

清川下水浄化センター放射能濃度測定結果(平成23年度～平成27年度)

1. 採取場所 清川下水浄化センター(清川村煤ヶ谷4341-1)
2. 検査機関 東海大学工学部 原子力工学科
3. 放射能濃度の測定結果(単位:ベクレル/kg)

◎脱水汚泥(下水処理場の処理過程で発生する汚泥を濃縮し、脱水したもの)

採取日	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計値
平成28年3月9日	不検出(4.4)	不検出(4.5)	5.6	5.6
平成28年2月10日	不検出(4.2)	不検出(4.4)	不検出(4.0)	不検出
平成28年1月13日	不検出(4.3)	不検出(4.6)	不検出(4.2)	不検出
平成27年12月9日	不検出(4.5)	不検出(4.6)	不検出(4.3)	不検出
平成27年11月11日	不検出(4.5)	不検出(4.7)	不検出(4.5)	不検出
平成27年10月14日	不検出(4.6)	不検出(4.2)	6.7	6.7
平成27年9月9日	不検出(4.4)	不検出(4.4)	5.4	5.4
平成27年8月12日	不検出(4.7)	不検出(4.6)	7.3	7.3
平成27年7月8日	不検出(4.3)	不検出(4.4)	不検出(4.4)	不検出
平成27年6月10日	不検出(4.5)	不検出(4.3)	6.6	6.6
平成27年5月13日	不検出(4.5)	不検出(4.4)	不検出(4.1)	不検出
平成27年4月8日	不検出(4.3)	不検出(4.3)	不検出(4.5)	不検出
平成27年3月11日	不検出(4.7)	不検出(4.4)	不検出(4.5)	不検出
平成27年2月12日	不検出(4.5)	不検出(4.5)	5.4	5.4
平成27年1月14日	不検出(4.3)	不検出(4.4)	6.0	6.0
平成26年12月10日	不検出(4.7)	不検出(4.7)	6.6	6.6
平成26年11月12日	不検出(4.8)	不検出(4.8)	5.3	5.3
平成26年10月8日	不検出(4.3)	不検出(4.4)	7.2	7.2
平成26年9月17日	不検出(4.8)	不検出(4.5)	5.5	5.5
平成26年8月13日	不検出(4.5)	不検出(4.3)	6.2	6.2
平成26年7月9日	不検出(4.5)	不検出(4.4)	8.0	8.0
平成26年6月11日	不検出(4.8)	不検出(4.5)	6.8	6.8
平成26年5月14日	7.9	不検出(4.9)	9.0	9.0
平成26年4月9日	114.5	不検出(4.9)	7.0	7.0
平成26年3月10日	不検出(4.5)	5.3	7.3	12.6
平成26年2月12日	不検出(4.5)	不検出(4.6)	5.7	5.7
平成26年1月8日	不検出(4.7)	不検出(4.4)	不検出(4.5)	不検出
平成25年12月11日	不検出(4.6)	5.2	8.6	13.8
平成25年11月13日	不検出(4.6)	不検出(4.8)	9.9	9.9
平成25年10月9日	不検出(4.8)	不検出(4.7)	8.5	8.5
平成25年9月11日	不検出(4.8)	不検出(5.2)	10.3	10.3
平成25年8月28日	10.0	不検出(4.2)	8.0	8.0
平成25年8月14日	34.4	不検出(4.6)	12.4	12.4
平成25年7月10日	不検出(4.7)	不検出(4.4)	7.2	7.2
平成25年6月12日	不検出(4.9)	不検出(4.8)	7.6	7.6
平成25年5月9日	不検出(4.5)	5.5	10.7	16.2
平成25年4月10日	不検出(4.9)	6.5	8.7	15.2
平成25年3月6日	不検出(4.6)	不検出(4.8)	9.6	9.6
平成25年2月13日	不検出(4.7)	6.3	8.4	14.7
平成25年1月9日	不検出(4.6)	不検出(4.9)	9.9	9.9
平成24年12月12日	不検出(4.7)	5.0	9.5	14.5
平成24年11月14日	不検出(4.6)	8.1	17.4	25.5
平成24年10月10日	不検出(5.1)	8.9	19.2	18.1
平成24年9月12日	不検出(5.2)	6.3	12.8	19.1
平成24年8月8日	不検出(4.8)	7.0	14.2	21.2
平成24年7月11日	不検出(4.8)	16.4	19.2	35.6
平成24年6月6日	不検出(5.4)	12.9	19.9	32.8
平成24年5月9日	不検出(4.6)	17.3	18.3	35.6
平成24年4月5日	不検出(8.0)	不検出(15.0)	30.6	30.6
平成24年3月2日	不検出(8.0)	23.6	27.9	51.5
平成24年2月2日	不検出(8.0)	21.0	30.4	51.4

平成24年1月6日	不検出(8.0)	20.0	29.3	49.3
平成23年12月5日	不検出(8.0)	18.9	26.1	45.0
平成23年11月11日	13.1	27.7	30.3	58.0
平成23年10月11日	119.1	32.4	59.3	91.7
平成23年9月9日	不検出(8.0)	41.7	58.0	99.7
平成23年8月31日	不検出(8.0)	22.4	46.5	68.9
平成23年8月12日	不検出(8.0)	41.8	61.5	103.3
平成23年7月21日	不検出(8.0)	19.7	34.1	53.8
平成23年7月11日	不検出(8.0)	44.5	42.2	86.7
平成23年6月30日	9.2	66.1	80.8	146.9
平成23年6月22日	不検出(8.0)	32.1	28.6	60.7
平成23年6月8日	不検出(8.0)	41.3	59.5	100.8
平成23年5月18日	9.4	42.7	39.4	82.1

◎流入水(一般家庭などから処理場に流入する汚水)

採取日	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計値
平成23年5月18日	不検出(8.0)	不検出(15.0)	不検出(15.0)	不検出

◎放流水(処理場から河川に放流する処理水)

採取日	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計値
平成23年5月18日	不検出(8.0)	不検出(15.0)	不検出(15.0)	不検出

※不検出とは、放射性物質を測定する装置が測定できる最低の濃度(検出限界値)を下回ったことを表し、()内の数値は、検出限界値を示しています。