

環境(空間)放射線等モニタリング結果表(H24年1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。  
モニタリング地点における土壌表面の放射エネルギーは、除染を必要としない数値です。

(単位:マイクロシーベルト/時) (単位:cpm)

(単位:マイクロシーベルト/時) (単位:cpm)

	測定日	地上1m	地上5cm	土壌表面	測定日	地上1m	地上5cm	土壌表面
大住小学校	H24.1.5	0.072	0.082	125.0	H24.1.24	0.064	0.075	120.5
松井ヶ丘小学校		0.059	0.061	87.0		0.059	0.056	108.5
大住中学校		0.095	0.112	136.5		0.098	0.091	122.0
大住幼稚園		0.083	0.092	143.5		0.080	0.088	142.0
松井ヶ丘幼稚園		0.067	0.078	105.0		0.072	0.068	100.5
大住児童館		0.079	0.088	119.0		0.078	0.096	106.5
松井ヶ丘保育園		0.078	0.092	138.5		0.079	0.098	130.5
大住保育園		0.066	0.081	144.5		0.070	0.086	118.0

田辺小学校	H24.1.10	0.060	0.071	110.4	H24.1.24	0.063	0.078	101.5
薪小学校		0.107	0.120	123.0		0.097	0.092	111.5
桃園小学校		0.080	0.097	122.0		0.086	0.094	124.5
田辺幼稚園		0.076	0.090	108.5		0.068	0.086	106.5
薪幼稚園		0.060	0.067	133.5		0.057	0.068	123.0
田辺児童館		0.065	0.073	108.5		0.058	0.059	103.5
みみづく保育園		0.063	0.069	138.0		0.056	0.071	91.0
竜王野外活動センター		0.050	0.045	100.5		0.042	0.050	82.0

草内小学校	H24.1.12	0.091	0.111	146.0	H24.1.26	0.079	0.084	123.0
田辺東小学校		0.058	0.057	106.0		0.057	0.063	109.5
培良中学校		0.065	0.064	103.5		0.058	0.071	104.0
田辺東幼稚園		0.062	0.074	111.5		0.074	0.081	123.5
草内幼稚園		0.062	0.069	93.5		0.066	0.072	103.0
河原保育所		0.058	0.062	94.5		0.059	0.069	99.0
草内保育所		0.061	0.066	90.5		0.071	0.081	113.5
保健センター		0.065	0.082	112.0		0.071	0.085	118.0

三山木小学校	H24.1.17	0.068	0.064	109.0	H24.1.31	0.060	0.070	102.5
普賢寺小学校		0.061	0.080	110.5		0.070	0.074	94.0
田辺中学校		0.065	0.065	94.5		0.061	0.073	101.5
三山木幼稚園		0.057	0.066	111.0		0.057	0.069	108.0
三山木保育所		0.063	0.077	94.5		0.065	0.079	107.5
南山保育所		0.052	0.054	92.0		0.050	0.053	83.5
普賢寺児童館・幼稚園		0.057	0.058	90.0		0.058	0.058	90.0
南山こどもセンター		0.062	0.065	105.5		0.070	0.070	110.0

数値は、各モニタリングポイントの平均値です。

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。

シーピーエム(cpm)は、表面汚染測定器で用いられる単位で、1分間当たりの放射線量の数(カウント数)です。

原子力安全委員会によると、シーピーエム(cpm)値が13,000cpm(新基準100,000cpm)以上は除染が必要となるレベルとなります。

計測機種は、空間計測=(株)堀場製作所 PA-1000 土壌表面=日立アロカメディカル(株) TGS-146Bです。