

第 1 章 関係資料

- 資料 1-1 : 府県の利用形態別の土地利用面積（府県別）（平成 22 年）
- 資料 1-2 : 代表地点の月別降水量及び平均気温（平成 26 年）
- 資料 1-3 : 既往渇水年における琵琶湖流域月降水量
- 資料 1-4 : 流域の府県別産業別就業人口
- 資料 1-5 : 流域の府県内総生産
- 資料 1-6 : 流域の府県別工業製品出荷額等
- 資料 1-7 : 琵琶湖・淀川流域における月別平均流況（平成 15、16 年）

【資料1-1 府県の利用形態別の土地利用面積（府県別）（平成22年）】

(単位:千m²)

| 府県名 | 総数 | 田 | 畑 | 宅地 | 池沼 | 山林 | その他 |
|-----|-----------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|-------------------|----------------|
| 三重県 | 428,882 | 81,461 (19.0%) | 21,838 (5.1%) | 42,464 (9.9%) | 217 (0.1%) | 255,502 (59.6%) | 27,400 (6.4%) |
| 滋賀県 | 1,592,930 | 509,350 (32.0%) | 57,570 (3.6%) | 218,830 (13.7%) | 720 (0.0%) | 703,930 (44.2%) | 102,530 (6.4%) |
| 京都府 | 850,326 | 122,320 (14.4%) | 41,513 (4.9%) | 156,681 (18.4%) | 1,305 (0.2%) | 482,382 (56.7%) | 46,125 (5.4%) |
| 大阪府 | 489,648 | 45,132 (9.2%) | 12,483 (2.5%) | 317,763 (64.9%) | 104 (0.0%) | 81,161 (16.6%) | 33,005 (6.7%) |
| 兵庫県 | 173,018 | 11,582 (6.7%) | 2,125 (1.2%) | 64,261 (37.1%) | 739 (0.4%) | 74,885 (43.3%) | 19,426 (11.2%) |
| 奈良県 | 485,110 | 77,887 (16.1%) | 32,092 (6.6%) | 57,338 (11.8%) | 812 (0.2%) | 283,270 (58.4%) | 33,711 (6.9%) |
| 全体 | 4,019,914 | 847,732 (21.1%) | 167,621 (4.2%) | 857,337 (21.3%) | 3,897 (0.1%) | 1,881,130 (46.8%) | 262,197 (6.5%) |

※合計値は四捨五入の関係で合致しない場合がある。平成22年1月1日現在(三重県については、平成21年10月1日現在)

注1: 集計の対象とする地域は、琵琶湖・淀川流域に一部または全部が含まれる市町村である。

注2: 課税対象分の土地のみを対象としている。

注3: 合計値は四捨五入の関係で合致しない場合がある。

三重県「平成21年刊三重県統計書」 滋賀県「平成22年度滋賀県統計書」
 京都府「平成22年京都府統計書」 大阪府統計協会「平成22年度大阪府統計年鑑」
 兵庫県「平成22年兵庫県統計書」 奈良県統計協会「平成22年度奈良県統計年鑑」 より作成

