

児童センターこどもの城における放射線量の測定結果

児童センターこどもの城の利用者の皆様の放射線量に関する安心を確保するため、建物周辺及び建物内部から立入り可能な場所（ウッドデッキ、ベランダなど）について詳細な測定を行いました。

1 測定日 平成23年12月19日・20日

2 測定結果

単位：μSv/h

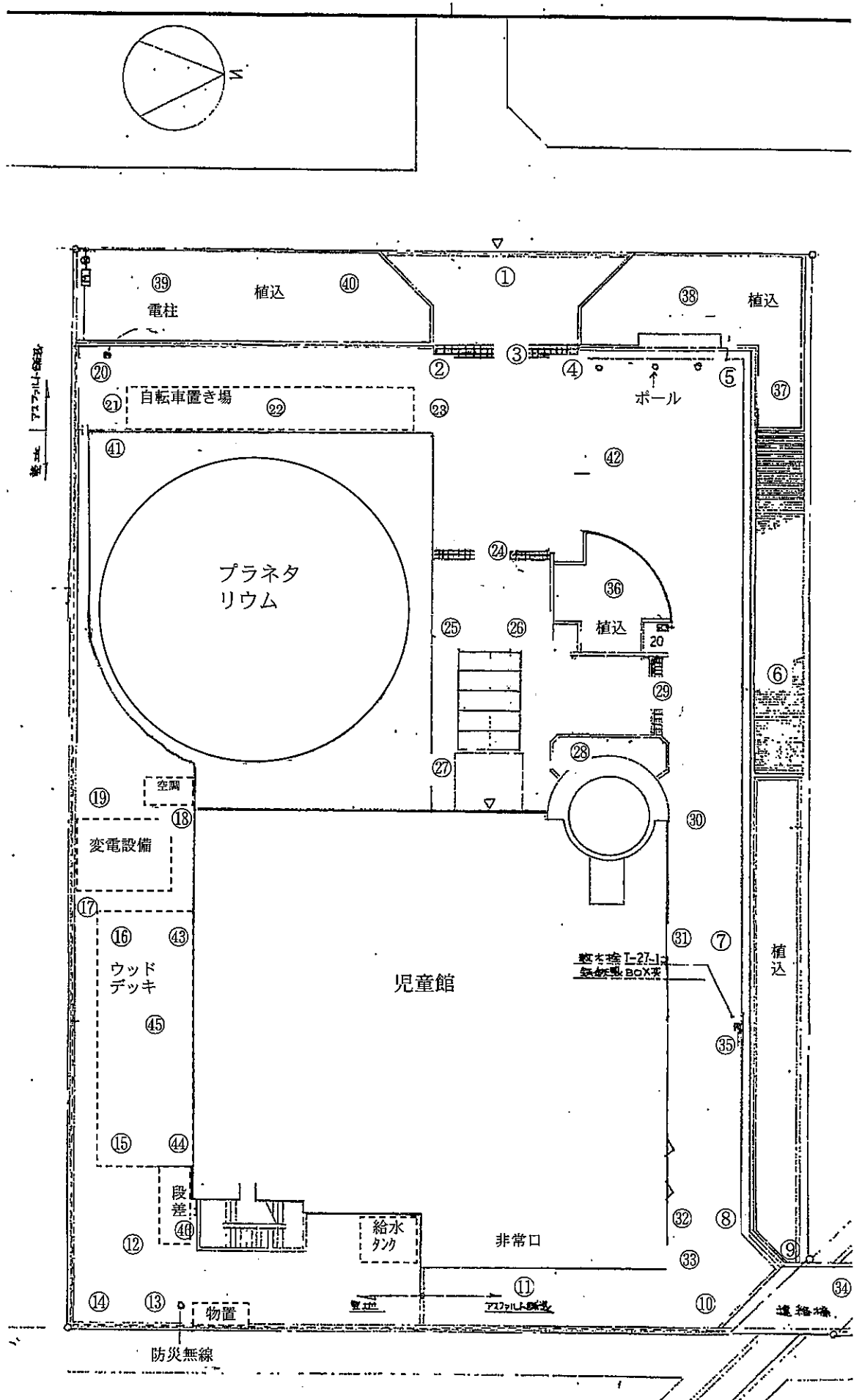
No.	測定箇所	地上 5cm	地上 50cm	No.	測定箇所	地上 5cm	地上 50cm
1	入口中央	0.09	0.10	31	北面入口寄り雨どい蓋上	0.10	0.09
2	排水吸い込み蓋上	0.10	0.10	32	北面橋寄り雨どい蓋上	0.09	0.07
3	入口グレーチング上	0.10	0.10	33	北面橋寄り樹木下	0.10	0.07
4	排水吸い込み蓋上	0.18	0.10	34	連絡橋中央	0.07	0.07
5	植込下北西角	0.10	0.09	35	散水栓脇くぼみ	0.14	0.09
6	排水吸い込み蓋上	0.11	0.11	36	入口脇植込中央	0.08	0.06
7	排水吸い込み蓋上	0.11	0.10	37	北西側植込（隣家寄り）	0.09	0.08
8	排水吸い込み蓋上	0.10	0.09	38	北西側植込（入口寄り）	0.08	0.07
9	連絡橋入口脇（西側）	0.09	0.08	39	南西側植込（隣家寄り）	0.07	0.07
10	連絡橋入口脇（東側）	0.11	0.08	40	南西側植込（入口寄り）	0.08	0.07
11	非常口下	0.11	0.09	41	自転車置場後ろ植込	0.08	0.08
12	非常階段下（段差下）	0.09	0.08	42	入口前広場中央	0.13	0.11
