

7 / 21 (金) の発表

報道発表資料の配付日時 7月21日(金) 15時00分

| | | | |
|------------------|---|------|--|
| 発表項目 (行事名) | 農作物生育状況調査(7月15日現在)の結果について | | |
| 記者レクチャー のお知らせ | (実施日時) | 発表者 | |
| | | 発表場所 | |
| 概要 | <p>7月15日現在で農業改良普及センターが調査した胆振管内の農作物生育状況等は、別紙のとおりです。</p> <p>【調査結果の概要】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水稲 早5日(早い) ・秋まき小麦 早2日(平年並) ・馬鈴しょ 早2日(平年並) ・大豆 早5日(早い) ・小豆 早3日(やや早) ・てん菜(移植) 早2日(平年並) ・てん菜(直播) 早1日(平年並) ・りんご 早2日(平年並) ・牧草 早3日(やや早) ・飼料用とうもろこし 早7日(早い) | | |
| 参考 | 本年度の農作物生育状況については、10月15日現在まで毎月1日と15日現在で公表します。(次回公表日は、8月7日(月)を予定) | | |

| | | | |
|-----------------|-------------|-----------------------|--|
| 報道(取材)に当たってのお願い | | | |
| 他のクラブとの関係 | 同時配付 | (場所) 道政記者クラブ同時発表(全道分) | |
| | 同時レク | | |

| | | | |
|-------------|---|--|--|
| 担当 (連絡先) | 胆振総合振興局産業振興部農務課(担当者: 農務課長 林、農政係 土田) TEL ダイヤルイン 0143-24-9517 内線 2700 | | |
|-------------|---|--|--|

農作物の生育状況（7月15日現在）

令和5年（2023年）7月21日
北海道胆振総合振興局

【天気概況】

| | |
|------|---|
| 6月後半 | 高気圧に覆われ晴れた日もあったが、期間の後半は低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日が多かった。 |
| 7月前半 | 低気圧や気圧の谷の影響により雨の降った日が多く、15日は大雨となったところが多くあった。 |

（天気概況は胆振地方全体を表す）

| 区分 月・旬 | 平均気温(℃) | | 降水量(mm) | | 日照時間(hr) | | 摘 要 |
|-----------|---------|-----|---------|------|----------|------|---|
| | 本年 | 平年差 | 本年 | 平年比 | 本年 | 平年比 | |
| 6月下旬 | 18.5 | 2.6 | 61.0 | 179% | 51.4 | 100% | 気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年並だった。 |
| 7月上旬 | 20.0 | 2.9 | 9.5 | 17% | 68.4 | 153% | 気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年より多かった。 |

