

## 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12月19日(火)	中野市 (中野庁舎)	9時05分	晴れ	0.07
	上田市 (上田合同庁舎)	9時05分	晴れ	0.05
	佐久市 (佐久合同庁舎)	9時00分	晴れ	0.05
	伊那市 (伊那合同庁舎)	9時05分	晴れ	0.07
	木曽町 (木曽合同庁舎)	9時00分	曇り	0.09
平成29年11月21日(火)	中野市 (中野庁舎)	9時15分	晴れ	0.07
	上田市 (上田合同庁舎)	9時00分	晴れ	0.04
	佐久市 (佐久合同庁舎)	11時15分	晴れ	0.06
	伊那市 (伊那合同庁舎)	9時05分	晴れ	0.07
	木曽町 (木曽合同庁舎)	9時00分	晴れ	0.09
平成29年10月17日(火)	中野市 (中野庁舎)	9時04分	晴れ	0.06
	上田市 (上田合同庁舎)	9時13分	曇り	0.05
	佐久市 (佐久合同庁舎)	11時30分	曇り	0.06
	伊那市 (伊那合同庁舎)	9時05分	雨	0.08
	木曽町 (木曽合同庁舎)	9時00分	雨	0.09