

1.ごみ収集処理状況

| 区分 年度 | 可燃ごみ | プラスチックごみ | 不燃ごみ | 粗大ごみ | 資源ごみ | 乾電池 |
|----------|--------|----------|-------|------|-------|-----|
| | t | t | t | t | t | t |
| 平成23年度 | 14,700 | 1,581 | 1,625 | 458 | 1,669 | 15 |
| 平成24年度 | 14,826 | 1,569 | 1,590 | 470 | 1,820 | 14 |
| 平成25年度 | 14,884 | 1,634 | 1,635 | 483 | 1,633 | 19 |
| 平成26年度 | 14,850 | 1,633 | 1,545 | 459 | 1,505 | 17 |
| 平成27年度 | 15,071 | 1,691 | 1,597 | 483 | 1,437 | 18 |

資料:環境衛生課

2.資源ごみ種別状況

| 区分 年度 | ビン | | | カン | 古紙 | | | | 古布 | ペットボトル | 鉄類 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| | 無色 | 茶色 | その他 | | 新聞紙 | 雑誌 | ダンボール | その他紙 | | | |
| 平成23年度 | t 183 | t 132 | t 56 | t 113 | t 352 | t 351 | t 316 | t 16 | t 43 | t 84 | t 23 |
| 平成24年度 | 172 | 126 | 53 | 111 | 485 | 395 | 305 | 14 | 53 | 82 | 24 |
| 平成25年度 | 160 | 121 | 54 | 103 | 419 | 329 | 274 | 12 | 52 | 82 | 27 |
| 平成26年度 | 151 | 116 | 55 | 99 | 369 | 276 | 257 | 10 | 47 | 76 | 33 |
| 平成27年度 | 145 | 105 | 54 | 100 | 348 | 259 | 251 | 8 | 50 | 75 | 26 |

資料:環境衛生課

3. 浄化槽汚泥・し尿収集状況

| 年度 | 区分 | 浄化槽汚泥 | し尿 |
|--------|----|--------|-------|
| 平成23年度 | | 30,698 | 3,061 |
| 平成24年度 | | 30,788 | 2,713 |
| 平成25年度 | | 29,194 | 2,582 |
| 平成26年度 | | 29,047 | 2,497 |
| 平成27年度 | | 30,466 | 2,282 |

資料:環境衛生課

4. 犬の登録頭数・狂犬病予防注射及び野犬等捕獲状況

| 区分 年度 | 登録頭数 | 予防注射頭数 | 野犬等捕獲頭数 | | | 咬傷事故件数 |
|----------|-------|--------|---------|----|--------|--------|
| | | | 捕獲 | 返還 | 返還率(%) | |
| | 件 | 件 | 件 | 件 | % | 件 |
| 平成23年度 | 6,188 | 4,062 | 18 | 11 | 61 | 3 |
| 平成24年度 | 6,288 | 4,088 | 18 | 8 | 44 | 6 |
| 平成25年度 | 6,272 | 3,922 | 16 | 7 | 44 | 3 |
| 平成26年度 | 6,401 | 3,856 | 18 | 7 | 39 | 1 |
| 平成27年度 | 6,126 | 3,786 | 12 | 5 | 42 | 11 |

資料: 環境衛生課

5.公害苦情件数

| 区分 年度 | 大気汚染 | 水質汚濁 | 土壌汚染 | 騒音 | 振動 | 地盤沈下 | 悪臭 |
|----------|------|------|------|----|----|------|----|
| | 件 | 件 | 件 | 件 | 件 | 件 | 件 |
| 平成23年度 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 71 |
| 平成24年度 | 0 | 0 | 0 | 14 | 3 | 0 | 76 |
| 平成25年度 | 0 | 0 | 0 | 35 | 10 | 0 | 40 |
| 平成26年度 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 8 |
| 平成27年度 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 31 |

