

農作物生育状況調査（9月15日現在）

令和5年9月22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9月上旬(9月1日～11日)の気象】

9月上旬

《気温》

この期間の平均は、19.9℃～21.6℃（平年差+1.9℃～+2.9℃）となった。
 稚内21.6℃（平年差+2.7℃）、浜鬼志別20.1℃（平年差+2.7℃）、沼川20.1℃（平年差+2.9℃）、
 杓形21.4℃（平年差+2.4℃）、豊富20.6℃（平年差+2.5℃）は平年よりかなり高く、宗谷岬20.3℃
 （平年差+2.2℃）、礼文21.0℃（平年差+1.9℃）、声間20.3℃（平年差+2.2℃）、本泊20.8℃（平
 年差+1.9℃）、浜頓別20.5℃（平年差+2.6℃）、中頓別20.1℃（平年差+2.6℃）、北見枝幸21.0℃
 （平年差+2.7℃）、歌登19.9℃（平年差+2.5℃）は平年より高かった。

《降水量》

この期間の合計は、6.0mm～114.0mm（平年比11%～219%）となった。
 中頓別114.0mm（平年比219%）は平年よりかなり多く、浜頓別67.5mm（平年比163%）、幌延87.0mm
 （平年比186%）は平年より多く、浜鬼志別22.0mm（平年比51%）、沼川38.0mm（平年比90%）、豊
 富36.5mm（平年比86%）、北見枝幸59.5mm（平年比123%）、歌登59.5mm（平年比117%）、は平年
 並、宗谷岬7.0mm（平年比16%）、稚内13.0mm（平年比26%）、礼文6.0mm（平年比11%）、声間
 7.5mm（平年比15%）、本泊7.5mm（平年比11%）、杓形12.0mm（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、54.6h～81.1h（平年比104%～142%）となった。
 豊富77.1h（平年比142%）は平年よりかなり多く、礼文71.3h（平年比122%）、沼川72.7h（平年比
 136%）、杓形81.1h（平年比135%）、浜頓別68.0h（平年比121%）、中頓別64.7h（平年比123%）
 は平年より多く、宗谷岬65.5h（平年比110%）、稚内66.1h（平年比113%）、浜鬼志別64.1h（平年
 比110%）、北見枝幸54.6h（平年比106%）、歌登56.7h（平年比104%）は平年並だった。

【生育状況等】

作物	区分		生育状況			収穫			摘要	
			草丈			農作 業期	収穫終に 達した日	収穫率		遅速 日数
	区域	本年値 (cm)	平年差 (cm)	評価						
牧草	一 番 草	管内一円	-	-	-	-	-	-	管内の2番草の収 穫作業は、9月15 日現在、平年より1 日早く進んでおり、 収穫率は90%とお おむね終了した。	
		宗谷南部地域	-	-	-		-	-		
		宗谷北部地域	-	-	-		-	-		
	二 番 草	管内一円	-	-	-	収 穫 終	9月15日	90%		早1日
		宗谷南部地域	-	-	-		9月16日	87%		遅2日
		宗谷北部地域	-	-	-		9月14日	91%		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。

<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>
--	--

2番草の農作業期が収穫終に達したため、今年度の公表を終了します。