

環境(空間)放射線等モニタリング結果表

平成29年5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	5月17日	0.070	0.063	0.072	0.060	0.083
② 松井ヶ丘幼稚園	5月17日	0.060	0.062	0.057	0.055	0.066
③ 大住中学校	5月17日	0.081	0.051	0.095	0.089	0.090
④ 竜王野外活動センター	5月17日	0.041	0.036	0.048	0.045	0.035
⑤ 桃園小学校	5月17日	0.060	0.046	0.084	0.056	0.054
⑥ 薪幼稚園	5月17日	0.051	0.041	0.047	0.063	0.051
⑦ みみづく保育園	5月17日	0.065	0.064	0.077	0.050	0.070
⑧ 田辺小学校	5月17日	0.054	0.047	0.057	0.055	0.057
⑨ 田辺中学校	5月17日	0.088	0.073	0.096	0.072	0.109
⑩ 河原保育所	5月17日	0.056	0.047	0.063	0.060	0.055
⑪ 田辺東幼稚園	5月10日	0.056	0.056	0.048	0.059	0.061
⑫ 培良中学校	5月10日	0.082	0.077	0.087	0.084	0.080
⑬ 草内保育所	5月10日	0.059	0.063	0.064	0.049	0.058
⑭ 草内幼稚園	5月10日	0.055	0.044	0.060	0.074	0.043
⑮ 南山保育所	5月10日	0.049	0.047	0.043	0.058	0.046
⑯ 三山木小学校	5月10日	0.059	0.058	0.061	0.058	0.057
⑰ 普賢寺児童館・幼稚園	5月10日	0.055	0.047	0.056	0.056	0.060
⑱ 天王農村広場	5月10日	0.081	0.073	0.084	0.091	0.076
⑲ 高船農村広場	5月10日	0.107	0.108	0.095	0.117	0.108
⑳ 打田構造改善センター	5月10日	0.066	0.064	0.069	0.059	0.073

※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=(株)堀場製作所 PA-1000です。