

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 令和6年1月29日  | (月) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和6年1月22日  | (月) | ND       | 36.1     | ND      | ND      |
| 令和6年1月15日  | (月) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和6年1月9日   | (火) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和6年1月4日   | (木) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和5年12月25日 | (月) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和5年12月18日 | (月) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和5年12月11日 | (月) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和5年12月4日  | (月) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和5年11月27日 | (月) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和5年11月20日 | (月) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和5年11月13日 | (月) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和5年11月6日  | (月) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和5年10月30日 | (月) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和5年10月23日 | (月) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和5年10月16日 | (月) | ND       | ND       | ND      | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 令和5年10月10日 | (火) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和5年10月2日  | (月) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和5年9月25日  | (月) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和5年9月19日  | (火) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和5年9月11日  | (月) | ND       | 33.4     | 33.4    | ND      |
| 令和5年9月4日   | (月) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和5年8月28日  | (月) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和5年8月21日  | (月) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和5年8月15日  | (火) | ND       | 49.8     | 49.8    | ND      |
| 令和5年8月7日   | (月) | ND       | 34.9     | 34.9    | ND      |
| 令和5年7月31日  | (月) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和5年7月24日  | (月) | ND       | 33.8     | 33.8    | ND      |
| 令和5年7月18日  | (火) | ND       | ND       | ND      | ND      |
| 令和5年7月10日  | (月) | ND       | 54.5     | 54.5    | ND      |
| 令和5年7月3日   | (月) | ND       | 114      | 114     | ND      |
| 令和5年6月26日  | (月) | ND       | 85.2     | 85.2    | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日       |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|-----------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 令和5年6月19日 | (月) | ND       | 68       | 68      | ND      |
| 令和5年6月12日 | (月) | ND       | 122      | 122     | ND      |
| 令和5年6月5日  | (月) | ND       | 120      | 120     | ND      |
| 令和5年5月22日 | (月) | ND       | 100      | 100     | ND      |
| 令和5年5月15日 | (月) | ND       | 66.3     | 66.3    | ND      |
| 令和5年5月8日  | (月) | ND       | 52.9     | 52.9    | ND      |
| 令和5年5月1日  | (月) | ND       | 98.7     | 98.7    | ND      |
| 令和5年4月24日 | (月) | ND       | 75.5     | 75.5    | ND      |
| 令和5年4月17日 | (月) | ND       | 82.4     | 82.4    | ND      |
| 令和5年4月10日 | (月) | ND       | 63.4     | 63.4    | ND      |
| 令和5年4月3日  | (月) | ND       | 66.1     | 66.1    | 13.2    |
| 令和5年3月27日 | (月) | ND       | 79.5     | 79.5    | ND      |
| 令和5年3月20日 | (月) | ND       | 67.5     | 67.5    | ND      |
| 令和5年3月13日 | (月) | ND       | 70.8     | 70.8    | ND      |
| 令和5年3月6日  | (月) | ND       | 56.4     | 56.4    | ND      |
| 令和5年2月27日 | (月) | ND       | 65.4     | 65.4    | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 令和5年2月20日  | (月) | ND       | 50.3     | 50.3    | ND      |
| 令和5年2月13日  | (月) | ND       | 36.3     | 36.3    | ND      |
| 令和5年2月6日   | (月) | ND       | 49.9     | 49.9    | ND      |
| 令和5年1月23日  | (月) | ND       | 68.9     | 68.9    | ND      |
| 令和5年1月16日  | (月) | ND       | 57.3     | 57.3    | ND      |
| 令和5年1月10日  | (火) | ND       | 45.3     | 45.3    | ND      |
| 令和5年1月3日   | (火) | ND       | 59       | 59      | ND      |
| 令和4年12月26日 | (月) | ND       | 61.7     | 61.7    | ND      |
| 令和4年12月19日 | (月) | ND       | 57.7     | 57.7    | ND      |
| 令和4年12月12日 | (月) | ND       | 80.2     | 80.2    | ND      |
| 令和4年12月5日  | (月) | ND       | 78.6     | 78.6    | ND      |
| 令和4年11月28日 | (月) | ND       | 82.5     | 82.5    | ND      |
| 令和4年11月21日 | (月) | ND       | 79.6     | 79.6    | ND      |
| 令和4年11月14日 | (月) | ND       | 91.4     | 91.4    | ND      |
| 令和4年11月7日  | (月) | ND       | 109      | 141     | ND      |
| 令和4年10月24日 | (月) | ND       | 136      | 136     | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 令和4年10月17日 | (月) | ND       | 112      | 112     | ND      |
| 令和4年10月11日 | (火) | ND       | 140      | 140     | ND      |
| 令和4年10月3日  | (月) | ND       | 141      | 141     | ND      |
| 令和4年9月26日  | (月) | ND       | 143      | 143     | ND      |
| 令和4年9月20日  | (火) | ND       | 184      | 184     | ND      |
| 令和4年9月12日  | (月) | ND       | 167      | 167     | ND      |
| 令和4年9月5日   | (月) | ND       | 154      | 154     | 31      |
| 令和4年8月29日  | (月) | ND       | 230      | 230     | ND      |
| 令和4年8月22日  | (月) | ND       | 201      | 201     | ND      |
| 令和4年8月15日  | (月) | ND       | 264      | 264     | ND      |
| 令和4年8月8日   | (月) | ND       | 225      | 225     | ND      |
| 令和4年8月1日   | (月) | ND       | 269      | 269     | ND      |
| 令和4年7月25日  | (月) | ND       | 285      | 285     | ND      |
| 令和4年7月19日  | (火) | ND       | 222      | 222     | ND      |
| 令和4年7月11日  | (月) | ND       | 257      | 257     | ND      |
| 令和4年7月4日   | (月) | ND       | 334      | 334     | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日       |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|-----------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 令和4年6月27日 | (月) | ND       | 285      | 285     | ND      |
