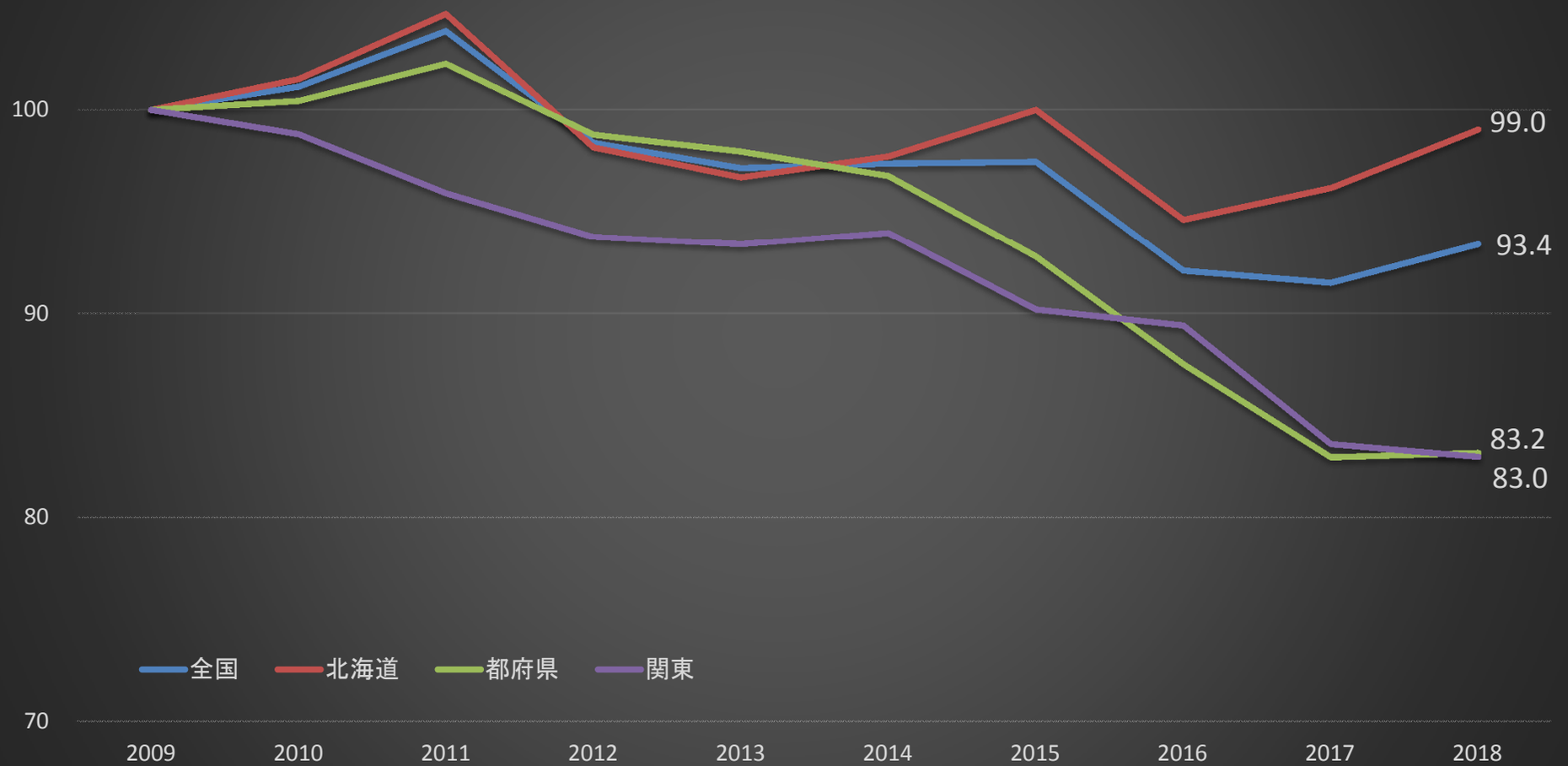
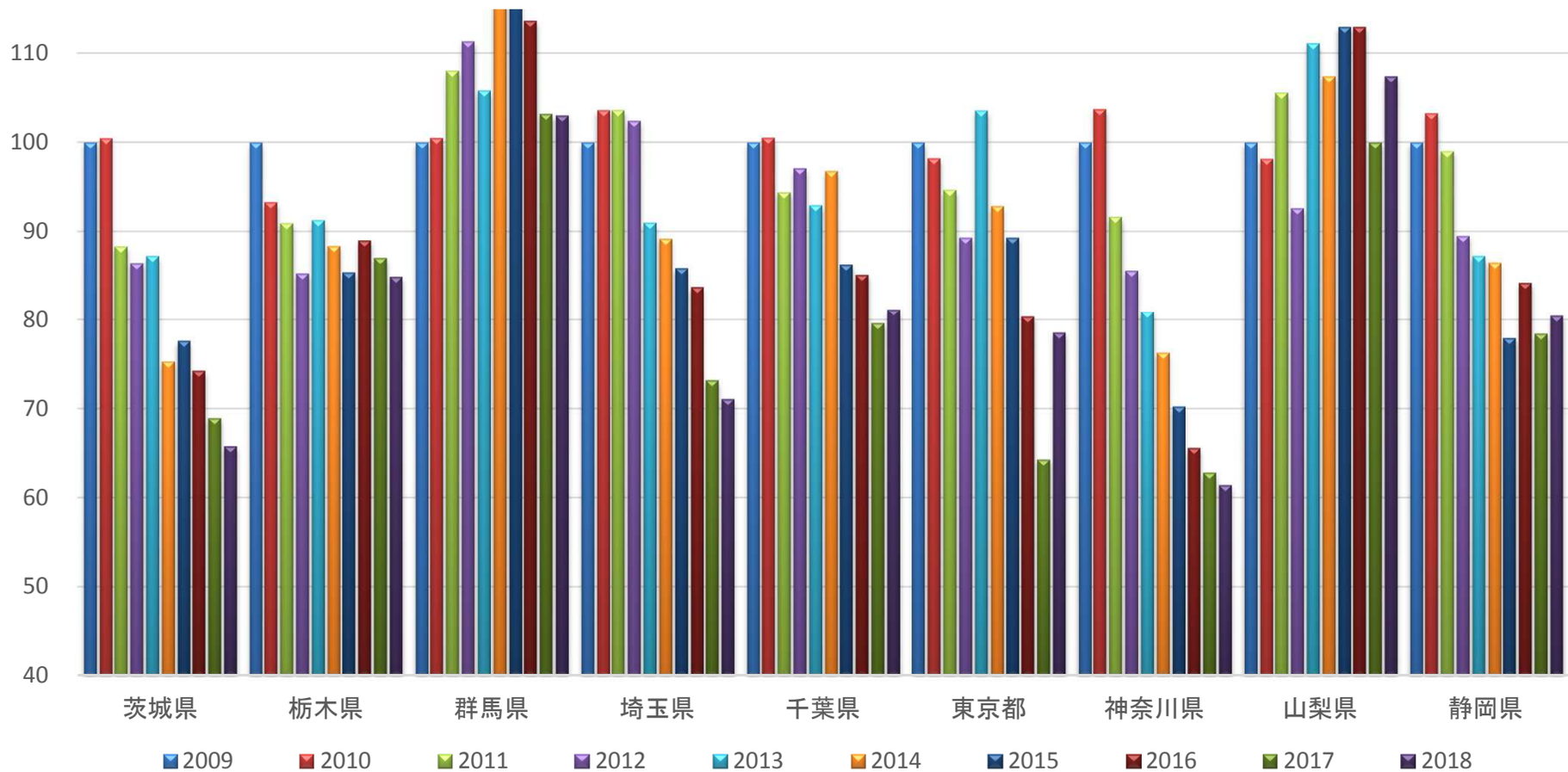


