

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)%			
昭和61年	114,232	32,205	28.2	383	1.19	354	29	
62年	105,814	29,097	27.5	432	1.48	400	32	
63年	105,165	29,156	27.7	474	1.63	439	35	
平成元年	110,526	30,549	27.6	548	1.79	512	36	
2年	114,927	31,303	27.2	620	1.98	574	46	
3年	114,869	31,320	27.3	577	1.84	527	50	
4年	112,418	28,611	25.5	505	1.77	457	48	
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	
27年	北海道	11,852	6,512	54.9	382	5.87	369	13
	青森県	3,068	910	29.7	4	0.44	0	4
	岩手県	2,494	1,483	59.5
	福島県	1,973	509	25.8	1	0.20	-	1
	福岡県	2,191	421	19.2	4	0.95	-	4
	佐賀県	1,303	320	24.6	1	0.31	-	1
	熊本県	3,348	1,115	33.3	27	2.42	0	27
	宮崎県	3,424	2,094	61.2
鹿児島県	4,435	2,837	64.0	0	0.00	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	馬ピロプラズマ病	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		
昭和47年	139	0	0	0	8	0	—	—	—	—
48年	270	0	0	0	15	0	—	—	—	—
49年	89	0	0	0	10	1	—	—	—	—
50年	232	0	0	0	16	29	—	—	—	—
51年	54	0	0	0	15	19	—	—	—	—
52年	29	0	0	0	10	75	—	—	—	—
53年	104	0	0	1	6	99	—	—	—	—
54年	198	0	0	0	9	6	—	(26)	—	—
55年	43	0	0	0	12	17	—	(46)	334	—
56年	15	0	1	0	12	13	—	(10)	57	—
57年	5	0	0	0	20	24	—	(12)	39	—
58年	4	0	0	5	9	9	—	(36)	30	—
59年	0	0	0	1	14	32	—	(19)	35	—
60年	0	0	0	3	11	33	—	(34)	128	—
61年	0	0	0	0	4	7	—	(36)	109	—
62年	0	0	0	0	10	22	—	(22)	108	—
63年	0	0	0	0	16	2	—	(10)	103	—
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

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)	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年
イギリス	176	177	178	180	300	310	320	330	350
フランス	338	340	347	348	349	343	345	350	344
ドイツ	652	670	600	524	476	491	506	525	525
イタリア	315	305	290	288	280	285	285	290	278
スペイン	248	248	248	248	248	238	238	238	238
ポーランド	569	558	561	551	550	546	330	333	321
ルーマニア	806	816	822	839	858	865	860	879	897
中国	10,074	8,717	8,914	8,983	8,916	8,768	8,262	8,090	7,902
ロシア	2,363	2,197	2,013	1,801	1,683	1,619	1,578	1,499	1,499
アメリカ	5,150	5,170	5,237	5,170	5,240	5,500	6,000	7,000	8,000
カナダ	376	400	380	380	385	470	385	385	385
アルゼンチン	3,300	3,300	3,300	3,600	3,600	3,600	3,650	3,655	3,655
メキシコ	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,255	6,255	6,260	6,260
ペルー	665	665	665	675	690	700	710	720	725
ブラジル	5,705	5,832	5,867	5,831	5,832	5,801	5,774	5,828	5,787
オーストラリア	230	230	220	220	220	220	220	220	219
世界全体	59,226	57,941	57,674	57,727	57,703	57,805	56,885	57,722	58,444

