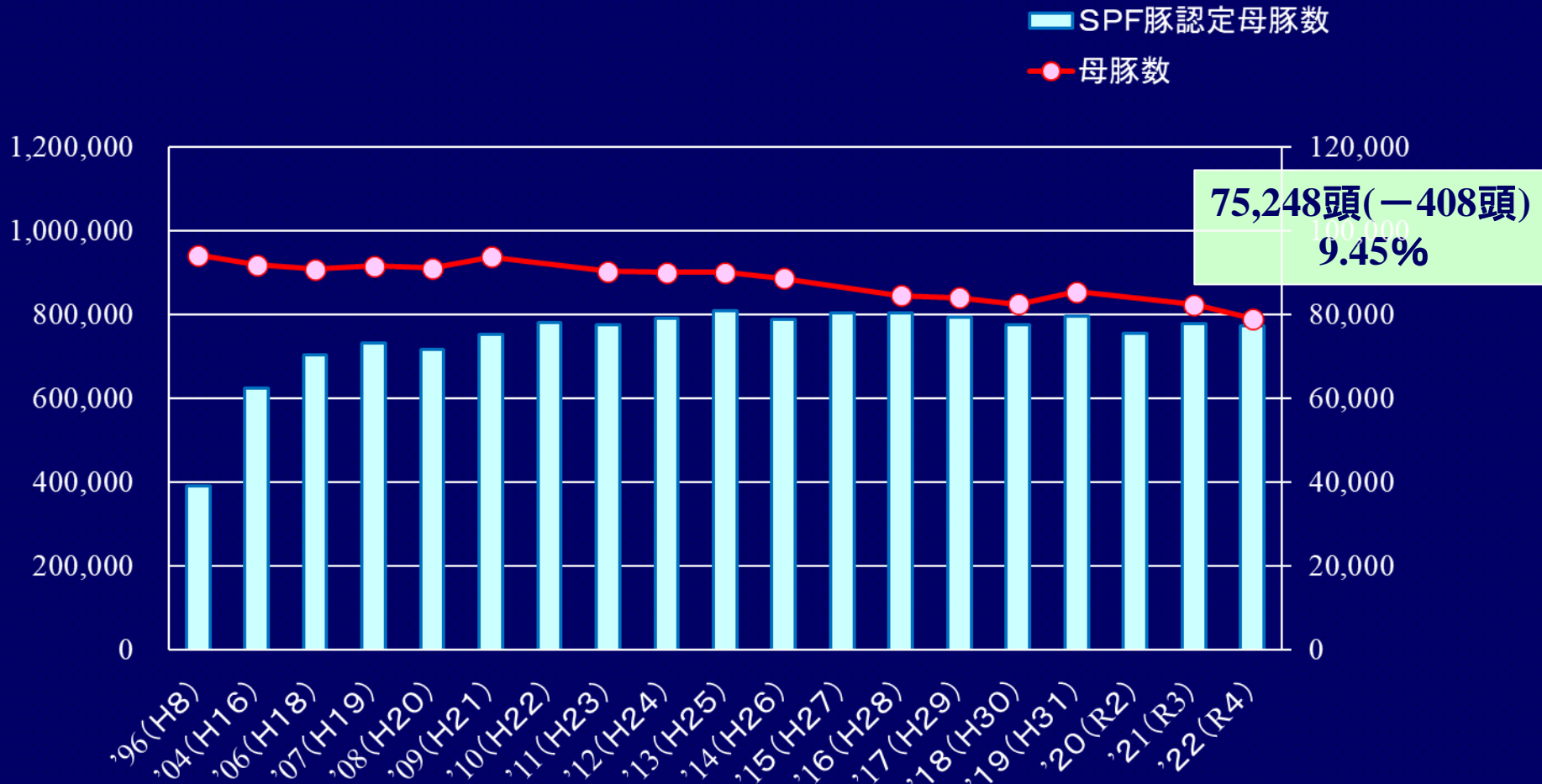


認定農場の生産成績年次報告 (令和3年度)

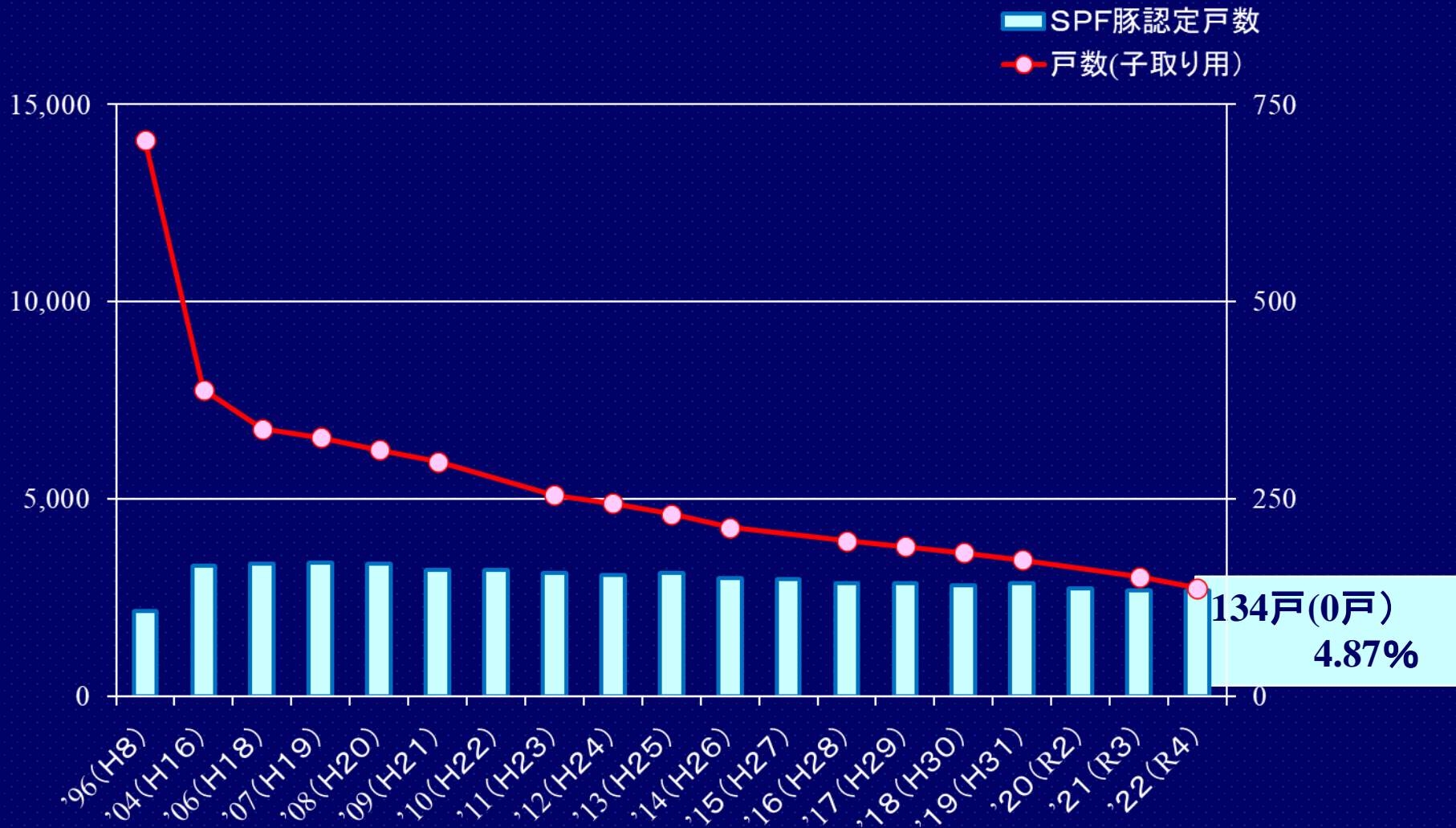
日本SPF豚協会

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



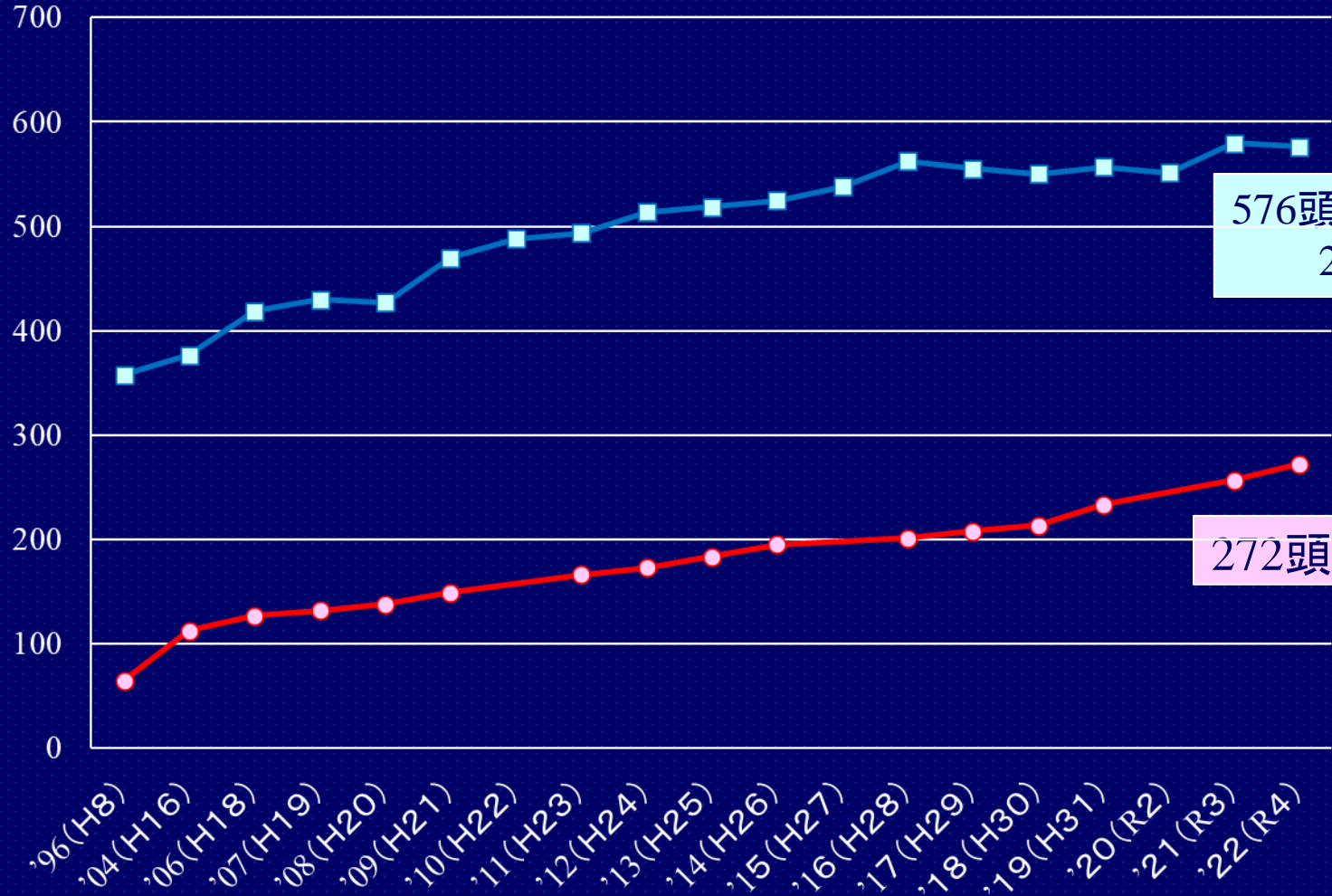
折れ線グラフと棒グラフが重なるとシェア5%

母豚規模

頭/戸

● 全国(徐SPF豚)

