

5 / 20 (金) の発表

はじめよう、つづけよう。

「北海道スタイル」



～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 北海道スタイル

報道発表資料の配付日時 5月20日(金) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況について(5月15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、5月15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 加藤 宏尚 (TEL 0162-33-2949)		
-------------	--	--	--

農作物生育状況調査（5月15日現在）

令和4年5月20日
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【令和4年5月前半の気象】

《気温》

この期間の平均は、7.1℃～9.0℃（平年差+0.5℃～+1.2℃）となった。
稚内8.4℃（平年差+1.0℃）、中頓別9.0℃（平年差+1.2℃）、北見枝幸8.6℃（平年差+1.1℃）は平年より高く、宗谷岬7.1℃（平年差+0.5℃）、礼文7.7℃（平年差+0.6℃）、声間7.9℃（平年差+0.5℃）、浜鬼志別7.4℃（平年差+0.8℃）、本泊8.7℃（平年差+0.7℃）、沼川7.7℃（平年差+0.5℃）、杵形8.4℃（平年差+0.7℃）、豊富8.4℃（平年差+0.6℃）、浜頓別8.2℃（平年差+0.7℃）、歌登8.2℃（平年差+0.6℃）は平年並だった。

《降水量》

この期間の合計は、37.5mm～68.5mm（平年比133%～271%）となった。
沼川55.0mm（平年比223%）、豊富51.0mm（平年比206%）、浜頓別45.0mm（平年比206%）、中頓別68.5mm（平年比271%）、歌登64.5mm（平年比239%）、幌延57.0mm（平年比223%）は平年よりかなり多く、宗谷岬37.5mm（平年比175%）、稚内39.5mm（平年比152%）、礼文45.5mm（平年比133%）、浜鬼志別42.5mm（平年比175%）、杵形40.5mm（平年比155%）、北見枝幸59.0mm（平年比227%）は平年より多かった。

《日照時間》

この期間の合計は44.2h～53.2h（平年比81%～99%）となった。
宗谷岬47.7h（平年比88%）、稚内53.2h（平年比99%）、礼文51.9h（平年比96%）、沼川47.3h（平年比97%）、杵形49.2h（平年比85%）、豊富46.1h（平年比89%）、浜頓別48.8h（平年比95%）、中頓別50.7h（平年比99%）、北見枝幸51.2h（平年比98%）、歌登47.1h（平年比90%）は平年並で、浜鬼志別44.2h（平年比81%）は平年より少なかった。

【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	22.9	1.4	-	萌芽期	早2日	-	-	-	牧草の生育は、気温が高く適度な降水量があっ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	23.3	1.4	-		早2日	-	-	-	
		宗谷北部地域	22.8	1.4	-		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

次の発表は6月1日現在を6月7日(火)15時に公表予定です。