

市内の空間放射線量の測定結果(平成25年7月)

7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7月11日	14時29分	晴れ	0.060
物部小学校	平成25年7月11日	14時44分	晴れ	0.084
吉身小学校	平成25年7月11日	13時28分	晴れ	0.090
立入が丘小学校	平成25年7月11日	13時55分	晴れ	0.070
小津小学校	平成25年7月11日	15時03分	晴れ	0.076
玉津小学校	平成25年7月11日	15時18分	晴れ	0.078
河西小学校	平成25年7月11日	16時26分	晴れ	0.080
速野小学校	平成25年7月11日	15時35分	晴れ	0.078
中洲小学校	平成25年7月11日	15時56分	晴れ	0.090

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7月10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25年8月)

8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8月12日	11時24分	晴れ	0.064
物部小学校	平成25年8月12日	11時35分	晴れ	0.088
吉身小学校	平成25年8月12日	11時00分	晴れ	0.088
立入が丘小学校	平成25年8月12日	11時13分	晴れ	0.074
小津小学校	平成25年8月12日	11時45分	晴れ	0.078
玉津小学校	平成25年8月12日	14時00分	晴れ	0.076
河西小学校	平成25年8月12日	15時03分	晴れ	0.076
速野小学校	平成25年8月12日	14時14分	晴れ	0.078
中洲小学校	平成25年8月12日	14時47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25年8月11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25年9月)

9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9月13日	15時05分	晴れ	0.060
物部小学校	平成25年9月13日	15時15分	晴れ	0.076
吉身小学校	平成25年9月13日	14時51分	晴れ	0.080
立入が丘小学校	平成25年9月13日	14時40分	晴れ	0.072
小津小学校	平成25年9月13日	15時30分	晴れ	0.080
玉津小学校	平成25年9月13日	15時40分	晴れ	0.078
河西小学校	平成25年9月13日	14時21分	晴れ	0.082
速野小学校	平成25年9月13日	14時09分	晴れ	0.076
中洲小学校	平成25年9月13日	13時52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25年9月12日	—	—	0.063
----------	------------	---	---	-------

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25年10月)

10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10月8日	9時35分	曇り	0.060
物部小学校	平成25年10月8日	9時44分	曇り	0.082
吉身小学校	平成25年10月8日	9時10分	曇り	0.082
立入が丘小学校	平成25年10月8日	9時20分	曇り	0.072
小津小学校	平成25年10月8日	9時58分	曇り	0.076
玉津小学校	平成25年10月8日	10時06分	曇り	0.072
河西小学校	平成25年10月8日	11時09分	曇り	0.074
速野小学校	平成25年10月8日	10時34分	曇り	0.078
中洲小学校	平成25年10月8日	10時20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25年10月6日	—	—	0.063
----------	------------	---	---	-------

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25年11月)

11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11月13日	15時30分	曇り	0.060
物部小学校	平成25年11月13日	15時20分	曇り	0.072
吉身小学校	平成25年11月13日	15時45分	曇り	0.080
立入が丘小学校	平成25年11月13日	15時00分	曇り	0.078
小津小学校	平成25年11月13日	13時40分	曇り	0.072
玉津小学校	平成25年11月13日	13時50分	曇り	0.072
河西小学校	平成25年11月13日	14時40分	曇り	0.082
速野小学校	平成25年11月13日	14時05分	曇り	0.070
中洲小学校	平成25年11月13日	14時25分	曇り	0.080

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11月12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25年12月)

12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12月9日	14時28分	曇り	0.060
物部小学校	平成25年12月9日	14時38分	曇り	0.076
吉身小学校	平成25年12月9日	13時53分	曇り	0.084
立入が丘小学校	平成25年12月9日	14時08分	曇り	0.074
小津小学校	平成25年12月9日	14時52分	曇り	0.074
玉津小学校	平成25年12月9日	15時05分	曇り	0.076
河西小学校	平成25年12月9日	15時50分	曇り	0.074
速野小学校	平成25年12月9日	15時18分	曇り	0.078
中洲小学校	平成25年12月9日	15時35分	曇り	0.080

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12月8日	—	—	0.063
----------	------------	---	---	-------

問い合わせ 危機管理課 582-1119