■ SPF豚認定農場



576頭(-4頭)
2.1倍

272頭(+15頭)

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	2022年	前年比
100未満	1,573	1,259	80.0%	1,110	88.2%
100～199	689	616	89.4%	585	95.0%
200以上	1,050	1,030	98.1%	923	89.6%
計	3,312	2,905	87.7%	2,618	90.1%

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	2022年	前年比
1～9	227	185	81.5%	170	91.9%
10～19	337	272	80.7%	224	82.4%
30～49	303	238	78.5%	228	95.8%
50～99	706	564	79.9%	488	86.5%
100～199	689	616	89.4%	584	94.8%
200以上	1,050	1,030	98.1%	923	89.6%
計	3,312	2,905	87.7%	2,617	90.1%
	昨年同様戸数減少傾向				

SPF豚子取り用雌豚飼養規模別農家戸数変化(CM農場のみ:協会だより)

規模(頭/戸)	2019年	2020年	前回比	2021年	前年比
100未満	7	7	100.0%	5	71.4%
100~199	25	21	84.0%	21	100.0%
200以上	81	86	106.2%	87	101.2%
計	113	114	100.9%	113	99.1%











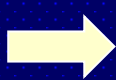














SPF豚子取り用雌豚飼養戸数と育成・肥育農家戸数の変化(全体)

GGP・GP	20	19	95.0%	18	94.7%
一貫・繁殖	117	115	98.3%	116	100.9%
育成・肥育	42	45	107.1%	49	108.9%
計	179	179	100.0%	183	102.2%

I. 一貫生産農場

対象101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

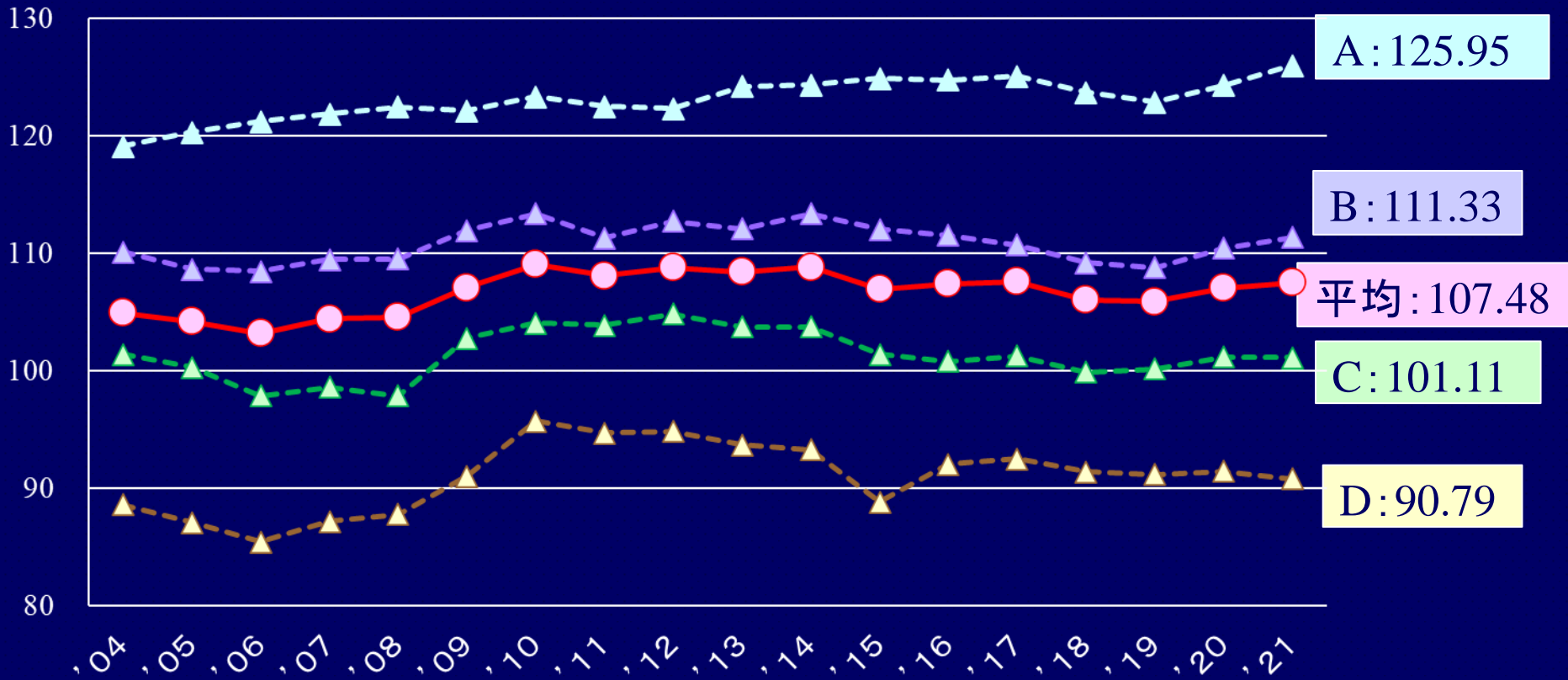
 横這い

 悪化

 大幅悪化

総合生産指数 (基準100ポイント)

