

水道水の放射性物質測定結果について

【 採水日時 令和6年10月7日(月) 午前9時 】

1. 上水道

採水場所	内田浄水場		大野浄水場		久米浄水場		新地浄水場	
測定項目	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)
測定結果	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
検出限界値(Bq/kg)	0.73	0.66	0.59	0.66	0.56	0.67	0.5	0.67

2. 工業用水道

採水場所	高貴浄水場		宮の郷配水池	
測定項目	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)
測定結果	不検出	不検出	不検出	不検出
検出限界値(Bq/kg)	0.54	0.66	0.59	0.7

3. 簡易水道(水府地区)

採水場所	南部浄水場		和田浄水場	
測定項目	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	セシウム (Cs140)	セシウム (Cs143)
測定結果	不検出	不検出	不検出	不検出
検出限界値(Bq/kg)	0.71	0.7	0.62	0.67

4. 簡易水道(里美地区)

採水場所	里川浄水場		北部浄水場		中部浄水場		南部浄水場		湯平飲料水供給施設	
測定項目	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)
測定結果	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
検出限界値(Bq/kg)	0.53	0.73	0.69	0.45	0.67	0.61	0.72	0.66	0.7	0.60