資料:環境衛生課

6. 河川水質調査状況

(単位:mg/l. pHは除く)

| 調査時期 | 福田川 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|------|------|------|-------|-----|------|------|-----|------|------|------|
| | 森 | | | | 七宝町伊福 | | | | 新堀川 | | | |
| | PH | BOD | COD | SS | PH | BOD | COD | SS | PH | BOD | COD | SS |
| 平成24年度(夏季) | 6.5 | 4.0 | 8.5 | 21.0 | 6.9 | 3.7 | 7.4 | 10.0 | 6.6 | 3.3 | 8.3 | 65.0 |
| 平成24年度(冬季) | 7.1 | 7.0 | 14.0 | 10.0 | 7.2 | 6.0 | 11.0 | 9.0 | 7.1 | 9.5 | 13.0 | 13.0 |
| 平成25年度(夏季) | 7.0 | 5.1 | 8.8 | 26.0 | 7.1 | 4.1 | 5.6 | 10.0 | 7.1 | 17.0 | 14.0 | 10.0 |
| 平成25年度(冬季) | 7.0 | 10.0 | 16.0 | 11.0 | 7.3 | 6.3 | 13.0 | 10.0 | 7.1 | 12.0 | 17.0 | 18.0 |
| 平成26年度(夏季) | 6.7 | 4.6 | 8.2 | 13.0 | 6.9 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 6.9 | 5.4 | 9.7 | 11.0 |
| 平成26年度(冬季) | 7.1 | 9.0 | 19.0 | 13.0 | 7.2 | 6.4 | 12.0 | 6.0 | 7.1 | 18.0 | 19.0 | 19.0 |
| 平成27年度(夏季) | 6.9 | 4.5 | 7.8 | 19.0 | 6.9 | 4.1 | 7.2 | 5.0 | 7.0 | 13.0 | 9.0 | 12.0 |
| 平成27年度(冬季) | 7.0 | 13.0 | 11.0 | 7.0 | 7.3 | 4.8 | 7.3 | 7.0 | 7.3 | 24.0 | 15.0 | 12.0 |

| 調査時期 | 小切戸川 | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| | 甚目寺 | | | | 七宝町桂 | | | | 七宝町鯉橋 | | | |
| | PH | BOD | COD | SS | PH | BOD | COD | SS | PH | BOD | COD | SS |
| 平成24年度(夏季) | 6.8 | 3.4 | 6.2 | 5.0 | 6.8 | 2.2 | 14.0 | 14.0 | 8.2 | 8.8 | 11.0 | 7.0 |
| 平成24年度(冬季) | 7.1 | 13.0 | 22.0 | 15.0 | 7.3 | 23.0 | 28.0 | 24.0 | 7.2 | 7.6 | 12.0 | 18.0 |
| 平成25年度(夏季) | 7.1 | 3.9 | 5.1 | 3.0 | 8.5 | 19.0 | 12.0 | 37.0 | 9.4 | 11.0 | 18.0 | 24.0 |
| 平成25年度(冬季) | 7.1 | 14.0 | 22.0 | 22.0 | 7.2 | 13.0 | 17.0 | 14.0 | 8.7 | 17.0 | 25.0 | 25.0 |
| 平成26年度(夏季) | 6.8 | 6.2 | 8.5 | 3.0 | 7.4 | 13.0 | 22.0 | 37.0 | 8.0 | 8.6 | 18.0 | 26.0 |
| 平成26年度(冬季) | 7.4 | 13.0 | 20.0 | 11.0 | 7.2 | 16.0 | 22.0 | 19.0 | 7.8 | 9.2 | 12.0 | 15.0 |
| 平成27年度(夏季) | 7.0 | 5.7 | 9.6 | 7.0 | 8.4 | 24.0 | 30.0 | 47.0 | 9.5 | 15.0 | 20.0 | 27.0 |
| 平成27年度(冬季) | 7.3 | 4.8 | 9.9 | 11.0 | 7.3 | 25.0 | 26.0 | 25.0 | 9.2 | 14.0 | 18.0 | 15.0 |

