

報道発表資料の配付日時 8月4日 (火) 15時00分

|                  |   |      |  |
|------------------|---|------|--|
| 発表項目<br>(行事名)    | 令和2年度(2020年度)農作物生育状況調査(8月1日現在)の結果について<br>[檜山振興局]  |      |  |
| 記者レクチャー<br>のお知らせ | (実施日時)  | 発表者  |  |
|                  |   | 発表場所 |  |
| 概要               | <p>檜山管内における8月1日現在の農作物生育状況調査の結果について、次のとおり取りまとめたので、お知らせします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 農作物生育状況・農作業状況</p> <p>(1) 対象作物<br/>水稲、秋まき小麦、馬鈴しょ(露地、マルチ)、大豆、小豆、てん菜、牧草、とうもろこし(サイレージ用)</p> <p>(2) 調査項目<br/>生育や農作業の遅速日数と進捗率</p> <p>(3) 生育・農作業状況<br/>別紙「農作物の生育状況」のとおり</p> <p>2 気象状況<br/>別紙「気象グラフ(江差町、今金町、厚沢部町(鶉))」のとおり</p> <p>3 公表ホームページ<br/>檜山振興局産業振興部農務課<br/><a href="http://www.hiyama.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/hp_sakkyou/sakkyo2020.htm">http://www.hiyama.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/hp_sakkyou/sakkyo2020.htm</a></p> <p>4 次回の公表予定<br/>次回の公表は8月19日(水)の予定です。</p> |      |  |
| 参考               |   |      |  |

|                 |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|
| 報道(取材)に当たってのお願い |  |  |  |
| 他のクラブとの関係       | <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">同時配付</span> (場所)<br>同時レク 渡島総合振興局記者クラブ |  |  |

|             |   |
|-------------|---|
| 担当<br>(連絡先) | 北海道檜山振興局産業振興部農務課(担当: 農務課長 増田 治己)<br>TEL: 0139-52-6574 |
|-------------|---|

# 農作物の生育状況 ( 8 月 1 日現在)

令和2年(2020年)8月4日  
北海道檜山振興局

## 1 気象概況

○7月前半(1日～15日)の天候は、気圧の谷や低気圧の影響で曇った日もあったが、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあった。

1～2日と7～8日は低気圧や前線を含む気圧の谷の中で雨が降った。

○7月後半(16日～31日)の天候は、はじめと終わりは高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かったが、中頃は気圧の谷やオホーツク海高気圧の影響で曇った日が多く、21日、26日、27日は、前線を含む低気圧や気圧の谷の影響で雨が降った。

| 区分<br>月・旬 | 江 差     |      |      |         |      |      |          |      |      | 概況                           |
|-----------|---------|------|------|---------|------|------|----------|------|------|------------------------------|
|           | 平均気温(℃) |      |      | 降水量(mm) |      |      | 日照時間(hr) |      |      |                              |
|           | 本年      | 平年   | 平年差  | 本年      | 平年   | 平年比  | 本年       | 平年   | 平年比  |                              |
| 7月上旬      | 20.0    | 18.8 | +1.2 | 43.0    | 40.7 | 105% | 50.7     | 46.9 | 108% | 気温は高く、降水量及び日商時間は平年並          |
| 7月中旬      | 20.6    | 19.9 | +0.7 | 0.0     | 48.2 | 0%   | 84.4     | 40.7 | 207% | 気温は高く、降水量はかなり少なく、日商時間はかなり多い。 |
| 7月下旬      | 21.5    | 21.6 | -0.1 | 57.0    | 41.7 | 137% | 54.0     | 54.0 | 100% | 気温及び日照時間は平年並、降水量は多い。         |

(函館地方気象台の測候値)

