

7 / 6 (木) の発表

報道発表資料の配付日時 7月6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	(実施日時)	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 同時レク	(場所)	
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（7月1日現在）

令和5年7月6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月下旬（6月21日～31日）の気象】

6月下旬

《気温》

この期間の平均は、16.5℃～19.2℃（平年差+3.4℃～+4.2℃）となった。
宗谷岬16.5℃（平年差+3.5℃）、稚内18.3℃（平年差+4.2℃）、礼文18.1℃（平年差+4.1℃）、声間18.0℃（平年差+3.8℃）、浜鬼志別16.5℃（平年差+3.5℃）、本泊18.6℃（平年差+3.7℃）、沼川18.1℃（平年差+4.1℃）、杓形19.1℃（平年差+4.1℃）、豊富18.7℃（平年差+3.8℃）、浜頓別18.1℃（平年差+4.2℃）、中頓別19.2℃（平年差+4.2℃）、北見枝幸17.0℃（平年差+3.4℃）、歌登18.2℃（平年差+3.7℃）は平年よりかなり高かった。

《降水量》

この期間の合計は、14.0mm～68.5mm（平年比56%～320%）となった。
中頓別68.5mm（平年比320%）は平年よりかなり多く、宗谷岬38.0mm（平年比166%）、稚内30.5mm（平年比130%）、声間26.0mm（平年比117%）、沼川28.0mm（平年比133%）は平年より多く、礼文17.5mm（平年差56%）、浜鬼志別24.5mm（平年比103%）、本泊15.5mm（平年比65%）、杓形27.0mm（平年比120%）、豊富15.5mm（平年比72%）、浜頓別17.5mm（平年比81%）、北見枝幸30.0mm（平年比102%）、歌登34.5mm（平年比116%）、幌延14.0mm（平年比58%）は平年並だった。

《日照時間》

この期間の合計は、56.1h～78.1h（平年比110%～162%）となった。
宗谷岬72.3h（平年比152%）、稚内76.5h（平年比144%）、浜鬼志別69.6h（平年比152%）、沼川67.0h（平年比148%）、豊富64.6h（平年比130%）、浜頓別74.5h（平年比146%）、中頓別78.1h（平年比141%）、北見枝幸75.1h（平年比162%）、歌登75.1h（平年比144%）は平年より多く、礼文56.1h（平年比130%）、杓形60.2h（平年比110%）は平年並だった。

【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	-	-	-	-	-	6月21日	74%	早4日	6月中旬以降の好天により、管内の1番草の収穫作業は、7月1日現在、収穫率は74%と平年比で4日早く進んでいる。また、管内の2番草の草丈は、地域によりばらつきはあるものの、1日早く進んでいる。
		宗谷南部地域	-	-	-	-	-	6月23日	75%	早2日	
		宗谷北部地域	-	-	-	-	-	6月19日	73%	早5日	
	二番草	管内一円	10.3	2.9	長(139.2%)	-	早1日	-	-	-	
		宗谷南部地域	4.5	-0.4	平年並(91.8%)	-	遅3日	-	-	-	
		宗谷北部地域	14.7	5.5	長(159.8%)	-	早4日	-	-	-	

- ・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15日現在の生育状況等を7月21日(金)15時に公表予定です。