

VII その他

VII その他

(1) 農業及び馬の産出額の推移

(単位:億円、%)

| 年次 | (A) | (B) | | (C) | | 軽種馬 | その他馬 | |
|------|---------|--------|----------|------|----------|------|------|----|
| | 農業産出額 | 畜産計 | (B)/(A)% | 馬計 | (C)/(B)% | | | |
| 平成元年 | 110,526 | 30,549 | 27.6 | 548 | 1.79 | 512 | 36 | |
| 5年 | 104,472 | 26,696 | 25.6 | 486 | 1.82 | 445 | 41 | |
| 6年 | 113,103 | 25,596 | 22.6 | 448 | 1.75 | 412 | 36 | |
| 7年 | 104,498 | 25,204 | 24.1 | 425 | 1.69 | 385 | 40 | |
| 8年 | 103,166 | 25,882 | 25.1 | 439 | 1.70 | 404 | 35 | |
| 9年 | 99,113 | 25,823 | 26.1 | 450 | 1.74 | 415 | 35 | |
| 10年 | 99,264 | 24,684 | 24.9 | 466 | 1.89 | 430 | 36 | |
| 11年 | 93,638 | 24,670 | 26.3 | 490 | 1.99 | 453 | 37 | |
| 12年 | 91,295 | 24,596 | 26.9 | 470 | 1.91 | 434 | 36 | |
| 13年 | 88,813 | 24,125 | 27.2 | 454 | 1.88 | 419 | 35 | |
| 14年 | 89,297 | 24,783 | 27.8 | 420 | 1.69 | 385 | 35 | |
| 15年 | 88,565 | 23,289 | 26.3 | 402 | 1.73 | 363 | 39 | |
| 16年 | 87,136 | 24,580 | 28.2 | 427 | 1.74 | 385 | 41 | |
| 17年 | 85,119 | 25,057 | 29.4 | 403 | 1.61 | 360 | 43 | |
| 18年 | 83,322 | 24,525 | 29.4 | 427 | 1.74 | 382 | 45 | |
| 19年 | 82,585 | 24,787 | 30.0 | 400 | 1.61 | 362 | 38 | |
| 20年 | 84,662 | 25,852 | 30.5 | 310 | 1.20 | 267 | 43 | |
| 21年 | 81,902 | 25,466 | 31.1 | 339 | 1.33 | 296 | 44 | |
| 22年 | 81,214 | 25,525 | 31.4 | 327 | 1.28 | 279 | 48 | |
| 23年 | 82,463 | 25,509 | 30.9 | 291 | 1.14 | 253 | 38 | |
| 24年 | 85,251 | 25,880 | 30.4 | 303 | 1.17 | 272 | 31 | |
| 25年 | 84,668 | 27,092 | 32.0 | 327 | 1.21 | 286 | 41 | |
| 26年 | 83,639 | 29,448 | 35.2 | 388 | 1.30 | 338 | 50 | |
| 27年 | 87,979 | 31,179 | 35.4 | 421 | 1.35 | 370 | 51 | |
| 28年 | 92,025 | 31,626 | 34.4 | 449 | 1.42 | 405 | 44 | |
| 29年 | 92,742 | 32,522 | 35.1 | 527 | 1.62 | 478 | 49 | |
| 30年 | 90,558 | 32,129 | 35.5 | 522 | 1.62 | 482 | 40 | |
| 令和元年 | 88,938 | 32,107 | 36.1 | 527 | 1.64 | 487 | 40 | |
| 2年 | 89,370 | 32,372 | 36.2 | 581 | 1.79 | 530 | 51 | |
| 3年 | 88,384 | 34,048 | 38.5 | 670 | 1.97 | 613 | 57 | |
| 4年 | 90,015 | 34,678 | 38.5 | 772 | 2.23 | 712 | 60 | |
| 5年 | 95,543 | 37,685 | 39.4 | 821 | 2.18 | 763 | 58 | |
| 令和5年 | 北海道 | 13,478 | 7,837 | 58.1 | 783 | 9.99 | 762 | 21 |
| | 青森県 | 3,466 | 1,090 | 31.4 | 2 | 0.18 | 0 | 2 |
| | 岩手県 | 2,975 | 1,975 | 66.4 | … | … | — | … |
| | 福島県 | 2,163 | 542 | 25.1 | 1 | 0.18 | — | 1 |
| | 福岡県 | 2,096 | 402 | 19.2 | 5 | 1.24 | — | 5 |
| | 佐賀県 | 1,284 | 378 | 29.4 | x | x | — | x |
| | 熊本県 | 3,757 | 1,371 | 36.5 | 24 | 1.75 | 0 | 24 |
| | 宮崎県 | 3,720 | 2,483 | 66.7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鹿児島県 | 5,438 | 3,754 | 69.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

