

9 / 7 (火) の発表

はじめよう、つづけよう。

「北海道スタイル」



～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 北海道スタイル

報道発表資料の配付日時 9月7日(火) 15時00分

| | | | |
|------------------|-------------------------------------|------|--|
| 発表項目 (行事名) | 農作物の生育状況について(9月1日現在) | | |
| 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 | 9月1日現在の農作物の生育状況(農作業状況)について、お知らせします。 | | |
| 参考 | | | |

| | | | |
|-------------------------|------|------|--|
| 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) | 宗谷総合振興局産業振興部農務課長 高谷 泰範 TEL ダイヤルイン 0162-33-2949(内線 2700) 担当者 農務課農務係 樋郡、向 TEL ダイヤルイン 0162-33-2533(内線 2711) | | |
|-------------|---|--|--|

農作物生育状況調査（9月1日現在）

令和3年9月7日公表
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【令和3年8月後半の気象】（出典：稚内地方気象台）

【旬の要素別平年差（比）】

○8月下旬

《気温》

この期間の平均は、19.1℃～21.8℃（平年差+0.6℃～+2.2℃）となった。

杓形21.8℃（平年差+2.2℃）は平年よりかなり高く、宗谷岬19.2℃（平年差+0.6℃）、稚内21.0℃（平年差+1.6℃）、礼文21.1℃（平年差+1.9℃）、声間20.2℃（平年差+1.8℃）、浜鬼志別19.1℃（平年差+0.8℃）、本泊20.9℃（平年差+1.8℃）、沼川19.8℃（平年差+1.6℃）、豊富20.5℃（平年差+1.6℃）、浜頓別19.8℃（平年差+1.1℃）、中頓別20.3℃（平年差+1.8℃）、北見枝幸20.1℃（平年差+1.1℃）、歌登19.7℃（平年差+1.4℃）は平年より高かった。

《降水量》

この期間の合計は、27.5mm～70.5mm（平年比52%～149%）となった。

宗谷岬70.5mm（平年比149%）は平年より多く、礼文32.0mm（平年比60%）、声間31.0mm（平年比73%）、本泊42.5mm（平年比80%）、沼川36.0mm（平年比70%）、杓形27.5mm（平年比60%）、豊富41.5mm（平年比90%）、中頓別63.0mm（平年比121%）、北見枝幸36.5mm（平年比70%）、歌登28.5mm（平年比54%）、幌延42.0mm（平年比97%）は平年並、稚内27.5mm（平年比59%）、浜鬼志別27.5mm（平年比52%）、浜頓別28.5mm（平年比61%）は平年より少なかった。

《日照時間》

この期間の合計は、46.3h～65.2h（平年比92%～122%）となった。

稚内65.2h（平年比116%）、北見枝幸62.6h（平年比122%）は平年より多く、宗谷岬62.5h（平年比105%）、礼文59.6h（平年比97%）、浜鬼志別57.7h（平年比104%）、沼川55.3h（平年比106%）、杓形61.4h（平年比103%）、豊富51.5h（平年比98%）、浜頓別58.3h（平年比106%）、中頓別46.3h（平年比92%）、歌登57.0h（平年比109%）は平年並だった。

【生育状況等】

| 作物 | 区分 区域 | 生育状況(cm) | | | | | 収穫 | | | | 摘要 | | |
|----|----------|-------------|-------------|----|----------|------------|----------|-----|-------|----------|--|-----|---|
| | | 本年値 (cm) | 平年差 (cm) | 評価 | 生育 期節 | 生育遅 速日数 | 農作 業期 | 日付 | 進捗率 | 遅速 日数 | | | |
| 牧草 | 一番草 | 管内一円 | — | — | — | — | — | — | — | — | 牧草の生育は、8月上旬からの降雨により回復傾向だが、6月中旬から続いた高温少雨の影響により、平年と比べて収量が減ることが見込まれる。 | | |
| | | 宗谷南部地域 | — | — | — | — | | — | — | | | | |
| | | 宗谷北部地域 | — | — | — | — | | — | — | | | | |
| | 二番草 | 管内一円 | — | — | — | — | | 収穫期 | 8月23日 | 60% | | 早6日 | 2番草の収穫は、降雨後の回復を受け、地域によりばらつきはあるものの、作業進捗率は60%と大きく進んだ。 |
| | | 宗谷南部地域 | — | — | — | — | | | 8月25日 | 54% | | 早5日 | |
| | | 宗谷北部地域 | — | — | — | — | | | 8月22日 | 65% | | 早7日 | |

・宗谷南部地域とは、宗谷農業改良普及センター本所管内（猿払村、浜頓別町、中頓別町、枝幸町）です。

・宗谷北部地域とは、宗谷農業改良普及センター宗谷北部支所管内（稚内市、豊富町、幌延町）です。（礼文町、利尻町、利尻富士町は除く）

・萌芽期、収穫期に達していない場合又は収穫終に達している場合など、調査を実施していない箇所は、「—」と記入しています。

・生育状況の評価は平年値の同時期の数字と単純に比較して区分される参考評価であり、生育遅速と必ずしも連動するとは限りません。

○評価の区分

短 平年比80%以下
やや短 平年比81～90%
平年並 平年比91～110%
やや長 平年比111～120%
長 平年比121%以上

○生育期節の区分

萌芽期：萌芽が全体の40～50%に達した日
出穂始：1㎡当たり3本前後が出穂に達した日
出穂期：全茎の40～50%が出穂した日

○農作業期の区分

収穫始：収穫が全体の5%に達した日
収穫期：収穫が全体の40～50%に達した日
収穫終：収穫が全体の90%に達した日

次回の発表は9月15日(水)現在を9月22日(水)15時に公表予定です。