

県南水道事務所の原水の測定結果

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	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
	6月20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
	12月26日	不検出	不検出	不検出
平成25年	1月15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12日	不検出	不検出	不検出
	2月13日	不検出	不検出	不検出
	2月16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2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21日	不検出	不検出	不検出
	4月1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15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26年	1月14日	不検出	不検出
2月10日		不検出	不検出	不検出
3月10日		不検出	不検出	不検出
4月7日		不検出	不検出	不検出
5月12日		不検出	不検出	不検出
6月9日		不検出	不検出	不検出
7月7日		不検出	不検出	不検出
8月11日		不検出	不検出	不検出
9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
11月10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	1月13日	不検出	不検出	不検出
	2月9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
	5月18日	不検出	不検出	不検出
	6月15日	不検出	不検出	不検出
	7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。

県南水道事務所の原水の測定結果

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
	9月7日	不検出	不検出	不検出
	10月13日	不検出	不検出	不検出
	11月9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28年	1月12日	不検出	不検出	不検出
	2月8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16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5日	不検出	不検出	不検出
	10月11日	不検出	不検出	不検出
	11月7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	1月10日	不検出	不検出
2月6日		不検出	不検出	不検出
3月6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29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24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25日		不検出	不検出	不検出
10月23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25日		不検出	不検出	不検出
平成30年	1月29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
	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
	4月2日	不検出	不検出	不検出
令和元年	5月7日	不検出	不検出	不検出
	6月3日	不検出	不検出	不検出
	7月1日	不検出	不検出	不検出
	8月5日	不検出	不検出	不検出
	9月2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。

県南水道事務所の原水の測定結果

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
令和元年	11月5日	不検出	不検出	不検出
	12月2日	不検出	不検出	不検出
令和2年	1月6日	不検出	不検出	不検出
	2月3日	不検出	不検出	不検出
	3月2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
	5月11日	不検出	不検出	不検出
	6月1日	不検出	不検出	不検出
	7月6日	不検出	不検出	不検出
	8月3日	不検出	不検出	不検出
	9月1日	不検出	不検出	不検出
	10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
	12月1日	不検出	不検出	不検出
	令和3年	1月4日	不検出	不検出
2月1日		不検出	不検出	不検出
3月1日		不検出	不検出	不検出
4月5日		不検出	不検出	不検出
5月10日		不検出	不検出	不検出
6月1日		不検出	不検出	不検出
7月5日		不検出	不検出	不検出
8月2日		不検出	不検出	不検出
9月1日		不検出	不検出	不検出
10月4日		不検出	不検出	不検出
11月8日		不検出	不検出	不検出
12月1日		不検出	不検出	不検出
令和4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1日	不検出	不検出	不検出
	4月5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6日	不検出	不検出	不検出
	7月4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5日	不検出	不検出	不検出
	10月3日	不検出	不検出	不検出
	11月7日	不検出	不検出	不検出
	12月5日	不検出	不検出	不検出
令和5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1日	不検出	不検出	不検出
	4月4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5日	不検出	不検出	不検出
	7月3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4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6日	不検出	不検出	不検出
	12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。

県南水道事務所の原水の測定結果

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
令和6年	1月9日	不検出	不検出	不検出
	2月5日	不検出	不検出	不検出
	3月4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3日	不検出	不検出	不検出
	7月1日	不検出	不検出	不検出
	8月5日	不検出	不検出	不検出
	9月2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2日	不検出	不検出	不検出
令和7年	1月6日	不検出	不検出	不検出
	2月3日	不検出	不検出	不検出
	3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。

利根川浄水場の原水の測定結果

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	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20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
	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27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	

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。

利根川浄水場の原水の測定結果

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	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
	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

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。

利根川浄水場の原水の測定結果

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	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26日	不検出	不検出	不検出	
12月2日	不検出	不検出	不検出	
12月9日	不検出	不検出	不検出	
12月16日	不検出	不検出	不検出	
12月24日	不検出	不検出	不検出	
平成27年	1月6日	不検出	不検出	不検出
	1月14日	不検出	不検出	不検出
	1月20日	不検出	不検出	不検出
	1月27日	不検出	不検出	不検出
	2月3日	不検出	不検出	不検出
	2月10日	不検出	不検出	不検出
	2月17日	不検出	不検出	不検出
	2月24日	不検出	不検出	不検出
	3月3日	不検出	不検出	不検出
	3月10日	不検出	不検出	不検出
3月17日	不検出	不検出	不検出	

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。

利根川浄水場の原水の測定結果

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	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10日	不検出	不検出	不検出
	9月15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

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。

利根川浄水場の原水の測定結果

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	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8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

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。

利根川浄水場の原水の測定結果

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	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
	9月25日	不検出	不検出	不検出
	10月2日	不検出	不検出	不検出
	10月10日	不検出	不検出	不検出
	10月16日	不検出	不検出	不検出
	10月23日	不検出	不検出	不検出
10月24日	不検出	不検出	不検出	
10月30日	不検出	不検出	不検出	
11月6日	不検出	不検出	不検出	
11月13日	不検出	不検出	不検出	
11月20日	不検出	不検出	不検出	
11月27日	不検出	不検出	不検出	
12月4日	不検出	不検出	不検出	
12月11日	不検出	不検出	不検出	
12月18日	不検出	不検出	不検出	
12月25日	不検出	不検出	不検出	
平成30年	1月9日	不検出	不検出	不検出
	1月15日	不検出	不検出	不検出
	1月22日	不検出	不検出	不検出
	1月29日	不検出	不検出	不検出
	2月5日	不検出	不検出	不検出
	2月13日	不検出	不検出	不検出
	2月19日	不検出	不検出	不検出
	2月26日	不検出	不検出	不検出
	3月5日	不検出	不検出	不検出
3月10日	不検出	不検出	不検出	

