

145. 乳児一般・後期健康診査実施状況

| 年 度 | 一 般 | | | 後 期 | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|-----------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| | 受診児数 | 異常なし | 異常及び 異常の疑 い | 受診児数 | 結 果 (重 複 あ り) | | | | | | |
| | | | | | 異常なし | 要経観 | 要精検 | 要治療 | 治療中 | 要指導 | |
| | 人 | | | | | | | | | | |
| 平成 26 年 (2014) | 2,714 | 2,470 | 244 | 3,173 | 2,834 | 248 | 23 | 17 | 75 | 22 | |
| 平成 27 年 (2015) | 2,827 | 2,550 | 277 | 3,432 | 3,012 | 252 | 31 | 17 | 114 | 6 | |
| 平成 28 年 (2016) | 2,864 | 2,609 | 255 | 3,432 | 3,122 | 312 | 28 | 22 | 81 | 17 | |
| 平成 29 年 (2017) | 2,694 | 2,414 | 280 | 3,322 | 2,913 | 304 | 21 | 14 | 83 | 8 | |
| 平成 30 年 (2018) | 2,689 | 2,438 | 251 | 3,142 | 2,763 | 278 | 20 | 22 | 68 | 10 | |

資料：保健センター

146. 4 か月児健康診査実施状況

| 年 度 | 受診児数 | 結 果 (重 複 あ り) | | | | | |
|----------------|--------------|-----------------|------------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | 異常なし | 要経観 | 要精検 | 要治療 | 治療中 | 要指導 |
| | 人 | | | | | | |
| 平成 26 年 (2014) | 3,266 | 2,910 | 189 | 20 | 50 | 106 | 12 |
| 平成 27 年 (2015) | 3,461 | 3,080 | 184 | 38 | 47 | 122 | 6 |
| 平成 28 年 (2016) | 3,388 | 3,101 | 202 | 34 | 64 | 118 | 16 |
| 平成 29 年 (2017) | 3,187 | 2,837 | 184 | 29 | 42 | 113 | 4 |
| 平成 30 年 (2018) | 3,204 | 2,848 | 175 | 40 | 41 | 106 | 5 |

資料：保健センター

147. 1 歳 6 か月児健康診査実施状況

| 年 度 | 受診児数 | 結 果 (重 複 あ り) | | | | | |
|----------------|--------------|-----------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| | | 異常なし | 要経観 | 要精検 | 要治療 | 治療中 | 要指導 |
| | 人 | | | | | | |
| 平成 26 年 (2014) | 3,270 | 2,934 | 178 | 34 | 7 | 77 | 1,682 |
| 平成 27 年 (2015) | 3,400 | 2,752 | 220 | 36 | 7 | 91 | 1,657 |
| 平成 28 年 (2016) | 3,678 | 2,947 | 247 | 43 | 17 | 138 | 1,989 |
| 平成 29 年 (2017) | 3,441 | 3,009 | 244 | 53 | 20 | 97 | 1,572 |
| 平成 30 年 (2018) | 3,265 | 2,832 | 202 | 58 | 11 | 86 | 1,351 |

資料：保健センター

注：1) 1 歳 6 か月児健康診査は内科健診を個別・集団併用方式としています。

2) 受診児数とは内科健診の受診児数を表しています。

保健・衛生

148. 3歳児健康診査実施状況

| 年 度 | 受診児数 | 結 果 (重 複 あ り) | | | | | |
|-----------------------|--------------|-----------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| | | 異常なし | 要経観 | 要精検 | 要治療 | 治療中 | 要指導 |
| | 人 | | | | | | |
| 平成 26 年 (2014) | 3,183 | 2,703 | 112 | 45 | 3 | 36 | 1,056 |
| 平成 27 年 (2015) | 3,242 | 2,961 | 128 | 37 | 6 | 42 | 1,116 |
| 平成 28 年 (2016) | 3,314 | 3,057 | 146 | 42 | 8 | 57 | 1,331 |
| 平成 29 年 (2017) | 3,369 | 2,879 | 205 | 50 | 8 | 54 | 1,161 |
| 平成 30 年 (2018) | 3,478 | 2,725 | 170 | 49 | 16 | 54 | 1,123 |

