

8/6（火）の発表

報道発表資料の配付日時 8月6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	
	月 日 () 時 分	発表場所	
概要	8月6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 (0162-33-2949、内線 2700) 農政係 樋郡、石岡 (0162-33-2533、内線 2711)		

農作物生育状況調査（8月1日現在）

令和元年8月6日
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【令和元年7月後半の気象】

《気温》
この期間の平均は、16.0℃～18.9℃（平年差+0.8℃～+2.0℃）となった。
稚内18.5℃（平年差+1.9℃）、沼川18.5℃（平年差+2.0℃）、豊富19.0℃（平年差+1.6℃）、浜頓別17.3℃（平年差+1.4℃）、中頓別18.9℃（平年差+1.7℃）、歌登18.1℃（平年差+1.4℃）は平年より高く、宗谷岬16.7℃（平年差+1.4℃）、浜鬼志別16.0℃（平年差+0.8℃）、北見枝幸16.6℃（平年差+0.9℃）は平年並だった。

《降水量》
この期間の合計は、0.5mm～39.0mm（平年比2%～127%）となった。
中頓別39.0mm（平年比127%）は平年より高く、歌登22.5mm（平年比63%）は平年並、浜鬼志別7.5mm（平年比27%）、豊富1.5mm（平年比5%）、浜頓別13.0mm（平年比39%）、北見枝幸11.5mm（平年比31%）は平年より少なく、宗谷岬1.5mm（平年比5%）、稚内0.5mm（平年比2%）、沼川2.0mm（平年比8%）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28.2h～50.1h（平年比68%～112%）となった。
稚内50.1h（平年比112%）、浜鬼志別28.8h（平年比72%）、沼川32.8h（平年比78%）、豊富33.2h（平年比76%）、浜頓別36.7h（平年比82%）、中頓別31.8h（平年比71%）は平年並、宗谷岬28.2h（平年比68%）、北見枝幸26.9h（平年比71%）、歌登34.0h（平年比75%）は平年より少なかった。

【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	78.7	—	—	—	—	7月9日	100%	早3日	2番草の生育は順調である。
		宗谷南部地域	69.6	—	—	—	—	7月9日	100%	早4日	
		宗谷北部地域	85.6	—	—	—	—	7月9日	100%	早2日	
	二番草	管内一円	45.7	5.7	やや長	—	早3日	—	—	—	
		宗谷南部地域	42.3	2.6	平年並	—	早3日	—	—	—	
		宗谷北部地域	48.2	8.0	やや長	—	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

次の発表は8月15日現在を8月20日(火)15時に公表予定です。