

平成23年度 那須烏山市下水道水処理センター汚泥放射能濃度分析結果

烏山水処理センター

(Bq/kg)

月	試料採取日	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
5月	平成23年5月12日	52	135	139	274
6月	平成23年6月27日	不検出	95	115	210
7月	平成23年7月15日	不検出	133	154	287
8月	平成23年8月24日	不検出	99	110	209
9月	平成23年9月15日	不検出	104	114	218
10月	平成23年10月14日	不検出	98	124	222
11月	平成23年11月14日	不検出	97	113	210
12月	平成23年12月19日	不検出	56	72	128
1月	平成24年1月23日	不検出	54	71	125
2月	平成24年2月6日	不検出	43	54	97
3月	平成24年3月5日	不検出	37	50	87

南那須水処理センター

(Bq/kg)

月	試料採取日	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
5月	平成23年5月12日	66	225	223	448
6月	平成23年6月27日	不検出	208	224	432
7月	平成23年7月15日	不検出	172	217	389
8月	平成23年8月24日	不検出	120	140	260
9月	平成23年9月15日	不検出	151	167	318
10月	平成23年10月14日	不検出	124	147	271
11月	平成23年11月14日	不検出	112	137	249
12月	平成23年12月19日	不検出	80	102	182
1月	平成24年1月23日	不検出	69	90	159
2月	平成24年2月6日	不検出	70	94	164
3月	平成24年3月5日	不検出	61	81	142

興野水処理センター

(Bq/kg)

月	試料採取日	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
5月	平成23年5月19日	不検出	13	20	33
6月	平成23年6月27日	不検出	不検出	13	13
7月					
8月					
9月	平成23年9月15日	不検出	不検出	12	12
10月					
11月					
12月					
1月					
2月	平成24年2月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月					

※ 測定方法：ゲルマニウム半導体測定装置による測定□

※ 烏山水処理センター及び南那須水処理センターの汚泥については、平成23年11月分析分まで放射性セシウムが農林水産省の肥料化基準（平成23年6月24日23消安第1893号農林水産省消費・安全局長通知）の200 Bq/kgを超えていたため、現在も肥料化を中止しています。