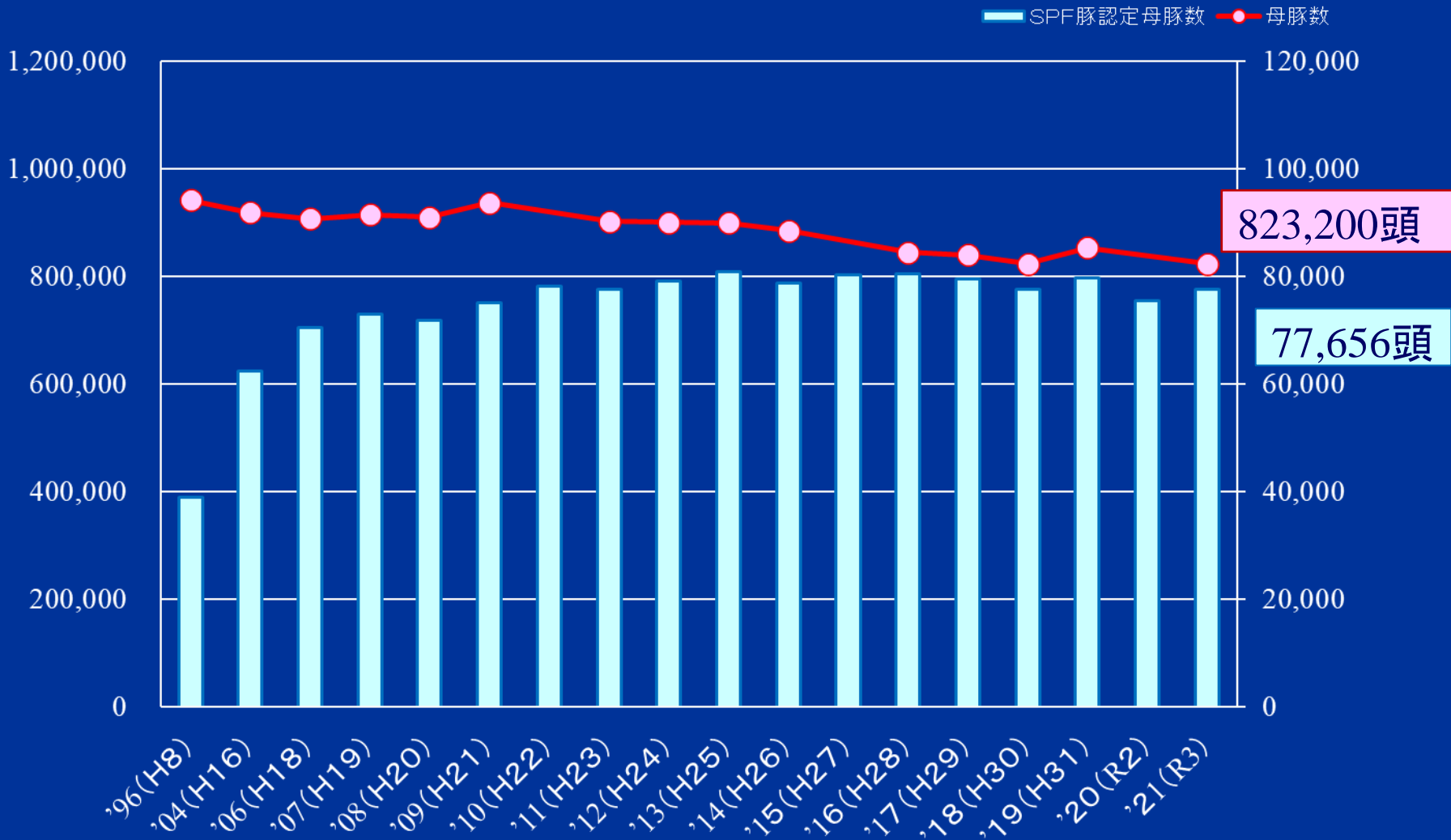


認定農場の生産成績年次報告 (令和3年度)