| 令和4年6月20日 | (月) | ND       | 256      | 256     | ND      |
| 令和4年6月13日 | (月) | ND       | 274      | 274     | ND      |
| 令和4年6月6日  | (月) | ND       | 161      | 161     | ND      |
| 令和4年5月23日 | (月) | ND       | 114      | 114     | ND      |
| 令和4年5月16日 | (月) | ND       | 141      | 141     | ND      |
| 令和4年5月9日  | (月) | ND       | 150      | 150     | ND      |
| 令和4年5月2日  | (月) | ND       | 146      | 146     | ND      |
| 令和4年4月25日 | (月) | ND       | 153      | 153     | ND      |
| 令和4年4月18日 | (月) | ND       | 156      | 156     | ND      |
| 令和4年4月11日 | (月) | ND       | 183      | 183     | ND      |
| 令和4年4月4日  | (月) | ND       | 173      | 173     | ND      |
| 令和4年3月28日 | (月) | ND       | 271      | 271     | ND      |
| 令和4年3月22日 | (火) | ND       | 219      | 219     | ND      |
| 令和4年3月14日 | (月) | ND       | 218      | 218     | ND      |
| 令和4年3月7日  | (月) | ND       | 158      | 158     | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 令和4年2月28日  | (月) | ND       | 217      | 217     | ND      |
| 令和4年2月21日  | (月) | ND       | 250      | 250     | ND      |
| 令和4年2月14日  | (月) | ND       | 162      | 162     | ND      |
| 令和4年2月7日   | (月) | ND       | 176      | 176     | ND      |
| 令和4年1月24日  | (月) | ND       | 191      | 191     | ND      |
| 令和4年1月17日  | (月) | ND       | 254      | 254     | ND      |
| 令和4年1月10日  | (月) | ND       | 167      | 167     | ND      |
| 令和4年1月4日   | (火) | ND       | 221      | 221     | ND      |
| 令和3年12月27日 | (月) | ND       | 179      | 179     | ND      |
| 令和3年12月20日 | (月) | ND       | 152      | 152     | ND      |
| 令和3年12月13日 | (月) | ND       | 143      | 143     | ND      |
| 令和3年12月6日  | (月) | ND       | 197      | 197     | ND      |
| 令和3年11月22日 | (月) | ND       | 167      | 167     | ND      |
| 令和3年11月15日 | (月) | ND       | 176      | 176     | ND      |
| 令和3年11月8日  | (月) | ND       | 162      | 162     | ND      |
| 令和3年11月1日  | (月) | ND       | 177      | 177     | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 令和3年10月25日 | (月) | ND       | 169      | 169     | ND      |
| 令和3年10月18日 | (月) | ND       | 193      | 193     | ND      |
| 令和3年10月11日 | (月) | ND       | 184      | 184     | ND      |
| 令和3年10月4日  | (月) | ND       | 188      | 188     | ND      |
| 令和3年9月27日  | (月) | ND       | 229      | 229     | ND      |
| 令和3年9月20日  | (月) | ND       | 227      | 227     | ND      |
| 令和3年9月13日  | (月) | ND       | 222      | 222     | ND      |
| 令和3年9月6日   | (月) | ND       | 258      | 258     | ND      |
| 令和3年8月30日  | (月) | ND       | 235      | 235     | ND      |
| 令和3年8月23日  | (月) | ND       | 208      | 208     | ND      |
| 令和3年8月16日  | (月) | ND       | 234      | 234     | ND      |
| 令和3年8月9日   | (月) | ND       | 263      | 263     | ND      |
| 令和3年8月2日   | (月) | ND       | 259      | 259     | ND      |
| 令和3年7月26日  | (月) | ND       | 258      | 258     | ND      |
| 令和3年7月19日  | (月) | ND       | 209      | 209     | ND      |
| 令和3年7月12日  | (月) | ND       | 200      | 200     | ND      |



下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日       |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|-----------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 令和3年7月5日  | (月) | ND       | 158      | 158     | ND      |
| 令和3年6月28日 | (月) | ND       | 159      | 159     | ND      |
| 令和3年6月21日 | (月) | ND       | 161      | 161     | ND      |
| 令和3年6月14日 | (月) | ND       | 186      | 186     | ND      |
| 令和3年6月7日  | (月) | ND       | 179      | 179     | ND      |
| 令和3年5月31日 | (月) | ND       | 154      | 154     | ND      |
| 令和3年5月24日 | (月) | ND       | 182      | 182     | ND      |
| 令和3年5月17日 | (月) | ND       | 183      | 183     | ND      |
| 令和3年5月10日 | (月) | ND       | 154      | 154     | ND      |
| 令和3年5月4日  | (火) | ND       | 158      | 158     | ND      |
| 令和3年4月26日 | (月) | ND       | 145      | 145     | ND      |
| 令和3年4月19日 | (月) | ND       | 156      | 156     | ND      |
| 令和3年4月12日 | (月) | ND       | 142      | 142     | ND      |
| 令和3年4月5日  | (月) | ND       | 120      | 120     | ND      |
| 令和3年3月29日 | (月) | ND       | 131      | 131     | ND      |
| 令和3年3月22日 | (月) | ND       | 142      | 142     | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 令和3年3月15日  | (月) | ND       | 167      | 167     | ND      |
| 令和3年3月8日   | (月) | ND       | 203      | 203     | ND      |
| 令和3年3月1日   | (月) | ND       | 142      | 142     | ND      |
| 令和3年2月22日  | (月) | ND       | 120      | 120     | ND      |
| 令和3年2月15日  | (月) | ND       | 122      | 122     | ND      |
| 令和3年2月8日   | (月) | ND       | 116      | 116     | ND      |
| 令和3年2月1日   | (月) | ND       | 106      | 106     | ND      |
| 令和3年1月25日  | (月) | ND       | 112      | 112     | ND      |
| 令和3年1月18日  | (月) | ND       | 95.1     | 95      | ND      |
| 令和3年1月12日  | (火) | ND       | 160      | 160     | ND      |
| 令和3年1月4日   | (月) | ND       | 114      | 114     | ND      |
| 令和2年12月28日 | (月) | ND       | 108      | 108     | ND      |
| 令和2年12月21日 | (月) | ND       | 119      | 119     | ND      |
| 令和2年12月14日 | (月) | ND       | 122      | 122     | ND      |
| 令和2年12月7日  | (月) | ND       | 107      | 107     | ND      |
| 令和2年11月30日 | (月) | ND       | 133      | 133     | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:バクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 令和2年11月24日 | (火) | ND       | 154      | 154     | ND      |
| 令和2年11月16日 | (月) | ND       | 160      | 160     | ND      |
| 令和2年11月9日  | (月) | ND       | 163      | 163     | ND      |
| 令和2年11月2日  | (月) | ND       | 188      | 188     | ND      |
| 令和2年10月26日 | (月) | ND       | 223      | 223     | ND      |
| 令和2年10月19日 | (月) | ND       | 244      | 244     | ND      |
