

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17回		第18回	
		測定日(令和6年)	地上50cm	測定日(令和7年)	地上50cm
1	テニスコート側溝(門側)	10月1日	0.063	10月1日	0.067
2	“(グラウンド側)	10月1日	0.055	10月1日	0.060
3	サッカーサブコート側溝(道路側)	10月1日	0.061	10月1日	0.083
4	“(部室側)	10月1日	0.057	10月1日	0.053
5	体育館(テニスコート側)	10月1日	0.055	10月1日	0.058
6	“(グラウンド側)	10月1日	0.049	10月1日	0.044
7	美術棟雨樋				
8	“				
9	“				
10	自転車置場				
11	“	10月1日	0.046	10月1日	0.033
12	“				
13	柔・剣道場(美術棟側)	10月1日	0.057	10月1日	0.066
14	“(出入口側)	10月1日	0.058	10月1日	0.047
15	会議室前	10月1日	0.060	10月1日	0.048
16	職員室前	10月1日	0.061	10月1日	0.057
17	教室棟(昇降口側)	10月1日	0.058	10月1日	0.050
18	“(倉庫側)	10月1日	0.064	10月1日	0.065
19	プール(北側)	10月1日	0.071	10月1日	0.077
20	“(南側)	10月1日	0.061	10月1日	0.062
21	バックネット裏	10月1日	0.056	10月1日	0.048
22	外トイレ軒下	10月1日	0.051	10月1日	0.051
23	テニスコートフェンス(出入口)	10月1日	0.054	10月1日	0.061
24	“(部室側)	10月1日	0.054	10月1日	0.050
25	“(構内通路側)	10月1日	0.058	10月1日	0.065
26	野球場	10月1日	0.045	10月1日	0.046
27	砂場(中央)	10月1日	0.047	10月1日	0.044
28	校庭中央	10月1日	0.038	10月1日	0.037
29	プールサイド				
◎1	除去土壌埋設箇所(移設)	10月1日	0.056	10月1日	0.069
◎2	“	10月1日	0.045	10月1日	0.080

・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。