

## 平成29年度 水道水放射性物質検査結果

秋田県生活環境部生活衛生課  
平成29年7月25日更新

※

試料は全て浄水です。

水道水目標値（セシウム134及び137の合計）は、10 Bp（ベクレル）／kgです。

<別添>

水道水の放射性物質検査結果（2Lマリネリ容器で1時間測定）

試料番号	試料名	搬入日	検査日	検査結果(単位：ベクレル/L)				備考
				放射性ヨウ素	放射性セシウム			
					セシウム134	セシウム137	セシウム合計値	
1	鹿角市上水道 花輪浄水場	6月14日	6月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.33 Bq/L セシウム134： 0.26 Bq/L セシウム137： 0.33 Bq/L
2	鹿角市上水道 十和田浄水場	6月14日	6月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.37 Bq/L セシウム134： 0.35 Bq/L セシウム137： 0.42 Bq/L
3	大館市上水道 山館浄水場	6月22日	6月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.31 Bq/L セシウム134： 0.30 Bq/L セシウム137： 0.37 Bq/L
4	大館市上水道 長根山浄水場	6月22日	6月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.44 Bq/L セシウム134： 0.42 Bq/L セシウム137： 0.45 Bq/L
5	小坂町上水道 内ノ岱浄水場	6月14日	6月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.32 Bq/L セシウム134： 0.30 Bq/L セシウム137： 0.32 Bq/L
6	小坂町 大川岱簡易水道	6月14日	6月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.29 Bq/L セシウム134： 0.29 Bq/L セシウム137： 0.28 Bq/L
7	上小阿仁村 小沢田地区簡易水道	6月22日	6月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.34 Bq/L セシウム134： 0.33 Bq/L セシウム137： 0.40 Bq/L
8	上小阿仁村 沖田面地区簡易水道	6月22日	6月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.36 Bq/L セシウム134： 0.35 Bq/L セシウム137： 0.33 Bq/L
9	上小阿仁村 五反沢地区簡易水道	6月22日	6月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.38 Bq/L セシウム134： 0.28 Bq/L セシウム137： 0.35 Bq/L
10	能代市水道事業 仁井田浄水場	6月14日	6月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.30 Bq/L セシウム134： 0.23 Bq/L セシウム137： 0.35 Bq/L
11	三種町上水道 山本浄水場	6月22日	6月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.30 Bq/L セシウム134： 0.26 Bq/L セシウム137： 0.39 Bq/L
12	三種町上水道 浜口浄水場	6月22日	6月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.35 Bq/L セシウム134： 0.38 Bq/L セシウム137： 0.42 Bq/L
13	三種町上水道 鹿渡北部浄水場	6月22日	6月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.42 Bq/L セシウム134： 0.36 Bq/L セシウム137： 0.49 Bq/L
14	秋田市上水道 仁井田浄水場	6月13日	6月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.35 Bq/L セシウム134： 0.34 Bq/L セシウム137： 0.35 Bq/L
15	秋田市上水道 豊岩浄水場	6月13日	6月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.34 Bq/L セシウム134： 0.35 Bq/L セシウム137： 0.35 Bq/L
16	男鹿市上水道 滝の頭水源浄水場	6月22日	6月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.30 Bq/L セシウム134： 0.30 Bq/L セシウム137： 0.40 Bq/L
17	男鹿市上水道 北浦浄水場	6月22日	6月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.33 Bq/L セシウム134： 0.32 Bq/L セシウム137： 0.35 Bq/L
18	五城目町上水道浄水場	7月6日	7月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.36 Bq/L セシウム134： 0.35 Bq/L セシウム137： 0.41 Bq/L
19	八郎潟町浄水場	7月6日	7月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.35 Bq/L セシウム134： 0.42 Bq/L セシウム137： 0.36 Bq/L
20	井川町 林坂浄水場	7月6日	7月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.25 Bq/L セシウム134： 0.38 Bq/L セシウム137： 0.38 Bq/L