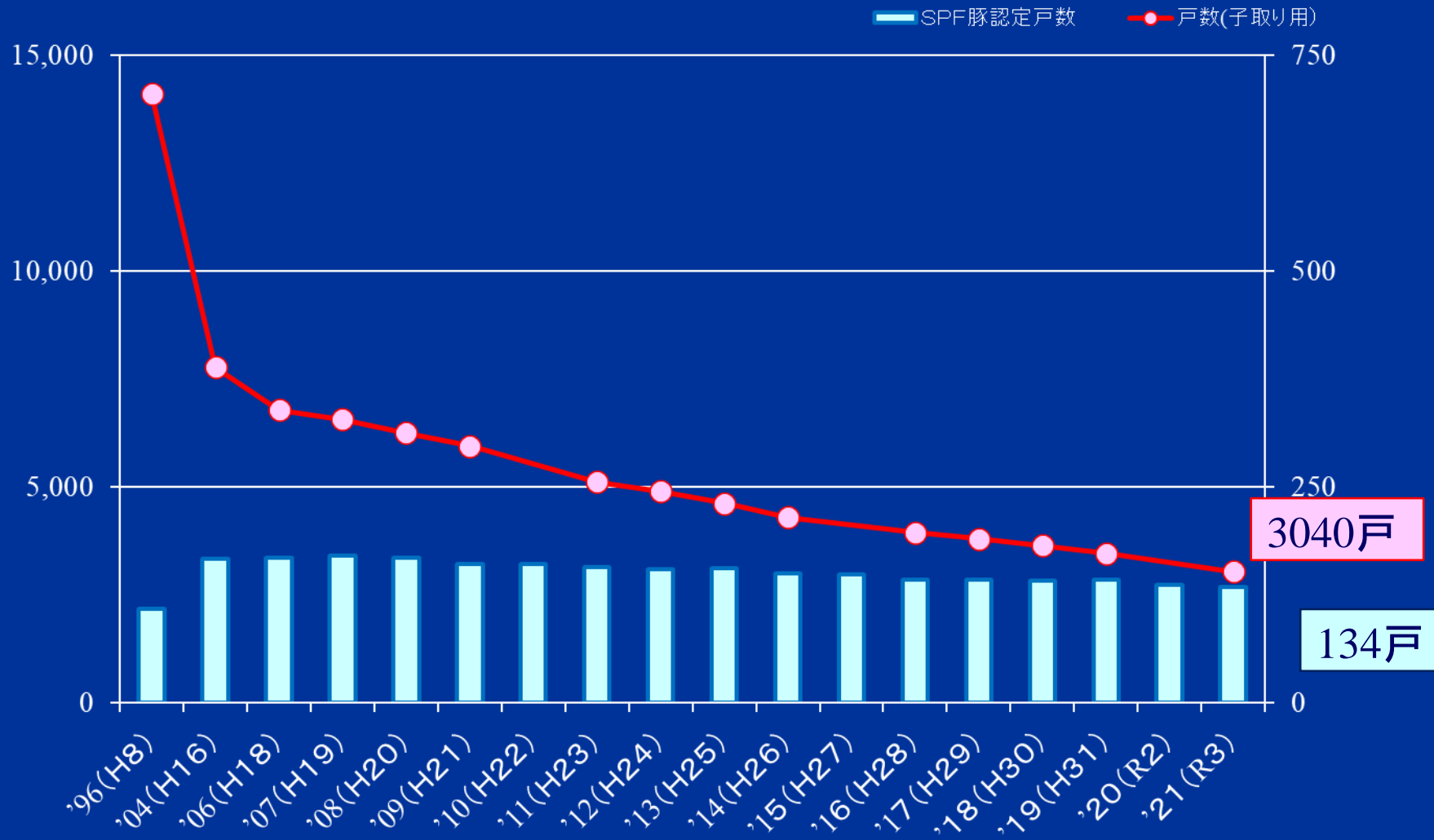
日本SPF豚協会

子取り用雌豚① 母豚頭数の推移



折れ線グラフと棒グラフが重なるとシェア10%

子取り用雌豚② 農家戸数の推移

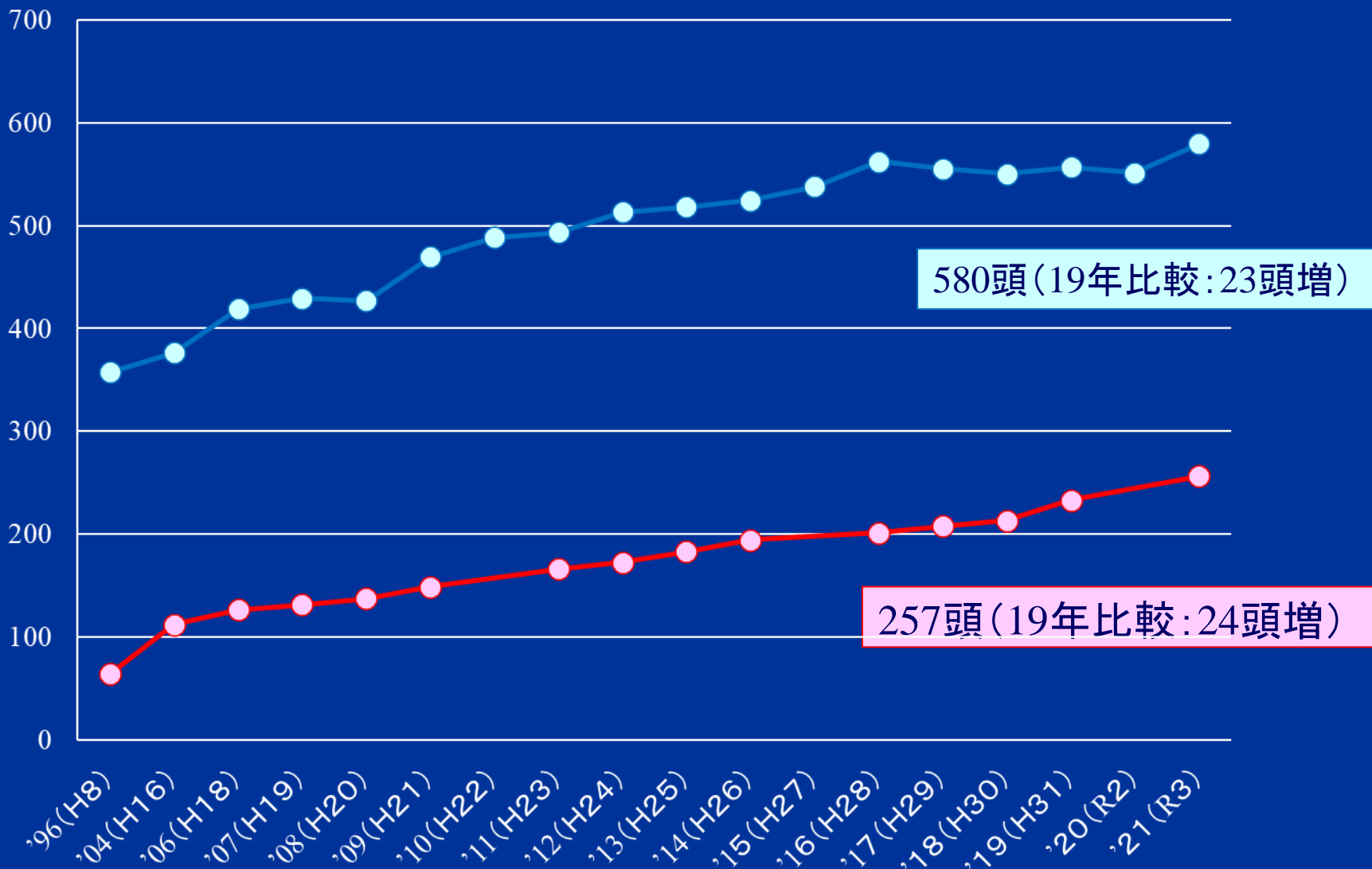


折れ線グラフと棒グラフが重なるとシェア5%

頭/戸

母豚規模

● 全国(徐SPF豚) ● SPF豚認定農場



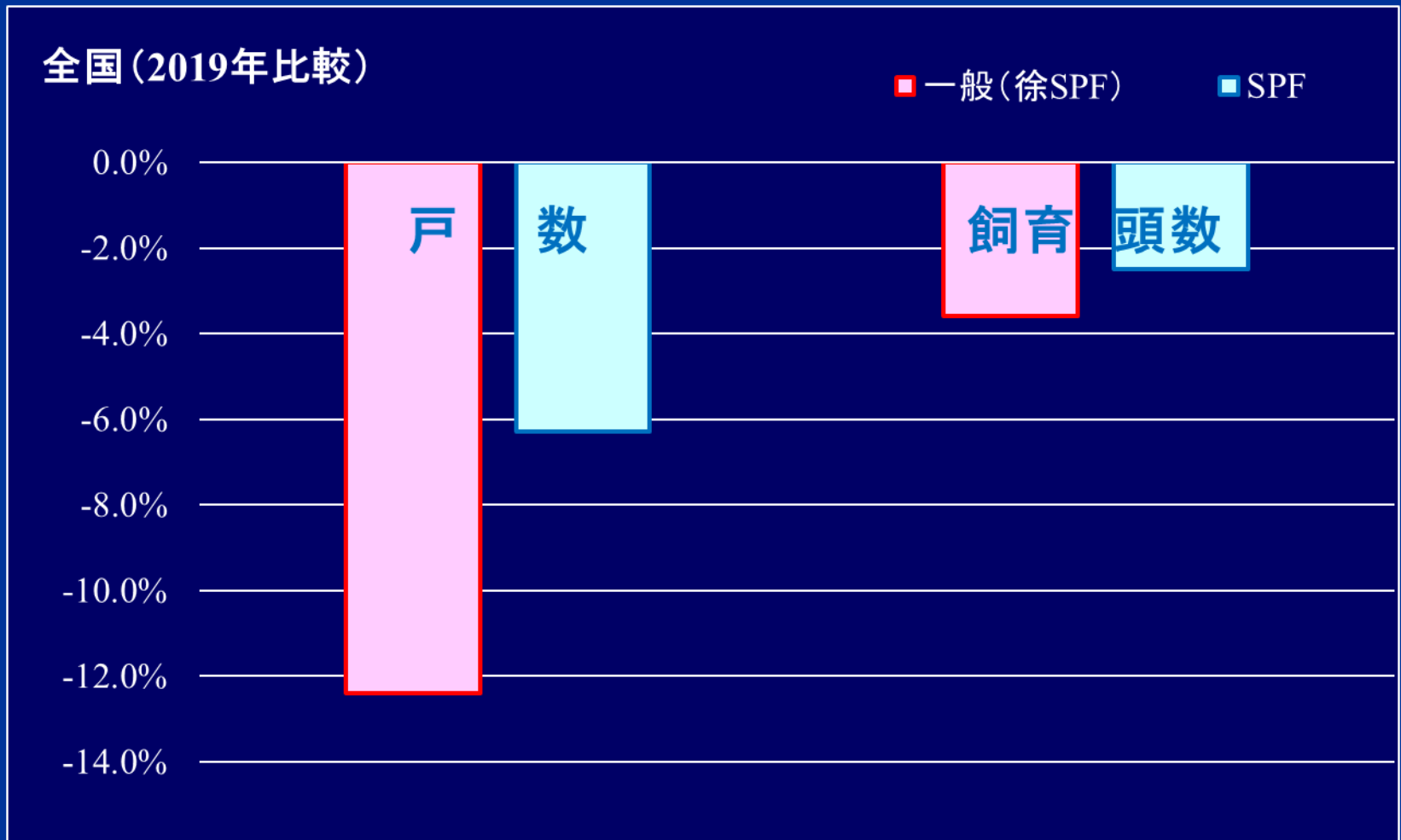
子取り用雌豚飼養頭数規模別戸数変化(全国:戸)

規模(頭/戸)	2019年	2021年	前回比
1～9	227	185	81.5%
10～19	337	272	80.7%
30～49	303	238	78.5%
50～99	706	564	79.9%
100～199	689	616	89.4%
200以上	1,050	1,030	98.1%
計	3,312	2,905	87.7%
	戸数減少傾向		

子取り用雌豚飼養頭数規模別戸数変化

		SPF豚(CM農場のみ:戸)			
規模(頭/戸)		2018年度	2019年度	2020年度	2年前比
		'18.4~'19.3	'19.4~'20.3	'20.4~'21.3	
100頭未満		7	6	6	85.7%
100頭~199頭		23	25	23	100.0%
200頭~499頭		32	31	34	106.3%
500頭~999頭		31	31	31	100.0%
1000頭以上		22	20	21	95.5%
		115	113	115	100.0%
		18.4~'21.3			
			退会	-4	農場
			新規	3	農場
			申請見送り	-1	農場
			申請再開	2	農場
			増減計	0	農場


























子取り用雌豚の飼養戸数と飼養頭数の減少率



I. 一貫生産農場

対象102農場(+1農場)

必須項目ごとの昨年度比較

グループ	農場回転数	農場飼料要求率	1母豚あたり年間出荷頭数	出荷肉豚1頭当りA分類薬品費	総合生産指数
A					
B					
C					
D					
全平均					



大幅改善



改善



横這い

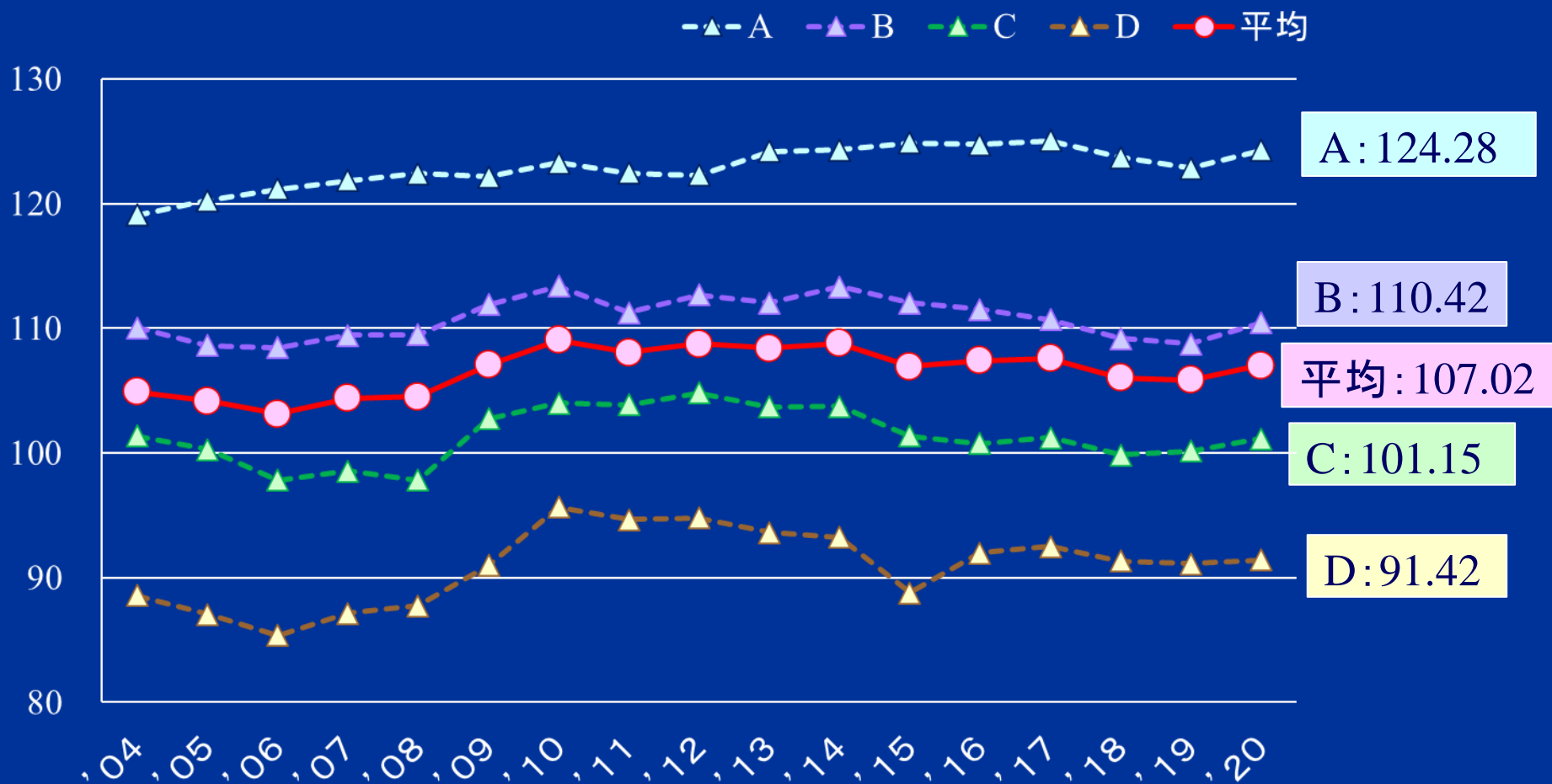


悪化



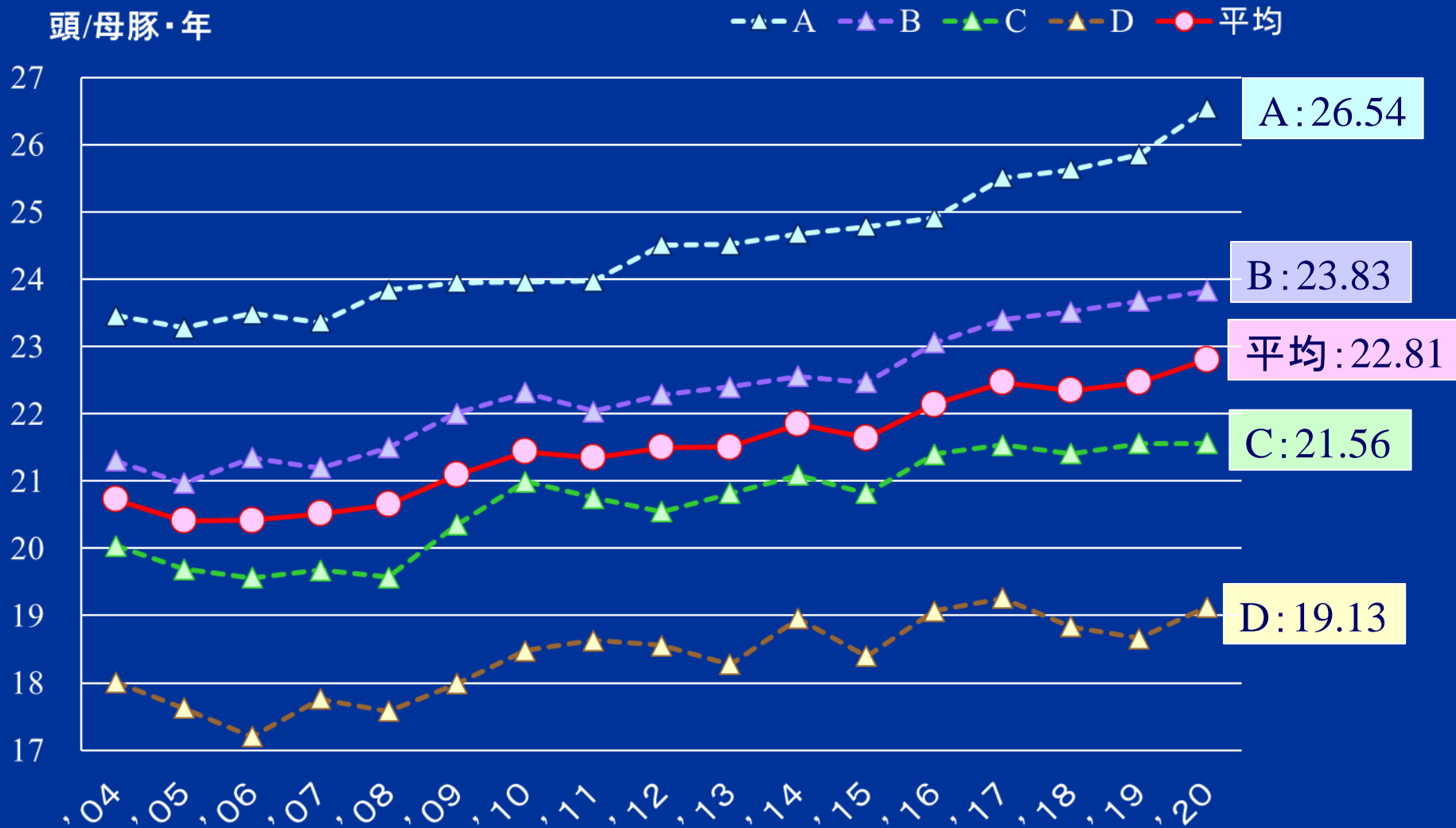
大幅悪化

総合生産指数 (基準100ポイント)

