

養鶏産出額の推移

(単位:億円、%)

| 年    | 鶏卵            | ブロイラー         | 養鶏計            | 農業総産出額  | 肉用牛           | 乳用牛            | 生乳            | 豚             |
|------|---------------|---------------|----------------|---------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| 昭30年 | 764 ( 4.6 )   | 15 ( 0.1 )    | 855 ( 5.1 )    | 16,617  | 314 ( 1.9 )   | 333 ( 2.0 )    | 255 ( 1.5 )   | 247 ( 1.5 )   |
| 31年  | 828 ( 5.3 )   | 15 ( 0.1 )    | 919 ( 5.9 )    | 15,505  | 375 ( 2.4 )   | 409 ( 2.6 )    | 320 ( 2.1 )   | 321 ( 2.1 )   |
| 32年  | 841 ( 5.0 )   | 9 ( 0.1 )     | 898 ( 5.4 )    | 16,775  | 324 ( 1.9 )   | 469 ( 2.8 )    | 362 ( 2.2 )   | 338 ( 2.0 )   |
| 33年  | 892 ( 5.2 )   | 17 ( 0.1 )    | 997 ( 5.9 )    | 17,010  | 313 ( 1.8 )   | 494 ( 2.9 )    | 377 ( 2.2 )   | 381 ( 2.2 )   |
| 34年  | 955 ( 5.3 )   | 17 ( 0.1 )    | 1,064 ( 5.9 )  | 17,895  | 396 ( 2.2 )   | 527 ( 2.9 )    | 408 ( 2.3 )   | 502 ( 2.8 )   |
| 35年  | 1,063 ( 5.6 ) | 29 ( 0.2 )    | 1,205 ( 6.3 )  | 19,148  | 375 ( 2.0 )   | 635 ( 3.3 )    | 486 ( 2.5 )   | 559 ( 2.9 )   |
| 36年  | 1,429 ( 6.8 ) | 73 ( 0.3 )    | 1,642 ( 7.8 )  | 21,081  | 460 ( 2.2 )   | 837 ( 4.0 )    | 627 ( 3.0 )   | 636 ( 3.0 )   |
| 37年  | 1,704 ( 7.0 ) | 93 ( 0.4 )    | 1,968 ( 8.1 )  | 24,381  | 520 ( 2.1 )   | 1,034 ( 4.2 )  | 796 ( 3.3 )   | 827 ( 3.4 )   |
| 38年  | 1,843 ( 7.2 ) | 179 ( 0.7 )   | 2,199 ( 8.5 )  | 25,760  | 576 ( 2.2 )   | 1,129 ( 4.4 )  | 904 ( 3.5 )   | 1,068 ( 4.1 ) |
| 39年  | 1,906 ( 6.6 ) | 236 ( 0.8 )   | 2,326 ( 8.1 )  | 28,761  | 724 ( 2.5 )   | 1,289 ( 4.5 )  | 1,050 ( 3.7 ) | 1,106 ( 3.8 ) |
| 40年  | 2,270 ( 7.1 ) | 282 ( 0.9 )   | 2,759 ( 8.7 )  | 31,769  | 754 ( 2.4 )   | 1,461 ( 4.6 )  | 1,169 ( 3.7 ) | 1,412 ( 4.4 ) |
| 41年  | 2,285 ( 6.4 ) | 420 ( 1.2 )   | 2,913 ( 8.2 )  | 35,713  | 692 ( 1.9 )   | 1,714 ( 4.8 )  | 1,341 ( 3.8 ) | 1,874 ( 5.2 ) |