| 令和2年10月12日 | (月) | ND       | 269      | 269     | ND      |
| 令和2年10月5日  | (月) | ND       | 306      | 306     | ND      |
| 令和2年9月28日  | (月) | ND       | 312      | 312     | ND      |
| 令和2年9月21日  | (月) | ND       | 286      | 286     | ND      |
| 令和2年9月14日  | (月) | ND       | 256      | 256     | ND      |
| 令和2年9月7日   | (月) | ND       | 281      | 281     | ND      |
| 令和2年8月31日  | (月) | ND       | 331      | 331     | ND      |
| 令和2年8月24日  | (月) | ND       | 336      | 336     | ND      |
| 令和2年8月17日  | (月) | ND       | 316      | 316     | ND      |
| 令和2年8月11日  | (火) | ND       | 280      | 280     | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日       |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|-----------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 令和2年8月3日  | (月) | ND       | 330      | 330     | ND      |
| 令和2年7月27日 | (月) | ND       | 259      | 259     | ND      |
| 令和2年7月20日 | (月) | ND       | 269      | 269     | ND      |
| 令和2年7月13日 | (月) | ND       | 277      | 277     | ND      |
| 令和2年7月6日  | (月) | ND       | 271      | 271     | ND      |
| 令和2年6月29日 | (月) | ND       | 252      | 252     | ND      |
| 令和2年6月22日 | (月) | ND       | 275      | 275     | ND      |
| 令和2年6月15日 | (月) | ND       | 257      | 257     | ND      |
| 令和2年6月8日  | (月) | ND       | 271      | 271     | ND      |
| 令和2年6月1日  | (月) | ND       | 270      | 270     | ND      |
| 令和2年5月25日 | (月) | ND       | 254      | 254     | ND      |
| 令和2年5月18日 | (月) | ND       | 247      | 247     | ND      |
| 令和2年5月11日 | (月) | ND       | 200      | 200     | ND      |
| 令和2年5月7日  | (木) | ND       | 175      | 175     | ND      |
| 令和2年4月27日 | (月) | ND       | 151      | 151     | ND      |
| 令和2年4月20日 | (月) | ND       | 171      | 171     | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 令和2年4月13日  | (月) | ND       | 181      | 181     | ND      |
| 令和2年4月6日   | (月) | ND       | 188      | 188     | ND      |
| 令和2年3月30日  | (月) | ND       | 164      | 164     | ND      |
| 令和2年3月23日  | (月) | ND       | 150      | 150     | ND      |
| 令和2年3月16日  | (月) | ND       | 151      | 151     | ND      |
| 令和2年3月9日   | (月) | ND       | 141      | 141     | ND      |
| 令和2年3月2日   | (月) | ND       | 137      | 137     | ND      |
| 令和2年2月25日  | (火) | ND       | 118      | 118     | ND      |
| 令和2年2月17日  | (月) | ND       | 111      | 111     | ND      |
| 令和2年2月10日  | (月) | ND       | 96       | 96      | ND      |
| 令和2年2月3日   | (月) | ND       | 139      | 139     | ND      |
| 令和2年1月27日  | (月) | ND       | 118      | 118     | ND      |
| 令和2年1月20日  | (月) | ND       | 145      | 145     | ND      |
| 令和2年1月14日  | (火) | ND       | 160      | 160     | ND      |
| 令和2年1月6日   | (月) | ND       | 189      | 189     | ND      |
| 令和1年12月30日 | (月) | ND       | 173      | 173     | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 令和1年12月23日 | (月) | ND       | 215      | 215     | ND      |
| 令和1年12月16日 | (月) | ND       | 192      | 192     | ND      |
| 令和1年12月9日  | (月) | ND       | 221      | 221     | ND      |
| 令和1年12月2日  | (月) | ND       | 235      | 235     | ND      |
| 令和1年11月25日 | (月) | ND       | 275      | 275     | ND      |
| 令和1年11月18日 | (月) | ND       | 301      | 301     | ND      |
| 令和1年11月11日 | (月) | ND       | 286      | 286     | ND      |
| 令和1年11月5日  | (火) | ND       | 280      | 280     | ND      |
| 令和1年10月28日 | (月) | ND       | 304      | 304     | ND      |
| 令和1年10月21日 | (月) | ND       | 319      | 319     | ND      |
| 令和1年10月15日 | (火) | 35.4     | 299      | 334.4   | ND      |
| 令和1年10月7日  | (月) | ND       | 306      | 306     | ND      |
| 令和1年9月30日  | (月) | ND       | 320      | 320     | ND      |
| 令和1年9月24日  | (火) | ND       | 324      | 324     | ND      |
| 令和1年9月17日  | (火) | ND       | 312      | 312     | ND      |
| 令和1年9月9日   | (月) | ND       | 316      | 316     | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日       |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|-----------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 令和1年9月2日  | (月) | ND       | 335      | 335     | ND      |
| 令和1年8月26日 | (月) | 30.6     | 329      | 359.6   | ND      |
| 令和1年8月19日 | (月) | ND       | 374      | 374     | ND      |
| 令和1年8月13日 | (火) | 30       | 331      | 361     | ND      |
| 令和1年8月5日  | (月) | ND       | 305      | 305     | ND      |
| 令和1年7月29日 | (月) | 29.1     | 304      | 333.1   | ND      |
| 令和1年7月22日 | (月) | ND       | 297      | 297     | ND      |
| 令和1年7月16日 | (火) | 37.6     | 266      | 303.6   | ND      |
| 令和1年7月8日  | (月) | ND       | 270      | 270     | ND      |
| 令和1年7月1日  | (月) | ND       | 235      | 235     | ND      |
| 令和1年6月24日 | (月) | ND       | 202      | 202     | ND      |
| 令和1年6月17日 | (月) | ND       | 221      | 221     | ND      |
| 令和1年6月10日 | (月) | ND       | 240      | 240     | ND      |
| 令和1年6月3日  | (月) | ND       | 227      | 227     | ND      |
| 令和1年5月27日 | (月) | ND       | 251      | 251     | ND      |
| 令和1年5月20日 | (月) | ND       | 214      | 214     | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 令和1年5月20日  | (月) | ND       | 214      | 214     | ND      |
| 令和1年5月13日  | (月) | ND       | 193      | 193     | ND      |
| 令和1年5月6日   | (月) | ND       | 226      | 226     | ND      |
| 平成31年4月29日 | (月) | ND       | 167      | 167     | ND      |
| 平成31年4月22日 | (月) | ND       | 200      | 200     | ND      |
| 平成31年4月15日 | (月) | ND       | 189      | 189     | ND      |
| 平成31年4月8日  | (月) | ND       | 229      | 229     | ND      |
| 平成31年4月1日  | (月) | ND       | 193      | 193     | ND      |
| 平成31年3月25日 | (月) | ND       | 197      | 197     | ND      |
| 平成31年3月18日 | (月) | ND       | 198      | 198     | ND      |