資料: 農林水産省統計部「生産農業所得統計」

注: 「0」は単位に満たないもの、「—」は事実のないもの、「…」は事実不詳又は調査を欠くもの、

「x」は個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないものを表す。

(2)馬の伝染性疾病発生の推移

(単位:頭)

| 年次 | 馬伝染性貧血 | 馬ピロプラズマ症 | 炭疽 | 流行性脳炎 | 破傷風 | 馬パラチフス | 馬鼻肺炎 | | 馬伝染性子宮炎 | 馬インフルエンザ |
|------|--------|----------|----|-------|-----|--------|-------|------|---------|----------|
| | | | | | | | うち流産型 | | | |
| 平成元年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 12 | — | (15) | 74 | — |
| 2年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 9 | — | (21) | 24 | — |
| 3年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 10 | — | (33) | 32 | — |
| 4年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | — | (16) | 15 | — |
| 5年 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | — | (13) | 27 | — |
| 6年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 24 | — | (13) | 11 | — |
| 7年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 14 | — | (9) | 0 | — |
| 8年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 15 | — | (24) | 26 | — |
| 9年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 52 | — | (22) | 4 | — |
| 10年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 80 | 2 | (15) | 11 | 0 |
| 11年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 12 | (12) | 0 | 0 |
| 12年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 26 | (12) | 1 | 0 |
| 13年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 23 | (13) | 11 | 0 |
| 14年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 10 | (10) | 4 | 0 |
| 15年 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 25 | (25) | 2 | 0 |
| 16年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 9 | 49 | (16) | 1 | 0 |
| 17年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 | 36 | (23) | 1 | 0 |
| 18年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 39 | (26) | 0 | 0 |
| 19年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 33 | (21) | 0 | 1,061 |
| 20年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 | 24 | (23) | 0 | 183 |
| 21年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 47 | (27) | 0 | 0 |
| 22年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | (44) | 0 | 0 |
| 23年 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 18 | (14) | 0 | 0 |
| 24年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 48 | (34) | 0 | 0 |
| 25年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | (35) | 0 | 0 |
| 26年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 54 | (53) | 0 | 0 |
| 27年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 42 | (42) | 0 | 0 |
| 28年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | (59) | 0 | 0 |
| 29年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 34 | (34) | 0 | 0 |
| 30年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 31 | (31) | 0 | 0 |
| 令和元年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 21 | (16) | 0 | 0 |
| 2年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 37 | (29) | 0 | 0 |
| 3年 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 18 | (18) | 0 | 0 |
| 4年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17 | 25 | (25) | 0 | 0 |
| 5年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | (10) | 0 | 0 |

資料:消費・安全局動物衛生課調べ

馬鼻肺炎のうち流産型と平成10年以前の馬伝染性子宮炎については、軽種馬防疫協議会調べ
 ※(馬鼻肺炎、馬伝染性子宮炎、馬インフルエンザはH10年より届出伝染病指定)

(3) 主要国の馬飼養頭数の推移

(単位:千頭)

