

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 )	89,333	7,385 ( 8.3 )	9,247 ( 10.4 )	7,797 ( 8.7 )	6,619 ( 7.4 )

(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2年の数値は概数(速報値)