

栄町放射線量測定結果

測定日:平成28年7月7日(木)晴

	測定地点名	測定所在地	測定日	測定時間	測定値(マイクロシーベルト/h)		
					5 cm	50 cm	1 m
					測定値	測定値	測定値
1	竜角寺近隣公園	竜角寺台2-13-2	7月7日	11:11	0.08	0.08	0.08
2	矢口神明公園	矢口神明4-17	7月7日	10:13	0.10	0.10	0.10
3	布鎌小学校(グラウンド)	請方157-1	7月7日	9:42	0.07	0.07	0.07
4	役場玄関前駐車場	安食台1-2	7月7日	11:40	0.06	0.07	0.06
平均					0.08	0.08	0.08

単 位:マイクロシーベルト/1時間当たり(μ Sv/h)

測定方法:50cm・1m測定:30秒毎に計5回計測した平均値 / 5cm測定:計測開始1分後の計測値

測定機器:日立ALOKA製 γ 線シンチレーション式サーベイメーター型名TCS-172B

目 標 値:0.23マイクロシーベルト/h未満