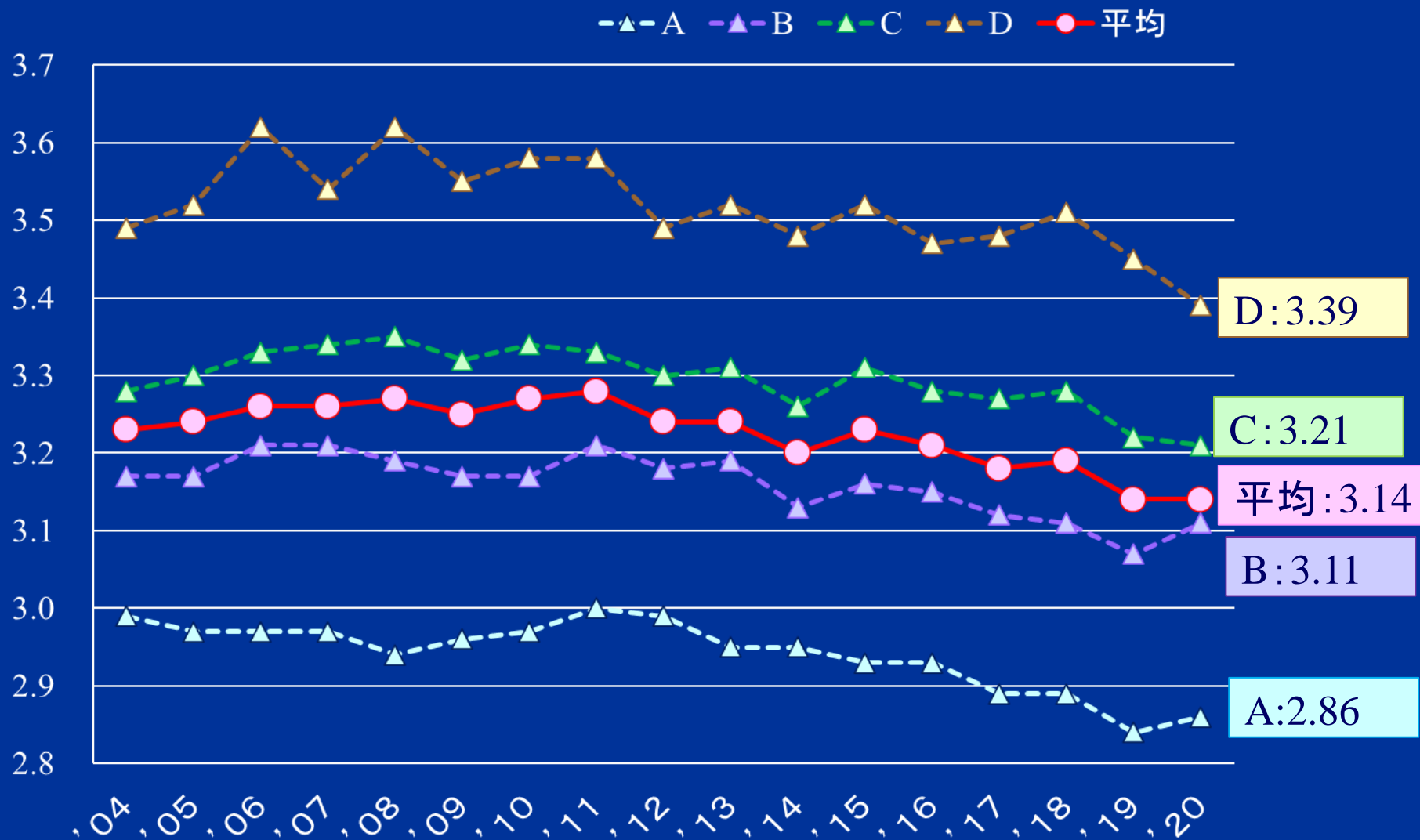


ポイント増加: A分類薬品費減少と1母豚あたり年間肉豚出荷頭数増加。

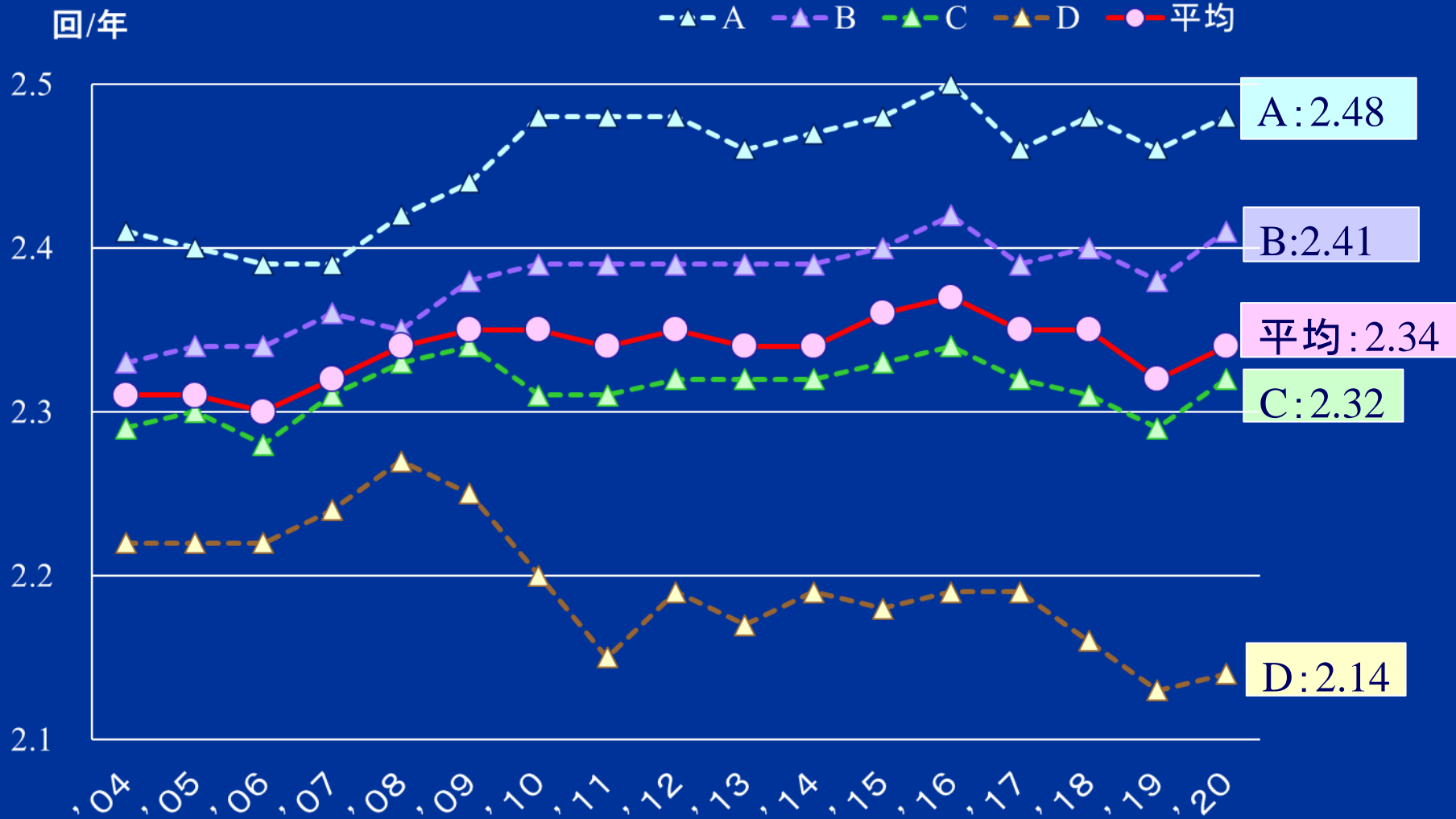
1母豚あたり年間肉豚出荷頭数 (基準値21.35頭:40ポイント)



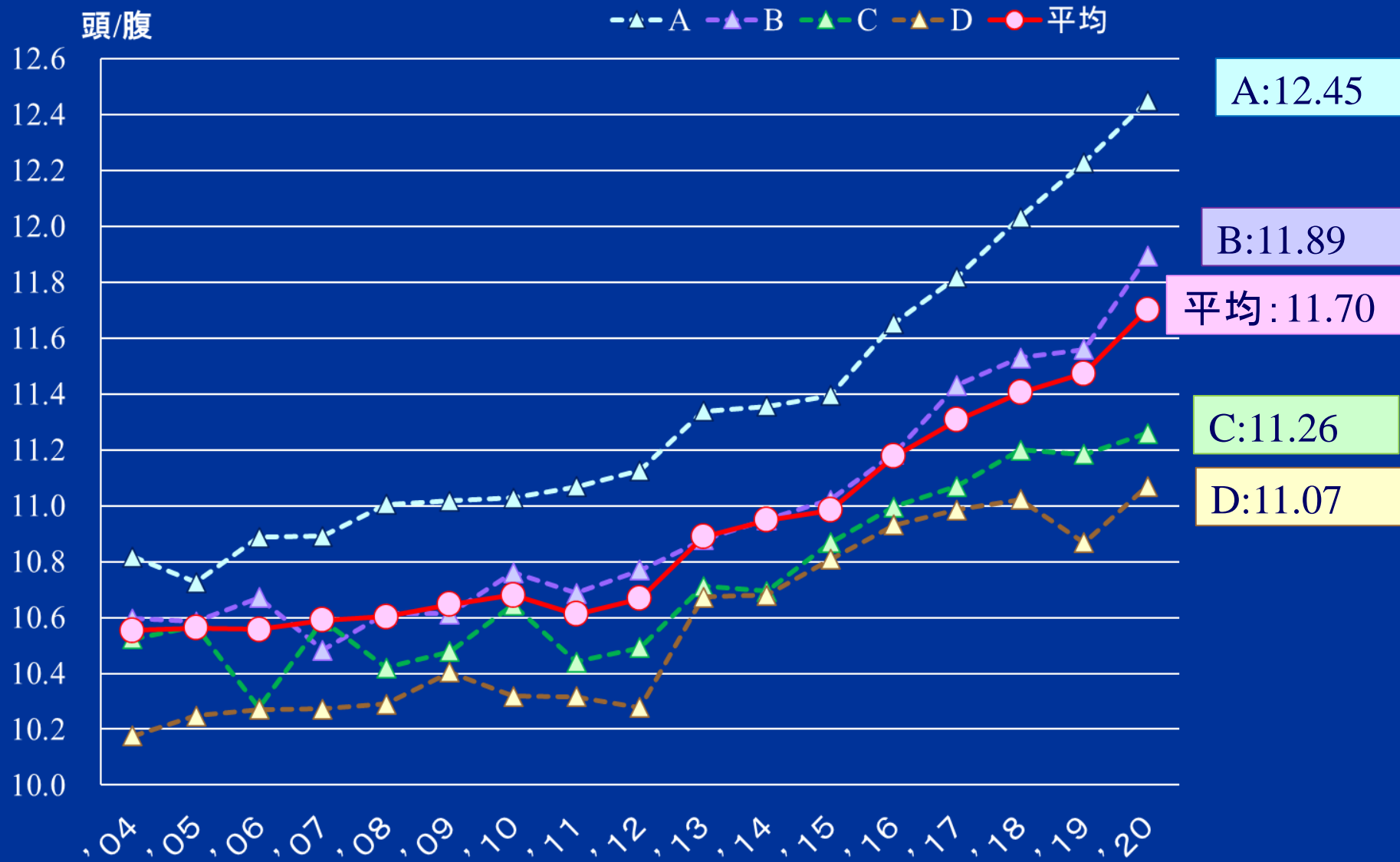
農場飼料要求率 (基準値3.19: ポイント)



