

H26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 (B q ( <sup>ベ</sup> クルル) /K g	放射性セシウム 137 濃度 (B q ( <sup>ベ</sup> クルル) /K g	検出下限値 (B q ( <sup>ベ</sup> クルル) /K g
平成 26 年 4 月 15 日	脱水汚泥	不検出	5 4	1 6
平成 26 年 5 月 20 日	脱水汚泥	不検出	5 8	1 5
平成 26 年 6 月 17 日	脱水汚泥	不検出	6 5	1 6
平成 26 年 7 月 15 日	脱水汚泥	不検出	8 2	1 6
平成 26 年 8 月 19 日	脱水汚泥	不検出	9 0	1 7
平成 26 年 9 月 17 日	脱水汚泥	不検出	7 1	1 7
平成 26 年 10 月 15 日	脱水汚泥	不検出	5 3	1 5
平成 26 年 11 月 18 日	脱水汚泥	不検出	5 5	1 5
平成 26 年 12 月 16 日	脱水汚泥	不検出	3 8	1 5
平成 27 年 1 月 20 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 5
平成 27 年 2 月 17 日	脱水汚泥	不検出	4 0	1 5
平成 27 年 3 月 17 日	脱水汚泥	2 3	5 2	1 5

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 (B q ( <sup>ベ</sup> クルル) /K g	放射性セシウム 137 濃度 (B q ( <sup>ベ</sup> クルル) /K g	検出下限値 (B q ( <sup>ベ</sup> クルル) /K g
平成 26 年 4 月 15 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 4
平成 26 年 5 月 20 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 4
平成 26 年 6 月 17 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 4
平成 26 年 7 月 15 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 5
平成 26 年 8 月 19 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 5
平成 26 年 9 月 17 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 5
平成 26 年 10 月 15 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 5
平成 26 年 11 月 18 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 5
平成 26 年 12 月 16 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 4
平成 27 年 1 月 20 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 5
平成 26 年 3 月 18 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 4
平成 27 年 3 月 17 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 3

※ 分析機関 茨城県流域下水道水質管理センター

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