【資料1-2 代表地点の月別降水量及び平均気温（平成26年）】

| | 上野 | | | | 彦根 | | | | 京都 | | | |
|------|---------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|-------|
| | 降水量(mm) | | 気温(°C) | | 降水量(mm) | | 気温(°C) | | 降水量(mm) | | 気温(°C) | |
| | 平年 | 平成26年 | 平年 | 平成26年 | 平年 | 平成26年 | 平年 | 平成26年 | 平年 | 平成26年 | 平年 | 平成26年 |
| 1月 | 46.6 | 51.0 | 3.2 | 3.1 | 106.9 | 73.5 | 3.7 | 3.6 | 50.3 | 42.5 | 4.6 | 4.4 |
| 2月 | 59.2 | 58.5 | 3.6 | 3.6 | 102.2 | 63.5 | 3.9 | 4.3 | 68.3 | 55.0 | 5.1 | 5.1 |
| 3月 | 100.8 | 127.0 | 6.8 | 7.6 | 120.1 | 158.0 | 6.9 | 7.2 | 113.3 | 147.5 | 8.4 | 9.0 |
| 4月 | 99.9 | 81.5 | 12.5 | 12.5 | 114.4 | 62.0 | 12.3 | 12.2 | 115.7 | 84.5 | 14.2 | 14.4 |
| 5月 | 143.8 | 74.0 | 17.4 | 18.0 | 150.2 | 73.5 | 17.2 | 17.7 | 160.8 | 78.0 | 19.0 | 19.8 |
| 6月 | 195.4 | 81.0 | 21.4 | 22.3 | 190.5 | 53.5 | 21.4 | 23.1 | 214.0 | 61.0 | 23.0 | 24.1 |
| 7月 | 190.5 | 131.0 | 25.3 | 26.2 | 217.7 | 102.5 | 25.6 | 26.4 | 220.4 | 98.0 | 26.8 | 27.6 |
| 8月 | 127.7 | 357.0 | 26.2 | 26.0 | 109.0 | 430.0 | 27.1 | 26.6 | 132.1 | 487.0 | 28.2 | 27.5 |
| 9月 | 170.9 | 128.5 | 22.4 | 21.6 | 168.8 | 89.5 | 23.2 | 22.6 | 176.2 | 65.0 | 24.1 | 23.3 |
| 10月 | 114.6 | 117.5 | 16.1 | 17.0 | 115.5 | 138.5 | 17.1 | 17.8 | 120.9 | 105.0 | 17.8 | 18.8 |
| 11月 | 71.9 | 83.0 | 10.2 | 11.3 | 84.5 | 66.5 | 11.4 | 12.2 | 71.3 | 60.0 | 12.1 | 13.1 |
| 12月 | 42.6 | 55.0 | 5.3 | 4.4 | 91.1 | 138.5 | 6.3 | 5.1 | 48.0 | 93.5 | 7.0 | 5.5 |
| 総降水量 | 1363.9 | 1345.0 | — | — | 1570.9 | 1449.5 | — | — | 1491.3 | 1377.0 | — | — |
| 平均気温 | — | — | 14.2 | 14.5 | — | — | 14.7 | 14.9 | — | — | 15.9 | 16.1 |

