

県南水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成23年 | 10月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成24年 | 1月10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23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月30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13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27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12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26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9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23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14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28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11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20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月25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9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23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月30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13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27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

県南水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成24年 | 10月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年 | 1月7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月28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9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14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25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月25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11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18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25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8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22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13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27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10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24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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 7月29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12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

県南水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成25年 | 8月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 8月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年 | 1月6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20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月27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10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24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10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24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7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月28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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月26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9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23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7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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月28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11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

県南水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成26年 | 8月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年 | 1月5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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月26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9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23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9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23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13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27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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月29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13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27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10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24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

県南水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成27年 | 9月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成28年 | 1月4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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月29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14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月22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11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25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16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30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13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27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11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25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

県南水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成28年 | 10月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年 | 1月4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16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30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13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27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13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27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10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24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15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29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12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26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10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24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7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

県南水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成29年 | 10月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成30年 | 1月9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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月29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13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26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12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 8月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成31年 | 1月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

利根川浄水場の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成23年 | 10月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成24年 | 1月11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24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7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21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6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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月27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10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24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7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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月28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12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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月26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10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24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7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

利根川浄水場の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成24年 | 10月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年 | 1月8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月29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13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26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12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26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9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23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14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28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11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25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9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23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月30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13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27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

利根川浄水場の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成25年 | 10月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年 | 1月6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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月28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10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25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11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25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8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22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13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27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10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17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月24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8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23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月29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12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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

利根川浄水場の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成26年 | 9月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年 | 1月6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20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月27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10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24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10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24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14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28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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月26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9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23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7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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月28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4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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

利根川浄水場の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成27年 | 9月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年 | 1月5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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月26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9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23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8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22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11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25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16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30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13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27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11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25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8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29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

利根川浄水場の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成28年 | 10月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年 | 1月4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16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30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13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27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13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27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10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24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15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29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12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26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10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24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7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14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28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

利根川浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成29年 | 9月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成30年 | 1月9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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月29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13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26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10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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月26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26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月2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12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 12月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成31年 | 1月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

阿見浄水場の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成23年 | 10月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成24年 | 1月10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23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月30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13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27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12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26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9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23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14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28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11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25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9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23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月30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13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27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

阿見浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成24年 | 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成25年 | 1月7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月28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12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25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月25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11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18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25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8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22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13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27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10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24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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 7月29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12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26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

阿見浄水場の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成25年 | 9月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年 | 1月6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20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月27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10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24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10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24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7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月28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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月26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9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23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7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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月28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11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25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

阿見浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成26年 | 9月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年 | 1月5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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月26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9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23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9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23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13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27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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月29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13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27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10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24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

阿見浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成27年 | 10月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年 | 1月4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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月29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14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月22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11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25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16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30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13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27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11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25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

阿見浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成28年 | 11月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年 | 1月4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16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30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13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27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13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27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10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24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15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29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12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26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10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24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7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

阿見浄水場の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成29年 | 11月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成30年 | 1月9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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月29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13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26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12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26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 8月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成31年 | 1月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

鹿行水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成23年 | 10月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成24年 | 1月11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24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7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21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6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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月27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9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23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14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28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11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20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月25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9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23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月30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13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27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

鹿行水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成24年 | 10月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年 | 1月7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月28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12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24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月25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11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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月25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3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15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月22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13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27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10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24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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月29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12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26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

鹿行水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成25年 | 9月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年 | 1月6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20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月27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10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24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10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24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7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月28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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月26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9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23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7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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月28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11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25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

鹿行水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成26年 | 9月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成27年 | 1月5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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月26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9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23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9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23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13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27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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月29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13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27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10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24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

鹿行水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成27年 | 10月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年 | 1月4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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月29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14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月22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11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25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16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30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13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27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11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25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

鹿行水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成28年 | 10月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年 | 1月4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16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30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13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27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13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27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10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24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15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29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12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26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10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24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7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

鹿行水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成29年 | 10月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成30年 | 1月9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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月29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13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26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12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26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月9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9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成31年 | 1月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

鱒川浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成23年 | 10月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成24年 | 1月11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24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7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21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6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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月27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9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23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14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28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11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25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9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23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月30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13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27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

鱈川浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成24年 | 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成25年 | 1月7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月28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12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25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11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25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8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22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13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27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10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24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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月29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12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26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

鱒川浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成25年 | 10月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年 | 1月6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20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月27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10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24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10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24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7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月28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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月26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9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23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7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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月28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11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25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

鰐川浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成26年 | 10月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年 | 1月5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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月26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9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23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9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23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13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27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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月29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13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27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10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24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

鰐川浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成27年 | 11月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年 | 1月4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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月29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14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月22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11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25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16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30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13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27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11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25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

鰐川浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成28年 | 12月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年 | 1月4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16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30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13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27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13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27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10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24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15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29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12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26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10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24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7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

鱒川浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成29年 | 12月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成30年 | 1月9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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月29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13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26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12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26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 8月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成31年 | 1月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

県西水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成23年 | 10月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成24年 | 1月12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25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月29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14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28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9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23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14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28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11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25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9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23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月30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13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27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

