

空間放射線量測定値

# 藤久保小学校

測定日:平成23年12月8日(木)

天候:晴

番号	測定場所	測定高	0.23 $\mu$ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	北側駐車場(コンクリ)	0.100	
2	2号館・体育館渡り付近	0.114	
3	2号館前花壇	0.073	
4	2号館前花壇	0.080	
5	東門付近	0.073	
6	岩石園	0.085	
7	体育小屋雨樋	0.270	0.090 12月19日
8	飼育小屋花壇	0.084	
9	飼育小屋裏	0.110	
10	1号館機械室裏	0.112	
11	元藤棚	0.064	
12	低鉄棒	0.090	
13	鉄棒	0.068	
14	滑り台	0.073	
15	登り棒	0.072	
16	敷地角地	0.085	
17	プール南側汚泥	0.470	0.100 12月19日
18	落ち葉置場	0.090	

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:  $\mu$ 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