

空間放射線量測定値

唐沢小学校

測定日:平成23年11月24日(木)

天候:晴

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	正門側溝付近	0.060	
2	体育小屋	0.074	
3	体育小屋側溝付近	0.069	
4	敷地角地	0.072	
5	グランド雨水柵	0.054	
6	側溝上	0.094	
7	タイヤ置き場	0.084	
8	的当て板	0.066	
9	飼育小屋	0.071	
10	校舎北側雨水柵上	0.058	
11	落ち葉置き場	0.072	
12	体育館雨樋	0.110	
13	敷地角地	0.054	
14	体育館南雨樋	0.099	
15	物置雨樋	0.362	0.060 11月29日
16	体育館渡り廊下雨樋	0.104	
17	自転車置場雨樋	0.134	
18	校舎西側百葉箱付近	0.056	

測定放射線: (ガンマー線)

測定方法:10秒毎の指示値を3回記録した平均値

測定地点:地上高5cm

測定単位: μ Sv/h (マイクロシーベルト/時)

測定機器:富士電機(株)製 Nhc7 シンチレーションサーベイメータ

問い合わせ:教育総務課 電話番号 049-258-0019 内線533 ~ 535