## 2 生育状況・農作業状況

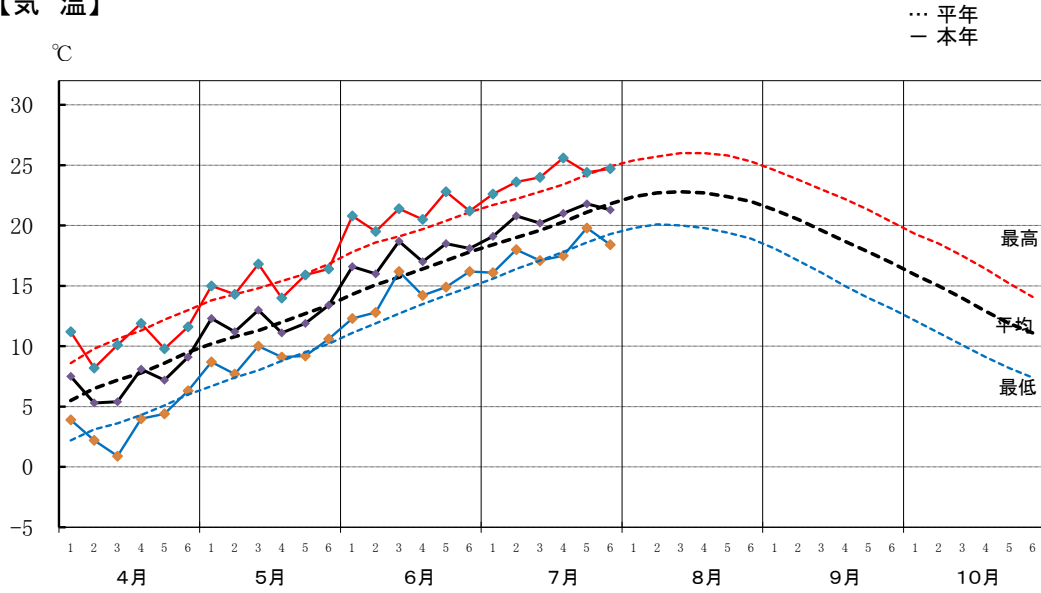
| 作物                             | 生育状況及び農作業状況 |     |          |       |              |               |             | 摘 要  | 地域別の状況                              |           |          |         |
|--------------------------------|-------------|-----|----------|-------|--------------|---------------|-------------|--|-------------------------------------|-----------|----------|---------|
|                                | 生育概況        |     |          |       |              | 生育期節          | 遅速日数        |  | 生育状況                                | 進捗率       |          |         |
|                                | 区分          | 本年  | 平年差      | 評価    |              |               |             |  |                                     |           |          |         |
| 水 稲<br>南部:ふっくりんこ<br>北部:ななつばし   | 草丈          | cm  | 82.3     | △ 2.7 | 平年並          |               | 出穂<br>(70%) | 早 1  | ○生育は概ね平年並で推移<br>出穂始:7/26(7/27)      | 水 稻       |          |         |
|                                | 葉数          | 枚   | 10.6     | △ 0.2 | 平年並          |               |             |  |                                     | 南部        | 出穂 20 %  |         |
|                                | 茎数          | 本/㎡ | 637.0    | △ 0.9 | 平年並          |               |             |  |                                     | 北部        | 出穂 90 %  |         |
|                                | -           | %   | -        |       |              | -             |             |  |                                     | 早 2       |          |         |
| 秋まき小麦<br>きたほなみ                 | 草丈          | cm  | -        | -     | 成熟<br>(100%) |               | 早 1         | ○生育は概ね平年並で推移<br>成熟期:7/14(7/15)<br>○収穫作業は概ね平年並で終了<br>収穫終:7/30(7/29) | 秋まき小麦                               |           |          |         |
|                                | 収穫          | %   | 98.0     |       |              | 遅 1           | 南部          |  | 成熟 100 %                            |           |          |         |
| 馬鈴しょ(露地)<br>南部:メークイン<br>北部:男爵  | 茎長          | cm  | 69.5     | 6.7   | やや長          | 茎葉黄変<br>(19%) | 遅 1         | ○生育は概ね平年並で推移<br>終花期:7/16(7/15)                                     | 馬鈴しょ(露地)                            |           |          |         |
|                                | 茎数          | 本/株 | 3.6      | △ 0.2 | やや少          |               |             |  | 南部                                  | 成熟 100 %  |          |         |
|                                | -           | %   | -        |       |              |               |             |  | -                                   | 早 2       |          |         |
| 馬鈴しょ(マルチ)<br>南部:メークイン<br>北部:男爵 | 茎長          | cm  | 54.6     | △ 0.8 | 平年並          |               | ±0          | ○生育は平年並で推移<br>収穫始:7/22(7/23)                                       | 馬鈴しょ(マルチ)                           |           |          |         |
|                                | 茎数          | 本/株 | 2.9      | 0.0   | 平年並          |               | ±0          |  | 南部                                  | 茎葉黄変 20 % |          |         |
|                                | 収穫          | %   | 34       |       |              | 早 2           | 北部          |  | 茎葉黄変 17 %                           |           |          |         |
