

平成24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 (¹³¹ I) Bq/kg	セシウム 134 (¹³⁴ Cs) Bq/kg	セシウム 137 (¹³⁷ Cs) Bq/kg
2012-3-28	東町浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-28	横渚浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-28	保台浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-28	奥谷浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-21	東町浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-21	横渚浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-21	保台浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-21	奥谷浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-14	東町浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-14	横渚浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-14	保台浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-14	奥谷浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-7	東町浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-7	横渚浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-7	保台浄水場	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-7	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 (¹³¹ I) Bq/kg	セシウム 134 (¹³⁴ Cs) Bq/kg	セシウム 137 (¹³⁷ Cs) Bq/kg
2012-3-30	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-29	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-28	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-27	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-26	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-23	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-22	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-21	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-19	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-16	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-15	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-14	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-13	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-12	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-9	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-8	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-7	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-6	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-5	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-2	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
2012-3-1	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。