

## 2013年測定結果

測定日	天候	放射線量
1月 4日 (金)	曇	0.081
1月15日 (火)	曇	0.076
2月 5日 (火)	曇	0.072
2月15日 (金)	雨	0.075
3月 1日 (金)	曇	0.077
3月15日 (金)	晴	0.076
4月 2日 (火)	曇	0.089
4月15日 (月)	晴	0.074
5月 1日 (水)	曇	0.080
5月15日 (水)	晴	0.073
6月 3日 (月)	晴	0.070
6月17日 (月)	曇	0.077
7月 1日 (月)	曇	0.080
7月16日 (火)	晴	0.073
8月 2日 (金)	晴	0.064
8月20日 (火)	晴	0.093
9月 2日 (月)	雨	0.074
9月18日 (水)	晴	0.081
10月 4日 (金)	晴	0.066
10月15日 (火)	雨	0.068
11月 1日 (金)	晴	0.072
11月15日 (金)	雨	0.074
12月 2日 (月)	曇	0.083
12月16日 (月)	曇	0.081

※単位： $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト／時）、測定時間：午前9時

測定場所：甲良町役場庁舎前 地上から約1m

測定の方法：3回測定し、その平均値を測定結果とする

測定機器：環境放射線モニタ（PA-1000）〔測定範囲：0.001～9.999 $\mu\text{Sv/h}$ 〕