

市内施設における放射線量率調査結果

[単位: μ Sv/h]

施設名	調査年月日	調査時間	天候	NaIシンチレーションスペクトロメータ検出器(日立アロカメディカル(株))		備考
				地上50cm		
旧喜連川高校				グラウンド	サッカー場	
	R3.4.9	14:00	晴れ	0.05	0.07	
	R3.7.9	15:20	曇り	0.07	0.08	
	R3.10.7	14:00	晴れ	0.07	0.08	
	R4.1.14	15:20	晴れ	0.08	0.09	
喜連川運動場	R3.4.9	9:50	晴れ	0.07		
	R3.7.9	14:40	曇り	0.06		
	R3.10.6	11:20	晴れ	0.06		
	R4.1.14	14:50	晴れ	0.08		
総合公園				野球場	遊具	
	R3.4.7	16:00	晴れ	0.06	0.06	
	R3.7.6	16:20	曇り	0.05	0.06	
	R3.10.5	14:30	晴れ	0.07	0.06	
	R4.1.14	12:10	晴れ	0.08	0.08	
鬼怒川運動公園	R3.4.6	16:10	晴れ	0.05		
	R3.7.5	13:30	曇り	0.07		
	R3.10.4	15:20	晴れ	0.06		
	R4.1.13	14:50	晴れ	0.08		
菖蒲沢公園(野球場)	R3.4.9	15:10	晴れ	0.05		
	R3.7.9	16:40	曇り	0.07		
	R3.10.14	14:20	晴れ	0.07		
	R4.1.14	16:00	晴れ	0.07		

- ・NaIシンチレーションスペクトロメータ検出器(日立アロカメディカル(株))による空中放射線の測定
- ・調査地点は各施設の中央付近
- ・スイッチONし約1分間以上経過した後、10秒毎に5回測定しその平均値を測定結果とする
- ・測定数値は小数第三位を四捨五入する