資料：保健センター

注：1) 3歳児健康診査の内科健診を個別集団併用方式としています。

2) 受診児数とは内科健診の受診児数を表しています。

149. 経過観察健診（二次健診）実施状況

| 年 度 | 受診児数 | 結 果 (重 複 あ り) | | | | |
|-----------------------|--------------|-----------------|------------|------------|-----------|------------|
| | | 異常なし | 要経観 | 他機関紹介 | 要医療 | その他 |
| | 人 | | | | | |
| 平成 26 年 (2014) | 1,412 | 350 | 834 | 294 | 27 | 362 |
| 平成 27 年 (2015) | 1,363 | 313 | 780 | 314 | 28 | 407 |
| 平成 28 年 (2016) | 1,519 | 275 | 938 | 366 | 35 | 503 |
| 平成 29 年 (2017) | 1,548 | 376 | 876 | 287 | 32 | 485 |
| 平成 30 年 (2018) | 1,352 | 373 | 741 | 264 | 32 | 346 |

資料：保健センター

150. 視聴覚検診（二次検診）実施状況

| 年 度 | アンケート結果 | | | | 二次検診結果 | | | | |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 回収数 | 異常なし | 要 二 次 検 診 | 治療中 | 二次検診 受診児数 | 異常なし | 要治療 | 要精検 | 要経観 |
| | 人 | | | | | | | | |
| 平成 26 年 (2014) | | | | | | | | | |
| 視力検診 | 3,183 | 2,861 | 273 | 49 | 167 | 67 | 31 | 35 | 34 |
| 聴覚検診 | 3,183 | 3,106 | 43 | 34 | 25 | 15 | 9 | — | 1 |
| 平成 27 年 (2015) | | | | | | | | | |
| 視力検診 | 3,242 | 2,894 | 290 | 58 | 166 | 68 | 20 | 33 | 45 |
| 聴覚検診 | 3,242 | 3,180 | 32 | 30 | 19 | 6 | 8 | — | 5 |
| 平成 28 年 (2016) | | | | | | | | | |
| 視力検診 | 3,314 | 2,968 | 302 | 44 | 190 | 70 | 21 | 35 | 64 |
| 聴覚検診 | 3,314 | 3,253 | 27 | 34 | 21 | 11 | 5 | 1 | 4 |
| 平成 29 年 (2017) | | | | | | | | | |
| 視力検診 | 3,369 | 3,033 | 286 | 50 | 208 | 68 | 18 | 60 | 62 |
| 聴覚検診 | 3,369 | 3,284 | 58 | 27 | 39 | 23 | 10 | — | 6 |
| 平成 30 年 (2018) | | | | | | | | | |
| 視力検診 | 3,478 | 3,155 | 280 | 43 | 194 | 88 | 16 | 35 | 55 |
| 聴覚検診 | 3,478 | 3,400 | 61 | 17 | 42 | 22 | 10 | 2 | 8 |

資料：保健センター

151. 乳幼児歯科健康診査実施状況

| 区 分 | 平成26年度 (2014) | 平成27年度 (2015) | 平成28年度 (2016) | 平成29年度 (2017) | 平成30年度 (2018) |
|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 2歳6か月児歯科健康診査受診児 結果（重複あり） | 2,842 | 2,753 | 2,934 | 3,092 | 2,932 |
| 要観察歯を有する児 | 96 | 77 | 65 | 81 | 76 |
| むし歯を有する児 | 142 | 144 | 105 | 128 | 104 |
| カリオスタット検査ハイリスク児 | 762 | 694 | 840 | 866 | 580 |
| 指 導 件 数 | | | | | |
| 指 し や ぶ り | 584 | 645 | 706 | 755 | 718 |
| 歯 列 咬 合 | 381 | 399 | 419 | 454 | 371 |
| 歯 の 異 常 | 163 | 184 | 160 | 148 | 175 |
| そ の 他 | 124 | 140 | 133 | 121 | 105 |
| 1歳6か月児・2歳6か月児・3歳 歯科健康診査フォロー受診児数 | 1,083 | 1,007 | 1,302 | 1,323 | 887 |
| 1 歳 6 か 月 児 | 404 | 381 | 517 | 513 | 313 |
| 2 歳 6 か 月 児 | 424 | 372 | 494 | 508 | 348 |
| 3 歳 児 | 255 | 254 | 291 | 302 | 226 |
| 6歳白歯健康診査受診児数 | 2,202 | 2,316 | 2,233 | 2,293 | 2,343 |