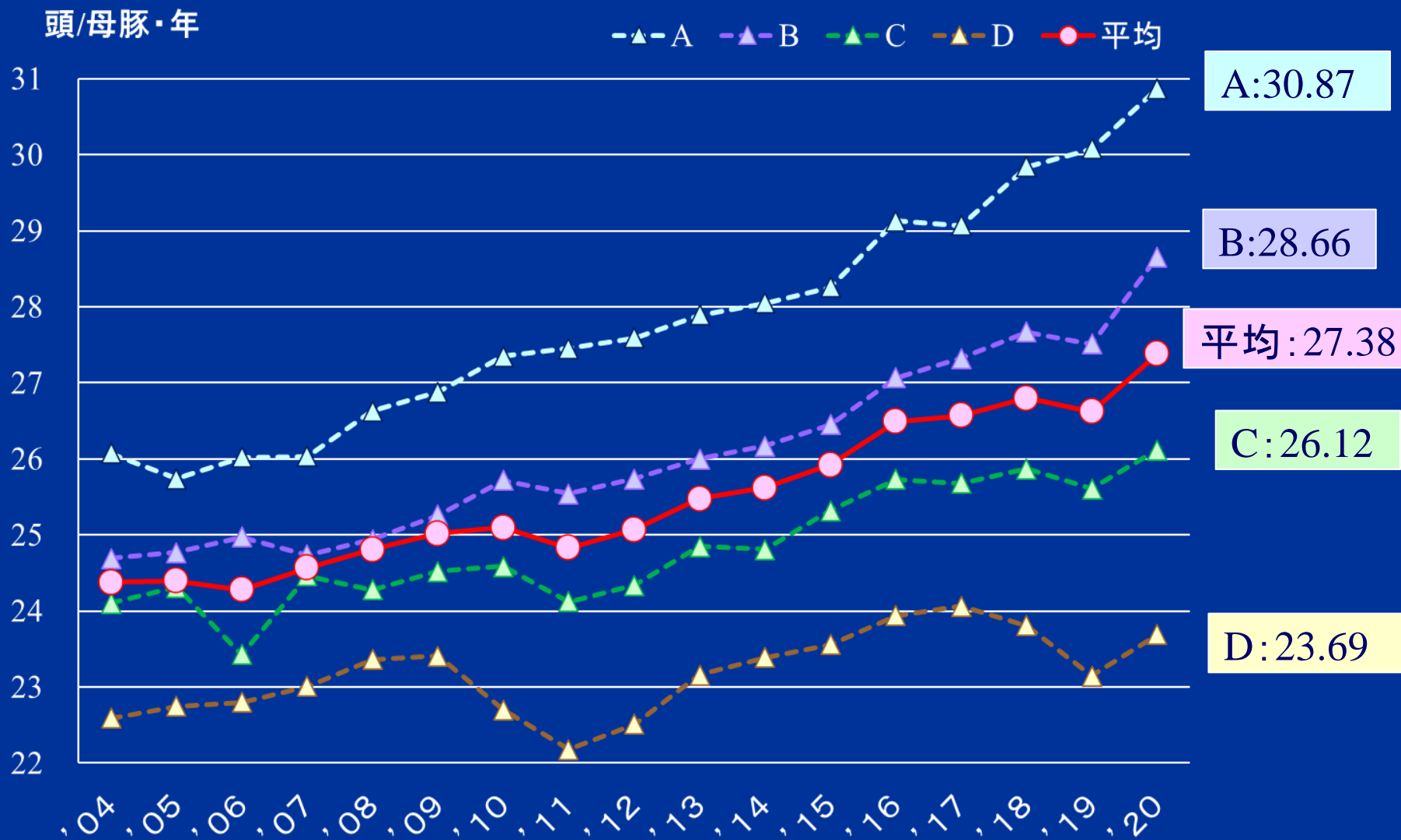
母豚年間分娩回数



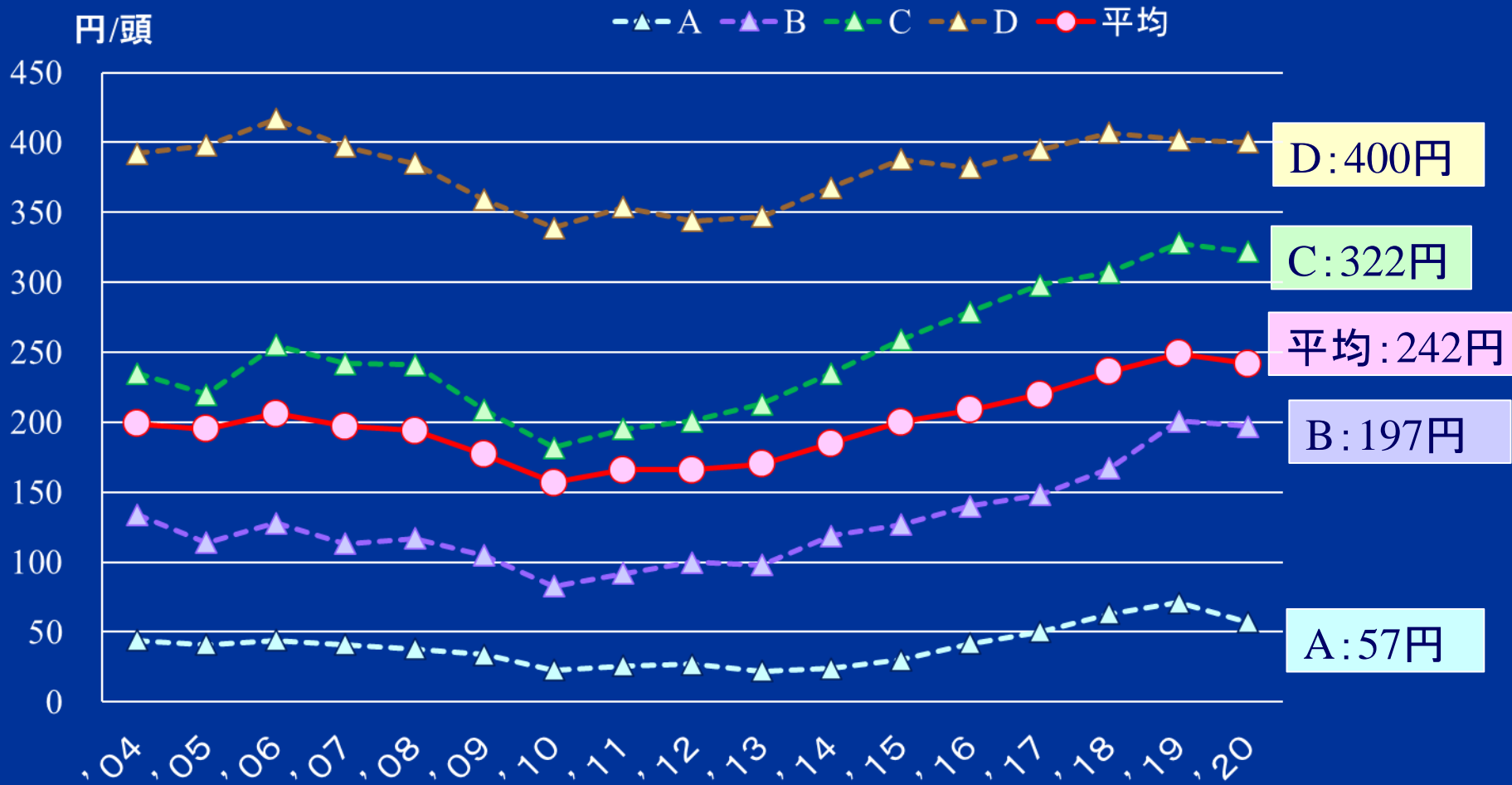
1腹あたり哺乳開始頭数



1母豚あたり年間哺乳開始頭数



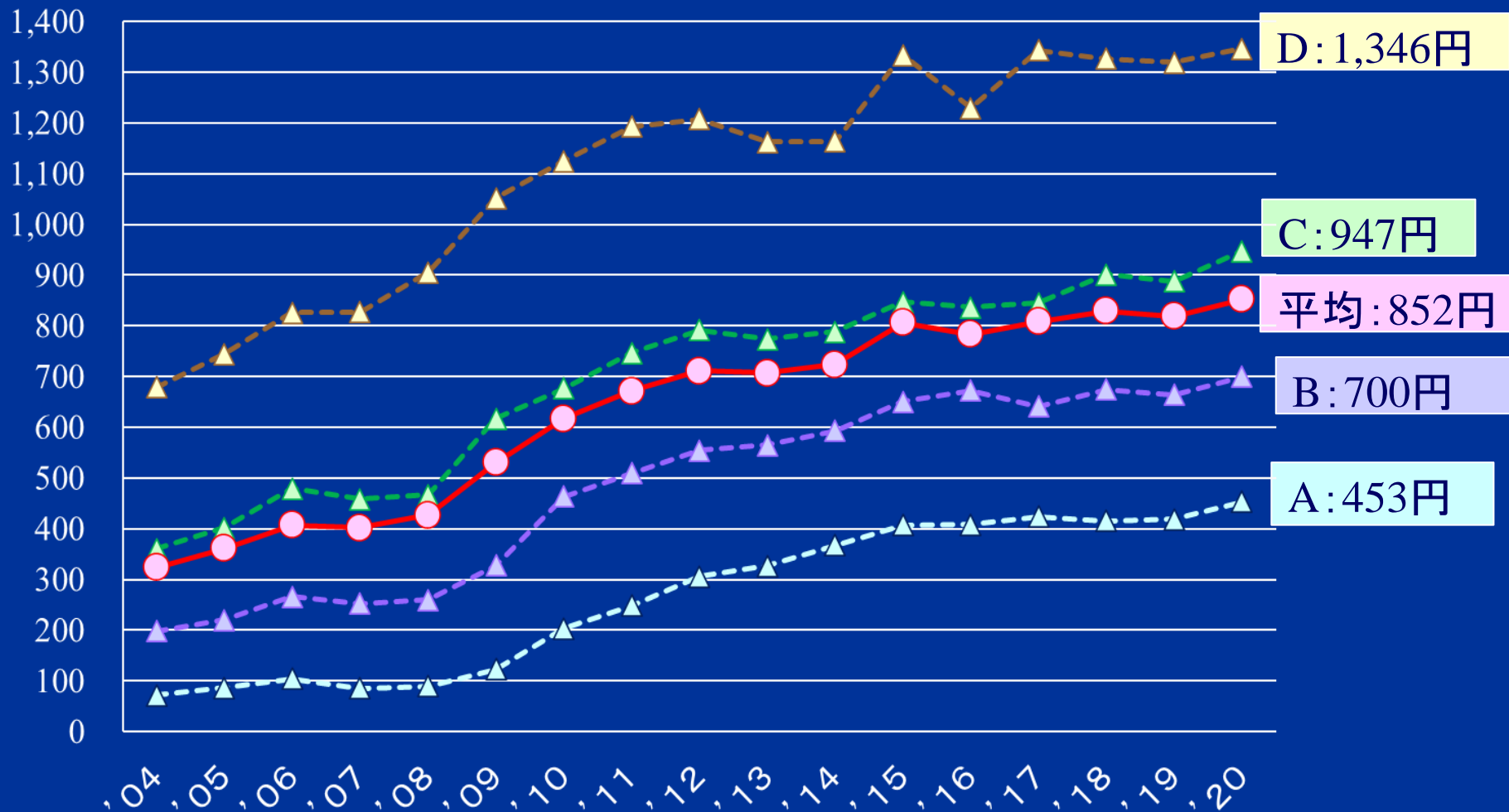
出荷肉豚1頭当りA分類薬品費 (基準値286円:20ポイント)



