

令和元年度 各浄化センターにおける脱水汚泥中の放射能測定結果

1 水戸市浄化センター

試料採取日	試料名	放射性セシウム 134 濃度 Bq(ベクレル)/kg	放射性セシウム 137 濃度 Bq(ベクレル)/kg	検出下限値 Bq(ベクレル)/kg
令和元年 6月 11日	脱水汚泥	不検出	不検出	15
令和元年 9月 10日	脱水汚泥	不検出	不検出	13
令和元年 12月 10日	脱水汚泥	不検出	不検出	12
令和2年 3月 10日	脱水汚泥	不検出	不検出	13

2 内原浄化センター

試料採取日	試料名	放射性セシウム 134 濃度 Bq(ベクレル)/kg	放射性セシウム 137 濃度 Bq(ベクレル)/kg	検出下限値 Bq(ベクレル)/kg
令和元年 6月 11日	脱水汚泥	不検出	不検出	14
令和元年 9月 10日	脱水汚泥	不検出	不検出	14
令和元年 12月 10日	脱水汚泥	不検出	不検出	13
令和2年 3月 10日	脱水汚泥	不検出	不検出	13

※ 分析機関 茨城県流域下水道事務所水質管理課

※ 分析方法 NaI(Tl) シンチレーションスペクトロメータ (機種名: テクノエービー社製 TN300B)

※ 平成27年度より, 3ヶ月連続不検出の場合は, 3ヶ月に1回の採取とする。