

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 7月1日 現在 －

令和5年(2023年)7月6日(木)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

6月15日から30日の間、低気圧を含む気圧の谷や高気圧が交互に通過して、周期的に天気が変わった。

- ・気温は、変動があったものの平年より高かった。
- ・降水量は、平年より少なかった。
- ・日照時間は、平年より多かった。

〈生育・農作業状況〉

| 作物 | 区分 | 単位 | 本年 | 平年比 | 評価 | 生育期節 | 遅速日数 | 摘要 |
|----------------|-------|------------------|--------|------|-------|------|------|--|
| 水稲 | 草丈 | cm | 51.6 | 116% | 長い | 幼穂形成 | 早4 | 好天により、生育は平年よりやや早く進んでいる。 ・幼穂形成期 6/27(7/1) |
| | 葉数 | 枚 | 8.0 | 107% | やや多い | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 485.0 | 128% | 多い | | | |
| 秋まき小麦 | 稈長 | cm | 75.0 | 95% | 平年並 | 乳熟 | 早6 | 生育は平年より早く進んでいる。 ・乳熟期 6/28(7/4) |
| | 穂数 | 本/m ² | 844.0 | 99% | 平年並 | | | |
| | 穂長 | cm | 9.1 | 102% | 平年並 | | | |
| 春まき小麦 | 草丈 | cm | 75.8 | 102% | 平年並 | 出穂 | 早5 | 生育は平年より早く進んでいる。 ・出穂始 6/16(6/20) ・出穂期 6/18(6/22) ・出穂揃 6/20(6/25) |
| | 茎数 | 本/m ² | 849.0 | 112% | 多い | | | |
| 大麦 | 草丈 | cm | 87.5 | 104% | 平年並 | 出穂 | 早6 | 生育は平年より早く進んでいる。 ・出穂始 6/19(6/24) ・出穂期 6/21(6/26) ・出穂揃 6/24(6/30) |
| | 茎数 | 本/m ² | 828.0 | 94% | やや少ない | | | |
| ばれいしょ | 茎長 | cm | 39.4 | 99% | 平年並 | 開花 | 早6 | 6月下旬の高温により、生育は平年より早く進んでいる。 ・着蕾期 6/17(6/22) ・開花期 6/28(7/4) |
| | 茎数 | 本/株 | 3.4 | 100% | 平年並 | | | |
| 大豆 | 草丈 | cm | 23.6 | 143% | 長い | - | 早6 | 6月下旬の高温により、生育は平年より早く進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 3.8 | 165% | 多い | | | |
| | 栽植本数 | 本/10a | 22,369 | 106% | やや多い | | | |
| 小豆 | 草丈 | cm | 7.7 | 151% | 長い | - | 早5 | 6月下旬の高温により、生育は平年より早く進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 3.0 | 188% | 多い | | | |
| | 栽植本数 | 本/10a | 18,573 | 105% | やや多い | | | |
| 菜豆 | 草丈 | cm | 8.6 | 104% | 平年並 | - | 早1 | 生育は平年並である。 ・出芽期 6/17(6/17) |
| | 葉数 | 枚 | 1.5 | 115% | 多い | | | |
| | 栽植本数 | 本/10a | 15,811 | 106% | やや多い | | | |
| てんさい(移植) | 草丈 | cm | 43.5 | 105% | やや長い | - | 早4 | 生育は平年よりやや早く進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 19.5 | 109% | やや多い | | | |
| てんさい(直播) | 草丈 | cm | 39.6 | 113% | 長い | - | 早4 | 生育は平年よりやや早く進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 15.6 | 115% | 多い | | | |
| たまねぎ | 草丈 | cm | 74.8 | 101% | 平年並 | - | 早2 | 生育は平年並である。 |
| | 葉数 | 枚 | 8.7 | 106% | やや多い | | | |
| | 葉鞘径 | mm | 19.9 | 101% | 平年並 | | | |
| 牧草(一番草) | 1番草収穫 | % | 87 | - | - | - | 早8 | 好天により、1番草の収穫作業は平年より早く進んでいる。 生育は平年並である。 ・収穫期 6/21(6/25) |
| | 草丈 | cm | 89.1 | 99% | 平年並 | - | 早1 | |
| とうもろこし(サイレージ用) | 草丈 | cm | 89.5 | 168% | 長い | - | 早7 | 6月下旬の高温により、生育は平年より早く進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 9.1 | 121% | 多い | | | |

注) 遅速日数は、平年の生育期節及び農作業の進ちょくに対する日数

摘要の()内は平年値

※ この調査は、管内6か所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。

次回の発表は7月15日現在を7月21日(金)に公表予定です。

ホームページ <https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/152722.html>