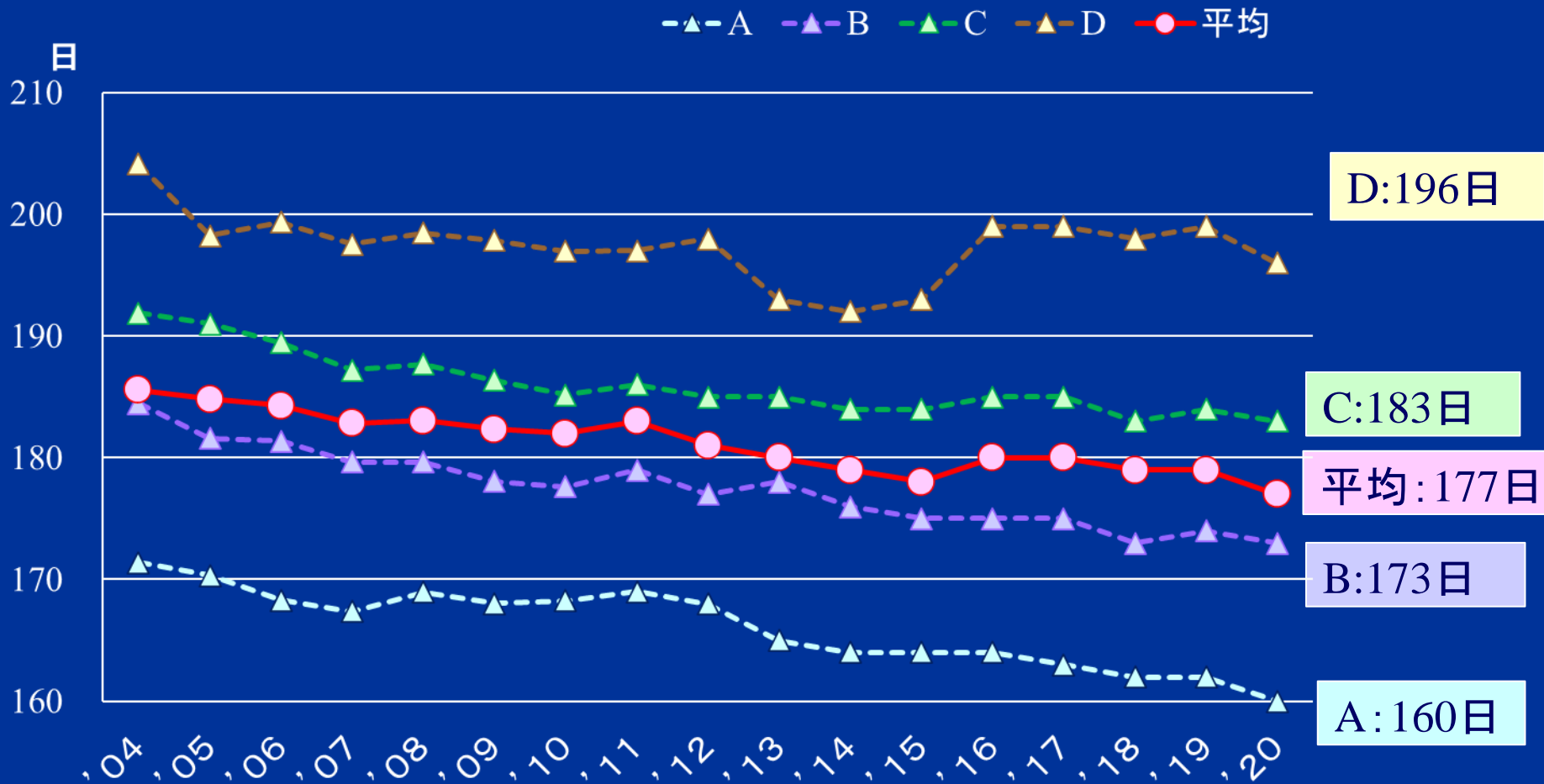
出荷肉豚1頭あたりB分類薬品費

円/Kg

-▲- A -▲- B -▲- C -▲- D ●- 平均

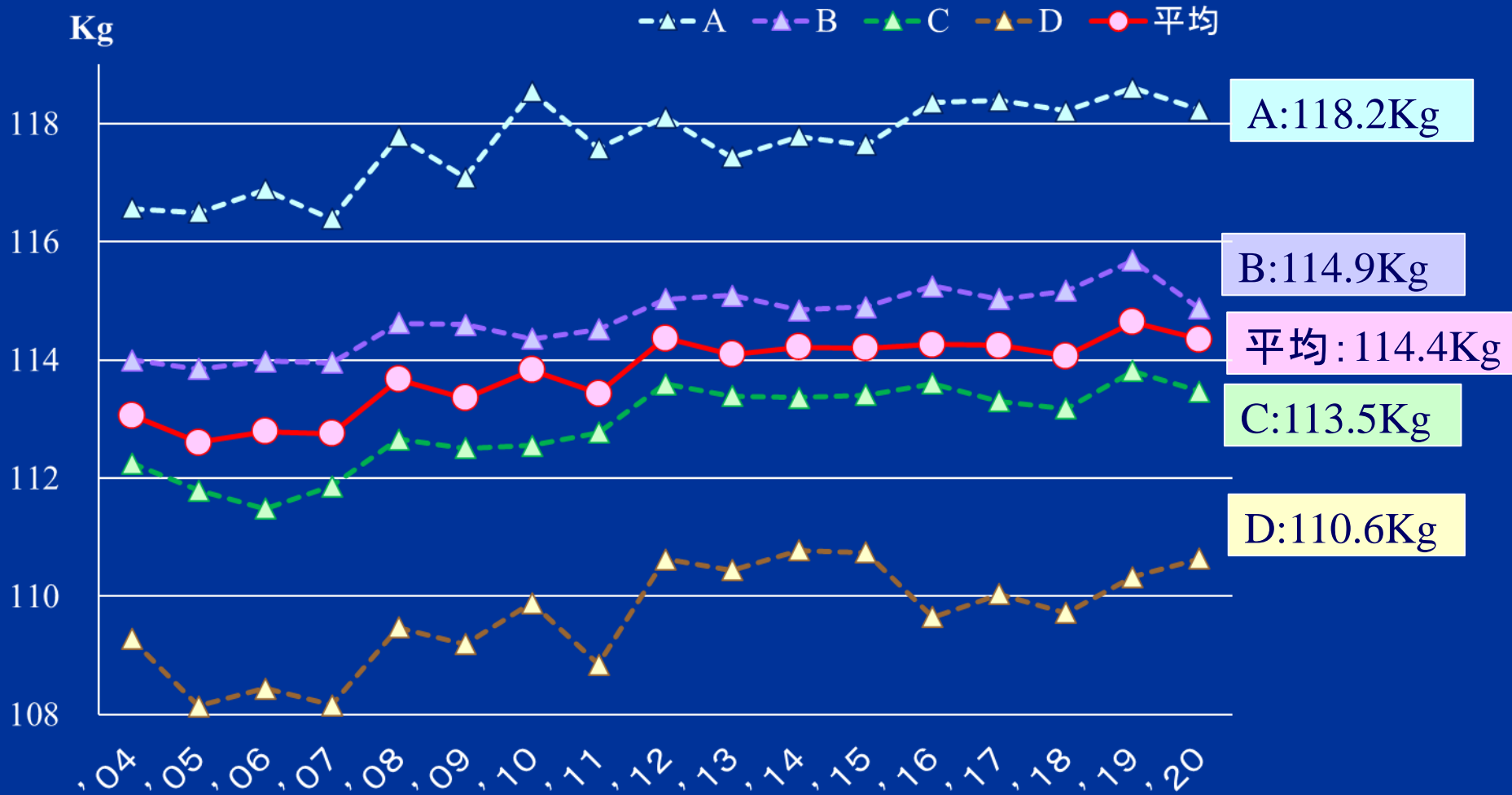


出荷日令



17年間で8.6日短縮

出荷体重



17年間で1.3Kg増加

II. 繁殖専門農場

繁殖-II: 対象11農場(前年と同じ)

必須項目の昨年度比較

グループ	分娩回数	1母豚当り 年間離乳 頭数	1母豚当り 年間出荷 頭数	出荷子豚1 頭当りA分 類薬品費	生産指数
A					
B					
C					
D					
平均					

大幅改善

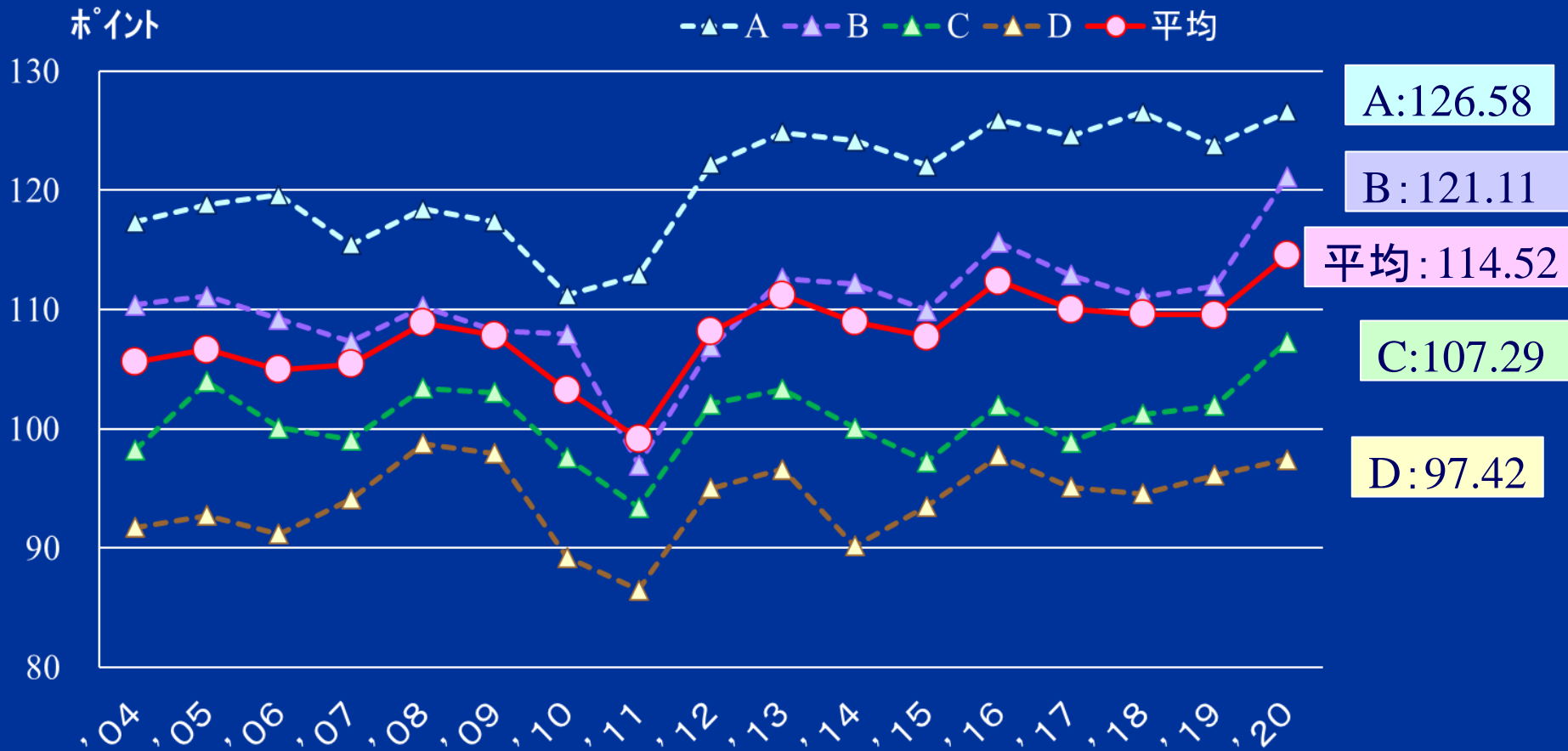
改善

横這い

悪化

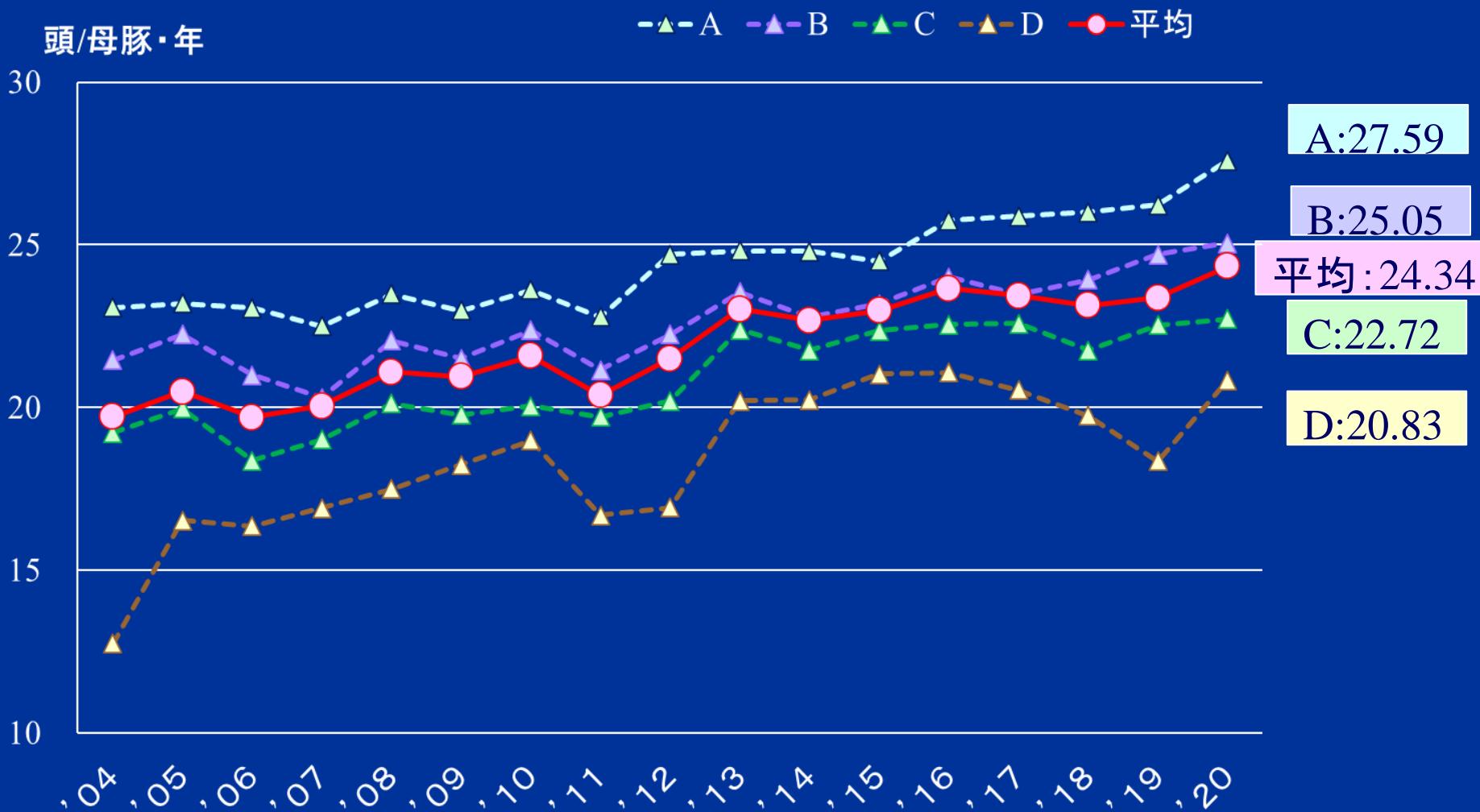
大幅悪化

総合生産指数 (基準100ポイント)

