# 市内の空間放射線量の測定結果(平成25年1月)

1月の測定結果は以下の表のとおりであり、いずれの地点の放射線量も滋賀県の測定値と同程度であり、人体に影響を与えるような測定値は観測されませんでした。

#### 各地点の測定結果

測定値単位:µ Sv/h(マイクロシーベルト/時)

測定地点	測定日	測定時刻	天候	測定値(平均値)
守山小学校	平成25年1月21日	11時46分	晴	0.066
物部小学校	平成25年1月21日	10時07分	晴	0.080
吉身小学校	平成25年1月21日	9時23分	晴	0.098
立入が丘小学校	平成25年1月21日	9時43分	晴	0.076
小津小学校	平成25年1月21日	10時24分	晴	0.090
玉津小学校	平成25年1月21日	10時38分	晴	0.086
河西小学校	平成25年1月21日	11時25分	晴	0.084
速野小学校	平成25年1月21日	10時53分	晴	0.088
中洲小学校	平成25年1月21日	11時09分	晴	0.094

測定機器:日立アロカメディカル株式会社 シンチレーション式サーベイメータ TCS-172B 測定方法:上記測定機器を地上1.0mの高さに設置し、1回30秒の測定を5回繰り返した平均値

### (参考)文部科学省

全国47都道府県の既設モニタリングポストにおける測定結果の1m高さの推計値及び実測値より

滋賀県(大津市)	平成25年1月9日	_	_	0.070
/A 只 小 \ / / / / / / / / / /	1 15,20 - 1710 11			0.070

# 市内の空間放射線量の測定結果(平成25年2月)

2月の測定結果は以下の表のとおりであり、いずれの地点の放射線量も滋賀県の測定値と同程度であり、人体に影響を与えるような測定値は観測されませんでした。

各地点の測定結果

測定値単位:µ Sv/h(マイクロシーベルト/時)

測定地点	測定日	測定時刻	天候	測定値(平均値)
守山小学校	平成25年2月13日	14時46分	曇り	0.062
物部小学校	平成25年2月13日	14時57分	曇り	0.080
吉身小学校	平成25年2月13日	14時15分	曇り	0.098
立入が丘小学校	平成25年2月13日	14時30分	曇り	0.084
小津小学校	平成25年2月13日	15時12分	曇り	0.084
玉津小学校	平成25年2月13日	15時24分	曇り	0.082
河西小学校	平成25年2月13日	16時12分	曇り	0.078
速野小学校	平成25年2月13日	15時37分	曇り	0.090
中洲小学校	平成25年2月13日	15時51分	曇り	0.096

測定機器:日立アロカメディカル株式会社 シンチレーション式サーベイメータ TCS-172B 測定方法:上記測定機器を地上1.0mの高さに設置し、1回30秒の測定を5回繰り返した平均値

### (参考)文部科学省

全国47都道府県の既設モニタリングポストにおける測定結果の1m高さの推計値及び実測値より

滋賀県(大津市)	平成25年2月6日	_	_	0.086

# 市内の空間放射線量の測定結果(平成25年3月)

3月の測定結果は以下の表のとおりであり、いずれの地点の放射線量も滋賀県の測定値と同程度であり、人体に影響を与えるような測定値は観測されませんでした。

各地点の測定結果

測定値単位:µ Sv/h(マイクロシーベルト/時)

測定地点	測定日	測定時刻	天候	測定値(平均値)
守山小学校	平成25年3月8日	11時45分	曇り	0.062
物部小学校	平成25年3月8日	10時05分	曇り	0.092
吉身小学校	平成25年3月8日	9時27分	曇り	0.098
立入が丘小学校	平成25年3月8日	9時42分	曇り	0.082
小津小学校	平成25年3月8日	10時26分	曇り	0.086
玉津小学校	平成25年3月8日	10時39分	曇り	0.078
河西小学校	平成25年3月8日	11時28分	曇り	0.088
速野小学校	平成25年3月8日	10時54分	曇り	0.090
中洲小学校	平成25年3月8日	11時10分	曇り	0.100

測定機器:日立アロカメディカル株式会社 シンチレーション式サーベイメータ TCS-172B 測定方法:上記測定機器を地上1.0mの高さに設置し、1回30秒の測定を5回繰り返した平均値

