

農作物生育状況調査（8月15日現在）

令和2年8月19日
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【令和2年8月前半の気象】

《気温》

この期間の平均は、17.6℃～20.4℃（平年差-1.0℃～+0.6℃）となった。
宗谷岬17.9℃（平年差-0.7℃）、稚内19.1℃（平年差-0.5℃）、浜鬼志別17.6℃（平年差-1.0℃）、沼川18.5℃（平年差-0.7℃）、杵形20.4℃（平年差+0.6℃）、豊富19.5℃（平年差-0.4℃）、浜頓別18.7℃（平年差-0.5℃）、中頓別19.6℃（平年差-0.3℃）、北見枝幸18.8℃（平年差-0.5℃）、歌登19.3℃（平年差-0.4℃）は平年並だった。

《降水量》

この期間の合計は、93.5mm～255.5mm（平年比254%～683%）となった。
宗谷岬255.5mm（平年比611%）、稚内240.5mm（平年比683%）、浜鬼志別194.0mm（平年比548%）、沼川185.5mm（平年比497%）、杵形184.5mm（平年比588%）、豊富163.5mm（平年比488%）、浜頓別93.5mm（平年比254%）、中頓別138.0mm（平年比329%）、北見枝幸153.5mm（平年比426%）、歌登114.0mm（平年比295%）は平年よりかなり多かった。

《日照時間》

この期間の合計は31.9h～45.7h（平年比66%～101%）となった。
宗谷岬38.7h（平年比80%）、稚内45.7h（平年比101%）、沼川34.3h（平年比85%）、杵形41.1h（平年比87%）、豊富42.5h（平年比99%）、浜頓別44.3h（平年比94%）、中頓別35.3h（平年比79%）、北見枝幸33.4h（平年比81%）は平年並、浜鬼志別34.2h（平年比72%）、歌登31.9h（平年比66%）は平年より少なかった。

《生育状況等》

作物	区分		生育状況 (cm)				収穫				摘要	
	区域		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番草の生育は平年並に回復した。2番草の収穫は平年よりもやや遅れている。
		宗谷南部地域	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		宗谷北部地域	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	二番草	管内一円	64.4	0.8	平年並	-	早1日	収穫始	8月9日	9%	遅2日	
		宗谷南部地域	63.7	0.4	平年並	-	±0日		8月9日	10%	遅1日	
		宗谷北部地域	65.0	1.1	平年並	-	早1日		8月9日	8%	遅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1日現在を9月4日(金)15時に公表予定です。