

8 / 19 (木) の発表

はじめよう、つづけよう。

「新北海道スタイル」



～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 新北海道スタイル

報道発表資料の配付日時 8月19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(8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	8月15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15日現在）

令和3年8月19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8月前半の気象】

○8月上旬

《気温》

この期間の平均は、17.8℃～23.1℃（平年差-0.2℃～+3.1℃）となった。
杓形23.1℃（平年差+3.1℃）は平年よりかなり高く、宗谷岬18.5℃（平年差-0.2℃）、稚内20.2℃（平年差+0.6℃）、礼文20.6℃（平年差+0.6℃）、声間19.7℃（平年差-0.2℃）、浜鬼志別18.9℃（平年差+0.3℃）、本泊21.0℃（平年差+0.6℃）、沼川20.0℃（平年差+0.9℃）、豊富20.8℃（平年差+1.0℃）、中頓別21.0℃（平年差+1.1℃）、北見枝幸19.8℃（平年差+0.6℃）、歌登20.1℃（平年差+0.5℃）は平年並だった。なお、浜頓別17.8℃（平年差×℃）は資料不足値のため平年差は求めない。

《降水量》

この期間の合計は、11.5mm～93.5mm（平年比30%～211%）となった。
宗谷岬31.0mm（平年比75%）、浜鬼志別50.0mm（平年比148%）、本泊36.0mm（平年比86%）、豊富45.0mm（平年比140%）、中頓別85.0mm（平年比209%）、北見枝幸77.0mm（平年比192%）、歌登93.5mm（平年比211%）、幌延43.5mm（平年比137%）は平年より多く、稚内19.5mm（平年比55%）、礼文24.0mm（平年比55%）、声間11.5mm（平年比30%）、沼川25.5mm（平年比71%）、杓形23.0mm（平年比68%）は平年並だった。なお、浜頓別58.0mm（平年比×%）は資料不足値のため平年差は求めない。

《日照時間》

この期間の合計は13.4h～38.9h（平年比28%～75%）となった。
宗谷岬26.2h（平年比55%）、稚内30.5h（平年比62%）、浜鬼志別25.5h（平年比57%）、沼川26.3h（平年比64%）、杓形38.9h（平年比75%）、豊富22.3h（平年比52%）、浜頓別27.4h（平年比59%）、中頓別27.9h（平年比61%）、北見枝幸30.0h（平年比72%）、歌登25.8h（平年比56%）は平年より少なく、礼文13.4h（平年比28%）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 (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	—	—	—	—	—	—	—	—	記録的な高温少雨の影響によって2番草の生育は大幅に遅れ、ほ場で葉の褐変が発生しており、収量減が懸念される。	
		宗谷南部地域	—	—	—	—	—	—	—	—		
		宗谷北部地域	—	—	—	—	—	—	—	—		
	二番草	管内一円	59.8	-4.1	平年並	—	遅8日	収穫始	7月31日	20%	早7日	2番草の収穫は1番草の収穫が早かったことから平年より早く始まったが、降雨不足による生育停滞で収穫作業は進んでいない。
		宗谷南部地域	59.5	-4.3	平年並	—	遅8日		7月30日	21%	早10日	
		宗谷北部地域	60.1	-3.8	平年並	—	遅8日		8月1日	20%	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。
- ・生育状況の評価は平年値の同時期の数字と単純に比較して区分される参考評価であり、生育遅速日数と必ずしも連動するとは限りません。

○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9月1日(水)現在を9月7日(火)15時に公表予定です。