

7 / 7 (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 7月7日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況について(7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、7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	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（7月1日現在）

令和4年7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6月下旬（6月21日～30日）の気象】

6月下旬

《気温》

この期間の平均は、13.2℃～16.4℃（平年差+0.2℃～+1.4℃）となった。  
稚内15.0℃（平年差+0.9℃）、礼文14.6℃（平年差+0.6℃）、声問15.0℃（平年差+0.8℃）、本泊15.4℃（平年差+0.5℃）、沼川15.0℃（平年差+1.0℃）、杓形16.1℃（平年差+1.1℃）、豊富16.0℃（平年差+1.1℃）、中頓別16.4℃（平年差+1.4℃）、北見枝幸14.6℃（平年差+1.0℃）は平年より高く、宗谷岬13.2℃（平年差+0.2℃）、浜鬼志別13.6℃（平年差+0.6℃）、浜頓別14.8℃（平年差+0.9℃）、歌登15.5℃（平年差+1.0℃）は平年並だった。

《降水量》

この期間の合計は、30.5mm～69.5mm（平年比141%～278%）となった。  
宗谷岬55.5mm（平年比242%）、稚内57.5mm（平年比246%）、浜鬼志別66.0mm（平年比278%）、北見枝幸59.0mm（平年比200%）、歌登69.5mm（平年比233%）は平年よりかなり多く、礼文53.5mm（平年比173%）、声問46.0mm（平年比207%）、本泊46.0mm（平年比194%）、沼川45.5mm（平年比216%）、杓形47.0mm（平年比209%）、豊富35.0mm（平年比162%）、浜頓別30.5mm（平年比141%）、中頓別45.0mm（平年比210%）、幌延42.5mm（平年比177%）は平年より多かった。

《日照時間》

この期間の合計は、15.4h～26.0h（平年比34%～56%）となった。  
宗谷岬17.6h（平年比37%）、礼文20.3h（平年比47%）、浜鬼志別15.4h（平年比34%）、沼川17.4h（平年比38%）、杓形22.5h（平年比41%）、豊富17.3h（平年比35%）、浜頓別24.6h（平年比48%）、中頓別22.0h（平年比40%）、北見枝幸26.0h（平年比56%）、歌登23.0h（平年比44%）は平年より少なく、稚内18.7h（平年比35%）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				収穫				摘要		
		草丈			生育期節	生育遅速日数	農作業期	収穫期に達した日	収穫率		遅速日数	
		本年値 (cm)	平年差 (cm)	評価								
牧草	一番草	管内一円	-	-	-	出穂期	遅1日	収穫期	6月27日	43%	遅3日	6月下旬に降雨が続いた影響で、管内の1番草の収穫は7月1日現在、収穫率は43%と平年比で3日遅れている。なお、今後の天気予報によると晴れる日が多い見込みのため、収穫作業の回復が期待される。
		宗谷南部地域	-	-	-		遅3日		6月29日	41%	遅6日	
		宗谷北部地域	-	-	-		±0		6月28日	45%	遅2日	
	二番草	管内一円	5.9	-1.2	やや短(83%)	-	-	-	-	-	-	
		宗谷南部地域	1.6	-3.4	短(32%)	-	-	-	-	-	-	
		宗谷北部地域	9.1	0.4	平年並(105%)	-	-	-	-	-	-	

- ・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7月15日現在を7月22日（金）15時に公表予定です。