

環境(空間)放射線等モニタリング結果表

平成29年8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	8月9日	0.065	0.054	0.062	0.066	0.077
② 松井ヶ丘幼稚園	8月9日	0.052	0.057	0.049	0.054	0.048
③ 大住中学校	8月9日	0.068	0.054	0.070	0.074	0.073
④ 竜王野外活動センター	8月9日	0.040	0.043	0.040	0.033	0.042
⑤ 桃園小学校	8月9日	0.066	0.049	0.072	0.074	0.069
⑥ 薪幼稚園	8月9日	0.047	0.048	0.049	0.042	0.048
⑦ みみづく保育園	8月9日	0.062	0.060	0.066	0.060	0.061
⑧ 田辺小学校	8月9日	0.057	0.057	0.059	0.058	0.054
⑨ 田辺中学校	8月9日	0.090	0.069	0.104	0.086	0.100
⑩ 河原保育所	8月9日	0.062	0.058	0.055	0.069	0.067
⑪ 田辺東幼稚園	8月3日	0.058	0.062	0.067	0.054	0.050
⑫ 培良中学校	8月3日	0.072	0.053	0.082	0.083	0.071
⑬ 草内保育所	8月3日	0.059	0.060	0.059	0.062	0.055
⑭ 草内幼稚園	8月3日	0.058	0.059	0.060	0.067	0.045
⑮ 南山保育所	8月3日	0.045	0.053	0.036	0.051	0.040
⑯ 三山木小学校	8月3日	0.055	0.051	0.057	0.057	0.054
⑰ 普賢寺児童館・幼稚園	8月3日	0.059	0.055	0.065	0.067	0.049
⑱ 天王農村広場	8月3日	0.093	0.090	0.111	0.083	0.088
⑲ 高船農村広場	8月3日	0.092	0.090	0.105	0.082	0.091
⑳ 打田構造改善センター	8月3日	0.068	0.068	0.073	0.058	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=㈱堀場製作所 PA-1000です。