

農作物生育状況調査（7月1日現在）

令和5年7月6日公表
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【令和5年6月下旬（6月21日～31日）の気象】

6月下旬

《気温》

この期間の平均は、16.5℃～19.2℃（平年差+3.4℃～+4.2℃）となった。

宗谷岬16.5℃（平年差+3.5℃）、稚内18.3℃（平年差+4.2℃）、礼文18.1℃（平年差+4.1℃）、声間18.0℃（平年差+3.8℃）、浜鬼志別16.5℃（平年差+3.5℃）、本泊18.6℃（平年差+3.7℃）、沼川18.1℃（平年差+4.1℃）、杓形19.1℃（平年差+4.1℃）、豊富18.7℃（平年差+3.8℃）、浜頓別18.1℃（平年差+4.2℃）、中頓別19.2℃（平年差+4.2℃）、北見枝幸17.0℃（平年差+3.4℃）、歌登18.2℃（平年差+3.7℃）は平年よりかなり高かった。

《降水量》

この期間の合計は、14.0mm～68.5mm（平年比56%～320%）となった。

中頓別68.5mm（平年比320%）は平年よりかなり多く、宗谷岬38.0mm（平年比166%）、稚内30.5mm（平年比130%）、声間26.0mm（平年比117%）、沼川28.0mm（平年比133%）は平年より多く、礼文17.5mm（平年比56%）、浜鬼志別24.5mm（平年比103%）、本泊15.5mm（平年比65%）、杓形27.0mm（平年比120%）、豊富15.5mm（平年比72%）、浜頓別17.5mm（平年比81%）、北見枝幸30.0mm（平年比102%）、歌登34.5mm（平年比116%）、幌延14.0mm（平年比58%）は平年並だった。

《日照時間》

この期間の合計は、56.1h～78.1h（平年比110%～162%）となった。

宗谷岬72.3h（平年比152%）、稚内76.5h（平年比144%）、浜鬼志別69.6h（平年比152%）、沼川67.0h（平年比148%）、豊富64.6h（平年比130%）、浜頓別74.5h（平年比146%）、中頓別78.1h（平年比141%）、北見枝幸75.1h（平年比162%）、歌登75.1h（平年比144%）は平年より多く、礼文56.1h（平年比130%）、杓形60.2h（平年比110%）は平年並だった。

【生育状況等】

作物	区分 区域	生育状況					収穫				摘要
		草丈			生育期節	生育遅速日数	農作業期	収穫期に達した日	収穫率	遅速日数	
		本年値 (cm)	平年差 (cm)	評価							
牧草	一番草	管内一円	-	-	-	-	-	8月21日	74%	早4日	6月中旬以降の好天により、管内の1番草の収穫作業は、7月1日現在、収穫率は74%と平年比で4日早く進んでいる。また、管内の2番草の草丈は、地域によりばらつきはあるものの、1日早く進んでいる。
		宗谷南部地域	-	-	-	-	-	8月23日	75%	早2日	
		宗谷北部地域	-	-	-	-	-	8月19日	73%	早5日	
	二番草	管内一円	10.3	2.9	長(139.2%)	-	早1日	-	-	-	
		宗谷南部地域	4.5	-0.4	平年並(91.8%)	-	遅3日	-	-	-	
		宗谷北部地域	14.7	5.5	長(159.8%)	-	早4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。

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

次回は7月15日現在の生育状況等を7月21日(金)15時に公表予定です。