

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、TCS-1172またはTCS-166)

調査日：毎月第3月曜日(休日の場合は翌開庁日)

単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$

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
R7.4.21	0.050	0.045	0.055	0.030
R7.5.19	0.052	0.048	0.055	0.030
R7.6.16	0.060	0.049	0.060	0.034
R7.7.22	0.058	0.049	0.058	0.024
R7.8.18	0.055	0.049	0.060	0.039
R7.9.16	0.052	0.041	0.065	0.028
R7.10.20	0.048	0.048	0.062	0.032
R7.11.17	0.052	0.047	0.062	0.034
R7.12.15	0.058	0.049* ¹	0.055* ¹	0.033
R8.1.19	0.054	0.051	0.065	0.029

*¹ 常用機器の点検・校正のため代替機で測定