21	大潟村浄水場	7月6日	7月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131 : 0.30 Bq/L セシウム134: 0.30 Bq/L セシウム137: 0.29 Bq/L
22	由利本荘市上水道 蟻山浄水場	7月12日	7月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131 : 0.31 Bq/L セシウム134: 0.32 Bq/L セシウム137: 0.33 Bq/L
23	由利本荘市上水道 上野浄水場	7月12日	7月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131 : 0.37 Bq/L セシウム134: 0.40 Bq/L セシウム137: 0.36 Bq/L
24	由利本荘市上水道 大台浄水場	7月12日	7月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131 : 0.28 Bq/L セシウム134: 0.30 Bq/L セシウム137: 0.37 Bq/L
25	にかほ市上水道 横岡浄水場	7月6日	7月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131 : 0.63 Bq/L セシウム134: 0.38 Bq/L セシウム137: 0.45 Bq/L
26	にかほ市上水道 金浦浄水場	7月6日	7月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131 : 0.40 Bq/L セシウム134: 0.37 Bq/L セシウム137: 0.42 Bq/L
27	にかほ市上水道 横根浄水場	7月6日	7月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131 : 0.33 Bq/L セシウム134: 0.31 Bq/L セシウム137: 0.32 Bq/L
28	仙北市角館上水道 角館浄水場	6月14日	6月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131 : 0.33 Bq/L セシウム134: 0.29 Bq/L セシウム137: 0.35 Bq/L
29	仙北市生保内上水道 生保内浄水場	6月14日	6月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131 : 0.29 Bq/L セシウム134: 0.35 Bq/L セシウム137: 0.37 Bq/L
30	大仙市上水道 玉川浄水場	7月12日	7月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131 : 0.43 Bq/L セシウム134: 0.41 Bq/L セシウム137: 0.40 Bq/L
31	大仙市上水道 宇津台浄水場	7月12日	7月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131 : 0.34 Bq/L セシウム134: 0.29 Bq/L セシウム137: 0.37 Bq/L
32	美郷町上水道 中央浄水場	7月12日	7月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131 : 0.33 Bq/L セシウム134: 0.40 Bq/L セシウム137: 0.37 Bq/L
33	美郷町上水道 第2水源浄水場	7月12日	7月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131 : 0.36 Bq/L セシウム134: 0.32 Bq/L セシウム137: 0.37 Bq/L
34	美郷町上水道 仙南中央地区浄水場	7月12日	7月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131 : 0.36 Bq/L セシウム134: 0.36 Bq/L セシウム137: 0.36 Bq/L
35	湯沢市上水道 関口浄水場	6月15日	6月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131 : 0.37 Bq/L セシウム134: 0.32 Bq/L セシウム137: 0.44 Bq/L
36	湯沢市上水道 岩崎浄水場	6月15日	6月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131 : 0.33 Bq/L セシウム134: 0.34 Bq/L セシウム137: 0.37 Bq/L
37	羽後町 大谷地浄水場	6月14日	6月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131 : 0.54 Bq/L セシウム134: 0.41 Bq/L セシウム137: 0.40 Bq/L
38	羽後町 貝沢浄水場	6月14日	6月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131 : 0.33 Bq/L セシウム134: 0.36 Bq/L セシウム137: 0.40 Bq/L
39	東成瀬村簡易水道 北部地区浄水場	7月6日	7月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131 : 0.42 Bq/L セシウム134: 0.36 Bq/L セシウム137: 0.49 Bq/L
40	東成瀬村簡易水道 入道地区浄水場	7月6日	7月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131 : 0.52 Bq/L セシウム134: 0.32 Bq/L セシウム137: 0.45 Bq/L
41	東成瀬村簡易水道 南部地区浄水場	7月6日	7月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131 : 0.36 Bq/L セシウム134: 0.39 Bq/L セシウム137: 0.45 Bq/L