

## 放射性物質の測定結果

原水および浄水(水道水)の放射性物質測定結果を公表しています。  
平成24年4月1日から、水道水の放射性セシウム管理目標値が10Bq/kgと設定されました。

「検出下限値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、測定時間や検体により検出下限値は変動します。

## 吉川浄水場

原 水

採水日時	検査項目	放射性セシウム			放射性ヨウ素
	単位	Bq/kg	セシウム134 Bq/kg	セシウム137 Bq/kg	Bq/kg
	管理目標値	10	—	—	—
令和7年4月22日午前8時1分		不検出	不検出 (検出下限値 0.92)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年5月20日午前8時1分		不検出	不検出 (検出下限値 0.92)	不検出 (検出下限値 0.81)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年6月24日午前8時0分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年7月29日午前8時1分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年8月26日午前8時1分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年9月24日午前8時3分		不検出	不検出 (検出下限値 0.91)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.78)
令和7年10月28日午前8時2分		不検出	不検出 (検出下限値 0.92)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.78)
令和7年11月25日午前7時50分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.81)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年12月23日午前8時1分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)

## 吉川浄水場

## 浄 水 1/2系

採水日時	検査項目	放射性セシウム			放射性ヨウ素
	単位	Bq/kg	セシウム134	セシウム137	Bq/kg
	管理目標値	10	—	—	—
令和7年4月22日午前8時3分		不検出	不検出 (検出下限値 0.92)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年5月20日午前8時2分		不検出	不検出 (検出下限値 0.92)	不検出 (検出下限値 0.81)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年6月24日午前8時1分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年7月29日午前8時3分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年8月26日午前8時5分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年9月24日午前8時4分		不検出	不検出 (検出下限値 0.91)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.78)
令和7年10月28日午前8時4分		不検出	不検出 (検出下限値 0.92)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.78)
令和7年11月25日午前7時52分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.81)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年12月23日午前8時2分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)

## 吉川浄水場

## 浄 水 3系

採水日時	検査項目	放射性セシウム			放射性ヨウ素
	単位		セシウム134	セシウム137	
	管理目標値	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
		10	—	—	—
令和7年4月22日午前8時4分		不検出	不検出 (検出下限値 0.92)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年5月20日午前8時3分		不検出	不検出 (検出下限値 0.92)	不検出 (検出下限値 0.81)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年6月24日午前7時59分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年7月29日午前8時2分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年8月26日午前8時3分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年9月24日午前8時5分		不検出	不検出 (検出下限値 0.91)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.78)
令和7年10月28日午前8時5分		不検出	不検出 (検出下限値 0.92)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.78)
令和7年11月25日午前7時54分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.81)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年12月23日午前8時4分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)

## 馬淵浄水場

## 原 水

採水日時	検査項目	放射性セシウム			放射性ヨウ素
	単位		セシウム134	セシウム137	
	管理目標値	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
		10	—	—	—
令和7年4月22日午前8時48分		不検出	不検出 (検出下限値 0.92)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年5月20日午前8時54分		不検出	不検出 (検出下限値 0.92)	不検出 (検出下限値 0.81)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年6月24日午前8時54分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年7月29日午前8時52分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年8月26日午前9時50分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年9月24日午前9時30分		不検出	不検出 (検出下限値 0.91)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.78)
令和7年10月28日午前9時13分		不検出	不検出 (検出下限値 0.92)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.78)
令和7年11月25日午前8時55分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.81)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年12月23日午前9時5分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)

## 馬淵浄水場

## 浄 水

採水日時	検査項目	放射性セシウム			放射性ヨウ素
	単位	Bq/kg	セシウム134	セシウム137	Bq/kg
	管理目標値	10	—	—	—
令和7年4月22日午前8時53分		不検出	不検出 (検出下限値 0.92)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年5月20日午前8時50分		不検出	不検出 (検出下限値 0.92)	不検出 (検出下限値 0.81)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年6月24日午前8時51分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年7月29日午前8時48分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年8月26日午前8時55分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年9月24日午前8時51分		不検出	不検出 (検出下限値 0.91)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.78)
令和7年10月28日午前8時17分		不検出	不検出 (検出下限値 0.92)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.78)
令和7年11月25日午前8時51分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.81)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年12月23日午前9時3分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)

## 水口浄水場

## 原 水

採水日時	検査項目	放射性セシウム			放射性ヨウ素
	単位		セシウム134	セシウム137	
	管理目標値	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
		10	—	—	—
令和7年4月22日午前8時45分		不検出	不検出 (検出下限値 0.92)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年5月20日午前8時43分		不検出	不検出 (検出下限値 0.92)	不検出 (検出下限値 0.81)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年6月24日午前8時45分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年7月29日午前8時45分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年8月26日午前9時0分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年9月24日午前8時50分		不検出	不検出 (検出下限値 0.91)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.78)
令和7年10月28日午前8時59分		不検出	不検出 (検出下限値 0.92)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.78)
令和7年11月25日午前9時13分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.81)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年12月23日午前8時50分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)

## 水口浄水場

## 浄 水

採水日時	検査項目	放射性セシウム			放射性ヨウ素
	単位		セシウム134	セシウム137	
	管理目標値	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
		10	—	—	—
令和7年4月22日午前8時45分		不検出	不検出 (検出下限値 0.92)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年5月20日午前8時43分		不検出	不検出 (検出下限値 0.92)	不検出 (検出下限値 0.81)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年6月24日午前8時45分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年7月29日午前8時45分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年8月26日午前9時0分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年9月24日午前8時50分		不検出	不検出 (検出下限値 0.91)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.78)
令和7年10月28日午前8時59分		不検出	不検出 (検出下限値 0.92)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.78)
令和7年11月25日午前9時12分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.81)	不検出 (検出下限値 0.79)
令和7年12月23日午前8時50分		不検出	不検出 (検出下限値 0.93)	不検出 (検出下限値 0.80)	不検出 (検出下限値 0.79)