| 年次(西暦) | 2000年 | 2001年 | 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| イギリス | 300 | 310 | 320 | 330 | 350 | 370 | 388 | 384 | 385 | 387 | 390 | 385 |
| フランス | 417 | 418 | 421 | 420 | 427 | 426 | 423 | 423 | 421 | 423 | 423 | 425 |
| ドイツ | 476 | 491 | 506 | 525 | 525 | 500 | 510 | 542 | 543 | 545 | 462 | 545 |
| イタリア | 280 | 285 | 285 | 290 | 278 | 200 | 290 | 300 | 300 | 300 | 373 | 373 |
| スペイン | 248 | 238 | 238 | 238 | 238 | 240 | 245 | 250 | 248 | 250 | 250 | 250 |
| ポーランド | 550 | 546 | 330 | 333 | 321 | 312 | 307 | 329 | 325 | 298 | 257 | 254 |
| ルーマニア | 858 | 865 | 860 | 879 | 897 | 840 | 834 | 805 | 862 | 820 | 764 | 611 |
| 中国 | 8,916 | 8,768 | 8,262 | 8,090 | 7,902 | 7,641 | 7,402 | 7,197 | 7,030 | 5,625 | 5,302 | 5,156 |
| ロシア | 1,682 | 1,622 | 1,582 | 1,541 | 1,497 | 1,408 | 1,317 | 1,301 | 1,321 | 1,353 | 1,375 | 1,341 |
| アメリカ | 5,240 | 5,500 | 6,000 | 7,000 | 8,000 | 9,200 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,800 | 10,000 | 10,150 |
| カナダ | 385 | 470 | 385 | 385 | 385 | 385 | 385 | 385 | 390 | 390 | 400 | 405 |
| アルゼンチン | 3,600 | 3,600 | 3,650 | 3,655 | 3,655 | 3,655 | 3,650 | 3,680 | 3,680 | 3,680 | 3,600 | 3,590 |
| メキシコ | 6,250 | 6,255 | 6,255 | 6,260 | 6,260 | 6,260 | 6,300 | 6,350 | 6,350 | 6,350 | 6,355 | 6,355 |
| ペルー | 690 | 700 | 710 | 720 | 725 | 730 | 730 | 730 | 732 | 732 | 735 | 740 |
| ブラジル | 5,832 | 5,801 | 5,774 | 5,828 | 5,787 | 5,787 | 5,749 | 5,602 | 5,542 | 5,497 | 5,514 | 5,511 |
| オーストラリア | 220 | 220 | 220 | 220 | 219 | 221 | 257 | 265 | 260 | 256 | 258 | 259 |
| 世界全体 | 57,732 | 57,917 | 57,011 | 57,861 | 58,559 | 59,431 | 59,606 | 59,822 | 59,745 | 59,031 | 58,240 | 58,127 |

| 年次(西暦) | 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| イギリス | 390 | 395 | 400 | 404 | 419 | 414 | 414 | 416 | 418 | 424 | 430 |
| フランス | 414 | 408 | 406 | 398 | 379 | 375 | 370 | - | 291 | 291 | 290 |
| ドイツ | 500 | 461 | 372 | 423 | 442 | 446 | 406 | - | - | - | - |
| イタリア | 396 | 394 | 391 | 385 | 388 | 368 | 369 | - | - | - | - |
| スペイン | 250 | 250 | 250 | 318 | 313 | 307 | 283 | - | - | - | - |
| ポーランド | 222 | 207 | 207 | 207 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 157 | 157 |
| ルーマニア | 596 | 575 | 548 | 525 | 503 | 520 | 481 | 448 | 408 | 374 | - |
| 中国 | 4,655 | 4,319 | 4,319 | 4,160 | 3,977 | 3,439 | 3,475 | 3,673 | 3,674 | 3,727 | 3,669 |
| ロシア | 1,362 | 1,378 | 1,375 | 1,373 | 1,241 | 1,216 | 1,239 | 1,283 | 1,311 | 1,303 | 1,299 |
| アメリカ | 10,250 | 10,250 | 10,260 | 10,266 | 10,453 | 10,404 | 10,436 | 10,748 | 10,298 | 10,305 | 10,314 |
| カナダ | 407 | 407 | 408 | 400 | 399 | 399 | 398 | 399 | 399 | 399 | 400 |
| アルゼンチン | 3,650 | 3,620 | 3,600 | 2,447 | 2,448 | 2,600 | 2,505 | 2,544 | 2,587 | 2,500 | 2,463 |
| メキシコ | 6,356 | 6,356 | 6,355 | 6,356 | 6,378 | 6,379 | 6,379 | 6,383 | 6,398 | 6,403 | 6,407 |
| ペルー | 742 | 743 | 743 | 743 | 747 | 749 | 750 | 751 | 749 | 750 | 751 |
| ブラジル | 5,363 | 5,312 | 5,451 | 5,551 | 5,576 | 5,512 | 5,750 | 5,851 | 5,960 | 5,780 | 5,835 |
| オーストラリア | 265 | 267 | 270 | 272 | 252 | 267 | 262 | 255 | 265 | 258 | 251 |
| 世界全体 | 56,857 | 56,638 | 57,118 | 57,200 | 57,748 | 57,426 | 57,553 | 58,819 | 59,592 | 59,781 | 60,581 |

資料:「FAOSTAT」(2024年4月現在)

