

農作物生育状況調査（7月15日現在）

令和4年7月22日公表
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【令和4年7月上旬（7月1日～10日）の気象】

7月上旬

《気温》

この期間の平均は、16.6℃～20.9℃（平年差+1.9℃～+4.1℃）となった。
稚内19.3℃（平年差+3.3℃）、礼文18.9℃（平年差+2.8℃）、声問19.0℃（平年差+2.9℃）、本泊19.8℃（平年差+3.2℃）、沼川19.5℃（平年差+3.5℃）、杓形19.6℃（平年差+2.7℃）、豊富20.5℃（平年差+3.6℃）、浜頓別18.5℃（平年差+2.9℃）、中頓別20.9℃（平年差+4.1℃）、歌登20.1℃（平年差+4.0℃）は平年よりかなり高く、宗谷岬17.0℃（平年差+2.3℃）、浜鬼志別16.6℃（平年差+2.1℃）、北見枝幸17.1℃（平年差+1.9℃）は平年より高かった。

《降水量》

この期間の合計は、0.0mm～21.5mm（平年比0%～77%）となった。
宗谷岬21.0mm（平年比77%）、浜鬼志別21.5mm（平年比72%）、浜頓別21.0mm（平年比70%）、中頓別13.0mm（平年比43%）は平年並、稚内10.5mm（平年比39%）、礼文1.0mm（平年差4%）、声問9.0mm（平年比37%）、沼川2.5mm（平年比8%）、豊富6.5mm（平年比23%）、北見枝幸0.5mm（平年比1%）、歌登8.5mm（平年比27%）、幌延3.5mm（平年比13%）は平年より少なく、本泊0.0mm（平年比0%）、杓形0.0mm（平年比0%）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、52.4h～80.6h（平年比128%～171%）となった。
宗谷岬62.3h（平年比141%）、稚内77.9h（平年比153%）、礼文59.7h（平年比150%）、浜鬼志別57.3h（平年比139%）、沼川52.4h（平年比128%）、杓形70.0h（平年比141%）、豊富58.3h（平年比137%）、浜頓別63.8h（平年比137%）、中頓別54.1h（平年比140%）、北見枝幸57.3h（平年比133%）、歌登80.6h（平年比171%）は平年より多かった。

【生育状況等】

作物	区分 区域	生育状況			収穫				摘要	
		草丈			農作業期	収穫期に達した日	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	-	-	-	収穫期	6月27日	85%	遅2日	遅れていた1番草の収穫作業は、7月上旬に好天が続き回復したものの、7月15日現在、収穫率は85%と平年比で2日遅れている。 また、管内の2番草は平年並みに生育している。
		宗谷南部地域	-	-	-		6月29日	85%	遅2日	
		宗谷北部地域	-	-	-		6月26日	85%	遅2日	
	二番草	管内一円	19.0	-1.8	平年並(91%)	-	-	-		
		宗谷南部地域	18.1	-4.2	やや短(81%)	-	-	-		
		宗谷北部地域	19.6	-0.1	平年並(100%)	-	-	-		

- ・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

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

次の発表は8月1日現在を8月2日(火)15時に公表予定です。