

栄町放射線量測定結果

測定日：平成28年4月12日（火）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	4月12日	11:38	0.09	0.08	0.08
2	矢口神明公園	矢口神明4-17	4月12日	12:23	0.10	0.11	0.10
3	布鎌小学校（グラウンド）	請方157-1	4月12日	14:57	0.07	0.07	0.08
4	役場玄関前駐車場	安食台1-2	4月12日	15:51	0.07	0.07	0.07
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

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

栄町放射線量測定結果

測定日：平成28年10月7日（金）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	10月7日	9:05	0.08	0.07	0.08
2	旧矢口神明公園	矢口神明4-17	10月7日	9:32	0.10	0.10	0.10
3	布鎌小学校（グラウンド）	請方157-1	10月7日	10:00	0.07	0.07	0.07
4	役場玄関前駐車場	安食台1-2	10月7日	16:06	0.06	0.06	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：機器の電源を入れて3分間後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

栄町放射線量測定結果

測定日：平成29年1月6日（金）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	1月6日	9:10	0.07	0.08	0.07
2	旧矢口神明公園	矢口神明4-17	1月6日	9:30	0.11	0.10	0.10
3	布鎌小学校（グラウンド）	請方157-1	1月6日	10:00	0.07	0.07	0.07
4	役場玄関前駐車場	安食台1-2	1月6日	10:35	0.07	0.07	0.07
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：機器の電源を入れて3分間後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