

## 栄町放射線量測定結果

測定日：平成29年4月26日(水)曇り

	測定地点名	測定所在地	測定日	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	竜角寺台二丁目13番地2	4月26日	0.08	0.07	0.07
2	旧矢口神明公園	矢口神明四丁目17番地	4月26日	0.09	0.09	0.09
3	布鎌小学校(グラウンド)	請方157番地1	4月26日	0.05	0.06	0.06
4	栄町役場(玄関前駐車場)	安食台一丁目2番	4月26日	0.08	0.08	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

※国(環境省)が示す基準値は、0.23マイクロシーベルト未満です。

## 栄町放射線量測定結果

測定日:平成29年7月11日(火)晴れ

	測定地点名	測定所在地	測定日	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	竜角寺台二丁目13番地2	7月11日	0.06	0.07	0.07
2	旧矢口神明公園	矢口神明四丁目17番地	7月11日	0.08	0.09	0.09
3	布鎌小学校(グラウンド)	請方157番地1	7月11日	0.16	0.13	0.10
4	栄町役場(玄関前駐車場)	安食台一丁目2番	7月11日	0.08	0.07	0.07

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

※国(環境省)が示す基準値は、0.23マイクロシーベルト未満です。

## 栄町放射線量測定結果

測定日:平成29年10月20日(金)曇り

	測定地点名	測定所在地	測定日	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	竜角寺台二丁目13番地2	10月20日	0.07	0.07	0.07
2	旧矢口神明公園	矢口神明四丁目17番地	10月20日	0.10	0.09	0.09
3	布鎌小学校(グラウンド)	請方157番地1	10月20日	0.09	0.09	0.09
4	栄町役場(玄関前駐車場)	安食台一丁目2番	10月20日	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

※国(環境省)が示す基準値は、0.23マイクロシーベルト未満です。

## 栄町放射線量測定結果

測定日：平成30年1月19日(金)曇り

	測定地点名	測定所在地	測定日	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	竜角寺台二丁目13番地2	1月19日	0.06	0.06	0.06
2	旧矢口神明公園	矢口神明四丁目17番地	1月19日	0.07	0.09	0.09
3	布鎌小学校(グラウンド)	請方157番地1	1月19日	0.07	0.08	0.08
4	栄町役場(玄関前駐車場)	安食台一丁目2番	1月19日	0.04	0.06	0.06

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

※国(環境省)が示す基準値は、0.23マイクロシーベルト未満です。