

8 / 3 (火) 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 8月3日(火) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況について(8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	8月1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（8月1日現在）

令和3年8月3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7月後半の気象】

○7月下旬

《気温》

この期間の平均は、22.3℃～25.2℃（平年差+4.8℃～+6.2℃）となった。

宗谷岬22.8℃（平年差+5.3℃）、稚内24.7℃（平年差+6.2℃）、礼文24.2℃（平年差+5.5℃）、声間24.1℃（平年差+5.5℃）、浜鬼志別22.3℃（平年差+4.8℃）、本泊24.9℃（平年差+5.8℃）、沼川24.2℃（平年差+5.8℃）、杓形24.7℃（平年差+5.5℃）、豊富24.9℃（平年差+5.8℃）、浜頓別23.8℃（平年差+5.4℃）、中頓別25.2℃（平年差+6.0℃）、北見枝幸23.0℃（平年差+4.9℃）、歌登24.1℃（平年差+5.3℃）は平年よりかなり高かった。

《降水量》

この期間の合計は、0.0mm～0.5mm（平年比0%～1%）となった。

宗谷岬0.5mm（平年比1%）、稚内0.0mm（平年比0%）、礼文0.0mm（平年比0%）、声間0.0mm（平年比0%）、浜鬼志別0.0mm（平年比0%）、本泊0.0mm（平年比0%）、沼川0.0mm（平年比0%）、杓形0.0mm（平年比0%）、豊富0.0mm（平年比0%）、浜頓別0.0mm（平年比0%）、中頓別0.0mm（平年比0%）、北見枝幸0.0mm（平年比0%）、歌登0.5mm（平年比1%）、幌延0.0mm（平年比0%）は平年よりかなり少なかった。

《日照時間》

この期間の合計は、101.6h～118.6h（平年比220%～284%）となった。

宗谷岬112.8h（平年比284%）、稚内118.6h（平年比257%）、礼文101.6h（平年比220%）、浜鬼志別107.8h（平年比272%）、沼川108.3h（平年比281%）、杓形113.6h（平年比231%）、豊富114.6h（平年比274%）、浜頓別111.5h（平年比253%）、中頓別112.8h（平年比249%）、北見枝幸107.4h（平年比250%）、歌登116.2h（平年比252%）は平年よりかなり多かった。

【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	—	—	—	—	—	—	—	—	2番草の生育は降雨が極端に少ないため遅れており、一部ほ場で葉の褐変が発生している。 2番草は、1番草の収穫が早かったことで、7日早く収穫が始まったものの、生育の遅れにより、3番草に期待し、早刈りする動きもある。	
		宗谷南部地域	—	—	—	—	—	—	—	—		
		宗谷北部地域	—	—	—	—	—	—	—	—		
	二番草	管内一円	44.4	3.7	平年並	—	遅1日	収穫始	7月31日	7%		早7日
		宗谷南部地域	44.3	4.3	平年並	—	遅1日		7月30日	11%		早10日
		宗谷北部地域	44.4	3.2	平年並	—	遅2日		8月1日	5%		早5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。（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

短 平年比80%以下
やや短 平年比81～90%
平年並 平年比91～110%
やや長 平年比111～120%
長 平年比121%以上

○生育期節の区分

萌芽期：萌芽が全体の40～50%に達した日
出穂始：1㎡当たり3本前後が出穂に達した日
出穂期：全茎の40～50%が出穂した日

○農作業期の区分

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8月15日(日)現在を8月19日(木)15時に公表予定です。