

農作物生育状況調査（6月15日現在）

令和2年6月18日
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【令和2年6月前半の気象】

《気温》

この期間の平均は、13.8℃～15.6℃（平年差+1.7℃～+4.2℃）となった。
宗谷岬14.0℃（平年差+3.6℃）、稚内14.5℃（平年差+2.9℃）、浜鬼志別13.9℃（平年差+3.5℃）、沼川14.1℃（平年差+2.5℃）、浜頓別15.3℃（平年差+4.0℃）、中頓別15.3℃（平年差+3.0℃）、北見枝幸15.3℃（平年差+4.2℃）、歌登15.6℃（平年差+3.7℃）は平年よりかなり高く、豊富14.4℃（平年差+2.1℃）は平年より高かった。

《降水量》

この期間の合計は、12.0mm～43.5mm（平年比61%～228%）となった。
稚内43.5mm（平年比228%）は平年よりかなり多く、宗谷岬38.5mm（平年比208%）、沼川30.5mm（平年比164%）、豊富25.5mm（平年比135%）は平年より多く、浜鬼志別12.0mm（平年比61%）、浜頓別19.0mm（平年比83%）、中頓別21.5mm（平年比101%）、北見枝幸14.5mm（平年比64%）、歌登23.0mm（平年比104%）は平年並だった。

《日照時間》

この期間の合計は26.9h～54.7h（平年比50%～101%）となった。
宗谷岬53.3h（平年比99%）、稚内54.7h（平年比98%）、浜鬼志別53.3h（平年比101%）、沼川36.1h（平年比71%）、豊富35.1h（平年比70%）、浜頓別50.7h（平年比91%）、中頓別42.4h（平年比80%）、北見枝幸49.1h（平年比98%）は平年並、歌登50.5h（平年比85%）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	85.2	9.3	やや早	出穂期	早3日	収穫始	6月13日	7%	早1日	生育は順調であり、一番草の収穫は平年より1日早く進捗している。	
		宗谷南部地域	82.1	12.1	平年並				早2日	6月15日	5%		±0日
		宗谷北部地域	87.6	7.2	やや早				早3日	6月13日	8%		早1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。

<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7月1日現在を7月6日(月)15時に公表予定です。