

# あけぼの・ひかり児童園放射線詳細測定結果(11月7日実施)

測定結果(単位:  $\mu$  Sv/h)

[地上50cm] 平均 0.07 範囲 0.05~0.10

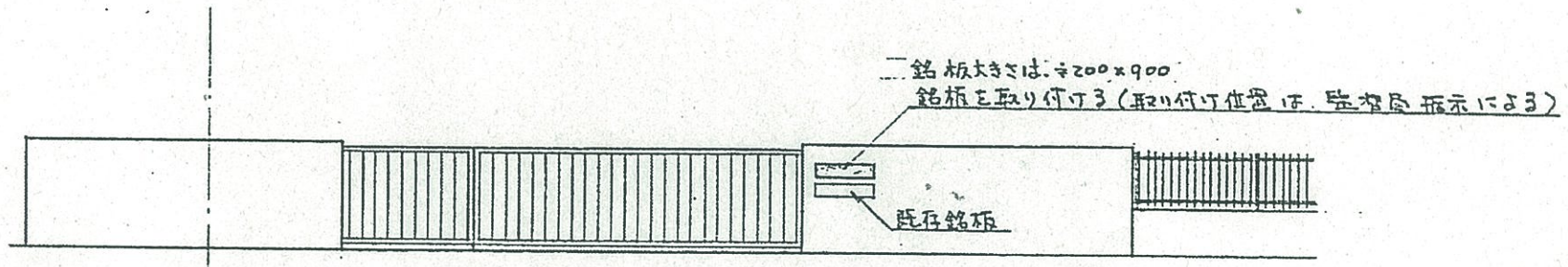
[地上5cm] 平均 0.09 範囲 0.06~0.24

すべての地点で対応の目安より低い値で問題のない状況でした。

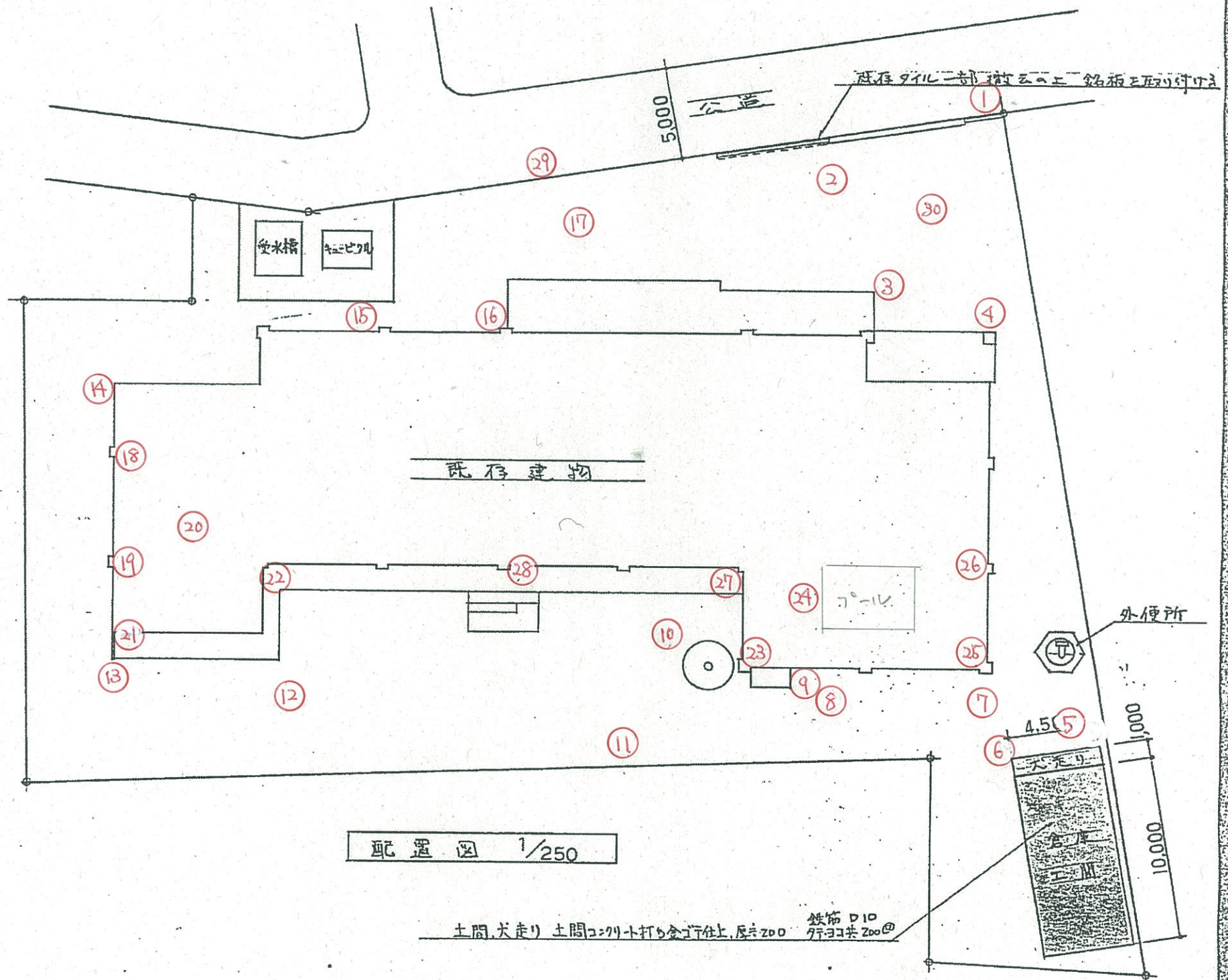
単位:  $\mu$  SV/h

番号	測定地点	地上5cmの値	地上50cmの値
1	マス、開口部	0.11	0.09
2	マス、開口部	0.12	0.10
3	グレーチング上	0.13	0.10
4	グレーチング上、縦樋が下りている	0.08	0.09
5	マス、開口部	0.07	0.07
6	縦樋排水口	0.09	0.07
7	芝	0.11	0.07
8	太鼓橋下、芝	0.09	0.08
9	側溝の開口部、コンクリート	0.09	0.08
10	砂場	0.06	0.06
11	滑り台、下りたところ、砂地	0.11	0.08
12	グラウンド、砂地	0.08	0.07
13	側溝の蓋開口部、コンクリート	0.08	0.08
14	土	0.10	0.08
15	側溝の蓋開口部、コンクリート	0.07	0.07
16	マス、開口部、鉄	0.06	0.07
17	駐車スペース、アスファルト	0.12	0.09
18	2階ベランダ排水溝	0.24	0.07
19	2階ベランダ排水溝	0.16	0.08
20	2階ベランダ中央、コンクリート	0.07	0.06
21	2階ベランダ角、コンクリート、土あり	0.08	0.07
22	2階縦樋出口	0.07	0.06
23	2階雨水排水溝	0.07	0.06
24	2階プール脇、コンクリート	0.07	0.06
25	2階雨水排水溝	0.07	0.05
26	2階雨水排水溝	0.06	0.05
27	2階雨水排水溝、縦樋排水	0.06	0.06
28	2階雨水排水溝、縦樋排水	0.08	0.06
29	道路L路側溝開口部、コンクリート	0.09	0.07
30	駐車スペース、アスファルト	0.11	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0.25  $\mu$  Sv/h



北側立面図 1/100



配置図 1/250

土間(犬走り) 土間コンクリート打ち金工仕上、厚さ200 鉄筋φ10 7行30本 200@

10100

この図は、銘板を取り付け及び別棟の床にコンクリート打ち工事設計図			
No.	図面名	床内図・配置図・天窓	
1	縮尺	1/250 1/100 / . /	59.2.