| 調査時期 | 深見川 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|-----|------|
| | 上萱津 | | | | 萱津用水 | | | | 大江川井筋 | | | |
| | PH | BOD | COD | SS | PH | BOD | COD | SS | PH | BOD | COD | SS |
| 平成24年度(夏季) | 6.8 | 7.9 | 11.0 | 9.0 | 6.9 | 4.3 | 9.2 | 7.0 | 7.6 | 2.5 | 5.4 | 15.0 |
| 平成24年度(冬季) | 7.2 | 13.0 | 19.0 | 9.0 | 7.4 | 18.0 | 33.0 | 9.0 | 8.1 | 3.4 | 8.7 | 6.0 |
| 平成25年度(夏季) | 7.1 | 21.0 | 23.0 | 17.0 | 8.4 | 20.0 | 24.0 | 11.0 | 8.5 | 3.4 | 8.8 | 41.0 |
| 平成25年度(冬季) | 7.1 | 12.0 | 18.0 | 7.0 | 8.3 | 12.0 | 18.0 | 5.0 | 8.3 | 4.1 | 8.2 | 1.0 |
| 平成26年度(夏季) | 6.9 | 5.1 | 6.2 | 5.0 | 7.0 | 4.8 | 10.0 | 38.0 | 8.3 | 3.5 | 7.1 | 8.0 |
| 平成26年度(冬季) | 7.0 | 22.0 | 20.0 | 8.0 | 7.2 | 7.6 | 15.0 | 10.0 | 7.4 | 6.9 | 9.2 | 1.0 |
| 平成27年度(夏季) | 7.1 | 26.0 | 24.0 | 14.0 | 7.3 | 7.8 | 11.0 | 8.0 | 9.0 | 5.3 | 7.9 | 20.0 |
| 平成27年度(冬季) | 7.2 | 21.0 | 17.0 | 6.0 | 7.5 | 7.9 | 9.8 | 5.0 | 8.9 | 3.7 | 6.5 | 1.0 |

| 調査時期 | 二ツ寺井筋 | | | | 目比川 | | | | 古大江井筋 | | | |
|------------|-------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-------|------|------|------|
| | 二ツ寺 | | | | 蜂須賀 | | | | 北荊 | | | |
| | PH | BOD | COD | SS | PH | BOD | COD | SS | PH | BOD | COD | SS |
| 平成24年度(夏季) | 7.5 | 2.5 | 6.2 | 32.0 | 7.2 | 1.9 | 6.3 | 9.0 | 6.9 | 1.4 | 9.9 | 30.0 |
| 平成24年度(冬季) | 8.4 | 1.4 | 6.6 | 3.0 | 7.1 | 3.1 | 6.2 | 11.0 | 7.1 | 8.0 | 15.0 | 26.0 |
| 平成25年度(夏季) | 8.5 | 3.3 | 5.4 | 24.0 | 7.6 | 1.5 | 3.0 | 7.0 | 7.2 | 5.1 | 8.9 | 28.0 |
| 平成25年度(冬季) | 8.4 | 6.0 | 9.4 | 5.0 | 7.4 | 4.4 | 6.1 | 10.0 | 7.0 | 6.7 | 12.0 | 13.0 |
| 平成26年度(夏季) | 7.4 | 2.6 | 6.7 | 2.0 | 7.0 | 1.7 | 4.3 | 12.0 | 6.9 | 3.9 | 8.2 | 23.0 |
| 平成26年度(冬季) | 7.8 | 9.0 | 9.5 | 5.0 | 7.2 | 5.7 | 7.9 | 11.0 | 7.2 | 10.0 | 16.0 | 16.0 |
| 平成27年度(夏季) | 8.3 | 1.5 | 3.0 | 6.0 | 7.1 | 1.5 | 3.4 | 10.0 | 7.1 | 6.8 | 12.0 | 43.0 |
| 平成27年度(冬季) | 7.7 | 2.3 | 4.9 | <1.0 | 7.2 | 11.0 | 5.8 | 11.0 | 7.2 | 6.1 | 10.0 | 15.0 |

