

## 小室保育園放射線詳細測定結果(10月31日実施)

測定結果(単位:  $\mu$  Sv/h)

[地上50cm] 平均 0.08 範囲 0.06~0.11 → 除染後 平均 0.08 範囲 0.06 ~0.09

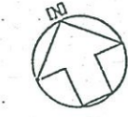
[地上5cm] 平均 0.09 範囲 0.06~0.33 → 除染後 平均 0.08 範囲 0.06~0.14

地上5cmで対応の目安を超えた1地点について除染を行い、目安以下の状態にしました。

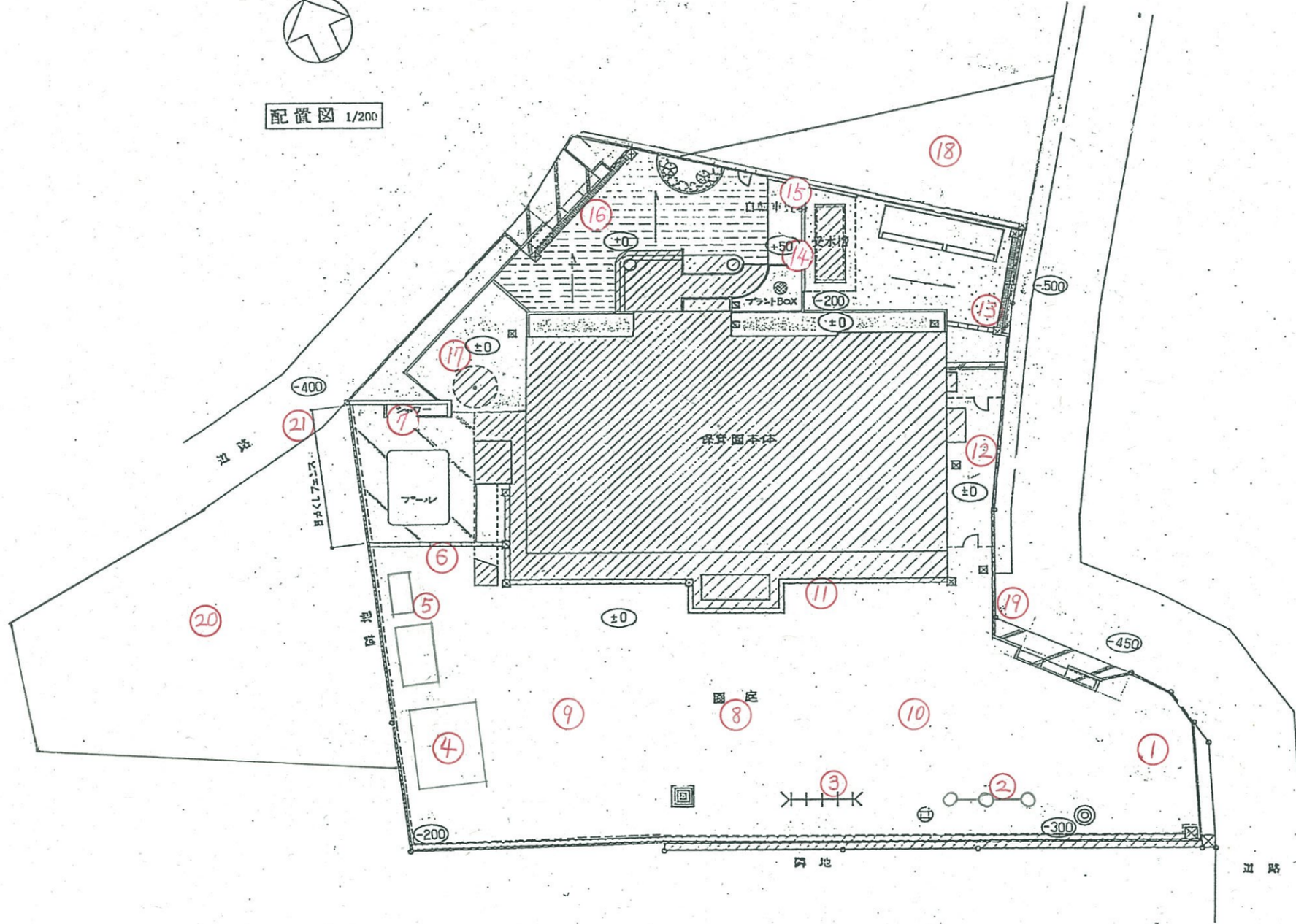
単位:  $\mu$  SV/h

番号	測定地点	地上5cmの値	地上50cmの値
1	土の山の上	0.06	0.07
2	鉄棒下	0.08	0.08
3	遊具下	0.08	0.08
4	砂場	0.07	0.07
5	動物小屋前	0.06	0.07
6	プール前南側グレーチング上	0.06	0.07
7	プール北側シャワー下(排水口上)	0.08	0.07
8	園庭中央	0.07	0.06
9	園庭西側	0.06	0.07
10	園庭東側	0.07	0.08
11	出入口前グレーチング上	0.07	0.07
12	園舎東側土の上	0.10	0.07
13	北東側門グレーチング上	0.10	0.09
14	自転車置場雨どい下の砂利	0.33	0.11
14-1	No.14 除染後	0.14	0.09
15	自転車置場雨どい北	0.10	0.09
16	正門グレーチング上	0.09	0.08
17	非常用滑り台下芝の上	0.09	0.08
18	東駐車場中央	0.10	0.09
19	南東側門の外側溝ますグレーチング上	0.07	0.07
20	西駐車場中央(砂利)	0.08	0.07
21	園北西側道路側溝ますグレーチング上	0.07	0.08

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



配置図 1/200



建物を示す。  
 既存または別途工事(本体工事)を示す。

⑫ 園内舗装凡例

	インテロ
	砂利敷
	園庭舗
	U字溝
	雨水溝
	アスファルト

⑬ 遊具リスト

名	
(A)	丸太小
(B)	登リ
(C)	低鉄
(D)	親子スベ
(E)	築

⑭ 植栽リスト

樹	
プラントBOX	サツ
	やまぶ
	しらか
	あん
	いちよ
	キユウ
	きんもくせ
	サガミ
	柿