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。

利根川浄水場の原水の測定結果

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30年	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
	4月2日	不検出	不検出	不検出
令和元年	5月7日	不検出	不検出	不検出
	6月3日	不検出	不検出	不検出
	7月1日	不検出	不検出	不検出
	8月5日	不検出	不検出	不検出
	9月2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13日	不検出	不検出	1
	11月5日	不検出	不検出	不検出
12月2日	不検出	不検出	不検出	
令和2年	1月6日	不検出	不検出	不検出
	2月3日	不検出	不検出	不検出
	3月2日	不検出	不検出	不検出
	4月6日	不検出	不検出	不検出
	5月11日	不検出	不検出	不検出
	6月1日	不検出	不検出	不検出
	7月6日	不検出	不検出	不検出
	8月3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11日	不検出	不検出	不検出
	10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
12月1日	不検出	不検出	不検出	
令和3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1日	不検出	不検出	不検出
	4月5日	不検出	不検出	不検出
	5月10日	不検出	不検出	不検出
	6月1日	不検出	不検出	不検出
	7月5日	不検出	不検出	不検出
	8月2日	不検出	不検出	不検出
	9月1日	不検出	不検出	不検出
10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。

利根川浄水場の原水の測定結果

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
令和3年	11月8日	不検出	不検出	不検出
	12月1日	不検出	不検出	不検出
令和4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1日	不検出	不検出	不検出
	4月5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6日	不検出	不検出	不検出
	7月4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5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3日	不検出	不検出	不検出
	11月7日	不検出	不検出	不検出
	12月5日	不検出	不検出	不検出
	令和5年	1月4日	不検出	不検出
2月1日		不検出	不検出	不検出
3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
5月8日		不検出	不検出	不検出
6月5日		不検出	不検出	不検出
7月3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4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6日		不検出	不検出	不検出
12月4日		不検出	不検出	不検出
令和6年	1月9日	不検出	不検出	不検出
	2月5日	不検出	不検出	不検出
	3月4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3日	不検出	不検出	不検出
	7月1日	不検出	不検出	不検出
	8月5日	不検出	不検出	不検出
	9月2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2日	不検出	不検出	不検出
令和7年	1月6日	不検出	不検出	不検出
	2月3日	不検出	不検出	不検出
	3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。

阿見浄水場の原水の測定結果

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	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25年	1月15日	不検出	不検出
2月12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2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21日		不検出	不検出	不検出
4月1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15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26年		1月14日	不検出	不検出
	2月10日	不検出	不検出	不検出
	3月10日	不検出	不検出	不検出
	4月7日	不検出	不検出	不検出
	5月12日	不検出	不検出	不検出
	6月9日	不検出	不検出	不検出
	7月7日	不検出	不検出	不検出
	8月11日	不検出	不検出	不検出
	9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
	11月10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	1月13日	不検出	不検出	不検出
	2月9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
	5月18日	不検出	不検出	不検出
	6月15日	不検出	不検出	不検出
	7月13日	不検出	不検出	不検出
	8月10日	不検出	不検出	不検出
	9月7日	不検出	不検出	不検出
	10月13日	不検出	不検出	不検出
	11月9日	不検出	不検出	不検出
平成28年	1月18日	不検出	不検出	不検出
	2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。

阿見浄水場の原水の測定結果

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	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16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5日	不検出	不検出	不検出	
	10月11日	不検出	不検出	不検出	
	11月7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	1月10日	不検出	不検出	不検出
		2月6日	不検出	不検出	不検出
3月6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29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24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25日		不検出	不検出	不検出	
10月23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25日		不検出	不検出	不検出	
平成30年	1月29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4日	不検出	不検出	不検出	
	4月2日	不検出	不検出	不検出	
令和元年	5月7日	不検出	不検出	不検出	
	6月3日	不検出	不検出	不検出	
	7月1日	不検出	不検出	不検出	
	8月5日	不検出	不検出	不検出	
	9月2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	
令和2年	12月2日	不検出	不検出	不検出	
	1月6日	不検出	不検出	不検出	
	2月17日	不検出	不検出	不検出	
	3月2日	不検出	不検出	不検出	
	4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。

阿見浄水場の原水の測定結果

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
令和2年	5月11日	不検出	不検出	不検出
	6月1日	不検出	不検出	不検出
	7月6日	不検出	不検出	不検出
	8月3日	不検出	不検出	不検出
	9月1日	不検出	不検出	不検出
	10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
	12月1日	不検出	不検出	不検出
令和3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1日	不検出	不検出	不検出
	4月5日	不検出	不検出	不検出
	5月10日	不検出	不検出	不検出
	6月1日	不検出	不検出	不検出
	7月5日	不検出	不検出	不検出
	8月2日	不検出	不検出	不検出
	9月1日	不検出	不検出	不検出
	10月4日	不検出	不検出	不検出
	11月8日	不検出	不検出	不検出
	12月1日	不検出	不検出	不検出
令和4年	1月4日	不検出	不検出	不検出
	2月14日	不検出	不検出	不検出
	3月1日	不検出	不検出	不検出
	4月5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6日	不検出	不検出	不検出
	7月4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5日	不検出	不検出	不検出
	10月3日	不検出	不検出	不検出
	11月7日	不検出	不検出	不検出
	12月5日	不検出	不検出	不検出
令和5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1日	不検出	不検出	不検出
	4月4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5日	不検出	不検出	不検出
	7月3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4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6日	不検出	不検出	不検出
	12月4日	不検出	不検出	不検出
令和6年	1月9日	不検出	不検出	不検出
	2月5日	不検出	不検出	不検出
	3月4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3日	不検出	不検出	不検出
	7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。