| 大 豆<br>南部:いわいくろ<br>北部:トヨムスメ    | 草丈          | cm  | 66.8     | 2.2   | 平年並          |               | 開花<br>(97%) | 早 1  | ○生育は概ね平年並で推移<br>開花期:7/22(7/23)      | 大 豆       |          |         |
|                                | 葉数          | 枚   | 10.1     | 0.2   | 平年並          |               |             |  |                                     | 南部        | 開花 100 % |         |
|                                | 栽植本数        | 本   | 16,574.0 | 397.0 | 平年並          |               |             |  |                                     | ±0        | 北部       | 開花 95 % |
|                                | -           | %   | -        |       |              | -             |             |  |                                     | 早 1       |          |         |
| 小 豆<br>南部:とよみ大納言<br>北部:エリモ167  | 草丈          | cm  | 34.8     | 4.0   | 長い           |               | 開花<br>(40%) | ±0   | ○生育は平年並で推移<br>開花期:8/1(8/1)          | 小 豆       |          |         |
|                                | 葉数          | 枚   | 7.5      | △ 0.1 | 平年並          |               |             |  |                                     | 南部        | 開花 40 %  |         |
|                                | 栽植本数        | 本   | 17,933.0 | 380.0 | 平年並          |               |             |  |                                     | ±0        | 北部       | 開花 40 % |
|                                | -           | %   | -        |       |              | -             |             |  |                                     | 早 1       |          |         |
| てん菜<br>リポルタ                    | 草丈          | cm  | 68.3     | 11.0  | 長い           |               | -           | 早 2  | ○生育は概ね平年並で推移                        | てん菜       |          |         |
|                                | 葉数          | 枚   | 26.5     | 1.6   | やや多          |               |             |  |                                     | 南部        | 開花 40 %  |         |
|                                | 根周          | cm  | 27.0     | 0.4   | 平年並          |               |             |  |                                     | ±0        | 北部       | 開花 40 % |
|                                | -           | %   | -        |       |              | -             |             |  |                                     | 早 1       |          |         |
| 牧 草<br>チモシー                    | 草丈(2番草)     | cm  | 49.8     | △ 9.5 | やや短          |               | -           | 遅 5  | ○2番草の収穫作業は概ね平年並で推移<br>収穫始:7/31(8/1) | 牧 草       |          |         |
|                                | 収穫(2番草)     | %   | 6        |       |              | 早 1           | ±0          |  |                                     |           |          |         |
| どうもろこし<br>(サレージ用)<br>105日      | 草丈          | cm  | 204.6    | -4.0  | 平年並          |               | -           | ±0   | ○生育は平年並で推移                          | どうもろこし    |          |         |
|                                | 葉数          | 枚   | 16.7     | 0.2   | 平年並          |               |             |  |                                     | ±0        | ±0       |         |
|                                | -           | %   | -        |       |              | -             |             |  |                                     | ±0        |          |         |

