

9 / 7 (木) の発表

報道発表資料の配付日時 9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(9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、9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 片桐 美有紀 (TEL 0162-33-2949)
-------------	---

農作物生育状況調査（9月1日現在）

令和5年9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5年8月下旬（8月21日～31日）の気象】

8月下旬

《気温》

この期間の平均は、22.9℃～24.2℃（平年差+3.8℃～+5.7℃）となった。
宗谷岬22.9℃（平年差+4.3℃）、稚内23.9℃（平年差+4.5℃）、礼文23.0℃（平年差+3.8℃）、声間23.9℃（平年差+5.5℃）、本泊23.7℃（平年差+4.6℃）、沼川23.3℃（平年差+5.1℃）、杓形23.8℃（平年差+4.2℃）、豊富23.7℃（平年差+4.8℃）、浜頓別23.9℃（平年差+5.2℃）、中頓別24.2℃（平年差+5.7℃）、北見枝幸23.7℃（平年差+4.7℃）、歌登23.6℃（平年差+5.3℃）は平年よりかなり高かった。なお、浜鬼志別22.4℃（平年差×℃）は資料不足のため平年差は求めない。

《降水量》

この期間の合計は、15.5mm～197.0mm（平年比36%～380%）となった。
宗谷岬120.0mm（平年比254%）、稚内142.5mm（平年比306%）、礼文149.5mm（平年差283%）、声間139.0mm（平年比328%）、本泊164.0mm（平年比308%）、杓形122.0mm（平年比267%）、北見枝幸197.0mm（平年比380%）、歌登133.0mm（平年比252%）は平年よりかなり多く、浜鬼志別74.5mm（平年比140%）、沼川85.0mm（平年比166%）、豊富55.5mm（平年比121%）、浜頓別70.5mm（平年比151%）、中頓別97.5mm（平年比187%）は平年より多く、幌延15.5mm（平年比36%）は平年より少なかった。

《日照時間》

この期間の合計は、55.0h～66.5h（平年比89%～130%）となった。
豊富66.5h（平年比127%）、中頓別65.2h（平年比130%）、北見枝幸59.4h（平年比116%）は平年より多く、宗谷岬61.4h（平年比104%）、稚内61.5h（平年比110%）、礼文55.0h（平年比89%）、浜鬼志別60.1h（平年比108%）、沼川57.3h（平年比109%）、杓形60.6h（平年比102%）、浜頓別59.3h（平年比108%）、歌登59.2h（平年比113%）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	-	-	-	-	-	-	-	管内の2番草の収穫作業は、9月1日現在、平年より5日早く進んでおり、収穫率は59%となっている。
		宗谷南部地域	-	-	-	-	-	-	-	
		宗谷北部地域	-	-	-	-	-	-	-	
	二番草	管内一円	-	-	-	-	8月24日	59%	早5日	
		宗谷南部地域	-	-	-	-	8月22日	71%	早8日	
		宗谷北部地域	-	-	-	-	8月28日	50%	早3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9月15日現在の生育状況等を9月22日（金）15時に公表予定です。