(4) 主要国のサラブレッドの登録頭数

(単位:頭、%)

| 年次(西暦) | 2010年 | 2011年 | 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
|--------------|-------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| フランス | 5,401 - | 5,343 (98.9) | 5,080 (95.1) | 5,065 (99.7) | 4,846 (95.7) | 5,325 (109.9) | 5,551 (104.2) | 5,605 (101.0) | 5,694 (101.6) | 5,784 (101.6) | 5,691 (98.4) | 5,743 (100.9) | 5,055 (88.0) | 5,487 (108.5) |
| イギリス | 4,665 - | 4,635 (99.4) | 4,366 (94.2) | 4,420 (101.2) | 4,328 (97.9) | 4,569 (105.6) | 4,663 (102.1) | 4,778 (102.5) | 4,826 (101.0) | 4,748 (98.4) | 4,470 (94.1) | 4,338 (97.0) | 4,601 (106.1) | 4,510 (98.0) |
| アイルランド | 7,588 - | 7,550 (99.5) | 7,546 (99.9) | 7,757 (102.8) | 7,999 (103.1) | 8,780 (109.8) | 9,381 (106.8) | 9,689 (103.3) | 9,569 (98.8) | 9,295 (97.1) | 9,182 (98.8) | 9,155 (99.7) | 9,402 (102.7) | 9,569 (101.8) |
| ドイツ | 970 - | 887 (91.4) | 809 (91.2) | 736 (91.0) | 699 (95.0) | 804 (115.0) | 772 (96.0) | 780 (101.0) | 807 (103.5) | 649 (80.4) | 691 (106.5) | 659 (95.4) | 627 (95.1) | 593 (94.6) |
| イタリア | 1,320 - | 1,150 (87.1) | 1,000 (87.0) | 680 (68.0) | 489 (71.9) | 482 (98.6) | 524 (108.7) | 552 (105.3) | 478 (86.6) | 499 (104.4) | 650 (130.3) | 694 (106.8) | 738 (106.3) | 693 (93.9) |
| アメリカ | 27,977 - | 23,150 (82.7) | 21,725 (93.8) | 21,275 (97.9) | 21,359 (100.4) | 21,455 (100.4) | 21,058 (98.1) | 20,642 (98.0) | 19,503 (94.5) | 19,091 (97.9) | 18,118 (94.9) | 19,346 (106.8) | 17,877 (92.4) | 17,302 (96.8) |
| カナダ | 2,334 - | 2,050 (87.8) | 1,425 (69.5) | 1,531 (107.4) | 1,284 (83.9) | 1,300 (101.2) | 1,324 (101.8) | 1,362 (102.9) | 1,305 (95.8) | 1,171 (89.7) | 1,085 (92.7) | 1,122 (103.4) | 1,141 (101.7) | 911 (79.8) |
| 南アフリカ | 3,305 - | 3,105 (93.9) | 2,985 (96.1) | 2,909 (97.5) | 3,072 (105.6) | 2,947 (95.9) | 2,909 (98.7) | 2,948 (101.3) | 2,604 (88.3) | 2,271 (87.2) | 2,079 (91.5) | 1,967 (94.6) | 1,906 (96.9) | 1,847 (96.9) |
| アルゼンチン | 8,437 - | 8,961 (106.2) | 9,369 (104.6) | 8,076 (86.2) | 8,161 (101.1) | 7,673 (94.0) | 7,477 (97.4) | 7,663 (102.5) | 7,255 (94.7) | 6,412 (88.4) | 6,416 (100.1) | 6,593 (102.8) | 6,642 (100.7) | 6,403 (96.4) |
| ブラジル | 2,971 - | 2,886 (97.1) | 2,850 (98.8) | 2,712 (95.2) | 2,426 (89.5) | 2,133 (87.9) | 1,982 (92.9) | 1,796 (90.6) | 1,791 (99.7) | 1,691 (94.4) | 1,626 (96.2) | 1,630 (100.2) | 1,676 (102.8) | 1,725 (102.9) |
| アラブ首長 国連邦 | 4 - | 1 (25.0) | 2 (200.0) | 0 (0.0) | 1 - | 2 (200.0) | 1 (50.0) | 1 (100.0) | 0 (0.0) | 0 - | 1 - | 0 (0.0) | 0 - | 0 - |
| ニュージーランド | 4,121 - | 3,910 (94.9) | 3,780 (96.7) | 3,470 (91.8) | 3,746 (108.0) | 3,448 (92.0) | 3,478 (100.9) | 3,658 (105.2) | 3,428 (93.7) | 3,265 (95.2) | 3,189 (97.7) | 3,006 (94.3) | 2,974 (98.9) | 2,796 (94.0) |
| オーストラリア | 16,277 - | 16,144 (99.2) | 15,044 (93.2) | 14,525 (96.6) | 13,848 (95.3) | 13,082 (94.5) | 12,844 (98.2) | 13,115 (102.1) | 13,068 (99.6) | 13,002 (99.5) | 12,850 (98.8) | 12,813 (99.7) | 12,994 (101.4) | 12,056 (92.8) |
| インド | 1,804 - | 1,902 (105.4) | 1,810 (95.2) | 1,654 (91.4) | 1,433 (86.6) | 1,385 (96.7) | 1,331 (96.1) | 1,231 (92.5) | 1,275 (103.6) | 1,133 (88.9) | 1,105 (97.5) | 955 (86.4) | 845 (88.5) | 859 (101.7) |
| 日本 | 6,897 - | 6,886 (99.8) | 6,660 (96.7) | 6,665 (100.1) | 6,733 (101.0) | 6,701 (99.5) | 6,769 (101.0) | 6,949 (102.7) | 7,101 (102.2) | 7,250 (102.1) | 7,388 (101.9) | 7,570 (102.5) | 7,581 (100.1) | 7,592 (100.1) |
| 韓国 | 1,363 - | 1,247 (91.5) | 1,264 (101.4) | 1,184 (93.7) | 1,287 (108.7) | 1,288 (100.1) | 1,361 (105.7) | 1,370 (100.7) | 2,615 (190.9) | 1,376 (52.6) | 1,312 (95.3) | 1,280 (97.6) | 1,235 (96.5) | 1,177 (95.3) |
| 世界全体 | ##### - | ##### (94.3) | 99,164 (96.1) | 96,291 (97.1) | 94,870 (98.5) | 94,908 (100.0) | 94,976 (100.1) | 95,771 (100.8) | 94,885 (99.1) | 89,648 (94.5) | 88,121 (98.3) | 88,907 (100.9) | 86,417 (97.2) | 84,761 (98.1) |