本資料は、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。  
次回の農作物生育状況調査の公表は8月19日(水)です。

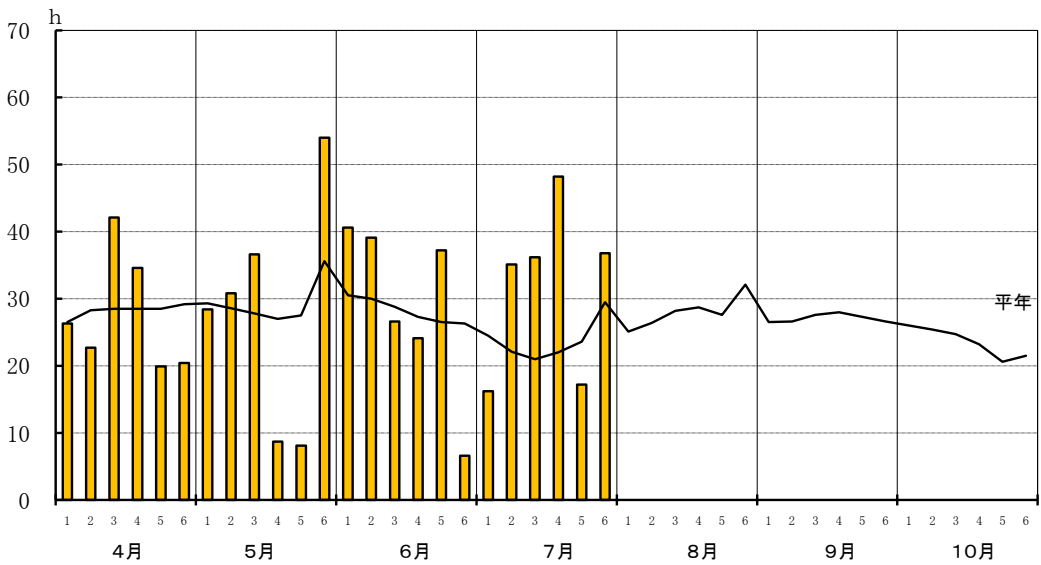
担当部署 檜山振興局産業振興部農務課生産振興係  
電話番号 0139-52-6574(直通)

