

下水道終末処理場の脱水汚泥放射性物質検出結果

平成29年1月12日現在

汚泥採取日	採取場所	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	検査機関
平成23年5月31日	御代田浄化管理センター	—	—	不検出	(財) 食品環境検査協会
8月22日	御代田浄化管理センター	—	—	不検出	(財) 食品環境検査協会
10月6日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(財) 食品環境検査協会
12月8日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター
平成24年3月6日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター
6月13日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター
9月13日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター
12月13日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター
平成25年3月12日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター
6月7日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター
9月10日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター
12月10日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター
平成26年3月13日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター
6月9日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター
9月10日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター
12月4日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター
平成27年3月11日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター
6月4日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター
9月11日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター
12月9日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター
平成28年3月11日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター
6月17日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター
9月27日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター
12月13日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター
平成29年3月14日	御代田浄化管理センター	不検出	不検出	不検出	(株) 科学技術開発センター

※ 不検出とは、測定結果が検出下限値未満であるという意味です。

例：平成23年12月8日分は、20ベクレル／キログラム未満。

試験方法：ゲルマニウム半導体検出器による。

検出下限値：20ベクレル／キログラム（平成23年10月6日分以降）

50ベクレル／キログラム（平成23年5月31日分、8月22日分）