

令和元年度 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	令和元年6月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月					
8月					
9月	令和元年9月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月					
11月					
12月	令和元年12月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月					
2月					
3月	令和2年3月2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	令和元年6月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月					
8月					
9月	令和元年9月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月					
11月					
12月	令和元年12月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月					
2月					
3月	令和2年3月2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					
5月					
6月					
7月	令和元年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	令和2年1月9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