

農作物生育状況調査（6月1日現在）

令和2年6月2日
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【令和2年5月後半の気象】

《気温》
この期間の平均は、9.1℃～10.6℃（平年差+0.6℃～+1.3℃）となった。
宗谷岬9.1℃（平年差+1.3℃）、稚内9.9℃（平年差+1.1℃）、浜鬼志別9.2℃（平年差+1.3℃）、沼川9.5℃（平年差+0.9℃）、豊富9.9℃（平年差+0.6℃）、浜頓別10.1℃（平年差+1.3℃）、中頓別10.6（平年差+1.3℃）、北見枝幸10.1℃（平年差+1.3℃）、歌登10.3℃（平年差+1.1℃）は平年より高かった。

《降水量》
この期間の合計は、17.0mm～75.5mm（平年比27%～100%）となった。
宗谷岬56.0mm（平年比95%）、稚内63.0mm（平年比93%）、中頓別62.5mm（平年比84%）、北見枝幸55.0mm（平年比79%）、歌登75.5mm（平年比100%）は平年並、沼川44.0mm（平年比62%）、豊富54.5mm（平年比85%）、浜頓別38.5mm（平年比57%）は平年より少なく、浜鬼志別17.0mm（平年比27%）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151.3h～207.6h（平年比86%～112%）となった。
沼川188.3h（平年比110%）は平年より多く、宗谷岬169.6h（平年比89%）、稚内207.6h（平年比112%）、浜鬼志別168.7h（平年比90%）、豊富188.3h（平年比110%）、浜頓別191.3h（平年比101%）、中頓別190.1h（平年比105%）、歌登182.3h（平年比94%）は平年並、北見枝幸151.3h（平年比86%）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	
牧草	一番草	管内一円	48.3	3.7	—	萌芽期	早3日	—	—	—	生育は順調である。
		宗谷南部地域	46.0	2.5	—		早2日	—	—	—	
		宗谷北部地域	50.0	4.5	—		早3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>
--	--

次回の発表は6月15日現在を6月18日(木)15時に公表予定です。