阿見浄水場の原水の測定結果

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
令和6年	8月5日	不検出	不検出	不検出
	9月2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2日	不検出	不検出	不検出
令和7年	1月6日	不検出	不検出	不検出
	2月3日	不検出	不検出	不検出
	3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。

鹿行水道事務所の原水の測定結果

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	4月4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
	6月20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25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
	2月24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11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1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15日	不検出	不検出	不検出
	10月16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26年	1月14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10日	不検出	不検出	不検出
	4月7日	不検出	不検出	不検出
	5月12日	不検出	不検出	不検出
	6月9日	不検出	不検出	不検出
	7月7日	不検出	不検出	不検出
	8月11日	不検出	不検出	不検出
	9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
	11月10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	1月13日	不検出	不検出	不検出
	2月9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
	5月18日	不検出	不検出	不検出
	6月15日	不検出	不検出	不検出
	7月13日	不検出	不検出	不検出
	8月10日	不検出	不検出	不検出
	9月7日	不検出	不検出	不検出
	10月13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。

鹿行水道事務所の原水の測定結果

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	12月7日	不検出	不検出	不検出
平成28年	1月12日	不検出	不検出	不検出
	2月8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16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
	8月22日	不検出	不検出	不検出
	9月5日	不検出	不検出	不検出
	10月11日	不検出	不検出	不検出
	11月7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	1月10日	不検出	不検出	不検出
	2月6日	不検出	不検出	不検出
	3月6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29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24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25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27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29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
	4月8日	不検出	不検出	不検出
令和元年	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13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。

鹿行水道事務所の原水の測定結果

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	
令和元年	9月17日	不検出	不検出	不検出	
	10月7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	
令和2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9日	不検出	不検出	不検出	
	4月13日	不検出	不検出	不検出	
	5月18日	不検出	不検出	不検出	
	6月8日	不検出	不検出	不検出	
	7月13日	不検出	不検出	不検出	
	8月11日	不検出	不検出	不検出	
	9月7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16日	不検出	不検出	不検出	
	12月7日	不検出	不検出	不検出	
	令和3年	1月12日	不検出	不検出	不検出
		2月8日	不検出	不検出	不検出
3月8日		不検出	不検出	不検出	
4月12日		不検出	不検出	不検出	
5月17日		不検出	不検出	不検出	
6月7日		不検出	不検出	不検出	
7月12日		不検出	不検出	不検出	
8月10日		不検出	不検出	不検出	
9月6日		不検出	不検出	不検出	
10月11日		不検出	不検出	不検出	
11月15日		不検出	不検出	不検出	
12月6日		不検出	不検出	不検出	
令和4年		1月11日	不検出	不検出	不検出
	2月7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12日	不検出	不検出	不検出	
	5月16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11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	
	令和5年	1月10日	不検出	不検出	不検出
2月6日		不検出	不検出	不検出	
3月6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15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7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10日		不検出	不検出	不検出	
11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。

鹿行水道事務所の原水の測定結果

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
令和5年	12月11日	不検出	不検出	不検出
令和6年	1月15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11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13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7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
令和7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10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。

鱒川浄水場の原水の測定結果

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	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25年	1月15日	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1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15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26年	1月14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10日	不検出	不検出	不検出
	4月7日	不検出	不検出	不検出
	5月12日	不検出	不検出	不検出
	6月9日	不検出	不検出	不検出
	7月7日	不検出	不検出	不検出
	8月11日	不検出	不検出	不検出
	9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
	11月10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	1月13日	不検出	不検出
2月9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
5月18日		不検出	不検出	不検出
6月15日		不検出	不検出	不検出
7月13日		不検出	不検出	不検出
8月10日		不検出	不検出	不検出
9月7日		不検出	不検出	不検出
10月13日		不検出	不検出	不検出
11月9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28年	1月12日	不検出	不検出	不検出
	2月8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。

鱒川浄水場の原水の測定結果

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	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5日	不検出	不検出	不検出
	10月11日	不検出	不検出	不検出
	11月7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	1月10日	不検出	不検出	不検出
	2月6日	不検出	不検出	不検出
	3月6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29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24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25日	不検出	不検出	不検出
	10月23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25日	不検出	不検出	不検出
平成30年	1月29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
	4月8日	不検出	不検出	不検出
令和元年	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13日	不検出	不検出	不検出
	9月17日	不検出	不検出	不検出
	10月7日	不検出	不検出	不検出
	11月11日	不検出	不検出	不検出
令和2年	12月9日	不検出	不検出	不検出
	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9日	不検出	不検出	不検出
	4月13日	不検出	不検出	不検出
	5月18日	不検出	不検出	不検出
	6月8日	不検出	不検出	不検出
	7月13日	不検出	不検出	不検出
8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。

