

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年3月30日～4月6日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.045
一週間の最大値	0.050
一週間の最小値	0.044

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年4月6日～4月13日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.045
一週間の最大値	0.053
一週間の最小値	0.043

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年4月13日～4月20日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.045
一週間の最大値	0.050
一週間の最小値	0.044

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年4月20日～4月27日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.045
一週間の最大値	0.053
一週間の最小値	0.043

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年4月29日～5月6日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.045
一週間の最大値	0.053
一週間の最小値	0.044

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年5月4日～5月11日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.045
一週間の最大値	0.052
一週間の最小値	0.044

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年5月11日～5月18日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.045
一週間の最大値	0.052
一週間の最小値	0.044

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年5月18日～5月25日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.045
一週間の最大値	0.046
一週間の最小値	0.044

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年5月25日～6月1日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.045
一週間の最大値	0.049
一週間の最小値	0.043

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年6月1日～6月8日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.045
一週間の最大値	0.047
一週間の最小値	0.044

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年6月8日～6月15日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.046
一週間の最大値	0.054
一週間の最小値	0.044

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年6月15日～6月22日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.045
一週間の最大値	0.047
一週間の最小値	0.044

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年6月22日～6月29日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.045
一週間の最大値	0.053
一週間の最小値	0.044

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年6月29日～7月6日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.045
一週間の最大値	0.047
一週間の最小値	0.044

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年7月6日～7月13日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.045
一週間の最大値	0.048
一週間の最小値	0.044

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年7月13日～7月20日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.045
一週間の最大値	0.060
一週間の最小値	0.044

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年7月20日～7月27日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.045
一週間の最大値	0.049
一週間の最小値	0.044

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年7月27日～8月3日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.044
一週間の最大値	0.046
一週間の最小値	0.043

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年8月3日～8月10日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.044
一週間の最大値	0.045
一週間の最小値	0.043

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年8月10日～8月17日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.045
一週間の最大値	0.046
一週間の最小値	0.043

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年8月17日～8月24日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.044
一週間の最大値	0.051
一週間の最小値	0.043

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年8月24日～8月31日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.044
一週間の最大値	0.048
一週間の最小値	0.043

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年8月31日～9月7日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.044
一週間の最大値	0.045
一週間の最小値	0.043

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年9月7日～9月14日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.044
一週間の最大値	0.048
一週間の最小値	0.043

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年9月14日～9月21日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.044
一週間の最大値	0.049
一週間の最小値	0.041

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年9月21日～9月28日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.043
一週間の最大値	0.045
一週間の最小値	0.043

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年9月28日～10月5日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.044
一週間の最大値	0.050
一週間の最小値	0.043

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年10月5日～10月12日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.044
一週間の最大値	0.049
一週間の最小値	0.043

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年10月12日～10月19日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.044
一週間の最大値	0.048
一週間の最小値	0.042

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年10月19日～10月26日

測定場所: 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.046
一週間の最大値	0.056
一週間の最小値	0.044

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年10月26日～11月2日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.046
一週間の最大値	0.056
一週間の最小値	0.044

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年11月2日～11月9日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.045
一週間の最大値	0.053
一週間の最小値	0.044

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年11月9日～11月16日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.044
一週間の最大値	0.052
一週間の最小値	0.043

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年11月16日～11月23日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.045
一週間の最大値	0.054
一週間の最小値	0.044

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年11月23日～11月30日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.045
一週間の最大値	0.053
一週間の最小値	0.043

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年11月30日～12月7日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.044
一週間の最大値	0.050
一週間の最小値	0.043

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年12月7日～12月14日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.044
一週間の最大値	0.053
一週間の最小値	0.043

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年12月14日～12月21日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.044
一週間の最大値	0.053
一週間の最小値	0.042

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年12月21日～12月28日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.045
一週間の最大値	0.067
一週間の最小値	0.041

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成28年12月28日～29年1月4日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.044
一週間の最大値	0.053
一週間の最小値	0.042

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成29年1月4日～1月11日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.044
一週間の最大値	0.054
一週間の最小値	0.042

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成29年1月11日～1月18日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.043
一週間の最大値	0.053
一週間の最小値	0.041

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成29年1月18日～1月25日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.043
一週間の最大値	0.048
一週間の最小値	0.042

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成29年1月25日～2月1日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.043
一週間の最大値	0.047
一週間の最小値	0.041

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成29年2月1日～2月8日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.043
一週間の最大値	0.050
一週間の最小値	0.042

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成29年2月8日～2月15日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.043
一週間の最大値	0.048
一週間の最小値	0.042

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成29年2月15日～2月22日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.044
一週間の最大値	0.056
一週間の最小値	0.041

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成29年2月22日～3月1日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.043
一週間の最大値	0.049
一週間の最小値	0.041

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成29年3月1日～3月8日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.043
一週間の最大値	0.051
一週間の最小値	0.042

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成29年3月8日～3月15日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.043
一週間の最大値	0.046
一週間の最小値	0.041

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成29年3月15日～3月22日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.043
一週間の最大値	0.047
一週間の最小値	0.041

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。

市内の放射線量率測定結果

測定日 : 平成29年3月22日～3月29日

測定場所 : 神栖市役所

測定結果

※健康に影響のあるレベルではありません

○単位: マイクロシーベルト/時間

一週間の平均	0.043
一週間の最大値	0.047
一週間の最小値	0.041

市役所前モニタリング装置の測定結果をお知らせします。