

# 農作物生育状況調査（6月1日現在）

令和5年6月6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月下旬（5月21日～31日）の気象】

5月下旬

《気温》

この期間の平均は、10.4℃～13.2℃（平年差-0.2℃～+2.7℃）となった。  
宗谷岬11.1℃（平年差+1.4℃）、浜鬼志別11.7℃（平年差+2.0℃）、浜頓別12.8℃（平年差+2.0℃）、中頓別12.8℃（平年差+1.2℃）、北見枝幸13.2℃（平年差+2.7℃）、歌登12.8℃（平年差+1.6℃）は平年より高く、稚内11.6℃（平年差+0.8℃）、礼文10.4℃（平年差+0.4℃）、声間11.5℃（平年差+0.9℃）、本泊11.5℃（平年差+0.1℃）、沼川11.2℃（平年差+0.6℃）、杓形11.1℃（平年差-0.2℃）、豊富11.4℃（平年差+0.1℃）は平年並だった。

《降水量》

この期間の合計は、8.0mm～20.0mm（平年比38%～128%）となった。  
宗谷岬16.5mm（平年比73%）、稚内18.5mm（平年比75%）、礼文18.0mm（平年比82%）、浜鬼志別14.0mm（平年比62%）、沼川19.0mm（平年比81%）、杓形20.0mm（平年比88%）、豊富15.0mm（平年比75%）、中頓別19.0mm（平年比82%）、北見枝幸19.0mm（平年比82%）、歌登19.5mm（平年比87%）、幌延19.0mm（平年比128%）は平年並、声間8.5mm（平年比39%）、浜頓別8.0mm（平年比38%）は平年より少なかった。

《日照時間》

この期間の合計は、63.1h～92.8h（平年比103%～145%）となった。  
宗谷岬83.4h（平年比127%）、稚内77.0h（平年比115%）、浜鬼志別89.9h（平年比139%）、沼川71.9h（平年比121%）、浜頓別92.8h（平年比140%）、中頓別81.9h（平年比122%）、北見枝幸92.2h（平年比145%）、歌登79.6h（平年比117%）は平年より多く、礼文70.0h（平年比113%）、杓形73.0h（平年比111%）、豊富63.1h（平年比103%）は平年並だった。

## 【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	48.5	+1.7	-	-	早1日	-	-	-	牧草の生育は、4月から5月下旬にかけて気温が高く、日照時間も長く推移したものの、5月の降水量が少なかったため、平年並に推移している。
		宗谷南部地域	45.8	+0.1	-	-	±0	-	-	-	
		宗谷北部地域	50.5	+2.9	-	-	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。

○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6月15日現在の生育状況等を6月21日(水)15時に公表予定です。