鱒川浄水場の原水の測定結果

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
令和2年	9月7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16日	不検出	不検出	不検出
	12月7日	不検出	不検出	不検出
令和3年	1月12日	不検出	不検出	不検出
	2月8日	不検出	不検出	不検出
	3月8日	不検出	不検出	不検出
	4月12日	不検出	不検出	不検出
	5月17日	不検出	不検出	不検出
	6月7日	不検出	不検出	不検出
	7月12日	不検出	不検出	不検出
	8月10日	不検出	不検出	不検出
	9月6日	不検出	不検出	不検出
	10月11日	不検出	不検出	不検出
	11月15日	不検出	不検出	不検出
	12月6日	不検出	不検出	不検出
	令和4年	1月11日	不検出	不検出
2月7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12日		不検出	不検出	不検出
5月16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11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
令和5年	1月10日	不検出	不検出	不検出
	2月6日	不検出	不検出	不検出
	3月6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15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7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10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
令和6年	1月15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11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13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7日	不検出	不検出	不検出
	11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。

鱶川浄水場の原水の測定結果

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
令和6年	12月9日	不検出	不検出	不検出
令和7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10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。

県西水道事務所の原水の測定結果

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	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25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
	4月1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15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26年	1月14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10日	不検出	不検出	不検出
	4月7日	不検出	不検出	不検出
	5月12日	不検出	不検出	不検出
	6月9日	不検出	不検出	不検出
	7月7日	不検出	不検出	不検出
	8月11日	不検出	不検出	不検出
	9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
	11月10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	1月13日	不検出	不検出	不検出
	2月9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
	5月18日	不検出	不検出	不検出
	6月15日	不検出	不検出	不検出
	7月13日	不検出	不検出	不検出
	8月10日	不検出	不検出	不検出
	9月7日	不検出	不検出	不検出
	10月13日	不検出	不検出	不検出
	11月9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28年	1月12日	不検出	不検出	不検出
	2月8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。

県西水道事務所の原水の測定結果

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日	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5日	不検出	不検出	不検出
	10月11日	不検出	不検出	不検出
	11月7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	1月10日	不検出	不検出	不検出
	2月6日	不検出	不検出	不検出
	3月6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29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24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25日	不検出	不検出	不検出
	10月23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25日	不検出	不検出	不検出
平成30年	1月29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26日	不検出	不検出	不検出
	4月16日	不検出	不検出	不検出
	5月21日	不検出	不検出	不検出
	6月18日	不検出	不検出	不検出
	7月17日	不検出	不検出	不検出
	8月20日	不検出	不検出	不検出
	9月18日	不検出	不検出	不検出
	10月15日	不検出	不検出	不検出
	11月19日	不検出	不検出	不検出
	12月17日	不検出	不検出	不検出
平成31年	1月21日	不検出	不検出	不検出
	2月18日	不検出	不検出	不検出
	3月18日	不検出	不検出	不検出
	4月15日	不検出	不検出	不検出
令和元年	5月20日	不検出	不検出	不検出
	6月17日	不検出	不検出	不検出
	7月16日	不検出	不検出	不検出
	8月19日	不検出	不検出	不検出
	9月17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18日	不検出	不検出	不検出
	12月16日	不検出	不検出	不検出
令和2年	1月20日	不検出	不検出	不検出
	2月17日	不検出	不検出	不検出
	3月16日	不検出	不検出	不検出
	4月20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15日	不検出	不検出	不検出
	7月20日	不検出	不検出	不検出
	8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。

県西水道事務所の原水の測定結果

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
令和2年	9月14日	不検出	不検出	不検出
	10月19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14日	不検出	不検出	不検出
令和3年	1月18日	不検出	不検出	不検出
	2月15日	不検出	不検出	不検出
	3月15日	不検出	不検出	不検出
	4月19日	不検出	不検出	不検出
	5月24日	不検出	不検出	不検出
	6月14日	不検出	不検出	不検出
	7月19日	不検出	不検出	不検出
	8月16日	不検出	不検出	不検出
	9月13日	不検出	不検出	不検出
	10月18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13日	不検出	不検出	不検出
令和4年	1月17日	不検出	不検出	不検出
	2月14日	不検出	不検出	不検出
	3月14日	不検出	不検出	不検出
	4月19日	不検出	不検出	不検出
	5月23日	不検出	不検出	不検出
	6月20日	不検出	不検出	不検出
	7月19日	不検出	不検出	不検出
	8月15日	不検出	不検出	不検出
	9月20日	不検出	不検出	不検出
	10月17日	不検出	不検出	不検出
	11月21日	不検出	不検出	不検出
	12月19日	不検出	不検出	不検出
令和5年	1月16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17日	不検出	不検出	不検出
	5月22日	不検出	不検出	不検出
	6月19日	不検出	不検出	不検出
	7月18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19日	不検出	不検出	不検出
	10月16日	不検出	不検出	不検出
	11月20日	不検出	不検出	不検出
	12月18日	不検出	不検出	不検出
令和6年	1月22日	不検出	不検出	不検出
	2月19日	不検出	不検出	不検出
	3月18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20日	不検出	不検出	不検出
	6月17日	不検出	不検出	不検出
	7月16日	不検出	不検出	不検出
	8月19日	不検出	不検出	不検出
	9月17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。

県西水道事務所の原水の測定結果

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
令和6年	12月16日	不検出	不検出	不検出
令和7年	1月20日	不検出	不検出	不検出
	2月17日	不検出	不検出	不検出
	3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。