# 令和2年(2020年) 農耕期の気象経過(江差)

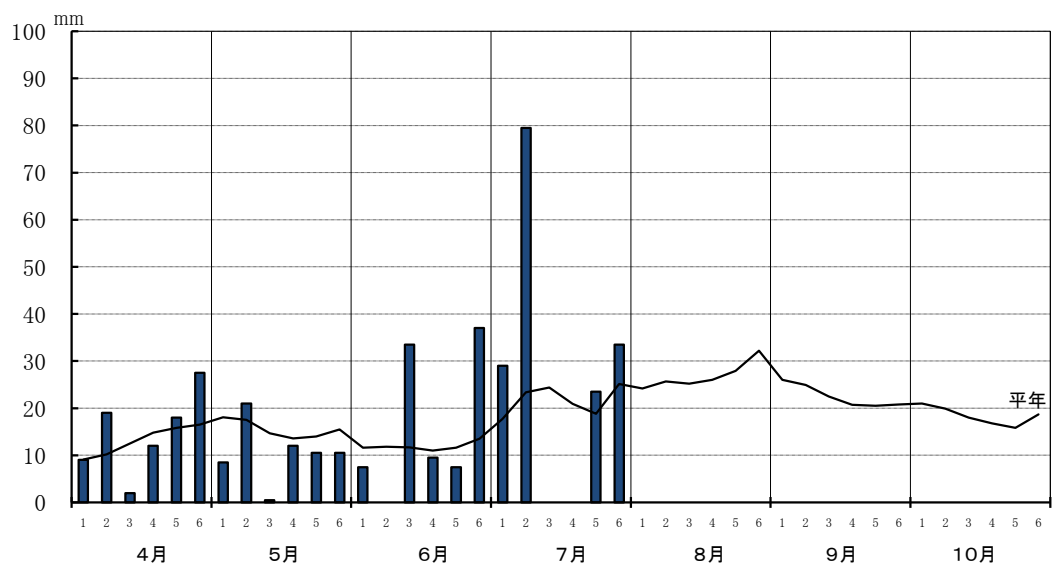
## 【気温】



## 【日照時間】

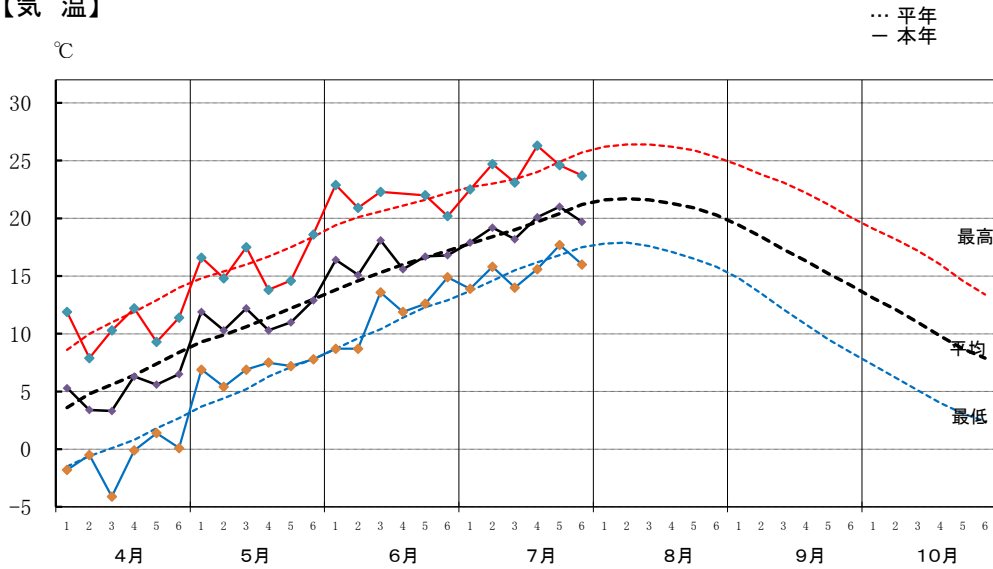


## 【降水量】

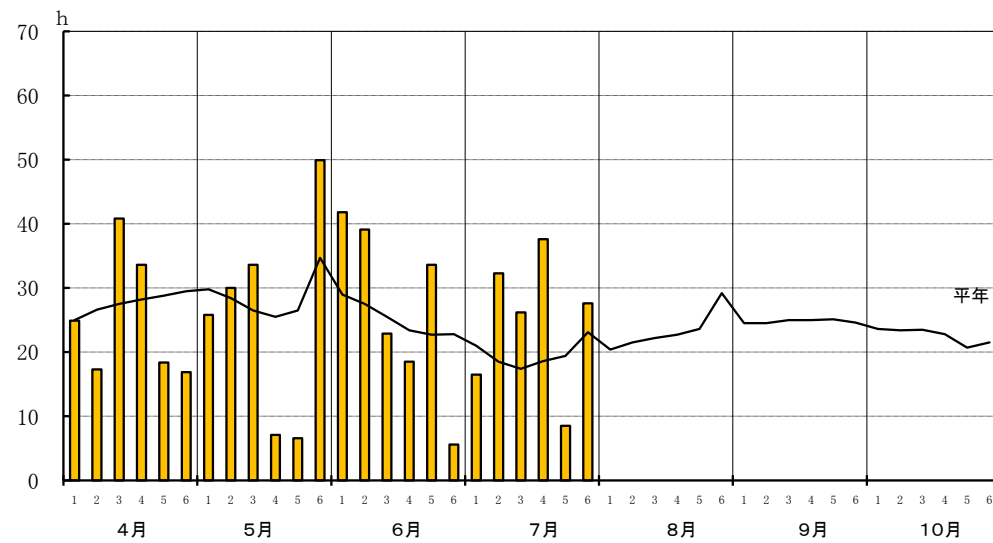


