

農作物生育状況調査（8月15日現在）

令和5年8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5年8月上旬（8月1日～10日）の気象】

8月上旬

《気温》

この期間の平均は、18.8℃～21.0℃（平年差-0.6℃～+1.0℃）となった。
宗谷岬18.8℃（平年差+0.1℃）、稚内19.8℃（平年差+0.2℃）、声間19.3℃（平年差-0.6℃）、本泊19.8℃（平年差-0.6℃）、沼川19.1℃（平年差±0.0℃）、杓形21.0℃（平年差+1.0℃）、豊富19.8℃（平年差±0.0℃）、浜頓別19.7℃（平年差+0.4℃）、中頓別20.3℃（平年差+0.4℃）、北見枝幸20.2℃（平年差+1.0℃）、歌登20.0℃（平年差+0.4℃）は平年並、礼文19.6℃（平年差-0.4℃）は平年より低かった。なお、浜鬼志別17.3℃（平年差×℃）は資料不足値のため平年差は求めない。

《降水量》

この期間の合計は、90.0mm～160.0mm（平年比224%～386%）となった。
稚内128.0mm（平年比364%）、浜鬼志別112.5mm（平年比333%）、豊富124.0mm（平年比386%）、浜頓別108.0mm（平年比351%）、北見枝幸125.0mm（平年比311%）、歌登160.0mm（平年比361%）、幌延90.0mm（平年比283%）は平年よりかなり多く、宗谷岬133.0mm（平年比321%）、礼文140.5mm（平年比322%）、声間122.0mm（平年比317%）、本泊136.5mm（平年比327%）、沼川103.5mm（平年比288%）、杓形116.5mm（平年比343%）、中頓別91.0mm（平年比224%）は平年より多かった。

《日照時間》

この期間の合計は、19.3h～30.1h（平年比42%～64%）となった。
宗谷岬30.1h（平年比64%）、稚内30.1h（平年比61%）、礼文25.6h（平年比54%）、浜鬼志別24.6h（平年比55%）、沼川22.4h（平年比55%）、杓形29.2h（平年比56%）、豊富19.3h（平年比45%）、中頓別23.4h（平年比51%）、北見枝幸21.9h（平年比53%）、歌登23.4h（平年比51%）は平年より少なく、浜頓別19.4h（平年比42%）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				収穫				摘要
	区域		草丈			生育遅速日数	農作業期	収穫始に達した日	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	-	-	-	-	-	-	-	-	管内の2番草の草丈は、日照時間が平年より短かったものの、気温及び降水量が確保できたことから平年並みの生育となった。 また、2番草の収穫作業は、8月上旬の降雨の影響で、8月15日現在、収穫率5%と平年比で6日遅れている。
		宗谷南部地域	-	-	-	-	-	-	-	-	
		宗谷北部地域	-	-	-	-	-	-	-	-	
	二番草	管内一円	68.5	5.0	平年並(107.8%)	早3日	収穫始	8月12日	5%	遅6日	
		宗谷南部地域	68.3	3.2	平年並(104.9%)	早1日	収穫始	8月9日	6%	遅1日	
		宗谷北部地域	70.4	6.4	平年並(110.0%)	早5日	収穫始	8月15日	5%	遅10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>
--	--

次回は9月1日現在の生育状況等を9月7日(木)15時に公表予定です。