

水道水の放射性物質の測定結果

(令和4年3月)

◎ちば野菊の里浄水場

(単位：ベクレル/kg)

| 採水日 | 放射性セシウム | | 放射性ヨウ素 ¹³¹ I |
|--------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | |
| 3月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月17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3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17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3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月20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6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月23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9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 11月25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11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 10月28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14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 10月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 9月30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16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2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

| | | | |
|-------|-----|-----|-----|
| 8月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月19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5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月20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8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月17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3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月20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7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月22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8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

◎栗山浄水場

(単位：ベクレル/kg)

| 採水日 | 放射性セシウム | | 放射性ヨウ素 ¹³¹ I |
|-------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | |
| 3月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月17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3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17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3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

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

◎柏井浄水場（東側施設）

（単位：ベクレル/kg）

| 採水日 | 放射性セシウム | | 放射性ヨウ素 ¹³¹ I |
|--------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | |
| 3月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月17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3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17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3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月20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6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月23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9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 11月25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11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 11月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 10月28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14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

| | | | |
|-------|-----|-----|-----|
| 10月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 9月30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16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2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月19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5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月20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8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月17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3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月20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7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月22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8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

◎柏井浄水場（西側施設）

（単位：ベクレル/kg）

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

| | | | |
|-------|-----|-----|-----|
| 6月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月17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3日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月20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7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月22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8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

◎北総浄水場

(単位：ベクレル/kg)

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

◎福増浄水場

(単位：ベクレル/kg)

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

平成 27 年 4 月から以下の通りの測定体制といたしました。

- 平成 23 年 4 月 16 日以降不検出であること等から、水道水の測定は週 1 回行います。
- 浄水において微量でも検出された場合は、直ちにお知らせするとともに、毎日測定を実施します。