

# 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

単位: Bq/kg

採水地点	項目	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	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
豊南広域	雷ヶ浦浄水場(浄水池)	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)	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	2	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
	阿見浄水場(浄水池)	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)	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
	鰐川浄水場(浄水池)	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
	関城浄水場(浄水池)	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
豊西広域	新治浄水場(浄水池)	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)	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	3	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
	水戸浄水場(浄水池)	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	2	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
豊中央広域	酒沼川浄水場(浄水池)	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

