

放射性物質測定結果一覧(象ヶ鼻浄水場の水道水)H23～R4

(測定単位: Bq / kg)

		放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
令和5年	2月7日	-	不検出	不検出
令和4年	11月8日	-	不検出	不検出
	8月8日	-	不検出	不検出
	5月17日	-	不検出	不検出
	2月1日	-	不検出	不検出
令和3年	11月11日	-	不検出	不検出
	8月3日	-	不検出	不検出
	5月18日	-	不検出	不検出
	2月2日	-	不検出	不検出
令和2年	11月10日	-	不検出	不検出
	8月4日	-	不検出	不検出
	5月12日	-	不検出	不検出
	2月4日	-	不検出	不検出
令和元年	11月5日	-	不検出	不検出
	8月6日	-	不検出	不検出
	5月7日	-	不検出	不検出
	2月5日	-	不検出	不検出
平成30年	11月7日	-	不検出	不検出
	8月7日	-	不検出	不検出
	5月8日	-	不検出	不検出
	2月6日	-	不検出	不検出
平成29年	11月7日	-	不検出	不検出
	8月1日	-	不検出	不検出
	5月16日	-	不検出	不検出
	2月7日	-	不検出	不検出
平成28年	11月1日	-	不検出	不検出
	8月2日	-	不検出	不検出
	5月10日	-	不検出	不検出
	3月1日	-	不検出	不検出
	2月2日	-	不検出	不検出
	1月8日	不検出	不検出	不検出
	1月5日	-	不検出	不検出
平成27年	12月1日	-	不検出	不検出
	11月10日	-	不検出	不検出
	10月6日	-	不検出	不検出
	9月1日	-	不検出	不検出
	8月13日	-	不検出	不検出
	7月7日	-	不検出	不検出
	6月2日	-	不検出	不検出
	5月12日	-	不検出	不検出
	4月15日	-	不検出	不検出
	3月3日	-	不検出	不検出
	2月3日	-	不検出	不検出
	1月6日	-	不検出	不検出
平成26年	12月2日	-	不検出	不検出
	11月4日	-	不検出	不検出
	10月22日	-	不検出	不検出
	9月10日	-	不検出	不検出
	8月5日	-	不検出	不検出
	7月1日	-	不検出	不検出
	6月3日	-	不検出	不検出
	5月8日	-	不検出	不検出
	4月15日	-	不検出	不検出
	3月4日	-	不検出	不検出
	2月6日	-	不検出	不検出
	1月7日	-	不検出	不検出
平成25年	12月3日	-	不検出	不検出
	11月5日	-	不検出	不検出

放射性物質測定結果一覧(象ヶ鼻浄水場の水道水)H23~R4

(測定単位: Bq / kg)

	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
10月8日	-	不検出	不検出
9月12日	-	不検出	不検出
8月13日	-	不検出	不検出
7月2日	-	不検出	不検出
6月4日	-	不検出	不検出
5月16日	-	不検出	不検出
4月30日	-	不検出	不検出
3月5日	-	不検出	不検出
2月7日	-	不検出	不検出
1月8日	-	不検出	不検出
平成24年 12月4日	-	不検出	不検出
11月6日	-	不検出	不検出
10月2日	-	不検出	不検出
9月4日	-	不検出	不検出
8月9日	-	不検出	不検出
7月3日	-	不検出	不検出
6月21日	-	不検出	不検出
6月5日	-	不検出	不検出
5月8日	-	不検出	不検出
5月8日	-	不検出	不検出
4月17日	-	不検出	不検出
3月28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14日	不検出	不検出	不検出
3月7日	不検出	不検出	不検出
2月29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1日	不検出	不検出	不検出
1月25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11日	不検出	不検出	不検出
1月4日	不検出	不検出	不検出
平成23年 12月27日	不検出	不検出	不検出
12月21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7日	不検出	不検出	不検出
11月30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16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2日	不検出	不検出	不検出
10月26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12日	不検出	不検出	不検出
10月5日	不検出	不検出	不検出
9月28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14日	不検出	不検出	不検出
9月7日	不検出	不検出	不検出

