

管内の農作物生育状況

- 6月1日現在 -

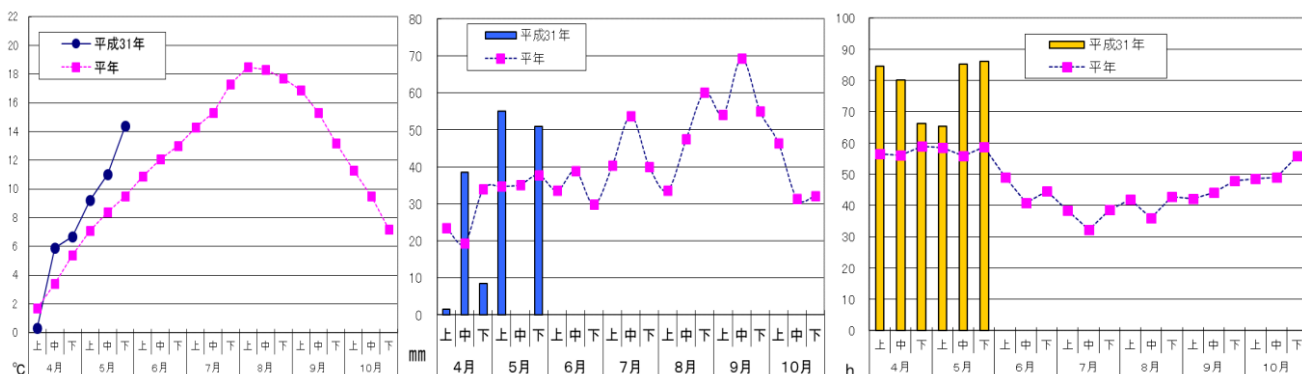
令和元年（2019年）6月5日
北海道根室振興局産業振興部農務課

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14.4℃（平年差4.9℃）、降水量は51.0mm（平年比135%）、日照時間は86.0時間（平年比147%）となった。

2 農作物別生育状況

| 作物 | 区分 | | 評価 | | 生育期節 (進捗率) | 遅速日数 | 摘要 |
|--------------------|------|------------------|----|-------------|---------------|------|--|
| | | | | 本年(平年差) | | | |
| ばれいしょ | 茎長 | cm | — | — | 萌芽 | — | ・好天により、植付終は早まった。一部で萌芽が始まっている。 (植付終:5/22(平年5/25)) |
| | 茎数 | 本/m ² | — | — | | | |
| | 植付作業 | % | — | 100 | — | 早3日 | |
| てんさい | 草丈 | cm | 長い | 11.0(+1.6) | — | 早4日 | ・好天により、移植終は早まった。一部で風害が見られたが、生育は順調に進んでいる。 (移植終:5/20(平年5/22)) |
| | 葉数 | 枚 | 多い | 9.1(+2.1) | | | |
| | 根周 | cm | — | — | | | |
| | 移植作業 | % | — | 100 | — | 早2日 | |
| 牧草 | 1番草丈 | cm | 長い | 60.7(+15.4) | 萌芽 (100%) | 早6日 | ・好天により、生育が早まった。 (放牧期:5/17(平年5/21)) |
| とうもろこし (サイレージ用) | 草丈 | cm | — | — | — | — | ・好天により、は種作業が順調に進んだ。 (は種期:5/22(平年5/24)) |
| | 葉数 | 枚 | — | — | | | |
| | 稈長 | cm | — | — | | | |
| | は種 | % | — | 99 | — | 早1日 | (は種終:5/28(平年5/29)) |

[ばれいしょの植付終：植付が全体の90%に達した日]

[てんさいの移植終：移植が全体の90%に達した日]

[とうもろこしのは種期：は種が全体の40～50%に達した日]

[とうもろこしのは種終：は種が全体の90%に達した日]

※ 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>＞