| 42年  | 2,754 ( 6.6 ) | 455 ( 1.1 )   | 3,403 ( 8.2 )  | 41,661  | 702 ( 1.7 )   | 2,092 ( 5.0 )  | 1,654 ( 4.0 ) | 1,884 ( 4.5 ) |
| 43年  | 2,782 ( 6.3 ) | 539 ( 1.2 )   | 3,531 ( 8.1 )  | 43,846  | 758 ( 1.7 )   | 2,428 ( 5.5 )  | 1,896 ( 4.3 ) | 2,265 ( 5.2 ) |
| 44年  | 2,969 ( 6.4 ) | 692 ( 1.5 )   | 3,857 ( 8.3 )  | 46,587  | 883 ( 1.9 )   | 2,727 ( 5.9 )  | 2,204 ( 4.7 ) | 2,502 ( 5.4 ) |
| 45年  | 3,062 ( 6.6 ) | 899 ( 1.9 )   | 4,142 ( 8.9 )  | 46,643  | 974 ( 2.1 )   | 2,834 ( 6.1 )  | 2,333 ( 5.0 ) | 2,538 ( 5.4 ) |
| 46年  | 3,293 ( 7.2 ) | 1,074 ( 2.3 ) | 4,551 ( 9.9 )  | 45,745  | 1,030 ( 2.3 ) | 3,105 ( 6.8 )  | 2,539 ( 5.6 ) | 3,131 ( 6.8 ) |
| 47年  | 3,554 ( 7.0 ) | 1,155 ( 2.3 ) | 4,869 ( 9.6 )  | 50,794  | 1,360 ( 2.7 ) | 3,289 ( 6.5 )  | 2,686 ( 5.3 ) | 3,361 ( 6.6 ) |
| 48年  | 3,912 ( 6.4 ) | 1,730 ( 2.8 ) | 5,826 ( 9.5 )  | 61,120  | 1,617 ( 2.6 ) | 3,929 ( 6.4 )  | 3,084 ( 5.0 ) | 3,429 ( 5.6 ) |
| 49年  | 5,348 ( 7.0 ) | 2,353 ( 3.1 ) | 7,895 ( 10.3 ) | 76,438  | 1,506 ( 2.0 ) | 4,835 ( 6.3 )  | 4,708 ( 6.2 ) | 4,971 ( 6.5 ) |
| 50年  | 4,776 ( 5.3 ) | 2,522 ( 2.8 ) | 7,471 ( 8.3 )  | 90,514  | 2,467 ( 2.7 ) | 5,655 ( 6.2 )  | 4,648 ( 5.1 ) | 7,333 ( 8.1 ) |
| 51年  | 5,134 ( 5.5 ) | 2,667 ( 2.9 ) | 8,005 ( 8.6 )  | 92,946  | 2,326 ( 2.5 ) | 6,414 ( 6.9 )  | 5,359 ( 5.8 ) | 6,773 ( 7.3 ) |
| 52年  | 4,950 ( 4.9 ) | 3,047 ( 3.0 ) | 8,116 ( 8.0 )  | 101,140 | 2,906 ( 2.9 ) | 7,010 ( 6.9 )  | 5,891 ( 5.8 ) | 7,774 ( 7.7 ) |
| 53年  | 4,181 ( 4.0 ) | 3,149 ( 3.0 ) | 7,477 ( 7.2 )  | 103,476 | 3,166 ( 3.1 ) | 7,727 ( 7.5 )  | 6,455 ( 6.2 ) | 7,736 ( 7.5 ) |
| 54年  | 4,523 ( 4.3 ) | 3,389 ( 3.2 ) | 8,062 ( 7.6 )  | 105,390 | 3,698 ( 3.5 ) | 8,158 ( 7.7 )  | 6,741 ( 6.4 ) | 7,415 ( 7.0 ) |
| 55年  | 5,748 ( 5.6 ) | 3,820 ( 3.7 ) | 9,752 ( 9.5 )  | 102,625 | 3,705 ( 3.6 ) | 8,086 ( 7.9 )  | 6,715 ( 6.5 ) | 8,334 ( 8.1 ) |
