

8 / 2 1 (月) の発表

報道発表資料の配付日時 8月21日(月) 15時00分

| | | | |
|-------------------------|---|------|--|
| 発表項目 (行事名) | 農作物の生育状況について(8月15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 | 宗谷管内における、8月15日現在の農作物の生育状況について、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 同時レク | (場所) | |
| 担当 (連絡先) | 宗谷総合振興局産業振興部農務課 農務課長 片桐 美有紀 (TEL 0162-33-2949) | | |

農作物生育状況調査（8月15日現在）

令和5年8月21日公表
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【令和5年8月上旬（8月1日～10日）の気象】

8月上旬

《気温》

この期間の平均は、18.8℃～21.0℃（平年差-0.6℃～+1.0℃）となった。
宗谷岬18.8℃（平年差+0.1℃）、稚内19.8℃（平年差+0.2℃）、声間19.3℃（平年差-0.6℃）、本泊19.8℃（平年差-0.6℃）、沼川19.1℃（平年差±0.0℃）、杓形21.0℃（平年差+1.0℃）、豊富19.8℃（平年差±0.0℃）、浜頓別19.7℃（平年差+0.4℃）、中頓別20.3℃（平年差+0.4℃）、北見枝幸20.2℃（平年差+1.0℃）、歌登20.0℃（平年差+0.4℃）は平年並、礼文19.6℃（平年差-0.4℃）は平年より低かった。なお、浜鬼志別17.3℃（平年差×℃）は資料不足のため平年差は求めない。

《降水量》

この期間の合計は、90.0mm～160.0mm（平年比224%～386%）となった。
稚内128.0mm（平年比364%）、浜鬼志別112.5mm（平年比333%）、豊富124.0mm（平年比386%）、浜頓別108.0mm（平年比351%）、北見枝幸125.0mm（平年比311%）、歌登160.0mm（平年比361%）、幌延90.0mm（平年比283%）は平年よりかなり多く、宗谷岬133.0mm（平年比321%）、礼文140.5mm（平年比322%）、声間122.0mm（平年比317%）、本泊136.5mm（平年比327%）、沼川103.5mm（平年比288%）、杓形116.5mm（平年比343%）、中頓別91.0mm（平年比224%）は平年より多かった。

《日照時間》

この期間の合計は、19.3h～30.1h（平年比42%～64%）となった。
宗谷岬30.1h（平年比64%）、稚内30.1h（平年比61%）、礼文25.6h（平年比54%）、浜鬼志別24.6h（平年比55%）、沼川22.4h（平年比55%）、杓形29.2h（平年比56%）、豊富19.3h（平年比45%）、中頓別23.4h（平年比51%）、北見枝幸21.9h（平年比53%）、歌登23.4h（平年比51%）は平年より少なく、浜頓別19.4h（平年比42%）は平年よりかなり少なかった。

【生育状況等】

| 作物 | 区分 区域 | 生育状況 | | | | 収穫 | | | | 摘要 | |
|----|----------|-------------|-------------|-----|-------------|----------|--------------|-------|----------|--|------|
| | | 草丈 | | | 生育遅 遅日数 | 農作 業期 | 収穫始に 達した日 | 収穫率 | 遅速 日数 | | |
| | | 本年値 (cm) | 平年差 (cm) | 評価 | | | | | | | |
| 牧草 | 一番草 | 管内一円 | - | - | - | - | - | - | - | 管内の2番草の草丈は、日照時間が平年より短かったものの、気温及び降水量が確保できたことから平年並みの生育となった。 また、2番草の収穫作業は、8月上旬の降雨の影響で、8月15日現在、収穫率5%と平年比で6日遅れている。 | |
| | | 宗谷南部地域 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 宗谷北部地域 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 二番草 | 管内一円 | 69.5 | 5.0 | 平年並(107.8%) | 早3日 | 収穫始 | 8月12日 | 5% | | 遅6日 |
| | | 宗谷南部地域 | 68.3 | 3.2 | 平年並(104.9%) | 早1日 | | 8月9日 | 6% | | 遅1日 |
| | | 宗谷北部地域 | 70.4 | 6.4 | 平年並(110.0%) | 早5日 | | 8月15日 | 5% | | 遅10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。
- ・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。

| | |
|-----------------|-----------------------|
| ○評価の区分 | ○生育期節の区分 |
| 短 平年比80%以下 | 萌芽期：萌芽が全体の40～50%に達した日 |
| やや短 平年比81～90% | 出穂始：1㎡当たり3本前後が出穂に達した日 |
| 平年並 平年比91～110% | 出穂期：全茎の40～50%が出穂した日 |
| やや長 平年比111～120% | ○農作業期の区分 |
| 長 平年比121%以上 | 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 |

次回は9月1日現在の生育状況等を9月7日(木)15時に公表予定です。