資料：保健センター

152. 妊婦健康診査及び妊婦歯科健康診査実施状況

| 年 度 | 妊 婦 健 康 診 査 | | | | 妊婦歯科健 康診査受診 者数 |
|-------------|-------------|--------|---------------|------------------------|----------------------|
| | 受診者数 | 結 果 | | B型肝炎検査 HBS抗原陽性 者 | |
| | | 異常なし | 異常及び 異常の疑い | | |
| 平成26年(2014) | 38,262 | 36,514 | 1,748 | 24 | 1,327 |
| 平成27年(2015) | 38,895 | 37,092 | 1,803 | 10 | 1,287 |
| 平成28年(2016) | 37,782 | 35,849 | 1,933 | 5 | 1,276 |
| 平成29年(2017) | 37,019 | 35,247 | 1,772 | 8 | 1,349 |
| 平成30年(2018) | 35,824 | 34,029 | 1,795 | 2 | 1,308 |

資料：保健センター

153. 妊産婦・乳幼児保健指導実施状況

| 年 度 | 妊婦(両親) 教室 | 育児相談会 | 育児教室 | 離乳食 講習会 | 電話相談 (文書も含む) | 訪問指導 |
|-------------|--------------|-------|--------|------------|-----------------|-------|
| 平成26年(2014) | 1,618 | 581 | 11,287 | 1,307 | 4,861 | 3,971 |
| 平成27年(2015) | 1,848 | 415 | 10,370 | 1,484 | 4,864 | 3,935 |
| 平成28年(2016) | 1,899 | 473 | 10,550 | 1,602 | 6,630 | 4,196 |
| 平成29年(2017) | 1,380 | — | 11,965 | 1,376 | 6,553 | 4,992 |
| 平成30年(2018) | 1,291 | — | 7,211 | 1,372 | 5,490 | 5,303 |

資料：保健センター

注：育児相談会は平成29年3月で廃止。

保健・衛生

154. 運動器の機能向上事業（介護予防普及啓発事業）実施状況

| 年 度 | 実 施 人 員 |
|-----------------------|--------------|
| | 延人 |
| 平成 26 年 (2014) | 5,362 |
| 平成 27 年 (2015) | 5,648 |
| 平成 28 年 (2016) | 4,894 |
| 平成 29 年 (2017) | 4,037 |
| 平成 30 年 (2018) | 3,703 |

資料：高齢福祉室

注：運動器の機能向上事業は平成28年度で廃止し、平成29年度から介護予防普及啓発事業に再編され実施しています。

155. 国保健康診査及び特定保健指導等実施状況

| 年 度 | 国 保 健 康 診 査 受 診 者 数 | | | | 特定保健指導 等受講者数 |
|-----------------------|---------------------|--------------|---------|---------------|-----------------|
| | 総 数 | 40～64歳 | 65～74歳 | | |
| | | | 特定高齢者該当 | 特定高齢者非該当 | |
| | 人 | | | | |
| 平成 26 年 (2014) | 27,267 | 9,731 | 2,133 | 15,403 | 568 |
| 平成 27 年 (2015) | 26,352 | 8,505 | — | 17,847 | 592 |
| 平成 28 年 (2016) | 25,060 | 7,737 | — | 17,323 | 549 |
| 平成 29 年 (2017) | 23,801 | 7,079 | — | 16,722 | 485 |
| 平成 30 年 (2018) | 22,283 | 6,578 | — | 15,705 | 972 |

