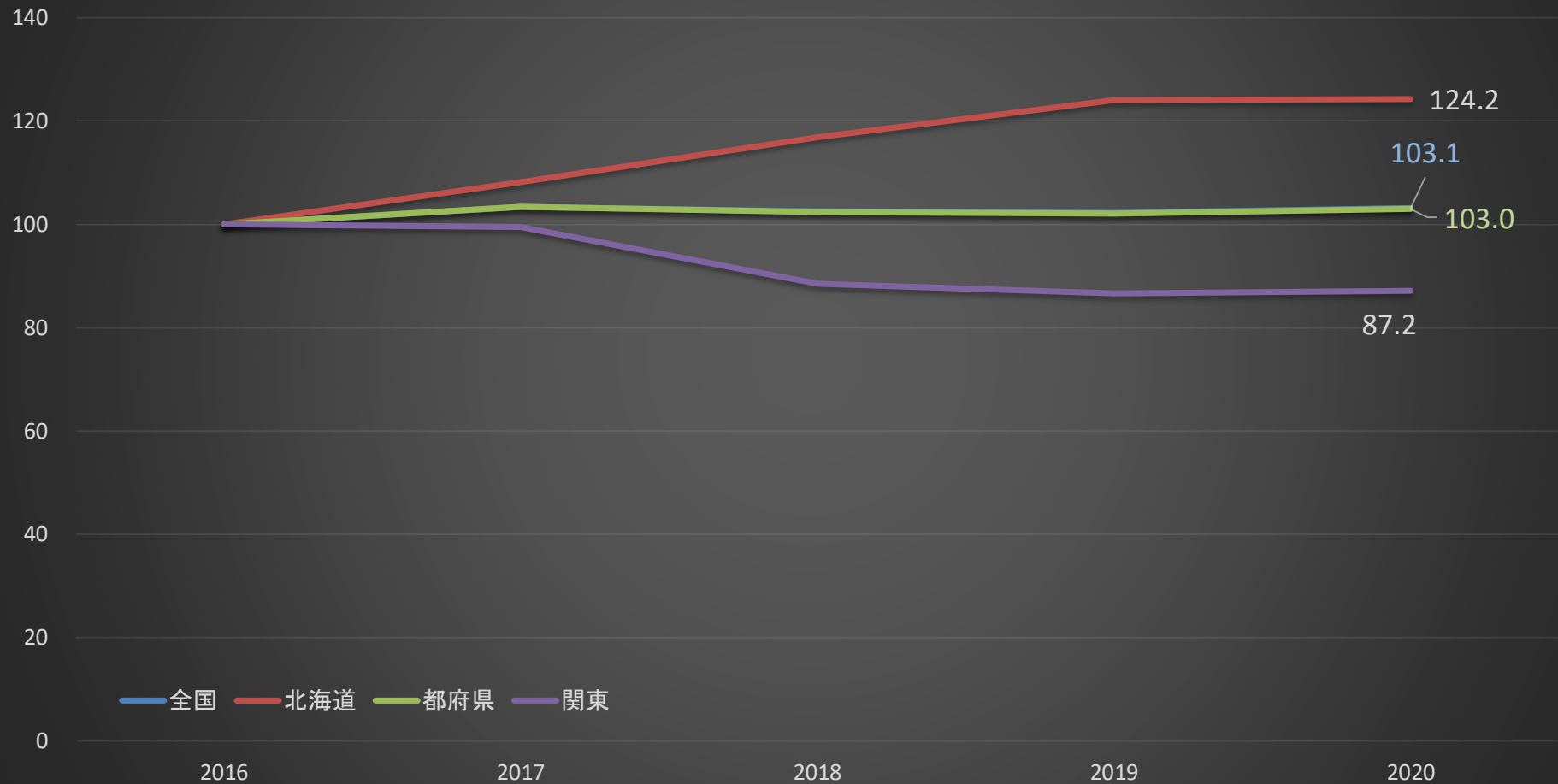
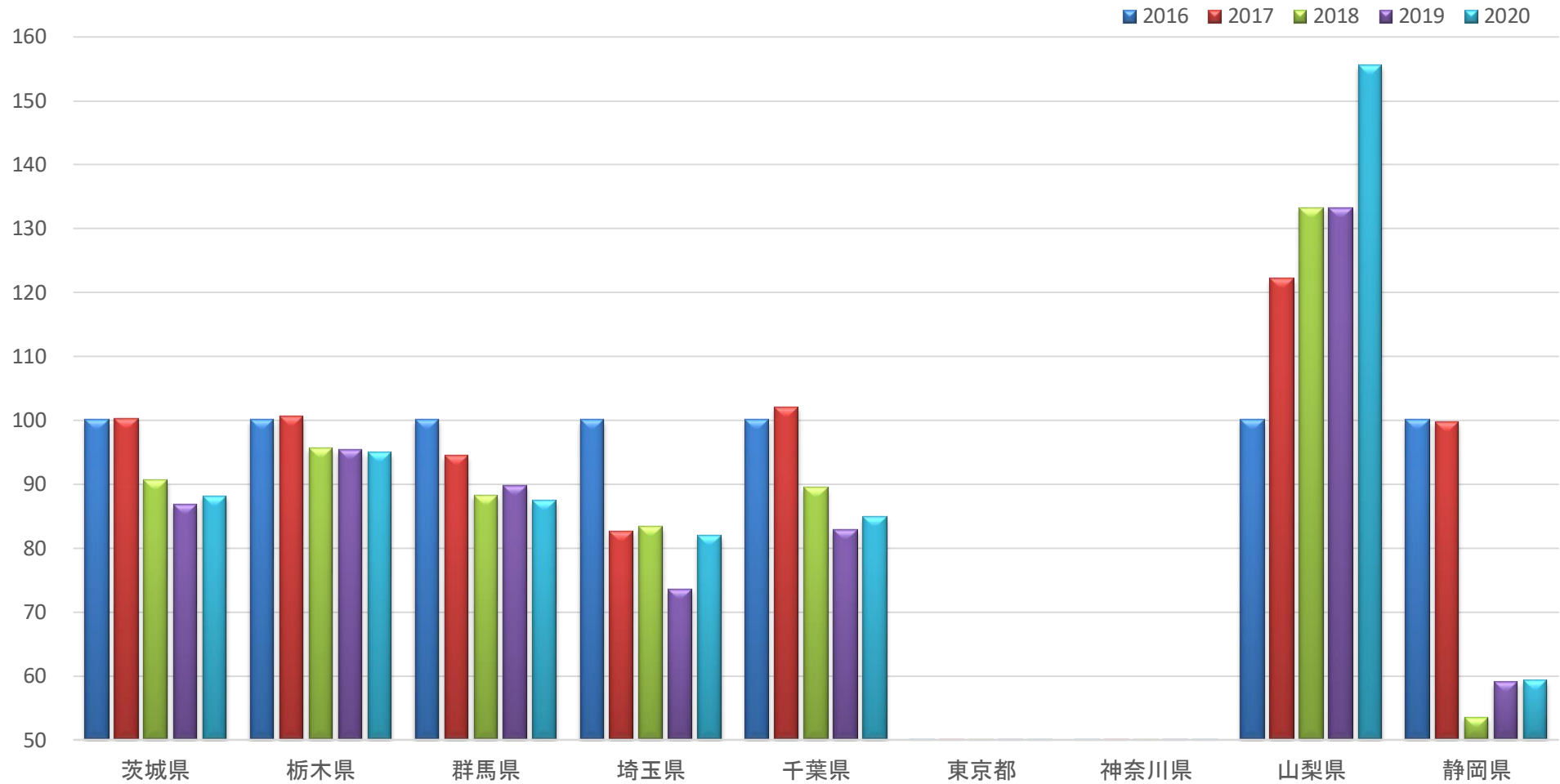


## 過去5年間の飼料作物（WCS用稲）作付面積の推移（2016年=100）



- 北海道は増加傾向で推移しており、過去5年間で2割程度増加した。
- 都府県では2016年の生産を維持しているが、関東は1割程度減少している。

## 過去5年間の管内飼料作物(WCS用稲)作付面積の推移(2016年=100)



○5年前と比較すると、千葉県と静岡県ではWCS用稲の作付面積が160ha以上減少している。

○東京都と神奈川県は作付け実績はない。

飼料作物作付面積(WCS用稲) (単位:ha)

	2016	2017	2018	2019	2020
全国	41,500	42,893	42,545	42,450	42,791
北海道	462	500	540	573	574
都府県	41,000	42,391	42,006	41,877	42,217
関東	4,553	4,532	4,028	3,944	3,968
茨城県	607	609	550	527	535
栃木県	1,700	1,710	1,626	1,620	1,614
群馬県	588	556	519	528	514
埼玉県	144	119	120	106	118
千葉県	1,100	1,123	984	912	933
東京都	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-
山梨県	9	11	12	12	14
静岡県	405	404	217	239	240

資料:作物統計(毎年収穫期時点)