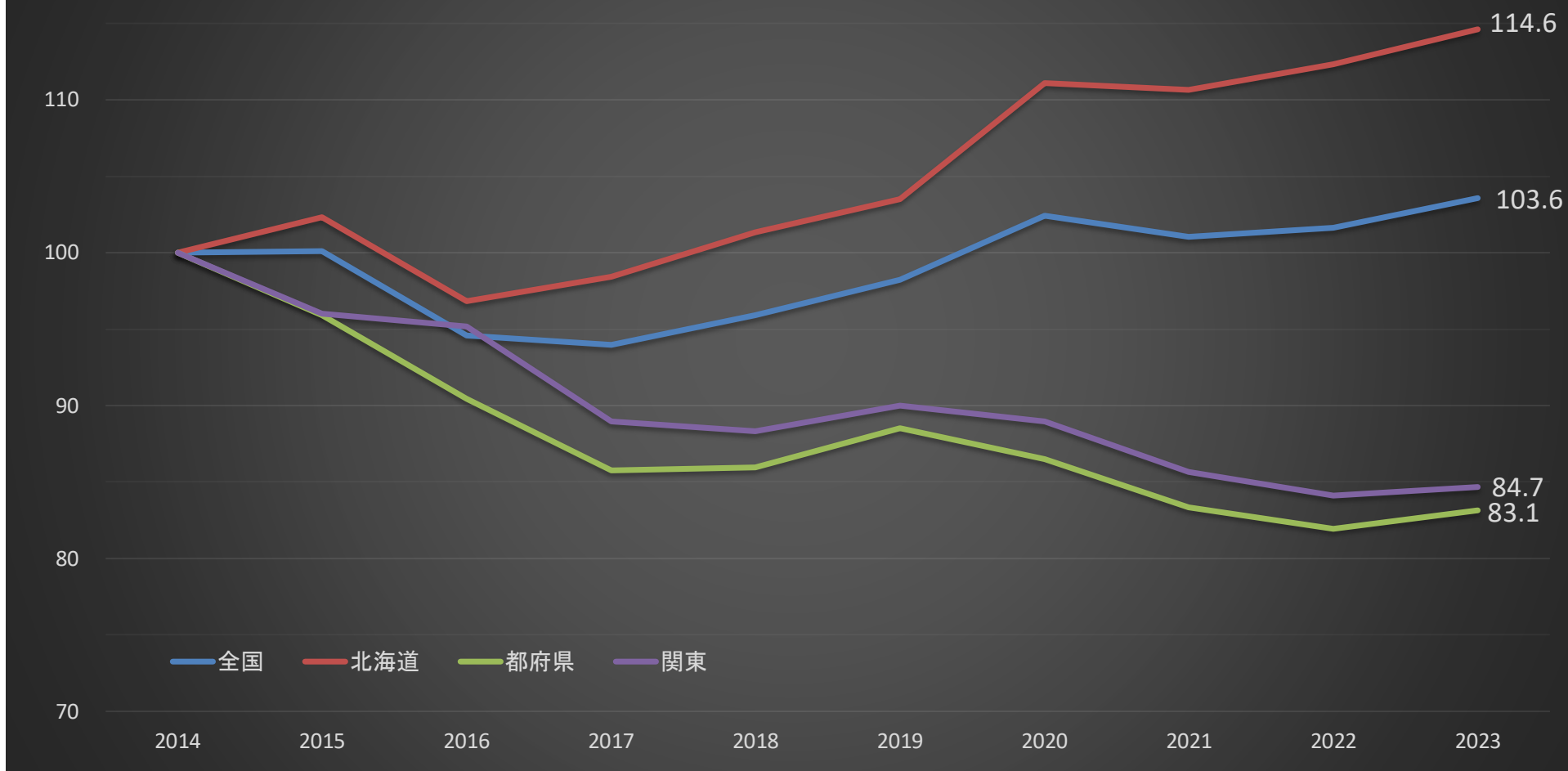


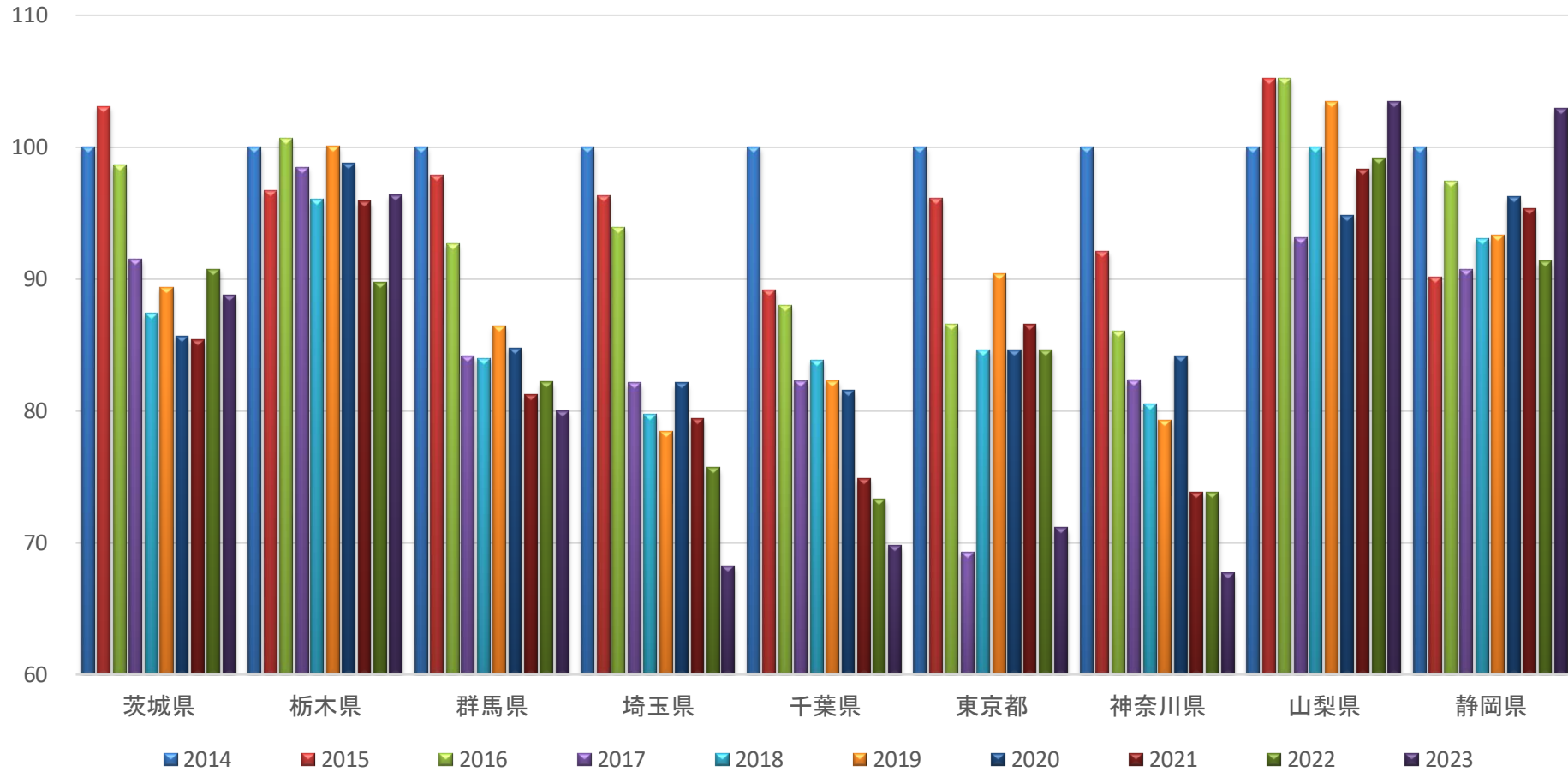
過去10年間の未經産牛飼養頭数の推移(2014年=100)



○北海道は2014年の水準から14%以上増加している(114.6%)。

○都府県は2014年に比べて17%程度減少している(83.1%)。

過去10年間の管内未經産牛飼養頭数の推移(2014年=100)



○ここ10年間で、30%以上減少しているのは3県(埼玉県、千葉県、神奈川県)。

○前年に比べ増加したのは3県(栃木県、山梨県、静岡県)。

過去10年間の未經産牛飼養頭数

(単位:頭)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
全国	501,200	501,600	474,100	471,000	480,800	492,400	513,400	506,400	509,500	519,100
北海道	325,100	332,700	314,800	320,000	329,500	336,500	361,100	359,700	365,200	372,600
都府県	176,100	168,900	159,300	151,000	151,400	155,900	152,300	146,800	144,300	146,400
関東	52,760	50,650	50,210	46,950	46,600	47,490	46,940	45,200	44,380	44,670
茨城県	6,490	6,690	6,400	5,940	5,670	5,800	5,560	5,540	5,890	5,760
栃木県	14,570	14,080	14,670	14,350	14,000	14,580	14,390	13,970	13,070	14,040
群馬県	12,670	12,400	11,740	10,660	10,640	10,950	10,740	10,290	10,410	10,130
埼玉県	2,960	2,850	2,780	2,430	2,360	2,320	2,430	2,350	2,240	2,020
千葉県	9,300	8,290	8,180	7,650	7,800	7,650	7,580	6,960	6,820	6,490