| 56年  | 5,890 ( 5.5 ) | 4,020 ( 3.8 ) | 10,071 ( 9.4 ) | 107,154 | 3,829 ( 3.6 ) | 8,030 ( 7.5 )  | 6,813 ( 6.4 ) | 8,375 ( 7.8 ) |
| 57年  | 4,906 ( 4.6 ) | 4,119 ( 3.9 ) | 9,211 ( 8.6 )  | 106,725 | 3,720 ( 3.5 ) | 8,295 ( 7.8 )  | 7,074 ( 6.6 ) | 9,111 ( 8.5 ) |
| 58年  | 5,070 ( 4.6 ) | 4,071 ( 3.7 ) | 9,325 ( 8.5 )  | 110,027 | 3,624 ( 3.3 ) | 8,627 ( 7.8 )  | 7,363 ( 6.7 ) | 8,872 ( 8.1 ) |
| 59年  | 4,906 ( 4.2 ) | 4,406 ( 3.8 ) | 9,433 ( 8.1 )  | 117,171 | 4,176 ( 3.6 ) | 8,678 ( 7.4 )  | 7,414 ( 6.3 ) | 8,820 ( 7.5 ) |
| 60年  | 5,099 ( 4.4 ) | 4,115 ( 3.5 ) | 9,342 ( 8.0 )  | 116,295 | 4,727 ( 4.1 ) | 8,876 ( 7.6 )  | 7,596 ( 6.5 ) | 7,910 ( 6.8 ) |
| 61年  | 5,707 ( 5.0 ) | 3,975 ( 3.5 ) | 9,829 ( 8.6 )  | 114,232 | 4,772 ( 4.2 ) | 8,751 ( 7.7 )  | 7,452 ( 6.5 ) | 7,340 ( 6.4 ) |
| 62年  | 3,740 ( 3.5 ) | 3,915 ( 3.7 ) | 7,769 ( 7.3 )  | 105,814 | 4,987 ( 4.7 ) | 8,216 ( 7.8 )  | 6,888 ( 6.5 ) | 6,829 ( 6.5 ) |
| 63年  | 3,770 ( 3.6 ) | 3,626 ( 3.4 ) | 7,479 ( 7.1 )  | 105,165 | 5,272 ( 5.0 ) | 8,521 ( 8.1 )  | 7,082 ( 6.7 ) | 6,589 ( 6.3 ) |
| 平元年  | 4,038 ( 3.7 ) | 3,721 ( 3.4 ) | 7,843 ( 7.1 )  | 110,526 | 5,737 ( 5.2 ) | 9,129 ( 8.3 )  | 7,546 ( 6.8 ) | 6,411 ( 5.8 ) |
| 2年   | 4,778 ( 4.2 ) | 3,735 ( 3.2 ) | 8,622 ( 7.5 )  | 114,927 | 5,981 ( 5.2 ) | 9,055 ( 7.9 )  | 7,634 ( 6.6 ) | 6,314 ( 5.5 ) |
| 3年   | 5,066 ( 4.4 ) | 3,686 ( 3.2 ) | 8,862 ( 7.7 )  | 114,869 | 5,834 ( 5.1 ) | 8,949 ( 7.8 )  | 7,760 ( 6.8 ) | 6,432 ( 5.6 ) |
| 4年   | 3,711 ( 3.3 ) | 3,382 ( 3.0 ) | 7,183 ( 6.4 )  | 112,418 | 5,494 ( 4.9 ) | 8,623 ( 7.7 )  | 7,578 ( 6.7 ) | 6,293 ( 5.6 ) |
| 5年   | 3,590 ( 3.4 ) | 3,224 ( 3.1 ) | 6,883 ( 6.6 )  | 104,472 | 4,931 ( 4.7 ) | 8,367 ( 8.0 )  | 7,472 ( 7.2 ) | 5,676 ( 5.4 ) |
| 6年   | 3,780 ( 3.3 ) | 3,029 ( 2.7 ) | 6,866 ( 6.1 )  | 113,103 | 4,710 ( 4.2 ) | 7,896 ( 7.0 )  | 7,122 ( 6.3 ) | 5,360 ( 4.7 ) |
