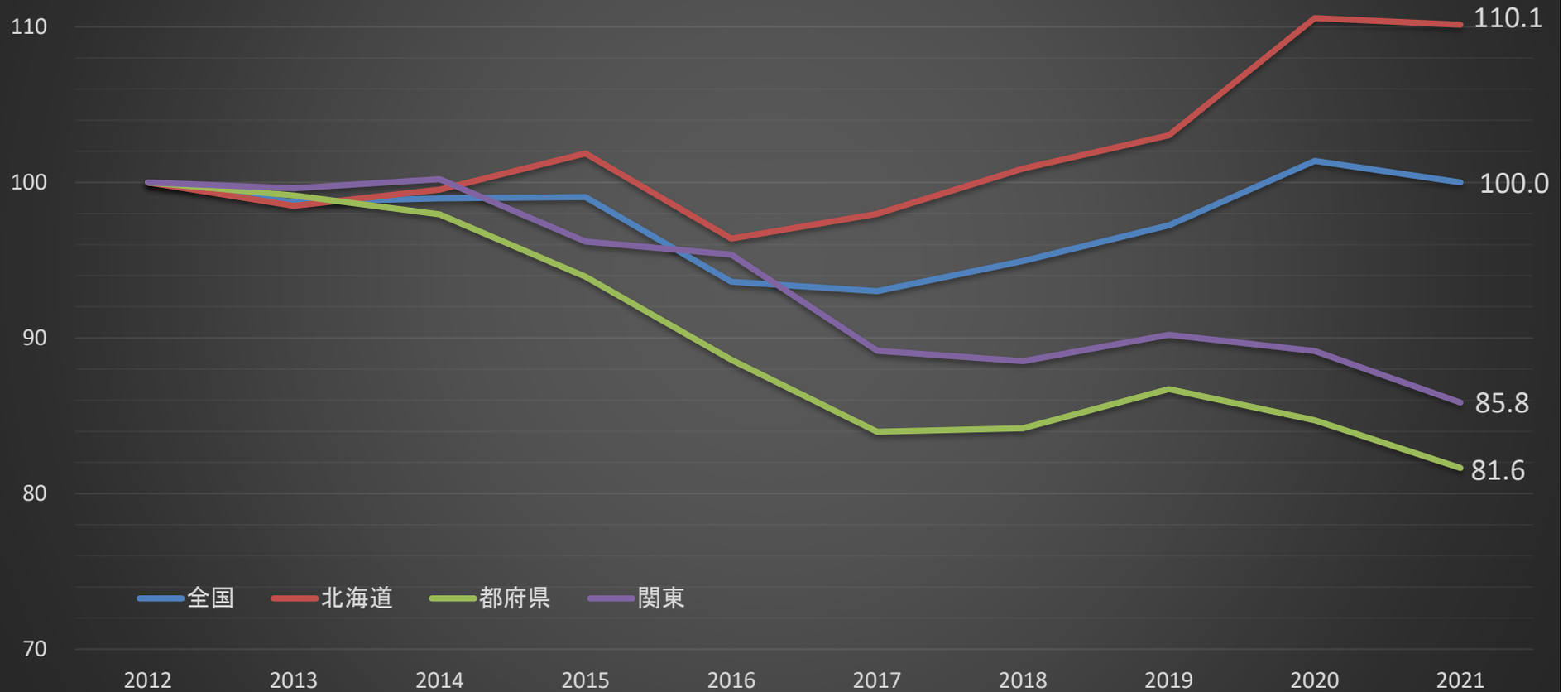


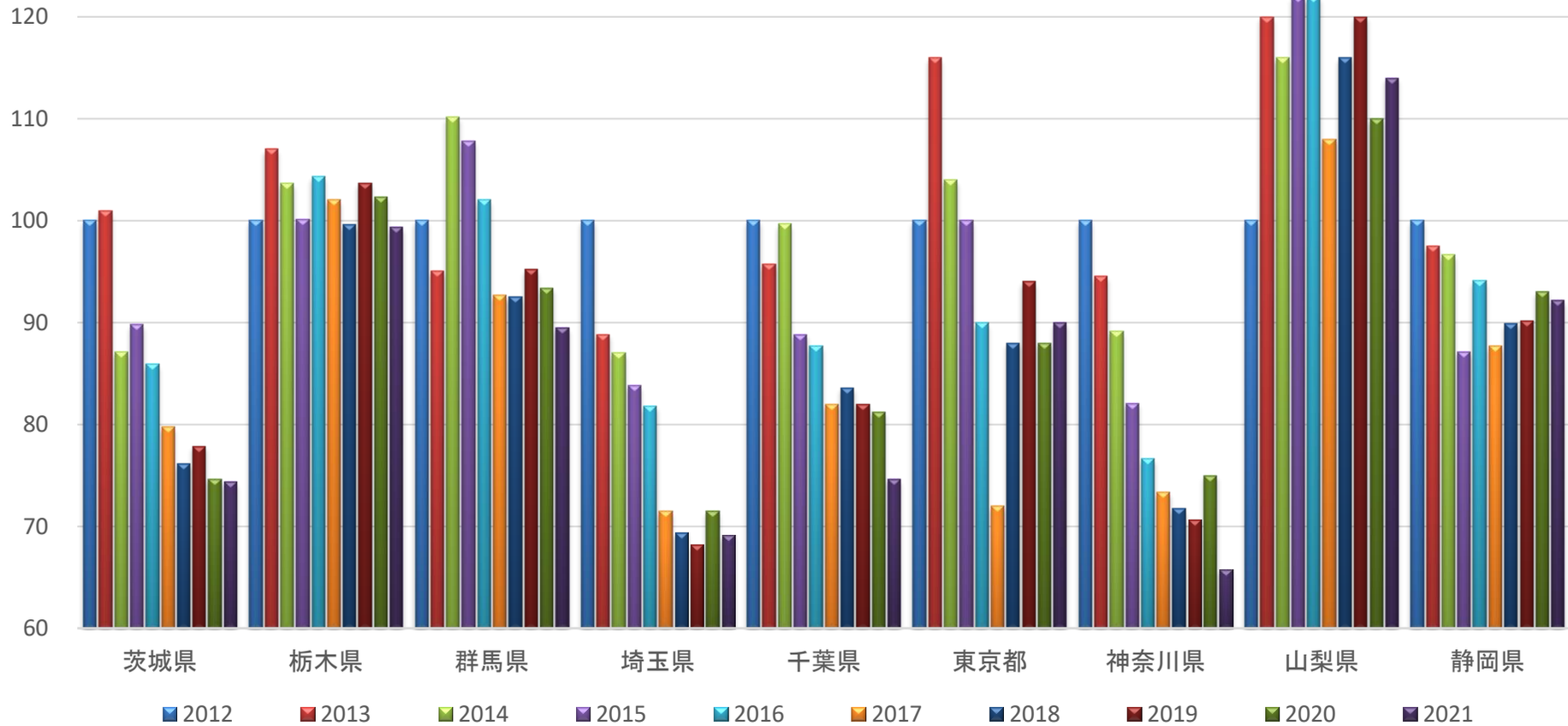
過去10年間の未經産牛飼養頭数の推移(2012年=100)



○北海道は増加傾向にあり、2012年の1割増を維持している。

○都府県は2012年に比べて2割程度減少している。

過去10年間の管内未經産牛飼養頭数の推移(2012年=100)



- ここ10年間で、未經産牛飼養頭数の減少率が高いのは埼玉県と神奈川県。
- 栃木県は2012年の水準を維持している(99.4%)
- 前年に比べ増加したのは東京都と山梨県。

過去10年間の未経産牛飼養頭数

(単位:頭)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
全国	506,400	500,000	501,200	501,600	474,100	471,000	480,800	492,400	513,400	506,400
北海道	326,600	321,700	325,100	332,700	314,800	320,000	329,500	336,500	361,100	359,700
都府県	179,800	178,300	176,100	168,900	159,300	151,000	151,400	155,900	152,300	146,800
関東	52,650	52,450	52,760	50,650	50,210	46,950	46,600	47,490	46,940	45,200
茨城県	7,450	7,520	6,490	6,690	6,400	5,940	5,670	5,800	5,560	5,540
栃木県	14,060	15,050	14,570	14,080	14,670	14,350	14,000	14,580	14,390	13,970
群馬県	11,500	10,930	12,670	12,400	11,740	10,660	10,640	10,950	10,740	10,290
埼玉県	3,400	3,020	2,960	2,850	2,780	2,430	2,360	2,320	2,430	2,350
千葉県	9,330	8,930	9,300	8,290	8,180	7,650	7,800	7,650	7,580	6,960
