

施設内放射線量マップ 測定記録表

施設名(阿見中学校)

単位: マイクロシーベルト毎時

No.	測定場所	第15回		第16回	
		測定日(令和4年)	地上50cm	測定日(令和5年)	地上50cm
1	テニスコート側溝(門側)	10月12日	0.062	10月17日	0.063
2	“(グラウンド側)	10月12日	0.058	10月17日	0.055
3	サッカーサブコート側溝(道路側)	10月12日	0.088	10月17日	0.064
4	“(部室側)	10月12日	0.058	10月17日	0.063
5	体育館(テニスコート側)	10月12日	0.067	10月17日	0.061
6	“(グラウンド側)	10月12日	0.062	10月17日	0.046
7	美術棟雨樋				
8	“(グラウンド側)				
9	“(グラウンド側)				
10	自転車置場				
11	“(グラウンド側)	10月12日	0.041	10月17日	0.055
12	“(グラウンド側)				
13	柔・剣道場(美術棟側)	10月12日	0.048	10月17日	0.060
14	“(出入口側)	10月12日	0.052	10月17日	0.056
15	会議室前	10月12日	0.055	10月17日	0.052
16	職員室前	10月12日	0.058	10月17日	0.057
17	教室棟(昇降口側)	10月12日	0.057	10月17日	0.062
18	“(倉庫側)	10月12日	0.065	10月17日	0.069
19	プール(北側)	10月12日	0.060	10月17日	0.063
20	“(南側)	10月12日	0.071	10月17日	0.060
21	バックネット裏	10月12日	0.056	10月17日	0.062
22	外トイレ軒下	10月12日	0.049	10月17日	0.043
23	テニスコートフェンス(出入口)	10月12日	0.060	10月17日	0.061
24	“(部室側)	10月12日	0.057	10月17日	0.056
25	“(構内通路側)	10月12日	0.057	10月17日	0.066
26	野球場	10月12日	0.055	10月17日	0.048
27	砂場(中央)	10月12日	0.049	10月17日	0.057
28	校庭中央	10月12日	0.031	10月17日	0.045
29	プールサイド				
◎1	除去土壌埋設箇所(移設)	10月12日	0.053	10月17日	0.054
◎2	“(グラウンド側)	10月12日	0.055	10月17日	0.042

・使用機器 環境放射線モニタ(Radi PA-1000 又は Mr. Gamma A2700)

・自然界からの放射線量を含む値です。また、機器の仕様で±10%程度の誤差が生じることがあります。