

放射性物質測定結果

東部浄水場(1/3)

測定単位 Bq(ベクレル)/kg(キログラム)

採水日	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
平成23年	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20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21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12日	不検出	不検出	不検出
	11月2日	不検出	不検出	不検出
	12月7日	不検出	不検出	不検出
平成24年	1月4日	不検出	不検出	不検出
	2月1日	不検出	不検出	不検出
	3月7日	不検出	不検出	不検出
	4月11日	不検出	不検出	不検出
	5月9日	不検出	不検出	不検出
	6月13日	不検出	不検出	不検出
	7月11日	不検出	不検出	不検出
	8月8日	不検出	不検出	不検出
	9月12日	不検出	不検出	不検出
	10月10日	不検出	不検出	不検出
	11月14日	不検出	不検出	不検出
	12月12日	不検出	不検出	不検出
平成25年	1月9日	不検出	不検出	不検出
	2月13日	不検出	不検出	不検出
	3月13日	不検出	不検出	不検出
	4月10日	不検出	不検出	不検出

検出限界値は約10Bq/kg ただし平成24年1月4日以降は約2Bq/kg、平成24年4月11日以降は約1Bq/kg

東部浄水場(2/3)

測定単位 Bq(ベクレル)/kg(キログラム)

採水日	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
平成25年	5月8日	不検出	不検出	不検出
	6月12日	不検出	不検出	不検出
	7月10日	不検出	不検出	不検出
	8月14日	不検出	不検出	不検出
	9月11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13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26年	1月8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12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13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8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27年	1月14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
	4月8日	不検出	不検出	不検出
	5月13日	不検出	不検出	不検出
	6月10日	不検出	不検出	不検出
	7月8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9日	不検出	不検出	不検出
	10月14日	不検出	不検出	不検出
	11月11日	不検出	不検出	不検出
	12月9日	不検出	不検出	不検出
平成28年	1月13日	不検出	不検出	不検出
	2月10日	不検出	不検出	不検出
	3月9日	不検出	不検出	不検出
	4月13日	不検出	不検出	不検出
	7月13日	不検出	不検出	不検出
	10月12日	不検出	不検出	不検出

検出限界値は約10Bq/kg ただし平成24年1月4日以降は約2Bq/kg、平成24年4月11日以降は約1Bq/kg

東部浄水場(3/3)

測定単位 Bq(ベクレル)/kg(キログラム)

採水日		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
平成29年	1月11日	不検出	不検出	不検出
	4月12日	不検出	不検出	不検出
	7月12日	不検出	不検出	不検出
	10月11日	不検出	不検出	不検出
平成30年	1月10日	不検出	不検出	不検出
	4月11日	不検出	不検出	不検出
	7月11日	不検出	不検出	不検出
	10月10日	不検出	不検出	不検出
平成31年	1月9日	不検出	不検出	不検出
	4月10日	不検出	不検出	不検出
令和元年	7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
令和2年	1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
	7月8日	不検出	不検出	不検出
	10月14日	不検出	不検出	不検出
令和3年	1月13日	不検出	不検出	不検出
	4月14日	不検出	不検出	不検出
	7月14日	不検出	不検出	不検出
	10月13日	不検出	不検出	不検出
令和4年	1月12日	不検出	不検出	不検出
	4月13日	不検出	不検出	不検出
	7月13日	不検出	不検出	不検出
	10月12日	不検出	不検出	不検出
令和5年	1月11日	不検出	不検出	不検出
	4月13日	不検出	不検出	不検出
	7月12日	不検出	不検出	不検出
	10月11日	不検出	不検出	不検出
令和6年	1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
	7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
令和7年	1月8日	不検出	不検出	不検出
	4月16日	不検出	不検出	不検出
	7月9日	不検出	不検出	不検出

検出限界値は約10Bq/kg ただし平成24年1月4日以降は約2Bq/kg、平成24年4月11日以降は約1Bq/kg

西部浄水場(1/2)

測定単位 Bq(ベクレル)/kg(キログラム)

