

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	東山梨合同庁舎	西八代合同庁舎	南都留合同庁舎
	韮崎市本町四丁目2-4 アスファルト	甲州市塩山上塩後1239-1 芝	西八代郡市川三郷町高田111-1 コンクリート	都留市田原二丁目13-43 アスファルト
R2.4.21	0.060	0.045	0.060	0.031
R2.5.18	0.061	0.045	0.065	0.033
R2.6.15	0.063	0.045	0.060	0.043
R2.7.20	0.055	0.045	0.060	0.033
R2.8.17	0.067	0.045	0.050	0.035
R2.9.23	0.067	0.050	0.060	0.032 ^{※1}
R2.10.19	0.055	0.053	0.065	0.030
R2.11.16	0.065	0.050	0.070	0.030
R2.12.21	0.065	0.045	0.065	0.033
R3.1.18	0.063	0.055	0.065	0.040
R3.2.16 ^{※2}	0.058	0.042	0.058	0.038
R3.3.15	0.050	0.042	0.060	0.041

※1 9/28に測定実施(雨のため)

※2 2/16に測定実施(雨のため)