-▲- A -▲- B -▲- C -▲- D ●- 平均

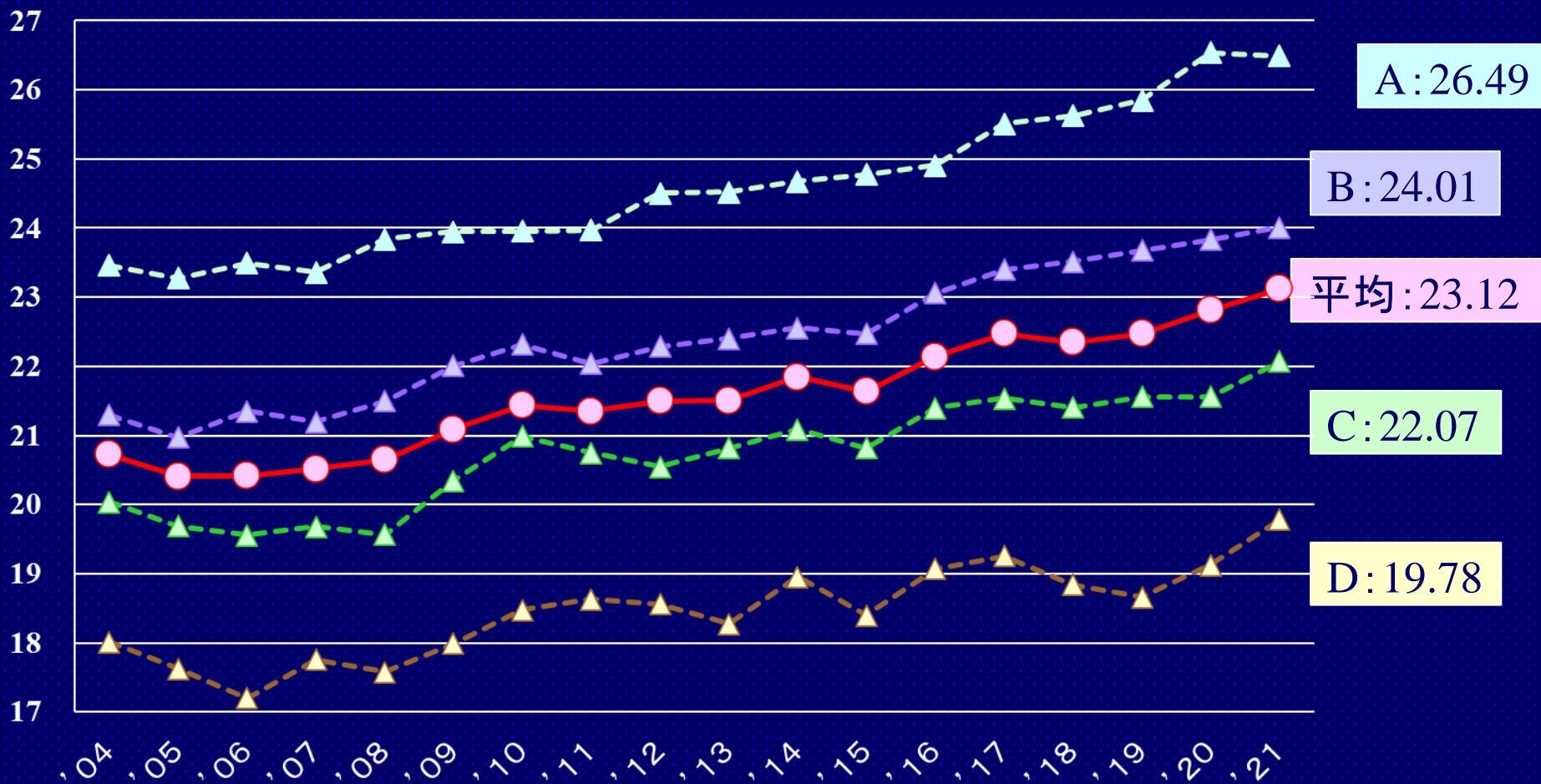


横這い: A分類薬品費増加を農場回転数の改善、肉豚出荷頭数増加でカバー。

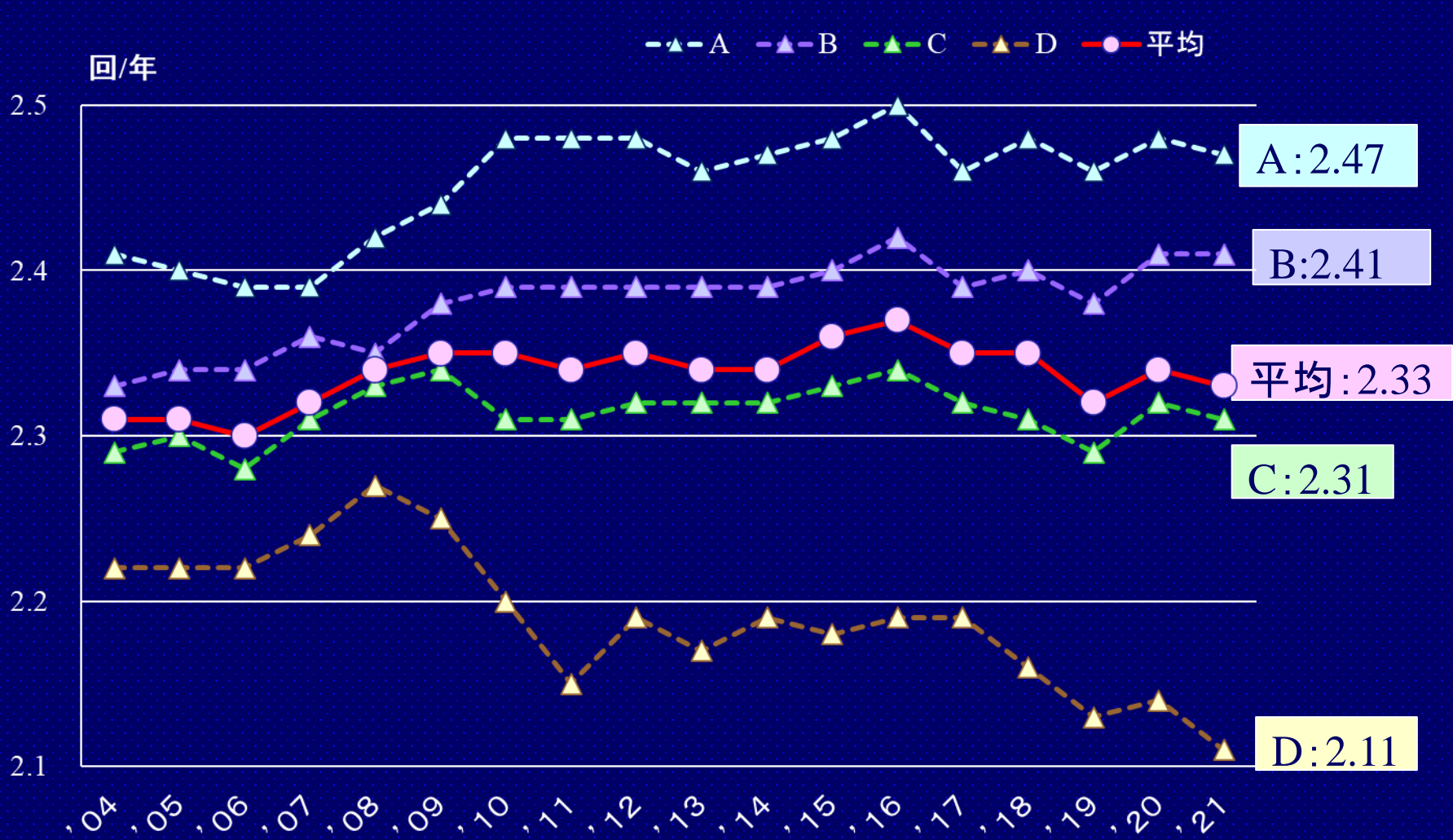
1母豚あたり年間肉豚出荷頭数 (基準値21.35頭:40ポイント)

頭/母豚・年

▲-A ▲-B ▲-C ▲-D ●-平均

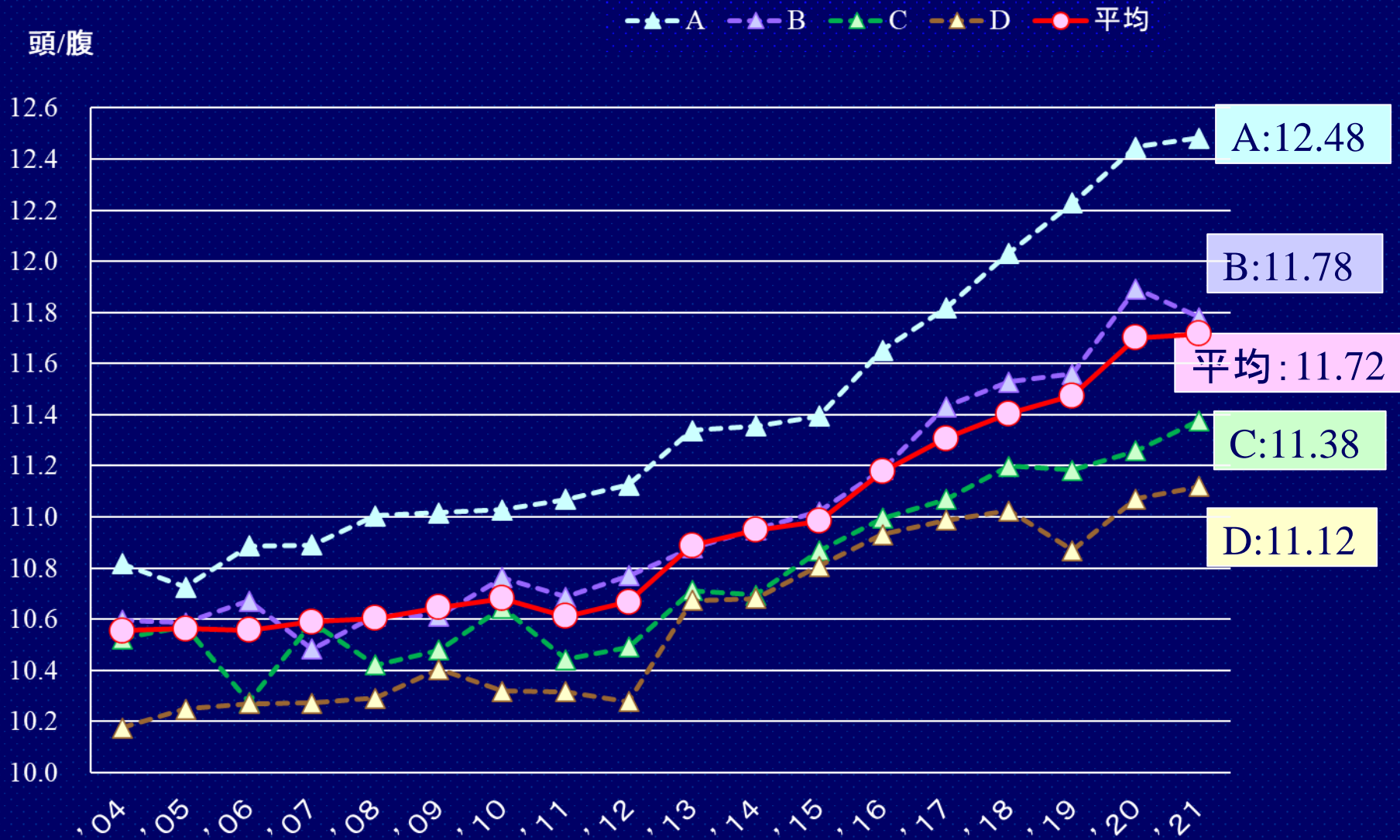


母豚年間分娩回数

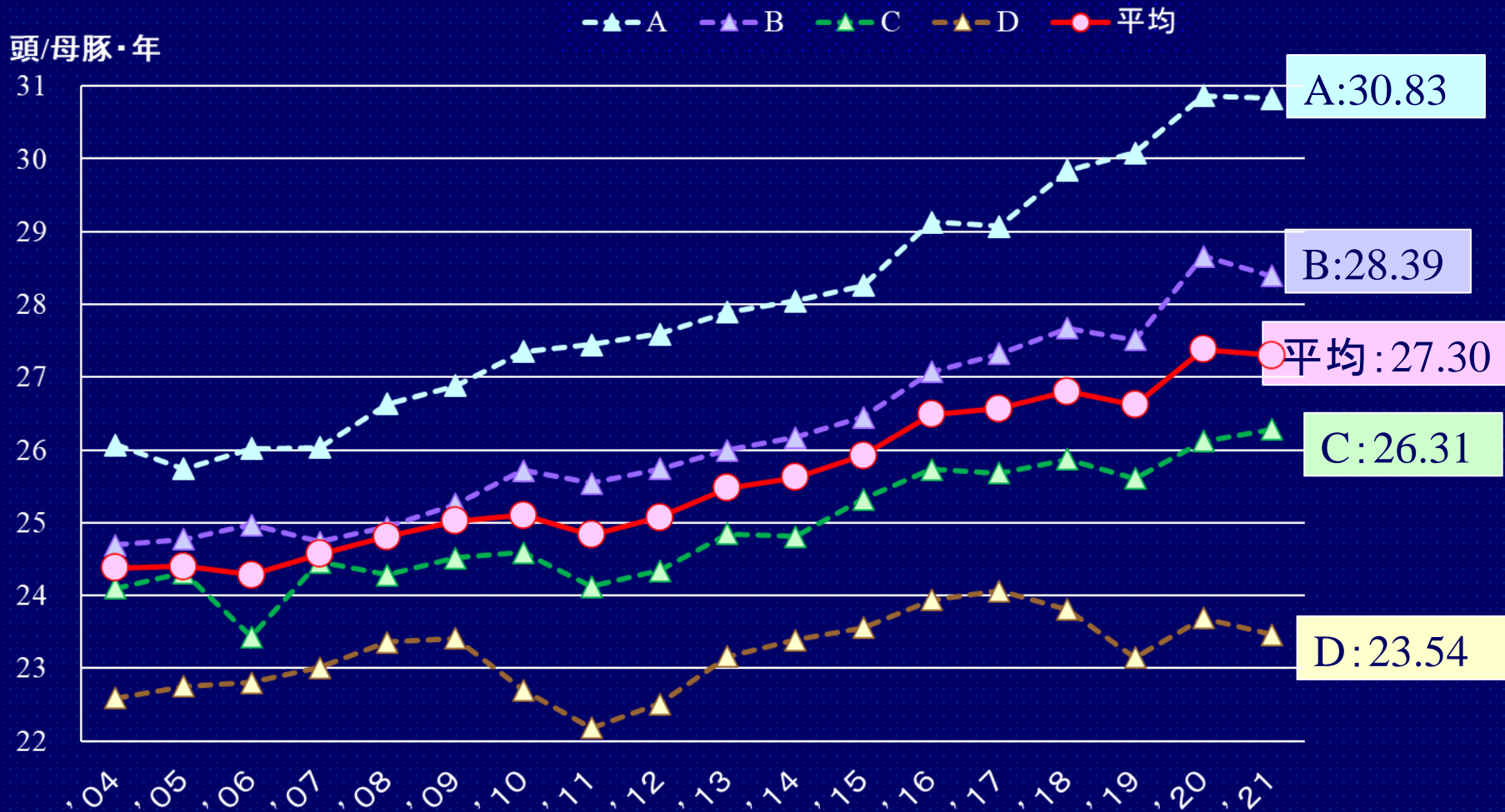


平均値下がり気味(ここ5年:Dグループの下降顕著)

