

## 甘楽町水道水中の放射性物質の測定結果について

甘楽町水道水の放射性物質測定値について、下記のとおりお知らせいたします。

全ての測定結果で放射性物質は検出されておらず、水道水は安全であり、飲用に支障はありません。安心してご使用ください。

## □水道水の放射性物質測定結果

採取日	採水場所	測定値【Bq(ベクレル)/kg】			検査機関
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	
指 標	値	300(100)	200	200	
平成24年03月27日	轟浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成24年03月21日	白倉浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成24年03月13日	国峰浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成24年03月13日	葦の萱浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成24年02月28日	来波浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成24年02月21日	轟浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成24年02月14日	白倉浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成24年02月07日	国峰浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成24年01月31日	葦の萱浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成24年01月24日	来波浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成24年01月17日	轟浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成24年01月10日	白倉浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成23年12月26日	国峰浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成23年12月20日	葦の萱浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成23年12月13日	来波浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成23年12月06日	轟浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成23年11月29日	白倉浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成23年11月22日	国峰浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成23年11月15日	葦の萱浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成23年11月08日	来波浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成23年11月01日	轟浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成23年10月25日	白倉浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成23年10月18日	国峰浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成23年10月11日	葦の萱浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成23年10月04日	来波浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成23年9月27日	轟浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成23年9月20日	白倉浄水場	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
平成23年4月21日	白倉浄水場	不検出	不検出	不検出	(株)化研
	轟浄水場	不検出	不検出	不検出	(株)化研
	来波浄水場	不検出	不検出	不検出	(株)化研
	葦の萱浄水場	不検出	不検出	不検出	(株)化研
	国峰浄水場	不検出	不検出	不検出	(株)化研
平成23年4月5日	来波浄水場	不検出	不検出	不検出	(株)化研
	葦の萱浄水場	不検出	不検出	不検出	(株)化研
	国峰浄水場	不検出	不検出	不検出	(株)化研
平成23年4月4日	白倉浄水場	不検出	不検出	不検出	(株)化研
	轟浄水場	不検出	不検出	不検出	(株)化研

※検出限界：本放射性物質検査で検出可能な値の最小値は5～10Bq(ベクレル)/kgであり、検出限界以下の場合には検出がされていないため、「不検出」と表記しています。

：検出限界以下の値では、人体の健康に影響を及ぼすレベルではありません。

※指標値：原子力安全委員会により示された飲食物摂取制限に関する指標値

- ・放射性ヨウ素（飲料水）…300Bq(ベクレル)/kg以下
- ・放射性セシウム（飲料水）…200Bq(ベクレル)/kg以下

：ヨウ素( )内は食品衛生法に基づく乳児の飲料に関する暫定的な指標値

- ・放射性ヨウ素（飲料水）…100Bq(ベクレル)/kg以下

※単位のBq(ベクレル)/kgは水道水1kg中1秒間当たり、放射性物質が放射線を出す量です。