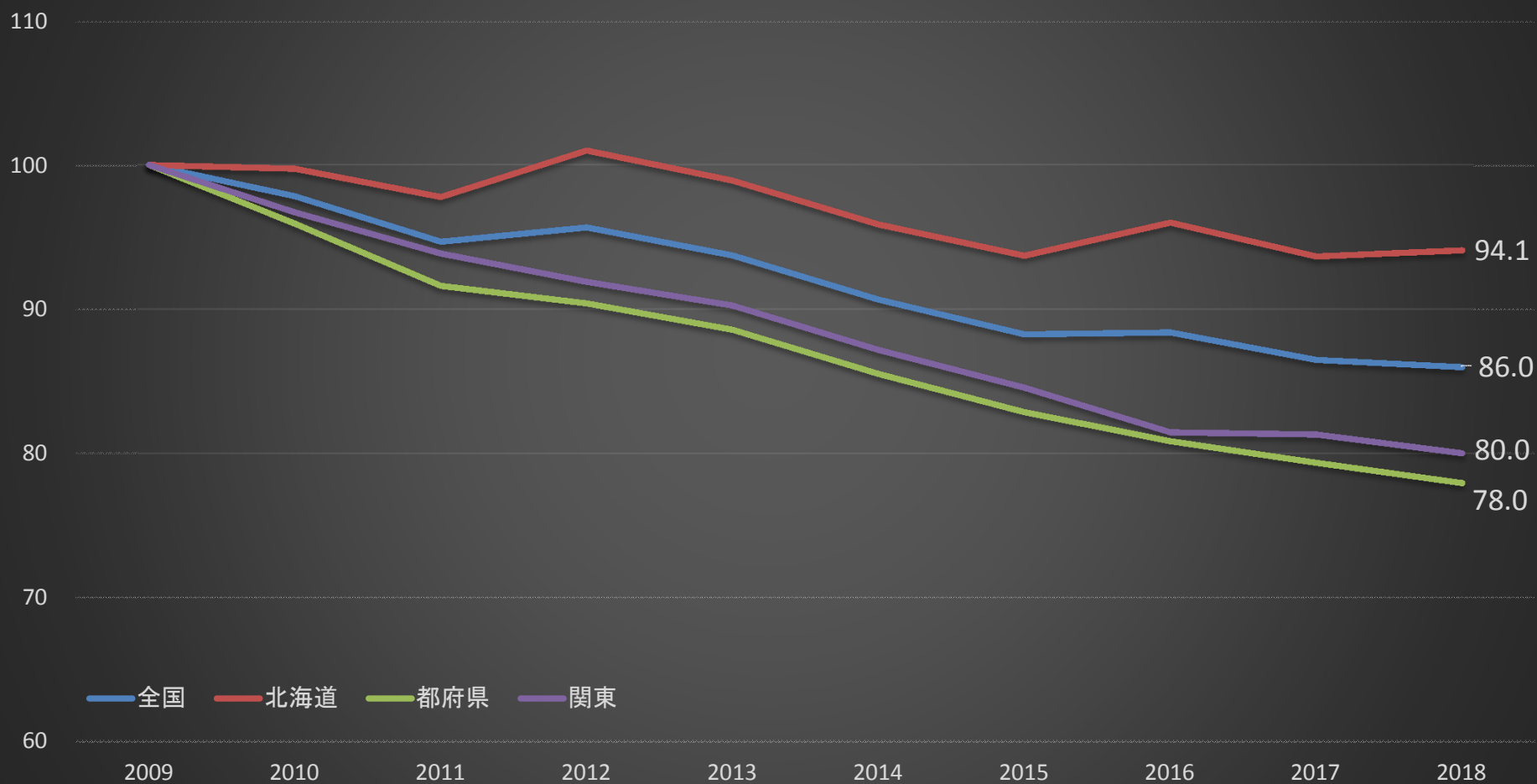


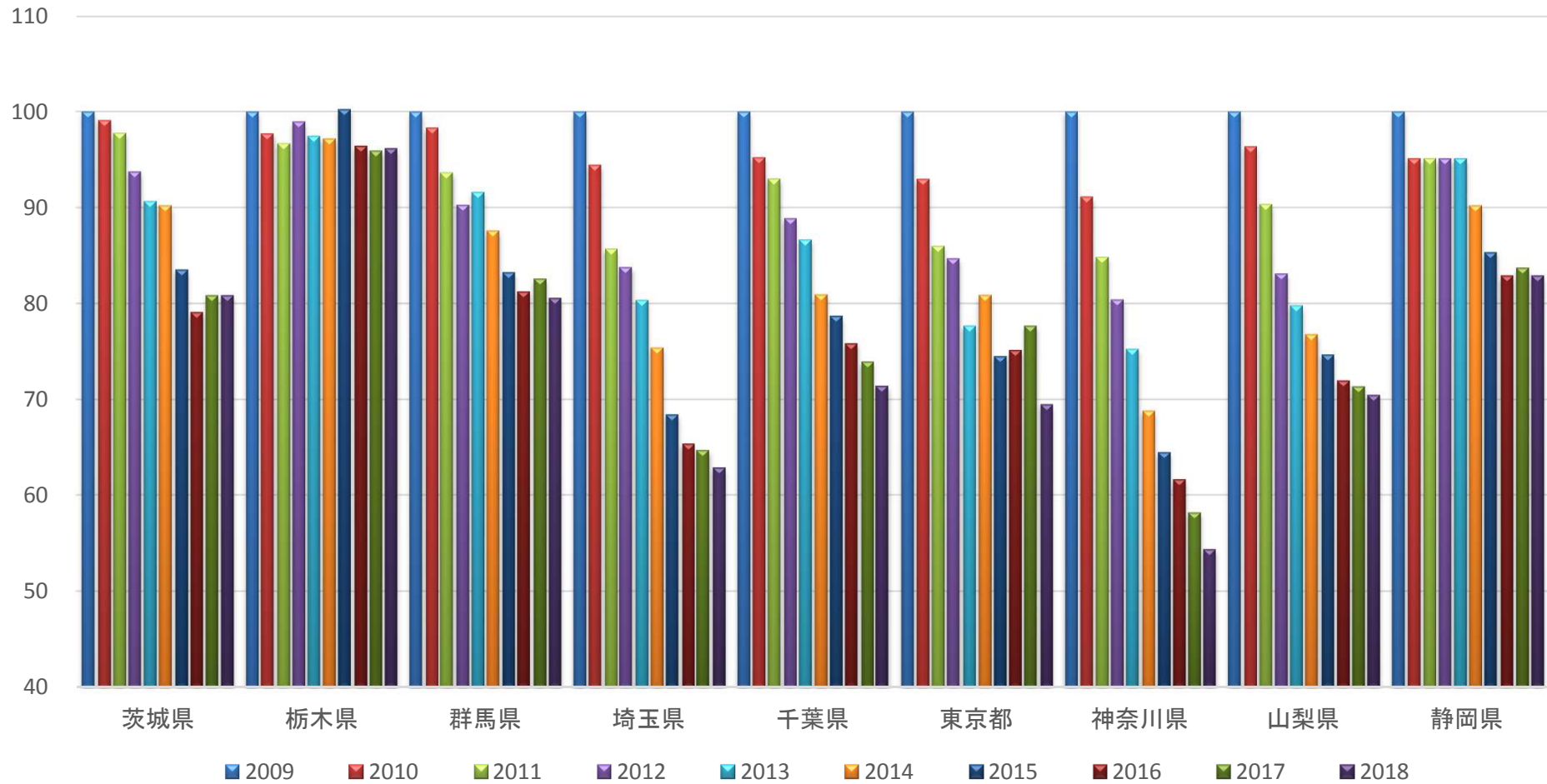
過去10年間の経産牛飼養頭数の推移(2009年=100)



○いずれの地域も減少傾向にあるが、北海道は2009年水準に近い形で推移している。

○2009年の8割程度まで都府県(関東)は減少している。

過去10年間の管内経産牛飼養頭数の推移(2009年=100)



- ここ10年間で、経産牛飼養頭数の減少率が高いのは神奈川県。
- 栃木県は2009年の9割超の頭数を確保している。
- 前年に比べ増加したのは2県(茨城県、栃木県)。

過去10年間の経産牛飼養頭数

(単位:頭)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
全国	985,200	963,800	932,900	942,600	923,400	893,400	869,700	871,000	852,100	847,200
北海道	490,500	489,200	479,600	495,400	485,200	470,300	459,700	470,900	459,400	461,500
都府県	494,700	474,600	453,300	447,300	438,200	423,100	410,000	400,000	392,700	385,700
関東	159,120	153,890	149,350	146,230	143,630	138,730	134,570	129,640	129,410	127,350
茨城県	22,500	22,300	22,000	21,100	20,400	20,300	18,800	17,800	18,200	18,200
栃木県	39,400	38,500	38,100	39,000	38,400	38,300	39,500	38,000	37,800	37,900
群馬県	29,900	29,400	28,000	27,000	27,400	26,200	24,900	24,300	24,700	24,100
埼玉県	10,500	9,920	9,000	8,800	8,440	7,920	7,180	6,860	6,790	6,600
千葉県	31,500	30,000	29,300	28,000	27,300	25,500	24,800	23,900	23,300	22,500