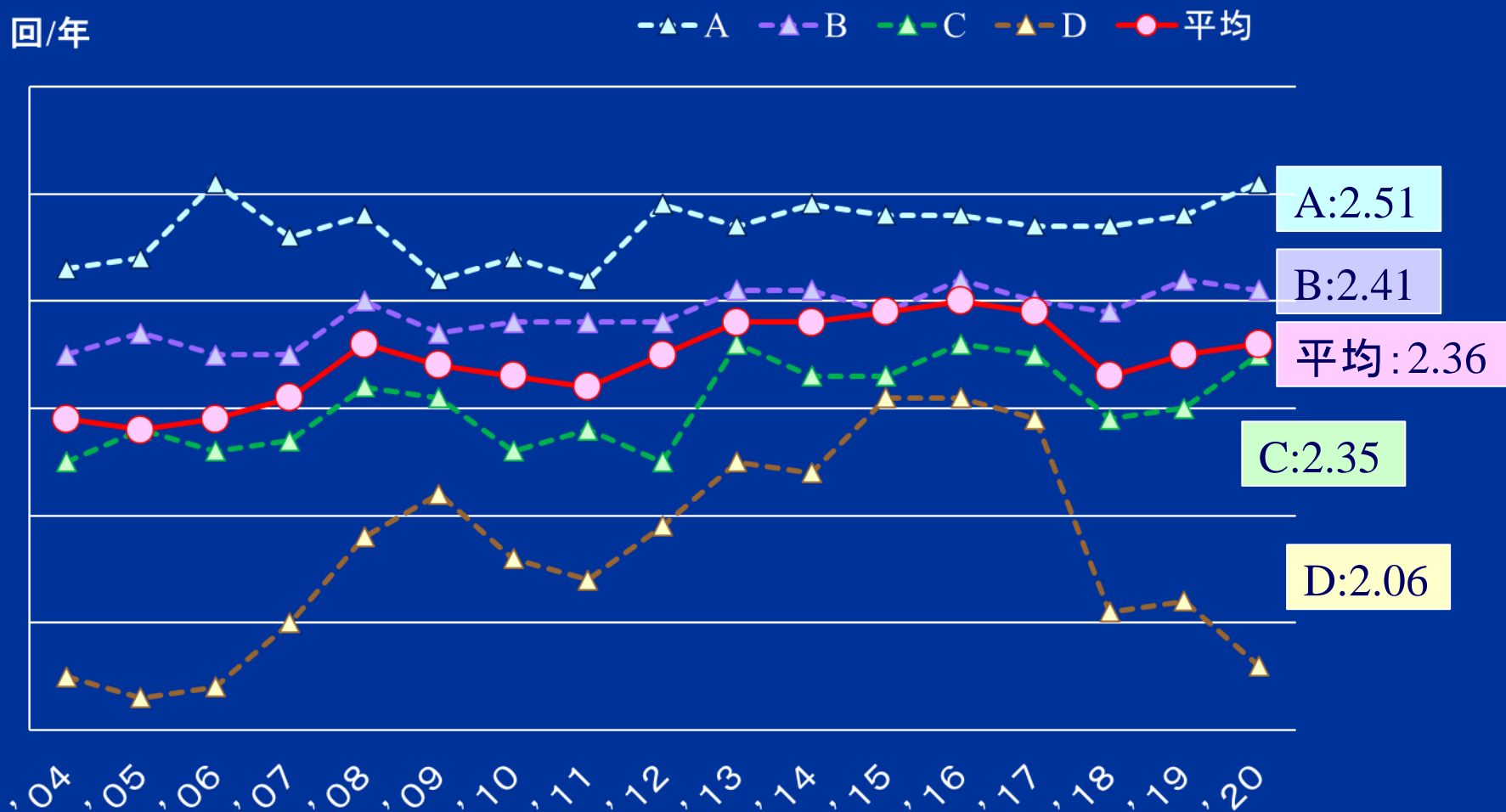


ポイント増加:A薬品費の大幅低減と1母豚あたり年間離乳子豚頭数・年間出荷子豚頭数の増加。

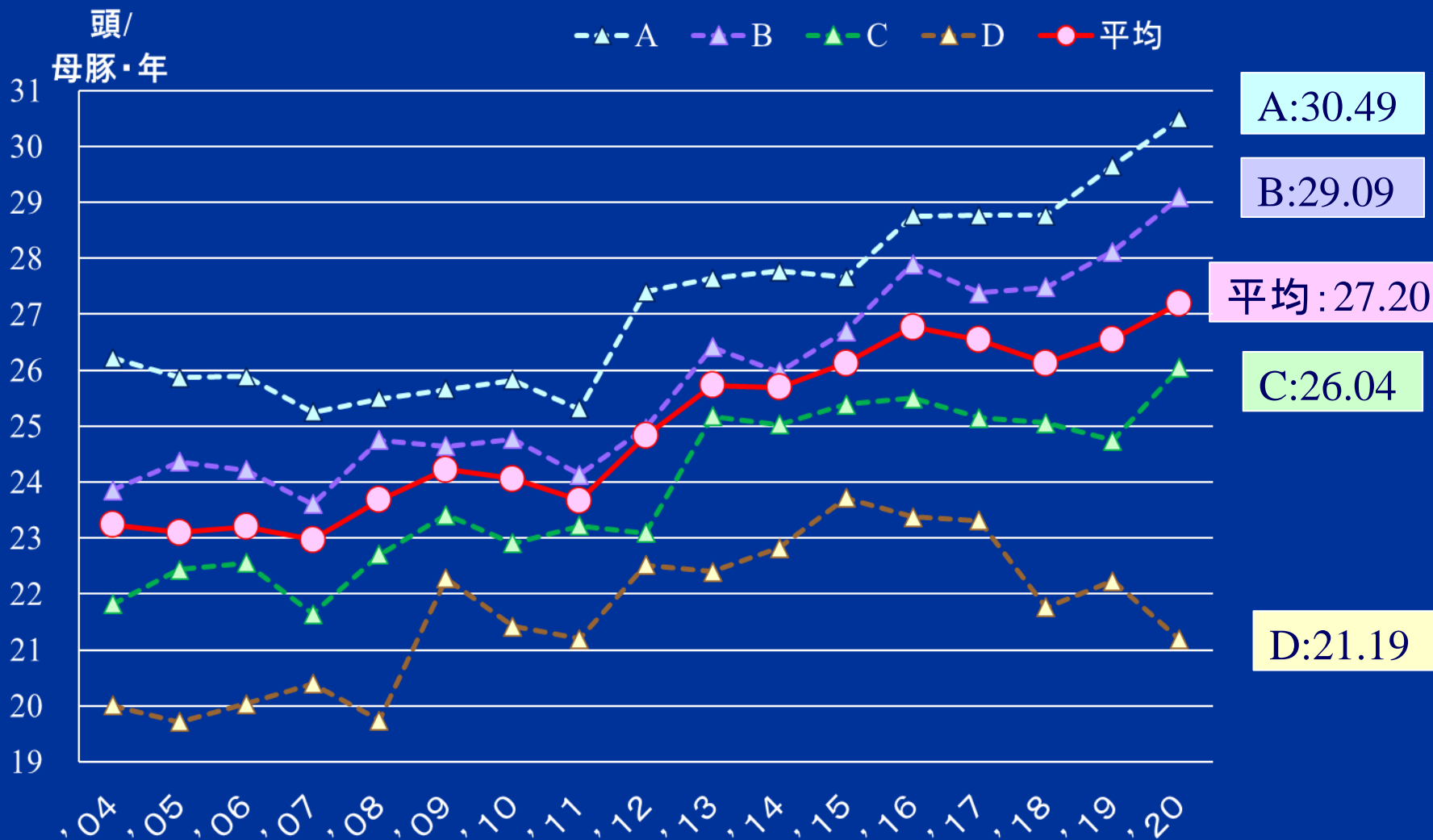
1母豚あたり年間子豚出荷頭数 (基準値21.43頭:40ポイント)



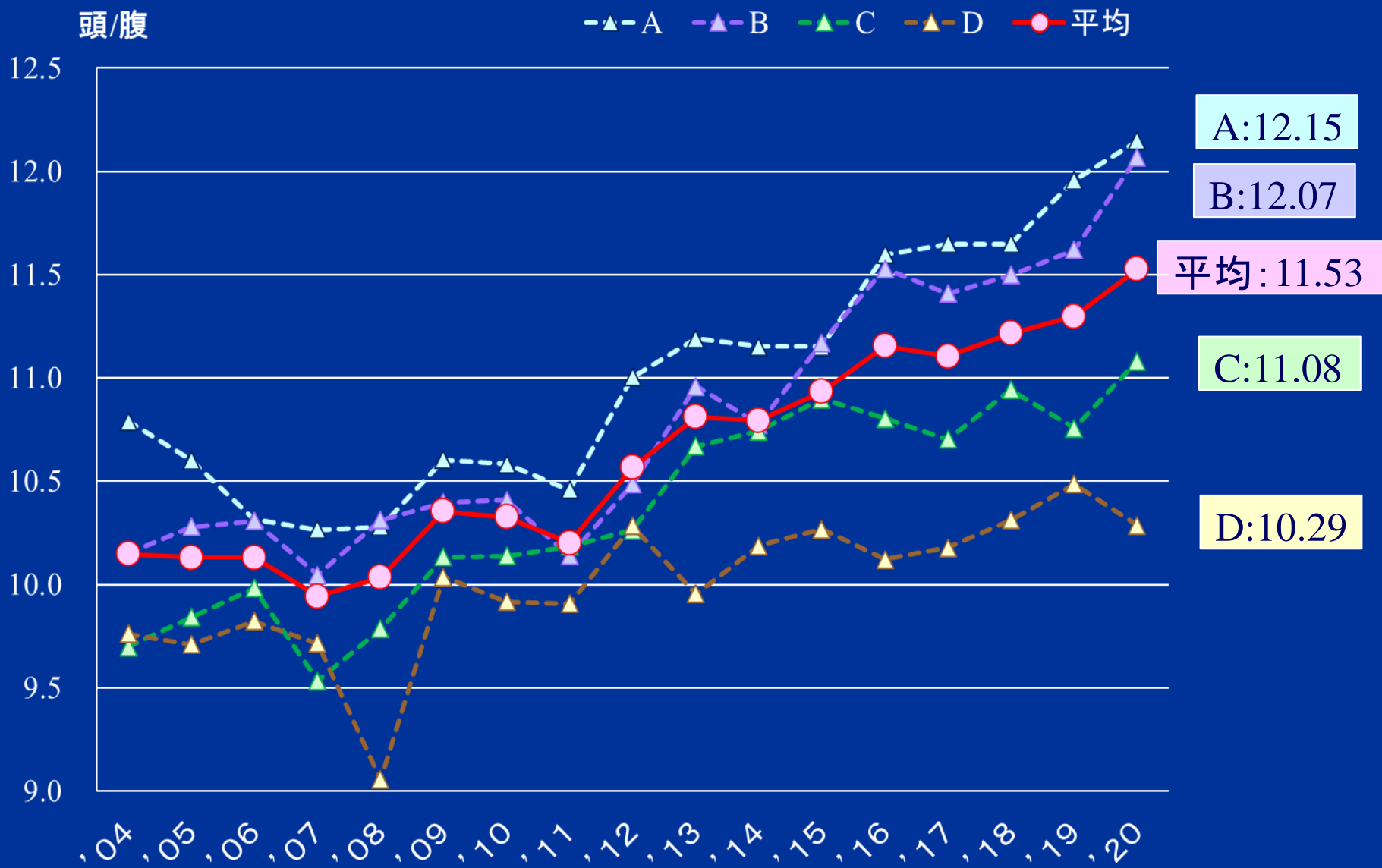
1母豚あたり年間分娩回数 (基準値2.30:20ポイント)



