

市立小学校放射線測定結果一覧

No.	地区	名称	測定場所	測定日	測定時刻	測定結果(μSv/h)			地面状況		備考
						1m	50cm	5cm	地質	乾湿	
1	芋井	芋井小学校	校庭	11月16日	9:58	0.10	0.10	0.10	土	湿り	
			雨どい排出口 雨水ます	"	10:48	0.08	0.10	0.12	砂	濡れ	グレーチング上で測定
			側溝	"	10:15	0.09	0.10	0.11	コンクリート	乾燥	蓋なし
			花壇	"	10:31	0.09	0.09	0.09	土	湿り	
2	豊野	豊野西小学校	校庭	11月16日	14:04	0.07	0.07	0.07	土	乾燥	
			雨どい排出口 雨水ます	"	14:21	0.07	0.08	0.12	土	湿り	グレーチング上で測定
			側溝	"	14:38	0.07	0.09	0.08	コンクリート 土	湿り	グレーチング上で測定
			花壇	"	14:54	0.08	0.08	0.08	土	湿り	地表に落葉堆積
3	芹田	芹田小学校	校庭	11月17日	9:15	0.07	0.07	0.08	土	乾燥	
			雨どい下 集水ます	"	9:00	0.08	0.08	0.08	砂利	水溜り	鉄蓋をはずして測定
			側溝	"	9:48	0.08	0.08	0.08	コンクリート	乾燥	蓋なし
			植込み	"	9:31	0.08	0.08	0.08	土	乾燥	
			落ち葉 集積所	"	10:04	0.07	0.07	0.06	落ち葉	湿り	地表に落葉堆積
4	古牧	緑ヶ丘小学校	校庭	11月17日	10:55	0.07	0.07	0.07	土	乾燥	
			雨どい下 側溝	"	11:32	0.08	0.09	0.10	コンクリート	湿り	グレーチング上で測定
			側溝	"	11:12	0.09	0.08	0.10	コンクリート	乾燥	蓋なし
			花壇	"	10:35	0.07	0.07	0.07	土	湿り	
5	若穂	川田小学校	校庭	11月17日	13:56	0.07	0.07	0.07	土	乾燥	
			雨どい下 集水ます	"	13:07	0.07	0.08	0.10	コンクリート	水溜り	鉄蓋をはずして測定
			側溝	"	13:40	0.08	0.09	0.09	コンクリート	乾燥	グレーチング上で測定
			花壇	"	13:24	0.06	0.07	0.06	土	湿り	
6	安茂里	松ヶ丘小学校	校庭	11月18日	9:25	0.08	0.08	0.09	土	乾燥	
			雨どい下 集水ます	"	10:02	0.10	0.10	0.09	コンクリート	乾燥	コンクリート蓋上で測定
			側溝	"	9:45	0.10	0.12	0.12	コンクリート 土	乾燥	蓋なし
			花壇	"	10:15	0.08	0.08	0.08	土	湿り	
			落ち葉 集積所	"	10:30	0.09	0.09	0.09	落ち葉	乾燥	地表に落葉堆積

7	信州新町	信州新町小学校	校庭	11月18日	12:07	0.10	0.10	0.10	土	乾燥	
			雨どい下 集水ます	"	12:27	0.11	0.12	0.13	コンクリート	水溜り	蓋なし
			側溝	"	11:34	0.12	0.12	0.13	コンクリート 土	湿り	蓋なし
			植込み	"	11:53	0.09	0.09	0.09	植物	湿り	
8	篠ノ井	塩崎小学校	校庭	11月18日	13:38	0.06	0.06	0.06	土	乾燥	
			雨どい下 側溝	"	14:11	0.07	0.07	0.09	コンクリート	濡れ	鉄蓋をはずして 測定
			側溝	"	14:24	0.07	0.08	0.08	コンクリート 土	湿り	蓋なし
			草地	"	13:23	0.05	0.06	0.06	植物	湿り	
9	第二	城山小学校	校庭	平成24年7月10日	16:20	0.06	0.07	0.08	土・砂	乾燥	
			北校舎北 側溝脇	"	16:42	0.08	0.09	0.14	土・枯葉	乾燥	

市立小学校放射線測定結果一覧(校庭)

地区	名称	測定場所	測定日	測定時刻	測定結果(μSv/h)			地面状況		備考
					1m	50cm	5cm	地質	乾湿	
芋井	芋井小学校	校庭	11月16日	9:58	0.10	0.10	0.10	土	湿り	
豊野	豊野西小学校	校庭	11月16日	14:04	0.07	0.07	0.07	土	乾燥	
芹田	芹田小学校	校庭	11月17日	9:15	0.07	0.07	0.08	土	乾燥	
古牧	緑ヶ丘小学校	校庭	11月17日	10:55	0.07	0.07	0.07	土	乾燥	
若穂	川田小学校	校庭	11月17日	13:56	0.07	0.07	0.07	土	乾燥	
安茂里	松ヶ丘小学校	校庭	11月18日	9:25	0.08	0.08	0.09	土	乾燥	
信州新町	信州新町小学校	校庭	11月18日	12:07	0.10	0.10	0.10	土	乾燥	
篠ノ井	塩崎小学校	校庭	11月18日	13:38	0.06	0.06	0.06	土	乾燥	
第二	城山小学校	校庭	平成24年7月10日	16:20	0.06	0.07	0.08	土・砂	乾燥	
					平均	0.08	0.08	0.08		
					最小	0.06	0.06	0.06		
					最大	0.10	0.10	0.10		