| 平成31年3月11日 | (月) | ND       | 209      | 209     | ND      |
| 平成31年3月4日  | (月) | ND       | 240      | 240     | ND      |
| 平成31年2月25日 | (月) | 32       | 288      | 320     | ND      |
| 平成31年2月18日 | (月) | ND       | 211      | 211     | ND      |
| 平成31年2月12日 | (火) | ND       | 227      | 227     | ND      |
| 平成31年2月4日  | (月) | ND       | 259      | 259     | ND      |



下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日         |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|-------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成31年1月28日  | (月) | 47.7     | 381      | 428.7   | ND      |
| 平成31年1月21日  | (月) | 45.9     | 445      | 490.9   | ND      |
| 平成31年1月15日  | (火) | 40.9     | 447      | 487.9   | ND      |
| 平成31年1月7日   | (月) | ND       | 227      | 227     | ND      |
| 平成30年12月25日 | (火) | 24.6     | 244      | 268.6   | ND      |
| 平成30年12月17日 | (月) | 31.9     | 379      | 410.9   | ND      |
| 平成30年12月10日 | (月) | 34       | 276      | 310     | ND      |
| 平成30年12月3日  | (月) | 40       | 337      | 377     | ND      |
| 平成30年11月26日 | (月) | 31.2     | 313      | 344.2   | ND      |
| 平成30年11月19日 | (月) | 41.2     | 427      | 468.2   | ND      |
| 平成30年11月12日 | (月) | 41.3     | 366      | 407.3   | ND      |
| 平成30年11月5日  | (月) | 37.3     | 344      | 381.3   | ND      |
| 平成30年10月29日 | (月) | 36.2     | 296      | 332.2   | ND      |
| 平成30年10月22日 | (月) | 30.4     | 339      | 369.4   | ND      |
| 平成30年10月15日 | (月) | 31.9     | 303      | 334.9   | ND      |
| 平成30年10月9日  | (火) | 31.6     | 316      | 347.6   | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成30年10月1日 | (月) | 40.3     | 312      | 352.3   | ND      |
| 平成30年9月25日 | (火) | 41.1     | 367      | 408.1   | ND      |
| 平成30年9月18日 | (火) | 39.8     | 375      | 414.8   | ND      |
| 平成30年9月10日 | (月) | 50.3     | 465      | 515.3   | ND      |
| 平成30年9月3日  | (月) | 42.6     | 389      | 431.6   | ND      |
| 平成30年8月27日 | (月) | 43.1     | 374      | 417.1   | ND      |
| 平成30年8月20日 | (月) | 34.2     | 379      | 413.2   | ND      |
| 平成30年8月13日 | (月) | 33.5     | 364      | 397.5   | ND      |
| 平成30年8月6日  | (月) | 42.6     | 462      | 504.6   | ND      |
| 平成30年7月30日 | (月) | 46.8     | 504      | 550.8   | ND      |
| 平成30年7月24日 | (火) | 47.1     | 486      | 533.1   | ND      |
| 平成30年7月17日 | (火) | 43.9     | 413      | 456.9   | ND      |
| 平成30年7月9日  | (月) | 42.2     | 448      | 490.2   | ND      |
| 平成30年7月2日  | (月) | 40.7     | 370      | 410.7   | ND      |
| 平成30年6月25日 | (月) | 38.1     | 349      | 387.1   | ND      |
| 平成30年6月18日 | (月) | 36.7     | 322      | 358.7   | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成30年6月11日 | (月) | 36.2     | 320      | 356.2   | ND      |
| 平成30年6月4日  | (月) | 43.3     | 353      | 396.3   | ND      |
| 平成30年5月28日 | (月) | 44.3     | 429      | 473.3   | ND      |
| 平成30年5月21日 | (月) | 33.9     | 380      | 413.9   | ND      |
| 平成30年5月14日 | (月) | 46.9     | 472      | 518.9   | ND      |
| 平成30年5月7日  | (月) | 53.5     | 455      | 508.5   | ND      |
| 平成30年5月1日  | (火) | 42.3     | 427      | 469.3   | ND      |
| 平成30年4月23日 | (月) | 36.7     | 354      | 390.7   | ND      |
| 平成30年4月16日 | (月) | 33       | 279      | 312     | ND      |
| 平成30年4月9日  | (月) | 41.9     | 325      | 366.9   | ND      |
| 平成30年4月2日  | (月) | 45.5     | 419      | 464.5   | ND      |
| 平成30年3月26日 | (月) | 50.9     | 419      | 469.9   | ND      |
| 平成30年3月19日 | (月) | 62.8     | 426      | 488.8   | ND      |
| 平成30年3月12日 | (月) | 43.2     | 338      | 381.2   | ND      |
| 平成30年3月5日  | (月) | 47.4     | 427      | 474.4   | ND      |
| 平成30年2月26日 | (月) | 60.2     | 564      | 624.2   | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日         |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|-------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成30年2月19日  | (月) | 23.1     | 341      | 364.1   | ND      |
| 平成30年2月13日  | (火) | 38.1     | 361      | 399.1   | ND      |
| 平成30年2月5日   | (月) | 39.7     | 364      | 403.7   | ND      |
| 平成30年1月29日  | (月) | 35.4     | 262      | 297.4   | ND      |
| 平成30年1月22日  | (月) | 27.2     | 215      | 242.2   | ND      |
| 平成30年1月15日  | (月) | 25.1     | 246      | 271.1   | ND      |
| 平成30年1月9日   | (火) | 44.4     | 275      | 319.4   | ND      |
| 平成30年1月4日   | (木) | 33.2     | 277      | 310.2   | ND      |
| 平成29年12月25日 | (月) | 45.6     | 284      | 329.6   | ND      |
| 平成29年12月18日 | (月) | 43.5     | 316      | 359.5   | ND      |
| 平成29年12月11日 | (月) | 43.2     | 304      | 347.2   | ND      |
| 平成29年12月4日  | (月) | 41.6     | 326      | 367.6   | ND      |
| 平成29年11月27日 | (月) | 39.4     | 381      | 420.4   | ND      |
| 平成29年11月20日 | (月) | 48       | 360      | 408     | ND      |
| 平成29年11月13日 | (月) | 53.6     | 416      | 469.6   | ND      |
| 平成29年11月6日  | (月) | 48.9     | 351      | 399.9   | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日         |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|-------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成29年10月30日 | (月) | 51.2     | 352      | 403.2   | ND      |
| 平成29年10月23日 | (月) | 52.9     | 387      | 439.9   | ND      |
| 平成29年10月16日 | (月) | 47.4     | 323      | 370.4   | ND      |
| 平成29年10月10日 | (火) | 52.2     | 440      | 492.2   | ND      |
| 平成29年10月2日  | (月) | 48.6     | 446      | 494.6   | ND      |
| 平成29年9月25日  | (月) | 57.6     | 437      | 494.6   | ND      |
| 平成29年9月19日  | (火) | 71.5     | 504      | 575.5   | ND      |
| 平成29年9月11日  | (月) | 74.8     | 538      | 612.8   | ND      |
| 平成29年9月4日   | (月) | 70.5     | 561      | 631.5   | ND      |
| 平成29年8月28日  | (月) | 57.2     | 493      | 550.2   | ND      |
| 平成29年8月21日  | (月) | 61.9     | 445      | 506.9   | ND      |
