

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

肥料（登録名：イデオユーキ）

肥料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2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	9.1	9.1
令和元年度	2月20日	不検出	不検出	16	21
	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	21	21
	8月16日	不検出	不検出	10	10
平成29年度	2月1日	不検出	不検出	20	20
	8月2日	不検出	不検出	12	12
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	40	40
	8月5日	不検出	17	44	61
平成26年度	2月18日	不検出	不検出	41	41
	11月19日	不検出	不検出	42	42
	8月19日	不検出	17	56	73
	5月16日	不検出	20	52	72

・暫定許容値：セシウム合計400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(共通)：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)）