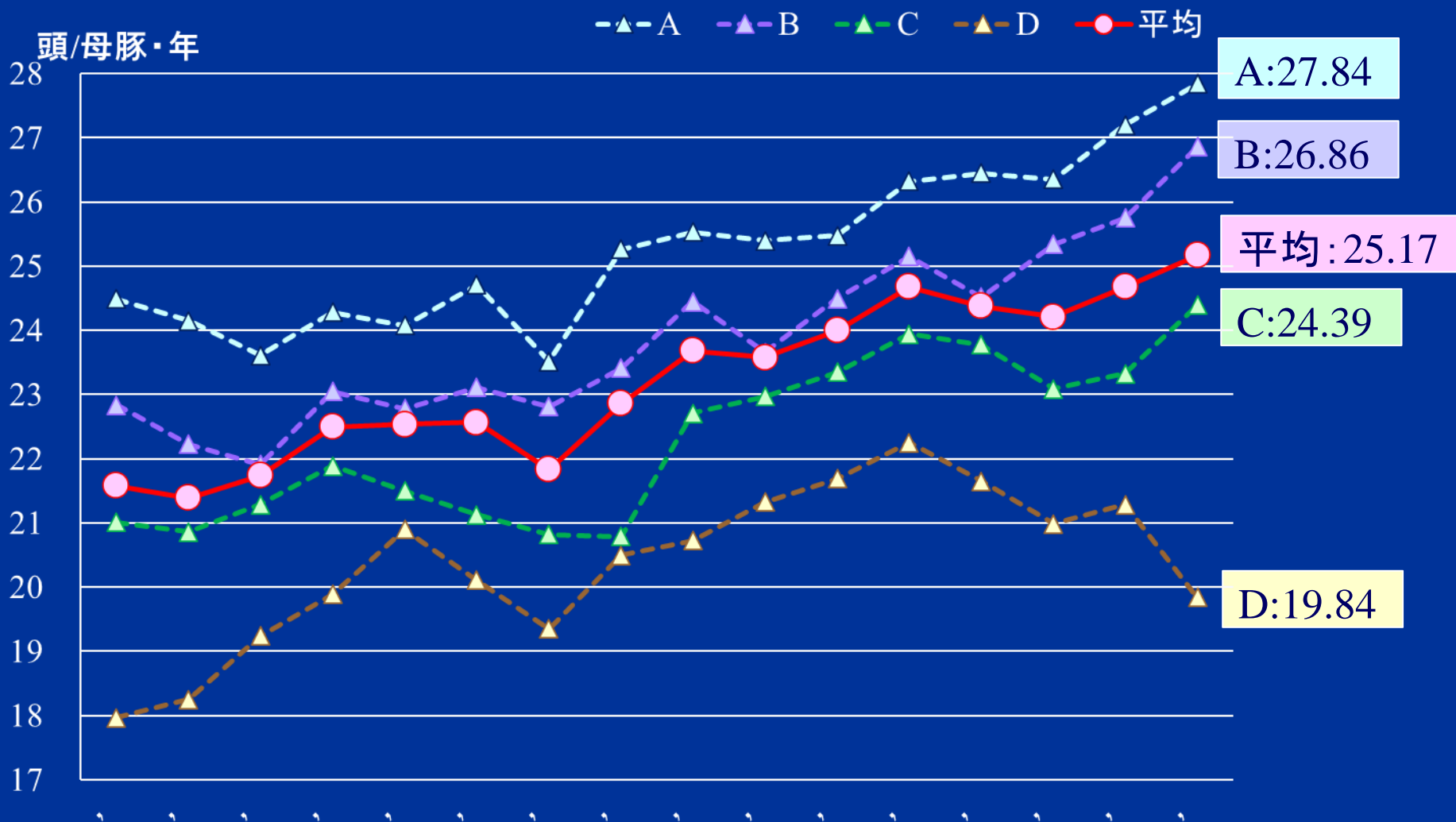
1母豚当り年間哺乳開始頭数



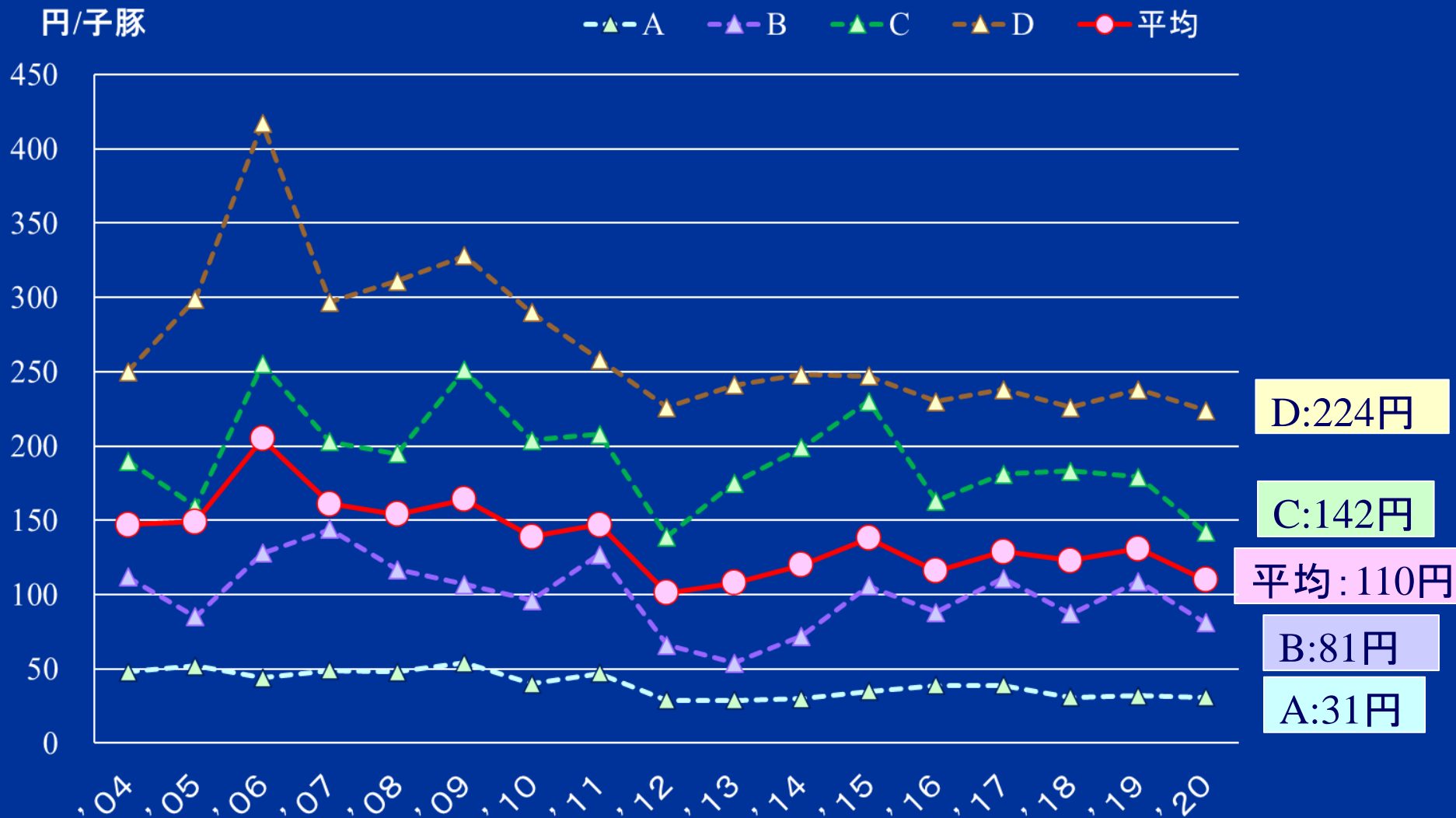
1腹あたり哺乳開始頭数



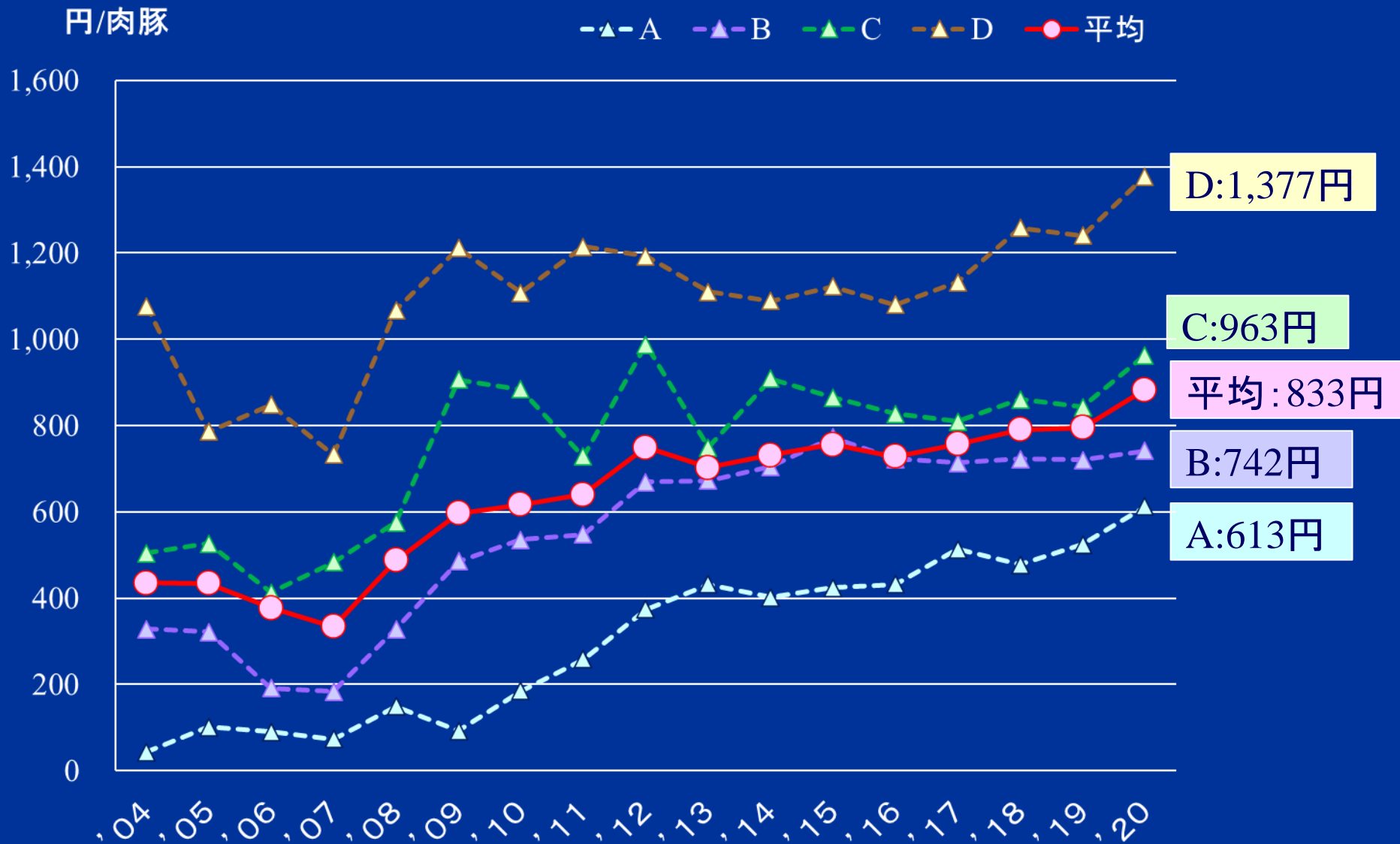
1母豚あたり年間離乳子豚頭数 (基準値22.53頭:20ポイント)