資料: (公財)ジャパン・スタッドブック・インターナショナル調べ

注: ()内は対前年比、世界全体の数値は国際血統書委員会への登録頭数の合計

家畜改良増殖目標（抜粋）

V 馬

1 改良・増殖をめぐる情勢と課題

馬は、重種馬、軽種馬、乗用馬等に区分され、それぞれの用途に応じて様々な利活用が図られているが、生産者の高齢化が進行し、担い手が不足していることから、飼養戸数や飼養頭数は減少傾向で推移している。また、それに伴い、生産を支える技術者（獣医師、装削蹄師等）や指導者等も不足している。

重種馬については、生産者の高齢化や担い手不足等により、生産基盤の弱体化が進行していることから、担い手の確保に努めるとともに効率的な飼養管理に努め、優良な種雄馬及び繁殖雌馬を確保し、生産基盤を強化することが重要である。また、生産意欲の向上を図るためにも、利活用の幅を広げることが求められている。このため、各年で変動が激しい受胎率を向上・安定させることや、けん引能力を高めること等に努める必要がある。

軽種馬については、CPTPP、日EU・EPA及び日米貿易協定の発効により、妊娠馬の関税は即時撤廃され、競走馬の関税は撤廃に向けて段階的に削減が進んでいる中、内国産馬の能力が世界トップクラスに比肩するなど能力の向上が図られているが、利用する血統に偏重が見られることから、能力向上を図りつつ、血統の偏重の改善に配慮した交配に努める必要がある。

乗用馬については、競技や乗馬クラブ等による従前からの利用に加え、近年ホースセラピー、障がい者乗馬、教育、観光など多様な利活用が図られているが、馬の更なる利活用の幅を広げていくためには、引退競走馬の再トレーニングによる乗用利用等の推進や、子どもでも扱いやすい日本在来馬や小格馬などの活用により馬とふれあう機会の積極的な創出も有効な取組であると考えられる。

特に、我が国固有の遺伝資源である日本在来馬については、その希少性に配慮した品種の保存及び品種による特性を踏まえた利活用を推進するため、近交係数の上昇に配慮した繁殖基盤を維持するとともに計画的に馬の利活用先を確保するなど、関係機関による連携の下、地域の実情を踏まえた対応が重要である。

2 改良目標

(1) 能力に関する改良目標

① 重種馬

生産基盤の強化のため、近交係数の上昇に留意した上で、強健性の向上を図るとともに、環境適応性が高く、性格が温順で増体性及び飼料利用性の高いものとする。特に、繁殖雌馬にあつては、受胎率、生産率、哺育能力、連産性等の繁殖能力の向上を図るものとする。