13	防災無線下	0.11	0.08	43	ウッドデッキ奥西隅	0.06	0.06
14	南東角地	0.10	0.09	44	ウッドデッキ奥東隅	0.06	0.07
15	ウッドデッキ東隅	0.07	0.07	45	ウッドデッキ中央	0.06	0.08
16	ウッドデッキ西隅	0.06	0.07	46	非常階段下（段差上）	0.06	0.07
17	変電設備角東側	0.09	0.08	47	2階ベランダ西	0.07	0.07
18	排水路蓋上	0.13	0.09	48	2階ベランダ東	0.07	0.07
19	変電設備角西側	0.09	0.07	49	2階ベランダ排水口（西）	0.08	0.07
20	南西角電柱下	0.11	0.08	50	2階ベランダ排水口（東）	0.06	0.07
21	雨水タンク雨どい下	0.12	0.10	51	屋上排水口（西）	0.07	0.07
22	自転車置場下（中央）	0.14	0.09	52	屋上排水口（東）	0.07	0.06
23	雨どい蓋上（自転車置場端）	0.09	0.08	53	屋上南東角	0.08	0.07
24	玄関前グレーチング中央上	0.14	0.11	54	屋上北東角	0.07	0.06
25	右側雨どい下	0.08	0.07	55	屋上北西角	0.07	0.07
26	左側雨どい下	0.08	0.07	56	屋上南西角	0.08	0.07
27	玄関自動ドア脇雨どい蓋上	0.09	0.08	57	屋上中央	0.08	0.07
28	玄関左植込金木せい下	0.08	0.08	58	踊場（屋上脇）	0.07	0.06
29	玄関左グレーチング中央上	0.15	0.11	59	踊場（屋上・2階中間）	0.08	0.07
30	北面入口寄り樹木下	0.11	0.09	平均		0.09	0.08