新治浄水場の原水の測定結果

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	4月10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9日	不検出	不検出	不検出
	11月12日	不検出	不検出	不検出
平成25年	12月10日	不検出	不検出	不検出
	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
	4月1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15日	不検出	不検出	不検出
	11月11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24日	不検出	不検出	不検出
	1月14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10日	不検出	不検出	不検出
	4月7日	不検出	不検出	不検出
	5月12日	不検出	不検出	不検出
	6月9日	不検出	不検出	不検出
	7月7日	不検出	不検出	不検出
	8月11日	不検出	不検出	不検出
	9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
平成27年	11月10日	不検出	不検出	不検出
	12月8日	不検出	不検出	不検出
	1月13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9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
	5月18日	不検出	不検出	不検出
	6月15日	不検出	不検出	不検出
	7月13日	不検出	不検出	不検出
	8月10日	不検出	不検出	不検出
	9月7日	不検出	不検出	不検出
平成28年	10月13日	不検出	不検出	不検出
	11月9日	不検出	不検出	不検出
	12月7日	不検出	不検出	不検出
	1月12日	不検出	不検出	不検出
	2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。

新治浄水場の原水の測定結果

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	3月7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16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5日	不検出	不検出	不検出
	10月11日	不検出	不検出	不検出
	11月7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	1月10日	不検出	不検出
2月6日		不検出	不検出	不検出
3月6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29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24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25日		不検出	不検出	不検出
10月23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25日		不検出	不検出	不検出
平成30年	1月29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26日	不検出	不検出	不検出
	4月16日	不検出	不検出	不検出
	5月21日	不検出	不検出	不検出
	6月13日	不検出	不検出	不検出
	6月18日	不検出	不検出	不検出
	7月17日	不検出	不検出	不検出
	8月20日	不検出	不検出	不検出
	9月18日	不検出	不検出	不検出
	10月15日	不検出	不検出	不検出
	11月19日	不検出	不検出	不検出
12月17日	不検出	不検出	不検出	
平成31年	1月21日	不検出	不検出	不検出
	2月18日	不検出	不検出	不検出
	3月18日	不検出	不検出	不検出
	4月15日	不検出	不検出	不検出
令和元年	5月20日	不検出	不検出	不検出
	6月17日	不検出	不検出	不検出
	7月16日	不検出	不検出	不検出
	8月19日	不検出	不検出	不検出
	9月17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18日	不検出	不検出	不検出
	12月16日	不検出	不検出	不検出
令和2年	1月20日	不検出	不検出	不検出
	2月17日	不検出	不検出	不検出
	3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。

新治浄水場の原水の測定結果

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
令和2年	4月20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15日	不検出	不検出	不検出
	7月20日	不検出	不検出	不検出
	8月17日	不検出	不検出	不検出
	9月14日	不検出	不検出	不検出
	10月19日	不検出	不検出	不検出
	11月24日	不検出	不検出	不検出
令和3年	12月14日	不検出	不検出	不検出
	1月18日	不検出	不検出	不検出
	2月15日	不検出	不検出	不検出
	3月15日	不検出	不検出	不検出
	4月19日	不検出	不検出	不検出
	5月24日	不検出	不検出	不検出
	6月14日	不検出	不検出	不検出
	7月19日	不検出	不検出	不検出
	8月16日	不検出	不検出	不検出
	9月13日	不検出	不検出	不検出
	10月18日	不検出	不検出	不検出
	11月24日	不検出	不検出	不検出
令和4年	12月13日	不検出	不検出	不検出
	1月17日	不検出	不検出	不検出
	2月14日	不検出	不検出	不検出
	3月14日	不検出	不検出	不検出
	4月19日	不検出	不検出	不検出
	5月23日	不検出	不検出	不検出
	6月20日	不検出	不検出	不検出
	7月19日	不検出	不検出	不検出
	8月15日	不検出	不検出	不検出
	9月20日	不検出	不検出	不検出
	10月17日	不検出	不検出	不検出
	11月21日	不検出	不検出	不検出
令和5年	12月19日	不検出	不検出	不検出
	1月16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17日	不検出	不検出	不検出
	5月22日	不検出	不検出	不検出
	6月19日	不検出	不検出	不検出
	7月18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19日	不検出	不検出	不検出
	10月16日	不検出	不検出	不検出
	11月20日	不検出	不検出	不検出
令和6年	12月18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19日	不検出	不検出	不検出
	3月18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20日	不検出	不検出	不検出
6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。

新治浄水場の原水の測定結果

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
令和6年	7月16日	不検出	不検出	不検出
	8月19日	不検出	不検出	不検出
	9月17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18日	不検出	不検出	不検出
	12月16日	不検出	不検出	不検出
令和7年	1月20日	不検出	不検出	不検出
	2月17日	不検出	不検出	不検出
	3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。

水海道浄水場の原水の測定結果

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	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
	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2日	不検出	不検出	不検出
	10月9日	不検出	不検出	不検出
	10月15日	不検出	不検出	不検出
10月22日	不検出	不検出	不検出	
10月29日	不検出	不検出	不検出	
11月5日	不検出	不検出	不検出	
11月12日	不検出	不検出	不検出	
11月19日	不検出	不検出	不検出	
11月26日	不検出	不検出	不検出	
12月3日	不検出	不検出	不検出	
12月10日	不検出	不検出	不検出	
12月17日	不検出	不検出	不検出	
12月25日	不検出	不検出	不検出	
平成25年	1月7日	不検出	不検出	不検出
	1月15日	不検出	不検出	不検出
	1月21日	不検出	不検出	不検出
	1月28日	不検出	不検出	不検出
	2月4日	不検出	不検出	不検出
	2月12日	不検出	不検出	不検出
	2月18日	不検出	不検出	不検出
	2月25日	不検出	不検出	不検出
	3月4日	不検出	不検出	不検出
	3月11日	不検出	不検出	不検出
3月18日	不検出	不検出	不検出	