| | 大阪 | | | | 能勢 | | | | 大宇陀 | | | |
|------|---------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|-------|
| | 降水量(mm) | | 気温(°C) | | 降水量(mm) | | 気温(°C) | | 降水量(mm) | | 気温(°C) | |
| | 平年 | 平成26年 | 平年 | 平成26年 | 平年 | 平成26年 | 平年 | 平成26年 | 平年 | 平成26年 | 平年 | 平成26年 |
| 1月 | 45.4 | 52.0 | 6.0 | 5.9 | 45.1 | 43.5 | 2.2 | 2.2 | 59.9 | 66.0 | 1.9 | 1.8 |
| 2月 | 61.7 | 55.0 | 6.3 | 5.8 | 62.2 | 48.5 | 2.8 | 3.0 | 70.2 | 64.5 | 2.4 | 1.8 |
| 3月 | 104.2 | 153.0 | 9.4 | 9.9 | 103.3 | 170.5 | 6.1 | 6.8 | 108.6 | 143.0 | 5.6 | 6.1 |
| 4月 | 103.8 | 72.5 | 15.1 | 14.8 | 110.3 | 84.0 | 11.9 | 11.6 | 105.0 | 84.5 | 11.3 | 10.6 |
| 5月 | 145.5 | 81.0 | 19.7 | 19.8 | 154.4 | 99.5 | 16.7 | 17.0 | 144.9 | 81.0 | 16.2 | 16.2 |
| 6月 | 184.5 | 74.5 | 23.5 | 23.9 | 198.9 | 61.5 | 20.7 | 21.4 | 198.5 | 56.0 | 20.2 | 20.6 |
| 7月 | 157.0 | 79.0 | 27.4 | 27.8 | 189.9 | 84.5 | 24.5 | 24.9 | 187.2 | 136.0 | 24.0 | 24.4 |
| 8月 | 90.9 | 341.0 | 28.8 | 27.8 | 124.6 | 636.5 | 25.5 | 24.8 | 136.6 | 386.0 | 24.7 | 24.3 |
| 9月 | 160.7 | 94.5 | 25.0 | 24.0 | 174.9 | 91.5 | 21.8 | 20.9 | 182.9 | 37.0 | 21.0 | 19.9 |
| 10月 | 112.3 | 122.0 | 19.0 | 19.5 | 117.5 | 150.5 | 15.4 | 16.1 | 133.3 | 110.0 | 14.6 | 15.3 |
| 11月 | 69.3 | 74.5 | 13.6 | 14.2 | 70.5 | 44.0 | 9.5 | 10.6 | 87.2 | 82.0 | 9.0 | 9.4 |
| 12月 | 43.8 | 79.5 | 8.6 | 6.8 | 46.5 | 73.0 | 4.4 | 3.1 | 57.5 | 89.5 | 4.0 | 3.0 |
| 総降水量 | 1279.1 | 1278.5 | — | — | 1398.1 | 1587.5 | — | — | 1471.8 | 1335.5 | — | — |
| 平均気温 | — | — | 16.9 | 16.7 | — | — | 13.5 | 13.5 | — | — | 12.9 | 12.8 |

平年: 1981年(昭和56年)から2010年(平成22年)までの平均値

太字については、統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合。

資料不足値には十分な信頼性がないため、ご利用の際は十分留意願います。

気象庁「気象統計資料」より作成

【資料1-3 既往渇水年における琵琶湖流域月降水量】

(単位: mm/日)

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年間 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 平年値 | 131 | 96 | 113 | 134 | 179 | 219 | 205 | 153 | 211 | 121 | 105 | 109 | 1,776 |
| S14 | 161 | 95 | 170 | 132 | 76 | 133 | 73 | 69 | 150 | 118 | 86 | 89 | 1,352 |
| S48 | 140 | 131 | 30 | 169 | 122 | 171 | 50 | 116 | 181 | 166 | 71 | 64 | 1,411 |
| S52 | 112 | 114 | 225 | 136 | 101 | 193 | 68 | 88 | 165 | 59 | 165 | 141 | 1,567 |
| S53 | 102 | 119 | 121 | 124 | 82 | 308 | 41 | 71 | 195 | 83 | 95 | 89 | 1,430 |
| S59 | 148 | 127 | 104 | 96 | 109 | 270 | 183 | 57 | 98 | 70 | 45 | 133 | 1,440 |
| S61 | 105 | 109 | 183 | 139 | 204 | 249 | 360 | 31 | 95 | 95 | 60 | 133 | 1,763 |
| H6 | 95 | 134 | 58 | 94 | 140 | 118 | 25 | 65 | 305 | 37 | 53 | 96 | 1,220 |
| H12 | 107 | 117 | 144 | 115 | 162 | 175 | 59 | 40 | 277 | 151 | 132 | 83 | 1,562 |
| H14 | 184 | 73 | 110 | 131 | 105 | 84 | 217 | 58 | 80 | 136 | 140 | 118 | 1,436 |

注 1) 流域降雨量は琵琶湖流域 28 箇所の雨量観測所観測平均値
 注 2) 平年値は昭和 46 年～平成 15 年までの平均値

財団法人琵琶湖・淀川水質保全機構「平成6年渇水琵琶湖・淀川水環境総合調査報告書」
 淀川水質協議会「平成12年度琵琶湖・淀川水系の水質調査報告書」
 大阪府「明日の水資源を考える平成15(2003)年度版」より作成

