

■諏訪市役所 空間放射線量測定結果

年度	月日	天気	屋上【測定時刻】	屋外駐車場【測定時刻】
2011 H23	10月19日(水)	晴れ	0.06【10時00分】	0.07【10時15分】
	10月26日(水)	晴れ	0.06【10時00分】	0.07【10時08分】
	11月2日(水)	晴れ	0.06【10時00分】	0.07【10時08分】
	11月9日(水)	晴れ	0.06【10時03分】	0.07【10時11分】
	11月16日(水)	晴れ	0.06【10時03分】	0.07【10時15分】
	11月24日(木)	みぞれ	0.07【10時03分】	0.07【10時21分】
	11月30日(水)	晴れ	0.06【10時02分】	0.07【10時12分】
	12月7日(水)	晴れ	0.06【10時01分】	0.07【10時11分】
	12月14日(水)	晴れ	0.06【10時02分】	0.07【10時12分】
	12月21日(水)	晴れ	0.06【10時04分】	0.07【10時14分】
	12月28日(水)	晴れ	0.06【10時04分】	0.06【10時14分】
	1月4日(水)	晴れ	0.06【10時03分】	0.07【10時13分】
	1月11日(水)	くもり	0.06【10時03分】	0.07【10時20分】
	1月18日(水)	晴れ	0.06【10時11分】	0.07【10時21分】
	1月25日(水)	晴れ	0.06【10時01分】	0.07【10時11分】
	2月1日(水)	雪	0.06【10時04分】	0.07【10時14分】
	2月8日(水)	晴れ	0.06【10時04分】	0.07【10時13分】
	2月16日(木)	くもり	0.06【10時03分】	0.06【10時12分】
	2月22日(水)	晴れ	0.05【13時15分】	0.07【13時25分】
	3月1日(木)	晴れ	0.05【10時10分】	0.07【10時19分】
3月7日(水)	くもり	0.06【10時03分】	0.06【10時17分】	
3月14日(水)	晴れ	0.06【10時18分】	0.07【10時28分】	
3月21日(水)	晴れ	0.06【10時04分】	0.07【10時16分】	
3月29日(木)	晴れ	0.05【10時02分】	0.07【10時12分】	
2012 H24	4月18日(水)	晴れ	0.05【10時12分】	0.07【10時21分】
	5月16日(水)	晴れ	0.06【10時53分】	0.07【11時03分】
	6月13日(水)	晴れ	0.05【10時03分】	0.07【10時12分】
	7月19日(木)	晴れ	0.06【10時02分】	0.07【10時13分】
	8月14日(火)	くもり	0.06【11時02分】	0.07【11時13分】
	9月12日(水)	晴れ	0.06【10時04分】	0.06【10時15分】
	10月15日(月)	晴れ	0.06【10時09分】	0.07【10時20分】
	11月15日(木)	晴れ	0.06【10時03分】	0.08【10時14分】
	12月14日(金)	晴れ	0.05【10時10分】	0.07【10時20分】
	1月15日(火)	晴れ	0.05【13時07分】	0.07【13時19分】
	2月15日(金)	雪	0.07【10時11分】	0.08【10時23分】
	3月15日(金)	晴れ	0.06【11時20分】	0.07【11時33分】
2013 H25	4月15日(月)	晴れ	0.06【14時20分】	0.06【14時05分】
	5月15日(水)	晴れ	0.06【13時18分】	0.06【13時05分】
	6月14日(金)	晴れ	0.06【10時21分】	0.06【10時09分】
	7月16日(火)	晴れ	0.06【14時25分】	0.06【14時33分】
	8月14日(水)	晴れ	0.06【8時49分】	0.07【9時00分】
	9月18日(水)	晴れ	0.07【9時00分】	0.06【9時08分】
	10月22日(火)	晴れ	0.06【9時14分】	0.07【9時02分】
	11月14日(木)	晴れ	0.06【10時45分】	0.07【11時06分】
	12月24日(火)	晴れ	0.07【14時32分】	0.07【14時40分】
	1月14日(火)	晴れ	0.06【11時13分】	0.06【11時26分】
	2月		測定機器の点検のため実施せず。	
3月17日(月)	晴れ	0.07【8時35分】	0.08【8時45分】	