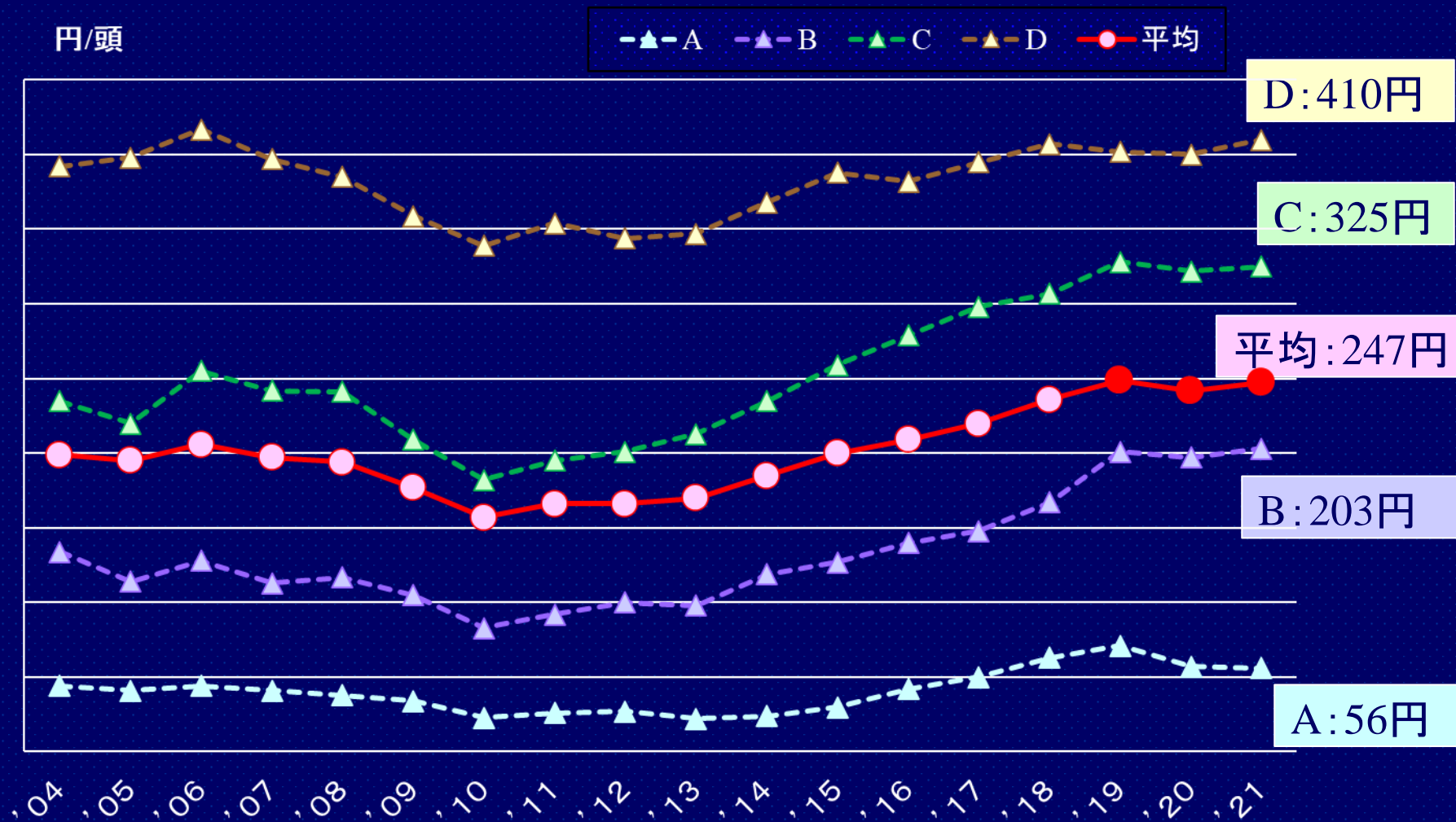
1腹あたり哺乳開始頭数



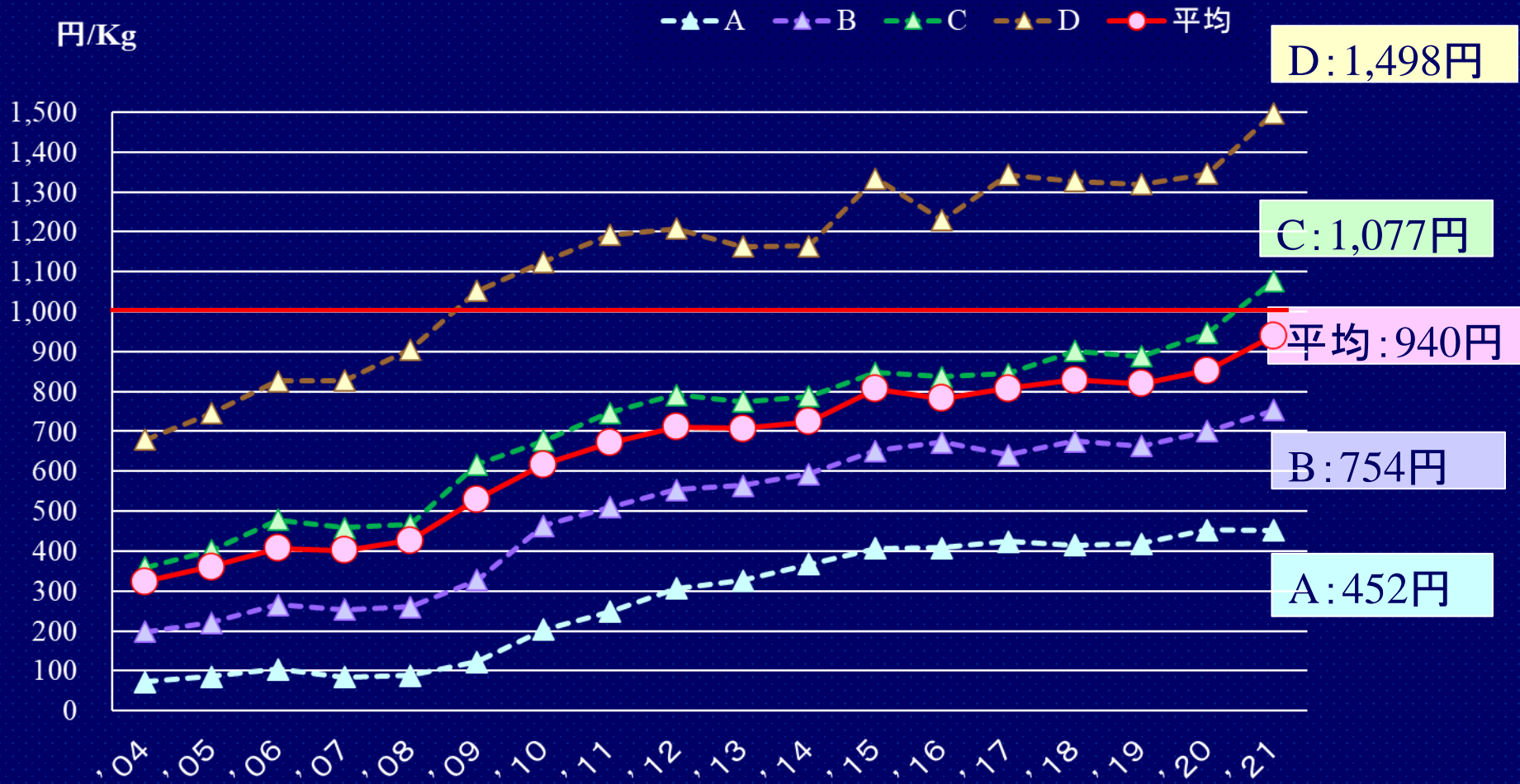
1母豚あたり年間哺乳開始頭数



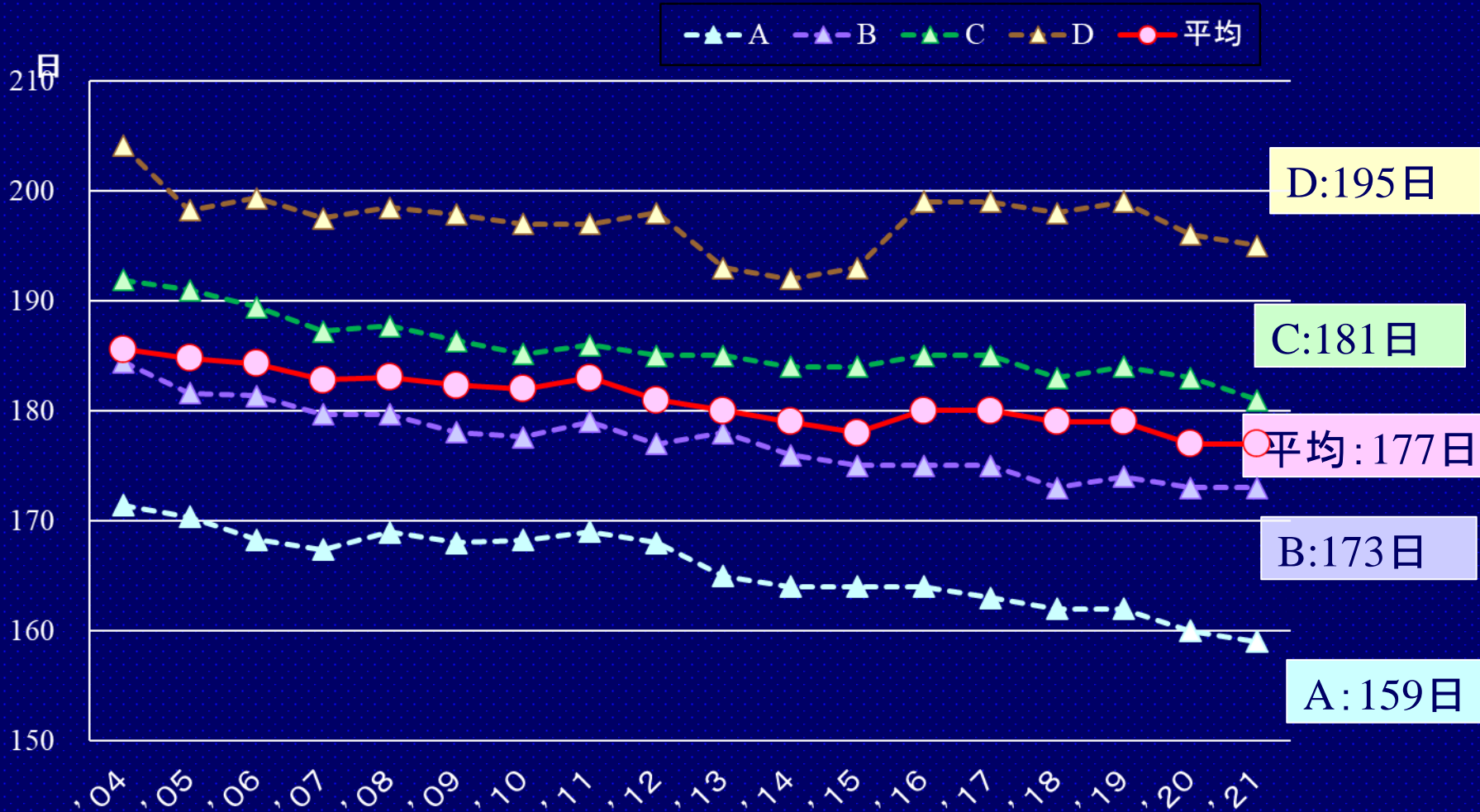
出荷肉豚1頭当りA分類薬品費 (基準値286円:20ポイント)