| 平成29年8月14日  | (月) | 74.5     | 455      | 529.5   | ND      |
| 平成29年8月7日   | (月) | 48.6     | 445      | 493.6   | ND      |
| 平成29年7月31日  | (月) | 67.6     | 432      | 499.6   | ND      |
| 平成29年7月25日  | (火) | 54.5     | 381      | 435.5   | ND      |
| 平成29年7月18日  | (火) | 56.3     | 440      | 496.3   | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成29年7月10日 | (月) | 65.1     | 397      | 462.1   | ND      |
| 平成29年7月3日  | (月) | 54.1     | 399      | 453.1   | ND      |
| 平成29年6月26日 | (月) | 62.7     | 420      | 482.7   | ND      |
| 平成29年6月19日 | (月) | 70.5     | 447      | 517.5   | ND      |
| 平成29年6月12日 | (月) | 61.2     | 445      | 506.2   | ND      |
| 平成29年6月5日  | (月) | 76.1     | 483      | 559.1   | ND      |
| 平成29年5月22日 | (月) | 60.8     | 392      | 452.8   | ND      |
| 平成29年5月15日 | (月) | 64.6     | 441      | 505.6   | ND      |
| 平成29年5月8日  | (月) | 63.3     | 350      | 413.3   | ND      |
| 平成29年5月1日  | (月) | 73.1     | 503      | 576.1   | ND      |
| 平成29年4月24日 | (月) | 73.6     | 457      | 530.6   | ND      |
| 平成29年4月17日 | (月) | 108      | 686      | 794     | ND      |
| 平成29年4月10日 | (月) | 76.9     | 380      | 456.9   | ND      |
| 平成29年4月3日  | (月) | 51.1     | 330      | 381.1   | ND      |
| 平成29年3月27日 | (月) | 59       | 342      | 401     | ND      |
| 平成29年3月21日 | (火) | 48.6     | 355      | 403.6   | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日         |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|-------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成29年3月13日  | (月) | 57.1     | 345      | 402.1   | ND      |
| 平成29年3月6日   | (月) | 66.4     | 437      | 503.4   | ND      |
| 平成29年2月27日  | (月) | 69.5     | 401      | 470.5   | ND      |
| 平成29年2月20日  | (月) | 79.1     | 435      | 514.1   | ND      |
| 平成29年2月13日  | (月) | 86.5     | 507      | 593.5   | ND      |
| 平成29年2月6日   | (月) | 82.7     | 533      | 615.7   | ND      |
| 平成29年1月30日  | (月) | 105      | 603      | 708     | ND      |
| 平成29年1月23日  | (月) | 109      | 608      | 717     | ND      |
| 平成29年1月16日  | (月) | 152      | 907      | 1059    | ND      |
| 平成29年1月10日  | (火) | 321      | 1960     | 2281    | ND      |
| 平成29年1月4日   | (水) | 139      | 868      | 1007    | ND      |
| 平成28年12月26日 | (月) | 50.7     | 258      | 308.7   | ND      |
| 平成28年12月19日 | (月) | 47       | 247      | 294     | ND      |
| 平成28年12月12日 | (月) | 53.6     | 304      | 357.6   | ND      |
| 平成28年12月5日  | (月) | 54.6     | 314      | 368.6   | ND      |
| 平成28年11月28日 | (月) | 59.1     | 290      | 349.1   | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日         |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|-------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成28年11月21日 | (月) | 60.6     | 317      | 377.6   | ND      |
| 平成28年11月14日 | (月) | 57.9     | 315      | 372.9   | ND      |
| 平成28年11月7日  | (月) | 76.3     | 454      | 530.3   | ND      |
| 平成28年10月31日 | (月) | 80.5     | 420      | 500.5   | ND      |
| 平成28年10月24日 | (月) | 70.7     | 475      | 545.7   | ND      |
| 平成28年10月17日 | (月) | 74.8     | 481      | 555.8   | ND      |
| 平成28年10月11日 | (火) | 130      | 641      | 771     | ND      |
| 平成28年10月3日  | (月) | 110      | 575      | 685     | ND      |
| 平成28年9月26日  | (月) | 115      | 574      | 689     | ND      |
| 平成28年9月20日  | (火) | 98       | 581      | 679     | ND      |
| 平成28年9月12日  | (月) | 82.4     | 423      | 505.4   | ND      |
| 平成28年9月5日   | (月) | 106      | 490      | 596     | ND      |
| 平成28年8月29日  | (月) | 101      | 404      | 505     | ND      |
| 平成28年8月22日  | (月) | 91.7     | 437      | 528.7   | ND      |
| 平成28年8月16日  | (火) | 90.5     | 464      | 554.5   | ND      |
| 平成28年8月8日   | (月) | 89.4     | 495      | 584.4   | ND      |



下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成28年8月1日  | (月) | 98.6     | 529      | 627.6   | ND      |
| 平成28年7月25日 | (月) | 80.3     | 435      | 515.3   | ND      |
| 平成28年7月19日 | (火) | 95.7     | 436      | 531.7   | ND      |
| 平成28年7月11日 | (月) | 89.5     | 436      | 525.5   | ND      |
| 平成28年7月4日  | (月) | 79.9     | 426      | 505.9   | ND      |
| 平成28年6月27日 | (月) | 84.5     | 416      | 500.5   | ND      |
| 平成28年6月20日 | (月) | 74.6     | 423      | 497.6   | ND      |
| 平成28年6月13日 | (月) | 76.1     | 372      | 448.1   | ND      |
| 平成28年6月6日  | (月) | 83.5     | 384      | 467.5   | ND      |
| 平成28年5月30日 | (月) | 87.6     | 434      | 521.6   | ND      |
| 平成28年5月23日 | (月) | 87       | 381      | 468     | ND      |
| 平成28年5月16日 | (月) | 76.8     | 344      | 420.8   | ND      |
| 平成28年5月9日  | (月) | 80.5     | 344      | 424.5   | ND      |
| 平成28年5月2日  | (月) | 82.9     | 349      | 431.9   | ND      |
| 平成28年4月25日 | (月) | 98.7     | 426      | 524.7   | ND      |
| 平成28年4月18日 | (月) | 59.5     | 344      | 403.5   | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日         |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|-------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成28年4月11日  | (月) | 81.2     | 270      | 351.2   | ND      |
| 平成28年4月4日   | (月) | 58.1     | 295      | 353.1   | ND      |
| 平成28年3月28日  | (月) | 72.2     | 279      | 351.2   | ND      |
| 平成28年3月22日  | (火) | 77.3     | 278      | 355.3   | ND      |
| 平成28年3月14日  | (月) | 63.9     | 354      | 417.9   | ND      |
| 平成28年3月7日   | (月) | 78.7     | 361      | 439.7   | ND      |
| 平成28年2月29日  | (月) | 64.3     | 337      | 401.3   | ND      |
| 平成28年2月22日  | (月) | 86.1     | 320      | 406.1   | ND      |
| 平成28年2月15日  | (月) | 81.6     | 323      | 404.6   | ND      |
| 平成28年2月8日   | (月) | 81.9     | 306      | 387.9   | ND      |
| 平成28年2月1日   | (月) | 84.3     | 356      | 440.3   | ND      |
