

農作物生育状況調査（5月15日現在）

令和3年5月20日
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【令和3年5月前半の気象】

《気温》

この期間の平均は、5.6℃～7.8℃（平年差-1.0℃～+0.1℃）となった。
 浜頓別7.0℃（平年差-0.4℃）、中頓別7.8℃（平年差+0.1℃）、北見枝幸7.4℃（平年差-0.2℃）、歌登7.3℃（平年差-0.3℃）は平年並、宗谷岬5.6℃（平年差-1.0℃）、稚内6.5℃（平年差-0.8℃）、浜鬼志別6.2℃（平年差-0.4℃）、沼川6.3℃（平年差-0.8℃）、豊富6.9℃（平年差-0.8℃）は平年より低かった。

《降水量》

この期間の合計は、16.5mm～36.0mm（平年比87%～149%）となった。
 浜頓別27.5mm（平年比127%）、中頓別36.0mm（平年比149%）、歌登30.5mm（平年比121%）は平年より多く、宗谷岬16.5mm（平年比89%）、稚内23.0mm（平年比104%）、沼川30.0mm（平年比136%）、豊富22.5mm（平年比104%）、北見枝幸22.0mm（平年比96%）は平年並だった。

《日照時間》

この期間の合計は23.6h～38.1h（平年比47%～65%）となった。
 宗谷岬28.6h（平年比49%）、稚内27.9h（平年比49%）、浜鬼志別38.1h（平年比65%）、沼川23.6h（平年比47%）、豊富27.1h（平年比51%）、浜頓別32.7h（平年比58%）、中頓別26.8h（平年比48%）、北見枝幸34.6h（平年比62%）は平年より少なく、歌登27.6h（平年比48%）は平年よりかなり少なかった。

《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	21.4	0.4	—	萌芽期	早1日	—	—	—	—	萌芽期は3日早かったが、5月上旬の降雨により早春の施肥作業が遅れていることから、牧草の生育は平年並に推移した。
		宗谷南部地域	21.3	0.2	—		±0		—	—	—	
		宗谷北部地域	21.5	0.5	—		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 やや短 平年比81～90% 平年並 平年比91～110% やや長 平年比111～120% 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 出穂始：1㎡当たり3本前後が出穂に達した日 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 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</p>
--	--

次回の発表は6月1日現在を6月3日(水)15時に公表予定です。

