

農作物生育状況調査（7月1日現在）

令和3年7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6月後半の気象】

○6月下旬

《気温》

この期間の平均は、13.4℃～16.6℃（平年差+0.4℃～+1.8℃）となった。

稚内15.7℃（平年差+1.6℃）、礼文15.8℃（平年差+1.8℃）、声間15.3℃（平年差+1.1℃）、本泊15.9℃（平年差+1.0℃）、沼川15.3℃（平年差+1.3℃）、杓形15.9℃（平年差+0.9℃）、豊富16.1℃（平年差+1.2℃）、浜頓別14.9℃（平年差+1.0℃）、中頓別16.6℃（平年差+1.6℃）、北見枝幸14.6℃（平年差+1.0℃）、歌登15.6℃（平年差+1.1℃）は平年より高く、宗谷岬14.0℃（平年差+1.0℃）、浜鬼志別13.4℃（平年差+0.4℃）は平年並だった。

《降水量》

この期間の合計は、0.0mm～3.0mm（平年比0%～13%）となった。

稚内3.0mm（平年比13%）、沼川0.5mm（平年比2%）、豊富1.5mm（平年比7%）、中頓別0.5mm（平年比2%）は平年より少なく、宗谷岬0.0mm（平年比0%）、礼文0.0mm（平年比0%）、声間0.0mm（平年比0%）、浜鬼志別1.0mm（平年比4%）、本泊0.0mm（平年比0%）、杓形0.0mm（平年比0%）、浜頓別1.0mm（平年比5%）、北見枝幸0.5mm（平年比2%）、歌登0.0mm（平年比0%）、幌延3.0mm（平年比13%）は平年よりかなり少なかった。

《日照時間》

この期間の合計は、67.8h～89.0h（平年比138%～179%）となった。

稚内87.3h（平年比164%）、豊富89.0h（平年比179%）、歌登84.9h（平年比163%）は平年よりかなり多く、宗谷岬71.9h（平年比151%）、礼文69.5h（平年比161%）、浜鬼志別69.2h（平年比151%）、沼川77.9h（平年比172%）、杓形78.2h（平年比143%）、浜頓別70.7h（平年比138%）、中頓別87.0h（平年比157%）、北見枝幸67.8h（平年比146%）は平年より多かった。

《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	82.1	-	-	-	-	収穫期	6月19日	78%	早5日	6月上旬から続いた好天によって、平年より1番草の収穫は早く進んだ。 2番草の草丈は順調に生育している。
		宗谷南部地域	77.6	-	-	-	-		6月19日	78%	早5日	
		宗谷北部地域	85.5	-	-	-	-		6月19日	78%	早5日	
	二番草	管内一円	10.7	4.8	長	-	早3日	-	-	-	-	
		宗谷南部地域	5.3	1.3	長	-	早2日	-	-	-	-	
		宗谷北部地域	14.8	7.5	長	-	早3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7月15日(木)現在を7月21日(水)15時に公表予定です。