| 平成28年1月25日  | (月) | 77.6     | 337      | 414.6   | ND      |
| 平成28年1月18日  | (月) | 85.9     | 372      | 457.9   | ND      |
| 平成28年1月12日  | (火) | 98.4     | 367      | 465.4   | ND      |
| 平成28年1月4日   | (月) | 94.2     | 423      | 517.2   | ND      |
| 平成27年12月28日 | (月) | 96       | 477      | 573     | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日         |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|-------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成27年12月21日 | (月) | 113      | 487      | 600     | ND      |
| 平成27年12月14日 | (月) | 122      | 467      | 589     | ND      |
| 平成27年12月7日  | (月) | 146      | 522      | 668     | ND      |
| 平成27年11月30日 | (月) | 151      | 563      | 714     | ND      |
| 平成27年11月24日 | (火) | 142      | 544      | 686     | ND      |
| 平成27年11月16日 | (月) | 162      | 605      | 767     | ND      |
| 平成27年11月9日  | (月) | 171      | 679      | 850     | ND      |
| 平成27年11月2日  | (月) | 202      | 816      | 1018    | ND      |
| 平成27年10月26日 | (月) | 212      | 856      | 1068    | ND      |
| 平成27年10月19日 | (月) | 242      | 914      | 1156    | ND      |
| 平成27年10月13日 | (火) | 249      | 1030     | 1279    | ND      |
| 平成27年10月5日  | (月) | 274      | 1020     | 1294    | ND      |
| 平成27年9月28日  | (月) | 280      | 1100     | 1380    | ND      |
| 平成27年9月22日  | (火) | 280      | 1070     | 1350    | ND      |
| 平成27年9月14日  | (月) | 312      | 1250     | 1562    | ND      |
| 平成27年9月7日   | (月) | 269      | 1090     | 1359    | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成27年8月31日 | (月) | 286      | 1070     | 1356    | ND      |
| 平成27年8月24日 | (月) | 317      | 1180     | 1497    | ND      |
| 平成27年8月17日 | (月) | 301      | 1170     | 1471    | ND      |
| 平成27年8月10日 | (月) | 314      | 1180     | 1494    | ND      |
| 平成27年8月3日  | (月) | 295      | 1120     | 1415    | ND      |
| 平成27年7月27日 | (月) | 293      | 1050     | 1343    | ND      |
| 平成27年7月21日 | (火) | 278      | 1030     | 1308    | ND      |
| 平成27年7月13日 | (月) | 348      | 1210     | 1558    | ND      |
| 平成27年7月6日  | (月) | 341      | 1210     | 1551    | ND      |
| 平成27年6月29日 | (月) | 337      | 1190     | 1527    | ND      |
| 平成27年6月22日 | (月) | 335      | 1240     | 1575    | ND      |
| 平成27年6月15日 | (月) | 390      | 1420     | 1810    | ND      |
| 平成27年6月8日  | (月) | 405      | 1480     | 1885    | ND      |
| 平成27年6月1日  | (月) | 326      | 1120     | 1446    | ND      |
| 平成27年5月25日 | (月) | 234      | 906      | 1140    | ND      |
| 平成27年5月18日 | (月) | 244      | 894      | 1138    | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成27年5月11日 | (月) | 245      | 895      | 1140    | ND      |
| 平成27年5月6日  | (水) | 247      | 902      | 1149    | ND      |
| 平成27年4月27日 | (月) | 303      | 1050     | 1353    | ND      |
| 平成27年4月20日 | (月) | 251      | 845      | 1096    | ND      |
| 平成27年4月13日 | (月) | 287      | 949      | 1236    | ND      |
| 平成27年4月6日  | (月) | 284      | 971      | 1255    | ND      |
| 平成27年3月30日 | (月) | 263      | 941      | 1204    | ND      |
| 平成27年3月23日 | (月) | 279      | 883      | 1162    | ND      |
| 平成27年3月16日 | (月) | 267      | 903      | 1170    | ND      |
| 平成27年3月9日  | (月) | 258      | 745      | 1003    | ND      |
| 平成27年3月2日  | (月) | 280      | 861      | 1141    | ND      |
| 平成27年2月23日 | (月) | 251      | 771      | 1022    | ND      |
| 平成27年2月16日 | (月) | 229      | 768      | 997     | ND      |
| 平成27年2月9日  | (月) | 268      | 814      | 1082    | ND      |
| 平成27年2月2日  | (月) | 239      | 755      | 994     | ND      |
| 平成27年1月26日 | (月) | 244      | 721      | 965     | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日         |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|-------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成27年1月19日  | (月) | 234      | 788      | 1022    | ND      |
| 平成27年1月13日  | (火) | 240      | 804      | 1044    | ND      |
| 平成27年1月5日   | (月) | 254      | 857      | 1111    | ND      |
| 平成26年12月22日 | (月) | 273      | 877      | 1150    | ND      |
| 平成26年12月15日 | (月) | 267      | 865      | 1132    | ND      |
| 平成26年12月8日  | (月) | 303      | 975      | 1278    | ND      |
| 平成26年12月2日  | (火) | 356      | 1020     | 1376    | ND      |
| 平成26年11月27日 | (木) | 395      | 1150     | 1545    | ND      |
| 平成26年11月17日 | (月) | 461      | 1340     | 1801    | ND      |
| 平成26年11月10日 | (月) | 403      | 1170     | 1573    | ND      |
| 平成26年11月4日  | (火) | 457      | 1240     | 1697    | ND      |
| 平成26年10月27日 | (月) | 483      | 1380     | 1863    | ND      |
| 平成26年10月20日 | (月) | 467      | 1390     | 1857    | ND      |
| 平成26年10月14日 | (火) | 519      | 1550     | 2069    | ND      |
| 平成26年10月7日  | (火) | 524      | 1480     | 2004    | ND      |
| 平成26年9月29日  | (月) | 592      | 1700     | 2292    | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成26年9月22日 | (月) | 688      | 2000     | 2688    | ND      |
| 平成26年9月16日 | (火) | 709      | 2050     | 2759    | ND      |
| 平成26年9月8日  | (月) | 695      | 1960     | 2655    | ND      |
| 平成26年9月1日  | (月) | 706      | 1870     | 2576    | ND      |
| 平成26年8月25日 | (月) | 696      | 1890     | 2586    | ND      |
| 平成26年8月18日 | (月) | 737      | 1970     | 2707    | ND      |
| 平成26年8月11日 | (月) | 790      | 2190     | 2980    | ND      |
| 平成26年8月4日  | (月) | 788      | 2170     | 2958    | ND      |
| 平成26年7月28日 | (月) | 736      | 1920     | 2656    | ND      |
| 平成26年7月22日 | (火) | 692      | 1780     | 2472    | ND      |
| 平成26年7月14日 | (月) | 705      | 1910     | 2615    | ND      |
| 平成26年7月7日  | (月) | 677      | 1870     | 2547    | ND      |
| 平成26年6月30日 | (月) | 685      | 1780     | 2465    | ND      |
| 平成26年6月23日 | (月) | 747      | 1940     | 2687    | ND      |