### (参考)文部科学省

全国47都道府県の既設モニタリングポストにおける測定結果の1m高さの推計値及び実測値より

滋賀県(大津市)	平成25年3月6日	_	_	0.066

# 市内の空間放射線量の測定結果(平成25年4月)

4月の測定結果は以下の表のとおりであり、いずれの地点の放射線量も滋賀県の測定値と同程度であり、人体に影響を与えるような測定値は観測されませんでした。

各地点の測定結果

測定値単位:µ Sv/h(マイクロシーベルト/時)

測定地点	測定日	測定時刻	天候	測定値(平均値)
守山小学校	平成25年4月17日	14時35分	曇り	0.060
物部小学校	平成25年4月17日	14時48分	曇り	0.084
吉身小学校	平成25年4月17日	14時22分	曇り	0.092
立入が丘小学校	平成25年4月17日	14時08分	曇り	0.082
小津小学校	平成25年4月17日	15時03分	曇り	0.084
玉津小学校	平成25年4月17日	15時14分	曇り	0.086
河西小学校	平成25年4月17日	16時20分	曇り	0.084
速野小学校	平成25年4月17日	15時35分	曇り	0.090
中洲小学校	平成25年4月17日	15時51分	曇り	0.096

測定機器:日立アロカメディカル株式会社 シンチレーション式サーベイメータ TCS-172B 測定方法:上記測定機器を地上1.0mの高さに設置し、1回30秒の測定を5回繰り返した平均値

### (参考)文部科学省

全国47都道府県の既設モニタリングポストにおける測定結果の1m高さの推計値及び実測値より

滋賀県(大津市)	平成25年4月10日	_	_	0.070
双貝乐(人)丰川/	平成25年4月10日	_	_	0.070

# 市内の空間放射線量の測定結果(平成25年5月)

5月の測定結果は以下の表のとおりであり、いずれの地点の放射線量も滋賀県の測定値と同程度であり、人体に影響を与えるような測定値は観測されませんでした。

各地点の測定結果

測定値単位:µ Sv/h(マイクロシーベルト/時)

測定地点	測定日	測定時刻	天候	測定値(平均値)
守山小学校	平成25年5月14日	14時10分	晴	0.062
物部小学校	平成25年5月14日	14時45分	晴	0.088
吉身小学校	平成25年5月14日	13時35分	晴	0.092
立入が丘小学校	平成25年5月14日	13時55分	晴	0.076
小津小学校	平成25年5月14日	14時32分	晴	0.074
玉津小学校	平成25年5月14日	15時04分	晴	0.066
河西小学校	平成25年5月14日	16時07分	晴	0.072
速野小学校	平成25年5月14日	15時18分	晴	0.076
中洲小学校	平成25年5月14日	15時32分	晴	0.092

測定機器:日立アロカメディカル株式会社 シンチレーション式サーベイメータ TCS-172B 測定方法:上記測定機器を地上1.0mの高さに設置し、1回30秒の測定を5回繰り返した平均値

### (参考)文部科学省

全国47都道府県の既設モニタリングポストにおける測定結果の1m高さの推計値及び実測値より

滋賀県(大津市)	平成25年5月8日	_	_	0.058

# 市内の空間放射線量の測定結果(平成25年6月)

6月の測定結果は以下の表のとおりであり、いずれの地点の放射線量も滋賀県の測定値と同程度であり、人体に影響を与えるような測定値は観測されませんでした。

#### 各地点の測定結果

測定値単位:µ Sv/h(マイクロシーベルト/時)

測定地点	測定日	測定時刻	天候	測定値(平均値)
守山小学校	平成25年6月10日	14時10分	曇り	0.058
物部小学校	平成25年6月10日	14時23分	曇り	0.074
吉身小学校	平成25年6月10日	13時41分	曇り	0.090
立入が丘小学校	平成25年6月10日	13時54分	曇り	0.074
小津小学校	平成25年6月10日	14時35分	曇り	0.080
玉津小学校	平成25年6月10日	14時47分	曇り	0.076
河西小学校	平成25年6月10日	16時08分	曇り	0.076
速野小学校	平成25年6月10日	15時17分	曇り	0.080
中洲小学校	平成25年6月10日	15時31分	曇り	0.088

測定機器:日立アロカメディカル株式会社 シンチレーション式サーベイメータ TCS-172B 測定方法:上記測定機器を地上1.0mの高さに設置し、1回30秒の測定を5回繰り返した平均値

### (参考)文部科学省

全国47都道府県の既設モニタリングポストにおける測定結果の1m高さの推計値及び実測値より

滋賀県(大津市)	平成25年6月9日	_	_	0.065