【資料1-4 流域の府県別産業別就業人口】

(単位: 千人)

| | 平成2年 | | | 平成7年 | | | 平成12年 | | | 平成17年 | | | 平成22年 | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 第1次産業 | 第2次産業 | 第3次産業 | 第1次産業 | 第2次産業 | 第3次産業 | 第1次産業 | 第2次産業 | 第3次産業 | 第1次産業 | 第2次産業 | 第3次産業 | 第1次産業 | 第2次産業 | 第3次産業 |
| 三重県 | 7 | 36 | 43 | 7 | 38 | 50 | 5 | 37 | 53 | 5 | 33 | 53 | 3 | 29 | 48 |
| 滋賀県 | 35 | 255 | 310 | 33 | 267 | 352 | 24 | 259 | 378 | 25 | 234 | 411 | 19 | 221 | 400 |
| 京都府 | 22 | 347 | 691 | 21 | 331 | 750 | 18 | 302 | 744 | 18 | 259 | 765 | 15 | 224 | 724 |
| 大阪府 | 14 | 1,141 | 1,990 | 13 | 1,075 | 2,127 | 11 | 919 | 2,066 | 11 | 758 | 2,058 | 9 | 629 | 1,921 |
| 兵庫県 | 4 | 179 | 310 | 4 | 176 | 332 | 4 | 150 | 333 | 3 | 127 | 337 | 3 | 108 | 323 |
| 奈良県 | 40 | 71 | 175 | 10 | 73 | 194 | 8 | 68 | 196 | 8 | 57 | 200 | 6 | 49 | 189 |
| 計 | 122 | 2,029 | 3,519 | 88 | 1,960 | 3,805 | 70 | 1,735 | 3,770 | 71 | 1,469 | 3,824 | 55 | 1,260 | 3,606 |

注: 集計の対象とする地域は、琵琶湖・淀川流域に一部または全部が含まれる市町村である。

総務省統計局「国勢調査」より作成

【資料1-5 流域の府県内総生産】

(単位:1兆円)

| | 昭和45年度 | 昭和50年度 | 昭和55年度 | 昭和60年度 | 平成2年度 | 平成3年度 | 平成4年度 | 平成5年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 三重県 | 1.164 | 2.084 | 3.318 | 4.263 | 5.966 | 6.389 | 6.460 | 6.592 |
| 滋賀県 | 0.707 | 1.313 | 2.262 | 3.356 | 5.003 | 5.449 | 5.436 | 5.412 |
| 京都府 | 1.650 | 3.061 | 5.198 | 6.851 | 8.924 | 9.542 | 9.506 | 9.572 |
| 大阪府 | 8.178 | 13.679 | 21.418 | 26.162 | 38.576 | 40.505 | 40.678 | 40.207 |
| 兵庫県 | 3.736 | 6.494 | 10.225 | 13.232 | 18.501 | 19.496 | 19.773 | 20.289 |
| 奈良県 | 0.539 | 0.973 | 1.600 | 2.271 | 3.352 | 3.441 | 3.457 | 3.530 |
| 全県計 | 15.974 | 27.604 | 44.021 | 56.135 | 80.323 | 84.822 | 85.310 | 85.602 |

| | 平成6年度 | 平成7年度 | 平成8年度 | 平成9年度 | 平成10年度 | 平成11年度 | 平成12年度 | 平成13年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 三重県 | 6.710 | 6.942 | 7.230 | 7.222 | 7.209 | 7.141 | 7.380 | 7.067 |
| 滋賀県 | 5.478 | 5.580 | 5.918 | 5.905 | 5.644 | 5.699 | 5.900 | 5.685 |
| 京都府 | 9.702 | 9.723 | 9.858 | 9.822 | 9.895 | 9.791 | 10.022 | 9.453 |
| 大阪府 | 39.564 | 40.324 | 41.564 | 40.988 | 40.753 | 40.030 | 39.631 | 38.637 |
| 兵庫県 | 19.660 | 20.649 | 21.721 | 21.406 | 20.829 | 20.258 | 20.188 | 19.078 |
| 奈良県 | 3.667 | 3.724 | 3.953 | 3.925 | 3.870 | 3.862 | 3.855 | 3.787 |
| 全県計 | 84.782 | 86.942 | 90.243 | 89.269 | 88.200 | 86.782 | 86.974 | 83.707 |

