

平成25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25年4月1日	不検出	11	17	28
5月	平成25年5月1日	不検出	11	23	34
6月	平成25年6月3日	不検出	11	18	29
7月	平成25年7月2日	不検出	不検出	15	15
8月	平成25年8月5日	不検出	不検出	22	22
9月	平成25年9月2日	不検出	不検出	19	19
10月	平成25年10月7日	不検出	10	23	33
11月	平成25年11月1日	不検出	不検出	20	20
12月	平成25年12月2日	不検出	不検出	16	16
1月	平成26年1月6日	不検出	不検出	13	13
2月	平成26年2月3日	不検出	不検出	15	15
3月	平成26年3月3日	不検出	不検出	12	12

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25年4月1日	不検出	不検出	17	17
5月	平成25年5月1日	不検出	不検出	13	13
6月	平成25年6月3日	不検出	不検出	18	18
7月	平成25年7月1日	不検出	不検出	16	16
8月	平成25年8月5日	不検出	不検出	16	16
9月	平成25年9月2日	不検出	不検出	18	18
10月	平成25年10月7日	不検出	不検出	14	14
11月	平成25年11月1日	不検出	不検出	16	16
12月	平成25年12月2日	不検出	不検出	13	13
1月	平成26年1月6日	不検出	不検出	10	10
2月	平成26年2月3日	不検出	不検出	10	10
3月	平成26年3月3日	不検出	不検出	不検出	不検出

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25年4月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月					
6月					
7月	平成25年7月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月					
9月					
10月	平成25年10月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月					
12月					
1月	平成26年1月10日	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。