出荷肉豚1頭あたりB分類薬品費



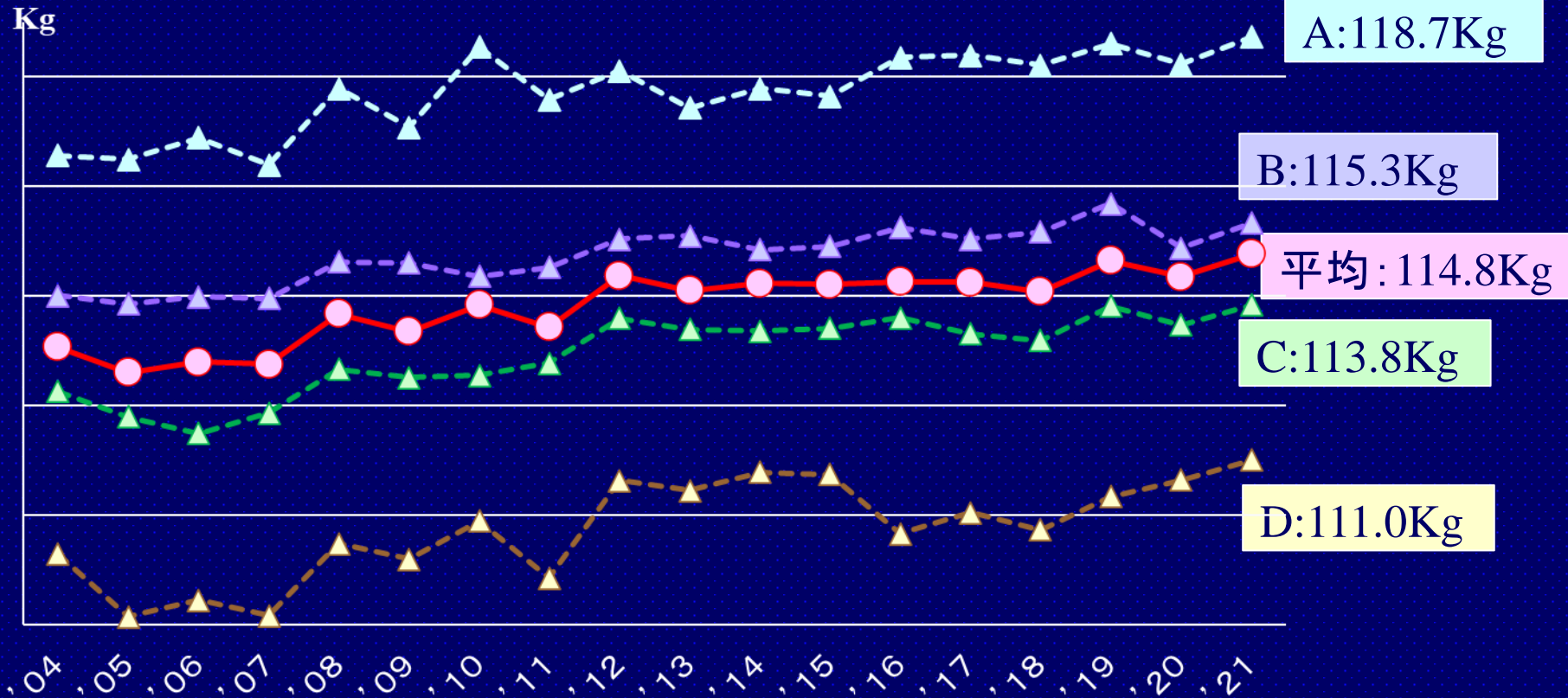
出荷日令



横這い: 18年間で8.6日短縮

出荷体重

▲-A ▲-B ▲-C ▲-D ●-平均



横這い: 18年間で1.7Kg増加

II. 繁殖専門農場

繁殖-II: 対象12農場(+1農場)

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

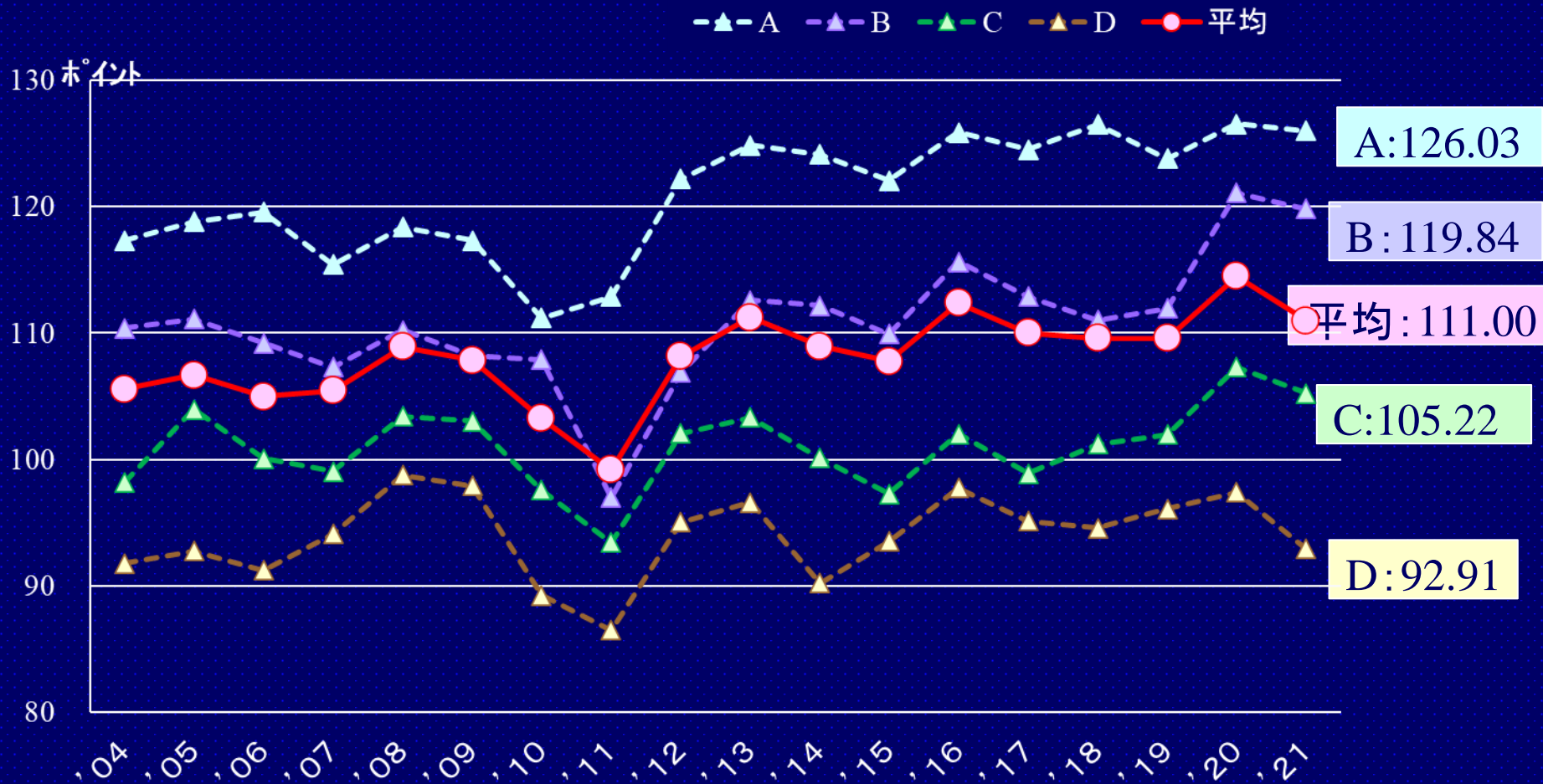
改善

横這い

悪化

大幅悪化

総合生産指数 (基準100ポイント)

