

【各浄水場の原水の測定結果 令和2年4月】

単位: Bq/Kg

浄水場名	採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		水源	
		I-131	Cs-134	Cs-137		
県南水道事務所	4月6日	不検出 <sup>※1</sup>	不検出	不検出	霞ヶ浦	※3
	4月13日	不検出	不検出	不検出	霞ヶ浦	
利根川浄水場	4月6日	不検出	不検出	不検出	利根川	
阿見浄水場	4月6日	不検出	不検出	不検出	霞ヶ浦	
鹿行水道事務所	4月13日	不検出	不検出	不検出	北浦	
鱒川浄水場	4月13日	不検出	不検出	不検出	鱒川	
県西水道事務所	4月20日	不検出	不検出	不検出	霞ヶ浦	
新治浄水場	4月20日	不検出	不検出	不検出	霞ヶ浦	
水海道浄水場	4月19日	不検出	不検出	不検出	鬼怒川 <sup>※2</sup>	※3
	4月20日	不検出	不検出	不検出	鬼怒川 <sup>※2</sup>	
県中央水道事務所	4月13日	不検出	不検出	不検出	那珂川	
涸沼川浄水場	4月13日	不検出	不検出	不検出	涸沼川	※3
	4月18日	不検出	不検出	不検出	涸沼川	

測定機器: ゲルマニウム半導体検出器  
 検査機関: 茨城県企業局水質管理センター

- ※1 不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。  
 検出下限値は、放射性ヨウ素、放射性セシウムとも概ね1Bq/kgです。
- ※2 水海道浄水場は利根川と鬼怒川を水源としていますが、利根川の原水については、下流の利根川浄水場で測定します。
- ※3 臨時測定結果(降雨等により原水濁度が高い時は、臨時測定しています。)