

## 水道水の放射性物質測定結果について

【 採水日時 令和7年4月14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							
検出限界値(Bq/kg)	0.60	0.66	0.63	0.71	0.60	0.63	0.64	0.57

### 2. 工業用水道

採水場所	高貫浄水場		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)	0.7	0.64	0.72	0.78

### 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 (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	0.64	0.65	0.57

### 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)								
測定結果	不検出									
検出限界値(Bq/kg)	0.72	0.63	0.58	0.59	0.74	0.6	0.77	0.60	0.76	0.63