

【様式7】

親水拠点等における
「マイクロスポット」となる可能性のある箇所の放射線量測定状況

金沢区 平成24年2月27日 の測定結果

測定機器:クリアパルス社A2700
単位:マイクロシーベルト毎時[μ Sv/h]

測定日	天気	施設名	所在地	測定箇所数	測定結果					
					地表面から1cm		地表面から50cm		地表面から1m	
					最小	最大	最小	最大	最小	最大
平成24年2月27日	晴れ	宮川	宿広場29	2	0.06	0.07	0.04	0.05	0.05	0.05
平成24年2月27日	晴れ	宮川	二の沢池南部～夏山橋	2	0.08	0.10	0.06	0.09	0.06	0.08
平成24年2月27日	晴れ	宮川	侍橋先40m～大川鉄橋、 宮川左支川大橋～合流点	17	0.05	0.09	0.04	0.07	0.04	0.07
平成24年2月27日	晴れ	宮川	釜利谷西2-25(関ヶ谷市民 の森源流部)～下流200m (釜利谷東8丁目町界まで)	2	0.07	0.07	0.04	0.05	0.04	0.05

【様式7】

親水拠点等における
「マイクロスポット」となる可能性のある箇所の放射線量測定状況

金沢区 平成24年3月7日 の測定結果

測定機器:クリアパルス社A2700
単位:マイクロシーベルト毎時[μ Sv/h]

測定日	天気	施設名	所在地	測定箇所数	測定結果					
					地表面から1cm		地表面から50cm		地表面から1m	
					最小	最大	最小	最大	最小	最大
平成24年3月7日	くもり	侍従川	コスモ石油GS北部～大道橋	11	0.04	0.12	0.04	0.06	0.04	0.07
平成24年3月7日	くもり	宮川	大塚沢交差点下(ゼネラルGS東側)～神明上橋	5	0.07	0.12	0.06	0.08	0.06	0.08