

6 / 19 (水) の発表

報道発表資料の配付日時 6月19日(水) 15時00分

| | | | |
|------------------|---|------|--|
| 発表項目 (行事名) | 農作物の生育状況(6月15日現在)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>○ 6月15日現在の農作物の生育状況を取りまとめたので、お知らせします。 この調査結果等を踏まえ、引き続き、農業改良普及センターを通じ、それぞれの地域や作物の生育状況に応じた指導に努めます。</p> <p><主な作物の生育及び農作業進捗状況></p> <ul style="list-style-type: none"> ・水稲 早3日 ・秋まき小麦 早6日 ・ばれいしょ 早4日 ・大豆 早3日 ・小豆 早2日 ・てんさい 早4日 ・たまねぎ 早3日 ・牧草(1番草) 早5日 ・とうもろこし(サイレージ用) 早6日 | | |
| 参考 | 7月1日現在の農作物の生育状況については、7月4日(木)15時に公表する予定です。 | | |

| | | | |
|-----------------|------|------|--|
| 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) | |
| | 同時レク | | |

| | | | |
|-------------|--|--|--|
| 担当 (連絡先) | 農政部生産振興局技術普及課(担当者:三宅首席普及指導員) TEL011-231-4111 ダイヤルイン011-204-5382 011-204-5380 内線 27-803 | | |
|-------------|--|--|--|

農作物の生育状況(6月15日現在)

令和元年(2019年)6月19日
北海道農政部

(概 況)

6月前半の気象は、高気圧の張り出しの中となって晴れた日が多かったため、平年より気温は高く、降水量は少なく、日照時間は平年並で経過している。

農作物の生育は、気温が高かったため、前回よりも全体的に進んでいる。

(生育状況・農作業状況)

| 作物 | 生育状況及び農作業状況 | | | | | | | 摘 要 |
|--------------------|-------------|------------------|------|-------|------|-------|------|--------------------------------------|
| | 区 分 | | 本 年 | 平年差 | 評 価 | 生育期節 | 遅速日数 | |
| 水 稻 | 草丈 | cm | 32.3 | 3.5 | やや長い | 分けつ | 早 3 | 生育は、やや早く進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 7.2 | 0.4 | 平年並 | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 291 | 74 | 多い | | | |
| 秋まき小麦 | 草丈 | cm | 78.1 | 2.6 | 平年並 | 出穂 | 早 6 | 生育は、早く進んでいる。 |
| | 茎数 | 本/m ² | 800 | 13 | 平年並 | | | |
| ばれいしょ | 茎長 | cm | 18.9 | 6.0 | 長い | 萌芽～着蕾 | 早 4 | 生育は、やや早く進んでいる。 |
| | 茎数 | 本/株 | 3.2 | 0.1 | 平年並 | | | |
| 大 豆 | 草丈 | cm | 7.7 | 2.2 | 長い | 出芽 | 早 3 | 生育は、やや早く進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 1.0 | 0.5 | 多い | | | |
| 小 豆 | 草丈 | cm | 3.1 | 0.4 | 長い | 出芽 | 早 2 | 生育は、平年並に推移している。 |
| | 葉数 | 枚 | 0.4 | 0.2 | 多い | | | |
| 菜豆(金時) | 草丈 | cm | 4.9 | 1.2 | 長い | 出芽 | 早 1 | は種作業は平年並に終了し、生育は、平年並に推移している。 |
| | 葉数 | 枚 | 0.2 | ± 0.0 | 平年並 | | | |
| てんさい | 草丈 | cm | 29.4 | 5.6 | 長い | — | 早 4 | 生育はやや早く進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 14.4 | 1.3 | やや多い | | | |
| たまねぎ | 草丈 | cm | 46.5 | 7.7 | やや長い | — | 早 3 | 生育はやや早く進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 6.5 | 0.7 | やや多い | | | |
| | 葉鞘径 | mm | 11.9 | 1.3 | やや太い | | | |
| りんご | — | — | — | — | — | — | 早 6 | 生育は平年より早く進んでいる。 |
| 牧 草 | 草丈(1番草) | cm | 90.5 | 5.4 | 平年並 | 出穂 | 早 5 | 生育は、平年より早く進み、1番草の収穫作業も平年よりやや早く進んでいる。 |
| とうもろこし (サイレージ用) | 草丈 | cm | 31.8 | 11.2 | 長い | — | 早 6 | 生育は平年より早く進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 5.7 | 1.3 | 多い | | | |

