

6 / 6 (火) の発表

報道発表資料の配付日時 6月6日(火) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況について(6月1日現在)		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	宗谷管内における、6月1日現在の農作物の生育状況について、お知らせします。		
参考			
報道(取材) に当たって のお願い			
他のクラブ との関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		
担当 (連絡先)	宗谷総合振興局産業振興部農務課 農務課長 片桐 美有紀 (TEL 0162-33-2949)		

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						
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

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。