

## 脱水汚泥（肥料の原料）

脱水汚泥放射性物質測定結果（単位：ベクレル／キログラム）

年度	採取日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和4年度	2月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
	8月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
令和3年度	2月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
	8月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
令和2年度	2月17日	不検出	不検出	18	18
	8月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
令和元年度	2月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
	8月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年度	2月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
	8月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成29年度	2月1日	不検出	不検出	不検出	不検出
	8月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成28年度	2月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
	8月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成27年度	3月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
	8月5日	不検出	不検出	29	29
平成26年度	2月18日	不検出	不検出	22	22
	11月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
	8月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
	5月16日	不検出	不検出	不検出	不検出

・基準値：セシウム合計200ベクレル／キログラム

・測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

・測定機関：令和2年度、平成29、27年度は東邦化研(株)、平成28、26年度は内藤環境管理(株)  
 平成30年度、令和3年度は一般社団法人埼玉県環境検査研究協会  
 令和元年度は(株)高見沢分析化学研究所（三浦工業(株)）  
 令和4年度は(株)高見沢分析化学研究所（一般社団法人埼玉県環境検査研究協会）