| | 平成14年度 | 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 三重県 | 7.125 | 7.236 | 7.533 | 7.700 | 8.027 | 8.207 | 7.326 | 7.155 |
| 滋賀県 | 5.753 | 5.797 | 5.894 | 5.925 | 6.086 | 6.017 | 5.774 | 5.702 |
| 京都府 | 9.574 | 9.674 | 9.831 | 10.030 | 10.236 | 10.092 | 9.922 | 9.554 |
| 大阪府 | 38.342 | 38.338 | 38.680 | 38.529 | 38.809 | 38.922 | 37.765 | 35.827 |
| 兵庫県 | 18.864 | 18.649 | 18.709 | 18.857 | 19.647 | 19.136 | 19.030 | 17.826 |
| 奈良県 | 3.821 | 3.773 | 3.775 | 3.771 | 3.738 | 3.750 | 3.615 | 3.438 |
| 全県計 | 83.480 | 83.468 | 84.421 | 84.812 | 86.544 | 86.124 | 83.432 | 79.502 |

注) 府県内総生産は、琵琶湖・淀川流域に一部または全部が含まれる府県を対象としている。
四捨五入の関係で本文の数値と合致しない場合あり

内閣府経済社会総合研究所「県民経済計算年報」より作成

【資料1-6 流域の府県別工業製品出荷額等】

(単位:1兆円)