年次(西暦)	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
イギリス	370	388	384	385	387	390	385	390	395	400
フランス	426	423	422	452	425	423	425	414	408	410
ドイツ	500	510	542	543	545	545	545	500	461	372
イタリア	200	290	300	300	300	373	373	396	394	391
スペイン	240	245	250	248	250	250	250	250	250	250
ポーランド	312	307	329	325	298	291	254	222	207	207
ルーマニア	840	834	805	862	820	764	611	596	575	548
中国	7,641	7,402	7,197	7,030	6,823	6,787	6,773	6,711	6,337	6,030
ロシア	1,409	1,319	1,304	1,321	1,353	1,375	1,341	1,362	1,378	1,375
アメリカ	9,200	9,500	9,500	9,500	9,800	10,000	10,150	10,250	10,250	10,260
カナダ	385	385	385	390	390	400	405	407	407	408
アルゼンチン	3,655	3,650	3,680	3,680	3,680	3,600	3,590	3,650	3,620	3,600
メキシコ	6,260	6,300	6,350	6,350	6,350	6,355	6,355	6,356	6,356	6,355
ペルー	730	730	730	732	732	735	740	742	743	743
ブラジル	5,787	5,749	5,602	5,542	5,497	5,514	5,511	5,363	5,312	5,450
オーストラリア	221	257	265	260	256	258	259	265	267	270
世界全体	59,346	59,608	59,830	59,841	60,292	59,775	59,644	58,036	57,852	58,914

資料:「FAO STAT」(<http://faostat.fao.org/site/573/DesktopDefault.aspx?PageID=573#ancor>)
(2017年3月現在)

(4) 主要国のサラブレッドの生産頭数

(単位: 頭、%)

年次(西暦)	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年
フランス	3,870 (99.9)	3,834 (99.1)	3,915 (102.1)	4,214 (107.6)	4,334 (102.8)	4,454 (102.8)	4,461 (100.2)	4,402 (98.7)	4,931 (112.0)	5,252 (106.5)
イギリス	5,198 (97.0)	5,220 (100.4)	5,233 (100.2)	5,361 (102.4)	5,194 (96.9)	4,977 (95.8)	5,156 (103.6)	5,429 (105.3)	6,318 (116.4)	6,003 (95.0)
アイルランド	6,556 (99.7)	7,130 (108.8)	7,718 (108.2)	8,119 (105.2)	8,793 (108.3)	9,452 (107.5)	10,214 (108.1)	10,574 (103.5)	10,992 (104.0)	11,748 (106.9)
ドイツ	1,430 (96.0)	1,433 (100.2)	1,418 (99.0)	1,371 (96.7)	1,348 (98.3)	1,390 (103.1)	1,341 (96.5)	1,242 (92.6)	1,230 (99.0)	1,185 (96.3)
