川越市保健所・総合保健センター放射線詳細測定結果 (12月26日実施)

測定結果(単位:μ Sv/h)

[地上50cm] 平均 0.09 範囲 0.06~0.13 →除去後 平均 0.09 範囲 0.06~0.13

[地上5cm] 平均 0.12 範囲 0.06~0.43 →除去後 平均 0.12 範囲 0.06~0.25

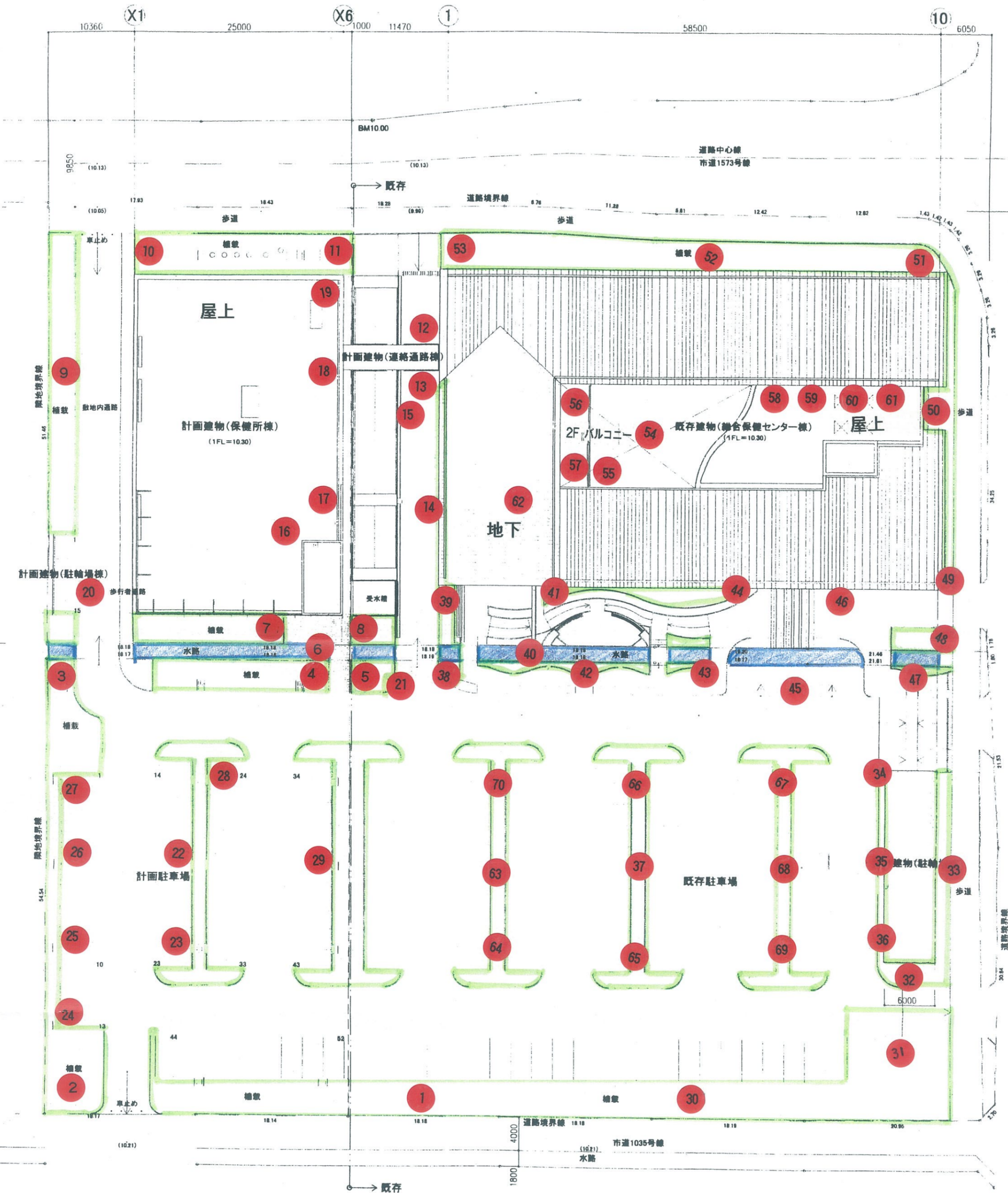
地上5cmで対応の目安を超えた又は近い値の4地点について除染を行い、目安以下の状態にしました。

