

## 栄町放射線量測定結果

測定日:平成27年4月2日(木)

	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2日	9:49	0.10	0.09	0.09
2	矢口神明公園	矢口神明4-17	4月3日	10:24	0.12	0.12	0.12
3	布鎌小学校(グラウンド)	請方157-1	4月4日	11:02	0.08	0.08	0.08
4	役場玄関前駐車場	安食台1-2	4月5日	13:45	0.08	0.08	0.08
平均					0.10	0.09	0.09

単 位:マイクロシーベルト/1時間当たり( $\mu$  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 $\gamma$ 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27年7月2日(木)雨のち晴

	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2日	16:15	0.09	0.08	0.08
2	矢口神明公園	矢口神明4-17	7月2日	16:45	0.11	0.11	0.11
3	布鎌小学校(グラウンド)	請方157-1	7月2日	17:10	0.08	0.08	0.08
4	役場玄関前駐車場	安食台1-2	7月2日	17:38	0.07	0.08	0.08
平均					0.09	0.09	0.09

単位:マイクロシーベルト/1時間当たり( $\mu$  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 $\gamma$ 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27年10月2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2日	14:21	0.07	0.07	0.07
2	矢口神明公園	矢口神明4-17	10月2日	14:55	0.11	0.10	0.09
3	布鎌小学校(グラウンド)	請方157-1	10月2日	16:03	0.07	0.07	0.07
4	役場玄関前駐車場	安食台1-2	10月2日	13:48	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( $\mu$  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 $\gamma$ 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1月4日(月)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4日	11:06	0.09	0.09	0.08
2	矢口神明公園	矢口神明4-17	1月4日	11:39	0.12	0.12	0.12
3	布鎌小学校(グラウンド)	請方157-1	1月4日	10:15	0.08	0.08	0.08
4	役場玄関前駐車場	安食台1-2	1月4日	14:08	0.08	0.08	0.08
平均					0.09	0.09	0.09

単 位：マイクロシーベルト/1時間当たり( $\mu$  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 $\gamma$ 線シンチレーション式サーベイメーター型名TCS-172B