

市内の空間放射線量の測定結果

東日本大震災による福島第一原子力発電所事故を受け、守山市では平常時における空間放射線量がどの程度なのかを把握するため、市内小学校で測定を行うこととしました。今後も毎月測定を実施し、測定値をお知らせさせていただきます。

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24年6月15日	15時15分	曇り	0.062
物部小学校	平成24年6月15日	15時45分	曇り	0.086
吉身小学校	平成24年6月15日	16時00分	曇り	0.090
立入が丘小学校	平成24年6月15日	14時55分	曇り	0.070
小津小学校	平成24年6月15日	13時30分	曇り	0.086
玉津小学校	平成24年6月15日	13時45分	曇り	0.074
河西小学校	平成24年6月15日	14時35分	曇り	0.082
速野小学校	平成24年6月15日	14時00分	曇り	0.084
中洲小学校	平成24年6月15日	14時10分	曇り	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24年6月8日	—	—	0.062
----------	-----------	---	---	-------

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(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24年7月13日	9時25分	曇り	0.060
物部小学校	平成24年7月13日	9時35分	曇り	0.088
吉身小学校	平成24年7月13日	8時50分	曇り	0.092
立入が丘小学校	平成24年7月13日	9時10分	曇り	0.076
小津小学校	平成24年7月13日	9時50分	曇り	0.084
玉津小学校	平成24年7月13日	10時05分	曇り	0.082
河西小学校	平成24年7月13日	11時25分	曇り	0.076
速野小学校	平成24年7月13日	10時20分	曇り	0.080
中洲小学校	平成24年7月13日	10時35分	曇り	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24年7月11日	—	—	0.066
----------	------------	---	---	-------

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(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24年8月9日	14時14分	晴	0.068
物部小学校	平成24年8月9日	14時27分	晴	0.088
吉身小学校	平成24年8月9日	14時04分	晴	0.084
立入が丘小学校	平成24年8月9日	13時49分	晴	0.076
小津小学校	平成24年8月9日	14時36分	晴	0.076
玉津小学校	平成24年8月9日	14時51分	晴	0.080
河西小学校	平成24年8月9日	15時46分	晴	0.082
速野小学校	平成24年8月9日	15時04分	晴	0.082
中洲小学校	平成24年8月9日	15時16分	晴	0.098

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24年8月8日	—	—	0.068
----------	-----------	---	---	-------

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(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24年9月10日	10時11分	晴	0.062
物部小学校	平成24年9月10日	10時23分	晴	0.092
吉身小学校	平成24年9月10日	9時41分	晴	0.082
立入が丘小学校	平成24年9月10日	9時50分	晴	0.076
小津小学校	平成24年9月10日	10時35分	晴	0.084
玉津小学校	平成24年9月10日	10時47分	晴	0.080
河西小学校	平成24年9月10日	11時28分	晴	0.076
速野小学校	平成24年9月10日	11時00分	晴	0.086
中洲小学校	平成24年9月10日	11時13分	晴	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24年9月5日	—	—	0.068
----------	-----------	---	---	-------

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(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24年10月11日	13時52分	晴	0.062
物部小学校	平成24年10月11日	14時10分	晴	0.088
吉身小学校	平成24年10月11日	13時29分	晴	0.102
立入が丘小学校	平成24年10月11日	13時42分	晴	0.076
小津小学校	平成24年10月11日	14時24分	晴	0.088
玉津小学校	平成24年10月11日	14時46分	晴	0.086
河西小学校	平成24年10月11日	15時36分	晴	0.080
速野小学校	平成24年10月11日	14時59分	晴	0.078
中洲小学校	平成24年10月11日	15時13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24年10月10日	—	—	0.070
----------	-------------	---	---	-------

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(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24年11月2日	13時55分	晴	0.066
物部小学校	平成24年11月2日	14時09分	晴	0.098
吉身小学校	平成24年11月2日	13時28分	晴	0.100
立入が丘小学校	平成24年11月2日	13時41分	晴	0.082
小津小学校	平成24年11月2日	14時22分	晴	0.082
玉津小学校	平成24年11月2日	14時34分	晴	0.080
河西小学校	平成24年11月2日	15時31分	晴	0.088
速野小学校	平成24年11月2日	14時48分	晴	0.092
中洲小学校	平成24年11月2日	15時02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24年11月7日	—	—	0.072
----------	------------	---	---	-------

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(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24年12月3日	10時02分	晴	0.066
物部小学校	平成24年12月3日	10時16分	晴	0.086
吉身小学校	平成24年12月3日	9時33分	晴	0.102
立入が丘小学校	平成24年12月3日	9時47分	晴	0.084
小津小学校	平成24年12月3日	10時29分	晴	0.090
玉津小学校	平成24年12月3日	10時42分	晴	0.084
河西小学校	平成24年12月3日	11時37分	晴	0.088
速野小学校	平成24年12月3日	10時56分	晴	0.084
中洲小学校	平成24年12月3日	11時11分	晴	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24年12月5日	—	—	0.072
----------	------------	---	---	-------

問い合わせ 危機管理課 582-1119