

## 1.ごみ収集処理状況

| 区分<br>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  |
| 平成28年度   | 16,015 | 833      | 1,319 | 498  | 1,425 | 16  |

資料:環境衛生課

## 2.資源ごみ種別状況

| 区分<br>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 |    |        |    |
|          | t   | t   | t   | t   | t   | t   | t     | t    | t  | t      | t  |
| 平成23年度   | 183 | 132 | 56  | 113 | 352 | 351 | 316   | 16   | 43 | 84     | 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 |
| 平成28年度   | 165 | 122 | 54  | 114 | 329 | 221 | 254   | 9    | 53 | 77     | 24 |

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 |
| 平成28年度 |    | 29,361 | 2,163 |

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<br>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     |
| 平成28年度   | 5,552 | 3,743  | 10      | 8  | 80     | 0      |

資料：環境衛生課

## 5.公害苦情件数

| 区分<br>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 |
| 平成28年度   | 0    | 0    | 0    | 24 | 4  | 0    | 37 |

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 |
| 平成28年度(夏季) | 7.0 | 2.7  | 6.1  | 17.0 | 7.0   | 3.4 | 5.6  | 5.0  | 7.1 | 3.1  | 4.9  | 7.0  |
| 平成28年度(冬季) | 7.2 | 6.5  | 18.0 | 9.0  | 7.2   | 5.3 | 10.0 | 7.0  | 7.1 | 18.0 | 16.0 | 10.0 |

  

| 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 |
| 平成28年度(夏季) | 7.0  | 3.2  | 5.2  | 8.0  | 7.1  | 18.0 | 13.0 | 27.0 | 8.2   | 12.0 | 11.0 | 12.0 |
| 平成28年度(冬季) | 7.4  | 15.0 | 16.0 | 10.0 | 7.2  | 15.0 | 17.0 | 11.0 | 9.6   | 9.9  | 13.0 | 8.0  |

  

| 調査時期       | 深見川 |      |      |      | 萱津用水 |      |      |      | 大江川井筋 |     |     |      |
|------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|-----|------|
|            | 上萱津 |      |      |      | 下萱津  |      |      |      | 二ツ寺   |     |     |      |
|            | 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  |
| 平成28年度(夏季) | 7.0 | 24.0 | 16.0 | 11.0 | 7.2  | 4.5  | 6.7  | 5.0  | 7.5   | 2.0 | 4.5 | 7.0  |
| 平成28年度(冬季) | 7.1 | 29.0 | 22.0 | 12.0 | 7.4  | 14.0 | 10.0 | 6.0  | 8.8   | 3.7 | 7.8 | 3.0  |

| 調査時期       | 二ツ寺井筋 |     |     |      | 目比川 |      |     |      | 古大江井筋 |      |      |      |
|------------|-------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-------|------|------|------|
|            | 二ツ寺   |     |     |      | 蜂須賀 |      |     |      | 北苅    |      |      |      |
|            | 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 |
| 平成28年度(夏季) | 7.3   | 1.3 | 4.1 | 3.0  | 7.1 | 1.0  | 3.2 | 11.0 | 7.0   | 13.0 | 7.1  | 11.0 |
| 平成28年度(冬季) | 8.6   | 1.4 | 5.1 | 1.0  | 7.2 | 3.5  | 6.3 | 13.0 | 7.1   | 13.0 | 12.0 | 11.0 |

| 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 |
| 平成28年度(夏季) | 7.2    | 14.0 | 10.0 | 7.0  | 7.5   | 15.0 | 10.0 | 11.0 | 6.7 | 5.9 | 5.1  | 20.0 |
| 平成28年度(冬季) | 7.2    | 10.0 | 13.0 | 14.0 | 7.1   | 6.8  | 10.0 | 9.0  | 6.8 | 4.0 | 6.6  | 20.0 |

| 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  |
| 平成28年度(夏季) | 7.3   | 3.1  | 5.3  | 8.0  | 7.0     | 4.4  | 6.3  | 4.0  | 7.1   | 4.9  | 9.1  | 8.0  |
| 平成28年度(冬季) | 7.2   | 10.0 | 9.6  | 9.0  | 7.1     | 49.0 | 21.0 | 14.0 | 7.3   | 5.5  | 10.0 | 12.0 |

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