資料：国民健康保険室

注：1) 特定高齢者とは、65歳以上の人で生活機能評価により要支援・要介護になるおそれがあると判定された人をいいます。

2) 平成27年度より、介護予防事業アンケート終了のため、特定高齢者の判定は行っていません。

156. 公害健康被害被認定者数（病名別）

| 年 度 | 各年度末現在 | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|-----------|-----------|-------------|-----------|----------------|-----------|-----------------|---|----------|---|
| | 総 数 | | | 慢 性 気管支炎 | | 気 管 支 ぜ ん 息 | | ぜ ん 息 性 気管支炎 | | 肺 気 し ゅ | |
| | 総数 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| | 人 | | | | | | | | | | |
| 平成 26 年 (2014) | 191 | 81 | 110 | 10 | 15 | 70 | 95 | — | — | 1 | — |
| 平成 27 年 (2015) | 184 | 76 | 108 | 9 | 15 | 66 | 93 | — | — | 1 | — |
| 平成 28 年 (2016) | 180 | 75 | 105 | 9 | 15 | 65 | 90 | — | — | 1 | — |
| 平成 29 年 (2017) | 174 | 71 | 103 | 8 | 13 | 62 | 90 | — | — | 1 | — |
| 平成 30 年 (2018) | 165 | 69 | 96 | 8 | 12 | 59 | 84 | — | — | 2 | — |

資料：地域医療推進室

157. 公害健康被害被認定者数（年齢階層別）

| 年 度 | 各年度末現在 | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | 総数 | 0～4 歳 | 5～9 歳 | 10～14 歳 | 15～29 歳 | 30～49 歳 | 50～64 歳 | 65歳 以 上 | |
| | 人 | | | | | | | | |
| 平成 26 年 (2014) | 191 | — | — | — | 2 | 88 | 28 | 73 | |
| 平成 27 年 (2015) | 184 | — | — | — | 2 | 84 | 25 | 73 | |
| 平成 28 年 (2016) | 180 | — | — | — | — | 82 | 25 | 73 | |
| 平成 29 年 (2017) | 174 | — | — | — | — | 82 | 25 | 67 | |
| 平成 30 年 (2018) | 165 | — | — | — | — | 74 | 26 | 65 | |

資料：地域医療推進室

158. 狂犬病予防実施状況

| 年 度 | 新規飼犬登録数 | 予防注射延数 | 咬傷犬発生数 | 野犬捕獲数 | 不要犬引取数 |
|----------------|---------|--------|--------|-------|--------|
| | 頭 | | | | |
| 平成 26 年 (2014) | 842 | 9,076 | 3 | 6 | 4 |
| 平成 27 年 (2015) | 1,109 | 9,217 | 3 | 7 | 5 |
| 平成 28 年 (2016) | 2,472 | 10,502 | 8 | 6 | 1 |
| 平成 29 年 (2017) | 2,335 | 10,343 | 6 | 6 | 3 |
| 平成 30 年 (2018) | 2,238 | 10,287 | 8 | 6 | 3 |

資料：地域環境課

159. 主要河川・水路の水質汚濁の状況

平成30年度(2018年度)

| 調 査 地 点 (基 準 点) | 流 量 | 透 視 度 | 水素イオン 濃 度 (pH) | 生物化学的 酸素要求量 (BOD) | 化学的 酸素要求量 (COD) | 浮遊物質 (SS) | 溶存酸素量 (DO) |
|--------------------|-------------------|-------|----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|---------------|
| | m ³ /日 | 度 | | mg/ℓ | mg/ℓ | mg/ℓ | mg/ℓ |
| 山田川 (市域境界) | 5,600 | 50以上 | 9.3~10.6 | 2.3 | 5.1 | 2 | 15.0 |
| 正雀川 (流末) | 2,100 | 50以上 | 7.9~9.7 | 1.2 | 6.5 | 4 | 14.0 |
| 味舌水路 (流末) | 12,000 | 50以上 | 7.7~8.2 | 1.8 | 4.3 | 3 | 8.1 |
| 糸田川 (流末) | 1,800 | 50以上 | 8.8~10.1 | 2.3 | 5.3 | 2 | 12.0 |
| 高 川 (流末) | 840 | 47 | 7.9~8.9 | 2.2 | 5.6 | 4 | 9.7 |

資料：環境保全課

注：水素イオン濃度以外は、年度平均値です。

160. ため池の水質汚濁の状況

平成30年度(2018年度)

