

6 / 2 1 (水) の発表

報道発表資料の配付日時 6月21日(水) 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	宗谷管内における、6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 片桐 美有紀 (TEL 0162-33-2949)		

農作物生育状況調査（6月15日現在）

令和5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5年6月上旬（6月1日～10日）の気象】

6月上旬

《気温》

この期間の平均は、11.3℃～13.5℃（平年差+0.5℃～+1.0℃）となった。
杓形13.4℃（平年差+0.9℃）は平年より高く、宗谷岬11.3℃（平年差+0.5℃）、稚内12.8℃（平年差+0.9℃）、礼文12.2℃（平年差+0.5℃）、声間12.6℃（平年差+0.7℃）、浜鬼志別11.4℃（平年差+0.8℃）、本泊13.1℃（平年差+0.5℃）、沼川12.7℃（平年差+0.9℃）、豊富13.3℃（平年差+0.8℃）、浜頓別12.7℃（平年差+1.0℃）、中頓別13.5℃（平年差+1.0℃）、北見枝幸12.4℃（平年差+1.0℃）、歌登12.9℃（平年差+0.7℃）は平年並だった。

《降水量》

この期間の合計は、23.5mm～57.5mm（平年比125%～241%）となった。
稚内46.5mm（平年比231%）、本泊53.5mm（平年比399%）、北見枝幸57.5mm（平年比241%）、は平年よりかなり多く、宗谷岬42.5mm（平年比237%）、礼文44.5mm（平年比221%）、声間17.0mm（平年比102%）、浜鬼志別31.5mm（平年比174%）、沼川35.0mm（平年比199%）、杓形37.0mm（平年比209%）、豊富30.5mm（平年比180%）、浜頓別27.0mm（平年比130%）、中頓別27.0mm（平年比125%）、歌登43.0mm（平年比183%）、幌延23.5mm（平年比164%）は平年より多かった。

《日照時間》

この期間の合計は、21.5h～39.4h（平年比45%～79%）となった。
宗谷岬30.1h（平年比59%）、稚内38.3h（平年比72%）、礼文26.0h（平年比58%）、浜鬼志別31.0h（平年比62%）、沼川21.5h（平年比45%）、杓形25.1h（平年比47%）、浜頓別39.4h（平年比76%）、中頓別37.9h（平年比70%）、北見枝幸39.2h（平年比79%）、歌登38.4h（平年比68%）は平年より少なく、豊富24.7h（平年比51%）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	生育遅延日数	農作業期	収穫始に達した日	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	83.3	+5.9	平年並(107.6%)	出穂始	早3日	収穫始	8月9日	15%	早3日	5月に引き続き6月も気温が高く推移し、6月上旬から平年より多い降水量が確保できたことから、6月15日現在、草丈は順調に生育しており、穂の出る早さは3日早く進んでいる。 1番草の収穫作業も平年に比べて3日早く進んでいる。
		宗谷南部地域	78.5	+5.9	平年並(108.1%)		早4日		8月10日	9%	早3日	
		宗谷北部地域	86.9	+5.9	平年並(107.3%)		早2日		8月9日	20%	早3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

次回は7月1日現在の生育状況等を7月6日(木)15時に公表予定です。