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

平成24年2月10日 ~ 平成24年2月10日 の測定結果 緑区

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[μSv/h]

					単位:マイクロシーベルト毎時[μSv/h]					
測定日	天気	施設名	所在地	測定	測定結果					
				箇所 数	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10日	晴れ	一本橋メダカ広場	——————————— 新治町	4	0.08	0.10	0.06	0.09	0.07	0.08
平成24年2月10日		念珠坂公園広場	三保町	2	0.09	0.09	0.06	0.08	0.06	0.06
平成24年2月10日		梅田川遊水池	三保町	6	0.06	0.11	0.05	0.08	0.06	0.08
平成24年2月10日	晴れ		新治町							
		西ノ前橋下流広場		2	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
平成24年2月10日	晴れ	霧が丘雨水調整池	霧が丘	4	0.09	0.11	0.08	0.12	0.07	0.12
				-		-				\vdash
						-				
				-						
						-				
										<u> </u>
L						I.				