

2014年測定結果

測定日	天候	放射線量
1月 7日 (火)	晴	0.084
1月15日 (水)	晴	0.081
2月 3日 (月)	曇	0.078
2月17日 (月)	曇	0.077
3月 3日 (月)	晴	0.087
3月17日 (月)	晴	0.076
4月 2日 (水)	曇	0.081
4月15日 (火)	晴	0.077
5月 1日 (木)	曇	0.081
5月15日 (木)	曇	0.080
6月 2日 (月)	曇	0.071
6月16日 (月)	曇	0.073
7月 1日 (火)	晴	0.070
7月17日 (木)	晴	0.079
8月 1日 (金)	曇	0.080
8月15日 (金)	曇	0.077

※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 $\mu\text{Sv/h}$]