| 調 査 地 点 | 透 視 度 | 水素イオン 濃 度 (pH) | 化学的酸素 要求量 (COD) | 浮遊物質 (SS) | 溶存酸素量 (DO) |
|---------|-------|----------------------|-----------------------|--------------|---------------|
| | 度 | | mg/ℓ | mg/ℓ | mg/ℓ |
| 釈 迦 ケ 池 | 43 | 7.3~8.0 | 5.1 | 10.0 | 8.0 |
| 竜 ケ 池 | 47 | 7.6~8.6 | 4.6 | 7.0 | 9.4 |
| 馬 池 | 21 | 7.7~9.7 | 34.0 | 41.0 | 12.0 |
| 高 町 池 | 50以上 | 7.2~7.8 | 6.5 | 6.0 | 8.4 |
| 水 遠 池 | 50以上 | 7.2~8.5 | 7.3 | 6.0 | 7.5 |
| 菩 提 池 | 40 | 7.7~8.7 | 6.5 | 8.0 | 10.0 |
| 蓮 間 池 | 50以上 | 7.4~8.0 | 4.8 | 4.0 | 9.5 |
| 牛 が 首 池 | 38 | 7.2~9.2 | 5.4 | 10.0 | 10.0 |
| 春 日 大 池 | 50以上 | 7.6~9.1 | 4.0 | 4.0 | 9.3 |
| 榎 阪 大 池 | 47 | 7.2~8.1 | 7.7 | 6.0 | 5.1 |
| 上 池 | 45 | 7.0~7.4 | 6.6 | 5.0 | 4.5 |
| ピ ア ノ 池 | 17 | 7.3~7.8 | 7.2 | 36.0 | 6.9 |
| 王 子 池 | 42 | 7.2~7.8 | 5.4 | 7.0 | 8.9 |
| 海 老 池 | 46 | 6.9~7.6 | 10.0 | 8.0 | 5.6 |

資料：環境保全課

注：水素イオン濃度以外は、年度平均値です。

保健・衛生

161. 吹田市介護老人保健施設利用状況

| 年 度 | 入 所 者 | | | | | | | | | |
|----------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|----------|
| | 総 数 | | | 長期入所 | | 短期入所サービス | | 市内・市外の別 | | |
| | 総 数 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 総 数 | 市 内 | 市 外 |
| | 人 | | | | | | | | | |
| 平成 26 年 (2014) | 185 | 40 | 145 | 23 | 77 | 17 | 68 | 100 | 95 | 5 |
| 平成 27 年 (2015) | 296 | 96 | 200 | 39 | 101 | 57 | 99 | 296 | 287 | 9 |
| 平成 28 年 (2016) | 360 | 100 | 260 | 45 | 96 | 55 | 164 | 360 | 350 | 10 |
| 平成 29 年 (2017) | 368 | 110 | 258 | 40 | 126 | 70 | 132 | 368 | 358 | 10 |
| 平成 30 年 (2018) | 346 | 90 | 256 | 41 | 115 | 49 | 141 | 346 | 341 | 5 |

162. 公害苦情受付件数及び処理件数

| 年 度 | 苦 情 受 付 件 数 | | | | | | | 処 理 | | |
|----------------|-------------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----|------------|-----------|-----------|
| | 総数 | 騒音 | 大気汚染 | 水質汚濁 | 振動 | 悪臭 | その他 | 総数 | 騒音 | 大気汚染 |
| | 件 | | | | | | | | | |
| 平成 26 年 (2014) | 178 | 83 | 68 | 3 | 10 | 13 | 1 | 130 | 49 | 64 |
| 平成 27 年 (2015) | 172 | 94 | 58 | 4 | 9 | 7 | — | 108 | 50 | 51 |
| 平成 28 年 (2016) | 165 | 107 | 27 | 4 | 14 | 13 | — | 100 | 58 | 25 |
| 平成 29 年 (2017) | 188 | 126 | 33 | 2 | 17 | 10 | — | 128 | 85 | 24 |
| 平成 30 年 (2018) | 213 | 128 | 43 | 1 | 27 | 14 | — | 147 | 81 | 38 |

注：前年度からの繰越件数を含みます。

163. 環境衛生施設数

各年末現在

| 年 次 | 理容所 | 美容所 | クリーニング | 旅館 | 興行場 | 公衆浴場 |
|----------------|------------|------------|------------|-----------|----------|-----------|
| | 所 | | | | | |
| 平成 27 年 (2015) | 183 | 412 | 189 | 15 | 4 | 21 |
| 平成 28 年 (2016) | 183 | 412 | 185 | 17 | 5 | 23 |
| 平成 29 年 (2017) | 181 | 424 | 180 | 19 | 4 | 25 |
| 平成 30 年 (2018) | 173 | 435 | 178 | 19 | 4 | 26 |
| 令和 元年 (2019) | 172 | 449 | 192 | 19 | 3 | 24 |