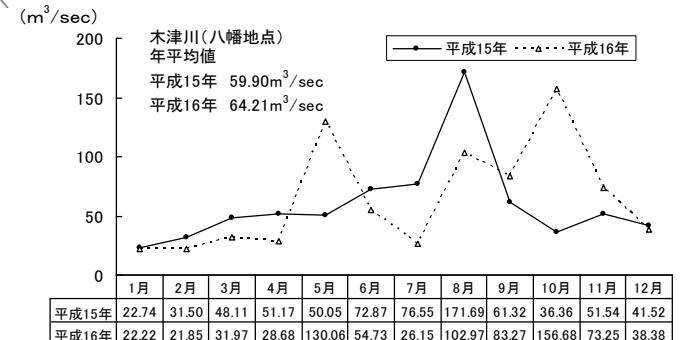
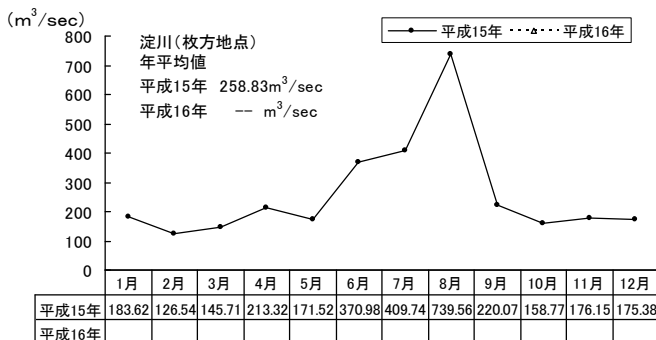
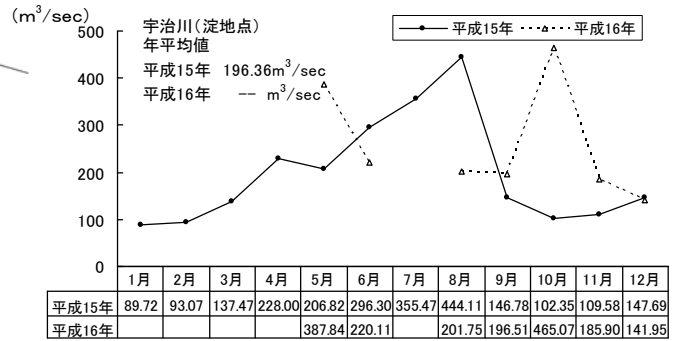
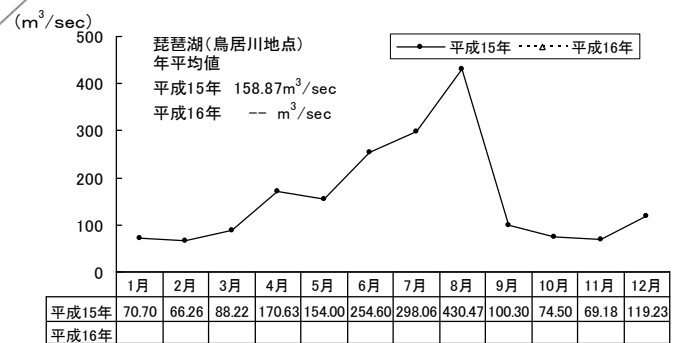
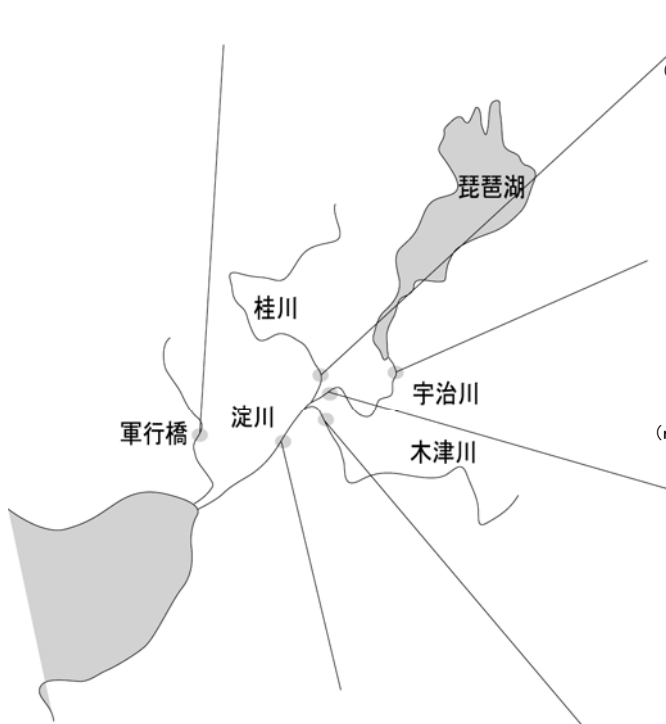
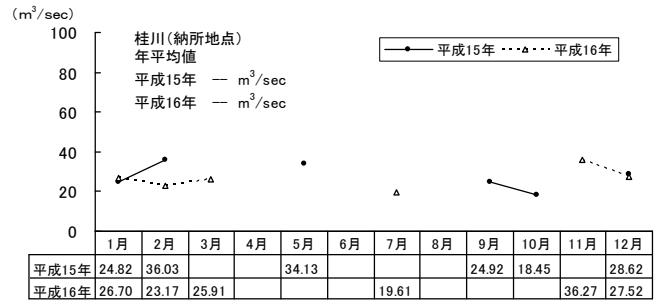
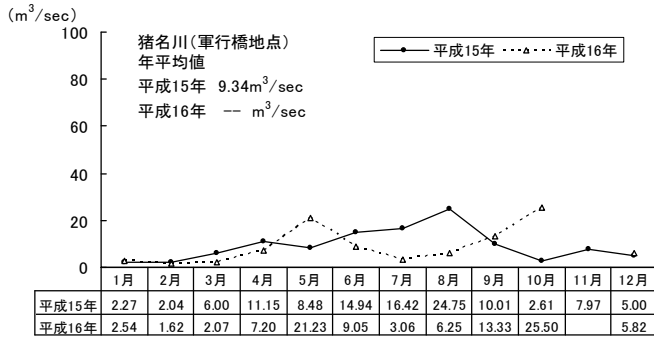
| | 昭和50年 | 昭和55年 | 昭和60年 | 平成2年 | 平成3年 | 平成4年 | 平成5年 | 平成6年 | 平成7年 | 平成8年 | 平成9年 | 平成10年 |
|-----|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 三重県 | 0.085 | 0.196 | 0.353 | 0.547 | 0.610 | 0.572 | 0.567 | 0.571 | 0.591 | 0.636 | 0.677 | 0.641 |
| 滋賀県 | 1.100 | 2.115 | 3.860 | 5.403 | 5.940 | 5.810 | 5.509 | 5.441 | 5.555 | 5.936 | 6.142 | 5.644 |
| 京都府 | 1.442 | 2.403 | 3.557 | 4.406 | 4.788 | 4.705 | 4.632 | 4.465 | 4.366 | 4.307 | 4.511 | 4.279 |
| 大阪府 | 6.229 | 9.366 | 11.056 | 12.133 | 12.619 | 12.161 | 11.140 | 10.303 | 10.589 | 10.676 | 10.622 | 9.865 |
| 兵庫県 | 3.540 | 4.737 | 5.265 | 5.915 | 6.277 | 6.104 | 5.780 | 4.610 | 5.318 | 5.363 | 5.629 | 5.418 |
| 奈良県 | 0.333 | 0.626 | 1.100 | 1.517 | 1.631 | 1.530 | 1.561 | 1.553 | 1.576 | 1.607 | 1.596 | 1.485 |
| 合計 | 12.73 | 19.44 | 25.19 | 29.92 | 31.87 | 30.88 | 29.19 | 26.94 | 28.00 | 28.53 | 29.18 | 27.33 |

