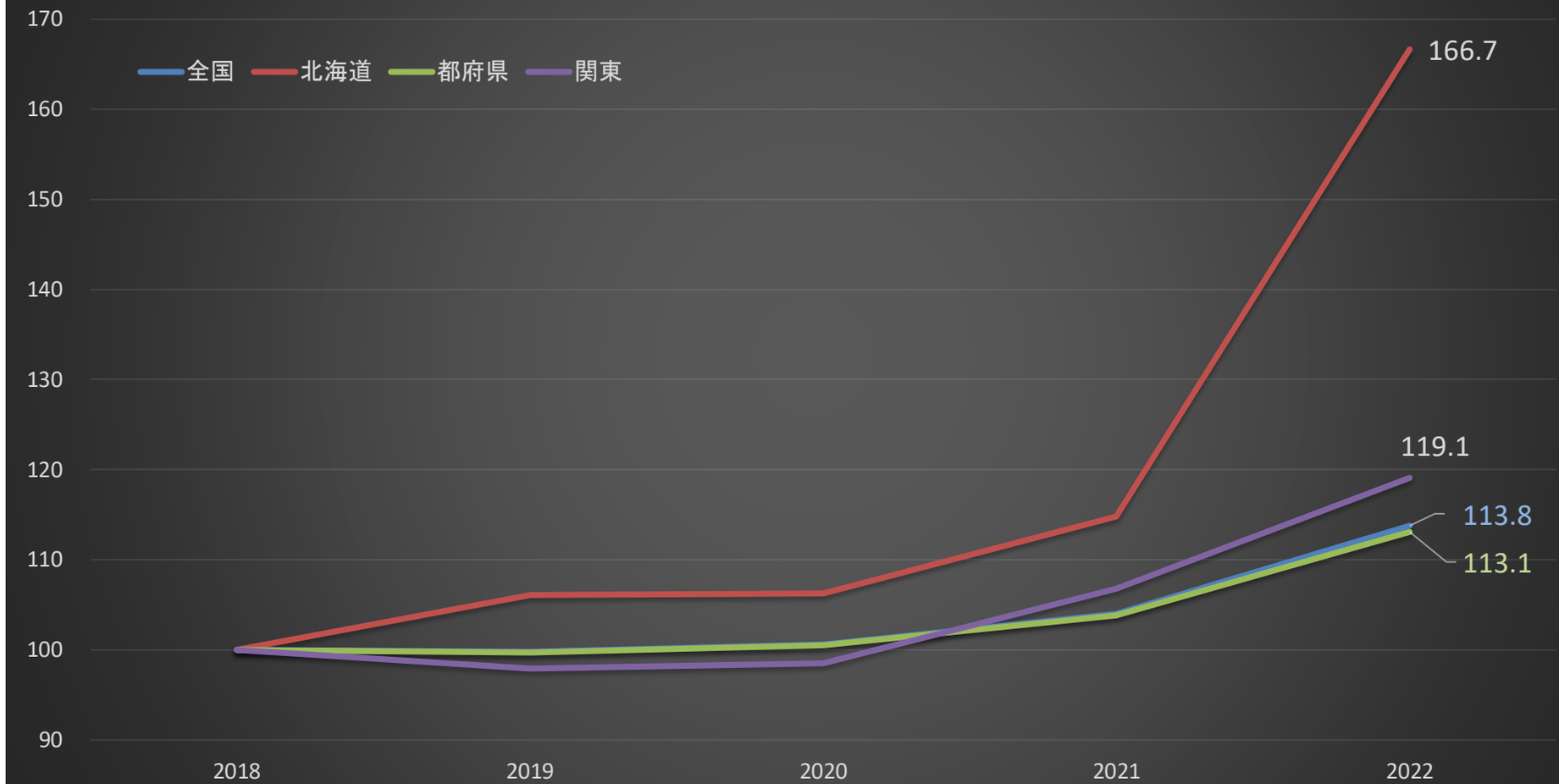


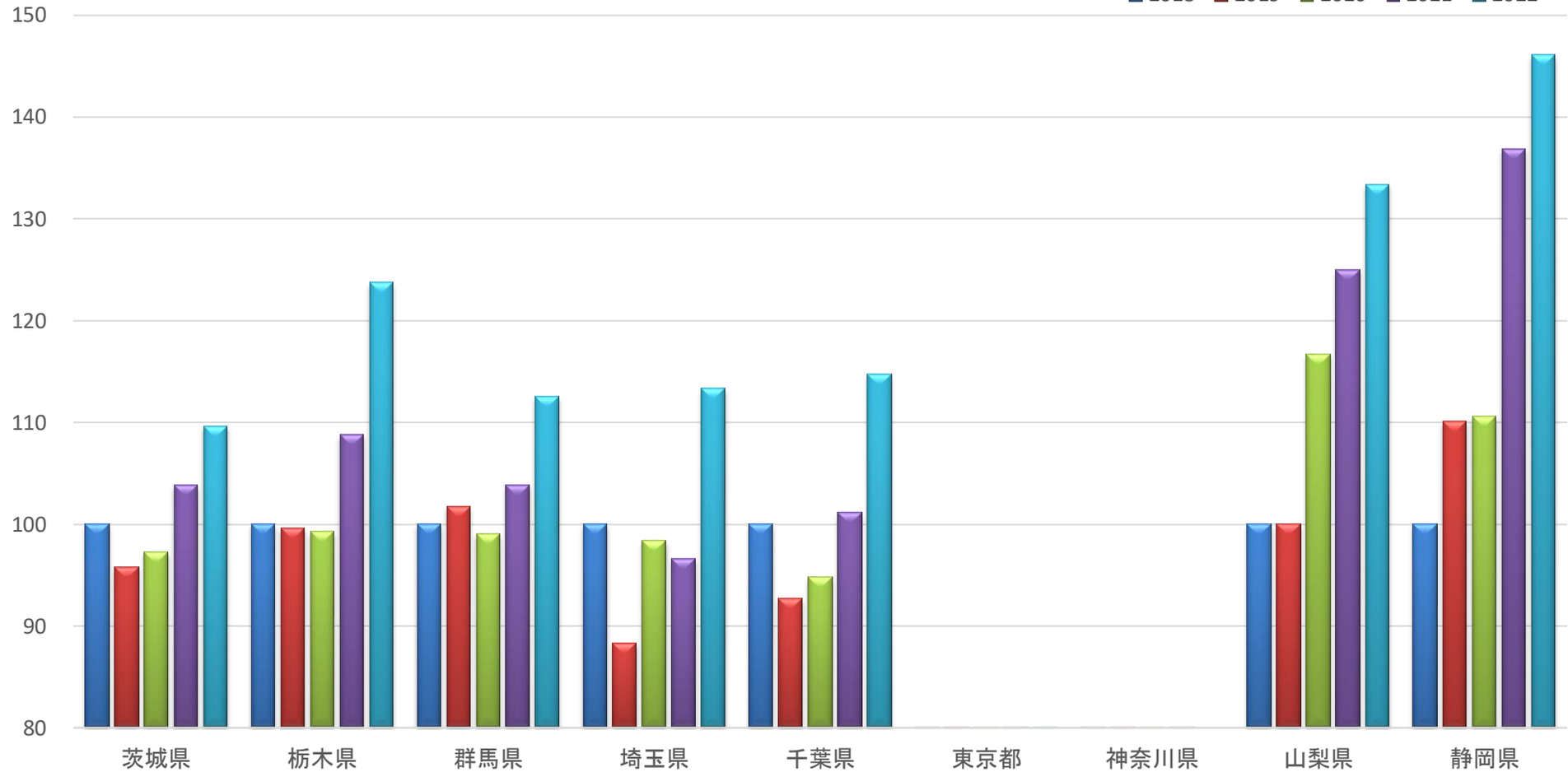
過去5年間の飼料作物(WCS用稲)作付面積の推移(2018年=100)



- 全国的に増加傾向で推移しており、北海道は過去5年間で6割以上増加した。
- 関東ではWCS用稲の作付面積が2018年に対して2割程度増加した。

過去5年間の管内飼料作物(WCS用稲)作付面積の推移(2018年=100)

■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021 ■ 2022



- 全ての地域で前年よりWCS用稲の作付面積が増加した。
- 栃木県では2018年に比べてWCS用稲の作付面積が386ha増加した。

飼料作物作付面積(WCS用稲)

(単位:ha)

	2018	2019	2020	2021	2022
全国	42,545	42,450	42,791	44,248	48,404
北海道	540	573	574	620	900
都府県	42,006	41,877	42,217	43,627	47,504
関東	4,028	3,944	3,968	4,302	4,797
茨城県	550	527	535	571	603
栃木県	1,626	1,620	1,614	1,769	2,012
群馬県	519	528	514	539	584
埼玉県	120	106	118	116	136
千葉県	984	912	933	995	1,129
東京都	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	0
山梨県	12	12	14	15	16
静岡県	217	239	240	297	317

資料:作物統計(毎年収穫期時点)