# 令和2年(2020年) 農耕期の気象経過(厚沢部(鶉))

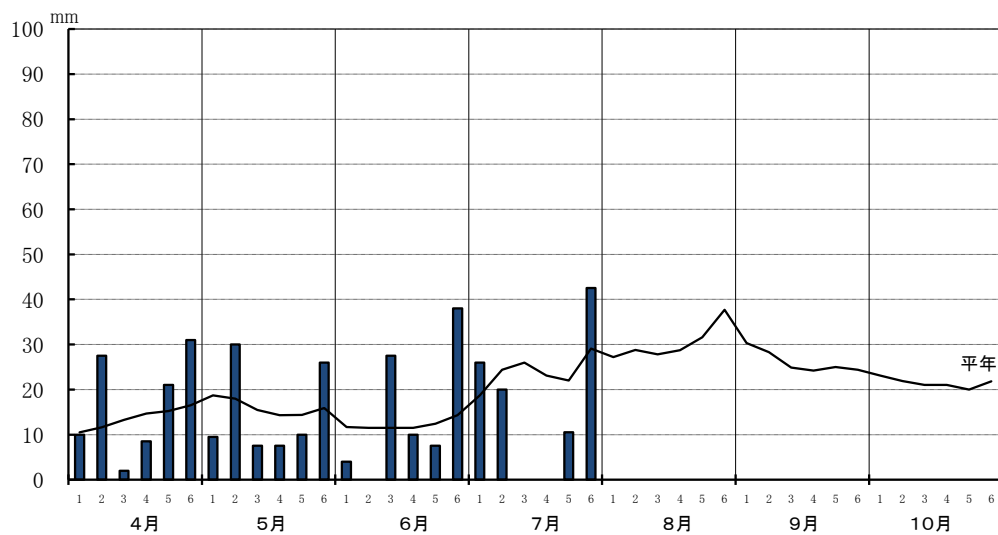
## 【気温】



## 【日照時間】

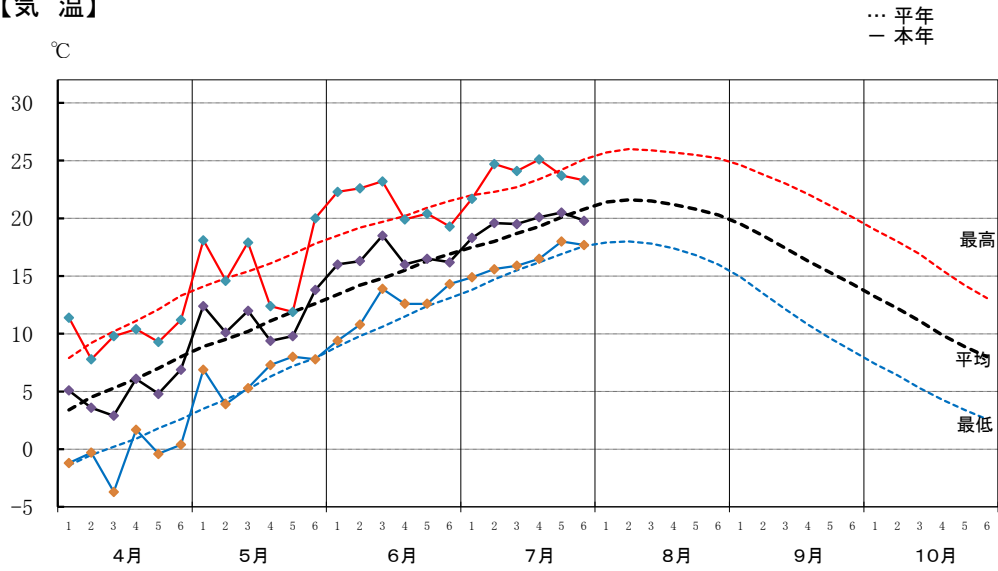


## 【降水量】

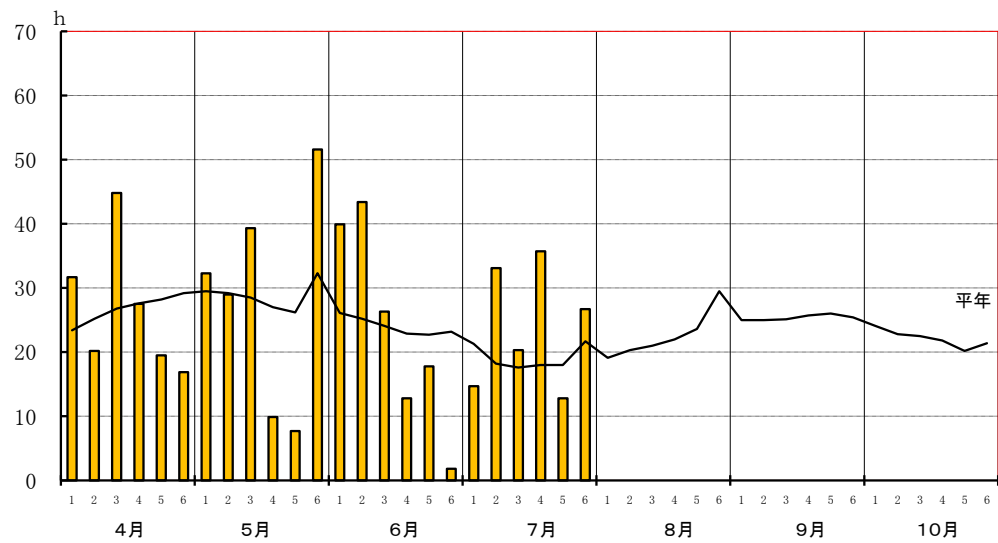


# 令和2年(2020年) 農耕期の気象経過(今金)

## 【気温】



## 【日照時間】



## 【降水量】