| | 平成11年 | 平成12年 | 平成13年 | 平成14年 | 平成15年 | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 三重県 | 0.629 | 0.642 | 0.618 | 0.600 | 0.629 | 0.691 | 0.767 | 0.807 | 0.884 | 0.885 | 0.707 | 0.792 |
| 滋賀県 | 5.645 | 5.908 | 5.588 | 5.349 | 5.344 | 5.716 | 5.931 | 6.387 | 6.701 | 6.940 | 5.680 | 6.136 |
| 京都府 | 4.029 | 4.436 | 3.814 | 3.367 | 3.347 | 3.502 | 3.566 | 3.986 | 4.681 | 4.236 | 3.541 | 3.682 |
| 大阪府 | 9.140 | 8.991 | 8.781 | 8.057 | 7.835 | 7.940 | 7.696 | 7.683 | 8.526 | 8.471 | 7.050 | 7.107 |
| 兵庫県 | 4.984 | 5.145 | 4.895 | 4.460 | 4.468 | 4.631 | 4.706 | 5.104 | 5.571 | 5.675 | 4.993 | 5.430 |
| 奈良県 | 1.489 | 1.511 | 1.258 | 1.142 | 1.165 | 1.230 | 1.204 | 1.225 | 1.307 | 1.141 | 0.893 | 0.910 |
| 合計 | 25.92 | 26.63 | 24.95 | 22.98 | 22.79 | 23.71 | 23.87 | 25.19 | 27.67 | 27.35 | 22.86 | 24.06 |

注: 集計の対象とする地域は、琵琶湖・淀川流域に一部または全部が含まれる市町村を含む工業地区である。

経済産業省経済産業政策局「工業統計表 用地・用水編」より作成

【資料1-7 琵琶湖・淀川流域における月別平均流況（平成15～16年）】



国土交通省河川局監修・日本河川協会編「流量年表（平成15年）」より作成
 国土交通省河川局監修・日本河川協会編「流量年表（平成16年）」より作成