

本県市内放射線量測定結果 根尾分庁舎

測定日	測定場所	測定時間	天候	測定値(μSv/h)	
				50cm	1m
令和7年4月1日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	雨	0.097	0.096
令和7年4月8日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.092	0.084
令和7年4月15日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	曇	0.097	0.081
令和7年4月22日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.117	0.100
令和7年4月30日(水)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.097	0.099
令和7年5月7日(水)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.099	0.100
令和7年5月13日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.098	0.095
令和7年5月20日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.100	0.097
令和7年5月27日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.090	0.114
令和7年6月3日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	雨	0.107	0.085
令和7年6月10日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	雨	0.101	0.108
令和7年6月17日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.107	0.094
令和7年6月24日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	雨	0.108	0.109
令和7年7月1日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.103	0.096
令和7年7月8日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	曇	0.090	0.113
令和7年7月15日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	雨	0.100	0.087
令和7年7月22日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.110	0.114
令和7年7月29日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.101	0.110
令和7年8月5日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	曇	0.095	0.102
令和7年8月12日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	曇	0.091	0.099
令和7年8月19日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.097	0.096
令和7年8月26日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	曇	0.109	0.100
令和7年9月2日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	曇	0.100	0.101
令和7年9月9日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.109	0.082
令和7年9月16日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.094	0.094
令和7年9月24日(水)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.099	0.100
令和7年9月30日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.098	0.080
令和7年10月7日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	曇	0.111	0.114
令和7年10月14日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	曇	0.103	0.085
令和7年10月21日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.102	0.097
令和7年10月28日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.101	0.103
令和7年11月4日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.097	0.106
令和7年11月11日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.099	0.115
令和7年11月18日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	曇	0.103	0.090
令和7年11月25日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	曇	0.110	0.093
令和7年12月2日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	曇	0.109	0.092
令和7年12月9日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.088	0.092
令和7年12月16日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	晴	0.099	0.115
令和7年12月23日(火)	根尾分庁舎駐車場	8:30	雨	0.097	0.118
		8:30			
		8:30			
		8:30			
		8:30			
		8:30			
		8:30			
		8:30			
		8:30			
		8:30			
		8:30			
		8:30			
		8:30			
		8:30			
		8:30			

※1,000μSv(マイクロシーベルト)=1mSv(ミリシーベルト)を表します。上記の測定値は、1時間あたりの被ばく量を表しています。

国際放射線防護委員会(ICRP)が定める放射線による年間被ばく量の目標値は年間1ミリシーベルト以下であり、1時間あたりに換算すると0.19マイクロシーベルト以下になります。

※この測定結果は、簡易の測定器を使用しているためあくまで参考値としてご理解ください。