

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 <small>西八代都市川三郷町高田111-1</small> コンクリート	南都留合同庁舎 <small>都留市田原三丁目3-3</small> アスファルト
H28.4.18	0.052	0.055	0.055	0.040
H28.5.16	0.052	0.045	0.050	0.038
H28.6.20	0.054	0.050	0.057	0.035
H28.7.19	0.058	0.045	0.052	0.035
H28.8.15	0.055	0.045	0.055	0.040
H28.9.20	0.060 ¹	0.042	0.051 ¹	0.040 ²
H28.10.17	0.058	0.045 ⁴	0.055	0.038 ³
H28.11.21	0.055	0.042	0.050	0.040
H28.12.19	0.062	0.040	0.051	0.040
H29.1.16	0.060	0.042	0.055	0.038
H29.2.20	0.063	0.044	0.060	0.040
H29.3.22	0.068	0.050	0.073	0.040

1 9/21に測定実施（雨のため）

2 9/26に測定実施（雨のため）

3 10/18に測定実施（雨のため）

4 10/19に測定実施（雨のため）