| 7年   | 4,096 ( 3.9 ) | 2,859 ( 2.7 ) | 7,011 ( 6.7 )  | 104,498 | 4,494 ( 4.3 ) | 7,917 ( 7.6 )  | 7,014 ( 6.7 ) | 5,059 ( 4.8 ) |
| 8年   | 4,655 ( 4.5 ) | 2,815 ( 2.7 ) | 7,527 ( 7.3 )  | 103,166 | 4,310 ( 4.2 ) | 8,016 ( 7.8 )  | 7,082 ( 6.9 ) | 5,418 ( 5.3 ) |
| 9年   | 4,638 ( 4.7 ) | 2,749 ( 2.8 ) | 7,443 ( 7.5 )  | 99,113  | 4,533 ( 4.6 ) | 7,942 ( 8.0 )  | 7,043 ( 7.1 ) | 5,249 ( 5.3 ) |
| 10年  | 3,996 ( 4.0 ) | 2,681 ( 2.7 ) | 6,728 ( 6.8 )  | 99,264  | 4,464 ( 4.5 ) | 7,850 ( 7.9 )  | 7,012 ( 7.1 ) | 4,929 ( 5.0 ) |
| 11年  | 4,237 ( 4.5 ) | 2,719 ( 2.9 ) | 7,050 ( 7.5 )  | 93,638  | 4,400 ( 4.7 ) | 7,707 ( 8.2 )  | 6,879 ( 7.3 ) | 4,802 ( 5.1 ) |
| 12年  | 4,247 ( 4.7 ) | 2,685 ( 2.9 ) | 7,023 ( 7.7 )  | 91,295  | 4,564 ( 5.0 ) | 7,675 ( 8.4 )  | 6,822 ( 7.5 ) | 4,616 ( 5.1 ) |
| 13年  | 3,862 ( 4.3 ) | 2,439 ( 2.7 ) | 6,349 ( 7.1 )  | 88,813  | 4,369 ( 4.9 ) | 7,721 ( 8.7 )  | 6,758 ( 7.6 ) | 5,007 ( 5.6 ) |
| 14年  | 3,944 ( 4.4 ) | 2,541 ( 2.8 ) | 6,532 ( 7.3 )  | 89,297  | 4,662 ( 5.2 ) | 7,779 ( 8.7 )  | 6,836 ( 7.7 ) | 5,168 ( 5.8 ) |
| 15年  | 3,454 ( 3.9 ) | 2,519 ( 2.8 ) | 6,015 ( 6.8 )  | 88,565  | 4,001 ( 4.5 ) | 7,978 ( 9.0 )  | 6,942 ( 7.8 ) | 4,671 ( 5.3 ) |
| 16年  | 3,866 ( 4.4 ) | 2,444 ( 2.8 ) | 6,354 ( 7.3 )  | 87,136  | 4,455 ( 5.1 ) | 7,958 ( 9.1 )  | 6,875 ( 7.9 ) | 5,186 ( 6.0 ) |
| 17年  | 4,346 ( 5.1 ) | 2,496 ( 2.9 ) | 6,889 ( 8.1 )  | 85,119  | 4,730 ( 5.6 ) | 7,834 ( 9.2 )  | 6,759 ( 7.9 ) | 4,987 ( 5.9 ) |
| 18年  | 4,010 ( 4.8 ) | 2,530 ( 3.0 ) | 6,583 ( 7.9 )  | 83,322  | 4,781 ( 5.7 ) | 7,483 ( 9.0 )  | 6,486 ( 7.8 ) | 4,980 ( 6.0 ) |
| 19年  | 4,019 ( 4.9 ) | 2,692 ( 3.3 ) | 6,755 ( 8.2 )  | 82,585  | 4,847 ( 5.9 ) | 7,311 ( 8.9 )  | 6,363 ( 7.7 ) | 5,233 ( 6.3 ) |
| 20年  | 4,501 ( 5.3 ) | 2,890 ( 3.4 ) | 7,444 ( 8.8 )  | 84,662  | 4,591 ( 5.4 ) | 7,480 ( 8.8 )  | 6,598 ( 7.8 ) | 5,786 ( 6.8 ) |
