

・過去の測定結果(平成23年5月13日から平成24年3月8日まで)□

採取日	採取場所	試料名	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
平成24年3月8日	浄化センター	下水汚泥	不検出	16.4	19.3	35.7
平成24年3月7日						
平成24年3月6日						
平成24年2月3日	浄化センター	下水汚泥	不検出	不検出	不検出	不検出
平成24年2月2日						
平成24年2月1日						
平成24年1月6日	浄化センター	下水汚泥	不検出	不検出	不検出	不検出
平成24年1月5日						
平成24年1月4日						
平成23年12月5日	浄化センター	下水汚泥	不検出	15.6	23.3	38.9
平成23年12月3日						
平成23年12月2日						
平成23年11月4日	浄化センター	下水汚泥	不検出	17.0	19.9	36.9
平成23年11月3日						
平成23年11月2日						
平成23年10月4日	浄化センター	下水汚泥	不検出	16.7	22.0	38.7
平成23年10月3日						
平成23年10月1日						
平成23年9月8日	浄化センター	下水汚泥	不検出	25.4	33.0	58.4
平成23年9月7日						
平成23年9月6日						
平成23年8月9日	浄化センター	下水汚泥	不検出	36.1	63.4	99.5
平成23年8月8日						
平成23年8月6日						
平成23年7月5日	浄化センター	下水汚泥	7.9	18.3	26.1	44.4
平成23年7月2日						
平成23年6月30日						
平成23年6月28日	浄化センター	下水汚泥	9.1	20.3	25.9	46.2
平成23年6月27日						
平成23年6月25日						
平成23年6月20日	浄化センター	下水汚泥	不検出	26.1	33.6	59.7
平成23年6月19日						
平成23年6月18日						
平成23年6月15日	浄化センター	下水汚泥	不検出	31.2	42.0	73.2
平成23年6月14日						
平成23年6月13日						
平成23年6月12日	浄化センター	下水汚泥	不検出	39.5	45.6	85.1
平成23年6月11日						
平成23年6月10日						

平成23年6月9日	浄化センター	下水汚泥	不検出	49.4	60.6	110.0
平成23年6月8日						
平成23年6月7日						
平成23年5月30日	浄化センター	下水汚泥	不検出	66.5	82.8	149.3
平成23年5月20日	浄化センター	下水汚泥	不検出	43.6	37.8	81.4
		放流水	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月13日	浄化センター	下水汚泥	不検出	53.6	58.7	112.3

※平成23年6月7日以降、浄化センターは3日分を1検体として調査しました。

※7月から月1回の測定となりました。