

## 臨時検査

令和6年度は、水道法第20条第1項に基づく臨時検査について、「令和6年度水質検査計画」に掲げた事由に当たはまる事案がなかったので実施しておりません。

## 放射性物質測定結果

放射性物質の測定は、『福島県飲料水の放射性物質モニタリング検査実施計画』(2023年11月27日更新)に基づき、県により実施されています。

採水日	すりかみ浄水場出口			茂庭地区 給水栓 (旧茂庭地区簡易水道)		
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	$I^{131}$	$Cs^{134}$	$Cs^{137}$	$I^{131}$	$Cs^{134}$	$Cs^{137}$
平成23年3月29日	7.4	ND	ND	ND	ND	ND
平成23年4月1日	4.9	ND	ND	ND	ND	ND
平成23年4月4日	7.2	ND	ND	ND	ND	ND
平成23年4月6日～ 令和7年3月31日	ND	ND	ND	ND	ND	ND

採水日	土湯地区 給水栓 (旧土湯簡易水道)			高湯地区 給水栓 (旧高湯簡易水道)		
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	$I^{131}$	$Cs^{134}$	$Cs^{137}$	$I^{131}$	$Cs^{134}$	$Cs^{137}$
平成23年3月29日	ND	ND	ND	ND	ND	ND
平成23年4月1日	ND	ND	ND	ND	ND	ND
平成23年4月4日	ND	ND	ND	ND	ND	ND
平成23年4月6日～ 令和7年3月31日	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※「ND」: 検出限界値未満

検査頻度は以下の通り。

平成23年3月29日～4月4日 3日に1回

平成23年4月5日～10月2日 2日に1回

平成23年10月3日～平成24年2月5日 3回／週

平成24年2月6日以降 1回／週

※令和6年度 分析条件: 分析機器: ゲルマニウム半導体検出装置  
検出限界値: 1Bq/kg未満