

農作物生育状況調査（8月15日現在）

令和4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4年8月上旬(8月1日～11日)の気象】

○8月上旬

《気温》

この期間の平均は、19.0℃～21.8℃（平年差+0.3℃～+1.8℃）となった。
 礼文20.9℃（平年差+0.9℃）、本泊21.3℃（平年差+0.9℃）、杓形21.8℃（平年差+1.8℃）は平年より高く、宗谷岬19.0℃（平年差+0.3℃）、稚内21.0℃（平年差+1.4℃）、声間20.2℃（平年差+0.3℃）、浜鬼志別19.0℃（平年差+0.4℃）、沼川20.1℃（平年差+1.0℃）、豊富21.1℃（平年差+1.3℃）、浜頓別20.0℃（平年差+0.7℃）、中頓別21.0℃（平年差+1.1℃）、北見枝幸20.0℃（平年差+0.8℃）、歌登20.1℃（平年差+0.5℃）は平年並だった。

《降水量》

この期間の合計は、27.0mm～131.0mm（平年比80%～311%）となった。
 北見枝幸125.0mm（平年比311%）、歌登131.0mm（平年比269%）は平年よりかなり多く、宗谷岬36.5mm（平年比88%）、稚内50.5mm（平年比143%）、礼文59.0mm（平年比135%）、声間46.0mm（平年比119%）、浜鬼志別27.0mm（平年比80%）、本泊49.0mm（平年比118%）、沼川53.5mm（平年比149%）、杓形48.5mm（平年比143%）、豊富27.5mm（平年比86%）、中頓別110.5mm（平年比272%）は平年より多く、浜頓別28.5mm（平年比93%）、幌延29.0mm（平年比91%）は平年並だった。

《日照時間》

この期間の合計は、31.5h～47.9h（平年比67%～111%）となった。
 浜鬼志別34.2h（平年比77%）、沼川31.5h（平年比77%）、杓形43.5h（平年比83%）、豊富47.9h（平年比111%）、浜頓別38.7h（平年比83%）中頓別38.0h（平年比83%）、北見枝幸38.7h（平年比93%）、歌登39.9h（平年比87%）は平年並、宗谷岬31.6h（平年比67%）、稚内39.1h（平年比80%）、礼文34.7h（平年比73%）は平年より少なかった。

【生育状況等】

作物	区分		生育状況			収穫			摘要	
	区域	草丈	本年値 (cm)	平年差 (cm)	評価	農作業期	収穫始に 達した日	収穫率		遅速 日数
牧草	一番草	管内一円	-	-	-	-	-	-	-	管内の2番草の草丈は、気温が高めで推移し、適度な降水量が確保できたことから、平年並みの生育となった。また、2番草の収穫作業は、8月15日現在、収穫率14%と平年より1日遅れている。
		宗谷南部地域	-	-	-	-	-	-	-	
		宗谷北部地域	-	-	-	-	-	-	-	
	二番草	管内一円	64.6	-0.2	平年並(100%)	収穫始	8月7日	14%	遅1日	
		宗谷南部地域	62.4	-2.7	平年並(96%)		8月6日	13%	早1日	
		宗谷北部地域	66.2	1.7	平年並(103%)		8月7日	15%	遅2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。

<p>○評価の区分</p> <p>短 平年比80%以下</p> <p>やや短 平年比81～90%</p> <p>平年並 平年比91～110%</p> <p>やや長 平年比111～120%</p> <p>長 平年比121%以上</p>	<p>○生育期節の区分</p> <p>萌芽期：萌芽が全体の40～50%に達した日</p> <p>出穂始：1㎡当たり3本前後が出穂に達した日</p> <p>出穂期：全茎の40～50%が出穂した日</p> <p>○農作業期の区分</p> <p>収穫始：収穫が全体の5%に達した日</p> <p>収穫期：収穫が全体の40～50%に達した日</p> <p>収穫終：収穫が全体の90%に達した日</p>
--	--

次回は9月1日現在の生育状況等を9月6日(火)15時に公表予定です。