このうち、輓用^(注1)にあつては、運動性に富み、けん引能力の高いものとし、また、肥育用にあつては、早熟で発育が良く、産肉能力の高いものとする。

注1：輓用

車などの車両や、ばんえい競馬で橇（そり）等を輓（ひ）く用途のこと。

表：繁殖能力に関する目標数値（全国平均）

| | 受胎率 | 生産率 |
|----------------|-------|-------|
| 現在 (令和4年度) | 68% | 58% |
| 目標 (令和17年度) | 75%以上 | 65%以上 |

※1：受胎率は、当年の受胎頭数を当年種付け頭数で除したもの。

※2：生産率は、当年の産子数を前年の種付け頭数で除したもの。

② 軽種馬

競走用にあつては国際的に通用する、肉体的かつ精神的に強靱で、スピードと持久力に優れた競走能力の高いものとする。

③ 乗用馬

強健性の向上を図るとともに、性格が温順で動きが軽快で乗りやすいものとする。

このうち競技用にあつては、運動性に富み、飛越力、持久力等に優れたものとする。

(2) 体型に関する改良目標

肢蹄が強く、体各部の均称の良いものとし、それぞれの用途や品種の特性に応じた体型とする。

(3) 能力向上に資する取組

① 改良手法

ア 重種馬

輓用として我が国において広く利用される日本輓系種^(注2)を中心に、優良な種雄馬及び繁殖雌馬の確保に努めるとともに、これまでの検討の成果を踏まえ、けん引能力等の評価方法の実用化に向けた取組の検討・推進を行うものとする。

また、日本輓系種の改良素材として活用可能なペルシュロン種等の外国品種を含む優良な種雄馬及び繁殖雌馬の維持・確保とその適切な利用に努めるものとする。

さらに、外国産馬も含め優良な種雄馬の広域利用、輸入精液の利用を含む家畜人工授精技術や受精卵移植技術の改善とその理解醸成・普及により、改良の推進に努めるものとする。

あわせて、家畜改良の基礎となる家畜登録制度への馬の登録を推進することで、血統登録等の頭数を確保し、適切な改良に取り組むものとする。

注2：日本輓系種

ブルトン種、ペルシュロン種、ベルジアン種等の輓系馬を掛け合わせて造成された、我が国独自の品種。

イ 軽種馬

血統の多様性に配慮した種雄馬及び繁殖雌馬を確保し、血統情報等を活用した交配に努めるものとする。

また、強健性・運動能力等に関するデータの収集等を行い、その活用に努めるものとする。

ウ 乗用馬

多様なニーズに対応した乗用馬を生産するため、外国産馬も含め優良な種雄馬及び繁殖雌馬の確保と用途に応じた利用に努めるとともに、飛越能力等の評価方法の確立及びその実用化に向けた取組を推進するものとする。

また、これらの優良な種雄馬の広域利用、輸入精液の利用を含む家畜

人工授精技術や受精卵移植技術の改善とそれらの一層の活用・普及により、改良の推進に努めるものとする。

日本在来馬については、用途に応じて各品種の特性（性格や体型）を踏まえた利活用を推進するとともに、家畜人工授精技術や受精卵移植技術を活用するなど、希少性に配慮した品種の保存に努めるものとする。

② 飼養管理

ア 技術研修会等の開催を通じて、飼養管理の改善、馴致・育成技術等の向上に努めるとともに、家畜人工授精などの繁殖技術の改善・普及に努めるものとする。

イ 教育体制の強化等により、担い手の育成や馬に関する技術者及び指導者等の確保及び技術向上等に努めるものとする。

ウ 繁殖雌馬については、繁殖の開始に当たっての各個体の発育状況等に十分配慮するとともに、確実な発情発見、授精適期の把握、分娩前後の適正な栄養管理、流産や分娩事故の防止等を徹底することにより、空胎期間の短縮を図るものとする。

エ 特に、乗用馬において繁殖の用に供する雌馬については、受胎率の向上に向けて、利用状況を踏まえつつ、種付け前に休養期間を設ける等、馬体の状態等に配慮するよう努めるものとする。

オ 馬の持っている能力を最大限に発揮させ、増体や繁殖性の改善など生産性の向上を図るためには、馬を快適な環境の下、適切な栄養状態で飼養すること等が重要であることから、「国際獣疫事務局の陸生動物衛生規約におけるアニマルウェルフェアの国際基準を踏まえた家畜の飼養管理の推進について」（令和5年7月26日付け5畜産第1062号農林水産省畜産局長通知）及び「馬の飼養管理に関する技術的な指針」（令和5年7月26日付け5畜産第1068号）の周知及びその普及を推進するものとする。

