

農作物生育状況調査（5月15日現在）

令和5年5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5年5月上旬（5月1日～10日）の気象】

5月上旬

《気温》

この期間の平均は、7.3℃～9.1℃（平年差-0.2℃～+1.6℃）となった。
宗谷岬7.5℃（平年差+0.9℃）、中頓別8.9℃（平年差+1.1℃）、北見枝幸9.1℃（平年差+1.6℃）は平年より高く、稚内8.3℃（平年差+0.9℃）、礼文7.4℃（平年差+0.3℃）、声問7.6℃（平年差+0.2℃）、浜鬼志別7.6℃（平年差+1.0℃）、本泊7.8℃（平年差-0.2℃）、沼川7.3℃（平年差+0.1℃）、杓形7.9℃（平年差+0.2℃）、豊富8.0℃（平年差+0.2℃）、浜頓別8.7℃（平年差+1.2℃）、歌登8.6℃（平年差+1.0℃）は平年並だった。

《降水量》

この期間の合計は、0.0mm～11.0mm（平年比0%～41%）となった。
浜鬼志別4.0mm（平年比16%）、沼川8.5mm（平年比34%）、北見枝幸9.0mm（平年比35%）、歌登11.0mm（平年比41%）は平年より少なく、宗谷岬0.0mm（平年比0%）、稚内3.0mm（平年比12%）、礼文0.5mm（平年差1%）、杓形0.0mm（平年比0%）、豊富4.0mm（平年比16%）、浜頓別4.5mm（平年比21%）、中頓別6.0mm（平年比24%）、幌延6.0mm（平年比23%）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、61.4h～83.3h（平年比118%～153%）となった。
礼文83.3h（平年比153%）、杓形83.0h（平年比144%）は平年よりかなり多く、宗谷岬74.1h（平年比137%）、稚内69.8h（平年比129%）、浜鬼志別70.2h（平年比129%）、沼川71.4h（平年比147%）、豊富71.1h（平年比137%）、浜頓別71.7h（平年比139%）、中頓別66.7h（平年比130%）は平年より多く、北見枝幸61.4h（平年比118%）、歌登63.7h（平年比121%）は平年並だった。

【生育状況等】

作物	区分		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	
	区域	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	23.1	+1.7	-	萌芽期	早2日	-	-	-	牧草の生育は、5月上旬に降水量が少なかったものの、4月から5月の半ばにかけて気温が高く推移したため、平年に比べて2日早く、順調に育っている。
		宗谷南部地域	23.6	+1.7	-		早2日	-	-	-	
		宗谷北部地域	22.8	+1.8	-		早2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。

<p>○評価の区分</p> <p>短 平年比80%以下</p> <p>やや短 平年比81～90%</p> <p>平年並 平年比91～110%</p> <p>やや長 平年比111～120%</p> <p>長 平年比121%以上</p>	<p>○生育期節の区分</p> <p>萌芽期：萌芽が全体の40～50%に達した日</p> <p>出穂始：1㎡当たり3本前後が出穂に達した日</p> <p>出穂期：全茎の40～50%が出穂した日</p> <p>○農作業期の区分</p> <p>収穫始：収穫が全体の5%に達した日</p> <p>収穫期：収穫が全体の40～50%に達した日</p> <p>収穫終：収穫が全体の90%に達した日</p>
--	--

次回は6月1日現在の生育状況等を6月6日(火)15時に公表予定です。