市立小学校放射線測定結果一覧(花壇・植込み・草地・落ち葉集積所)

地区	名称	測定場所	測定日	測定時刻	測定結果(μSv/h)			地面状況		備考
					1m	50cm	5cm	地質	乾湿	
芋井	芋井小学校	花壇	11月16日	10:31	0.09	0.09	0.09	土	湿り	
豊野	豊野西小学校	花壇	11月16日	14:54	0.08	0.08	0.08	土	湿り	地表に落葉堆積
芹田	芹田小学校	植込み	11月17日	9:31	0.08	0.08	0.08	土	乾燥	
芹田	芹田小学校	落ち葉集積所	11月17日	10:04	0.07	0.07	0.06	落ち葉	湿り	地表に落葉堆積
古牧	緑ヶ丘小学校	花壇	11月17日	10:35	0.07	0.07	0.07	土	湿り	
若穂	川田小学校	花壇	11月17日	13:24	0.06	0.07	0.06	土	湿り	
安茂里	松ヶ丘小学校	花壇	11月18日	10:15	0.08	0.08	0.08	土	湿り	
安茂里	松ヶ丘小学校	落ち葉集積所	11月18日	10:30	0.09	0.09	0.09	落ち葉	乾燥	地表に落葉堆積
信州新町	信州新町小学校	植込み	11月18日	11:53	0.09	0.09	0.09	植物	湿り	
篠ノ井	塩崎小学校	草地	11月18日	13:23	0.05	0.06	0.06	植物	湿り	
					平均	0.08	0.08	0.08		
					最小	0.05	0.06	0.06		
					最大	0.09	0.09	0.09		

市立小学校放射線測定結果一覧(雨どい下の集水ます、または側溝)

地区	名称	測定場所	測定日	測定時刻	測定結果(μSv/h)			地面状況		備考
					1m	50cm	5cm	地質	乾湿	
芋井	芋井小学校	雨どい排出口 雨水ます	11月16日	10:48	0.08	0.10	0.12	砂	濡れ	グレーチング上で測定
豊野	豊野西小学校	雨どい排出口 雨水ます	11月16日	14:21	0.07	0.08	0.12	土	湿り	グレーチング上で測定
芹田	芹田小学校	雨どい下 集水ます	11月17日	9:00	0.08	0.08	0.08	砂利	水溜り	鉄蓋をはずして測定
古牧	緑ヶ丘小学校	雨どい下 側溝	11月17日	11:32	0.08	0.09	0.10	コンクリート	湿り	グレーチング上で測定
若穂	川田小学校	雨どい下 集水ます	11月17日	13:07	0.07	0.08	0.10	コンクリート	水溜り	鉄蓋をはずして測定
安茂里	松ヶ丘小学校	雨どい下 集水ます	11月18日	10:02	0.10	0.10	0.09	コンクリート	乾燥	コンクリート蓋上で測定
信州新町	信州新町小学校	雨どい下 集水ます	11月18日	12:27	0.11	0.12	0.13	コンクリート	水溜り	蓋なし
篠ノ井	塩崎小学校	雨どい下 側溝	11月18日	14:11	0.07	0.07	0.09	コンクリート	濡れ	鉄蓋をはずして測定
第二	城山小学校	北校舎北 側溝脇	平成24年7月10日	16:42	0.08	0.09	0.14	土・枯葉	乾燥	
					平均	0.08	0.09	0.11		
					最小	0.07	0.07	0.08		
					最大	0.11	0.12	0.14		

市立小学校放射線測定結果一覧(側溝)

地区	名称	測定場所	測定日	測定時刻	測定結果(μSv/h)			地面状況		備考
					1m	50cm	5cm	地質	乾湿	
芋井	芋井小学校	側溝	11月16日	10:15	0.09	0.10	0.11	コンクリート	乾燥	蓋なし
豊野	豊野西小学校	側溝	11月16日	14:38	0.07	0.09	0.08	コンクリート 土	湿り	グレーチング上で測定
芹田	芹田小学校	側溝	11月17日	9:48	0.08	0.08	0.08	コンクリート	乾燥	蓋なし
古牧	緑ヶ丘小学校	側溝	11月17日	11:12	0.09	0.08	0.10	コンクリート	乾燥	蓋なし
若穂	川田小学校	側溝	11月17日	13:40	0.08	0.09	0.09	コンクリート	乾燥	グレーチング上で測定
安茂里	松ヶ丘小学校	側溝	11月18日	9:45	0.10	0.12	0.12	コンクリート 土	乾燥	蓋なし
信州新町	信州新町小学校	側溝	11月18日	11:34	0.12	0.12	0.13	コンクリート 土	湿り	蓋なし
篠ノ井	塩崎小学校	側溝	11月18日	14:24	0.07	0.08	0.08	コンクリート 土	湿り	蓋なし
					平均	0.09	0.10	0.10		
					最小	0.07	0.08	0.08		
					最大	0.12	0.12	0.13		
					測定結果(μSv/h)					
					1m	50cm	5cm			
全測定地点の平均					0.08	0.08	0.09			
全測定地点の最小					0.05	0.06	0.06			
全測定地点の最大					0.12	0.12	0.14			