

【各浄水場の原水の測定結果 令和2年9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	9月1日	不検出 <sup>※1</sup>	不検出	不検出	霞ヶ浦
利根川浄水場	9月1日	不検出	不検出	不検出	利根川
	9月11日	不検出	不検出	不検出	利根川
阿見浄水場	9月1日	不検出	不検出	不検出	霞ヶ浦
鹿行水道事務所	9月7日	不検出	不検出	不検出	北浦
鰐川浄水場	9月7日	不検出	不検出	不検出	鰐川
県西水道事務所	9月14日	不検出	不検出	不検出	霞ヶ浦
新治浄水場	9月14日	不検出	不検出	不検出	霞ヶ浦
水海道浄水場	9月14日	不検出	不検出	不検出	鬼怒川 <sup>※2</sup>
	9月11日	不検出	不検出	不検出	利根川
	9月12日	不検出	不検出	不検出	鬼怒川
県中央水道事務所	9月7日	不検出	不検出	不検出	那珂川
	9月13日	不検出	不検出	不検出	那珂川
湊沼川浄水場	9月7日	不検出	不検出	不検出	湊沼川

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。)