

農作物生育状況調査（6月15日現在）

令和5年6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6月上旬（6月1日～10日）の気象】

6月上旬

《気温》

この期間の平均は、11.3℃～13.5℃（平年差+0.5℃～+1.0℃）となった。
杓形13.4℃（平年差+0.9℃）は平年より高く、宗谷岬11.3℃（平年差+0.5℃）、稚内12.8℃（平年差+0.9℃）、礼文12.2℃（平年差+0.5℃）、声間12.6℃（平年差+0.7℃）、浜鬼志別11.4℃（平年差+0.8℃）、本泊13.1℃（平年差+0.5℃）、沼川12.7℃（平年差+0.9℃）、豊富13.3℃（平年差+0.8℃）、浜頓別12.7℃（平年差+1.0℃）、中頓別13.5℃（平年差+1.0℃）、北見枝幸12.4℃（平年差+1.0℃）、歌登12.9℃（平年差+0.7℃）は平年並だった。

《降水量》

この期間の合計は、23.5mm～57.5mm（平年比125%～241%）となった。
稚内46.5mm（平年比231%）、本泊53.5mm（平年比399%）、北見枝幸57.5mm（平年比241%）、は平年よりかなり多く、宗谷岬42.5mm（平年比237%）、礼文44.5mm（平年比221%）、声間17.0mm（平年比102%）、浜鬼志別31.5mm（平年比174%）、沼川35.0mm（平年比199%）、杓形37.0mm（平年比209%）、豊富30.5mm（平年比180%）、浜頓別27.0mm（平年比130%）、中頓別27.0mm（平年比125%）、歌登43.0mm（平年比183%）、幌延23.5mm（平年比164%）は平年より多かった。

《日照時間》

この期間の合計は、21.5h～39.4h（平年比45%～79%）となった。
宗谷岬30.1h（平年比59%）、稚内38.3h（平年比72%）、礼文26.0h（平年比58%）、浜鬼志別31.0h（平年比62%）、沼川21.5h（平年比45%）、杓形25.1h（平年比47%）、浜頓別39.4h（平年比76%）、中頓別37.9h（平年比70%）、北見枝幸39.2h（平年比79%）、歌登38.4h（平年比68%）は平年より少なく、豊富24.7h（平年比51%）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					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	生育期節	生育遅速日数						
牧草	一番草	管内一円	83.3	+5.9	平年並(107.6%)	出穂始	早3日	収穫始	6月9日	15%	早3日	5月に引き続き6月も気温が高く推移し、6月上旬から平年より多い降水量が確保できたことから、6月15日現在、草丈は順調に生育しており、穂の出る早さは3日早く進んでいる。 1番草の収穫作業も平年に比べて3日早く進んでいる。
		宗谷南部地域	78.5	+5.9	平年並(108.1%)		早4日		6月10日	9%	早3日	
		宗谷北部地域	86.9	+5.9	平年並(107.3%)		早2日		6月9日	20%	早3日	
	二番草	管内一円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		宗谷南部地域	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		宗谷北部地域	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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7月1日現在の生育状況等を7月6日(木)15時に公表予定です。