

平成26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					
5月					
6月	平成26年6月2日	不検出	不検出	11	11
7月					
8月					
9月	平成26年9月1日	不検出	不検出	14	14
10月					
11月					
12月	平成26年12月1日	不検出	不検出	15	15
1月					
2月					
3月	平成27年3月3日	不検出	不検出	不検出	不検出

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					
5月					
6月	平成26年6月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月					
8月					
9月	平成26年9月1日	不検出	不検出	18	18
10月					
11月					
12月	平成26年12月1日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月					
2月					
3月	平成27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26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26年7月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月					
9月					
10月					
11月					
12月					
1月	平成27年1月8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。