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。

水海道浄水場の原水の測定結果

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	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
	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	

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。

水海道浄水場の原水の測定結果

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	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
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	

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。

水海道浄水場の原水の測定結果

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	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
	7月31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	

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。

水海道浄水場の原水の測定結果

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	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
	9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
	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

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。

水海道浄水場の原水の測定結果

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	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
	8月28日	不検出	不検出	不検出
	9月4日	不検出	不検出	不検出
	9月11日	不検出	不検出	不検出
	9月19日	不検出	不検出	不検出
	9月25日	不検出	不検出	不検出
	10月2日	不検出	不検出	不検出
10月10日	不検出	不検出	不検出	
10月16日	不検出	不検出	不検出	
10月23日	不検出	不検出	不検出	
10月24日	不検出	不検出	不検出	
10月30日	不検出	不検出	不検出	
11月6日	不検出	不検出	不検出	
11月13日	不検出	不検出	不検出	
11月20日	不検出	不検出	不検出	
11月27日	不検出	不検出	不検出	
12月4日	不検出	不検出	不検出	
12月11日	不検出	不検出	不検出	
12月18日	不検出	不検出	不検出	
12月25日	不検出	不検出	不検出	
平成30年	1月9日	不検出	不検出	不検出
	1月15日	不検出	不検出	不検出
	1月22日	不検出	不検出	不検出
	1月29日	不検出	不検出	不検出
	2月5日	不検出	不検出	不検出
	2月13日	不検出	不検出	不検出
	2月19日	不検出	不検出	不検出

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。

水海道浄水場の原水の測定結果

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30年	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16日	不検出	不検出	不検出
	5月21日	不検出	不検出	不検出
	6月18日	不検出	不検出	不検出
	7月17日	不検出	不検出	不検出
	7月30日	不検出	不検出	不検出
	8月20日	不検出	不検出	不検出
	9月18日	不検出	不検出	不検出
	10月1日	不検出	不検出	不検出
	10月15日	不検出	不検出	不検出
	11月19日	不検出	不検出	不検出
12月17日	不検出	不検出	不検出	
平成31年	1月21日	不検出	不検出	不検出
	2月18日	不検出	不検出	不検出
	3月18日	不検出	不検出	不検出
	4月15日	不検出	不検出	不検出
令和元年	5月20日	不検出	不検出	不検出
	6月17日	不検出	不検出	不検出
	7月16日	不検出	不検出	不検出
	8月19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17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15日	不検出	不検出	不検出
	11月18日	不検出	不検出	不検出
	12月16日	不検出	不検出	不検出
令和2年	1月20日	不検出	不検出	不検出
	2月17日	不検出	不検出	不検出
	3月16日	不検出	不検出	不検出
	4月19日	不検出	不検出	不検出
	4月20日	不検出	不検出	不検出
	5月25日	不検出	不検出	不検出
	6月15日	不検出	不検出	不検出
	7月20日	不検出	不検出	不検出
	8月17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12日	不検出	不検出	不検出
	9月14日	不検出	不検出	不検出
	10月19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24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14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14日	不検出	不検出	不検出	
令和3年	1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。

水海道浄水場の原水の測定結果

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
令和3年	1月18日	不検出	不検出	不検出
	1月18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15日	不検出	不検出	不検出
	2月15日	不検出	不検出	不検出
	3月14日	不検出	不検出	不検出
	3月15日	不検出	不検出	不検出
	3月15日	不検出	不検出	不検出
	3月15日	不検出	不検出	不検出
	4月19日	不検出	不検出	不検出
	4月19日	不検出	不検出	不検出
	4月20日	不検出	不検出	不検出
	5月24日	不検出	不検出	不検出
	5月24日	不検出	不検出	不検出
	5月24日	不検出	不検出	不検出
	6月14日	不検出	不検出	不検出
	6月14日	不検出	不検出	不検出
	6月14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19日	不検出	不検出	不検出
	7月19日	不検出	不検出	不検出
	8月16日	不検出	不検出	不検出
	8月16日	不検出	不検出	不検出
	8月16日	不検出	不検出	不検出
	9月13日	不検出	不検出	不検出
	9月13日	不検出	不検出	不検出
	9月13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18日	不検出	不検出	不検出
	10月18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24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13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13日	不検出	不検出	不検出	
12月1日	不検出	不検出	不検出	
令和4年	1月17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17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14日	不検出	不検出	不検出
	2月14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14日	不検出	不検出	不検出
	3月14日	不検出	不検出	不検出
	4月19日	不検出	不検出	不検出
	4月19日	不検出	不検出	不検出
	4月20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。