東京都	1,570	1,460	1,350	1,330	1,220	1,270	1,170	1,180	1,220	1,090
神奈川県	8,130	7,410	6,900	6,540	6,120	5,590	5,240	5,010	4,730	4,420
山梨県	3,320	3,200	3,000	2,760	2,650	2,550	2,480	2,390	2,370	2,340
静岡県	12,300	11,700	11,700	11,700	11,700	11,100	10,500	10,200	10,300	10,200

※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	98.7	97.8	96.8	101.0	98.0	96.8	97.3	100.1	97.8	99.4
北海道	101.9	99.7	98.0	103.3	97.9	96.9	97.7	102.4	97.6	100.5
都府県	95.7	95.9	95.5	98.7	98.0	96.6	96.9	97.6	98.2	98.2
関東	96.2	96.7	97.0	97.9	98.2	96.6	97.0	96.3	99.8	98.4
茨城県	97.8	99.1	98.7	95.9	96.7	99.5	92.6	94.7	102.2	100.0
栃木県	95.2	97.7	99.0	102.4	98.5	99.7	103.1	96.2	99.5	100.3
群馬県	96.1	98.3	95.2	96.4	101.5	95.6	95.0	97.6	101.6	97.6
埼玉県	95.5	94.5	90.7	97.8	95.9	93.8	90.7	95.5	99.0	97.2
千葉県	99.7	95.2	97.7	95.6	97.5	93.4	97.3	96.4	97.5	96.6
東京都	91.8	93.0	92.5	98.5	91.7	104.1	92.1	100.9	103.4	89.3
神奈川県	90.5	91.1	93.1	94.8	93.6	91.3	93.7	95.6	94.4	93.4
山梨県	96.2	96.4	93.8	92.0	96.0	96.2	97.3	96.4	99.2	98.7
静岡県	93.9	95.1	100.0	100.0	100.0	94.9	94.6	97.1	101.0	99.0