

平成30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30年7月18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）

No.	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： 0.28 Bq/L セシウム134： 0.29 Bq/L セシウム137： 0.37 Bq/L
2	鹿角市上水道 十和田浄水場	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： 0.28 Bq/L セシウム134： 0.32 Bq/L セシウム137： 0.31 Bq/L
3	大館市上水道 山館浄水場	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： 0.30 Bq/L セシウム134： 0.31 Bq/L セシウム137： 0.38 Bq/L
4	大館市上水道 長根山浄水場	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： 0.41 Bq/L セシウム134： 0.46 Bq/L セシウム137： 0.41 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： 0.24 Bq/L セシウム137： 0.31 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： 0.30 Bq/L セシウム134： 0.31 Bq/L セシウム137： 0.37 Bq/L
7	能代市水道事業 仁井田浄水場	6月21日	6月21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： 0.31 Bq/L セシウム137： 0.28 Bq/L
8	八峰町観海浄水場	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： 0.34 Bq/L セシウム134： 0.30 Bq/L セシウム137： 0.39 Bq/L
9	三種町上水道 山本浄水場	7月4日	7月4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： 0.35 Bq/L セシウム137： 0.39 Bq/L
10	三種町上水道 鶉川浄水場	7月4日	7月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.39 Bq/L セシウム134： 0.50 Bq/L セシウム137： 0.48 Bq/L
11	三種町上水道 鯉川浄水場	7月4日	7月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131： 0.39 Bq/L セシウム134： 0.40 Bq/L セシウム137： 0.41 Bq/L
12	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： 0.30 Bq/L セシウム134： 0.30 Bq/L セシウム137： 0.33 Bq/L
13	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： 0.33 Bq/L セシウム134： 0.38 Bq/L セシウム137： 0.38 Bq/L
14	男鹿市上水道 滝の頭水源浄水場	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： 0.33 Bq/L セシウム134： 0.37 Bq/L セシウム137： 0.32 Bq/L
15	男鹿市上水道 北浦浄水場	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： 0.40 Bq/L セシウム134： 0.36 Bq/L セシウム137： 0.40 Bq/L
16	井川町 林坂浄水場	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： 0.37 Bq/L セシウム134： 0.34 Bq/L セシウム137： 0.40 Bq/L
17	大潟村浄水場	7月4日	7月5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： 0.31 Bq/L セシウム137： 0.33 Bq/L

18	由利本荘市上水道 蟻山浄水場	7月4日	7月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131: 0.39 Bq/L セシウム134: 0.37 Bq/L セシウム137: 0.36 Bq/L
19	由利本荘市上水道 上野浄水場	7月4日	7月4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: 0.33 Bq/L セシウム137: 0.34 Bq/L
20	由利本荘市上水道 大台浄水場	7月4日	7月5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: 0.36 Bq/L
21	にかほ市上水道 横岡浄水場	6月21日	6月21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: 0.31 Bq/L セシウム137: 0.43 Bq/L
22	にかほ市上水道 金浦浄水場	6月21日	6月21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: 0.34 Bq/L セシウム137: 0.33 Bq/L
23	にかほ市上水道 横根浄水場	6月21日	6月21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: 0.37 Bq/L セシウム137: 0.41 Bq/L
24	仙北市水道事業 角館浄水場	6月21日	6月21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: 0.29 Bq/L セシウム137: 0.25 Bq/L
25	仙北市水道事業 生保内浄水場	6月21日	6月21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: 0.35 Bq/L セシウム137: 0.36 Bq/L
26	大仙市上水道 玉川浄水場	7月4日	7月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131: 0.39 Bq/L セシウム134: 0.41 Bq/L セシウム137: 0.42 Bq/L
27	大仙市上水道 宇津台浄水場	7月4日	7月4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: 0.31 Bq/L セシウム137: 0.34 Bq/L
28	美郷町千畑中央地区 中央浄水場	6月21日	6月21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: 0.26 Bq/L セシウム137: 0.38 Bq/L
29	美郷町六郷畑屋地区 六郷浄水場	6月21日	6月21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: 0.42 Bq/L
30	美郷町仙南中央地区 浄水場	6月21日	6月21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: 0.32 Bq/L セシウム137: 0.44 Bq/L
31	湯沢市上水道 関口浄水場	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: 0.32 Bq/L セシウム137: 0.37 Bq/L
32	湯沢市上水道 岩崎浄水場	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: 0.32 Bq/L セシウム134: 0.31 Bq/L セシウム137: 0.48 Bq/L
33	羽後町 大谷地浄水場	7月4日	7月4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: 0.27 Bq/L セシウム137: 0.31 Bq/L
34	羽後町 貝沢浄水場	7月4日	7月4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: 0.32 Bq/L セシウム137: 0.36 Bq/L
35	東成瀬村簡易水道 北部地区浄水場	7月4日	7月4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: 0.37 Bq/L セシウム137: 0.42 Bq/L
36	東成瀬村簡易水道 入道地区浄水場	7月4日	7月4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: 0.33 Bq/L セシウム137: 0.44 Bq/L
37	東成瀬村簡易水道 南部地区浄水場	7月4日	7月4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: 0.21 Bq/L セシウム137: 0.39 Bq/L