東京都	520	500	450	360	440	470	440	450	440	370
神奈川県	1,640	1,510	1,410	1,350	1,320	1,300	1,380	1,210	1,210	1,110
山梨県	1,160	1,220	1,220	1,080	1,160	1,200	1,100	1,140	1,150	1,200
静岡県	3,450	3,110	3,360	3,130	3,210	3,220	3,320	3,290	3,150	3,550

※毎年2月1日時点

前年比

(単位:%)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
全国	100.2	100.1	94.5	99.3	102.1	102.4	104.3	98.6	100.6	101.9
北海道	101.1	102.3	94.6	101.7	103.0	102.1	107.3	99.6	101.5	102.0
都府県	98.8	95.9	94.3	94.8	100.3	103.0	97.7	96.4	98.3	101.5
関東	100.6	96.0	99.1	93.5	99.3	101.9	98.8	96.3	98.2	100.7
茨城県	86.3	103.1	95.7	92.8	95.5	102.3	95.9	99.6	106.3	97.8
栃木県	96.8	96.6	104.2	97.8	97.6	104.1	98.7	97.1	93.6	107.4
群馬県	115.9	97.9	94.7	90.8	99.8	102.9	98.1	95.8	101.2	97.3
埼玉県	98.0	96.3	97.5	87.4	97.1	98.3	104.7	96.7	95.3	90.2
千葉県	104.1	89.1	98.7	93.5	102.0	98.1	99.1	91.8	98.0	95.2
東京都	89.7	96.2	90.0	80.0	122.2	106.8	93.6	102.3	97.8	84.1
神奈川県	94.3	92.1	93.4	95.7	97.8	98.5	106.2	87.7	100.0	91.7
山梨県	96.7	105.2	100.0	88.5	107.4	103.4	91.7	103.6	100.9	104.3
静岡県	99.1	90.1	108.0	93.2	102.6	100.3	103.1	99.1	95.7	112.7