

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>西八代郡市川三郷町高田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
H27.4.20	0.055	0.045	0.062	0.039
H27.5.18	0.054	0.050	0.059	0.040
H27.6.15	0.060	0.050	0.055	0.041
H27.7.21	0.055	0.045	0.058	0.034
H27.8.17	0.060 ¹	0.050	0.061 ¹	0.038
H27.9.24	0.061	0.049	0.062	0.040 ²
H27.10.19	0.058	0.049	0.057	0.040
H27.11.16	0.055	0.048	0.051	0.038
H27.12.21	0.053	0.048	0.061	0.040
H28.1.18	0.041 ³	0.050 ³	0.052	0.040 ⁴
H28.2.15	0.044	0.051	0.055	0.039
H28.3.22	0.052	0.052	0.060	0.035

1 8/18に測定実施（雨のため）

2 9/28に測定実施（雨のため）

3 地表に積雪あり

4 1/19に測定実施（雪のため）