

# 環境(空間)放射線等モニタリング結果表

平成29年9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	9月6日	0.065	0.078	0.055	0.062	0.065
② 松井ヶ丘幼稚園	9月6日	0.057	0.049	0.060	0.066	0.054
③ 大住中学校	9月6日	0.078	0.077	0.080	0.080	0.076
④ 竜王野外活動センター	9月7日	0.046	0.036	0.049	0.046	0.052
⑤ 桃園小学校	9月6日	0.070	0.055	0.074	0.066	0.085
⑥ 薪幼稚園	9月6日	0.050	0.052	0.054	0.047	0.047
⑦ みみづく保育園	9月6日	0.071	0.067	0.067	0.077	0.074
⑧ 田辺小学校	9月6日	0.061	0.056	0.056	0.064	0.067
⑨ 田辺中学校	9月6日	0.068	0.078	0.083	0.049	0.061
⑩ 河原保育所	9月6日	0.062	0.061	0.061	0.058	0.069
⑪ 田辺東幼稚園	9月5日	0.055	0.053	0.068	0.048	0.052
⑫ 培良中学校	9月5日	0.074	0.068	0.063	0.078	0.088
⑬ 草内保育所	9月5日	0.064	0.069	0.071	0.054	0.062
⑭ 草内幼稚園	9月5日	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056
⑮ 南山保育所	9月5日	0.047	0.041	0.050	0.051	0.047
⑯ 三山木小学校	9月5日	0.062	0.066	0.054	0.072	0.056
⑰ 普賢寺児童館・幼稚園	9月5日	0.059	0.051	0.071	0.054	0.061
⑱ 天王農村広場	9月5日	0.093	0.097	0.091	0.093	0.092
⑲ 高船農村広場	9月5日	0.103	0.116	0.103	0.098	0.093
⑳ 打田構造改善センター	9月5日	0.073	0.072	0.069	0.077	0.072

※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。