水海道浄水場の原水の測定結果

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
令和4年	5月23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20日	不検出	不検出	不検出
	6月20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19日	不検出	不検出	不検出
	7月19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15日	不検出	不検出	不検出
	8月15日	不検出	不検出	不検出
	9月20日	不検出	不検出	不検出
	9月20日	不検出	不検出	不検出
	9月20日	不検出	不検出	不検出
	9月1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17日	不検出	不検出	不検出
	10月17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21日	不検出	不検出	不検出
	11月21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19日	不検出	不検出	不検出
	12月19日	不検出	不検出	不検出
	令和5年	1月16日	不検出	不検出
1月16日		不検出	不検出	不検出
1月16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13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
3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17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20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22日		不検出	不検出	不検出
5月22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19日		不検出	不検出	不検出
6月19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18日		不検出	不検出	不検出
7月18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14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19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19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。

水海道浄水場の原水の測定結果

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
令和5年	10月16日	不検出	不検出	不検出
	10月16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20日	不検出	不検出	不検出
	11月20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18日	不検出	不検出	不検出
	12月18日	不検出	不検出	不検出
令和6年	1月22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22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19日	不検出	不検出	不検出
	2月19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18日	不検出	不検出	不検出
	3月18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16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20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20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17日	不検出	不検出	不検出
	6月17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16日	不検出	不検出	不検出
	7月16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19日	不検出	不検出	不検出
	8月19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17日	不検出	不検出	不検出
	9月17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15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18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18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16日	不検出	不検出	不検出	
12月16日	不検出	不検出	不検出	
令和7年	1月20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20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17日	不検出	不検出	不検出
	2月17日	不検出	不検出	不検出
	3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。

水海道浄水場の原水の測定結果

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
令和7年	3月17日	不検出	不検出	不検出
	3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。

県中央水道事務所の原水の測定結果

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	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
	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
	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

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。

県中央水道事務所の原水の測定結果

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	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
	10月21日	不検出	不検出	不検出
	10月28日	不検出	不検出	不検出
	11月5日	不検出	不検出	不検出
	11月11日	不検出	不検出	不検出
11月18日	不検出	不検出	不検出	
11月25日	不検出	不検出	不検出	
12月2日	不検出	不検出	不検出	
12月9日	不検出	不検出	不検出	
12月16日	不検出	不検出	不検出	
12月24日	不検出	不検出	不検出	
平成26年	1月6日	不検出	不検出	不検出
	1月14日	不検出	不検出	不検出
	1月20日	不検出	不検出	不検出
	1月27日	不検出	不検出	不検出
	2月3日	不検出	不検出	不検出
	2月10日	不検出	不検出	不検出
	2月15日	不検出	不検出	不検出
	2月17日	不検出	不検出	不検出
	2月24日	不検出	不検出	不検出
	3月3日	不検出	不検出	不検出
	3月10日	不検出	不検出	不検出
	3月17日	不検出	不検出	不検出
3月24日	不検出	不検出	不検出	

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。

県中央水道事務所の原水の測定結果

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	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
	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

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。

県中央水道事務所の原水の測定結果

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	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

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。

県中央水道事務所の原水の測定結果

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	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

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。

県中央水道事務所の原水の測定結果

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	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	
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	

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。

県中央水道事務所の原水の測定結果

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30年	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
	4月8日	不検出	不検出	不検出
令和元年	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13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7日	不検出	不検出	不検出
	10月13日	不検出	不検出	不検出
	11月11日	不検出	不検出	不検出
令和2年	12月9日	不検出	不検出	不検出
	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9日	不検出	不検出	不検出
	4月13日	不検出	不検出	不検出
	5月18日	不検出	不検出	不検出
	6月8日	不検出	不検出	不検出
	7月13日	不検出	不検出	不検出
	8月11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13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16日	不検出	不検出	不検出
令和3年	12月7日	不検出	不検出	不検出
	1月12日	不検出	不検出	不検出
	2月8日	不検出	不検出	不検出
	3月8日	不検出	不検出	不検出
	4月12日	不検出	不検出	不検出
	5月17日	不検出	不検出	不検出
	6月7日	不検出	不検出	不検出
	7月12日	不検出	不検出	不検出
	8月10日	不検出	不検出	不検出
	9月6日	不検出	不検出	不検出
	10月11日	不検出	不検出	不検出
	11月15日	不検出	不検出	不検出
令和4年	12月6日	不検出	不検出	不検出
	1月11日	不検出	不検出	不検出
	2月7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13日	不検出	不検出	不検出
	5月16日	不検出	不検出	不検出
6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。

県中央水道事務所の原水の測定結果

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
令和4年	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11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
令和5年	1月10日	不検出	不検出	不検出
	2月6日	不検出	不検出	不検出
	3月6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15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7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10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
令和6年	1月15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11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13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7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
令和7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10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。

澗沼川浄水場の原水の測定結果

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	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17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
	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
	10月15日	不検出	不検出	不検出
	10月22日	不検出	不検出	不検出
10月29日	不検出	不検出	不検出	
11月5日	不検出	不検出	不検出	
11月12日	不検出	不検出	不検出	
11月19日	不検出	不検出	不検出	
11月26日	不検出	不検出	不検出	
12月3日	不検出	不検出	不検出	
12月10日	不検出	不検出	不検出	
12月17日	不検出	不検出	不検出	
12月25日	不検出	不検出	不検出	
12月31日	不検出	不検出	不検出	
平成25年	1月7日	不検出	不検出	不検出
	1月15日	不検出	不検出	不検出
	1月21日	不検出	不検出	不検出
	1月28日	不検出	不検出	不検出
	2月4日	不検出	不検出	不検出
	2月12日	不検出	不検出	不検出
	2月18日	不検出	不検出	不検出
	2月25日	不検出	不検出	不検出
	3月4日	不検出	不検出	不検出
3月11日	不検出	不検出	不検出	

