

6 / 21 (火) 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 6月21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(6月15日現在)		
記者レクチャー のお知らせ		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 加藤 宏尚 (TEL 0162-33-2949)
-------------	--

農作物生育状況調査（6月15日現在）

令和4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4年6月上旬（6月1日～10日）の気象】

《気温》

この期間の平均は、6.1℃～10.0℃（平年差-4.7℃～-2.5℃）となった。
宗谷岬6.1℃（平年差-4.7℃）、稚内8.1℃（平年差-3.8℃）、礼文8.2℃（平年差-3.5℃）、声間7.8℃（平年差-4.1℃）、浜鬼志別6.4℃（平年差-4.2℃）、本泊8.7℃（平年差-3.9℃）、沼川7.8℃（平年差-4.0℃）、杓形10.0℃（平年差-2.5℃）、豊富8.7℃（平年差-3.8℃）、浜頓別7.1℃（平年差-4.6℃）、中頓別8.8℃（平年差-3.7℃）、北見枝幸7.0℃（平年差-4.4℃）、歌登7.7℃（平年差-4.5℃）は平年よりかなり低かった。

《降水量》

この期間の合計は、4.5mm～37.5mm（平年比21%～160%）となった。
歌登37.5mm（平年比160%）は平年より多く、宗谷岬11.0mm（平年比61%）、浜鬼志別10.5mm（平年比58%）、杓形8.5mm（平年比48%）、浜頓別8.5mm（平年比41%）、北見枝幸19.5mm（平年比82%）、幌延6.0mm（平年比42%）は平年並、稚内6.0mm（平年比30%）、礼文6.0mm（平年比30%）、声間4.5mm（平年比27%）、本泊5.5mm（平年比41%）、沼川5.0mm（平年比28%）、豊富8.0mm（平年比47%）、中頓別4.5mm（平年比21%）は平年より少なかった。

《日照時間》

この期間の合計は2.7h～65.2h（平年比5%～123%）となった。
杓形65.2h（平年比123%）は平年より多く、礼文43.1h（平年比97%）、沼川34.8h（平年比72%）、豊富42.7h（平年比88%）、中頓別41.1h（平年比76%）は平年並、稚内37.0h（平年比69%）、浜頓別20.9h（平年比40%）、歌登21.0h（平年比37%）は平年より少なく、宗谷岬10.4h（平年比20%）、浜鬼志別3.1h（平年比6%）、北見枝幸2.7h（平年比5%）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	日付	遅延率		遅延日数	
		本年値 (cm)	平年差 (cm)	評価								
牧草	一番草	管内一円	79.9	+2.5	平年並(103.2%)	出穂始	±0	収穫始	6月12日	14	早1日	5月末から6月上旬にかけて気温及び日照時間が平年を大きく下回ったが、6月15日現在、草丈は平年比103%となり、穂の出る早さは地域に差があるものの平年並みに推移しており、一番草の収穫も、平年に比べて1日早く進んでいる。
		宗谷南部地域	74.6	+2.0	平年並(102.8%)		遅2日		6月13日	10	早1日	
		宗谷北部地域	83.9	+2.7	平年並(103.3%)		早2日		6月11日	17	早2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

次回の発表は7月1日現在を7月7日(木)15時に公表予定です。