

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
(平成25年4月から平成26年3月)

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)

調査日：毎月第3月曜日(休日の場合は翌開庁日)

単位：μSv/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
H25.4.15	0.063	0.051	0.060	0.030
H25.5.20	0.063	0.048	0.055	0.040
H25.6.17	0.056	0.050	0.060	0.035
H25.7.16	0.055	0.051	0.070	0.038
H25.8.19	0.054	0.047	0.055	0.040
H25.9.17	0.065	0.049	0.050	0.038
H25.10.21	0.059	0.045	0.050	0.031
H25.11.18	0.059	0.048	0.055	0.042
H25.12.16	0.062	0.060	0.055	0.032
H26.1.20	0.052	0.052	0.060	0.035
H26.2.17	0.042 ¹	0.040 ²	0.065	0.040
H26.3.17	0.059	0.050	0.070	0.045

1 積雪あり

2 定点から1m西側のコンクリート(積雪あり)で測定