

上水(蛇口水)の放射能モニタリング結果

平成30年7月31日

採取日	試料採取場所	上水(蛇口水)放射能モニタリング結果 (Bq/kg)※		
		ヨウ素131 (I-131)	セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)
平成30年6月1日	宮城県環境放射線監視センター (宮城県仙台市宮城野区幸町4丁目7番1-2号)	不検出 (検出下限値0.00077)	不検出 (検出下限値0.00031)	0.00058
平成29年6月20日	宮城県環境放射線監視センター (宮城県仙台市宮城野区幸町4丁目7番1-2号)	不検出 (検出下限値0.0012)	不検出 (検出下限値0.00031)	0.00042
平成28年6月13日	宮城県環境放射線監視センター (宮城県仙台市宮城野区幸町4丁目7番1-2号)	不検出 (検出下限値0.010)	不検出 (検出下限値0.00034)	0.00090
平成27年6月24日	宮城県環境放射線監視センター (宮城県仙台市宮城野区幸町4丁目7番1-2号)	不検出 (検出下限値0.00166)	0.00066	0.0013
平成26年6月11日	宮城県保健環境センター (宮城県仙台市宮城野区幸町4丁目7-2)	不検出 (検出下限値0.0033)	0.00071	0.0015
平成25年6月28日	宮城県保健環境センター (宮城県仙台市宮城野区幸町4丁目7-2)	不検出 (検出下限値0.027)	0.0013	0.0021

※1Bq/Lを1Bq/kgとみなしています。

## 水（蛇口水）の放射能モニタリング結果の修正について

平成 30 年 7 月 31 日 宮城県原子力安全対策課

平成 29 年 8 月 16 日より公開しておりました上水（蛇口水）の放射能モニタリング結果の内容について、以下のとおり値を修正します。

### 〈修正前〉

#### 上水(蛇口水)の放射能モニタリング結果

採取日	試料採取場所	上水(蛇口水)放射能モニタリング結果 (Bq/kg)※		
		ヨウ素 131 (I-131)	セシウム 134 (Cs-134)	セシウム 137 (Cs-137)
平成29年6月20日	宮城県環境放射線監視センター (宮城県仙台市宮城野区幸町4丁目7番1-2号)	不検出 (検出下限値1.2)	不検出 (検出下限値0.31)	0.42±0.086
平成28年6月13日	宮城県環境放射線監視センター (宮城県仙台市宮城野区幸町4丁目7番1-2号)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値0.34)	0.9
平成27年6月24日	宮城県環境放射線監視センター (宮城県仙台市宮城野区幸町4丁目7番1-2号)	不検出 (検出下限値0.00166)	0.00066	0.0013
平成26年6月11日	宮城県保健環境センター (宮城県仙台市宮城野区幸町4丁目7-2)	不検出 (検出下限値0.0033)	0.00071	0.0015
平成25年6月28日	宮城県保健環境センター (宮城県仙台市宮城野区幸町4丁目7-2)	不検出 (検出下限値0.027)	0.0013	0.0021

※1Bq/Lを1Bq/kgとみなしています。

### 〈修正後〉

#### 上水(蛇口水)の放射能モニタリング結果

採取日	試料採取場所	上水(蛇口水)放射能モニタリング結果 (Bq/kg)※		
		ヨウ素 131 (I-131)	セシウム 134 (Cs-134)	セシウム 137 (Cs-137)
平成29年6月20日	宮城県環境放射線監視センター (宮城県仙台市宮城野区幸町4丁目7番1-2号)	不検出 (検出下限値0.0012)	不検出 (検出下限値0.00031)	0.00042
平成28年6月13日	宮城県環境放射線監視センター (宮城県仙台市宮城野区幸町4丁目7番1-2号)	不検出 (検出下限値0.010)	不検出 (検出下限値0.00034)	0.00090
平成27年6月24日	宮城県環境放射線監視センター (宮城県仙台市宮城野区幸町4丁目7番1-2号)	不検出 (検出下限値0.00166)	0.00066	0.0013
平成26年6月11日	宮城県保健環境センター (宮城県仙台市宮城野区幸町4丁目7-2)	不検出 (検出下限値0.0033)	0.00071	0.0015
平成25年6月28日	宮城県保健環境センター (宮城県仙台市宮城野区幸町4丁目7-2)	不検出 (検出下限値0.027)	0.0013	0.0021

※1Bq/Lを1Bq/kgとみなしています。

- 修正点  
平成 28、29 年度の放射能モニタリング結果の修正

- 修正の理由  
上水（蛇口水）の放射能モニタリングは、国からの委託で県が実施する「環境放射能水準調査事業」の測定項目の一つとされており、「放射能情報サイトみやぎ」の開設した平成 25 年度以降、本県においても測定データを公開しています。

平成 28、29 年度の放射能モニタリング結果について、単位 Bq/kg で表記するところ、誤って mBq/kg で表記していたことから、モニタリング結果について単位 Bq/kg の値に修正いたします。

なお、測定自体は問題なく行われております。