・国の管理目標値 放射性セシウム(セシウム134・137の合計)10Bq/kg以下

・「不検出」とは、測定において検出できる最小値(検出限界値)1Bq/kg未満であることを表記しています。

放射性物質測定結果一覧(金尾浄水場の水道水)H23~R4

(測定単位: Bq / kg)

	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
令和5年	2月7日	-	不検出
令和4年	11月8日	-	不検出
	8月8日	-	不検出
	5月17日	-	不検出
	2月1日	-	不検出
令和3年	11月11日	-	不検出
	8月3日	-	不検出
	5月18日	-	不検出
	2月2日	-	不検出
令和2年	11月10日	-	不検出
	8月4日	-	不検出
	5月12日	-	不検出
	2月4日	-	不検出
令和元年	11月13日	-	不検出
	8月6日	-	不検出
	5月7日	-	不検出
	2月5日	-	不検出
平成30年	11月7日	-	不検出
	8月7日	-	不検出
	5月8日	-	不検出
	2月6日	-	不検出
平成29年	11月7日	-	不検出
	8月1日	-	不検出
	5月16日	-	不検出
	2月7日	-	不検出
平成28年	11月1日	-	不検出
	8月2日	-	不検出
	5月10日	-	不検出
	3月1日	-	不検出
	2月2日	-	不検出
	1月5日	-	不検出
平成27年	12月1日	-	不検出
	11月10日	-	不検出
	10月6日	-	不検出
	9月1日	-	不検出
	8月13日	-	不検出
	7月7日	-	不検出
	6月2日	-	不検出
	5月12日	-	不検出
	4月15日	-	不検出
	3月3日	-	不検出
	2月3日	-	不検出
	1月6日	-	不検出
平成26年	12月2日	-	不検出
	11月4日	-	不検出
	10月22日	-	不検出
	9月10日	-	不検出
	8月5日	-	不検出
	7月1日	-	不検出
	6月3日	-	不検出
	5月8日	-	不検出
	4月15日	-	不検出
	3月4日	-	不検出
	2月6日	-	不検出
	1月7日	-	不検出
平成25年	12月3日	-	不検出
	11月5日	-	不検出
	10月8日	-	不検出

放射性物質測定結果一覧(金尾浄水場の水道水)H23~R4

(測定単位: Bq / kg)

	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
9月12日	-	不検出	不検出
8月8日	-	不検出	不検出
7月2日	-	不検出	不検出
6月4日	-	不検出	不検出
5月16日	-	不検出	不検出
4月30日	-	不検出	不検出
3月5日	-	不検出	不検出
2月7日	-	不検出	不検出
1月8日	-	不検出	不検出
平成24年 12月4日	-	不検出	不検出
11月6日	-	不検出	不検出
10月2日	-	不検出	不検出
9月4日	-	不検出	不検出
8月9日	-	不検出	不検出
7月3日	-	不検出	不検出
6月21日	-	不検出	不検出
6月5日	-	不検出	不検出
5月8日	-	不検出	不検出
5月8日	-	不検出	不検出
4月17日	-	不検出	不検出
3月28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14日	不検出	不検出	不検出
3月7日	不検出	不検出	不検出
2月29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1日	不検出	不検出	不検出
1月25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11日	不検出	不検出	不検出
1月4日	不検出	不検出	不検出
平成23年 12月27日	不検出	不検出	不検出
12月21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7日	不検出	不検出	不検出
11月30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16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2日	不検出	不検出	不検出
10月26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12日	不検出	不検出	不検出
10月5日	不検出	不検出	不検出
9月28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14日	不検出	不検出	不検出
9月7日	不検出	不検出	不検出

- ・国の管理目標値 放射性セシウム(セシウム134・137の合計)10Bq/kg以下
- ・「不検出」とは、測定において検出できる最小値(検出限界値)1Bq/kg未満であることを表記しています。