

サーベイメータによる地上1メートル高さの定点調査の結果

調査概要

測定機名：NaIシンチレーションサーベイメータ（ALOKA TCS-172またはTCS-171）

調査日：毎月第3月曜日(休日の場合は翌開庁日)

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定日	測定地点			
	北巨摩合同庁舎 <small>韮崎市本町四丁目2-4</small> アスファルト	東山梨合同庁舎 <small>甲州市塩山上塩後1239-1</small> 芝	西八代合同庁舎 西八代都市川三郷町高田111-1 コンクリート	南都留合同庁舎 都留市田原三丁目3-3 アスファルト
H29.4.17	0.055	0.048	0.060	0.038
H29.5.15	0.058	0.050	0.060	0.037
H29.6.19	0.055	0.054	0.065	0.030
H29.7.18	0.049	0.050	0.055	0.038
H29.8.21	0.055	0.040	0.060	0.033
H29.9.19	0.055	0.048	0.061	0.036
H29.10.17	0.055	0.050	0.055	0.031
H29.11.20	0.055	0.055	0.060	0.030
H29.12.18	0.048	0.050	0.060	0.035
H30.1.15	0.057	0.045	0.065	0.038
H30.2.19	0.054	0.045	0.065	0.040
H30.3.19	0.060	0.045	0.060	0.042