採水日		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
平成23年	11月2日	不検出	不検出	不検出
	12月7日	不検出	不検出	不検出
平成24年	1月4日	不検出	不検出	不検出
	2月1日	不検出	不検出	不検出
	3月7日	不検出	不検出	不検出
	4月11日	不検出	不検出	不検出
	5月9日	不検出	不検出	不検出
	6月13日	不検出	不検出	不検出
	7月11日	不検出	不検出	不検出
	8月8日	不検出	不検出	不検出
	9月12日	不検出	不検出	不検出
	10月10日	不検出	不検出	不検出
	11月14日	不検出	不検出	不検出
	12月12日	不検出	不検出	不検出
	1月9日	不検出	不検出	不検出
平成25年	2月13日	不検出	不検出	不検出
	3月13日	不検出	不検出	不検出
	4月10日	不検出	不検出	不検出
	5月8日	不検出	不検出	不検出
	6月12日	不検出	不検出	不検出
	7月10日	不検出	不検出	不検出
	8月14日	不検出	不検出	不検出
	9月11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13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26年	1月8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12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13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8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27年	1月14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
	4月8日	不検出	不検出	不検出
	5月13日	不検出	不検出	不検出

検出限界値は約10Bq/kg ただし平成24年1月4日以降は約2Bq/kg、平成24年4月11日以降は約1Bq/kg

西部浄水場(2/2)

測定単位 Bq(ベクレル)/kg(キログラム)

採水日		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
平成27年	6月10日	不検出	不検出	不検出
	7月8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9日	不検出	不検出	不検出
	10月14日	不検出	不検出	不検出
	11月11日	不検出	不検出	不検出
	12月9日	不検出	不検出	不検出
平成28年	1月13日	不検出	不検出	不検出
	2月10日	不検出	不検出	不検出
	4月13日	不検出	不検出	不検出
	7月13日	不検出	不検出	不検出
	10月12日	不検出	不検出	不検出
平成29年	1月11日	不検出	不検出	不検出
	4月12日	不検出	不検出	不検出
	7月12日	不検出	不検出	不検出
	10月11日	不検出	不検出	不検出
平成30年	1月10日	不検出	不検出	不検出
	4月11日	不検出	不検出	不検出
	7月11日	不検出	不検出	不検出
	10月10日	不検出	不検出	不検出
平成31年	1月9日	不検出	不検出	不検出
	4月10日	不検出	不検出	不検出
令和元年	7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
令和2年	1月8日	不検出	不検出	不検出

検出限界値は約10Bq/kg ただし平成24年1月4日以降は約2Bq/kg、平成24年4月11日以降は約1Bq/kg

南部浄水場(1/3)

測定単位 Bq(ベクレル)/kg(キログラム)

採水日		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
平成23年	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20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21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12日	不検出	不検出	不検出
	11月2日	不検出	不検出	不検出
	12月7日	不検出	不検出	不検出
平成24年	1月4日	不検出	不検出	不検出
	2月1日	不検出	不検出	不検出
	3月7日	不検出	不検出	不検出
	4月11日	不検出	不検出	不検出
	5月9日	不検出	不検出	不検出
	6月13日	不検出	不検出	不検出
	7月11日	不検出	不検出	不検出
	8月8日	不検出	不検出	不検出
	9月12日	不検出	不検出	不検出
	10月10日	不検出	不検出	不検出
	11月14日	不検出	不検出	不検出
	12月12日	不検出	不検出	不検出
平成25年	1月9日	不検出	不検出	不検出
	2月13日	不検出	不検出	不検出
	3月13日	不検出	不検出	不検出
	4月10日	不検出	不検出	不検出
	5月8日	不検出	不検出	不検出

検出限界値は約10Bq/kg ただし平成24年1月4日以降は約2Bq/kg、平成24年4月11日以降は約1Bq/kg

南部浄水場(2/3)

測定単位 Bq(ベクレル)/kg(キログラム)

採水日		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
平成25年	6月12日	不検出	不検出	不検出
	7月10日	不検出	不検出	不検出
	8月14日	不検出	不検出	不検出
	9月11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13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26年	1月8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12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13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8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27年	1月14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
	4月8日	不検出	不検出	不検出
	5月13日	不検出	不検出	不検出
	6月10日	不検出	不検出	不検出
	7月8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9日	不検出	不検出	不検出
	10月14日	不検出	不検出	不検出
	11月11日	不検出	不検出	不検出
	12月9日	不検出	不検出	不検出
平成28年	1月13日	不検出	不検出	不検出
	2月10日	不検出	不検出	不検出
	3月9日	不検出	不検出	不検出
	4月13日	不検出	不検出	不検出
	7月13日	不検出	不検出	不検出
	10月12日	不検出	不検出	不検出
平成29年	1月11日	不検出	不検出	不検出
	4月12日	不検出	不検出	不検出

検出限界値は約10Bq/kg ただし平成24年1月4日以降は約2Bq/kg、平成24年4月11日以降は約1Bq/kg

南部浄水場(3/3)

測定単位 Bq(ベクレル)/kg(キログラム)