| 平成26年6月16日 | (月) | 695      | 1720     | 2415    | ND      |
| 平成26年6月10日 | (火) | 757      | 1850     | 2607    | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成26年6月2日  | (月) | 689      | 1750     | 2439    | ND      |
| 平成26年5月26日 | (月) | 666      | 1630     | 2296    | ND      |
| 平成26年5月19日 | (月) | 688      | 1780     | 2468    | ND      |
| 平成26年5月12日 | (月) | 791      | 2030     | 2821    | ND      |
| 平成26年5月7日  | (水) | 795      | 1980     | 2775    | ND      |
| 平成26年4月28日 | (月) | 857      | 1980     | 2837    | ND      |
| 平成26年4月21日 | (月) | 815      | 1970     | 2785    | ND      |
| 平成26年4月14日 | (月) | 890      | 2040     | 2930    | ND      |
| 平成26年4月7日  | (月) | 883      | 2090     | 2973    | ND      |
| 平成26年3月31日 | (月) | 890      | 2200     | 3090    | ND      |
| 平成26年3月24日 | (月) | 868      | 2060     | 2928    | ND      |
| 平成26年3月17日 | (月) | 904      | 2120     | 3024    | ND      |
| 平成26年3月10日 | (月) | 966      | 2230     | 3196    | ND      |
| 平成26年3月3日  | (月) | 915      | 2100     | 3015    | ND      |
| 平成26年2月24日 | (月) | 889      | 2070     | 2959    | ND      |
| 平成26年2月17日 | (月) | 896      | 2120     | 3016    | ND      |



下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日         |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|-------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成26年2月10日  | (月) | 1020     | 2330     | 3350    | ND      |
| 平成26年2月3日   | (月) | 1040     | 2310     | 3350    | ND      |
| 平成26年1月27日  | (月) | 1110     | 2610     | 3720    | ND      |
| 平成26年1月20日  | (月) | 1150     | 2610     | 3760    | ND      |
| 平成26年1月14日  | (火) | 1320     | 2850     | 4170    | ND      |
| 平成26年1月6日   | (月) | 1410     | 3160     | 4570    | ND      |
| 平成25年12月24日 | (火) | 1420     | 3220     | 4640    | ND      |
| 平成25年12月16日 | (月) | 1570     | 3340     | 4910    | ND      |
| 平成25年12月9日  | (月) | 1330     | 2920     | 4250    | ND      |
| 平成25年12月2日  | (月) | 1290     | 2730     | 4020    | ND      |
| 平成25年11月25日 | (月) | 1290     | 2720     | 4010    | ND      |
| 平成25年11月18日 | (月) | 1080     | 2230     | 3310    | ND      |
| 平成25年11月11日 | (月) | 1220     | 2650     | 3870    | ND      |
| 平成25年11月5日  | (火) | 1240     | 2590     | 3830    | ND      |
| 平成25年10月28日 | (月) | 1330     | 2700     | 4030    | ND      |
| 平成25年10月21日 | (月) | 1410     | 2890     | 4300    | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日         |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|-------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成25年10月15日 | (火) | 1490     | 2970     | 4460    | ND      |
| 平成25年10月7日  | (月) | 1570     | 3230     | 4800    | ND      |
| 平成25年9月30日  | (月) | 2120     | 4210     | 6330    | ND      |
| 平成25年9月24日  | (火) | 2080     | 4170     | 6250    | ND      |
| 平成25年9月17日  | (火) | 1950     | 3800     | 5750    | ND      |
| 平成25年9月9日   | (月) | 1720     | 3400     | 5120    | ND      |
| 平成25年9月2日   | (月) | 1860     | 3630     | 5490    | ND      |
| 平成25年8月26日  | (月) | 1920     | 3720     | 5640    | ND      |
| 平成25年8月19日  | (月) | 2290     | 4510     | 6800    | ND      |
| 平成25年8月12日  | (月) | 2520     | 4820     | 7340    | ND      |
| 平成25年8月5日   | (月) | 2120     | 4070     | 6190    | ND      |
| 平成25年7月29日  | (月) | 2050     | 3790     | 5840    | ND      |
| 平成25年7月22日  | (月) | 2090     | 3960     | 6050    | ND      |
| 平成25年7月16日  | (火) | 2100     | 3880     | 5980    | ND      |
| 平成25年7月8日   | (月) | 1820     | 3370     | 5190    | ND      |
| 平成25年7月1日   | (月) | 1840     | 3470     | 5310    | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成25年6月24日 | (月) | 1730     | 3170     | 4900    | ND      |
| 平成25年6月17日 | (月) | 1800     | 3320     | 5120    | ND      |
| 平成25年6月10日 | (月) | 1760     | 3220     | 4980    | ND      |
| 平成25年6月3日  | (月) | 1850     | 3420     | 5270    | ND      |
| 平成25年5月27日 | (月) | 1730     | 3090     | 4820    | ND      |
| 平成25年5月20日 | (月) | 1570     | 2820     | 4390    | ND      |
| 平成25年5月13日 | (月) | 1690     | 3120     | 4810    | ND      |
| 平成25年5月7日  | (火) | 1690     | 3090     | 4780    | ND      |
| 平成25年4月30日 | (火) | 1610     | 2910     | 4520    | ND      |
| 平成25年4月22日 | (月) | 1620     | 2800     | 4420    | ND      |
| 平成25年4月15日 | (月) | 1440     | 2480     | 3920    | ND      |
| 平成25年4月8日  | (月) | 1470     | 2560     | 4030    | ND      |
| 平成25年4月1日  | (月) | 1460     | 2520     | 3980    | ND      |
| 平成25年3月25日 | (月) | 1510     | 2510     | 4020    | ND      |
| 平成25年3月18日 | (月) | 1630     | 2710     | 4340    | ND      |
| 平成25年3月11日 | (月) | 1740     | 2960     | 4700    | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日         |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|-------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成25年3月4日   | (月) | 1610     | 2620     | 4230    | ND      |
| 平成25年2月25日  | (月) | 1380     | 2350     | 3730    | ND      |
| 平成25年2月18日  | (月) | 1320     | 2210     | 3530    | ND      |
| 平成25年2月12日  | (火) | 1380     | 2260     | 3640    | ND      |
| 平成25年2月4日   | (月) | 1330     | 2280     | 3610    | ND      |
| 平成25年1月28日  | (月) | 1390     | 2160     | 3550    | ND      |
| 平成25年1月21日  | (月) | 1380     | 2210     | 3590    | ND      |
| 平成25年1月15日  | (火) | 1360     | 2230     | 3590    | ND      |
| 平成25年1月7日   | (月) | 1440     | 2260     | 3700    | ND      |
| 平成24年12月25日 | (火) | 1780     | 2870     | 4650    | ND      |
| 平成24年12月17日 | (月) | 1740     | 2650     | 4390    | ND      |
| 平成24年12月10日 | (月) | 1760     | 2790     | 4550    | ND      |
| 平成24年12月3日  | (月) | 2050     | 3180     | 5230    | ND      |
| 平成24年11月26日 | (月) | 2510     | 3730     | 6240    | ND      |
| 平成24年11月19日 | (月) | 2520     | 3760     | 6280    | ND      |
