

6 / 2 (火) の発表



ウポポイ
NATIONAL AGRICULTURAL CENTER OF JAPAN
民族共生象徴空間

北海道白老町に2020 OPEN!

報道発表資料の配付日時 6月2日(火) 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> | | |
| 参考 | 次回(6月15日現在)は、6月18日(木)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:三宅首席普及指導員) 電話:011-231-4111(内線27-803) 011-204-5382・5380(ダイヤルイン) | | |
|-------------|--|--|--|

農作物の生育状況(6月1日現在)

令和2年6月2日
北海道農政部

(概況)

5月の気象は、平均気温は、一時低温の時期があったものの、平年よりも高く推移した。降水量は平年よりも少なく推移し、特に太平洋側では少なく、日本海側やオホーツク海側では平年並となった。日照時間は平年並に推移した。

(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 | 16.3 | △2.0 | 短い | 活着 | ±0 | 移植作業は平年並に終了した。移植後の苗の活着は並。 |
| | 葉数 | 枚 | 4.8 | △0.2 | 平年並 | | | |
| | 莖数 | 本/m ² | 104 | △9 | やや少ない | | | |
| | 移植 | % | 98 | — | — | | | |
| 秋まき小麦 | 草丈 | cm | 58.2 | 1.1 | 平年並 | 止葉 ～出穂 | ±0 | 生育は平年並に進んでいる。 |
| | 莖数 | 本/m ² | 1,268 | 242 | 多い | | | |
| ばれいしょ | — | — | — | — | — | 萌芽 | 遅1 | 植え付け作業は平年並に終了し、萌芽が始まっている。 |
| | 植付 | % | 100 | — | — | — | ±0 | |
| 大 豆 | — | — | — | — | — | 出芽 | 早1 | は種作業は平年並に終了。出芽も平年並に進んでいる。 |
| | は種 | % | 90 | — | — | — | 早2 | |
| 小 豆 | は種 | % | 93 | — | — | — | 早1 | は種作業は平年並に進んでいる。 |
| 菜豆(金時) | は種 | % | 58 | — | — | — | 早1 | は種作業は平年並に進んでいる。 |
| てんさい | 草丈 | cm | 10.4 | △1.0 | やや短い | — | ±0 | 生育は平年並に進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 10.4 | 0.4 | 平年並 | | | |
| たまねぎ | 草丈 | cm | 19.5 | △1.2 | やや短い | — | ±0 | 生育は平年並に進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 3.7 | ±0.0 | 平年並 | | | |
| | 葉鞘径 | mm | 6.1 | 0.1 | 平年並 | | | |
| りんご | — | — | — | — | — | 満開 ～落花 | 早2 | 生育は平年並に進んでいる。 |
| 牧 草 | 草丈(1番) | cm | 54.9 | 1.3 | 平年並 | — | 早1 | 生育は平年並に進んでいる。 |
| とうもろこし (サイレージ用) | 草丈 | cm | 4.6 | △0.2 | 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 | 1.3 | ±0.0 | 平年並 | | | |
| | は種 | % | 96 | — | — | | | |

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。

次回(6月15日現在)は、6月18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 | たまねぎ | りんご | 牧草 | とうもろこし (サイレージ用) | | |
|-------|------|-------|------------|-----------|-------|------|-------|------------|-------|--------|--------|------------|------|------|-----------|------|--------------------|------|------------|
| | 生育遅速 | 農作業遅速 | | 生育遅速 | 生育遅速 | 生育遅速 | 農作業遅速 | | 農作業遅速 | | 農作業遅速 | | 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 |
| | — | 移植 | 進捗率 (%) | 止業 ~出穂 | 萌芽 | 出芽 | は種 | 進捗率 (%) | は種 | 進捗率(%) | は種 | 進捗率 (%) | — | — | 満開 ~落花 | 1番草 | 出芽 | は種 | 進捗率 (%) |
| 空知 | ±0日 | 早2日 | 98 | 早1日 | — | 早3日 | 早3日 | 83 | — | — | — | — | — | 早1日 | ±0日 | — | — | — | — |
| 石狩 | 早1日 | 早1日 | 100 | 早4日 | 早2日 | 早1日 | 早2日 | 100 | 早1日 | 100 | — | — | 遅1日 | 早3日 | — | 早2日 | 早1日 | 遅1日 | 100 |
| 後志 | ±0日 | 早1日 | 98 | 早3日 | 遅3日 | — | 早2日 | 81 | 遅2日 | 53 | — | — | 遅2日 | — | 早3日 | 早5日 | — | — | — |
| 胆振 | 遅1日 | ±0日 | 95 | 早2日 | 早1日 | ±0日 | ±0日 | 100 | 遅1日 | 68 | — | — | ±0日 | — | 早1日 | 早3日 | 早2日 | 早3日 | 100 |
| 日高 | 遅1日 | 遅1日 | 97 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 早1日 | 遅2日 | ±0日 | 100 |
| 渡島 | 遅2日 | ±0日 | 93 | — | ±0日 | — | 遅4日 | 45 | — | — | — | — | — | — | ±0日 | 早3日 | 遅2日 | ±0日 | 97 |
| 檜山 | ±0日 | ±0日 | 99 | 早2日 | 遅4日 | 遅1日 | 遅2日 | 60 | — | — | — | — | ±0日 | — | — | ±0日 | ±0日 | ±0日 | 100 |
| 上川 | 遅2日 | 早1日 | 98 | 早3日 | ±0日 | 遅2日 | 遅1日 | 90 | ±0日 | 96 | ±0日 | 60 | ±0日 | ±0日 | 早1日 | 早1日 | — | 早1日 | 90 |
| 留萌 | ±0日 | 早4日 | 99 | 早3日 | — | — | 早2日 | 80 | 早2日 | 70 | — | — | — | — | 早1日 | 早1日 | — | — | — |
| オホーツク | 早1日 | 早1日 | 90 | 遅1日 | 遅1日 | 早4日 | 早5日 | 97 | 早4日 | 97 | ±0日 | 0 | 早1日 | ±0日 | — | 早1日 | 早1日 | 早1日 | 97 |
| 十勝 | — | — | — | 遅2日 | 遅2日 | ±0日 | 早3日 | 100 | 早1日 | 100 | 早1日 | 64 | ±0日 | — | — | ±0日 | ±0日 | 早1日 | 99 |
| 釧路 | — | — | — | 早1日 | — | — | — | — | — | — | — | — | ±0日 | — | — | ±0日 | — | 早3日 | 98 |
| 根室 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 早2日 | — | — | ±0日 | — | 遅4日 | 63 |
| 宗谷 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 早3日 | — | — | — |
| 全道 | ±0日 | 早1日 | 98 | ±0日 | 遅1日 | 早1日 | 早2日 | 90 | 早1日 | 93 | 早1日 | 58 | ±0日 | ±0日 | 早2日 | 早1日 | ±0日 | 早1日 | 96 |

「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。