



報道発表資料の配付日時 6月7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	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			

担当 (連絡先)	宗谷総合振興局産業振興部農務課 農務課長 加藤 宏尚 (TEL 0162-33-2949)
-------------	--------------------------------------------------

農作物生育状況調査（6月1日現在）

令和4年6月7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5月後半（5月16日～31日）の気象】

《気温》

この期間の平均は、9.4℃～12.9℃（平年差-0.3℃～+1.6℃）となった。  
杓形12.9℃（平年差+1.6℃）は平年よりかなり高く、礼文11.3℃（平年差+1.3℃）、声間11.6℃（平年差+1.0℃）、沼川12.1℃（平年差+1.5℃）、豊富12.9℃（平年差+1.6℃）は平年より高く、宗谷岬9.4℃（平年差-0.3℃）、稚内11.6℃（平年差+0.8℃）、浜鬼志別9.5℃（平年差-0.2℃）、本泊12.0℃（平年差+0.6℃）、浜頓別10.8℃（平年差±0.0℃）、中頓別12.5℃（平年差+0.9℃）、北見枝幸10.3℃（平年差-0.2℃）、歌登11.8℃（平年差+0.6℃）は平年並だった。

《降水量》

この期間の合計は、5.5mm～33.5mm（平年比25%～150%）となった。  
礼文30.0mm（平年比137%）、杓形32.0mm（平年比142%）、中頓別31.0mm（平年比134%）、歌登33.5mm（平年比150%）は平年より多く、宗谷岬16.0mm（平年比70%）、浜鬼志別22.0mm（平年比97%）、浜頓別14.5mm（平年比69%）、北見枝幸28.5mm（平年比123%）、幌延17.0mm（平年比114%）は平年並、稚内7.5mm（平年比30%）、声間5.5mm（平年比25%）、沼川10.5mm（平年比45%）、豊富11.0mm（平年比55%）は平年より少なかった。

《日照時間》

この期間の合計は、37.7h～73.7h（平年比58%～112%）となった。  
杓形73.7h（平年比112%）は平年より多く、礼文46.1h（平年比74%）、沼川54.9h（平年比93%）、豊富64.7h（平年比106%）、中頓別63.7h（平年比95%）は平年並、稚内49.5h（平年比74%）、北見枝幸44.5h（平年比70%）、歌登56.9h（平年比84%）は平年より少なく、宗谷岬41.9h（平年比64%）、浜鬼志別37.7h（平年比58%）、浜頓別42.9h（平年比65%）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 (cm)					収穫				摘要
		本年値 (cm)	平年差 (cm)	評価	生育期節	生育遅速日数	農作業期	日付	進捗率	遅速日数	
牧草	一番草	管内一円	50.7	4.2	-		早3日	-	-	-	牧草の生育は、気温が高めに経過していたため、6月1日現在、平年に比べ3日早いものの、5月末から6月上旬まで、気温が低いことから、牧草の成長スピードは、緩やかに抑えられる見込みである。
		宗谷南部地域	49.8	3.9	-		早3日	-	-	-	
		宗谷北部地域	51.5	4.3	-		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

次回の発表は6月15日現在を6月21日(火)15時に公表予定です。