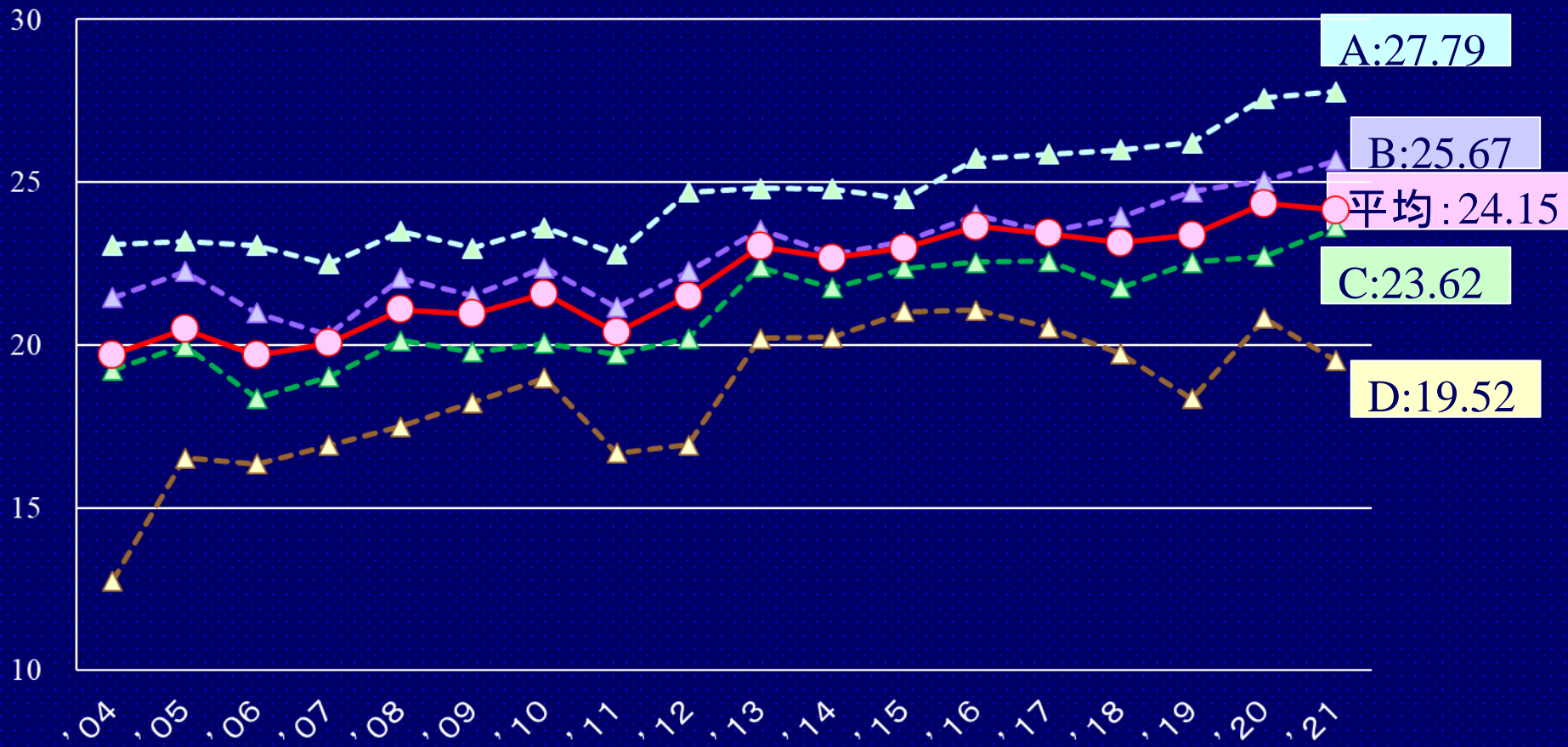


3. 52ポイント低下: 出荷子豚1頭あたりのA薬品費の大幅増加で生産指数低下。

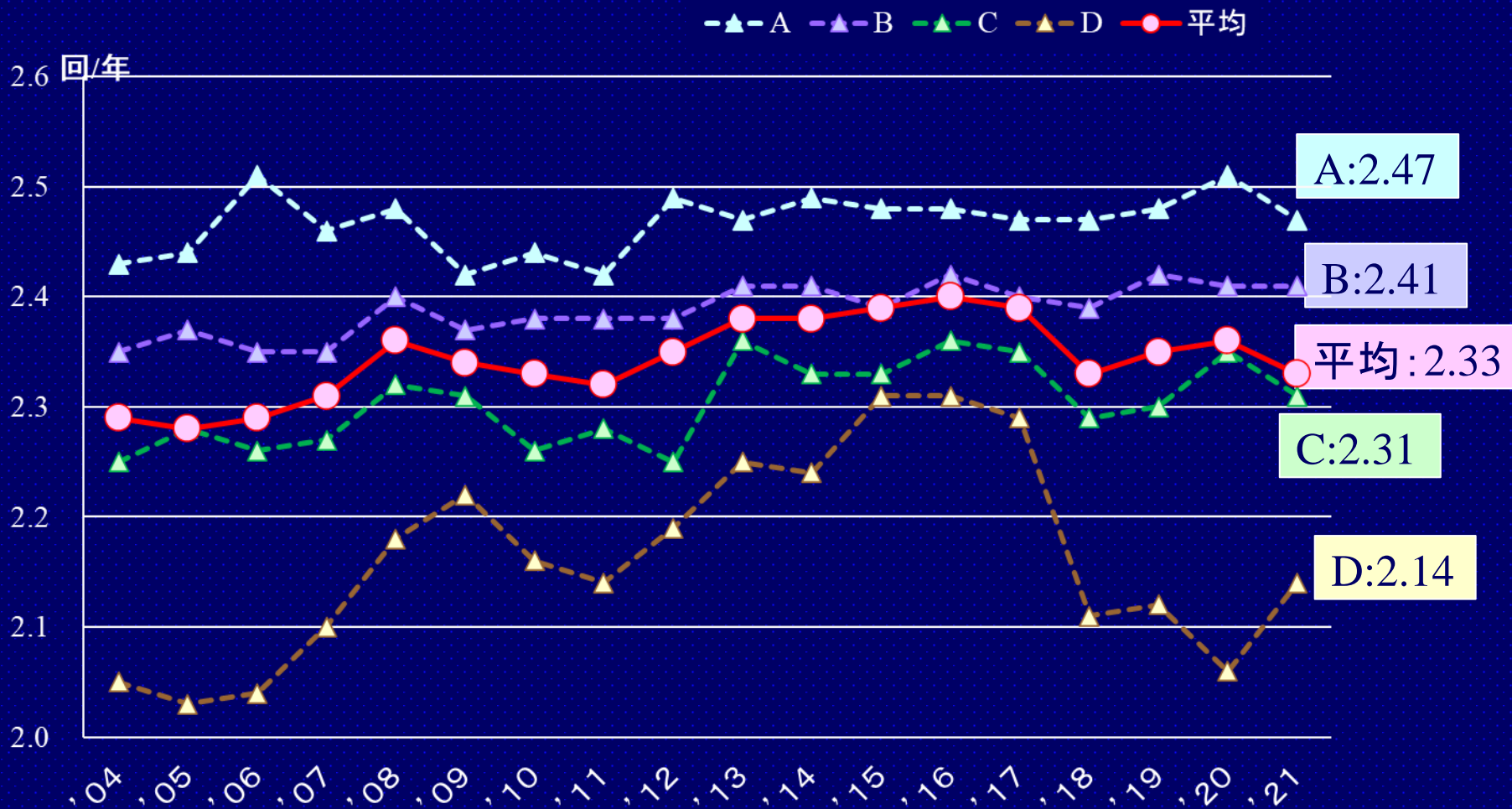
1母豚あたり年間子豚出荷頭数 (基準値21.43頭:40ポイント)

頭/母豚・年

▲-A ▲-B ▲-C ▲-D ●-平均



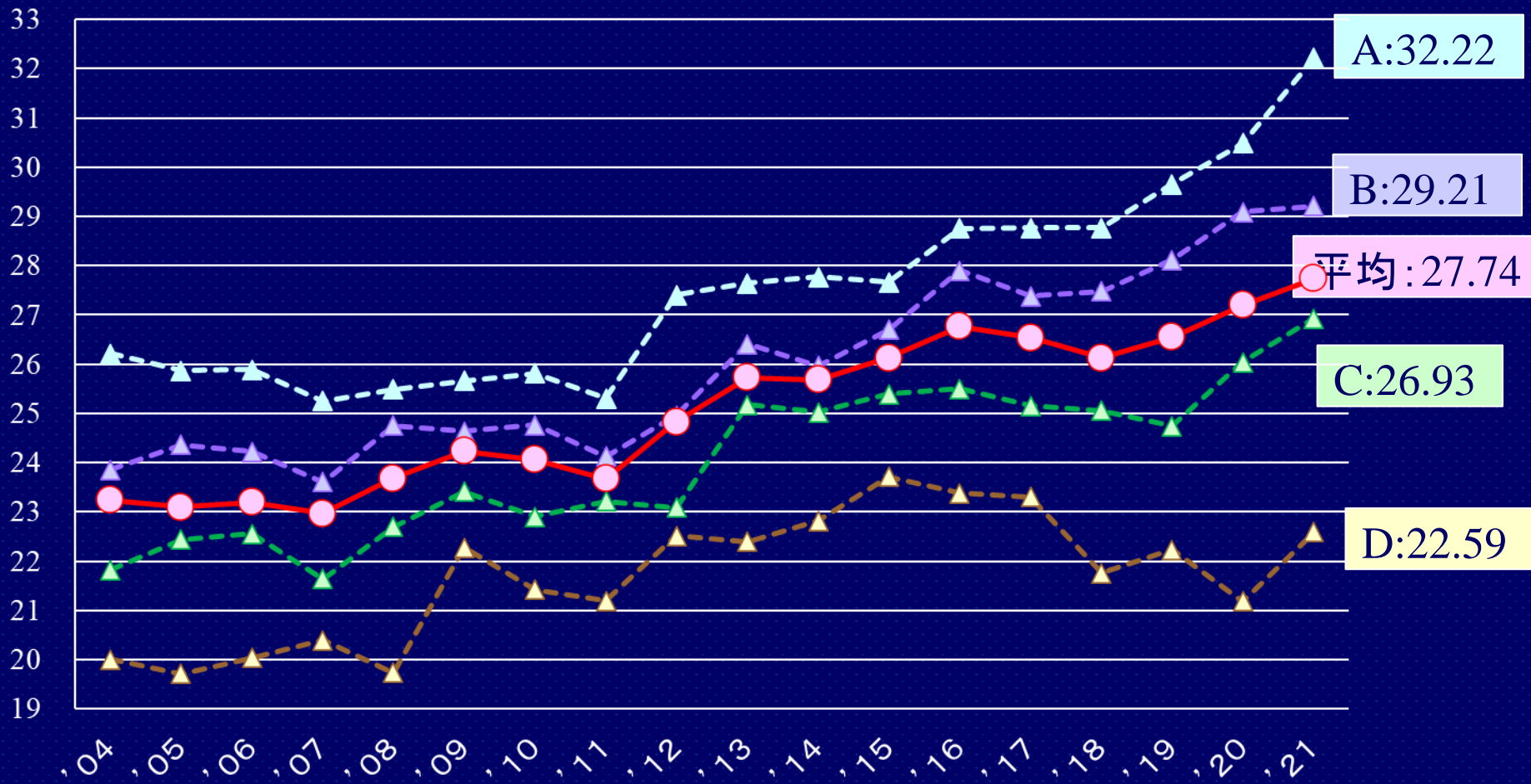
1母豚あたり年間分娩回数 (基準値2.30:20ポイント)



