

農作物生育状況調査（6月15日現在）

令和3年6月21日公表
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【令和3年6月前半の気象】

○6月上旬

《気温》

この期間の平均は、12.6℃～14.7℃（平年差+0.9℃～+2.7℃）となった。

宗谷岬12.6℃（平年差+1.8℃）、稚内13.6℃（平年差+1.7℃）、礼文12.6℃（平年差+0.9℃）、声間13.4℃（平年差+1.5℃）、浜鬼志別12.7℃（平年差+2.1℃）、本泊13.9℃（平年差+1.3℃）、沼川13.2℃（平年差+1.4℃）、杓形13.4℃（平年差+0.9℃）、豊富13.7℃（平年差+1.2℃）、浜頓別14.0℃（平年差+2.3℃）、中頓別14.7℃（平年差+2.2℃）、北見枝幸14.1℃（平年差+2.7℃）、歌登14.3℃（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、6.0mm～21.0mm（平年比29%～134%）となった。

本泊18.0mm（平年比134%）は平年より多く、宗谷岬8.0mm（平年比45%）、稚内9.5mm（平年比47%）、礼文20.5mm（平年比102%）、声間14.5mm（平年比87%）、浜鬼志別8.0mm（平年比44%）、沼川12.0mm（平年比68%）、杓形21.0mm（平年比119%）、豊富13.5mm（平年比80%）、中頓別10.5mm（平年比49%）、北見枝幸14.5mm（平年比61%）、歌登10.0mm（平年比43%）、幌延13.5mm（平年比94%）は平年並、浜頓別6.0mm（平年比29%）は平年より少なかった。

《日照時間》

この期間の合計は51.0h～91.2h（平年比109%～183%）となった。

宗谷岬86.2h（平年比170%）、浜鬼志別89.9h（平年比179%）、浜頓別86.9h（平年比167%）、北見枝幸91.2h（平年比183%）は平年よりかなり多く、稚内77.4h（平年比145%）、沼川62.6h（平年比130%）、豊富62.6h（平年比129%）、中頓別80.2h（平年比149%）、歌登85.0h（平年比150%）は平年より多く、礼文51.0h（平年比114%）、杓形57.7h（平年比109%）は平年並だった。

《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	82.1	4.6	平年並	出穂始	早1日	収穫始	6月9日	18%	早5日	草丈は順長に生育しており、出穂も1日早くなっている。 1番草の収穫は好天により、平年より5日早く進んでいる。
		宗谷南部地域	77.6	5.3	平年並	出穂始	±0日		6月11日	21%	早5日	
		宗谷北部地域	85.5	3.9	平年並	出穂期	早2日		6月9日	16%	早5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。（礼文町、利尻町、利尻富士町は除く）
- ・萌芽期、収穫期に達していない場合又は収穫後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

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

○生育期節の区分

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

○農作業期の区分

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

次回の発表は7月1日(木)現在を7月7日(月)15時に公表予定です。