③ 衛生管理

家畜疾病の発生予防及びまん延防止のため、計画的な予防接種に努めるほか、生産者が飼養衛生管理基準を遵守するための取組を推進するものとする。

④ 多様な利活用に関する情報の収集・共有

馬の多様な利活用を推進するに当たっては、一世代で多用途に供する場合があること（競走用から乗用や繁殖用などへの用途転換等）も踏まえ、

利用目的ごとの需要に即した利活用を推進することが重要である。このため各用途段階の関係者で意見交換等を行い、情報収集や共有、実態把握等に努めるものとする。

なお、近年、引退競走馬のセカンドキャリアにも注目が集まっており、引退競走馬を始めとする馬の多様な利活用等に資する取組を実施する団体が設立される等の動きがある中で、引き続き、引退競走馬のセカンドキャリアの支援に努めるものとする。

3 増殖目標

飼養頭数については、利用目的ごとの需給動向に応じた頭数となるよう努めるものとする。

そのためには、新規参入者を始め生産・飼養に携わる人材の育成といった後継者対策等に取り組む必要がある。また、地域の生産基盤の弱体化が進行していることを踏まえ、生産基盤の維持・強化に向けて、例えば、地域の繁殖雌馬を預かり種付けや育成を共同で行う等、新たな生産体制の構築に向けた検討を行う必要がある。

(参考) 馬をめぐる情勢

1 馬をめぐる情勢

我が国における馬の飼養頭数は、戦後減少し続けながらも、各地域、用途ごとの需要に応じて生産されている。近年では下げ止まりの状況が見られるものの、飼養者の高齢化や技術者（獣医師、装削蹄師等）の不足等により将来的には生産基盤の維持が困難になることが懸念される。

2 これまでの改良の取組と成果

(1) 改良の取組

我が国における馬の総飼養頭数は、令和5年は約7万4千頭であるが、馬は、古くは農耕、運搬等のための生活に密着した役畜として、また軍用馬として改良が図られてきた。戦後、農業機械化やモータリゼーションの進展により、役畜としての用途は薄れ、現在では、それぞれの利用目的に応じて内国産馬の生産、改良が行われている。

重種馬は、種雄馬を中心にばんえい競馬の成績による選抜及びペルシュロン種等の外国品種も含めた交配による雑種強勢を利用して、けん引能力の向上を期待した大型で早熟、強健性の向上を目指した改良が進められている。

軽種馬は、海外からの優良な種雄馬の導入及び国内の好成績馬を用いた次世代生産が行われ、競馬の国際化も進展する中、競走能力の向上を目指した改良が行われている。

また、乗用馬は、乗馬人口が増加している中、国内外の優良な種雄馬を活用した乗用馬の生産・改良が行われており、特に競技馬の飛越力、持久力の向上が図られている。

また、我が国固有の遺伝資源である日本在来馬については、関係機関と連携し、それぞれの保存会による保護活動に加え、利活用の拡大に向けた取組が行われている。

(2) 成果

重種馬は、けん引能力、産肉能力等の向上を目指し、体長や体幅の増加による大型化が図られてきた。

軽種馬は「ロンジンワールドベストレースホースランキング^(注3)」に、令和5年は日本で調教された馬が56頭入り、世界全体の2割を占めるなどの

実績を示し、世界的に注目を受けている（令和5年のレーティング115以上の頭数は288頭）。

乗用馬では、近年、全日本レベルの競技会において、内国産乗用馬が優勝するなど、資質の高さが示された。

また、日本在来馬では、木曾馬の受精卵を採取し、北海道和種馬をレシピエント（代理母）として移植し、生産を行うことに加え、作成した受精卵を凍結保存するなどの新たな取組も行われており、優良な馬の効率的な生産及び遺伝資源の保存に資する技術として注目されている。

