

県南水道事務所の浄水(水道水)の測定結果

No. 1

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

No. 2

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	12月27日	不検出	不検出	不検出	
	1月7日	不検出	不検出	不検出	
	1月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

No. 3

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	
平成27年	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	
	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

No. 6

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

No. 7

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	
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	
平成31年	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	
	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

No. 2

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

No. 3

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	
平成27年	12月24日	不検出	不検出	不検出	
	1月6日	不検出	不検出	不検出	
	1月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	
平成29年	12月26日	不検出	不検出	不検出	
	1月4日	不検出	不検出	不検出	
	1月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

No. 7

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	
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

No. 1

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

No. 2

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	
平成25年	12月25日	不検出	不検出	不検出	
	1月7日	不検出	不検出	不検出	
	1月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

No. 3

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

No. 6

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

No. 7

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

No. 2

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	
平成27年	12月22日	不検出	不検出	不検出	
	1月5日	不検出	不検出	不検出	
	1月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

No. 6

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

No. 7

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。

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。

鰐川浄水場の浄水(水道水)の測定結果

No. 2

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	
平成25年	12月25日	不検出	不検出	不検出	
	1月7日	不検出	不検出	不検出	
	1月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。

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。

鰐川浄水場の浄水(水道水)の測定結果

No. 7

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

No. 1

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

No. 2

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	
平成25年	12月25日	不検出	不検出	不検出	
	1月7日	不検出	不検出	不検出	
	1月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

No. 5

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

No. 6

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

No. 7

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	
平成31年	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	
	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

No. 2

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

No. 7

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	
平成31年	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	
	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

No. 2

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	
平成25年	12月25日	不検出	不検出	不検出	
	1月7日	不検出	不検出	不検出	
	1月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	
平成27年	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	
	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

No. 7

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	
平成30年	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	
	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	
平成31年	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	
	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	
	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。

涸沼川浄水場の浄水(水道水)の測定結果

No. 1

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。

涸沼川浄水場の浄水(水道水)の測定結果

No. 2

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	
平成25年	12月31日	不検出	不検出	不検出	
	1月7日	不検出	不検出	不検出	
	1月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。

涸沼川浄水場の浄水(水道水)の測定結果

No. 3

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	
平成26年	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	
	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。

涸沼川浄水場の浄水(水道水)の測定結果

No. 4

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	
平成27年	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	
	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。

涸沼川浄水場の浄水(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	
平成28年	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	
	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。

涸沼川浄水場の浄水(水道水)の測定結果

No. 6

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	
平成29年	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	
	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。

涸沼川浄水場の浄水(水道水)の測定結果

No. 7

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。