イタリア	1,752 (118.9)	1,827 (104.3)	1,858 (101.7)	1,924 (103.6)	1,905 (99.0)	1,966 (103.2)	2,076 (105.6)	2,093 (100.8)	2,123 (101.4)	2,184 (102.9)
アメリカ	32,185 (101.0)	32,200 (100.0)	32,944 (102.3)	33,840 (102.7)	34,719 (102.6)	34,715 (100.0)	32,956 (94.9)	33,852 (102.7)	34,070 (100.6)	34,070 (100.0)
カナダ	2,580 (105.7)	2,260 (87.6)	2,336 (103.4)	2,429 (104.0)	2,463 (101.4)	2,578 (104.7)	2,600 (100.9)	2,425 (93.3)	2,575 (106.2)	2,580 (100.2)
南アフリカ	3,417 (93.1)	3,164 (92.6)	3,648 (115.3)	3,534 (96.9)	3,342 (94.6)	3,342 (100.0)	3,097 (92.7)	2,493 (80.5)	1,306 (52.4)	2,974 (227.7)
アルゼンチン	7,210 (96.9)	6,642 (92.1)	6,361 (95.8)	6,502 (102.2)	6,582 (101.2)	6,376 (96.9)	5,558 (87.2)	5,819 (104.7)	6,572 (112.9)	6,783 (103.2)
ブラジル	4,101 (100.8)	3,839 (93.6)	3,426 (89.2)	3,442 (100.5)	3,391 (98.5)	3,201 (94.4)	3,429 (107.1)	3,238 (94.4)	3,217 (99.4)	3,034 (94.3)
アラブ首長 国連邦	6 (300.0)	6 (100.0)	20 (333.3)	15 (75.0)	21 (140.0)	35 (166.7)	55 (157.1)	54 (98.2)	44 (81.5)	36 (81.8)
ニュージーランド	5,050 (97.7)	4,950 (98.0)	4,993 (100.9)	4,849 (97.1)	4,958 (102.2)	5,082 (102.5)	5,060 (99.6)	4,750 (93.9)	4,509 (94.9)	4,600 (102.0)
オーストラリア	17,905 (101.9)	17,926 (100.1)	18,182 (101.4)	18,182 (100.0)	18,401 (101.2)	18,163 (98.7)	18,060 (99.4)	17,201 (95.2)	16,940 (98.5)	17,178 (101.4)
インド	1,807 (109.9)	1,891 (104.6)	1,684 (89.1)	1,494 (88.7)	1,512 (101.2)	1,349 (89.2)	1,372 (101.7)	1,372 (100.0)	1,427 (104.0)	1,429 (100.1)
日本	8,990 (98.3)	8,617 (95.9)	8,455 (98.1)	8,475 (100.2)	8,573 (101.2)	8,763 (102.2)	8,689 (99.2)	8,507 (97.9)	8,233 (96.8)	7,951 (96.6)
韓国	209 —	387 (185.2)	523 (135.1)	578 (110.5)	592 (102.4)	735 (124.2)	915 (124.5)	1,053 (115.1)	1,068 (101.4)	1,094 (102.4)
世界全体	112,236 (101.0)	110,959 (98.9)	112,857 (101.7)	114,128 (101.1)	115,193 (100.9)	116,460 (101.1)	116,000 (99.6)	114,502 (98.7)	115,150 (100.6)	118,024 (102.5)