資料：大阪府吹田保健所

| 退 所 者 | | | | | | | 3月末在所者数 | | |
|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 総 数 | | | 長期入所 | | 短期入所サービス | | 総 数 | 男 | 女 |
| 総 数 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | | | |
| 184 | 41 | 143 | 23 | 75 | 18 | 68 | 92 | 19 | 73 |
| 297 | 92 | 205 | 35 | 108 | 57 | 97 | 91 | 23 | 68 |
| 358 | 96 | 262 | 41 | 100 | 55 | 162 | 93 | 27 | 66 |
| 377 | 118 | 259 | 48 | 125 | 70 | 134 | 84 | 19 | 65 |
| 346 | 85 | 261 | 37 | 123 | 48 | 138 | 84 | 24 | 60 |

資料：高齢福祉室

| 件 数 | | | |
|------|-----------|-----------|-----|
| 水質汚濁 | 振動 | 悪臭 | その他 |
| 2 | 5 | 10 | — |
| 2 | 3 | 2 | — |
| 3 | 6 | 8 | — |
| 1 | 12 | 6 | — |
| — | 16 | 12 | — |

資料：環境保全課

保健・衛生

164. 重油等燃料使用量

| 年 度 | 燃 料 使 用 量 (重 油 換 算 値) | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|--------------|------------|-----------------|--------------|---------------|
| | 総 数 | A重油 | 灯 油 軽 油 | L P G ・ 都市ガス | メタンガス | 都市ごみ |
| | kℓ | | | | | |
| 平成 26 年 (2014) | 122,295 | 836 | 739 | 51,659 | 1,001 | 68,061 |
| 平成 27 年 (2015) | 119,978 | 832 | 745 | 50,097 | 911 | 67,392 |
| 平成 28 年 (2016) | 120,490 | 918 | 775 | 51,192 | 1,129 | 66,476 |
| 平成 29 年 (2017) | 108,468 | 1,168 | 907 | 48,471 | 1,150 | 56,771 |
| 平成 30 年 (2018) | 107,323 | 1,166 | 832 | 45,898 | 1,155 | 58,273 |

資料：環境保全課

注：1) A重油は、特A重油（低硫黄A重油）を含みます。

2) 小数点以下は四捨五入をしているため、総数とその内訳とは一致しないことがあります。

165. 大気汚染の状況

| 年 度 | 一 般 環 境 測 定 局 | | | | | | | | 自動車排出ガ ス | |
|-----------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 川 園 局 | | 垂 水 局 | | 北 消 防 署 局 | | 高 野 台 局 | | 簡 易 裁 判 所 局 | |
| | 浮遊粒子 状物質 | 二酸化 窒素 | 浮遊粒子 状物質 | 二酸化 窒素 | 浮遊粒子 状物質 | 二酸化 窒素 | 浮遊粒子 状物質 | 二酸化 窒素 | 浮遊粒子 状物質 | 二酸化 窒素 |
| | mg/m ³ | | | | ppm | | | | | |
| 平成 26 年 (2014) | 0.039 | 0.035 | 0.040 | 0.035 | 0.041 | 0.028 | — | — | 0.048 | 0.035 |
| 平成 27 年 (2015) | 0.045 | 0.037 | 0.045 | 0.036 | 0.042 | 0.029 | — | — | 0.048 | 0.038 |
| 平成 28 年 (2016) | 0.033 | 0.037 | 0.034 | 0.035 | 0.031 | 0.029 | — | — | 0.034 | 0.037 |
| 平成 29 年 (2017) | 0.039 | 0.038 | 0.040 | 0.038 | 0.036 | 0.032 | — | — | 0.040 | 0.039 |
| 平成 30 年 (2018) | 0.043 | 0.025 | 0.037 | 0.037 | 0.038 | 0.028 | 0.029 | 0.032 | 0.038 | 0.038 |

資料：環境保全課

注：浮遊粒子状物質は日平均値の2%除外値、二酸化窒素は98%値です。

166. し尿の収集量及び処理量

| 年 度 | 収集量 | 処理量 |
|-----------------------|------------|------------|
| | kl | |
| 平成 26 年 (2014) | 845 | 845 |
| 平成 27 年 (2015) | 769 | 769 |
| 平成 28 年 (2016) | 651 | 651 |
| 平成 29 年 (2017) | 668 | 668 |
| 平成 30 年 (2018) | 687 | 687 |

