

5 / 20 (木) 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(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の育成状況について(5月15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	5月15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（5月15日現在）

令和3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3年5月前半の気象】

《気温》

この期間の平均は、5.6℃～7.8℃（平年差-1.0℃～+0.1℃）となった。
浜頓別7.0℃（平年差-0.4℃）、中頓別7.8℃（平年差+0.1℃）、北見枝幸7.4℃（平年差-0.2℃）、歌登7.3℃（平年差-0.3℃）は平年並、宗谷岬5.6℃（平年差-1.0℃）、稚内6.5℃（平年差-0.8℃）、浜鬼志別6.2℃（平年差-0.4℃）、沼川6.3℃（平年差-0.8℃）、豊富6.9℃（平年差-0.8℃）は平年より低かった。

《降水量》

この期間の合計は、16.5mm～36.0mm（平年比87%～149%）となった。
浜頓別27.5mm（平年比127%）、中頓別36.0mm（平年比149%）、歌登30.5mm（平年比121%）は平年より多く、宗谷岬16.5mm（平年比89%）、稚内23.0mm（平年比104%）、沼川30.0mm（平年比136%）、豊富22.5mm（平年比104%）、北見枝幸22.0mm（平年比96%）は平年並だった。

《日照時間》

この期間の合計は23.6h～38.1h（平年比47%～65%）となった。
宗谷岬28.6h（平年比49%）、稚内27.9h（平年比49%）、浜鬼志別38.1h（平年比65%）、沼川23.6h（平年比47%）、豊富27.1h（平年比51%）、浜頓別32.7h（平年比58%）、中頓別26.8h（平年比48%）、北見枝幸34.6h（平年比62%）は平年より少なく、歌登27.6h（平年比48%）は平年よりかなり少なかった。

【生育状況等】

作物	区分		生育状況(cm)				収穫				摘要	
	区域		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	21.4	0.4	—	萌芽期	早1日	—	—	—	—	萌芽期は3日早かったが、5月上旬の降雨により早春の施肥作業が遅れていることから、牧草の生育は平年並に推移した。
		宗谷南部地域	21.3	0.2	—		±0		—	—	—	
		宗谷北部地域	21.5	0.5	—		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

次回の発表は6月1日現在を6月7日(月)15時に公表予定です。