

農作物生育状況調査（8月1日現在）

令和5年8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5年7月下旬（7月21日～31日）の気象】

7月下旬

《気温》

この期間の平均は、21.9℃～24.1℃（平年差+3.2℃～+5.8℃）となった。

宗谷岬22.7℃（平年差+5.2℃）、稚内23.1℃（平年差+4.6℃）、礼文21.9℃（平年差+3.2℃）、声間23.0℃（平年差+4.4℃）、浜鬼志別23.1℃（平年差+5.6℃）、本泊22.7℃（平年差+3.6℃）、沼川22.5℃（平年差+4.1℃）、杓形22.5℃（平年差+3.3℃）、豊富22.6℃（平年差+3.5℃）、浜頓別23.9℃（平年差+5.5℃）、中頓別23.5℃（平年差+4.3℃）、北見枝幸23.9℃（平年差+5.8℃）、歌登24.1℃（平年差+5.3℃）は平年よりかなり高かった。

《降水量》

この期間の合計は、24.5mm～97.5mm（平年比51%～271%）となった。

礼文78.5mm（平年比203%）、本泊83.5mm（平年比271%）は平年よりかなり多く、声間50.0mm（平年比136%）、沼川97.5mm（平年比188%）は平年より多く、宗谷岬24.5mm（平年比51%）、稚内53.5mm（平年比114%）、浜鬼志別53.5mm（平年比107%）、杓形95.0mm（平年比224%）、豊富65.5mm（平年比114%）、浜頓別32.0mm（平年比57%）、中頓別41.0mm（平年比69%）、北見枝幸45.0mm（平年比80%）、歌登54.5mm（平年比98%）、幌延44.5mm（平年比100%）は平年並だった。

《日照時間》

この期間の合計は、20.8h～69.0h（平年比50%～174%）となった。

宗谷岬69.0h（平年比174%）、浜鬼志別59.2h（平年比149%）、浜頓別53.3h（平年比121%）、北見枝幸68.6h（平年比160%）、は平年より多く、稚内53.7h（平年比116%）、中頓別37.3h（平年比82%）、歌登53.0h（平年比115%）は平年並、礼文24.0h（平年比52%）、沼川23.8h（平年比62%）、杓形28.0h（平年比57%）、豊富20.8h（平年比50%）は平年より少なかった。

【生育状況等】

| 作物 | 区分 | | 生育状況 | | | 収穫 | | | 摘要 | |
|----|-----|--------|----------|----------|-------------|------|----------|------|-----|--|
| | 区域 | | 草丈 | | | 農作業期 | 収穫終に達した日 | 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 | - | - | - | 収穫終 | 7月8日 | 100% | 早7日 | 7月上旬に引き続き、気温が高く推移し、降水量も確保できたので、管内の2番草は順調に生育している。 また、1番草の収穫作業は、平年より7日早く終了した。 |
| | | 宗谷南部地域 | - | - | - | | 7月8日 | 100% | 早8日 | |
| | | 宗谷北部地域 | - | - | - | | 7月8日 | 100% | 早6日 | |
| | 二番草 | 管内一円 | 46.5 | 5.5 | やや長(113.4%) | - | - | - | - | |
| | | 宗谷南部地域 | 46.2 | 5.7 | やや長(114.1%) | - | - | - | - | |
| | | 宗谷北部地域 | 46.8 | 5.4 | やや長(113.0%) | - | - | - | - | |

- ・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8月15日現在の生育状況等を8月21日(月)15時に公表予定です。