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競馬統轄機関加盟各国の合計

(4) 主要国のサラブレッドの生産頭数(つづき)

(単位:頭、%)

年次(西暦)	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
フランス	5,373 (102.3)	5,393 (100.4)	5,447 (101.0)	5,524 (101.4)	5,470 (99.0)	4,984 (91.1)	5,046 (101.2)	5,057 (100.2)	4,803 (95.0)	4,874 (101.5)
イギリス	5,794 (96.5)	5,948 (102.7)	6,043 (101.6)	5,652 (93.5)	4,665 (82.5)	4,635 (99.4)	4,366 (94.2)	4,420 (101.2)	4,328 (97.9)	4,569 (105.6)
アイルランド	12,004 (102.2)	12,633 (105.2)	12,419 (98.3)	10,167 (81.9)	7,588 (74.6)	7,550 (99.5)	7,546 (99.9)	7,757 (102.8)	7,999 (103.1)	8,780 (109.8)
ドイツ	1,201 (101.4)	1,278 (106.4)	1,245 (97.4)	1,156 (92.9)	1,034 (89.4)	977 (94.5)	859 (87.9)	786 (91.5)	748 (95.2)	864 (115.5)
イタリア	1,628 (74.5)	1,545 (94.9)	1,684 (109.0)	1,526 (90.6)	1,321 (86.6)	1,150 (87.1)	947 (82.3)	680 (71.8)	489 (71.9)	480 (98.2)
アメリカ	34,773 (102.1)	34,350 (98.8)	32,174 (93.7)	29,500 (91.7)	25,800 (87.5)	23,200 (89.9)	21,725 (93.6)	21,377 (98.4)	20,450 (95.7)	20,600 (100.7)
カナダ	2,634 (102.1)	2,650 (100.6)	2,550 (96.2)	2,266 (88.9)	2,100 (92.7)	1,620 (77.1)	1,425 (88.0)	1,531 (107.4)	1,525 (99.6)	1,550 (101.6)
南アフリカ	3,138 (105.5)	2,457 (78.3)	3,748 (152.5)	3,664 (97.8)	3,245 (88.6)	3,510 (108.2)	3,207 (91.4)	2,909 (90.7)	2,903 (99.8)	3,183 (109.6)
アルゼンチン	7,430 (109.5)	7,538 (101.5)	8,264 (109.6)	8,471 (102.5)	8,437 (99.6)	8,761 (103.8)	8,652 (98.8)	8,032 (92.8)	8,028 (100.0)	7,454 (92.9)
ブラジル	3,079 (101.5)	2,984 (96.9)	2,867 (96.1)	2,922 (101.9)	2,844 (97.3)	2,826 (99.4)	2,813 (99.5)	2,669 (94.9)	2,367 (88.7)	2,060 (87.0)
アラブ首長 国連邦	35 (97.2)	2 (5.7)	1 (50.0)	1 (100.0)	1 (100.0)	1 (100.0)	2 (200.0)	-	1 -	2 (200.0)
ニュージーランド	4,561 (99.2)	4,340 (95.2)	4,654 (107.2)	4,469 (96.0)	4,334 (97.0)	4,161 (96.0)	3,899 (93.7)	3,842 (98.5)	3,561 (92.7)	3,774 (106.0)
オーストラリア	18,413 (107.2)	18,255 (99.1)	18,388 (100.7)	16,112 (87.6)	17,191 (106.7)	15,893 (92.4)	15,540 (97.8)	13,365 (86.0)	13,306 (99.6)	12,638 (95.0)
インド	1,517 (106.2)	1,497 (98.7)	1,696 (113.3)	1,673 (98.6)	1,804 (107.8)	1,902 (105.4)	1,810 (95.2)	1,654 (91.4)	1,433 (86.6)	1,385 (96.7)
日本	7,646 (96.2)	7,503 (98.1)	7,352 (98.0)	7,464 (101.5)	7,113 (95.3)	7,071 (99.4)	6,824 (96.5)	6,833 (100.1)	6,886 (100.8)	6,840 (99.3)
韓国	1,167 (106.7)	1,227 (105.1)	1,372 (111.8)	1,323 (96.4)	1,363 (103.0)	1,376 (101.0)	1,325 (96.3)	1,286 (97.1)	1,372 (106.7)	1,333 (97.2)
世界全体	121,828 (103.2)	121,402 (99.7)	121,517 (100.1)	113,592 (93.5)	105,881 (93.2)	99,276 (93.8)	96,825 (97.5)	92,873 (95.9)	90,785 (97.8)	90,489 (99.7)

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1):()内は対前年比、世界全体の数値は国際競馬統轄機関加盟各国の合計

注2):2013年、南アフリカ、アラブ首長国連邦については報告なし。

(5) 家畜改良増殖目標（第10次） 平成27年3月

1 改良・増殖をめぐる情勢と課題

馬は、農用馬（重種馬）、競走用馬（軽種馬）及び乗用馬として、それぞれの用途に応じた利活用が図られているが、近年においては飼養頭数は減少傾向で推移している。こうした中で、国内での多様な育種資源確保のため、遺伝的多様性に配慮した種畜の選抜、改良が求められている。

農用馬については、飼養頭数が急減する中で、生産者の高齢化等もあって生産率が低下傾向で推移するなど、生産基盤が弱体化していることから、飼養管理の改善に努めながら、優良馬の維持・確保とその能力向上をいかにして図るかが課題となっている。

競走用馬については、近年、内国産馬の国際的な活躍がみられるなど、能力向上が図られており、更なる能力向上が望まれている。

乗用馬については、乗馬人口が増加する中で、日本古来の祭事等馬文化の継承に加え、ホースセラピー・教育・観光目的等の多様な利活用が図られており、こうした多様なニーズへの対応、需要に応じた生産及び客観的な能力評価手法の確立等が課題となっている。

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、希少性に配慮した品種の保存及びその特性をいかした、その利活用の推進が課題となっている。