東京都	500	580	520	500	450	360	440	470	440	450
神奈川県	1,840	1,740	1,640	1,510	1,410	1,350	1,320	1,300	1,380	1,210
山梨県	1,000	1,200	1,160	1,220	1,220	1,080	1,160	1,200	1,100	1,140
静岡県	3,570	3,480	3,450	3,110	3,360	3,130	3,210	3,220	3,320	3,290

※毎年2月1日時点

前年比

(単位:%)

	2011	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
全国	94.7	98.7	100.2	100.1	94.5	99.3	102.1	102.4	104.3	98.6
北海道	93.8	98.5	101.1	102.3	94.6	101.7	103.0	102.1	107.3	99.6
都府県	96.6	99.2	98.8	95.9	94.3	94.8	100.3	103.0	97.7	96.4
関東	97.8	99.6	100.6	96.0	99.1	93.5	99.3	101.9	98.8	96.3
茨城県	97.9	100.9	86.3	103.1	95.7	92.8	95.5	102.3	95.9	99.6
栃木県	93.8	107.0	96.8	96.6	104.2	97.8	97.6	104.1	98.7	97.1
群馬県	103.0	95.0	115.9	97.9	94.7	90.8	99.8	102.9	98.1	95.8
埼玉県	98.8	88.8	98.0	96.3	97.5	87.4	97.1	98.3	104.7	96.7
千葉県	102.9	95.7	104.1	89.1	98.7	93.5	102.0	98.1	99.1	91.8
東京都	94.3	116.0	89.7	96.2	90.0	80.0	122.2	106.8	93.6	102.3
神奈川県	93.4	94.6	94.3	92.1	93.4	95.7	97.8	98.5	106.2	87.7
山梨県	87.7	120.0	96.7	105.2	100.0	88.5	107.4	103.4	91.7	103.6
静岡県	90.4	97.5	99.1	90.1	108.0	93.2	102.6	100.3	103.1	99.1