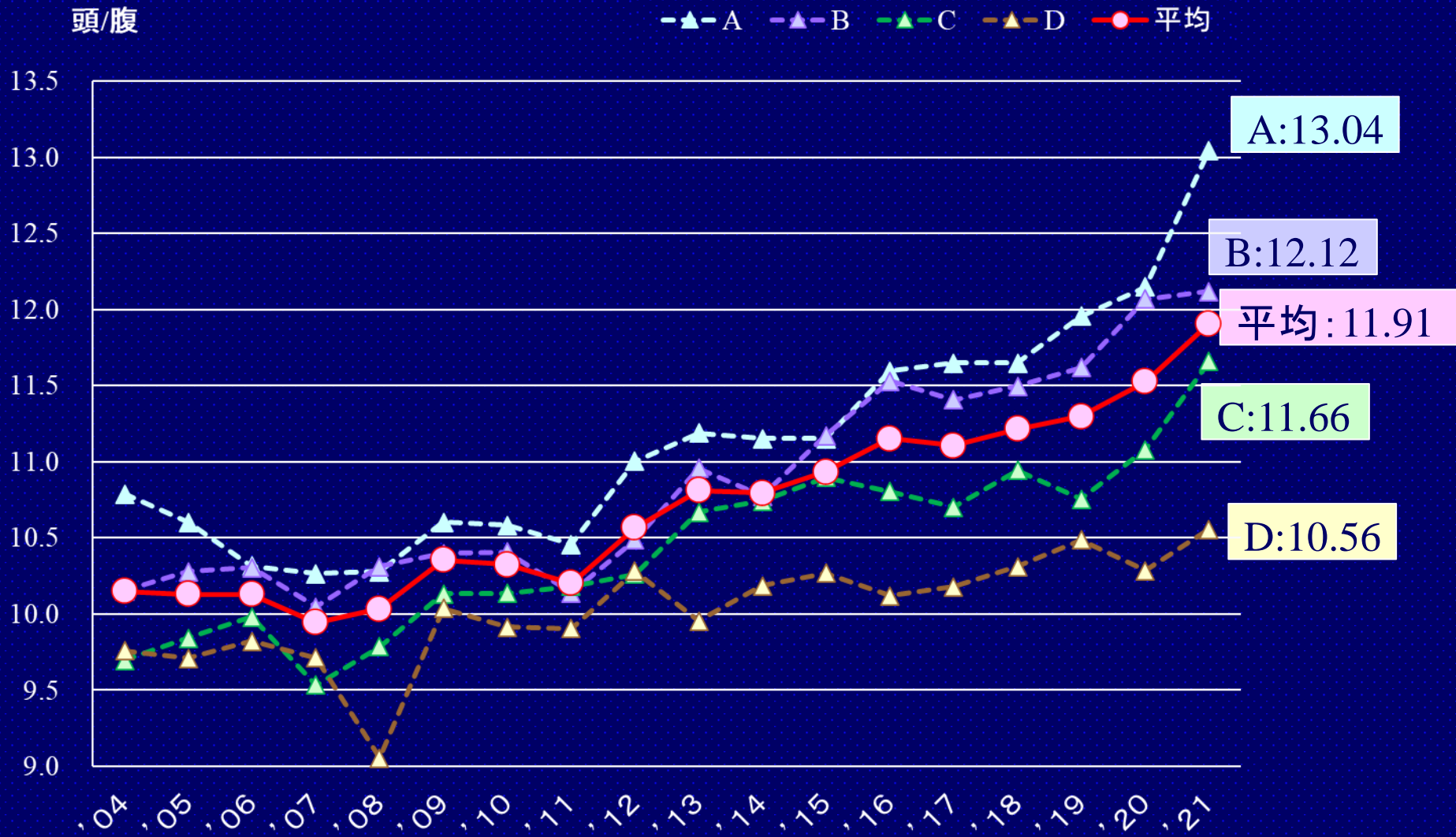
1母豚当り年間哺乳開始頭数

頭/
母豚・年

—▲— A —▲— B —▲— C —▲— D ●— 平均



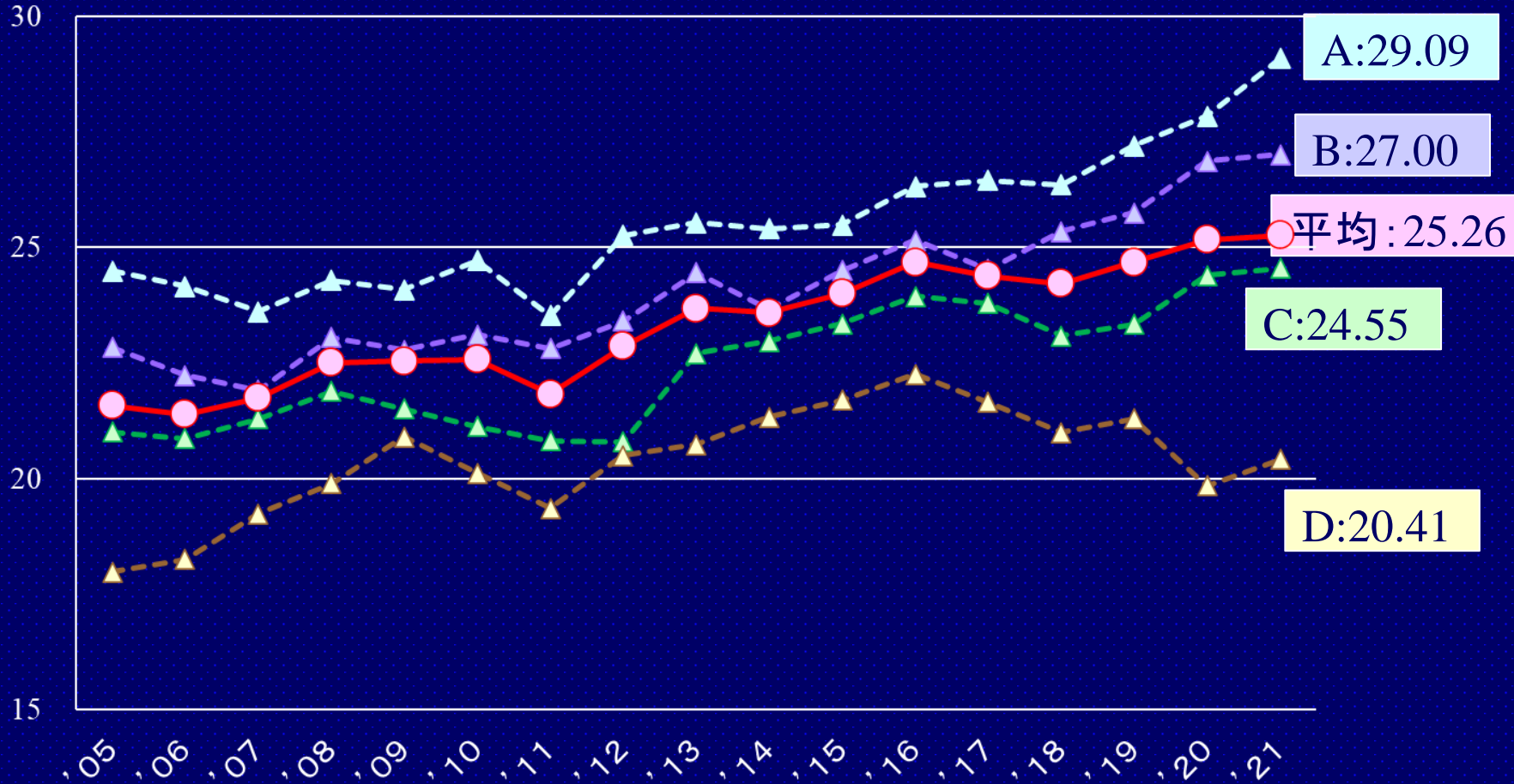
1腹あたり哺乳開始頭数



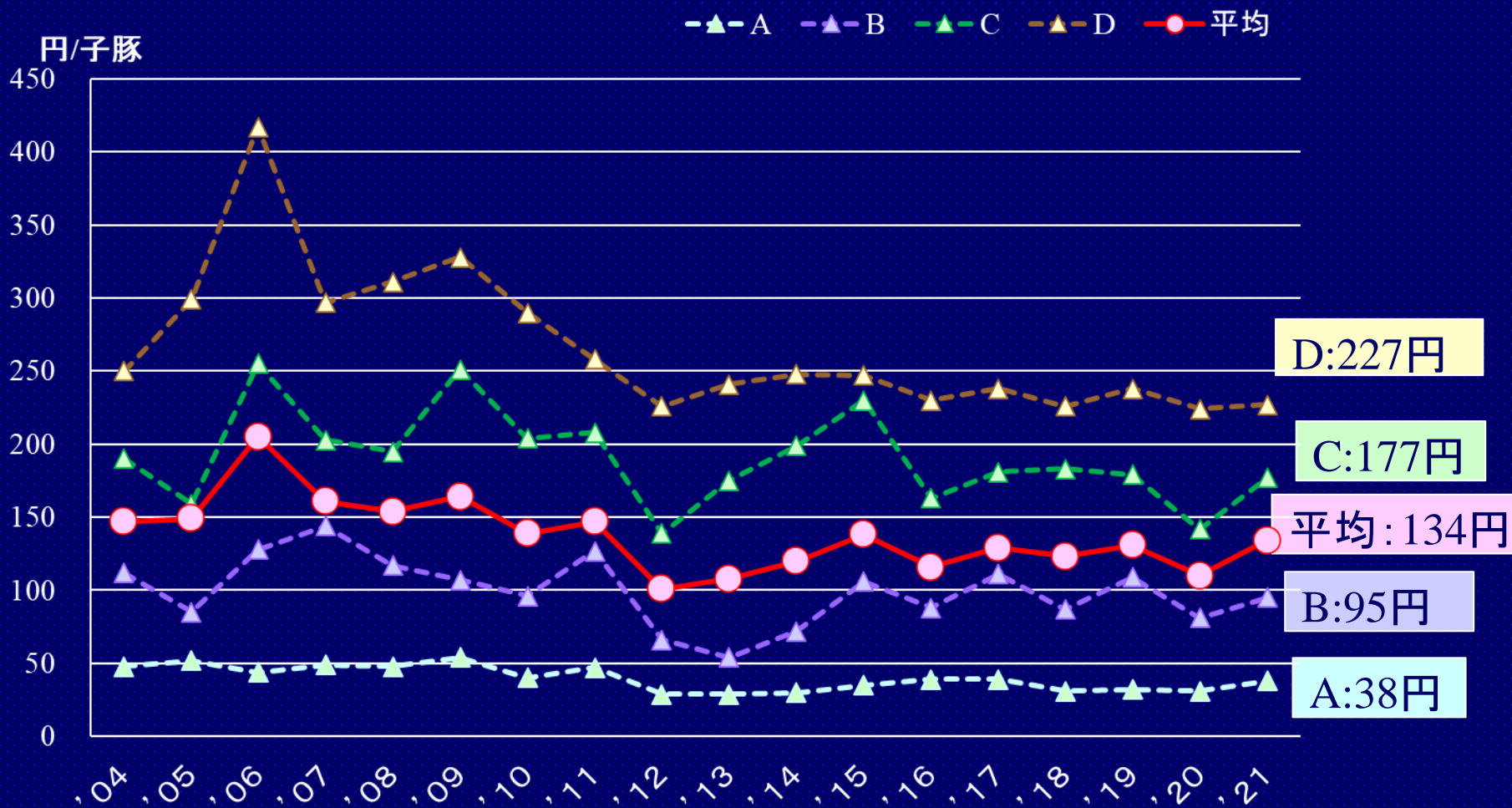
1母豚あたり年間離乳子豚頭数 (基準値22.53頭:20ポイント)

頭/母豚・年

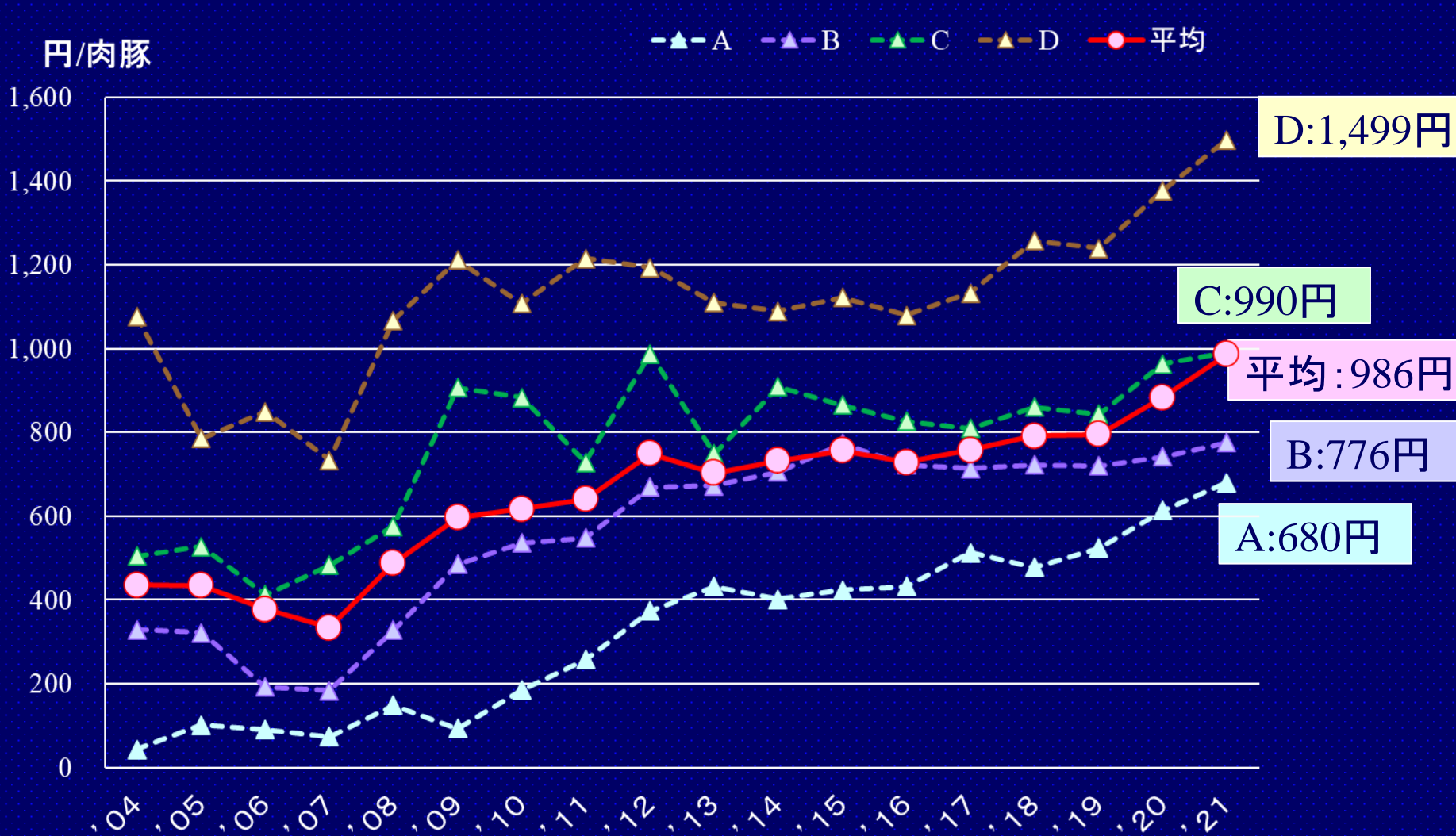
▲-A ▲-B ▲-C ▲-D ●-平均



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15農場(+2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

