## 平成23年4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)

		放射性物質		
採水日	浄水場名	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
2011-4-30	東町浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-4-30	横渚浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-4-30	保台浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-4-30	奥谷浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-4-27	東町浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-4-27	横渚浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-4-27	保台浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-4-27	奥谷浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-4-20	東町浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-4-20	横渚浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-4-20	保台浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-4-20	奥谷浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2011-4-18	東町浄水場	不検出(ND)	未実施	不検出(ND)
2011-4-18	横渚浄水場	不検出(ND)	未実施	不検出(ND)
2011-4-18	保台浄水場	不検出(ND)	未実施	不検出(ND)
2011-4-18	奥谷浄水場	不検出(ND)	未実施	不検出(ND)
2011-4-12	東町浄水場	不検出(ND)	未実施	不検出(ND)
2011-4-12	横渚浄水場	不検出(ND)	未実施	不検出(ND)
2011-4-12	保台浄水場	不検出(ND)	未実施	不検出(ND)
2011-4-12	奥谷浄水場	不検出(ND)	未実施	不検出(ND)
2011-4-11	保台浄水場	不検出(ND)	未実施	不検出(ND)
2011-4-11	奥谷浄水場	不検出(ND)	未実施	不検出(ND)
2011-4-3	東町浄水場	不検出(ND)	未実施	不検出(ND)
2011-4-3	横渚浄水場	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	

<sup>・</sup> 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

7. 万心丛似小坦正来回 八	放射性物質			
採水日	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	
2011-4-30	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-29	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-28	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-27	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-26	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-25	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-24	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-23	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-22	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-21	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-20	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-19	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-18	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-17	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-16	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-15	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-14	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-13	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-12	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-11	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-10	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-9	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-8	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-7	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-6	7.5	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-5	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-4	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-3	8.8	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-2	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
2011-4-1	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		

<sup>・</sup>南房総広域水道企業団が検査を実施しています。