



報道発表資料の配付日時 6月7日(月) 15時00分

| | | | |
|------------------|--|------|--|
| 発表項目 (行事名) | 農作物の生育状況(6月1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1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。</p> <p>道としては、今後も気象情報に十分留意しながら、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>○ 北海道における農作物生育状況(農政部生産振興局技術普及課HP) http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html</p> | | |
| 参考 | 次回(6月15日現在)は、6月21日(月)15時に公表を予定しています。 | | |

| | | | |
|-----------------|------|------|--|
| 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:松井 首席普及指導員) TEL ダイヤルイン 011-206-6428 内線 27-803 | | |
|-------------|---|--|--|

農作物の生育状況(6月1日現在)

令和3年(2021年)6月7日
北海道農政部

(概況)

5月の気象について、気温は、中旬は平年より高く、月平均気温は平年並だった。降水量は、上旬は平年より少なく、中旬と下旬は平年より多く、月降水量は多かった。日照時間は、中旬は平年より多く、下旬はかなり少なく、月間日照時間は少なかった。

また、各農作物の生育状況は、地域によっては、断続的な降雨による作業の停滞が見られるものの、おおむね平年並に進んでいる。

(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 | |
| 水稲 | 草丈 | cm | 18.8 | ± 0.0 | 平年並 | 活着 | 遅 1 | 移植は平年並に終了した。移植後の苗の活着は並。 |
| | 葉数 | 枚 | 4.9 | △0.2 | 平年並 | | | |
| | 莖数 | 本/m ² | 107 | △8 | やや少 | | | |
| | 移植 | % | 98 | — | — | | | |
| 秋まき小麦 | 草丈 | cm | 63.3 | 4.4 | やや長 | 止葉 | ± 0 | 草丈がやや長く、莖数も多い。生育は平年並に進んでいる。 |
| | 莖数 | 本/m ² | 1,166 | 104 | やや多 | | | |
| ばれいしょ | 莖長 | cm | 1.6 | △0.3 | — | 萌芽 | 遅 1 | 生育は平年並に進んでいる。 |
| | 莖数 | 本/株 | 1.2 | ± 0.0 | — | | | |
| 大豆 | — | — | — | — | — | 出芽 | ± 0 | 断続的な降雨の影響により、は種作業がやや遅れたが、出芽の状況は、平年並で推移している。 |
| | は種 | % | 77 | — | — | — | 遅 3 | |
| 小豆 | は種 | % | 86 | — | — | — | 遅 3 | 断続的な降雨の影響により、は種作業はやや遅れている。 |
| 菜豆(金時) | は種 | % | 53 | — | — | — | ± 0 | は種作業は平年並に進んでいる。 |
| てんさい(移植) | 草丈 | cm | 12.0 | 0.1 | 平年並 | — | 遅 1 | 生育は平年並で進んでいる。移植後の苗の活着は、やや良。 |
| | 葉数 | 枚 | 10.1 | △0.2 | 平年並 | — | | |
| | 移植 | % | 100 | — | — | — | | |
| てんさい(直播) | 草丈 | cm | 6.2 | △0.9 | 少 | — | 遅 3 | 出芽の良否はやや良だが、草丈はやや短く、葉数も少ない。 |
| | 葉数 | 枚 | 3.3 | △1.8 | 少 | — | | |
| たまねぎ | 草丈 | cm | 22.0 | 1.3 | やや長 | — | 早 1 | 草丈はやや長く、葉数、葉鞘径は平年並で進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 3.9 | 0.1 | 平年並 | | | |
| | 葉鞘径 | mm | 6.6 | 0.6 | 平年並 | | | |
| りんご | — | — | — | — | — | 落花 | 早 3 | 着花の多少は多く、生育は平年よりやや早く進んでいる。 |
| | — | — | — | — | — | | | |
| 牧草 | 草丈(1番) | cm | 59.9 | 4.9 | 平年並 | — | 早 2 | 生育は平年並で進んでいる。 |
| とうもろこし(サイレージ用) | 草丈 | cm | 6.0 | 0.4 | 平年並 | 出芽 | ± 0 | は種作業は平年並に終了した。生育は平年並に進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 1.6 | 0.1 | やや多 | | | |
| | は種 | % | 93 | — | — | | | |

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。
てんさい(直播)に係る平年値は、参考値を使用しています。