| 21年  | 4,207 ( 5.1 ) | 2,829 ( 3.5 ) | 7,086 ( 8.7 )  | 81,902  | 4,819 ( 5.9 ) | 7,906 ( 9.7 )  | 7,027 ( 8.6 ) | 5,120 ( 6.3 ) |
| 22年  | 4,419 ( 5.4 ) | 2,877 ( 3.5 ) | 7,352 ( 9.1 )  | 81,214  | 4,639 ( 5.7 ) | 7,725 ( 9.5 )  | 6,747 ( 8.3 ) | 5,291 ( 6.5 ) |
| 23年  | 4,505 ( 5.5 ) | 2,859 ( 3.5 ) | 7,530 ( 9.1 )  | 82,463  | 4,625 ( 5.6 ) | 7,506 ( 9.1 )  | 6,579 ( 8.0 ) | 5,359 ( 6.5 ) |
| 24年  | 4,204 ( 4.9 ) | 2,857 ( 3.4 ) | 7,239 ( 8.5 )  | 85,251  | 5,033 ( 5.9 ) | 7,746 ( 9.1 )  | 6,874 ( 8.1 ) | 5,367 ( 6.3 ) |
| 25年  | 4,638 ( 5.5 ) | 3,018 ( 3.6 ) | 7,842 ( 9.3 )  | 84,668  | 5,189 ( 6.1 ) | 7,780 ( 9.2 )  | 6,824 ( 8.1 ) | 5,746 ( 6.8 ) |
| 26年  | 5,109 ( 6.1 ) | 3,254 ( 3.9 ) | 8,530 ( 10.2 ) | 83,639  | 5,940 ( 7.1 ) | 8,051 ( 9.6 )  | 6,967 ( 8.3 ) | 6,331 ( 7.6 ) |
| 27年  | 5,465 ( 6.2 ) | 3,415 ( 3.9 ) | 9,049 ( 10.3 ) | 87,979  | 6,886 ( 7.8 ) | 8,397 ( 9.5 )  | 7,314 ( 8.3 ) | 6,214 ( 7.1 ) |
| 28年  | 5,148 ( 5.6 ) | 3,441 ( 3.7 ) | 8,754 ( 9.5 )  | 92,025  | 7,391 ( 8.0 ) | 8,703 ( 9.5 )  | 7,391 ( 8.0 ) | 6,122 ( 6.7 ) |
| 29年  | 5,278 ( 5.7 ) | 3,578 ( 3.9 ) | 9,031 ( 9.7 )  | 92,742  | 7,312 ( 7.9 ) | 8,955 ( 9.7 )  | 7,402 ( 8.0 ) | 6,494 ( 7.0 ) |
| 30年  | 4,812 ( 5.3 ) | 3,608 ( 4.0 ) | 8,606 ( 9.5 )  | 90,558  | 7,619 ( 8.4 ) | 9,110 ( 10.1 ) | 7,474 ( 8.3 ) | 6,062 ( 6.7 ) |
| 令元年  | 4,549 ( 5.1 ) | 3,510 ( 3.9 ) | 8,231 ( 9.3 )  | 88,938  | 7,880 ( 8.9 ) | 9,193 ( 10.3 ) | 7,628 ( 8.6 ) | 6,064 ( 6.8 ) |
| 2年   | 4,546 ( 5.1 ) | 3,621 ( 4.1 ) | 8,334 ( 9.3 )  | 89,370  | 7,385 ( 8.3 ) | 9,247 ( 10.3 ) | 7,797 ( 8.7 ) | 6,619 ( 7.4 ) |
| 3年   | 5,470 ( 6.2 ) | 3,740 ( 4.2 ) | 9,364 ( 10.6 ) | 88,384  | 8,232 ( 9.3 ) | 9,222 ( 10.4 ) | 7,861 ( 8.9 ) | 6,360 ( 7.2 ) |
| 4年   | 5,638 ( 6.3 ) | 3,940 ( 4.4 ) | 9,716 ( 10.8 ) | 90,015  | 8,257 ( 9.2 ) | 9,013 ( 10.0 ) | 7,916 ( 8.8 ) | 6,713 ( 7.5 ) |

(注) 1. 昭和50年以前は沖縄県を含まない  
 2. ( )内は農業総産出額に占める各産出額の割合(%)  
 3. 令和4年の数値は概数(速報値)