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:Nal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: μ S v / h

				単位·μSV/n
	測定地点			
測定日	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	甲州市塩山上塩後1239-1	西八代郡市川三郷町高田111-1	(〜7月)都留市田原三丁目3-3 (8月〜)都留市田原二丁目13-43 ※庁舎の移転に伴い、 測定地点を変更しました。
	アスファルト	芝	コンクリート	アスファルト
H31.4.15	0.060	0.045	0.060	0.038
R1.5.20	0.060	0.045	0.060	0.043
R1.6.17	0.058	0.048	0.060	0.049
R1.7.16	0.068	0.045	0.055	0.040
R1.8.19	0.060	0.038	0.058	0.030
R1.9.17	0.060	0.048	0.060	0.031
R1.10.21	0.059	0.045	0.065	0.032
R1.11.18	0.070	0.050	0.060	0.031
R1.12.16	0.069	0.040	0.065	0.035
R2.1.20	0.065	0.050	0.065	0.031
R2.2.17	0.065	0.048	0.065	0.036
R2.3.16	0.062	0.048	0.060	0.031