

# 環境(空間)放射線等モニタリング結果表

平成29年6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	6月13日	0.061	0.061	0.054	0.060	0.067
② 松井ヶ丘幼稚園	6月13日	0.057	0.058	0.063	0.050	0.055
③ 大住中学校	6月13日	0.084	0.073	0.082	0.099	0.081
④ 竜王野外活動センター	6月13日	0.041	0.034	0.047	0.045	0.037
⑤ 桃園小学校	6月13日	0.075	0.070	0.084	0.063	0.084
⑥ 薪幼稚園	6月13日	0.053	0.047	0.052	0.051	0.062
⑦ みみづく保育園	6月13日	0.067	0.077	0.052	0.065	0.073
⑧ 田辺小学校	6月13日	0.055	0.051	0.059	0.048	0.060
⑨ 田辺中学校	6月13日	0.080	0.090	0.065	0.087	0.078
⑩ 河原保育所	6月13日	0.055	0.057	0.055	0.058	0.051
⑪ 田辺東幼稚園	6月14日	0.053	0.060	0.045	0.051	0.054
⑫ 培良中学校	6月14日	0.068	0.051	0.072	0.083	0.067
⑬ 草内保育所	6月14日	0.056	0.062	0.060	0.056	0.046
⑭ 草内幼稚園	6月14日	0.051	0.046	0.042	0.056	0.058
⑮ 南山保育所	6月14日	0.044	0.042	0.044	0.047	0.042
⑯ 三山木小学校	6月14日	0.059	0.053	0.050	0.066	0.066
⑰ 普賢寺児童館・幼稚園	6月14日	0.053	0.053	0.053	0.054	0.050
⑱ 天王農村広場	6月9日	0.091	0.073	0.090	0.102	0.097
⑲ 高船農村広場	6月9日	0.097	0.077	0.111	0.091	0.107
⑳ 打田構造改善センター	6月9日	0.071	0.069	0.072	0.080	0.063

※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。