

平成24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
4月	平成24年4月9日	不検出	34	46	80
5月	平成24年5月7日	不検出	34	46	80
6月	平成24年6月4日	不検出	35	53	88
7月	平成24年7月2日	不検出	30	46	76
8月	平成24年8月6日	不検出	29	45	74
9月	平成24年8月31日	不検出	32	50	82
10月	平成24年10月1日	不検出	19	29	48
11月	平成24年11月5日	不検出	29	48	77
12月	平成24年12月3日	不検出	20	36	56
1月	平成25年1月7日	不検出	16	29	45
2月	平成25年2月4日	不検出	15	26	41
3月	平成25年3月4日	不検出	12	22	34

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
4月	平成24年4月9日	不検出	46	61	107
5月	平成24年5月7日	不検出	39	59	98
6月	平成24年6月4日	不検出	33	46	79
7月	平成24年7月2日	不検出	33	58	91
8月	平成24年8月6日	不検出	32	47	79
9月	平成24年9月3日	不検出	25	40	65
10月	平成24年10月1日	不検出	26	40	66
11月	平成24年11月5日	13	18	29	47
12月	平成24年12月3日	不検出	18	31	49
1月	平成25年1月7日	不検出	14	26	40
2月	平成25年2月4日	不検出	不検出	17	17
3月	平成25年3月4日	不検出	10	21	31

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
4月	平成24年4月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月					
6月					
7月	平成24年7月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月					
9月					
10月	平成24年10月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月					
12月					
1月	2013/1/10	不検出	不検出	不検出	不検出
2月					
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。