（室蘭のデータ）

【生育状況・農作業状況】

| 作物 | 生育状況及び農作業状況 | | | | | | 摘 要 | |
|--------------------|-----------------|------------------|----------|--------|-----|------|-----|------------------------------------|
| | 生育概況若しくは農作業進捗状況 | | | | | 生育期節 | | 遅速日数 |
| | 区分 | 本年 | 平年差 | 評価 | | | | |
| 水 稻 | 草丈 | cm | 70.2 | 9.0 | やや長 | 止葉 | 早5 | ○7月上旬が高温で経過したため生育が進み、生育は平年より早い。 |
| | 葉数 | 枚 | 10.4 | 0.2 | 平年並 | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 704.0 | 98.0 | 多 | | | |
| 秋まき小麦 | 稈長 | cm | 82.0 | 3.0 | 平年並 | 成熟 | 早2 | ○生育は平年並。 |
| | 穂数 | 本/m ² | 684.0 | (35.0) | 平年並 | | | |
| | 穂長 | cm | 9.6 | 0.6 | 平年並 | | | |
| 馬鈴しょ | 茎長 | cm | 63.6 | 2.8 | 平年並 | 終花 | 早2 | ○生育は平年並。 |
| | 茎数 | 本/m ² | 4.2 | 0.3 | 平年並 | | | |
| 大 豆 | 草丈 | cm | 60.6 | 13.3 | 長 | 開花 | 早5 | ○7月上旬が高温で経過したため生育が進み、生育は平年より早い。 |
| | 葉数 | 枚 | 9.0 | 2.3 | 多 | | | |
| | 栽植本数 | 本/10a | 18,305 | 311 | 平年並 | | | |
| 小 豆 | 草丈 | cm | 21.0 | 9.2 | 長 | — | 早3 | ○7月上旬が高温で経過したため生育が進み、生育は平年よりやや早い。 |
| | 葉数 | 枚 | 6.0 | 1.4 | 多 | | | |
| | 栽植本数 | 本/10a | 17,511.0 | 501.0 | 平年並 | | | |
| てん菜（移植） | 草丈 | cm | 56.8 | 0.8 | 平年並 | — | 早2 | ○生育は平年並。 |
| | 葉数 | 枚 | 24.2 | 2.8 | 多 | | | |
| | 根周 | cm | 24.5 | 1.8 | やや太 | | | |
| てん菜（直播） | 草丈 | cm | 56.4 | 2.8 | やや長 | — | 早1 | ○生育は平年並。 |
| | 葉数 | 枚 | 20.0 | 3.0 | 多 | | | |
| | 根周 | cm | 18.8 | 2.7 | 太 | | | |
| りんご | 縦径 | mm | 43.0 | 1.0 | 平年並 | — | 早2 | ○果実肥大は順調で、着果はやや多い。 |
| | 横径 | mm | 48.0 | 2.0 | | | | |
| | 体積 | cm ³ | 48.8 | 3.9 | | | | |
| | 摘果 | % | 80 | | | | | |
| 牧 草 | 草丈 （2番草） | cm | 38.4 | 4.0 | やや長 | 出穂 | 早3 | ○1番草の収穫終は平年並みでだった。 ○2番草の生育は平年並み |
| | 収穫 （1番草） | % | 95 | | | | | |
| とうもろこし （サイレージ用） | 草丈 | cm | 216.0 | 71.7 | 長 | — | 早7 | ○7月上旬が高温で経過したため生育が進み、生育は平年より早い。 |
| | 葉数 | 枚 | 14.3 | 1.7 | 多 | | | |

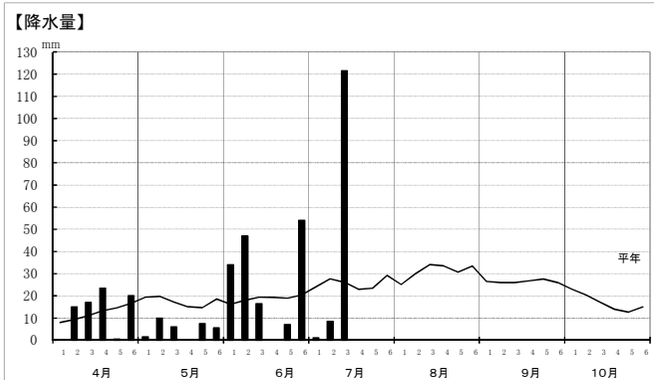
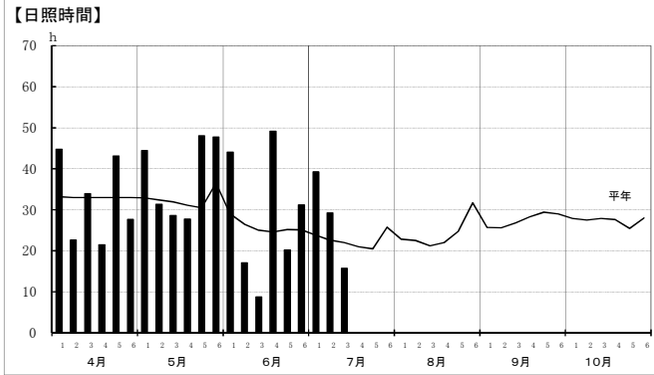
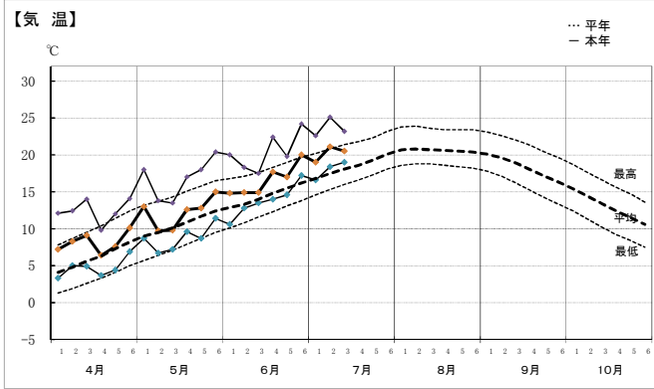
この調査は、管内の農業改良普及センターが調査したものを加重平均により集計したものです。

