## 平成 24 年度 分析結果

## 単位:Bq(ベクレル)/kg(キログラム)

採水場所	採水日	放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
皿沼浄水場	平成 25 年 3 月 5 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 12 月 4 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 9 月 4 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 6 月 5 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 5 月 8 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 4 月 10 日	不検出	不検出	不検出
前川原浄水場	平成 25 年 3 月 5 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 12 月 4 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 9 月 4 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 6 月 5 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 5 月 8 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 4 月 10 日	不検出	不検出	不検出
岡部浄水場	平成 25 年 3 月 5 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 12 月 4 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 9 月 4 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 6 月 5 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 5 月 8 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 4 月 10 日	不検出	不検出	不検出

川本浄水場	平成 25 年 3 月 5 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 12 月 4 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 9 月 4 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 6 月 5 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 5 月 8 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 4 月 10 日	不検出	不検出	不検出
花園第一配水場	平成 25 年 3 月 5 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 12 月 4 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 9 月 4 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 6 月 5 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 5 月 8 日	不検出	不検出	不検出
	平成 24 年 4 月 10 日	不検出	不検出	不検出

- ※1 食品衛生法に基づく放射性セシウム(セシウム 134 及び 137)の新たな目標値は、平成 24 年 4 月から 10Bq(ベクレル)/kg(キログラム)です。放射性ヨウ素は規定なし。
- ※2 平成24年4月からは、国の通知に基づき原則として毎月1回の分析を行い、3ヶ月連続して放射性セシウムが検出されない場合には、以降の分析は3ヶ月に1回行います。
- %3「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。