

市内公園放射線量測定結果一覧

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	第二	地附山公園	雨水集水マス	11月29日	10:14	0.08	0.09	0.10	コンクリート	湿り	便所
			砂場	"	9:40	0.08	0.08	0.09	砂	湿り	ちびっこ広場
			落葉集積場所	"	10:07	0.06	0.07	0.07	落ち葉	乾燥	
2	第三	南千歳町公園	砂場	11月29日	8:47	0.08	0.08	0.08	砂	湿り	
			落葉集積場所	"	8:59	0.07	0.07	0.07	落ち葉	乾燥	
3	浅川	緑ヶ丘公園	雨水集水マス	11月29日	10:54	0.07	0.08	0.08	砂利	乾燥	便所
			砂場	"	10:40	0.07	0.07	0.07	砂	乾燥	
			落葉集積場所	"	11:08	0.08	0.09	0.08	落ち葉	湿り	
4	大豆島	大豆島公園	雨水集水マス	11月29日	13:42	0.08	0.08	0.09	砂利	乾燥	便所
			砂場	"	13:56	0.08	0.08	0.08	砂	乾燥	
			落葉集積場所	"	14:09	0.08	0.07	0.08	落ち葉	乾燥	
5	篠ノ井	茶臼山公園 (動物園)	雨水集水マス	12月1日	9:24	0.08	0.08	0.08	コンクリート	湿り	猛獣舎/グレーチング上で測定
			雨水集水マス	"	9:44	0.07	0.08	0.09	コンクリート	乾燥	レッサーパンダ舎
			落葉集積場所	"	9:58	0.06	0.06	0.07	落ち葉	乾燥	
6	篠ノ井	茶臼山自然植物園	雨水集水マス	12月1日	10:19	0.05	0.06	0.06	コンクリート	水溜り	冒険の森付近便所/グレーチング上
			砂場	11月30日	16:00	0.06	0.06	0.06	砂	乾燥	おとぎの国
7	篠ノ井	篠ノ井中央公園	雨水集水マス	12月1日	11:07	0.06	0.07	0.07	コンクリート	乾燥	便所
			砂場	"	10:53	0.07	0.07	0.07	砂	湿り	
8	若穂	若穂中央公園	雨水集水マス	11月29日	14:40	0.07	0.08	0.07	コンクリート	乾燥	便所/グレーチング上
			砂場	"	14:55	0.07	0.07	0.06	砂	乾燥	
9	更北	八幡原史跡公園	雨水集水マス	11月29日	15:45	0.07	0.08	0.10	コンクリート	乾燥	駐車場、遊具付近便所
			雨水集水マス	"	16:15	0.09	0.10	0.15	砂利	湿り	遊具付近便所
			落葉集積場所	"	16:00	0.08	0.08	0.09	落ち葉	乾燥	
10	豊野	ちびっこいこいの森公園	雨水集水マス	11月29日	11:43	0.10	0.10	0.11	土	乾燥	便所
			落葉集積場所	"	11:58	0.10	0.10	0.11	落ち葉	湿り	
11	信州新町	新町旬彩広場	雨水集水マス	11月30日	14:55	0.09	0.10	0.11	コンクリート	乾燥	便所
			植込み	"	15:08	0.06	0.07	0.08	土	乾燥	
12	中条	中条しあわせの鐘遊園地	雨落ち	11月30日	14:13	0.05	0.05	0.06	植物	乾燥	四阿
			植込み	"	14:25	0.05	0.06	0.06	植物	乾燥	

市内公園砂場放射線量測定結果一覧

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	第二	地附山公園	砂場	11月29日	9:40	0.08	0.08	0.09	砂	湿り	ちびっこ広場
2	第三	南千歳町公園	砂場	11月29日	8:47	0.08	0.08	0.08	砂	湿り	
3	浅川	緑ヶ丘公園	砂場	11月29日	10:40	0.07	0.07	0.07	砂	乾燥	
4	大豆島	大豆島公園	砂場	11月29日	13:56	0.08	0.08	0.08	砂	乾燥	
6	篠ノ井	茶臼山自然植物園	砂場	11月30日	16:00	0.06	0.06	0.06	砂	乾燥	おとぎの国
7	篠ノ井	篠ノ井中央公園	砂場	12月1日	10:53	0.07	0.07	0.07	砂	湿り	
8	若穂	若穂中央公園	砂場	11月29日	14:55	0.07	0.07	0.06	砂	乾燥	
						平均	0.07	0.07	0.07		
						最小	0.06	0.06	0.06		
						最大	0.08	0.08	0.09		