過去10年間の未経産牛飼養頭数の推移(2009年=100)



- 増加する年があるものの、いずれの地域も減少傾向にある。
- 北海道は都府県(関東)よりも減少幅が小さく、2009年規模を維持している。
- 都府県(関東)はここ10年で8割程度まで減少している。

## 過去10年間の管内未經産牛飼養頭数の推移(2009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、埼玉県及び神奈川県。
- 未經産牛飼養頭数が前年を超えたのは4都県。(千葉県、東京都、山梨県、静岡県)

過去10年間の未経産牛飼養頭数

(単位:頭)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
全国	514,700	520,500	534,500	506,400	500,000	501,200	501,600	474,100	471,000	480,800
北海道	332,700	337,700	348,300	326,600	321,700	325,100	332,700	314,800	320,000	329,500
都府県	182,000	182,800	186,100	179,800	178,300	176,100	168,900	159,300	151,000	151,400
関東	56,150	55,480	53,860	52,650	52,450	52,760	50,650	50,210	46,950	46,600
茨城県	8,620	8,660	7,610	7,450	7,520	6,490	6,690	6,400	5,940	5,670
栃木県	16,490	15,380	14,990	14,060	15,050	14,570	14,080	14,670	14,350	14,000
群馬県	10,330	10,380	11,160	11,500	10,930	12,670	12,400	11,740	10,660	10,640
埼玉県	3,320	3,440	3,440	3,400	3,020	2,960	2,850	2,780	2,430	2,360
千葉県	9,610	9,660	9,070	9,330	8,930	9,300	8,290	8,180	7,650	7,800
東京都	560	550	530	500	580	520	500	450	360	440
神奈川県	2,150	2,230	1,970	1,840	1,740	1,640	1,510	1,410	1,350	1,320
山梨県	1,080	1,060	1,140	1,000	1,200	1,160	1,220	1,220	1,080	1,160
静岡県	3,990	4,120	3,950	3,570	3,480	3,450	3,110	3,360	3,130	3,210

※毎年2月1日時点

前年比

(単位:%)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
全国	96.3	101.1	102.7	94.7	98.7	100.2	100.1	94.5	99.3	102.1
北海道	98.4	101.5	103.1	93.8	98.5	101.1	102.3	94.6	101.7	103.0
都府県	92.7	100.4	101.8	96.6	99.2	98.8	95.9	94.3	94.8	100.3
関東	93.8	98.8	97.1	97.8	99.6	100.6	96.0	99.1	93.5	99.3
茨城県	94.0	100.5	87.9	97.9	100.9	86.3	103.1	95.7	92.8	95.5
栃木県	107.8	93.3	97.5	93.8	107.0	96.8	96.6	104.2	97.8	97.6
群馬県	90.1	100.5	107.5	103.0	95.0	115.9	97.9	94.7	90.8	99.8
埼玉県	94.1	103.6	100.0	98.8	88.8	98.0	96.3	97.5	87.4	97.1
千葉県	83.1	100.5	93.9	102.9	95.7	104.1	89.1	98.7	93.5	102.0
東京都	87.5	98.2	96.4	94.3	116.0	89.7	96.2	90.0	80.0	122.2
神奈川県	90.7	103.7	88.3	93.4	94.6	94.3	92.1	93.4	95.7	97.8
山梨県	79.4	98.1	107.5	87.7	120.0	96.7	105.2	100.0	88.5	107.4
静岡県	89.1	103.3	95.9	90.4	97.5	99.1	90.1	108.0	93.2	102.6