資料：事業課

167. やすらぎ苑（火葬場）利用状況

| 年 度 | 総 数 | 大 人 | 小 人 | 死産児 |
|-----------------------|--------------|--------------|----------|-----------|
| | 件 | | | |
| 平成 26 年 (2014) | 2,958 | 2,882 | 7 | 69 |
| 平成 27 年 (2015) | 2,845 | 2,768 | 11 | 66 |
| 平成 28 年 (2016) | 3,130 | 3,048 | 19 | 63 |
| 平成 29 年 (2017) | 3,241 | 3,164 | 10 | 67 |
| 平成 30 年 (2018) | 3,122 | 3,043 | 9 | 70 |

資料：地域環境課

168. 市営葬儀及び規格葬儀利用状況

| 年 度 | 市 営 葬 儀 利 用 件 数 | | | | | |
|-----------------------|--------------------|------------|------------|----------|------------|------------|
| | 総数 (うち福祉 件数) | 仏式 (ゆり) | 仏式 (きく) | 神 式 | キリスト 教式 | 略式型 |
| | 件 | | | | | |
| 平成 26 年 (2014) | 151(76) | 50 | 98 | 3 | — | — |
| 平成 27 年 (2015) | 185(96) | 56 | 120 | 2 | 7 | — |
| 平成 28 年 (2016) | 191(89) | 51 | 133 | 3 | 4 | — |
| 平成 29 年 (2017) | 49(30) | 13 | 36 | — | — | — |
| | 規 格 葬 儀 利 用 件 数 | | | | | |
| 平成 29 年 (2017) | 281 | 91 | 115 | 1 | — | 74 |
| 平成 30 年 (2018) | 413 | 127 | 176 | — | — | 110 |

資料：地域環境課

- 注：1) 吹田市営葬儀については、平成29年7月1日より吹田市規格葬儀（※1）へ制度移行したことから、市営葬儀利用件数は平成29年6月末までの件数です。
 2) 規格葬儀については、平成29年7月1日以降の件数です。
 （なお、規格葬儀は市を介さないため、総数における福祉件数については不明です。）
 （※1）市が定める規格や料金に従い、市が指定した葬儀業者が利用者との契約に基づき執り行う葬儀。

169. 資源リサイクルセンター（くるくるプラザ）利用状況

| 年 度 | 貸 室 | | 教 室 | | 講 座 ・ 講 演 | | 視 察 | | 各工房利 用者人数 |
|-----------------------|------------|---------------|------------|--------------|-----------|------------|-----------|--------------|--------------------------------|
| | 件 数 | 人 数 | 件 数 | 人 数 | 件 数 | 人 数 | 件 数 | 人 数 | |
| | 件 人 | | | | | | | | |
| 平成 26 年 (2014) | 242 | 4,187 | 458 | 2,440 | 112 | 3,514 | 107 | 6,129 | 5,734 (4,364) |
| 平成 27 年 (2015) | 446 | 11,852 | 461 | 1,801 | 94 | 3,025 | 106 | 5,994 | 5,255 (4,068) |
| 平成 28 年 (2016) | 477 | 13,154 | 389 | 1,664 | 89 | 2,593 | 109 | 6,264 | 5,287 (4,255) |
| 平成 29 年 (2017) | 608 | 16,131 | 462 | 1,621 | 15 | 601 | 118 | 6,307 | 5,895 (4,778) |
| 平成 30 年 (2018) | 463 | 12,864 | 380 | 1,276 | 27 | 621 | 87 | 5,500 | 4,738 (3,779) |