市内公園雨水集水マス放射線量測定結果一覧

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	第二	地附山公園	雨水集水マス	11月29日	10:14	0.08	0.09	0.10	コンクリート	湿り	便所
3	浅川	緑ヶ丘公園	雨水集水マス	11月29日	10:54	0.07	0.08	0.08	砂利	乾燥	便所
4	大豆島	大豆島公園	雨水集水マス	11月29日	13:42	0.08	0.08	0.09	砂利	乾燥	便所
5	篠ノ井	茶臼山公園(動物園)	雨水集水マス	12月1日	9:24	0.08	0.08	0.08	コンクリート	湿り	猛獣舎/グレーチング上で測定
	篠ノ井	茶臼山公園(動物園)	雨水集水マス	"	9:44	0.07	0.08	0.09	コンクリート	乾燥	レッサーパンダ舎
6	篠ノ井	茶臼山自然植物園	雨水集水マス	12月1日	10:19	0.05	0.06	0.06	コンクリート	水溜り	冒険の森付近便所/グレーチング上
7	篠ノ井	篠ノ井中央公園	雨水集水マス	12月1日	11:07	0.06	0.07	0.07	コンクリート	乾燥	便所
8	若穂	若穂中央公園	雨水集水マス	11月29日	14:40	0.07	0.08	0.07	コンクリート	乾燥	便所/グレーチング上
9	更北	八幡原史跡公園	雨水集水マス	11月29日	15:45	0.07	0.08	0.10	コンクリート	乾燥	駐車場、遊具付近便所
	更北	八幡原史跡公園	雨水集水マス	"	16:15	0.09	0.10	0.15	砂利	湿り	遊具付近便所
10	豊野	ちびっこいこいの森公園	雨水集水マス	11月29日	11:43	0.10	0.10	0.11	土	乾燥	便所
11	信州新町	新町旬彩広場	雨水集水マス	11月30日	14:55	0.09	0.10	0.11	コンクリート	乾燥	便所
12	中条	中条しあわせの鐘遊園地	雨落ち	11月30日	14:13	0.05	0.05	0.06	植物	乾燥	四阿
						平均	0.07	0.08	0.09		
						最小	0.05	0.05	0.06		
						最大	0.10	0.10	0.15		

市内公園落葉集積場所等放射線量測定結果一覧

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	第二	地附山公園	落葉集積場所	11月29日	10:07	0.06	0.07	0.07	落ち葉	乾燥	
2	第三	南千歳町公園	落葉集積場所	11月29日	8:59	0.07	0.07	0.07	落ち葉	乾燥	
3	浅川	緑ヶ丘公園	落葉集積場所	11月29日	11:08	0.08	0.09	0.08	落ち葉	湿り	
4	大豆島	大豆島公園	落葉集積場所	11月29日	14:09	0.08	0.07	0.08	落ち葉	乾燥	
5	篠ノ井	茶臼山公園 (動物園)	落葉集積場所	12月1日	9:58	0.06	0.06	0.07	落ち葉	乾燥	
9	更北	八幡原史跡公園	落葉集積場所	11月29日	16:00	0.08	0.08	0.09	落ち葉	乾燥	
10	豊野	ちびっこいこいの 森公園	落葉集積場所	11月29日	11:58	0.10	0.10	0.11	落ち葉	湿り	
11	信州新町	新町旬彩広場	植込み	11月30日	15:08	0.06	0.07	0.08	土	乾燥	
12	中条	中条しあわせの鐘 遊園地	植込み	11月30日	14:25	0.05	0.06	0.06	植物	乾燥	

平均	0.07	0.07	0.08
最小	0.05	0.06	0.06
最大	0.10	0.10	0.11

	測定結果(μSv/h)		
	1m	50cm	5cm
全測定地点の平均	0.07	0.08	0.08
全測定地点の最小	0.05	0.05	0.06
全測定地点の最大	0.10	0.10	0.15