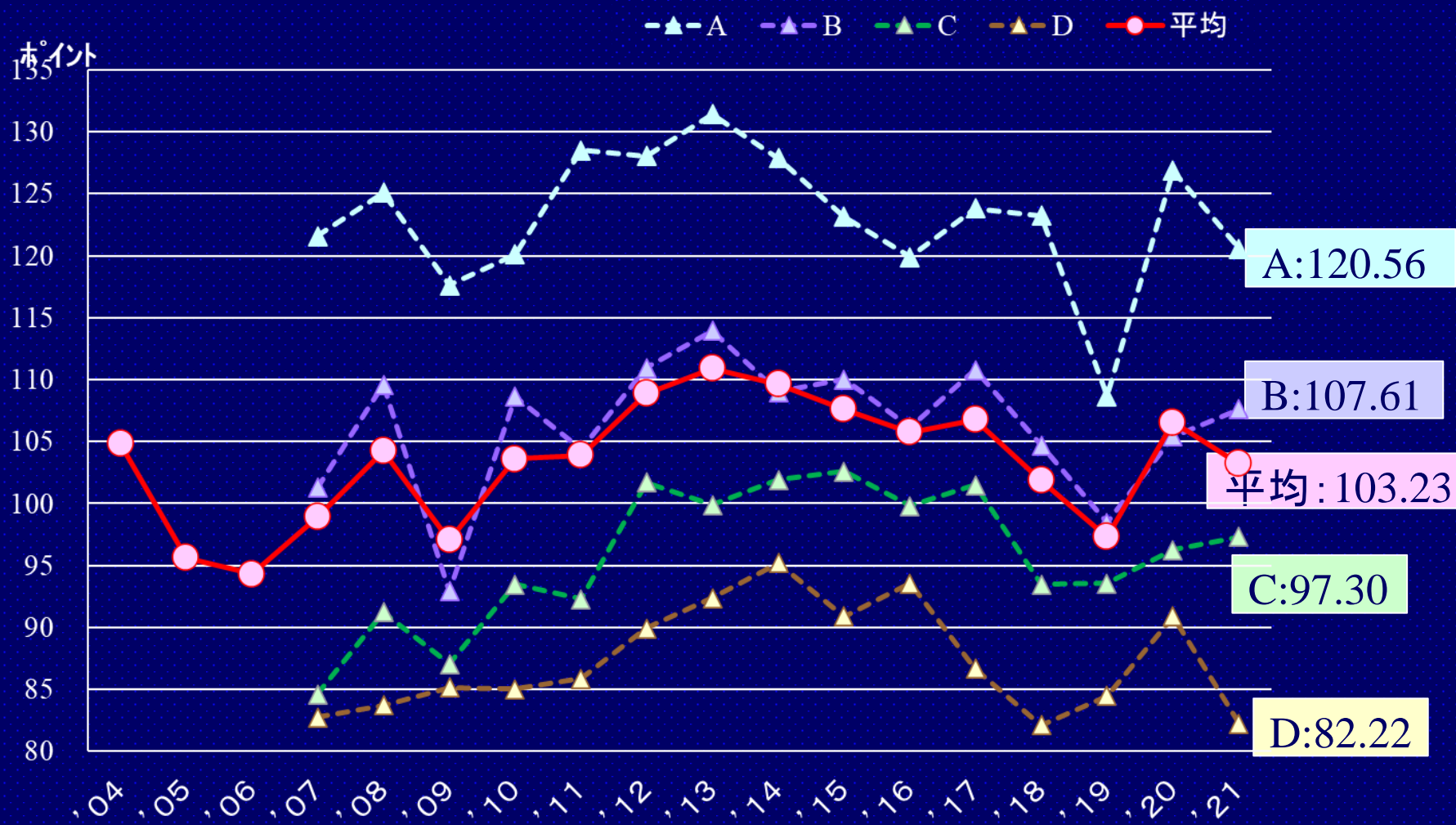
 改善

 横這い

 悪化

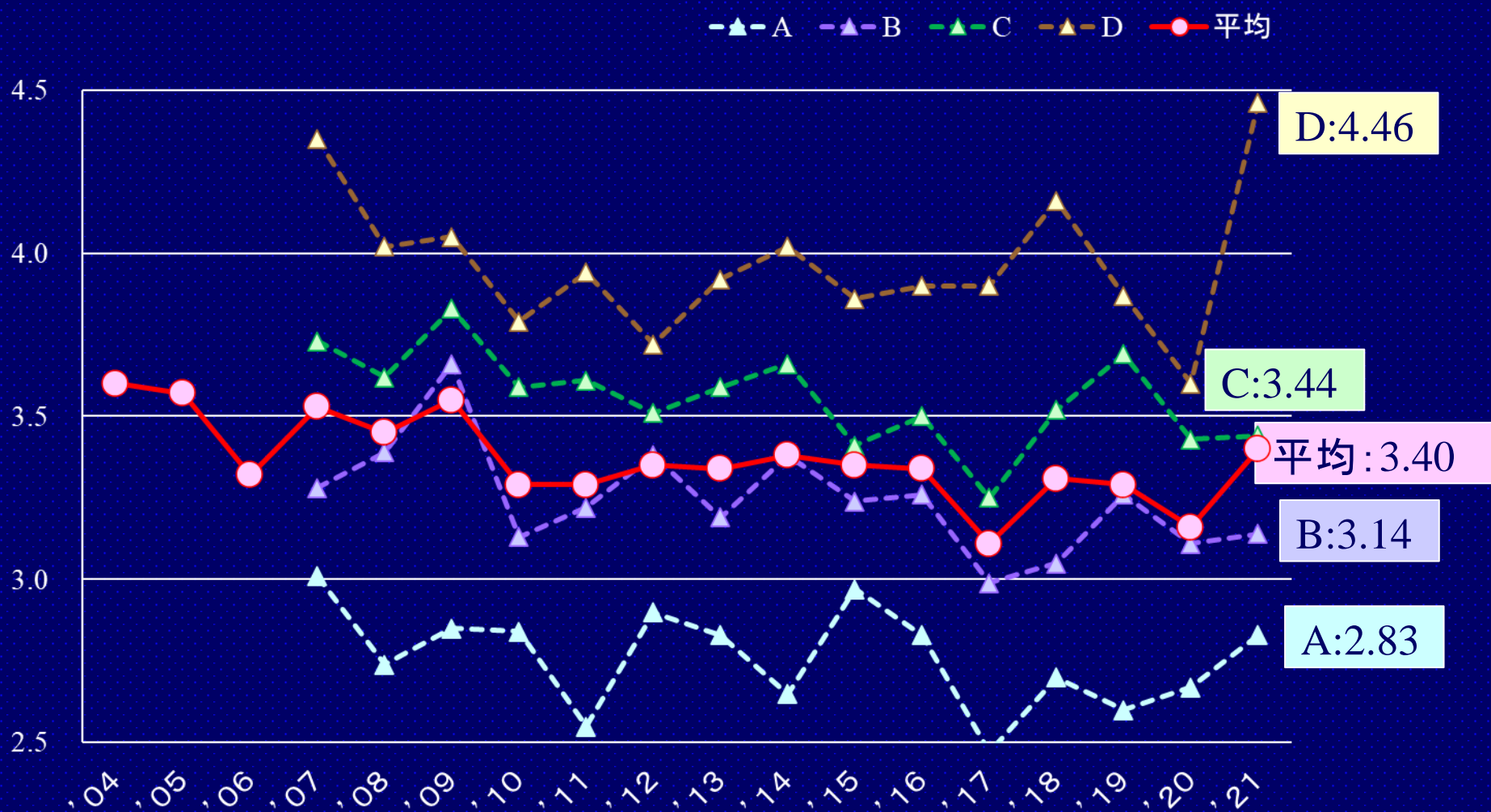
 大幅悪化

総合生産指数(基準100ポイント)



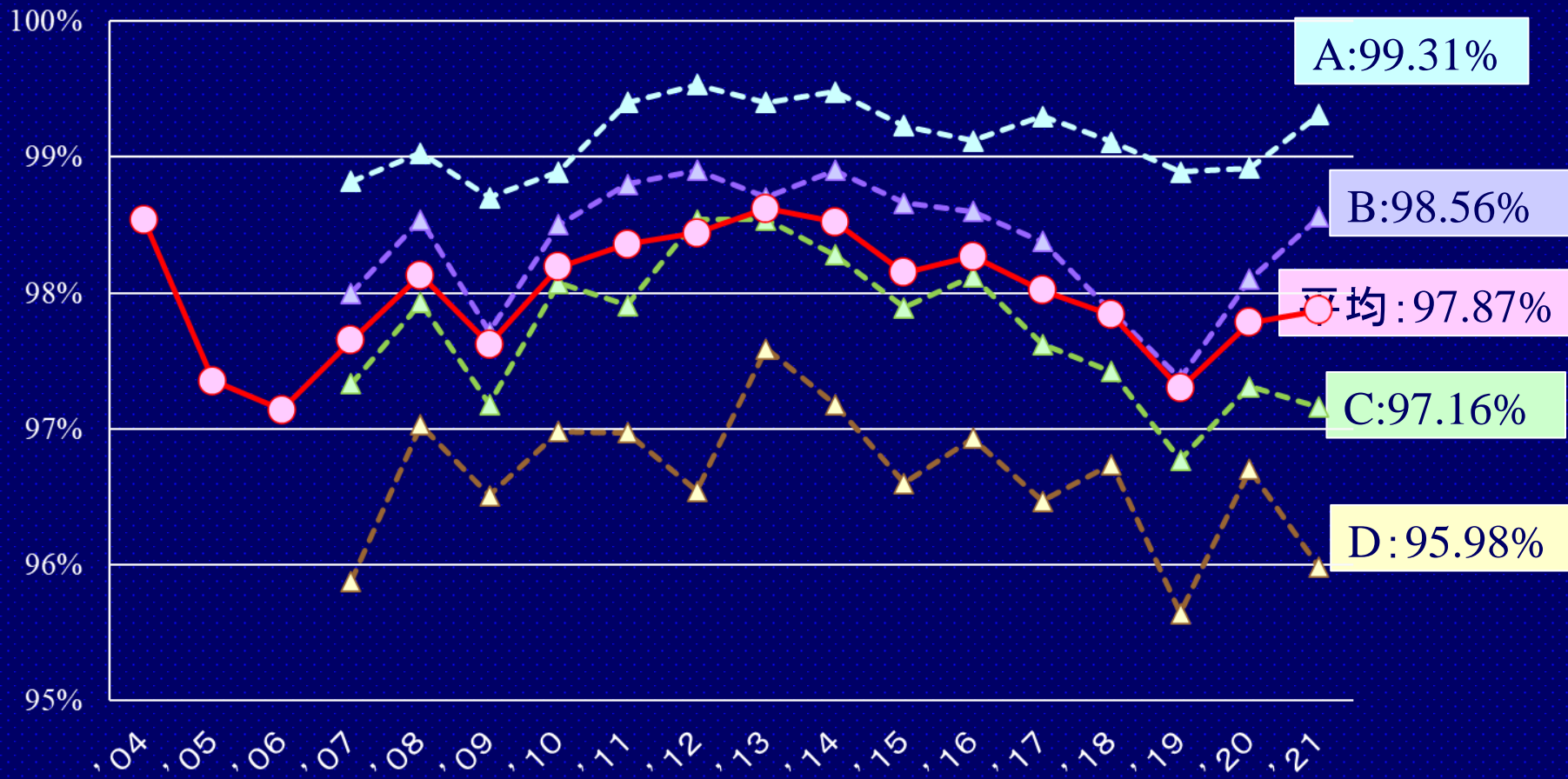
3.32ポイント低下:出荷肉豚1頭あたりのA薬品費減少、飼料指数低下要求率の悪化で指数低下。

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)

▲-A ▲-B ▲-C ▲-D ●-平均



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)