次回(6月15日現在)は、6月21日(月)15時に公表する予定です。

北海道における農作物生育状況 | 農政部生産振興局技術普及課

<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gif/seiiku/index.html>

各地の生育・作業の遅速（6月1日現在）

| 作物 | 水稲 | | | 秋まき小麦 | | ばれいしょ | | 大豆 | | 小豆 | | 菜豆(金時) | | てんさい(移植) | てんさい(直播) | たまねぎ | りんご | 牧草 | とうもろこし(サイレーン用) | |
|-------|------|-------|--------|-------|------|-------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|------|----------|----------|------|-----|-----|----------------|--------|
| | 生育遅速 | 農作業遅速 | 進捗率(%) | 生育遅速 | 生育遅速 | 出芽 | は種 | 進捗率(%) | は種 | 進捗率(%) | は種 | 進捗率(%) | 生育遅速 | 生育遅速 | 生育遅速 | 生育遅速 | 1番草 | 出芽 | は種 | 進捗率(%) |
| 空知 | ±0日 | 早1日 | 99 | ±0日 | - | - | 遅3日 | 62 | - | - | - | - | - | - | - | 早1日 | ±0日 | - | - | - |
| 石狩 | 遅1日 | ±0日 | 96 | 遅2日 | ±0日 | 遅1日 | 遅3日 | 100 | 遅4日 | 90 | - | - | ±0日 | ±0日 | 早3日 | - | 早3日 | ±0日 | 遅1日 | 100 |
| 後志 | 早1日 | ±0日 | 99 | 遅2日 | 遅1日 | - | 遅4日 | 51 | 遅3日 | 44 | - | - | ±0日 | - | - | 早4日 | ±0日 | - | - | - |
| 胆振 | 遅2日 | ±0日 | 95 | 早2日 | ±0日 | 遅3日 | 遅1日 | 100 | 遅1日 | 69 | - | - | ±0日 | 遅1日 | - | 早5日 | ±0日 | 早3日 | 早2日 | 100 |
| 日高 | ±0日 | ±0日 | 99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 早3日 | 早1日 | 遅1日 | 100 |
| 渡島 | ±0日 | 遅1日 | 95 | - | 早2日 | - | 遅7日 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | 早3日 | 早1日 | ±0日 | 早1日 | 100 |
| 檜山 | ±0日 | 早1日 | 99 | ±0日 | ±0日 | - | 遅5日 | 20 | - | 0 | - | - | 早2日 | 遅3日 | - | - | ±0日 | 早3日 | 早7日 | 100 |
| 上川 | 遅2日 | ±0日 | 99 | 早1日 | 遅1日 | 遅1日 | 遅5日 | 77 | 遅1日 | 90 | 遅2日 | 40 | ±0日 | 遅2日 | 早1日 | 遅1日 | 早1日 | ±0日 | 遅5日 | 46 |
| 留萌 | ±0日 | 早2日 | 99 | 早2日 | - | - | 遅4日 | 59 | 早1日 | 70 | - | - | - | - | - | 早4日 | 早3日 | - | 遅3日 | 93 |
| オホーツク | 遅2日 | 早1日 | 93 | 遅2日 | 遅4日 | - | 遅5日 | 64 | 遅6日 | 57 | - | 0 | 遅2日 | 遅3日 | 早1日 | - | 早1日 | 遅2日 | 遅4日 | 90 |
| 十勝 | - | - | - | ±0日 | ±0日 | ±0日 | 遅2日 | 100 | 遅3日 | 97 | ±0日 | 61 | ±0日 | 遅3日 | - | - | 早2日 | 早1日 | ±0日 | 99 |
| 釧路 | - | - | - | ±0日 | ±0日 | - | - | - | - | - | - | - | ±0日 | - | - | - | 早3日 | 早2日 | 早2日 | 96 |
| 根室 | - | - | - | - | ±0日 | - | - | - | - | - | - | - | 早1日 | - | - | - | 早3日 | - | 遅3日 | 92 |
| 宗谷 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 早1日 | - | - | - |
| 全道 | 遅1日 | 早1日 | 98 | ±0日 | 遅1日 | ±0日 | 遅3日 | 77 | 遅3日 | 86 | ±0日 | 53 | 遅1日 | 遅3日 | 早1日 | 早3日 | 早2日 | ±0日 | 遅1日 | 93 |

「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。収穫など、農作業の進捗率が0%の地域の農作業遅速は、原則として「±0日」と表記しています。