

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-172BまたはTCS-1172）

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 アスファルト</small>	東山梨合同庁舎 甲州市塩山上塩後1239-1 <small>芝</small>	西八代合同庁舎 西八代郡市川三郷町高田111-1 <small>コンクリート</small>	南都留合同庁舎 都留市田原二丁目13-43 <small>アスファルト</small>
R6.4.15	0.048	0.045	0.060	0.031
R6.5.20	0.049	0.045	0.062	0.028
R6.6.17	0.045	0.050	0.065	0.035
R6.7.17	0.045	0.045	0.055	0.035
R6.8.19	0.045	0.040	0.058	0.030
R6.9.17	0.040	0.040	0.050* ¹	0.035
R6.10.21	0.055	0.045	0.065	0.032
R6.11.18	0.051	0.043	0.065	0.034
R6.12.16	0.05* ²	0.047	0.060	0.035
R7.1.20	0.06* ²	0.047	0.060	0.030

*¹ 9/18に測定実施

*² 常用機器の点検・校正のため代替機で測定