| 調査時期 | 篠田幹流水路 | | | | 篠田悪水路 | | | | 八ヶ川 | | | |
|------------|--------|------|------|------|-------|------|------|------|-----|-----|------|------|
| | 篠田 | | | | 七宝町遠島 | | | | 丹波 | | | |
| | PH | BOD | COD | SS | PH | BOD | COD | SS | PH | BOD | COD | SS |
| 平成24年度(夏季) | 6.6 | 1.8 | 8.9 | 3.0 | 6.8 | 3.8 | 6.0 | 9.0 | 6.9 | 1.8 | 5.7 | 19.0 |
| 平成24年度(冬季) | 7.1 | 9.5 | 15.0 | 18.0 | 7.7 | 12.0 | 25.0 | 53.0 | 6.8 | 3.7 | 7.2 | 23.0 |
| 平成25年度(夏季) | 7.0 | 3.3 | 8.6 | 9.0 | 7.7 | 12.0 | 12.0 | 17.0 | 6.9 | 2.1 | 4.9 | 13.0 |
| 平成25年度(冬季) | 7.1 | 8.1 | 14.0 | 14.0 | 7.4 | 10.0 | 11.0 | 16.0 | 7.0 | 4.3 | 6.9 | 20.0 |
| 平成26年度(夏季) | 6.9 | 6.0 | 14.0 | 32.0 | 7.0 | 4.0 | 8.3 | 7.0 | 6.7 | 1.8 | 5.8 | 9.0 |
| 平成26年度(冬季) | 7.4 | 15.0 | 21.0 | 18.0 | 7.3 | 14.0 | 15.0 | 13.0 | 6.7 | 6.3 | 10.0 | 23.0 |
| 平成27年度(夏季) | 7.2 | 5.9 | 14.0 | 16.0 | 7.3 | 14.0 | 13.0 | 10.0 | 6.7 | 2.8 | 5.1 | 12.0 |
| 平成27年度(冬季) | 7.3 | 5.7 | 12.0 | 17.0 | 7.2 | 5.4 | 8.4 | 10.0 | 6.8 | 3.6 | 5.9 | 17.0 |

| 調査時期 | 蟹江川 | | | | 四ヶ村幹線水路 | | | | 宝南悪水路 | | | |
|------------|-------|------|------|------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| | 七宝町下田 | | | | 七宝町下田 | | | | 七宝町鷹居 | | | |
| | PH | BOD | COD | SS | PH | BOD | COD | SS | PH | BOD | COD | SS |
| 平成24年度(夏季) | 6.9 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 6.8 | 6.0 | 8.0 | 7.0 | 6.9 | 3.6 | 9.4 | 14.0 |
| 平成24年度(冬季) | 7.4 | 4.3 | 8.6 | 9.0 | 7.1 | 11.0 | 18.0 | 8.0 | 7.2 | 9.5 | 17.0 | 8.0 |
| 平成25年度(夏季) | 7.4 | 4.3 | 6.5 | 7.0 | 7.2 | 10.0 | 13.0 | 8.0 | 7.4 | 11.0 | 15.0 | 26.0 |
| 平成25年度(冬季) | 7.4 | 13.0 | 10.0 | 25.0 | 7.1 | 12.0 | 17.0 | 8.0 | 7.2 | 9.5 | 15.0 | 10.0 |
| 平成26年度(夏季) | 7.0 | 3.6 | 6.4 | 4.0 | 7.0 | 8.4 | 12.0 | 5.0 | 7.0 | 4.0 | 10.0 | 5.0 |
| 平成26年度(冬季) | 7.5 | 8.9 | 9.7 | 8.0 | 7.1 | 31.0 | 28.0 | 10.0 | 7.3 | 12.0 | 24.0 | 13.0 |
| 平成27年度(夏季) | 7.2 | 4.6 | 6.2 | 6.0 | 7.7 | 76.0 | 60.0 | 48.0 | 7.6 | 16.0 | 20.0 | 27.0 |
| 平成27年度(冬季) | 7.3 | 7.2 | 7.7 | 9.0 | 7.2 | 20.0 | 16.0 | 7.0 | 7.3 | 18.0 | 8.5 | 5.0 |

注:【BOD】(生物化学的酸素要求量)水中の汚濁物質が微生物によって酸化分解されるに必要な酸化量

【PH】(水素イオン濃度)アルカリ性の程度をしめす指標であり、PH7は中性を示し、それ以上の数値はアルカリ性、それ以下は酸性を示す

【COD】(化学的酸素要求量)水中の汚濁物質を酸化剤で酸化するのに消費される量

【SS】(懸濁物質)水中に浮遊している小粒状物質

資料:環境衛生課