2 改良目標

(1) 能力に関する改良目標

それぞれの用途に応じた遺伝的能力の改良を推進するものとする。

① 農用馬（重種馬）

強健性の向上を図るとともに、環境適応性が高く、性格が温順で飼料利用性の高いものとする。繁殖雌馬にあつては、適切な飼養管理により、流産や分娩事故の低減等を図りつつ、繁殖開始年齢、受胎率、生産率、ほ育能力、連産性等の繁殖能力の向上を図るものとする。なお、繁殖を開始する際は、各個体の発育状況に十分配慮するとともに、分娩前後の適切な栄養管理に努めるものとする。

また、ばん用にあつては、運動性に富み、けん引能力の高いものとし、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。

表：繁殖能力に関する目標数値（全国平均）

	繁殖開始年齢 2才の割合	受胎率	生産率
現 在	35%	75%	63%
目 標 (平成37年度)	45%	75%以上	65%

注1：繁殖開始年齢については、馬登録（ばんえい競走）をした馬を除く。

注2：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。

注3：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 競走用馬（軽種馬）

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、性格が温順で動きの軽快な乗りやすいものとする。特に競技用馬にあつては、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 農用馬（重種馬）

ブルトン種、ペルシュロン種等の純粋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。

また、純粋種を含む優良種雄馬の広域利用による改良の推進及び人工授精技術（凍結精液の活用を含む。）の改善とその普及に努めるものとする。

あわせて、けん引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。

イ 競走用馬（軽種馬）

血統の多様性に配慮しつつ優良な国内外の種雄馬及び繁殖雌馬の確保と適切な利用に努めるとともに、強健性・運動能力等に関するデータ収集等を行い、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、優良な種雄馬及び繁殖雌馬の確保に努めるとともに、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、優良種雄馬の広域利用による改良の推進及び人工授精技術（凍結精液の活用を含む。）の改善・普及に努めるものとする。

日本在来馬については、希少性に配慮した品種の保存及びその特性をいかした、その利活用を推進するものとする。

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、特に馴致及び育成技術等の向上に努めるとともに、繁殖技術の改善・普及に努めるものとする。

イ 我が国の実態を踏まえて社団法人日本馬事協会（当時）が平成23年3月に公表した「アニマルウェルフェアの考え方に対応した馬の飼養管理指針」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、生産者における飼養衛生管理基準の遵守の徹底について指導するものとする。

④ 多様な利活用に関する情報共有

馬の多様な利活用に関する情報の収集・共有に努めるとともに、利用目的ごとの需要に即した優良な内国産馬の安定的な生産と供給を推進するものと

する。

3 増殖目標

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

(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ており、用途ごとの飼養頭数においては、農用馬及び競走用馬が減少傾向である一方、乗用馬については近年漸増している。現在の飼養頭数は、約7.4万頭（平成25年度）程度である。

2 これまでの改良の取組と成果

(1) 改良事業の概要

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が、戦後、農業機械化の進展により、役畜としての使途は薄れた。現在では、それぞれの利用目的に応じた改良が行われている。

農用馬は、種雄馬を中心にばんえい競馬の成績による選抜及びブルトン種、ペルシュロン種等のかけ合わせ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、強健性を目指した改良が進められている。

競走用馬は、海外からの優良種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きた。

乗用馬は、乗馬人口の増加の中で、国内外の優良種雄馬を活用した内国産乗用馬の生産・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。

(2) 成果

農用馬はけん引能力及び産肉能力の向上を目指し、体長や体幅の増加による大型化が図られてきたところ。繁殖開始年齢は、かつて4才から5才であったものが2才から3才が主流となるなど、早熟化がみられている。

競走用馬は、「ロンジン・ワールド・ベスト・レースホース・ランキング^(注)」において、平成26年にはランキング第1位及び第2位が日本調教馬となるなど、国際的にも競走能力面でトップクラスとなった。

乗用馬では、近年、内国産馬が国際馬術競技会で優勝し、内国産馬として初の快挙を遂げている。

注：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。