年度	月日	天気	屋上【測定時刻】	屋外駐車場【測定時刻】
2014 H26	4月16日(水)	晴れ	0.06【10時10分】	0.06【10時20分】
	5月15日(木)	曇り	0.07【13時53分】	0.06【14時04分】
	6月16日(月)	晴れ	0.07【16時29分】	0.07【16時41分】
	7月17日(木)	曇り	0.07【9時35分】	0.07【9時47分】
	8月20日(水)	晴れ	0.06【8時35分】	0.07【8時48分】
	9月24日(水)	曇り	0.06【8時32分】	0.07【8時43分】
	10月17日(金)	晴れ	0.06【8時41分】	0.07【8時51分】
	11月14日(金)	晴れ	0.06【8時43分】	0.07【8時31分】
	12月15日(月)	晴れ	0.07【8時42分】	0.07【8時55分】
	1月14日(水)	晴れ	0.06【9時05分】	0.06【9時15分】
	2月10日(火)	晴れ	0.07【9時40分】	0.07【9時51分】
	3月16日(火)	晴れ	0.07【9時02分】	0.07【9時14分】
2015 H27	4月16日(木)	晴れ	0.06【10時05分】	0.06【10時15分】
	5月13日(水)	晴れ	0.07【11時25分】	0.07【11時35分】
	6月16日(火)	曇り	0.07【10時20分】	0.07【10時33分】
	7月13日(月)	晴れ	0.06【9時18分】	0.06【9時30分】
	8月12日(水)	晴れ	0.06【9時14分】	0.07【9時25分】
	9月16日(水)	晴れ	0.06【8時52分】	0.07【9時03分】
	10月14日(水)	晴れ	0.07【9時17分】	0.08【9時28分】
	11月16日(月)	晴れ	0.06【14時12分】	0.07【14時23分】
	12月10日(木)	晴れ	0.06【11時17分】	0.07【11時28分】
	1月14日(木)	晴れ	0.06【9時07分】	0.07【9時17分】
	2月10日(水)	晴れ	0.06【10時07分】	0.07【10時20分】
	3月8日(火)	晴れ	0.06【11時05分】	0.07【11時17分】
2016 H28	4月11日(月)	晴れ	0.06【14時00分】	0.07【14時20分】
	5月12日(木)	晴れ	0.06【13時19分】	0.07【13時28分】
	6月14日(火)	晴れ	0.07【10時09分】	0.06【10時20分】
	7月12日(火)	晴れ	0.07【8時35分】	0.06【8時46分】
	8月12日(金)	晴れ	0.07【10時12分】	0.06【10時25分】
	9月12日(月)	曇り	0.06【14時00分】	0.07【14時11分】
	10月11日(火)	晴れ	0.06【10時20分】	0.07【10時32分】
	11月7日(月)	晴れ	0.07【10時22分】	0.07【10時34分】
	12月8日(木)	晴れ	0.06【14時08分】	0.07【14時22分】
	1月12日(木)	晴れ	0.06【10時00分】	0.07【10時12分】
	2月13日(月)	晴れ	0.06【13時49分】	0.07【14時03分】
	3月8日(水)	晴れ	0.06【14時00分】	0.07【13時45分】

※国際放射線防護委員会(ICRP)が2007年に示した勧告では、自然放射線及び医療目的の放射線を除き、「一般公衆」が1年間に浴びてもよい被曝限度量は1mSv(ミリシーベルト)/年とされている。1時間当たりの数値(測定値の単位)に換算すると、「0.19 μ Sv(マイクロシーベルト)/時間」