注) 対応の目安：地上5cmで0.30μSv/h、地上50cmで0.25μSv/h

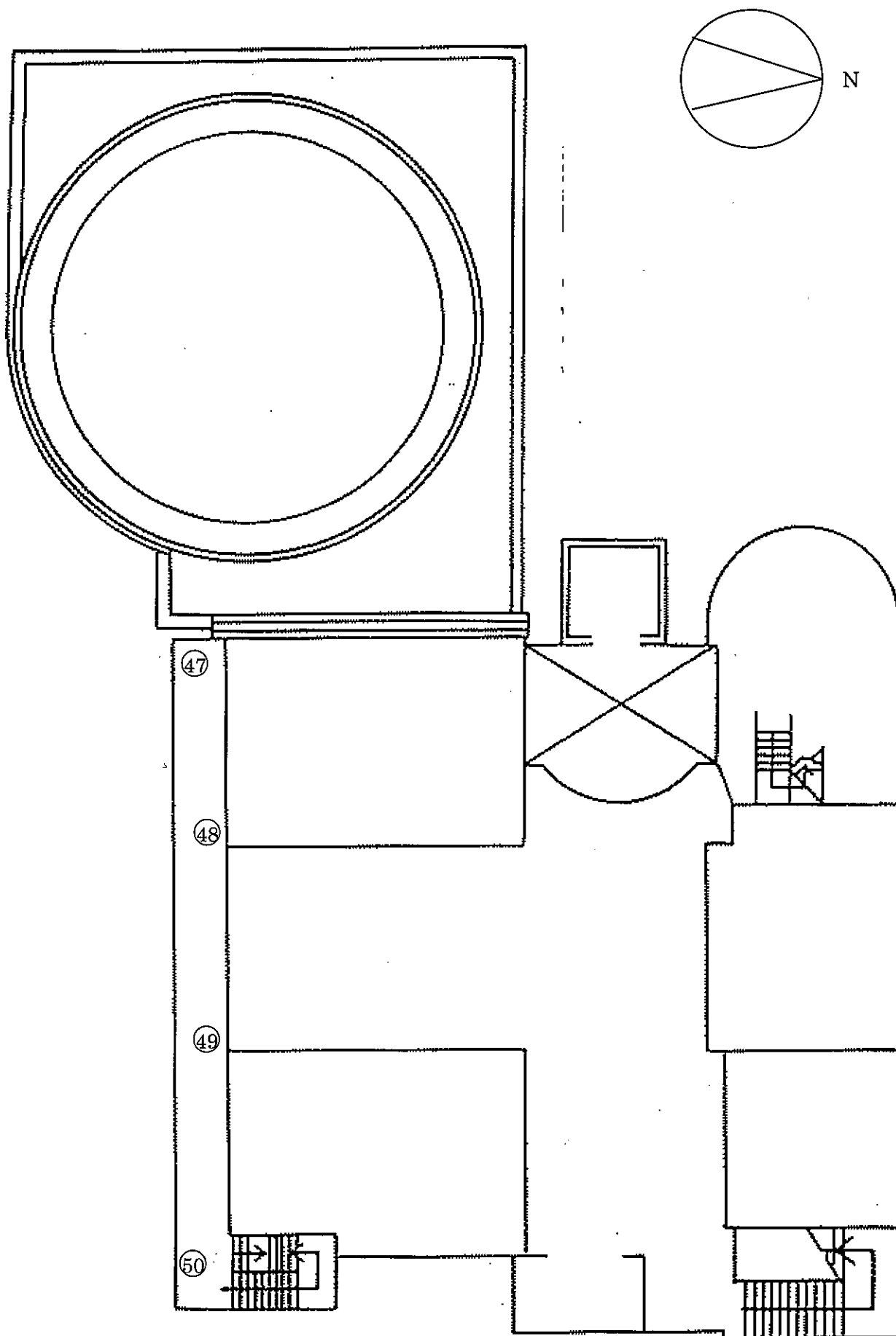
いずれも対応の目安より小さい値でした。

○測定機器 堀場製作所製環境放射線モニターPA-1000Radi（シンチレーション式）

1階平面図



2階平面図



屋上平面図

