

環境(空間)放射線等モニタリング結果表

平成29年7月

☆現在のモニタリング結果は、自然界に存在する放射線量の範囲内です。

測定場所	測定日	地上 1m(単位:マイクロシーベルト/時)				
		平均	A	B	C	D
① 松井ヶ丘保育園	7月6日	0.064	0.061	0.057	0.063	0.074
② 松井ヶ丘幼稚園	7月6日	0.057	0.044	0.069	0.062	0.052
③ 大住中学校	7月6日	0.069	0.042	0.071	0.079	0.084
④ 竜王野外活動センター	7月6日	0.041	0.044	0.036	0.040	0.045
⑤ 桃園小学校	7月6日	0.061	0.049	0.072	0.060	0.063
⑥ 薪幼稚園	7月6日	0.046	0.052	0.042	0.048	0.042
⑦ みみづく保育園	7月6日	0.061	0.065	0.048	0.056	0.073
⑧ 田辺小学校	7月6日	0.051	0.062	0.042	0.052	0.048
⑨ 田辺中学校	7月6日	0.100	0.080	0.121	0.113	0.084
⑩ 河原保育所	7月6日	0.061	0.055	0.066	0.060	0.063
⑪ 田辺東幼稚園	7月5日	0.051	0.045	0.056	0.044	0.059
⑫ 培良中学校	7月5日	0.068	0.060	0.064	0.078	0.069
⑬ 草内保育所	7月5日	0.055	0.047	0.056	0.055	0.060
⑭ 草内幼稚園	7月5日	0.063	0.066	0.051	0.073	0.060
⑮ 南山保育所	7月5日	0.043	0.045	0.039	0.042	0.045
⑯ 三山木小学校	7月5日	0.064	0.054	0.070	0.056	0.075
⑰ 普賢寺児童館・幼稚園	7月5日	0.057	0.054	0.060	0.057	0.056
⑱ 天王農村広場	7月5日	0.090	0.092	0.078	0.098	0.092
⑲ 高船農村広場	7月5日	0.095	0.095	0.078	0.099	0.108
⑳ 打田構造改善センター	7月5日	0.064	0.068	0.058	0.063	0.065

※京都府によると、通常自然界に存在する放射線量は0.010~0.200マイクロシーベルト/時です。

※環境省によると、0.230マイクロシーベルト/時を超えると、除染を行うかを検討します。

※計測機種は、空間放射線計測=㈱堀場製作所 PA-1000です。