採水日		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
平成29年	7月12日	不検出	不検出	不検出
	10月11日	不検出	不検出	不検出
平成30年	1月10日	不検出	不検出	不検出
	4月11日	不検出	不検出	不検出
	7月11日	不検出	不検出	不検出
	10月10日	不検出	不検出	不検出
平成31年	1月9日	不検出	不検出	不検出
	4月10日	不検出	不検出	不検出
令和元年	7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
令和2年	1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
	7月8日	不検出	不検出	不検出
	10月14日	不検出	不検出	不検出
令和3年	1月13日	不検出	不検出	不検出
	4月14日	不検出	不検出	不検出
	7月14日	不検出	不検出	不検出
	10月13日	不検出	不検出	不検出
令和4年	1月12日	不検出	不検出	不検出
	4月13日	不検出	不検出	不検出
	7月13日	不検出	不検出	不検出
	10月12日	不検出	不検出	不検出
令和5年	1月11日	不検出	不検出	不検出
	4月12日	不検出	不検出	不検出
	7月12日	不検出	不検出	不検出
	10月11日	不検出	不検出	不検出
令和6年	1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
	7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
令和7年	1月8日	不検出	不検出	不検出
	4月16日	不検出	不検出	不検出
	7月9日	不検出	不検出	不検出

検出限界値は約10Bq/kg ただし平成24年1月4日以降は約2Bq/kg、平成24年4月11日以降は約1Bq/kg

北部浄水場(1/3)

測定単位 Bq(ベクレル)/kg(キログラム)

採水日	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム137
平成23年	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20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21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12日	不検出	不検出	不検出
	11月2日	不検出	不検出	不検出
	12月7日	不検出	不検出	不検出
平成24年	1月4日	不検出	不検出	不検出
	2月1日	不検出	不検出	不検出
	3月7日	不検出	不検出	不検出
	4月11日	不検出	不検出	不検出
	5月9日	不検出	不検出	不検出
	6月13日	不検出	不検出	不検出
	7月11日	不検出	不検出	不検出
	8月8日	不検出	不検出	不検出
	9月12日	不検出	不検出	不検出
	10月10日	不検出	不検出	不検出
	11月14日	不検出	不検出	不検出
	12月12日	不検出	不検出	不検出
平成25年	1月9日	不検出	不検出	不検出
	2月13日	不検出	不検出	不検出
	3月13日	不検出	不検出	不検出
	4月10日	不検出	不検出	不検出
	5月8日	不検出	不検出	不検出

検出限界値は約10Bq/kg ただし平成24年1月4日以降は約2Bq/kg、平成24年4月11日以降は約1Bq/kg

北部浄水場(2/3)

測定単位 Bq(ベクレル)/kg(キログラム)

採水日		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
平成25年	6月12日	不検出	不検出	不検出
	7月10日	不検出	不検出	不検出
	8月14日	不検出	不検出	不検出
	9月11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13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26年	1月8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12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13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8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27年	1月14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
	4月8日	不検出	不検出	不検出
	5月13日	不検出	不検出	不検出
	6月10日	不検出	不検出	不検出
	7月8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9日	不検出	不検出	不検出
	10月14日	不検出	不検出	不検出
	11月11日	不検出	不検出	不検出
	12月9日	不検出	不検出	不検出
平成28年	1月13日	不検出	不検出	不検出
	2月10日	不検出	不検出	不検出
	3月9日	不検出	不検出	不検出
	4月13日	不検出	不検出	不検出
	7月13日	不検出	不検出	不検出
	10月12日	不検出	不検出	不検出
平成29年	1月11日	不検出	不検出	不検出
	4月12日	不検出	不検出	不検出

検出限界値は約10Bq/kg ただし平成24年1月4日以降は約2Bq/kg、平成24年4月11日以降は約1Bq/kg

北部浄水場(3/3)

測定単位 Bq(ベクレル)/kg(キログラム)

採水日		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
平成29年	7月12日	不検出	不検出	不検出
	10月11日	不検出	不検出	不検出
平成30年	1月10日	不検出	不検出	不検出
	4月11日	不検出	不検出	不検出
	7月11日	不検出	不検出	不検出
	10月10日	不検出	不検出	不検出
平成31年	1月9日	不検出	不検出	不検出
	4月10日	不検出	不検出	不検出
令和元年	7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
令和2年	1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
	7月8日	不検出	不検出	不検出
	10月14日	不検出	不検出	不検出
令和3年	1月13日	不検出	不検出	不検出
	4月14日	不検出	不検出	不検出
	7月14日	不検出	不検出	不検出
	10月13日	不検出	不検出	不検出
令和4年	1月12日	不検出	不検出	不検出
	4月13日	不検出	不検出	不検出
	7月13日	不検出	不検出	不検出
	10月12日	不検出	不検出	不検出
令和5年	1月11日	不検出	不検出	不検出
	4月12日	不検出	不検出	不検出
	7月12日	不検出	不検出	不検出
	10月11日	不検出	不検出	不検出
令和6年	1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
	7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
令和7年	1月8日	不検出	不検出	不検出
	4月16日	不検出	不検出	不検出
	7月9日	不検出	不検出	不検出

