

# 平成24年度脱水汚泥及び肥料の放射性物質測定結果

大宮南部浄化センター

## ○脱水汚泥

単位:Bq/kg

採取日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
5月30日	不検出	20	35	55
7月24日	不検出	11	26	37
9月21日	不検出	21	37	58
11月7日	不検出	16	17	33
1月11日	不検出	15	28	43
3月14日	不検出	11	20	31

測定機関:内藤環境管理株式会社

基準値:セシウム合計200Bq/kg

測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

## ○肥料（登録名：イデオユーク）

単位:Bq/kg

採取日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
5月30日	不検出	100	140	240
7月24日	不検出	96	150	246
9月21日	不検出	46	71	117
11月7日	不検出	35	59	94
1月23日	不検出	83	130	213
3月14日	不検出	37	73	110

測定機関:内藤環境管理株式会社

暫定許容値:セシウム合計400Bq/kg

測定機器:ゲルマニウム半導体検出器