本巣市内放射線量測定結果 本庁舎

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)	本庁舎駐車場	8:30	雨	0.057	0.061
令和7年4月8日(火)	本庁舎駐車場	8:30	晴	0.070	0.048
令和7年4月15日(火)	本庁舎駐車場	8:30	曇	0.061	0.049
令和7年4月22日(火)	本庁舎駐車場	8:30	晴	0.056	0.045
令和7年4月30日(水)	本庁舎駐車場	8:30	晴	0.078	0.048
令和7年5月7日(水)	本庁舎駐車場	8:30	晴	0.050	0.056
令和7年5月13日(火)	本庁舎駐車場	8:30	晴	0.083	0.072
令和7年5月20日(火)	本庁舎駐車場	8:30	晴	0.100	0.091
令和7年5月27日(火)	本庁舎駐車場	8:30	晴	0.048	0.056
令和7年6月3日(火)	本庁舎駐車場	8:30	雨	0.069	0.059
令和7年6月10日(火)	本庁舎駐車場	8:30	雨	0.061	0.041
令和7年6月17日(火)	本庁舎駐車場	8:30	晴	0.057	0.060
令和7年6月24日(火)	本庁舎駐車場	8:30	雲	0.055	0.045
		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			
		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			
		8:30 8:30			
		8:30			
		8:30			
		8:30			
		8:30			
		8:30			
		8:30			
		8:30			
		8:30			
		8:30			
		8:30			
		ი:ას]		

 $[\]times 1.000 \mu$ Sv (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 (I C R P) 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。