

放射性物質濃度測定結果（下水汚泥等）について〔平成23年5月測定分〕

公共下水道

《黒磯水処理センター》

○脱水汚泥の放射性物質濃度測定結果（単位：1キログラムあたりベクレル）

採取日	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
平成23年5月10日	352	8,630	9,490	18,120
平成23年5月17日	154	6,840	7,540	14,380
平成23年5月23日	87	7,320	8,130	15,450
平成23年5月30日	50	6,170	7,070	13,240

《塩原水処理センター》

○脱水汚泥の放射性物質濃度測定結果（単位：1キログラムあたりベクレル）

採取日	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
平成23年5月10日	32	420	482	902
平成23年5月17日	16	421	472	893

農業集落排水

《南赤田浄化センター》

○脱水汚泥の放射性物質濃度測定結果（単位：1キログラムあたりベクレル）

採取日	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
平成23年5月23日	検出されず	76	86	162

《東部浄化センター》

○脱水汚泥の放射性物質濃度測定結果（単位：1キログラムあたりベクレル）

採取日	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
平成23年5月23日	検出されず	21	23	44