単位:μ SV/h

番号	測定地点	地上5cmの値	地上50cmの値
1	駐車場南東側植栽	0.14	0.11
2	駐車場南西側植栽	0.07	0.08
3	水路脇西側植栽	0.10	0.07
4	入口進入路西側植栽	0.07	0.07
5	入口進入路東側植栽	0.08	0.08
6	入口付近水路	0.09	0.08
7	入口脇西側植栽	0.08	0.06
8	入口脇東側植栽	0.07	0.07
9	自転車置き場北側植栽	0.09	0.08
10	保健所北西側植栽	0.11	0.09
11	保健所北東側植栽	0.09	0.08
12	連絡通路北側入口	0.13	0.09
13	連絡通路南側入口	0.10	0.07
14	保健センター西側入口	0.08	0.07
15	倉庫雨樋	0.09	0.08
16	保健所屋上雨樋	0.09	0.07
17	保健所屋上排水口①	0.08	0.07
18	保健所屋上排水口②	0.08	0.07
19	保健所屋上排水口③	0.10	0.07
20	駐輪場グレーチング部分	0.09	0.09
21	入口進入路東側グレーチング部分	0.12	0.08
22	駐車場グレーチング部分①	0.18	0.11
23	駐車場グレーチング部分②	0.17	0.10
24	駐車場グレーチング部分③	0.19	0.10
25	駐車場グレーチング部分④	0.20	0.09
26	駐車場グレーチング部分⑤	0.17	0.10
27	駐車場グレーチング部分⑥	0.14	0.09
28	駐車場グレーチング部分⑦	0.10	0.09
29	駐車場グレーチング部分⑧	0.11	0.10
30	駐車場南側植栽	0.12	0.12
31	駐車場南東側植栽	0.10	0.09
32	駐輪場南側側溝	0.08	0.10
33	駐輪場東側植栽	0.10	0.08
34	駐輪場北西側側溝	0.10	0.08
35	駐輪場西側側溝	0.09	0.08
36	駐輪場南西側側溝	0.12	0.09
37	駐車場中央植栽脇の排水口周り	0.43	0.13
37-1	No.37除染後	0.19	0.11
38	駐車場北西側植栽	0.12	0.10
39	保健センター北西側植栽	0.09	0.07
40	保健センター南側水路	0.06	0.07
41	保健センター地域活動室前植栽	0.08	0.06
42	駐車場北側植栽	0.14	0.10
43	保健センター入口南西側植栽	0.10	0.10
44	保健センタープレイルーム前植栽	0.09	0.07

45	保健センター入口南側植栽	0.09	0.08
46	保健センター入口付近	0.12	0.08
47	保健センター入口南東側植栽	0.14	0.09
48	保健センター増進室前植栽	0.08	0.07
49	保健センター南東側植栽	0.09	0.08
50	保健センター東側植栽	0.07	0.06
51	保健センター北東側植栽	0.09	0.09
52	保健センター北側植栽	0.10	0.09
53	保健センター北西側植栽	0.09	0.09
54	保健センター中庭中央樹木	0.07	0.06
55	保健センター中庭南西側	0.07	0.07
56	保健センター2Fベランダ排水口①	0.22	0.08
57	保健センター2Fベランダ排水口②	0.13	0.06
58	保健センター屋上排水口①	0.13	0.07
59	保健センター屋上排水口②	0.09	0.06
60	保健センター屋上排水口③	0.11	0.06
61	保健センター屋上排水口④	0.12	0.07
62	保健センター地下機械室雨水タンク前	0.07	0.08
63	駐車場西植栽	0.23	0.13
64	駐車場南西植栽脇の排水口周り	0.26	0.11
64-1	No.64除染後	0.13	0.09
65	駐車場南植栽脇の排水口周り	0.31	0.13
65-1	No.65除染後	0.25	0.12
66	駐車場北植栽	0.21	0.12
67	駐車場北東植栽脇の排水口周り	0.27	0.11
67-1	No.67除染後	0.16	0.11
68	駐車場東植栽	0.21	0.11
69	駐車場南東植栽	0.14	0.11
70	駐車場北西植栽	0.13	0.09

注)本市の暫定的な対応の目安:地上5cmで0.30 $\mu$  Sv/h、地上50cmで0.23 $\mu$  Sv/h



配置図 1:300

DRAWN	川越市建設部建築課				PROJECT TITLE	DRAWING TITLE	
	課長	課長補佐	係長	担当			案内図・配置図
CHECKED					仮称川越市保健所新築工事	SCALE 1:300 1:3000	
APPROVED							