注3：ロンジン・ワールド・ベスト・レースホース・ランキング

I F H A（国際競馬統括機関連盟 [本部：パリ]）は、世界的な主要なレースでの成績に基づき、競走用馬の評価を実施。その結果をランキング化して公表したもの。

(6) 関係団体一覧

| 種類 | 団体名 | 住所 | 電話番号 | FAX番号 |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------------|---------------|
| 軽種馬 | (公社)日本軽種馬協会 | 〒105-0004 東京都港区新橋4-5-4 日本中央競馬会新橋分館 3F | (03)5473-7091 | (03)5473-7097 |
| | (公財)ジャパン・スタットブック ・インターナショナル(JAIRS) | 〒105-0004 東京都港区新橋4-5-4 日本中央競馬会新橋分館 6F | (03)3434-5315 | (03)3432-4668 |
| | (公社)競走馬育成協会 | 〒105-0004 東京都港区新橋4-5-4 日本中央競馬会新橋分館 4F | (03)6809-1821 | (03)6809-1822 |
| | (公財)軽種馬育成調教 センター(BTC) | 〒057-0171 北海道浦河郡浦河町字西舎528 | (0146)28-1001 | (0146)28-1003 |
| 重種馬 | (公社)日本馬事協会 | 〒104-0033 東京都中央区新川2-6-16 馬事畜産会館 7F | (03)3297-5626 | (03)3297-5628 |
| | 同上 北海道事務所 | 〒063-0804 北海道札幌市西区二十四軒四条5-9-3 北海道獣医師会館 2F | (011)642-5554 | (011)642-5521 |
| 乗用馬 | (公社)日本馬術連盟 | 〒104-0033 東京都中央区新川2-6-16 馬事畜産会館 6F | (03)3297-5611 | (03)3297-5617 |
| | (公社)全国乗馬倶楽部 振興協会 | 〒105-0004 東京都港区新橋4-5-4 日本中央競馬会新橋分館 5F | (03)6402-5800 | (03)6432-0860 |
| | (公社)日本馬事協会 | 重種馬の欄参照 | | |
| 在来馬 | (公社)日本馬事協会 | 重種馬の欄参照 | | |
| | 北海道和種馬保存協会 | 〒063-0804 北海道札幌市西区二十四軒四条5-9-3 北海道獣医師会館 馬事協会北海道事務所内 | (090)6269-7782 | (011)232-5460 |
| | 木曾馬保存会 | 〒397-0301 長野県木曾郡木曾町開田高原末川5596-1 (一財)開田高原振興公社 木曾馬の里乗馬センター | (0264)42-3085 | (0264)42-3085 |
| | 野間馬保存会 | 〒794-0082 愛媛県今治市野間甲8 野間馬ハイランド | (0898)32-8155 | (0898)32-8255 |
| | 対州馬保存会 | 〒817-8510 長崎県対馬市厳原町国分1441番地 対馬市役所 未来環境部自然共生課内 | (0920)84-2311 | (0920)84-2310 |
| | 都井岬馬保護対策協力会 | 〒888-0221 宮崎県串間市大字大納42-7 都井御崎牧組合 | (0987)76-1244 | (0987)76-1244 |
| | トカラ馬保存会 | 〒890-0084 鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24 鹿児島大学 共同獣医学部 臨床獣医学講座 | (099)285-8984 | なし |
| | 宮古馬保存会 | 〒906-8501 沖縄県宮古島市字平良字西里1140 宮古島市教育委員会 生涯学習部生涯学習振興課内 | (0980)72-3764 | (0980)73-1976 |
| | 与那国馬保存会 | 〒907-1801 沖縄県宮古島市字平良字西里1140 与那国町 産業振興課 | (0980)87-3582 | (0980)87-3202 |
| | その他 | 日本中央競馬会 馬事部 | 〒105-0003 東京都港区西新橋1-1-1 | (03)3591-5251 |
| 地方競馬全国協会 畜産振興部 | | 〒106-8639 東京都港区六本木1丁目9番10号 アークヒルズ仙石山森タワー43階 | (03)3583-2146 | (03)3583-8874 |
| (公社)中央畜産会 経営支援部(支援・調査) | | 〒101-0021 東京都千代田区外神田2-16-2 第2ディーアイビル 9F | (03)6206-0843 | (03)5289-0890 |
| (公社)日本装蹄協会 | | 〒105-0004 東京都港区新橋4-5-4 日本中央競馬会新橋分館 7F | (03)6821-4450 | (03)6821-4460 |
| 農林水産省畜産局 畜産振興課 畜産企画課 競馬監督課 | | 〒100-8950 東京都千代田区霞ヶ関1-2-1 | (03)3502-8111(代表) (03)6744-2587 | |
| 独立行政法人 家畜改良センター | | 〒961-8511 福島県西白河郡西郷村小田倉字小田倉原1 | (0248)25-2231 | (0248)25-3990 |
| 独立行政法人 家畜改良センター十勝牧場 | | 〒080-0572 北海道河東郡音更町駒場並木8-1 | (0155)44-2131 | (0155)44-2215 |