

農作物生育状況調査（8月15日現在）

令和3年8月19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月前半の気象】

○8月上旬

《気温》

この期間の平均は、17.8℃～23.1℃（平年差-0.2℃～+3.1℃）となった。
 杓形23.1℃（平年差+3.1℃）は平年よりかなり高く、宗谷岬18.5℃（平年差-0.2℃）、稚内20.2℃（平年差+0.6℃）、礼文20.6℃（平年差+0.6℃）、声間19.7℃（平年差-0.2℃）、浜鬼志別18.9℃（平年差+0.3℃）、本泊21.0℃（平年差+0.6℃）、沼川20.0℃（平年差+0.9℃）、豊富20.8℃（平年差+1.0℃）、中頓別21.0℃（平年差+1.1℃）、北見枝幸19.8℃（平年差+0.6℃）、歌登20.1℃（平年差+0.5℃）は平年並だった。なお、浜頓別17.8℃（平年差×℃）は資料不足値のため平年差は求めない。

《降水量》

この期間の合計は、11.5mm～93.5mm（平年比30%～211%）となった。
 宗谷岬31.0mm（平年比75%）、浜鬼志別50.0mm（平年比148%）、本泊36.0mm（平年比86%）、豊富45.0mm（平年比140%）、中頓別85.0mm（平年比209%）、北見枝幸77.0mm（平年比192%）、歌登93.5mm（平年比211%）、幌延43.5mm（平年比137%）は平年より多く、稚内19.5mm（平年比55%）、礼文24.0mm（平年比55%）、声間11.5mm（平年比30%）、沼川25.5mm（平年比71%）、杓形23.0mm（平年比68%）は平年並だった。なお、浜頓別58.0mm（平年比×%）は資料不足値のため平年差は求めない。

《日照時間》

この期間の合計は13.4h～38.9h（平年比28%～75%）となった。
 宗谷岬26.2h（平年比55%）、稚内30.5h（平年比62%）、浜鬼志別25.5h（平年比57%）、沼川26.3h（平年比64%）、杓形38.9h（平年比75%）、豊富22.3h（平年比52%）、浜頓別27.4h（平年比59%）、中頓別27.9h（平年比61%）、北見枝幸30.0h（平年比72%）、歌登25.8h（平年比56%）は平年より少なく、礼文13.4h（平年比28%）は平年よりかなり少なかった。

《生育状況等》

作物	区分		生育状況 (cm)					収穫				摘要
	区域		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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	記録的な高温少雨の影響によって2番草の生育は大幅に遅れ、ほ場で葉の褐変が発生しており、収量減が懸念される。 2番草の収穫は1番草の収穫が早かったことから平年より早く始まったが、降雨不足による生育停滞で収穫作業は進んでいない。
		宗谷南部地域	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		宗谷北部地域	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	二番草	管内一円	59.8	-4.1	平年並	—	遅8日	収穫始	7月31日	20%	早7日	
		宗谷南部地域	59.5	-4.3	平年並	—	遅8日		7月30日	21%	早10日	
		宗谷北部地域	60.1	-3.8	平年並	—	遅8日		8月1日	20%	早5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。

○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1日(水)現在を9月7日(火)15時に公表予定です。