

平成23年11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
2011-11-30	東町浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-30	横渚浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-30	保台浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-30	奥谷浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-23	東町浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-23	横渚浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-23	保台浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-23	奥谷浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-16	東町浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-16	横渚浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-16	保台浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-16	奥谷浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-9	東町浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-9	横渚浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-9	保台浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-9	奥谷浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-2	東町浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-2	横渚浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-2	保台浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-2	奥谷浄水場	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	

・ 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
2011-11-30	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-29	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-28	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-25	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-24	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-22	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-21	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-18	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-17	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-16	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-15	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-14	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-11	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-10	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-9	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-8	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-7	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-4	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-2	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-11-1	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。