

# 放射性物質の測定結果

# 放射性物質の測定結果

## 1 浄水の検査結果

検査頻度: 月1回(ただし、降雨等で原水の濁度が高くなった場合は臨時で実施)  
 検査方法: 水道水等の放射能測定マニュアル(平成23年10月 厚生労働省健康局水道課)  
 測定機器: ゲルマニウム半導体検出器  
 結果は最大値を示す

令和3年度	採水月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	採水地点	項目	回数	結果	回数	結果	回数	結果	回数	結果	回数	結果	回数	結果	回数	結果	回数	結果	回数	結果	回数	結果	回数	結果	回数	結果	回数	結果	回数	結果	回数	結果	回数	結果					
県南広域	霞ヶ浦浄水場(浄水池)	ヨウ素 - 131	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出			
		セシウム - 134	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出			
		セシウム - 137	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出			
	利根川浄水場(浄水池)	ヨウ素 - 131	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出			
		セシウム - 134	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出			
		セシウム - 137	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出			
	鹿行広域	鹿島浄水場(浄水池)	ヨウ素 - 131	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出		
			セシウム - 134	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出		
			セシウム - 137	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出		
県西広域	開城浄水場(浄水池)	ヨウ素 - 131	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出			
		セシウム - 134	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出			
		セシウム - 137	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出			
水海道浄水場(浄水池)	ヨウ素 - 131	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出				
	セシウム - 134	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出				
	セシウム - 137	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出				
県中央広域	水戸浄水場(浄水池)	ヨウ素 - 131	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出			
		セシウム - 134	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出			
		セシウム - 137	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出			
澗沼川浄水場(浄水池)	ヨウ素 - 131	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出				
	セシウム - 134	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出				
	セシウム - 137	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出				

不検出は測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は、放射性ヨウ素、放射性セシウムとも1Bq/kg。

水道水中の放射性物質に係る管理目標値(水道施設の濁度管理の目標値)  
 平成24年4月1日から水道水中の放射性物質に係る指標等が見直された。  
 ・放射性セシウム(134Csと137Csの合計): 10Bq/kg

2 原水の検査結果

検査頻度: 月1回(ただし、降雨等で原水の濁度が高くなった場合は臨時で実施)  
 検査方法: 水道水等の放射能測定マニュアル(平成23年10月 厚生労働省健康局水道課)  
 測定機器: ガルマニウム半導体検出器  
 結果は最大値を示す

令和3年度

単位: Bq/kg

採水地点	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	回数	結果	項目	回数	結果	項目	回数	結果	項目	回数	結果	項目	回数	結果	項目	回数	結果	項目	回数	結果	項目	回数	結果	項目	回数	結果	項目	回数	結果	項目	回数	結果	項目	回数	結果	項目
豊南広域	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131
	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134
	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137
鹿行広域	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131
	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134
	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137
豊西広域	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131
	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134
	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137
豊中央広域	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131	1	不検出	ヨウ素 - 131
	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134	1	不検出	セシウム - 134
	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137	1	不検出	セシウム - 137

不検出は測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は、放射性ヨウ素、放射性セシウムとも1Bq/kg。