41 水稲収穫量

| 順位 | 都道府県 | 水稲収穫量 | | 百t 4,600 | | | | 百t 87,000 |
|----------|-------------|----------------|---|-------------------|----------------|------------|------------------|-----------|
| | ^ E | (百t) | 福 | 4,400 | | _ | | 86,000 |
| | 全 国 | 84,350 | | 4,200 - | | | | - 85,000 |
| 1 | 新 潟 | 6,569 | | 4,000 | | | | 85,000 |
| 2 | 北海道秋 田 | 6,405 5,465 | 島 | 3,800 - | T | | , , | 84,000 |
| 4 | 山形 | 4.230 | | | | | | 83.000 |
| 5 | 茨 城 | 4,094 | | 3,600 | | | | |
| 6 7 | 宮 城 福 島 | 3,974 3,819 | 県 | 3,400 | | | | 82,000 |
| 8 | 栃木 | 3,438 | | 0 | | | | 81,000 |
| 9 | 千 葉 | 3,359 | | 21 22 2 | 23 | 24 2 | 5 26 | 3 年 |
| 10 11 | 岩 手 | 3,091 2.965 | の | □□福 | 島県· | | 国 | |
| 12 | 富山 | 2,965 2,137 | | | | | | |
| 13 | 長 野 | 2,024 | | 統計データ | | | | |
| 14 15 | 熊 本 庫 | 1,875 1.846 | 推 | 年 | 1 | | <u>百t</u> 全 国 | |
| 16 | 福岡 | 1,793 | | 平成21 | 島県 | 4,366 | | 84,660 |
| 17 | 埼 玉 | 1,723 | | 平成22 | | 4,457 | | 84,780 |
| 18 19 | 滋賀田山 | 1,657 1,607 | 移 | 平成23 平成24 | 3,536 | | 83,970 | |
| 20 | 愛知 | 1,477 | | 平成25 | 3,687 3,826 | | 85,190 86,030 | |
| 21 | 三重 | 1,448 | | 平成26 3, | | | | 84,350 |
| 22 23 | 石川福井 | 1,351 1,336 | | 項 目 | | 福 | 皀 | 全 国 |
| 24 | 広 島 | 1,272 | | - 74 П | | III I | <u>аа</u> ј | <u> </u> |
| 25 | 佐 賀 | 1,229 | 関 | | | | | |
| 26 27 | 岐 | 1,162 1,120 | | 10aあたりの収量 | (kg) | 560 (7位 | | 536 |
| 28 | 八山口 | 1,077 | 連 | | (1/6) | (7) | | |
| 29 | 鹿児島 | 1,056 | 圧 | | | | | |
| 30 31 | 島根宮崎 | 936 904 | | | | | | |
| 32 | 群馬 | 865 | 指 | | | | | |
| 33 | 静岡 | 864 | | 水稲作付面積 | | 68,2 | | 1,573,000 |
| 34 35 | 京 都 愛 媛 | 771 735 | 標 | | (ha) | (6位 | L) | |
| 36 | 島 取 | 677 | | 注)作付面積は、青刈り用等面 | | | | |
| 37 | 香川 | 674 | | 積を除いている。 | | | | |
| 38 39 | 長 徳 島 | 611 597 | | ·資料出所:農林水産省「作物統計」 | | | | |
| 40 | 高 知 | 556 | | ·調査時点:平成26年 | | | | |
| 41 | 奈 良 | 466 | 摘 | •調査周期∶毎年 | | | | |
| 42 43 | 和 歌 山山 梨 | 356 278 | | ・参考: 水稲のみ | | | | |
| 44 | 大 阪 | 275 | | 注) 平成26年は、速報値。 | | | | |
| 45 | 神奈川 | 157 | 要 | | | | | |
| 46 47 | 沖 縄東 京 | 22 7 | | | | | | |
| I '' | ~ л | , | | | | | | |
| | | | | | | | | |