遅速日数は、平年と比較した生育・作業の遅速を日数で表しています。

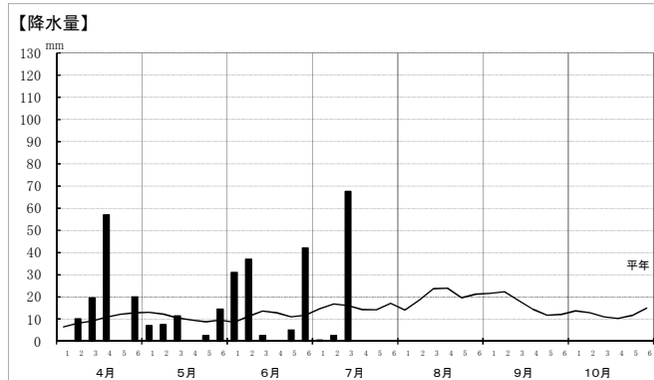
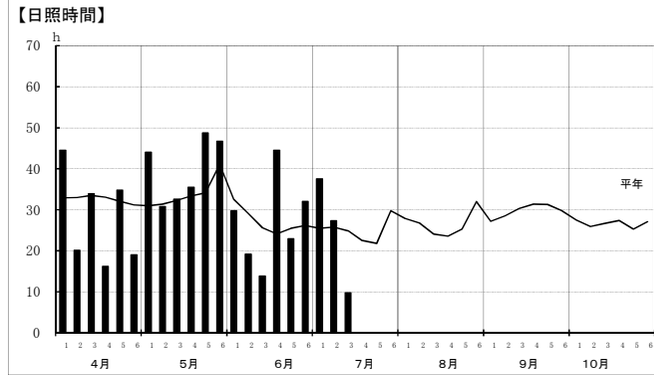
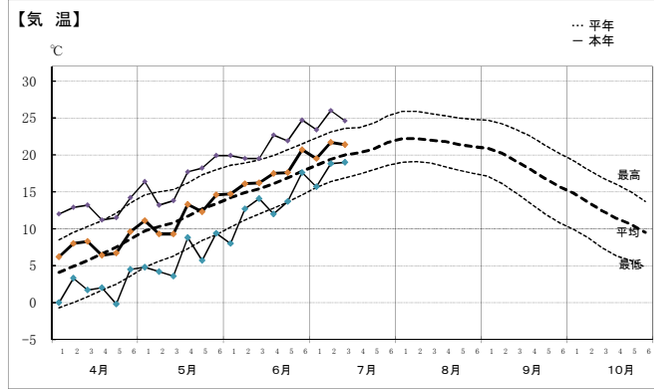
天気概況については、室蘭地方気象台の「農業気象情報」によります。

