

市内放射線測定結果

【前回測定日】

平成25年 7月 9日

【今回測定日】

平成29年 2月13日

平成29年 2月14日

【測定点】

市内小中学校グラウンド(グラウンド内複数個所の平均値)

【結果】

(単位: μ Sv/hr)

	測定場所	【前回】測定値(H25.7.9)	【今回】測定値(H29.2.13~14)
1	養正小学校	0.088	0.081
2	精華小学校	0.075	0.077
3	共栄小学校	0.070	0.074
4	昭和小学校	0.080	0.081
5	小泉小学校	0.087	0.081
6	池田小学校	0.063	0.072
7	市之倉小学校	0.069	0.068
8	滝呂小学校	0.086	0.073
9	南姫小学校	0.064	0.059
10	根本小学校	0.070	0.100
11	北栄小学校	0.069	0.071
12	脇之島小学校	0.074	0.075
13	笠原小学校	0.075	0.075
14	陶都中学校	0.092	0.088
15	多治見中学校	0.067	0.063
16	平和中学校	0.069	0.066
17	小泉中学校	0.080	0.077
18	南ヶ丘中学校	0.085	0.082
19	北陵中学校	0.067	0.069
20	南姫中学校	0.074	0.072
21	笠原中学校	0.096	0.100
	岐阜県環境モニタリング	0.068	0.057

・使用機器: 日立アロカメディカル製 ポケットサーベイメータ MYRATE PDR-101

・測定方法 地上1m地点で10秒ごとに5回指示値を読み取り平均値を求めた。

【空間放射線量率測定(サーベイメータによる測定)】

NaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータ(携帯型の簡易測定器)により空気吸収線量率(μ Gy/h)を測定します。放射線検出部を地表面上1mの高さにおいて水平向きに持ち、10から30秒間隔で測定値を複数回読みとり、平均値を求めます。

財団法人日本分析センターHPから抜粋