注)遅速は、±2日までを「平年並」、±3～4日を「やや早い(遅い)」、±5日以上を「早い(遅い)」としています。

今回は、7月1日現在の農作業状況を7月4日(木)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速 (6月15日現在)

| 作物 | 水稲 | 秋まき小麦 | 馬鈴しょ | 大豆 | 小豆 | 菜豆(金時) | てん菜 | たまねぎ | りんご | 牧草 | | | とうもろこし (カイレーン用) |
|------------|------|-------|-------|------|------|--------|------|------|------|------|--------|--------|--------------------|
| | 生育遅速 | 生育遅速 | 生育遅速 | 生育遅速 | 生育遅速 | 生育遅速 | 生育遅速 | 生育遅速 | 生育遅速 | 生育遅速 | 農作業遅速 | 生育遅速 | |
| 生育・ 農作業 | 分けつ | 出穂 | 萌芽～着蕾 | 出芽 | 出芽 | 出芽 | - | - | - | 出穂 | 収穫(1番) | 進捗率(%) | - |
| 空知 | 早4日 | 早5日 | — | 早5日 | — | — | — | 早4日 | 早5日 | — | — | — | — |
| 石狩 | 早5日 | 早5日 | 早4日 | 早2日 | 早3日 | — | 早4日 | 早5日 | — | 早6日 | 早6日 | 46 | 早6日 |
| 後志 | 早5日 | 早5日 | 早4日 | 早4日 | 早3日 | — | 早4日 | — | 早7日 | 早5日 | 早4日 | 15 | — |
| 胆振 | 早2日 | 早5日 | 早2日 | 早6日 | 早2日 | — | 早3日 | — | 早5日 | 早4日 | 早5日 | 19 | 早7日 |
| 日高 | 早2日 | — | — | — | — | — | — | — | — | 早2日 | 早3日 | 20 | 早4日 |
| 渡島 | 早4日 | — | 早6日 | — | — | — | — | — | 早5日 | 早2日 | 早7日 | 65 | 早3日 |
| 檜山 | 早6日 | 早6日 | 早6日 | 早5日 | 早2日 | — | 早4日 | — | — | 早2日 | 早10日 | 60 | 早6日 |
| 上川 | ±0日 | 早6日 | 早2日 | ±0日 | 早2日 | ±0日 | 早2日 | 早3日 | 早7日 | 早2日 | — | 4 | 早4日 |
| 留萌 | 早5日 | 早6日 | — | 早5日 | 早10日 | — | — | — | 早4日 | 早5日 | 早8日 | 45 | — |
| オホーツク | 早3日 | 早7日 | 早5日 | 早3日 | 早3日 | 早4日 | 早5日 | 早3日 | — | 早5日 | 早3日 | 9 | 早6日 |
| 十勝 | — | 早6日 | 早4日 | 早3日 | 早2日 | 早1日 | 早4日 | — | — | 早4日 | 早3日 | 10 | 早6日 |
| 釧路 | — | 早7日 | 早8日 | — | — | — | 早6日 | — | — | 早6日 | 早6日 | 5 | 早4日 |
| 根室 | — | — | 早3日 | — | — | — | 早4日 | — | — | 早6日 | — | 2 | 早3日 |
| 宗谷 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 早4日 | 早6日 | 23 | — |
| 全道 | 早3日 | 早6日 | 早4日 | 早3日 | 早2日 | 早1日 | 早4日 | 早3日 | 早6日 | 早5日 | 早3日 | 13 | 早6日 |

「農作物生育状況調査要領」に基づき全道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。
調査対象で振興局、は種など、農作業等の進捗率・進捗率が基準以下の地域の農作業遅速は、—で表記しています。