

## 市内の空間放射線量の測定結果(平成26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: $\mu$ 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26年1月14日	13時43分	曇り	0.062
物部小学校	平成26年1月14日	13時55分	曇り	0.080
吉身小学校	平成26年1月14日	13時15分	曇り	0.082
立入が丘小学校	平成26年1月14日	13時28分	曇り	0.078
小津小学校	平成26年1月14日	14時17分	曇り	0.082
玉津小学校	平成26年1月14日	14時28分	曇り	0.080
河西小学校	平成26年1月14日	15時10分	曇り	0.078
速野小学校	平成26年1月14日	14時40分	曇り	0.084
中洲小学校	平成26年1月14日	14時55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26年1月13日	—	—	0.061
----------	------------	---	---	-------

問い合わせ 危機管理課 582-1119

## 市内の空間放射線量の測定結果(平成26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:  $\mu$  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26年2月12日	10時17分	晴れ	0.058
物部小学校	平成26年2月12日	10時28分	晴れ	0.080
吉身小学校	平成26年2月12日	9時53分	晴れ	0.084
立入が丘小学校	平成26年2月12日	10時05分	晴れ	0.070
小津小学校	平成26年2月12日	10時39分	晴れ	0.080
玉津小学校	平成26年2月12日	10時50分	晴れ	0.076
河西小学校	平成26年2月12日	11時34分	晴れ	0.072
速野小学校	平成26年2月12日	11時05分	晴れ	0.082
中洲小学校	平成26年2月12日	11時17分	晴れ	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26年2月9日	—	—	0.065
----------	-----------	---	---	-------

問い合わせ 危機管理課 582-1119

## 市内の空間放射線量の測定結果(平成26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:  $\mu$  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26年3月12日	13時35分	晴れ	0.060
物部小学校	平成26年3月12日	13時45分	晴れ	0.076
吉身小学校	平成26年3月12日	13時10分	晴れ	0.086
立入が丘小学校	平成26年3月12日	13時23分	晴れ	0.070
小津小学校	平成26年3月12日	14時00分	晴れ	0.080
玉津小学校	平成26年3月12日	14時10分	晴れ	0.076
河西小学校	平成26年3月12日	15時20分	晴れ	0.076
速野小学校	平成26年3月12日	14時50分	晴れ	0.074
中洲小学校	平成26年3月12日	15時00分	晴れ	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26年3月11日	—	—	0.061
----------	------------	---	---	-------

問い合わせ 危機管理課 582-1119

## 市内の空間放射線量の測定結果(平成26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:  $\mu$  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26年4月10日	10時12分	晴れ	0.060
物部小学校	平成26年4月10日	10時23分	晴れ	0.074
吉身小学校	平成26年4月10日	9時43分	晴れ	0.082
立入が丘小学校	平成26年4月10日	9時56分	晴れ	0.068
小津小学校	平成26年4月10日	10時35分	晴れ	0.070
玉津小学校	平成26年4月10日	10時46分	晴れ	0.072
河西小学校	平成26年4月10日	11時30分	晴れ	0.076
速野小学校	平成26年4月10日	11時00分	晴れ	0.082
中洲小学校	平成26年4月10日	11時13分	晴れ	0.086

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26年4月9日	—	—	0.067
----------	-----------	---	---	-------

問い合わせ 危機管理課 582-1119

## 市内の空間放射線量の測定結果(平成26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: $\mu$ 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26年5月8日	9時43分	晴れ	0.082
物部小学校	平成26年5月8日	9時53分	晴れ	0.074
吉身小学校	平成26年5月8日	9時19分	晴れ	0.078
立入が丘小学校	平成26年5月8日	9時31分	晴れ	0.062
小津小学校	平成26年5月8日	10時06分	晴れ	0.080
玉津小学校	平成26年5月8日	10時17分	晴れ	0.078
河西小学校	平成26年5月8日	11時00分	晴れ	0.084
速野小学校	平成26年5月8日	10時31分	晴れ	0.080
中洲小学校	平成26年5月8日	10時43分	晴れ	0.082

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26年5月8日	—	—	0.064
----------	-----------	---	---	-------

問い合わせ 危機管理課 582-1119

## 市内の空間放射線量の測定結果(平成26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: $\mu$ 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26年6月12日	9時55分	晴れ	0.076
物部小学校	平成26年6月12日	10時05分	晴れ	0.074
吉身小学校	平成26年6月12日	9時28分	曇り	0.078
立入が丘小学校	平成26年6月12日	9時41分	曇り	0.072
小津小学校	平成26年6月12日	10時16分	曇り	0.074
玉津小学校	平成26年6月12日	10時26分	曇り	0.070
河西小学校	平成26年6月12日	11時10分	曇り	0.072
速野小学校	平成26年6月12日	10時38分	曇り	0.072
中洲小学校	平成26年6月12日	10時52分	曇り	0.084

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26年6月10日	—	—	0.062
----------	------------	---	---	-------

問い合わせ 危機管理課 582-1119