

## 水道水の放射性物質測定結果について

【 採水日時 令和5年10月6日(金) 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 (Cs140)	セシウム (Cs143)	セシウム (Cs146)	セシウム (Cs149)	セシウム (Cs152)	セシウム (Cs155)
測定結果	不検出							
検出限界値(Bq/kg)	0.76	0.62	0.64	0.6	0.79	0.66	0.79	0.7

### 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 (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)	0.57	0.55	0.71	0.51

### 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)			0.40	0.37

### 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 (Cs140)	セシウム (Cs143)	セシウム (Cs146)	セシウム (Cs149)	セシウム (Cs152)	セシウム (Cs155)	セシウム (Cs152)	セシウム (Cs155)
測定結果	不検出									
検出限界値(Bq/kg)	0.64	0.6	0.66	0.57	0.64	0.58	0.63	0.63	0.58	0.69