

【様式8】

親水拠点等における再測定状況

単位: マイクロシーベルト毎時[μ Sv/h]

区名	施設名	所在地	地点名	地表面の状況等	空間/マイクロスポット	測定	天気	測定機器	測定日	測定時間	測定結果		
											地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
栄	いたち川	いたち川 (千載橋、ほたる橋付近)	7 左岸歩道端	砂	マイクロスポット	当初測定	くもり	A	3月7日	12時47分	0.63	0.13	0.07
						再測定	くもり	B	3月8日	9時59分	0.59	0.11	0.06
						除去後	くもり	B	3月8日	10時35分	0.13	0.08	0.06

※ 詳細については、記者発表資料参照

測定機器A: CsI(Tl)シンチレーション検出器サーベイメータ(クリアパルス社A2700)

測定機器B: NaI(Tl)シンチレーション検出器サーベイメータ(富士電機(株):NHC7)