次の公表は、8月1日現在を8月7日（月）に公表予定です。

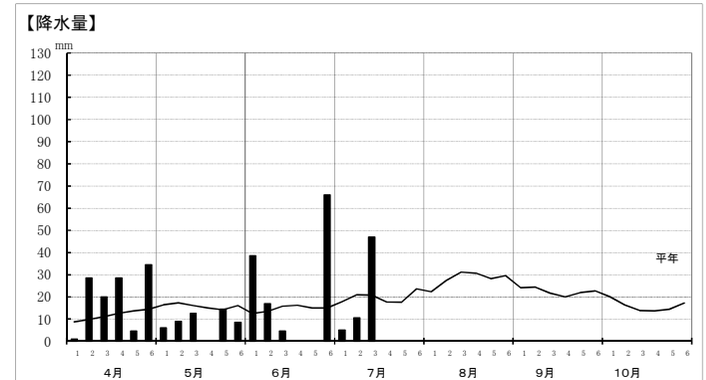
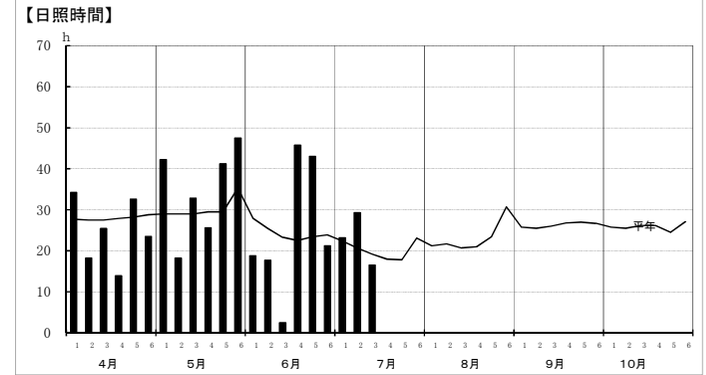
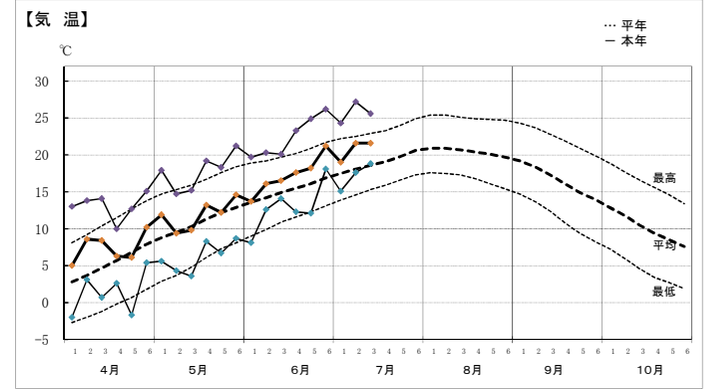
令和5年 農耕期の気象経過(室蘭)



令和5年 農耕期の気象経過(伊達)



令和5年 農耕期の気象経過(厚真)



連絡事項

令和5年7月21日

件名

農作物の生育状況等（7月15日現在）について

要旨

1 気象及び生育概況等

平均気温は平年より高く、日照時間も平年より多かった。低気圧や気圧の谷の影響により雨の降った日が多かったが、降水量は平年よりかなり少ないところがあった。

15日は大雨となったところが多くあった。

生育状況は順調で、生育はやや早く推移している。

2 各作物の概要

| | |
|------------|----------|
| ・水 稻 | 早5日(早) |
| ・秋まき小麦 | 早2日(平年並) |
| ・馬鈴しょ | 早2日(平年並) |
| ・大豆 | 早5日(早) |
| ・小豆 | 早3日(やや早) |
| ・てん菜(移植) | 早2日(平年並) |
| ・てん菜(直播) | 早1日(平年並) |
| ・りんご | 早2日(平年並) |
| ・牧 草 | 早3日(やや早) |
| ・飼料用とうもろこし | 早7日(早い) |

○ 次回は、8月1日現在で調査し、8月7日(月)公表予定。

その他(関連参考事項)

担当課

胆振総合振興局産業振興部農務課(担当:農政係 土田)

TEL 0143-24-9813(内線6-750-2712)