

庄和浄水場の水道水(浄水場出口の水)の測定結果

単位: Bq/Kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | |
|-------|--------|---------|---------|
| | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
| 1月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

| | | | |
|-------|-----|-----|-----|
| 2月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

| | | | |
|-------|-----|-----|-----|
| 4月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

| | | | |
|-------|-----|-----|-----|
| 6月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

| | | | |
|-------|-----|-----|-----|
| 8月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |