

6 / 2 1 (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21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	6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（6月15日現在）

令和3年6月21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6月前半の気象】

○6月上旬
《気温》

この期間の平均は、12.6℃～14.7℃（平年差+0.9℃～+2.7℃）となった。
宗谷岬12.6℃（平年差+1.8℃）、稚内13.6℃（平年差+1.7℃）、礼文12.6℃（平年差+0.9℃）、声間13.4℃（平年差+1.5℃）、浜鬼志別12.7℃（平年差+2.1℃）、本泊13.9℃（平年差+1.3℃）、沼川13.2℃（平年差+1.4℃）、杓形13.4℃（平年差+0.9℃）、豊富13.7℃（平年差+1.2℃）、浜頓別14.0℃（平年差+2.3℃）、中頓別14.7℃（平年差+2.2℃）、北見枝幸14.1℃（平年差+2.7℃）、歌登14.3℃（平年差+2.1℃）は平年より高かった。

《降水量》

この期間の合計は、6.0mm～21.0mm（平年比29%～134%）となった。
本泊18.0mm（平年比134%）は平年より多く、宗谷岬8.0mm（平年比45%）、稚内9.5mm（平年比47%）、礼文20.5mm（平年比102%）、声間14.5mm（平年比87%）、浜鬼志別8.0mm（平年比44%）、沼川12.0mm（平年比68%）、杓形21.0mm（平年比119%）、豊富13.5mm（平年比80%）、中頓別10.5mm（平年比49%）、北見枝幸14.5mm（平年比61%）、歌登10.0mm（平年比43%）、幌延13.5mm（平年比94%）は平年並、浜頓別6.0mm（平年比29%）は平年より少なかった。

《日照時間》

この期間の合計は51.0h～91.2h（平年比109%～183%）となった。
宗谷岬86.2h（平年比170%）、浜鬼志別89.9h（平年比179%）、浜頓別86.9h（平年比167%）、北見枝幸91.2h（平年比183%）は平年よりかなり多く、稚内77.4h（平年比145%）、沼川62.6h（平年比130%）、豊富62.6h（平年比129%）、中頓別80.2h（平年比149%）、歌登85.0h（平年比150%）は平年より多く、礼文51.0h（平年比114%）、杓形57.7h（平年比109%）は平年並だった。

【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	82.1	4.6	平年並	出穂 始	早1日	収穫 始	6月9日	18%	早5日	草丈は順長に生育しており、出穂も1日早くなっている。 1番草の収穫は好天により、平年より5日早く進んでいる。
		宗谷南部地域	77.6	5.3	平年並	出穂 始	±0日		6月11日	21%	早5日	
		宗谷北部地域	85.5	3.9	平年並	出穂 期	早2日		6月9日	16%	早5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。（礼文町、利尻町、利尻富士町は除く）
- ・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7月1日(木)現在を7月7日(水)15時に公表予定です。