# 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

	<u> </u>						I	
採水日時	検査項目	放射性セシウム	<u> </u>	104	L-2 - 1 -	107	放射性ョウ	大素
	出人	D -: /l:	セシウム		セシウム		D -: /l:	
	単位 管理目標値	Bq/kg 10	Bq/kg		Bq/kg		Bq/kg	
	日垤日保胆	10	_		_		_	
令和7年4月2	2日	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2	0目	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2	4目	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2	9日	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2 <sup>6</sup>	6日	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2 <sup>6</sup>	4日	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2	18日	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)

## 吉川浄水場

#### 净 水 1/2系

採水日時	<b>拴</b> 本項日	放射性セシウム					th 自		力表
			セシウム134		セシウム1	37			
	単位	Bq/kg	Bq/kg		Bq/kg			Bq/kg	
	管理目標値	10	_		_				
令和7年4月2	2日	不検出	不検出 (検出下限値		不検出 (検出下限値	0.80)		不検出 下限値	0.79)
令和7年5月26 	0日	不検出	不検出 (検出下限値		不検出 (検出下限値	0.81)		不検出 下限値	0.79)
令和7年6月2 <sup>4</sup>	4日	不検出	不検出 (検出下限値		不検出 (検出下限値	0.80)		不検出 下限値	0.79)
令和7年7月29	9日	不検出	不検出 (検出下限値		不検出 (検出下限値	0.80)		不検出 下限値	0.79)
令和7年8月20	6日	不検出	不検出 (検出下限値	0.93)	不検出 (検出下限値	0.80)	(検出 <sup>・</sup>	不検出 下限値	0.79)
令和7年9月24	4日	不検出	不検出 (検出下限値		不検出 (検出下限値	0.80)		不検出 下限値	0.78)
令和7年10月2	28日	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 下限値	0.78)

## 吉川浄水場

## 浄 水 3系

サンロは	松木石口	+4- 白+ 小牛 - 1- 2 1					+++ ++++	<b>5</b> ≢
採水日時 ————————————————————————————————————	快宜垻日	放射性セシウム	セシウム1	34	セシウム1	37	放射性ョウ	ノ系
	単位	Bq/kg	Bq/kg		Bq/kg		Bq/kg	
	管理目標値	10					_	
令和7年4月2	2日	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	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2年	4日	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	9日	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20	6日	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	4日	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2	8日	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)

#### 馬渕浄水場

#### 原水

サンロは	松木石口	+4- 白+ 小牛 - 1- 2 1					+++ ++++	<b>5</b> ≢
採水日時 ————————————————————————————————————	快宜垻日	放射性セシウム	セシウム1	34	セシウム1	37	放射性ョウ	ノ系
	単位	Bq/kg	Bq/kg		Bq/kg		Bq/kg	
	管理目標値	10					_	
令和7年4月2	2日	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	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2年	4日	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	9日	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20	6日	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	4日	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2	8日	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)

#### 馬渕浄水場 浄 水

I I I		11 41111							
採水日時	検査項目	放射性セシウム	セシウム	134	セシウム1	37	放射	付性ヨウ	フ素
	単位	Bq/kg	Bq/kg		Bq/kg			Bq/kg	
	管理目標値	10	_		_			_	
令和7年4月2	2日	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 下限値	0.79)
令和7年5月2	日	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 下限値	0.79)
令和7年6月2 <sup>5</sup>	4日	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 下限値	0.79)
令和7年7月2	9日	不検出	不検出 (検出下限値	0.93)	不検出 (検出下限値	0.80)	(検出 <sup>·</sup>	不検出 下限値	0.79)
令和7年8月2 <sup>6</sup>	6日	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 下限値	0.79)
令和7年9月2 <sup>.</sup>	4日	不検出	不検出 (検出下限値	0.91)	不検出 (検出下限値	0.80)	(検出 <sup>·</sup>	不検出 下限値	0.78)
令和7年10月2	8日	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 下限値	0.78)

#### 水口浄水場

#### 原 水

拉北口吐	松木石口	放射性セシウム					+4- 6-	5.±	
採水日時 ————————————————————————————————————		放射性センラム	セシウム134		セシウム	137	放射	ノ糸	
	単位	Bq/kg	Bq/kį	g	Bq/kg		I	Bq/kg	
	管理目標値	10			_				
令和7年4月2	2日	不検出	不検出 (検出下限値		不検出 (検出下限値	0.80)		不検出 下限値	0.79)
令和7年5月26 	0日	不検出	不検出 (検出下限値		不検出 (検出下限値	0.81)		不検出 下限値	0.79)
令和7年6月2年	4日	不検出	不検出 (検出下限値	0.93)	不検出 (検出下限値	0.80)	; (検出 <sup>-</sup>	不検出 下限値	0.79)
令和7年7月29	9日	不検出	不検出 (検出下限値		不検出 (検出下限値	0.80)		不検出 下限値	0.79)
令和7年8月20	6日	不検出	不検出 (検出下限値	0.93)	不検出 (検出下限値	0.80)	: (検出 <sup>-</sup>	不検出 下限値	0.79)
令和7年9月24	4日	不検出	不検出 (検出下限値		不検出 (検出下限値	0.80)		不検出 下限値	0.78)
令和7年10月2	8日	不検出	不検出 (検出下限値		不検出 (検出下限値	0.80)		不検出 下限値	0.78)

## 水口浄水場 浄 水

I I I		11 41111							
採水日時	検査項目	放射性セシウム	セシウム	134	セシウム1	37	放射	付性ヨウ	フ素
	単位	Bq/kg	Bq/kg		Bq/kg			Bq/kg	
	管理目標値	10	_		_			_	
令和7年4月2	2日	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 下限値	0.79)
令和7年5月2	日	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 下限値	0.79)
令和7年6月2 <sup>5</sup>	4日	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 下限値	0.79)
令和7年7月2	9日	不検出	不検出 (検出下限値	0.93)	不検出 (検出下限値	0.80)	(検出 <sup>·</sup>	不検出 下限値	0.79)
令和7年8月2 <sup>6</sup>	6日	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 下限値	0.79)
令和7年9月2 <sup>.</sup>	4日	不検出	不検出 (検出下限値	0.91)	不検出 (検出下限値	0.80)	(検出 <sup>·</sup>	不検出 下限値	0.78)
令和7年10月2	8日	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 下限値	0.78)