

6 / 7 (月) 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 6月7日(月) 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	6月1日現在の農作物の生育状況(農作業状況)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長 高谷 泰範 TEL ダイヤルイン 0162-33-2949(内線 2700) 担当者 農務課農務係 樋郡、向 TEL ダイヤルイン 0162-33-2533(内線 2711)		
-------------	---	--	--

農作物生育状況調査（6月1日現在）

令和3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3年5月後半の気象】

《気温》

この期間の平均は、7.5℃～11.6℃（平年差-2.2℃～+0.3℃）となった。
礼文10.0℃（平年差±0.0℃）、杓形11.6℃（平年差+0.3℃）は平年並、宗谷岬7.5℃（平年差-2.2℃）、稚内9.7℃（平年差-1.1℃）、声間9.3℃（平年差-1.3℃）、浜鬼志別7.9℃（平年差-1.8℃）、本泊10.6℃（平年差-0.8℃）、沼川9.5℃（平年差-1.1℃）、豊富10.6℃（平年差-0.7℃）、浜頓別8.7℃（平年差-2.1℃）、中頓別10.2℃（平年差-1.4℃）、北見枝幸8.9℃（平年差-1.6℃）、歌登9.4℃（平年差-1.8℃）は平年より低かった。

《降水量》

この期間の合計は、28.0mm～50.0mm（平年比121%～252%）となった。
幌延37.5mm（平年比252%）は平年よりかなり多く、稚内41.5mm（平年比168%）、礼文50.0mm（平年比228%）、声間31.5mm（平年比144%）、沼川28.5mm（平年比121%）、杓形32.5mm（平年比144%）、豊富32.5mm（平年比162%）、浜頓別31.5mm（平年比149%）、中頓別38.0mm（平年比165%）、北見枝幸42.0mm（平年比181%）、歌登39.5mm（平年比177%）は平年より多く、宗谷岬28.0mm（平年比123%）、浜鬼志別29.5mm（平年比130%）は平年並だった。

《日照時間》

日照時間

この期間の合計は、20.6h～34.3h（平年比30%～54%）となった。
宗谷岬29.0h（平年比44%）、稚内27.5h（平年比41%）、礼文33.4h（平年比54%）、浜鬼志別23.9h（平年比37%）、沼川21.9h（平年比37%）、杓形34.3h（平年比52%）、豊富23.0h（平年比38%）、浜頓別25.3h（平年比38%）、中頓別23.8h（平年比36%）、北見枝幸26.2h（平年比41%）、歌登20.6h（平年比30%）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	47.1	1.6	—	—	早1日	—	—	—	5月後半の気温が全体としてやや低い～平年並に推移したが適度な降水量があったため、牧草の生育は順調である。
		宗谷南部地域	46.5	2.2	—	—	早1日	—	—	—	
		宗谷北部地域	47.6	1.1	—	—	早1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

次の発表は6月15日現在を6月21日(月)15時に公表予定です。