資料：公益財団法人千里リサイクルプラザ

- 注：1) () 内は、各工房における実践者の数値（再掲）です。
 2) 29年度からは、統計の取り方が変わり講座のみの数値です。

保健・衛生

170. 光化学スモッグ情報発令の状況

| 区 分 | | 平成 26 年 度 (2014) | | 平成 27 年 度 (2015) | |
|---------------|------|------------------|--------|------------------|--------|
| | | 予 報 | 注 意 報 | 予 報 | 注 意 報 |
| 年 間 発 令 回 数 | | 1 | 1 | 3 | 2 |
| 年 間 延 発 令 時 間 | | 5時間20分 | 4時間50分 | 11時間00分 | 5時間30分 |
| 月 間 発 令 回 数 | 4 月 | — | — | — | — |
| | 5 月 | — | — | 1 | 1 |
| | 6 月 | 1 | 1 | — | — |
| | 7 月 | — | — | 1 | — |
| | 8 月 | — | — | 1 | 1 |
| | 9 月 | — | — | — | — |
| | 10 月 | — | — | — | — |
| 発 令 の 初 日 | | 6月1日 | 6月1日 | 5月27日 | 5月27日 |
| 発 令 の 終 日 | | 6月1日 | 6月1日 | 8月1日 | 8月1日 |
| 最 長 発 令 時 間 | | 5時間20分 | 4時間50分 | 5時間40分 | 2時間50分 |
| 最 早 発 令 時 刻 | | 14時00分 | 14時30分 | 12時30分 | 15時30分 |

注：1) 「大阪市北部及びその周辺地域」に発令された光化学スモッグ情報について集計しています。
2) 注意報の回数及び延発令時間は、いずれも予報回数及び延発令時間に含みます。

171. ごみの排出量及び処理量

| 年 度 | 排 出 量 | | | | | | |
|------------------|---------|--------|-------|--------|------|--------|--------|
| | 総 数 | 家 庭 系 | | | | 事 業 | |
| | | 総 数 | 直営収集 | 委託収集 | 直接搬入 | 総 数 | 許可収集 |
| | t | | | | | | |
| 平成 26 年 (2014) | 103,433 | 68,345 | 7,482 | 60,802 | 61 | 35,088 | 31,077 |
| 平成 27 年 (2015) | 104,722 | 69,448 | 7,882 | 61,501 | 66 | 35,274 | 31,153 |
| 平成 28 年 (2016) | 104,632 | 68,933 | 7,895 | 60,959 | 79 | 35,699 | 31,454 |
| 平成 29 年 (2017) | 105,630 | 69,932 | 7,889 | 61,973 | 70 | 35,698 | 31,091 |
| 平成 30 年 (2018) | 108,746 | 72,387 | 8,028 | 64,284 | 76 | 36,359 | 31,240 |

注：1) 処理量のうち埋立については、資源循環エネルギーセンターから排出される焼却残灰、再資源化については灰中鉄分を含んでいます。
2) 四捨五入のため、合計が一致しないところもあります。

| 平成 28 年 度 (2016) | | 平成 29 年 度 (2017) | | 平成 30 年 度 (2018) | |
|------------------|--------|------------------|-------|------------------|--------|
| 予 報 | 注 意 報 | 予 報 | 注 意 報 | 予 報 | 注 意 報 |
| 2 | 2 | 1 | — | 3 | 3 |
| 6時間00分 | 5時間00分 | 3時間00分 | — | 12時間50分 | 8時間50分 |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 1 | 1 | 1 | — | — | — |
| — | — | — | — | 3 | 3 |
| 1 | 1 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 6月18日 | 6月18日 | 6月23日 | — | 7月15日 | 7月15日 |
| 8月5日 | 8月5日 | 6月23日 | — | 7月25日 | 7月25日 |
| 3時間50分 | 2時間50分 | 3時間00分 | — | 5時間00分 | 4時間00分 |
| 13時30分 | 14時30分 | 14時30分 | — | 11時30分 | 12時30分 |

資料：環境保全課

| 系 | | 処 理 量 | | | | |
|--------------|------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| | | 総 数 | 焼 却 処 理 | | 埋 立 | 再資源化 |
| 直接搬入 | 公共系 | | 搬 入 量 | 焼 却 量 | | |
| 3,523 | 488 | 103,433 | 97,893 | 101,281 | 4,539 | 10,227 |
| 3,649 | 472 | 104,722 | 98,893 | 100,286 | 6,813 | 9,593 |
| 3,958 | 287 | 104,631 | 98,926 | 98,922 | 6,481 | 8,866 |
| 4,273 | 335 | 105,630 | 99,596 | 101,378 | 6,128 | 10,277 |
| 4,820 | 300 | 108,746 | 102,294 | 104,058 | 7,818 | 9,273 |

資料：資源循環エネルギーセンター

