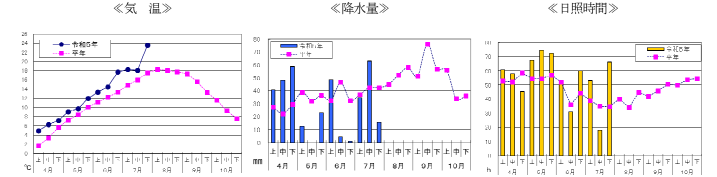
管内の農作物生育状況

-8月1日現在-

令和 5 年 (2023年) 8月7日 北海道根室振興局産業振興部農務課

1 農耕期に係る気象経過(観測所名:別海)



・7 月下旬は、平均気温は 23.6 $^{\circ}$ (平年差 6.0 $^{\circ}$) 、降水量は 15.5 mm(平年比 37%)、日照時間は 66.2 時間(平年比 190%)となった。

2 農作物別生育状況

作物		区 分			評 価 本年(平年差)		生育期節 (進度率)	遅速日数	摘要
ばれいしょ	茎 茎 い 1 収	も個	長数数重穫	c m 本/㎡ 個/数 g	平年並 平年並 - - -	90. 7 (1. 9) 3. 4 (0. 1) — —	終花 (70%) 一	早7日	・生育は平年より早い。
てんさい (移植)	草葉根収		丈 数 周 穫	cm 枚 cm	長い 平年並 やや太 -	64. 9 (9. 3) 28. 2 (1. 2) 28. 6 (2. 0)	-	早5日	・生育は平年より早い。
牧草	2 草	番	草 丈	cm	やや長	59. 4 (8. 4)	_	早4日	・適度な降雨があり、日照に も恵まれ生育はやや早く進ん
	1 収	番	草 穫	%	_	100	_	早9日	でいる。
とうもろこし (サイレージ用)	草葉稈		丈 数 長	c m 枚 c m	長い 多い -	257. 9 (88. 5) 15. 5 (2. 0)	絹糸抽出期 (46%) 雄穂抽出期 (53%)	早8日	・適度な降雨と日照量が十分 確保されたことにより、生育 は早く進んでいる。 絹糸抽出期(本年8月2日)
	収		穫	%		_	_	_	雄穂抽出期(本年7月31日)

(注1) (注2)

遅速は、±2目までを「平年並」 [ばれいしょの終花期:全株のほとんどが落花した目]

 ±3~4日を「やや早い(遅い)」
 [とうもろこしの絹糸抽出期:全体のほぼ50%に絹糸が抽出した日]

 ±5日以上を「早い(遅い)」としています。
 [とうもろこしの雄穂抽出期:全体のほぼ50%に雄穂が抽出した日]

- ※ 全道の農作物生育状況(北海道農政部公表)については、北海道農政部生産振興局技術普及課が運営するホームページを御覧ください。 <北海道農政部生産振興局技術普及課ホームページアドレス http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/index.htm>
- ※ 管内気象概況については、釧路地方気象台より公表される農業気象速報を御覧ください。 <釧路地方気象台ホームページアドレス http://www.jma-net.go.jp/kushiro/index.html>