| 平成24年11月12日 | (月) | 2500     | 3810     | 6310    | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日         |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|-------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成24年11月5日  | (月) | 2520     | 3780     | 6300    | ND      |
| 平成24年10月30日 | (火) | 2860     | 4270     | 7130    | ND      |
| 平成24年10月22日 | (月) | 2920     | 4260     | 7180    | ND      |
| 平成24年10月15日 | (月) | 2640     | 3790     | 6430    | ND      |
| 平成24年10月9日  | (火) | 2800     | 4010     | 6810    | ND      |
| 平成24年10月1日  | (月) | 2920     | 4200     | 7120    | ND      |
| 平成24年9月24日  | (月) | 2590     | 3690     | 6280    | ND      |
| 平成24年9月18日  | (火) | 2980     | 4300     | 7280    | ND      |
| 平成24年9月12日  | (水) | 2650     | 3790     | 6440    | ND      |
| 平成24年9月3日   | (月) | 2810     | 3830     | 6640    | ND      |
| 平成24年8月27日  | (月) | 2810     | 3930     | 6740    | ND      |
| 平成24年8月20日  | (月) | 3340     | 4340     | 7680    | ND      |
| 平成24年8月15日  | (水) | 3510     | 4810     | 8320    | ND      |
| 平成24年8月6日   | (月) | 3330     | 4650     | 7980    | ND      |
| 平成24年7月30日  | (月) | 3900     | 5390     | 9290    | ND      |
| 平成24年7月23日  | (月) | 4270     | 5840     | 10110   | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成24年7月17日 | (火) | 4690     | 6270     | 10960   | ND      |
| 平成24年7月9日  | (月) | 4280     | 5730     | 10010   | ND      |
| 平成24年7月2日  | (月) | 4590     | 6060     | 10650   | ND      |
| 平成24年6月25日 | (月) | 4630     | 6130     | 10760   | ND      |
| 平成24年6月18日 | (月) | 4860     | 6120     | 10980   | ND      |
| 平成24年6月11日 | (月) | 4300     | 5540     | 9840    | ND      |
| 平成24年6月4日  | (月) | 6070     | 7830     | 13900   | ND      |
| 平成24年5月28日 | (月) | 6030     | 8930     | 14960   | ND      |
| 平成24年5月21日 | (月) | 4620     | 6820     | 11440   | ND      |
| 平成24年5月14日 | (月) | 8660     | 12600    | 21260   | ND      |
| 平成24年5月7日  | (月) | 6350     | 9200     | 15550   | ND      |
| 平成24年5月1日  | (火) | 5370     | 7580     | 12950   | ND      |
| 平成24年4月23日 | (月) | 3990     | 5630     | 9620    | ND      |
| 平成24年4月16日 | (月) | 4140     | 5930     | 10070   | ND      |
| 平成24年4月9日  | (月) | 4080     | 5900     | 9980    | ND      |
| 平成24年4月2日  | (月) | 2410     | 3400     | 5810    | ND      |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日         |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|-------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成24年3月26日  | (月) | 3950     | 5360     | 9310    | ND      |
| 平成24年3月19日  | (月) | 5250     | 7240     | 12490   | ND      |
| 平成24年3月12日  | (月) | 4670     | 6350     | 11020   | ND      |
| 平成24年3月5日   | (月) | 5210     | 6990     | 12200   | ND      |
| 平成24年2月27日  | (月) | 6190     | 8240     | 14430   | ND      |
| 平成24年2月20日  | (月) | 4500     | 6120     | 10620   | ND      |
| 平成24年2月13日  | (月) | 5110     | 6830     | 11940   | ND      |
| 平成24年2月6日   | (月) | 4820     | 6470     | 11290   | ND      |
| 平成24年1月30日  | (月) | 5030     | 6440     | 11470   | ND      |
| 平成24年1月23日  | (月) | 3430     | 4600     | 8030    | ND      |
| 平成24年1月16日  | (月) | 3330     | 4330     | 7660    | ND      |
| 平成24年1月10日  | (火) | 3580     | 4720     | 8300    | ND      |
| 平成24年1月4日   | (水) | 2530     | 3230     | 5760    | ND      |
| 平成23年12月26日 | (月) | 1930     | 2410     | 4340    | ND      |
| 平成23年12月19日 | (月) | 2080     | 2690     | 4770    | ND      |
| 平成23年12月12日 | (月) | 1930     | 2540     | 4470    | 150     |

下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日         |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|-------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成23年12月5日  | (月) | 1910     | 2400     | 4310    | 216     |
| 平成23年11月28日 | (月) | 2790     | 3570     | 6360    | ND      |
| 平成23年11月21日 | (月) | 2560     | 3200     | 5760    | ND      |
| 平成23年11月14日 | (月) | 2410     | 2970     | 5380    | ND      |
| 平成23年11月7日  | (月) | 3020     | 3680     | 6700    | ND      |
| 平成23年10月31日 | (月) | 3520     | 4300     | 7820    | ND      |
| 平成23年10月24日 | (月) | 4010     | 4910     | 8920    | LTD     |
| 平成23年10月17日 | (月) | 4840     | 5790     | 10630   | 68.3    |
| 平成23年10月11日 | (火) | 7470     | 8880     | 16350   | ND      |
| 平成23年10月3日  | (月) | 6680     | 8050     | 14730   | ND      |
| 平成23年9月26日  | (月) | 6180     | 7530     | 13710   | ND      |
| 平成23年9月20日  | (火) | 6060     | 7120     | 13180   | ND      |
| 平成23年9月12日  | (月) | 5740     | 6700     | 12440   | ND      |
| 平成23年9月5日   | (月) | 7290     | 8470     | 15760   | ND      |
| 平成23年8月29日  | (月) | 7770     | 9030     | 16800   | ND      |
| 平成23年8月22日  | (月) | 7920     | 8990     | 16910   | ND      |



下水道管理センターの汚泥核種分析結果

【単位:ベクレル/キログラム】

| 調査日        |     | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | ヨウ素 131 |
|------------|-----|----------|----------|---------|---------|
| 平成23年8月16日 | (火) | 11700    | 13600    | 25300   | ND      |
| 平成23年8月8日  | (月) | 16500    | 18700    | 35200   | ND      |
| 平成23年8月1日  | (月) | 22100    | 25300    | 47400   | ND      |
| 平成23年7月25日 | (月) | 21700    | 24100    | 45800   | ND      |
| 平成23年7月19日 | (火) | 35200    | 39200    | 74400   | ND      |
| 平成23年7月11日 | (月) | 38000    | 42500    | 80500   | ND      |
| 平成23年7月4日  | (月) | 30300    | 33100    | 63400   | ND      |
| 平成23年6月27日 | (月) | 47500    | 52600    | 100100  | ND      |
| 平成23年6月17日 | (金) | 46100    | 50100    | 96200   | ND      |
| 平成23年6月13日 | (月) | 175000   | 190000   | 365000  | LTD     |
| 平成23年6月10日 | (金) | 170000   | 187000   | 357000  | ND      |
| 平成23年5月4日  | (水) | 216000   | 230000   | 446000  | 6160    |
| 平成23年5月2日  | (月) | 158000   | 168000   | 326000  | 5440    |