

平成23年3月中の水道水の放射性物質検査結果

○ 鴨川市内を水源とする施設の検査結果

鴨川市水道局自己水源

水源一覧

東町浄水場 二級河川二夕間川水系 袋倉川（袋倉ダム）  
 横渚浄水場 二級河川待崎川水系 待崎川  
 保台浄水場 二級河川待崎川水系 準用河川上待崎川（保台ダム）  
 奥谷浄水場 二級河川大風沢川水系 大風沢川（奥谷ダム）  
 清澄浄水場 二級河川二夕間川水系 袋倉川上流（湧水）

採水日	浄水場名	放射性物質		
		ヨウ素 131 ( <sup>131</sup> I) Bq/kg	セシウム 134 ( <sup>134</sup> Cs) Bq/kg	セシウム 137 ( <sup>137</sup> Cs) Bq/kg
2011-3-28	奥谷浄水場	不検出(ND)	未実施	不検出(ND)
2011-3-28	清澄浄水場	不検出(ND)	未実施	不検出(ND)
2011-3-25	横渚浄水場	不検出(ND)	未実施	不検出(ND)
2011-3-24	東町浄水場	不検出(ND)	未実施	不検出(ND)
2011-3-24	保台浄水場	不検出(ND)	未実施	不検出(ND)
(参考)原子力安全委員会が 定めた飲食物摂取制限に 関する指標		300	200	

・ 浄水場から採取し、ゲルマニウム半導体核種分析装置を用いて分析しています。

○ 利根川を水源とする施設の検査結果

南房総広域水道企業団 大多喜浄水場

採水日	放射性物質			
	ヨウ素 131 ( <sup>131</sup> I) Bq/kg	セシウム 134 ( <sup>134</sup> Cs) Bq/kg	セシウム 137 ( <sup>137</sup> Cs) Bq/kg	
2011-3-31	7.1	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-3-30	8.9	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-3-29	8.5	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-3-28	6.0	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-3-26	9.3	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-3-25	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-3-23	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
(参考)原子力安全委員会 が定めた飲食物摂取 制限に関する指標		300	200	

・ 南房総広域水道企業団が検査を実施しています。