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。

澗沼川浄水場の原水の測定結果

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	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
	9月9日	不検出	不検出	不検出
	9月17日	不検出	不検出	不検出
	9月24日	不検出	不検出	不検出
	9月30日	不検出	不検出	不検出
10月7日	不検出	不検出	不検出	
10月15日	不検出	不検出	不検出	
10月16日	不検出	不検出	不検出	
10月21日	不検出	不検出	不検出	
10月28日	不検出	不検出	不検出	
11月5日	不検出	不検出	不検出	
11月11日	不検出	不検出	不検出	
11月18日	不検出	不検出	不検出	
11月25日	不検出	不検出	不検出	
12月2日	不検出	不検出	不検出	
12月9日	不検出	不検出	不検出	
12月16日	不検出	不検出	不検出	
12月24日	不検出	不検出	不検出	
平成26年	1月6日	不検出	不検出	不検出
	1月14日	不検出	不検出	不検出
	1月20日	不検出	不検出	不検出
	1月27日	不検出	不検出	不検出
	2月3日	不検出	不検出	不検出
	2月10日	不検出	不検出	不検出
	2月15日	不検出	不検出	不検出
	2月17日	不検出	不検出	不検出

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。

澗沼川浄水場の原水の測定結果

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	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25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
	8月11日	不検出	不検出	不検出
	8月18日	不検出	不検出	不検出
	8月25日	不検出	不検出	不検出
	9月1日	不検出	不検出	不検出
	9月8日	不検出	不検出	不検出
	9月16日	不検出	不検出	不検出
	9月22日	不検出	不検出	不検出
	9月29日	不検出	不検出	不検出
	10月6日	不検出	不検出	不検出
	10月6日	不検出	不検出	不検出
10月14日	不検出	不検出	不検出	
10月20日	不検出	不検出	不検出	
10月27日	不検出	不検出	不検出	
11月4日	不検出	不検出	不検出	
11月10日	不検出	不検出	不検出	
11月17日	不検出	不検出	不検出	
11月25日	不検出	不検出	不検出	
12月1日	不検出	不検出	不検出	
12月8日	不検出	不検出	不検出	
12月15日	不検出	不検出	不検出	
12月22日	不検出	不検出	不検出	
平成27年	1月5日	不検出	不検出	不検出
	1月13日	不検出	不検出	不検出
	1月19日	不検出	不検出	不検出
	1月26日	不検出	不検出	不検出

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。

瀬沼川浄水場の原水の測定結果

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	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
	8月10日	不検出	不検出	不検出
	8月17日	不検出	不検出	不検出
	8月24日	不検出	不検出	不検出
	8月31日	不検出	不検出	不検出
	9月7日	不検出	不検出	不検出
	9月10日	不検出	不検出	不検出
	9月14日	不検出	不検出	不検出
9月28日	不検出	不検出	不検出	
10月5日	不検出	不検出	不検出	
10月13日	不検出	不検出	不検出	
10月19日	不検出	不検出	不検出	
10月26日	不検出	不検出	不検出	
11月2日	不検出	不検出	不検出	
11月9日	不検出	不検出	不検出	
11月16日	不検出	不検出	不検出	
11月24日	不検出	不検出	不検出	
11月30日	不検出	不検出	不検出	
12月7日	不検出	不検出	不検出	
12月14日	不検出	不検出	不検出	
12月21日	不検出	不検出	不検出	
平成28年	1月4日	不検出	不検出	不検出
	1月12日	不検出	不検出	不検出
	1月18日	不検出	不検出	不検出
	1月25日	不検出	不検出	不検出
	2月1日	不検出	不検出	不検出

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。

瀬沼川浄水場の原水の測定結果

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	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14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

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。

瀬沼川浄水場の原水の測定結果

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	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18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

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。

瀬沼川浄水場の原水の測定結果

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30年	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
	8月31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
	2月28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
令和元年	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13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7日	不検出	不検出	不検出
	10月13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	
令和2年	1月14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12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
	4月18日	不検出	不検出	不検出
	5月18日	不検出	不検出	不検出
	6月8日	不検出	不検出	不検出
	7月13日	不検出	不検出	不検出
	8月11日	不検出	不検出	不検出
	9月7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16日	不検出	不検出	不検出
12月7日	不検出	不検出	不検出	
令和3年	1月12日	不検出	不検出	不検出
	2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。

瀬沼川浄水場の原水の測定結果

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
令和3年	3月8日	不検出	不検出	不検出
	4月12日	不検出	不検出	不検出
	5月17日	不検出	不検出	不検出
	6月7日	不検出	不検出	不検出
	7月12日	不検出	不検出	不検出
	8月10日	不検出	不検出	不検出
	9月6日	不検出	不検出	不検出
	10月11日	不検出	不検出	不検出
	11月15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1日	不検出	不検出	不検出
令和4年	1月11日	不検出	不検出	不検出
	2月7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13日	不検出	不検出	不検出
	5月16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11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
	令和5年	1月10日	不検出	不検出
2月6日		不検出	不検出	不検出
3月6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15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7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10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
令和6年		1月15日	不検出	不検出
	2月13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10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13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7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
	令和7年	1月14日	不検出	不検出
2月12日		不検出	不検出	不検出
3月10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。