## 管内の農作物生育状況

## -6 月 1 日現在-

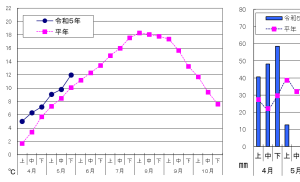
令和5年(2023年)6月6日 北海道根室振興局産業振興部農務課

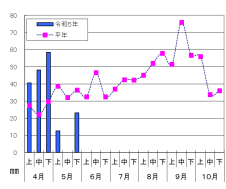
1 農耕期に係る気象経過(観測所名:別海)

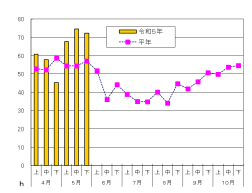
≪気 温≫

《降水量》

≪日照時間≫







・5 月下旬は、平均気温は 12.0  $^{\circ}$ C(平年差+1.9  $^{\circ}$ C)、降水量は 23.0 mm(平年比 63%)、日照時間は 72.3 時間(平年比 127%)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	茎長基基上いも1値付	本/㎡ 個/数 g	- - - -	- - - - 98	萌芽 (5%)	±0日 早3日	・植付作業は、やや早く進みほぼ終了した。 (植付終:5/20(平年5/23))
てんさい (移植)	草葉根移植	c m 枚 c m	短い 多い -	8. 4(-2. 2) 9. 6(+1. 0) —	_	早1日	・生育は平年並に進んでいる。 ・移植作業は、やや早く進み終了した。 (移植終:5/16(平年5/19))
牧草	1 番 草 草 丈	c m	平年並	56. 6 (+1. 2)	_	早1日	・降水量が平年より少なく草丈の伸びが 停滞したが、1番草の生育は平年並であ
	1 番 草 収 穫	% –		_	_	_	
とうもろこし (サイレージ用)	草	枚	_ _ _	_ _ _	出芽 (62%)	早2日	・生育はやや早く進んでいる。 (出芽期:5/29(平年6/1)) ・は種作業は、平年並みに進み終了した。
	は種	%	_	100	_	早2日	(は種終:5/24(平年5/26))

(注1)

(注2) [ばれいしょの植付終:地域全体の90%が植付された日]

±3~4日を「やや早い(遅い)」

遅速は、±2日までを「平年並」

[てんさいの移植終:地域全体の90%が移植された日]

±5日以上を「早い(遅い)」としています。

[とうもろこしの出芽期:は種種数の40~50%が出芽した日]

[とうもろこしのは種終:地域全体の90%がは種された日]

- ※ 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>