県西水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成24年 | 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成25年 | 1月7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月28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12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25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11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25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8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22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13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27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10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24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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月29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12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26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

県西水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成25年 | 10月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年 | 1月6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20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月27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10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24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10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24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7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月28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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月26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9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23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7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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月28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11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25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

県西水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成26年 | 10月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年 | 1月5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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月26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9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23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9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23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13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27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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月29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13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27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10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24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

県西水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成27年 | 11月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年 | 1月4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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月29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14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月22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11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25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16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30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13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27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11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25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

県西水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成28年 | 12月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年 | 1月4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16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30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13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27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13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27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10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24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15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29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12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26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10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24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7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

県西水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成29年 | 12月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成30年 | 1月9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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月29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13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26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12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26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 8月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成31年 | 1月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

新治浄水場の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成23年 | 10月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成24年 | 1月12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25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月29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14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28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10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23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14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28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11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25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9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23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月30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13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27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

新治浄水場の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成24年 | 10月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年 | 1月7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月28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12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25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11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25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8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22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13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27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10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24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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月29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12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26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

新治浄水場の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成25年 | 10月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年 | 1月6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20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月27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10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24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10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24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7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月28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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月26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9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23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7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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月28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11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25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

新治浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成26年 | 10月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成27年 | 1月5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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月26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9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23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9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23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13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27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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月29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13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27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10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24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

新治浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成27年 | 10月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年 | 1月4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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月29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14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月22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11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25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16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30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13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27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11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25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

新治浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成28年 | 11月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年 | 1月4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16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30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13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27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13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27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10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24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15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29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12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26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10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24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7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

新治浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成29年 | 11月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成30年 | 1月9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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月29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13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26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12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26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月21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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 8月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 11月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 12月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成31年 | 1月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

水海道浄水場の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成23年 | 10月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成24年 | 1月12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25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月29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14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28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9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23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7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月28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11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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月25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9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23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月30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13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27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

水海道浄水場の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成24年 | 10月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年 | 1月7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月28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12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25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11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25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8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22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13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27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10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24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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月29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12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26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

水海道浄水場の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成25年 | 9月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年 | 1月6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20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月27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10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24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10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24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7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月28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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月26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9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16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30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14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28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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

水海道浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成26年 | 9月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成27年 | 1月5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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月26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9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23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9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23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13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27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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月29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13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27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3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17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31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

水海道浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成27年 | 9月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成28年 | 1月4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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月29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14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月22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11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25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16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30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13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27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11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25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8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19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29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

水海道浄水場の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成28年 | 9月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年 | 1月4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16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30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13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27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13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27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10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24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15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29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12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26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5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18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31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9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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

水海道浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成29年 | 8月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成30年 | 1月9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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月29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13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26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12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26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月18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30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 8月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 10月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 12月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成31年 | 1月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

県中央水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成23年 | 10月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成24年 | 1月11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24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7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21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6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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月27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9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23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7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月28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11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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月25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9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23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月30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13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27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

県中央水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成24年 | 10月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年 | 1月7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月28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12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25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11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25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8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22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13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27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10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24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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月29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12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26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

県中央水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成25年 | 10月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年 | 1月6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20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月27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10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24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10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24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7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月28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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月26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9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23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7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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月28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11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25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

県中央水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成26年 | 10月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年 | 1月5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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月26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9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23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9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23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13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27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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月29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13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27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10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24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

県中央水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成27年 | 10月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年 | 1月4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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月29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14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月22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11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25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16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30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13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27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11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25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8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22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29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

県中央水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成28年 | 10月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年 | 1月4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16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30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13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27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13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27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10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24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15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29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12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26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10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24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7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

県中央水道事務所の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成29年 | 10月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成30年 | 12月25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15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29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13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26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10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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 8月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 10月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 12月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成31年 | 1月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

澗沼川浄水場の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成23年 | 10月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成24年 | 1月10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23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月30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13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27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12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26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9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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月23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7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月28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11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20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月25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9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23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 7月30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13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27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

澗沼川浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成24年 | 9月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成25年 | 1月7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21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月28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12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25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11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25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15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月22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13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27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10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24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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月29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12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26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

澗沼川浄水場の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成25年 | 9月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年 | 1月6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20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月27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10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17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月24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10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24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4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14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28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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月26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9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23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7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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 7月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

澗沼川浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成26年 | 8月11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25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成27年 | 1月5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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月26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9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23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16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月23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13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27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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月29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14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27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 8月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

澗沼川浄水場の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成27年 | 8月10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24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 8月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年 | 1月4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18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月25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8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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月29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14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3月22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11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25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16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30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13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27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11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19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 7月25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8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

澗沼川浄水場の浄水(水道水)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 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成28年 | 8月15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24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 8月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年 | 1月4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16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30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13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27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13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27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10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24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15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29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12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26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10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24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7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。

澗沼川浄水場の浄水(水道水)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 | |
|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 平成29年 | 8月14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28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 10月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 11月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 12月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成30年 | 1月9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22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月29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13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26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5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12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26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 5月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 6月11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17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 8月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 9月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 10月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 11月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 12月10日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成31年 | 1月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月12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11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね1Bq/kgです。
 なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。