

## 空間放射線量の測定結果

測定場所	県内各地域(合庁等)
測定方法	サーベイメーターによる簡易測定
測定機器	ALOKA TCS-171B,TCS-172B
測定値の単位	$\mu$ Sv/h

測定日	測定場所	時間	天候	地上1mにおける測定値( $\mu$ Sv/h)
平成29年3月21日(火)	中野市 (中野庁舎)	9時00分	雨	0.06
	上田市 (上田合同庁舎)	9時05分	雨	0.04
	佐久市 (佐久合同庁舎)	9時00分	雨	0.06
	伊那市 (伊那合同庁舎)	9時01分	雨	0.08
	木曽町 (木曽合同庁舎)	9時00分	雨	0.1
平成29年2月21日(火)	中野市 (中野庁舎)	9時00分	雪	0.06
	上田市 (上田合同庁舎)	9時10分	晴れ	0.03
	佐久市 (佐久合同庁舎)	9時00分	晴れ	0.06
	伊那市 (伊那合同庁舎)	13時30分	快晴	0.08
	木曽町 (木曽合同庁舎)	9時00分	曇り	0.09
平成29年1月17日(火)	中野市 (中野庁舎)	9時00分	雪	0.05
	上田市 (上田合同庁舎)	9時20分	雪	0.04
	佐久市 (佐久合同庁舎)	11時25分	晴れ	0.05
	伊那市 (伊那合同庁舎)	10時30分	晴れ	0.07
	木曽町 (木曽合同庁舎)	9時00分	晴れ	0.09