検出限界値は約10Bq/kg ただし平成24年1月4日以降は約2Bq/kg、平成24年4月11日以降は約1Bq/kg

庄和浄水場(1/3)

測定単位 Bq(ベクレル)/kg(キログラム)

採水日	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム137
平成23年	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20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21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12日	不検出	不検出	不検出
	11月2日	不検出	不検出	不検出
	12月7日	不検出	不検出	不検出
平成24年	1月4日	不検出	不検出	不検出
	2月1日	不検出	不検出	不検出
	3月7日	不検出	不検出	不検出
	4月11日	不検出	不検出	不検出
	5月9日	不検出	不検出	不検出
	6月13日	不検出	不検出	不検出
	7月11日	不検出	不検出	不検出
	8月8日	不検出	不検出	不検出
	9月12日	不検出	不検出	不検出
	10月10日	不検出	不検出	不検出
	11月14日	不検出	不検出	不検出
	12月12日	不検出	不検出	不検出
平成25年	1月9日	不検出	不検出	不検出
	2月13日	不検出	不検出	不検出
	3月13日	不検出	不検出	不検出
	4月10日	不検出	不検出	不検出
	5月8日	不検出	不検出	不検出

検出限界値は約10Bq/kg ただし平成24年1月4日以降は約2Bq/kg、平成24年4月11日以降は約1Bq/kg

庄和浄水場(2/3)

測定単位 Bq(ベクレル)/kg(キログラム)

採水日		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
平成25年	6月12日	不検出	不検出	不検出
	7月10日	不検出	不検出	不検出
	8月14日	不検出	不検出	不検出
	9月11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13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26年	1月8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12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13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8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27年	1月14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
	4月8日	不検出	不検出	不検出
	5月13日	不検出	不検出	不検出
	6月10日	不検出	不検出	不検出
	7月8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9日	不検出	不検出	不検出
	10月14日	不検出	不検出	不検出
	11月11日	不検出	不検出	不検出
	12月9日	不検出	不検出	不検出
平成28年	1月13日	不検出	不検出	不検出
	2月10日	不検出	不検出	不検出
	3月9日	不検出	不検出	不検出
	4月13日	不検出	不検出	不検出
	7月13日	不検出	不検出	不検出
	10月12日	不検出	不検出	不検出
平成29年	1月11日	不検出	不検出	不検出
	4月12日	不検出	不検出	不検出

検出限界値は約10Bq/kg ただし平成24年1月4日以降は約2Bq/kg、平成24年4月11日以降は約1Bq/kg

庄和浄水場(3/3)

測定単位 Bq(ベクレル)/kg(キログラム)

採水日		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
平成29年	7月12日	不検出	不検出	不検出
	10月11日	不検出	不検出	不検出
平成30年	1月10日	不検出	不検出	不検出
	4月11日	不検出	不検出	不検出
	7月11日	不検出	不検出	不検出
	10月10日	不検出	不検出	不検出
平成31年	1月9日	不検出	不検出	不検出
	4月10日	不検出	不検出	不検出
令和元年	7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
令和2年	1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
	7月8日	不検出	不検出	不検出
	10月14日	不検出	不検出	不検出
令和3年	1月13日	不検出	不検出	不検出
	4月14日	不検出	不検出	不検出
	7月14日	不検出	不検出	不検出
	10月13日	不検出	不検出	不検出
令和4年	1月12日	不検出	不検出	不検出
	4月13日	不検出	不検出	不検出
	7月13日	不検出	不検出	不検出
	10月12日	不検出	不検出	不検出
令和5年	1月11日	不検出	不検出	不検出
	4月12日	不検出	不検出	不検出
	7月12日	不検出	不検出	不検出
	10月11日	不検出	不検出	不検出
令和6年	1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
	7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
令和7年	1月8日	不検出	不検出	不検出
	4月16日	不検出	不検出	不検出
	7月9日	不検出	不検出	不検出

検出限界値は約10Bq/kg ただし平成24年1月4日以降は約2Bq/kg、平成24年4月11日以降は約1Bq/kg