出荷子豚1頭あたりA分類薬品費 (基準値160円:20ポイント)























出荷子豚1頭あたりB分類薬品費



III. 肥育専門農場

肥育-II: 対象13農場(-1農場)

必須項目の前年度比較

グループ	農場飼料要求率	肉豚出荷率	出荷肉豚1頭 当りA分類薬 品費	生産指数
A				
B				
C				
D				
平均				

 大幅改善

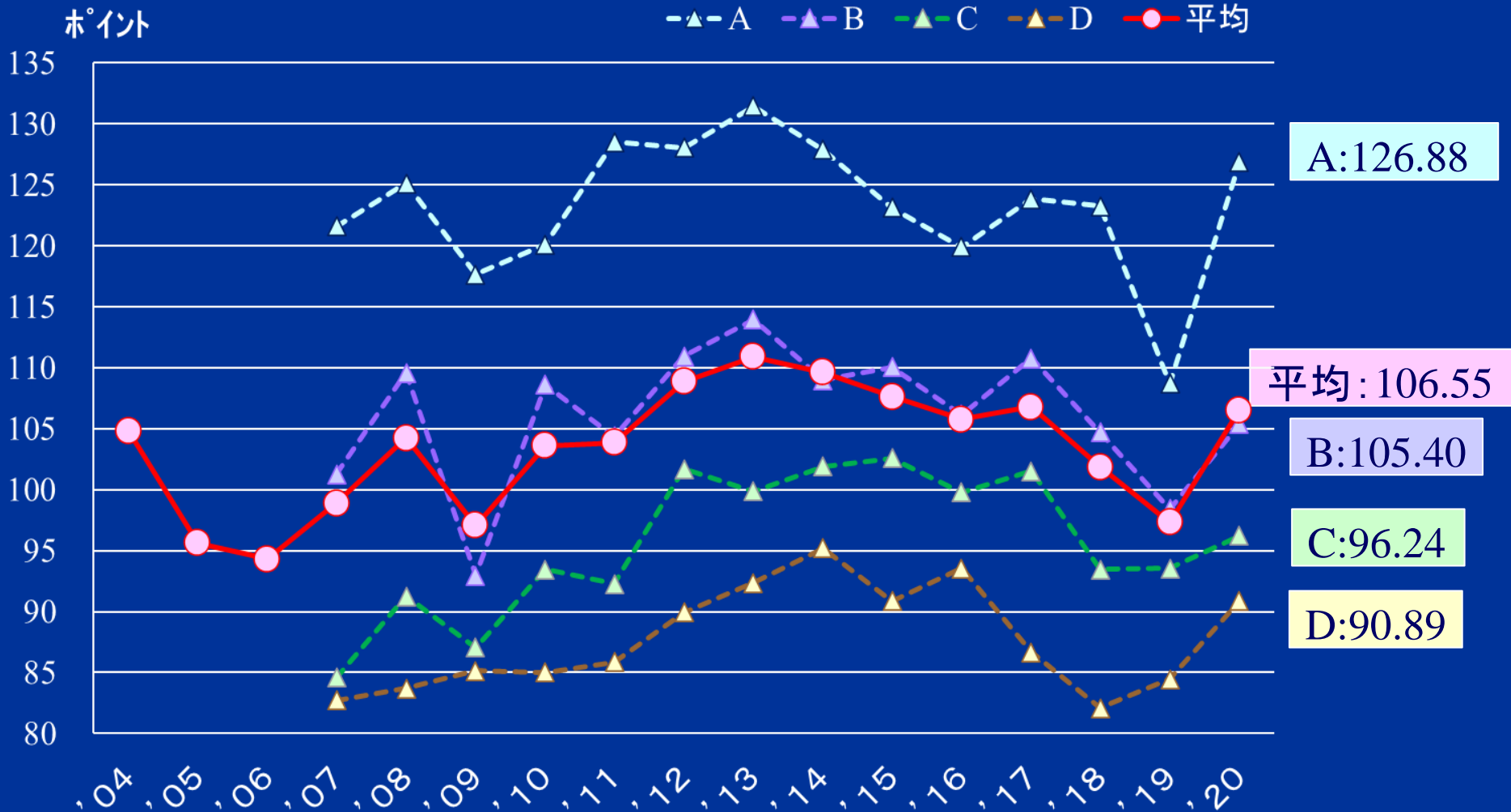
 改善

 横這い

 悪化

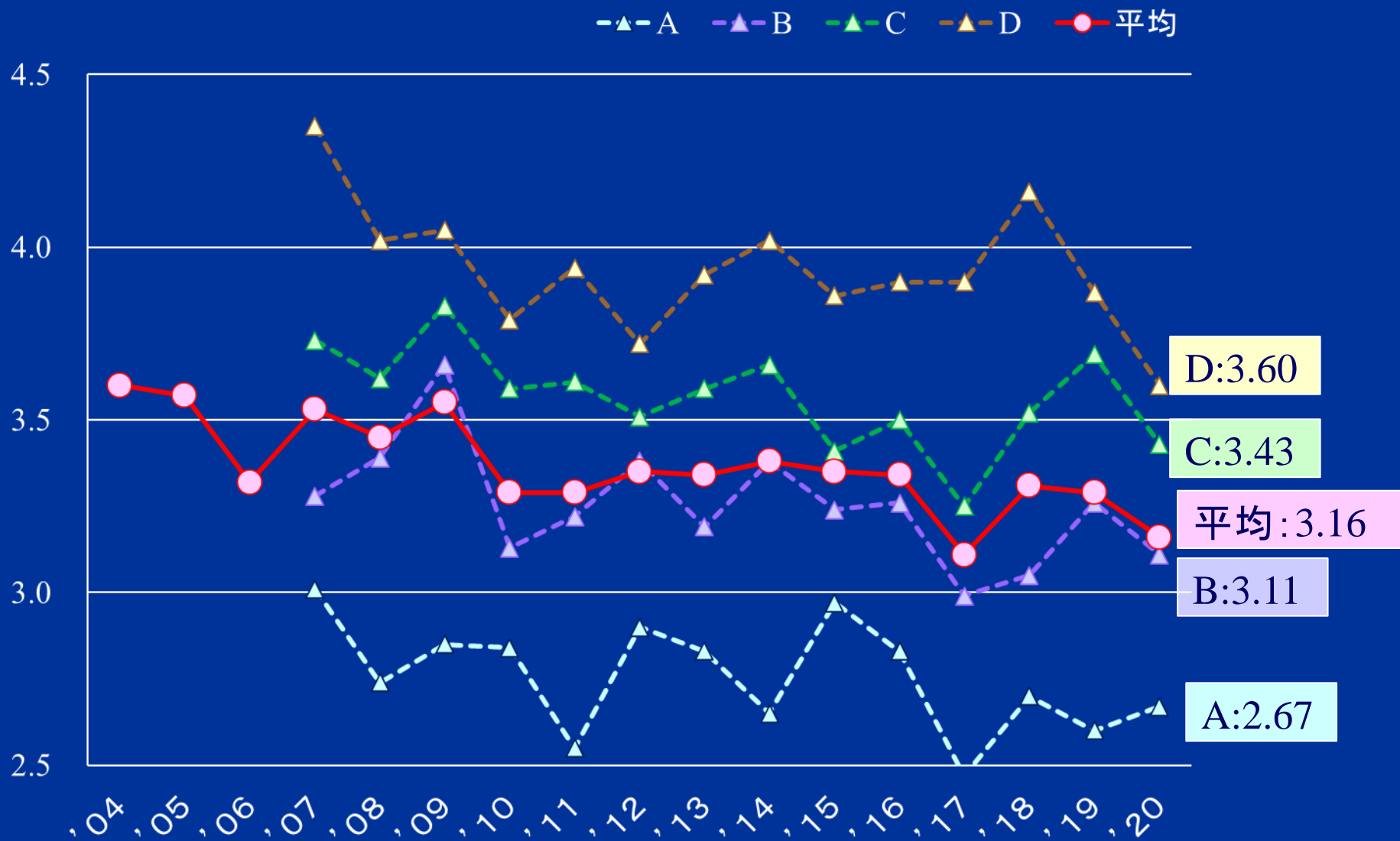
 大幅悪化

総合生産指数(基準100ポイント)

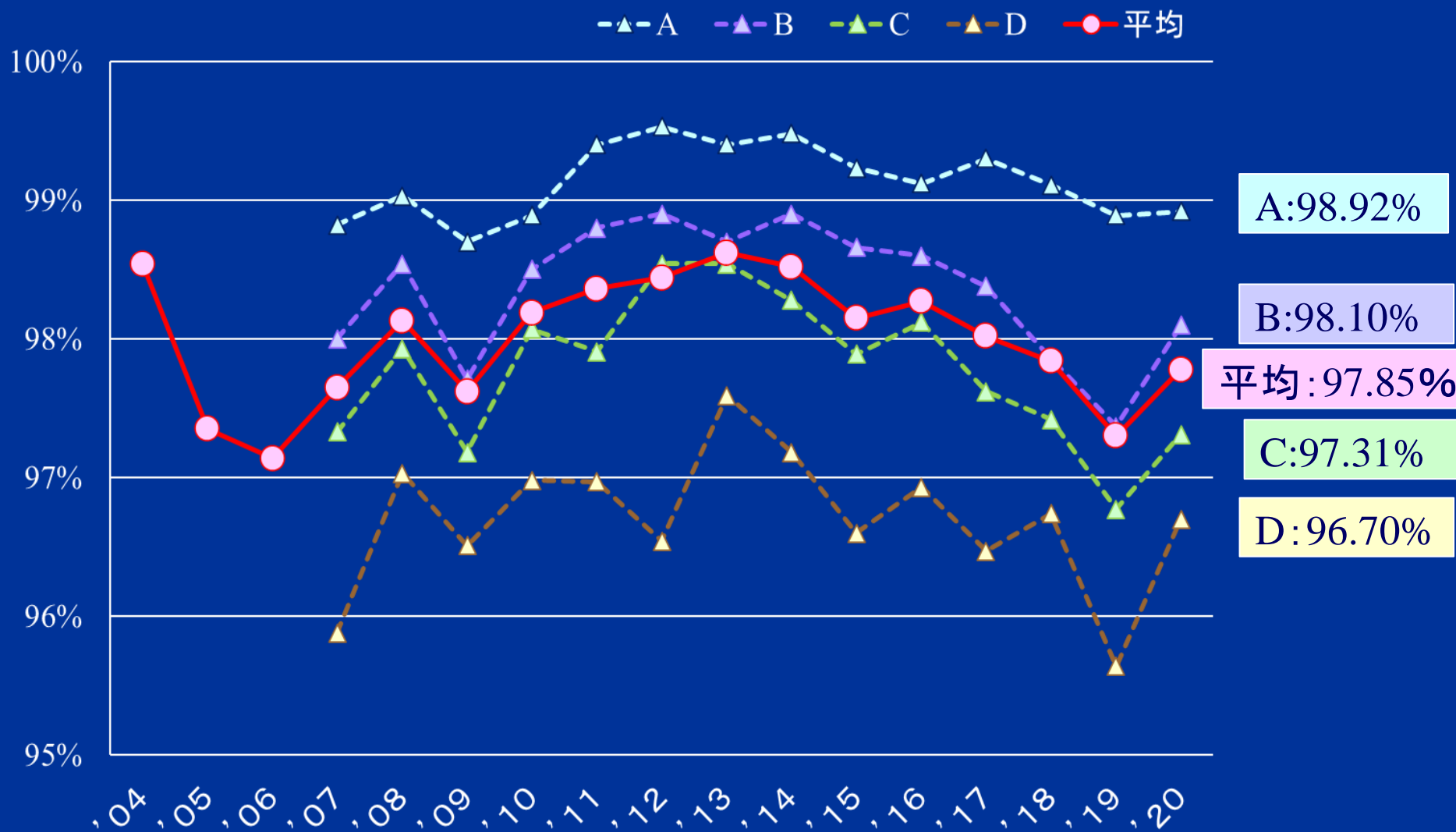


ポイント大幅増加:飼料要求率、肉豚出荷率の改善とA分類薬品費の大幅低減。

農場飼料要求率 (基準値3.30:55ポイント)



肉豚出荷率 (基準値97.5:25ポイント)



出荷肉豚1頭あたりA分類薬品費 (基準値126円:20ポイント)

