

農作物生育状況調査（8月1日現在）

令和3年8月3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7月後半の気象】

○7月下旬

《気温》

この期間の平均は、22.3℃～25.2℃（平年差+4.8℃～+6.2℃）となった。

宗谷岬22.8℃（平年差+5.3℃）、稚内24.7℃（平年差+6.2℃）、礼文24.2℃（平年差+5.5℃）、声間24.1℃（平年差+5.5℃）、浜鬼志別22.3℃（平年差+4.8℃）、本泊24.9℃（平年差+5.8℃）、沼川24.2℃（平年差+5.8℃）、杵形24.7℃（平年差+5.5℃）、豊富24.9℃（平年差+5.8℃）、浜頓別23.8℃（平年差+5.4℃）、中頓別25.2℃（平年差+6.0℃）、北見枝幸23.0℃（平年差+4.9℃）、歌登24.1℃（平年差+5.3℃）は平年よりかなり高かった。

《降水量》

この期間の合計は、0.0mm～0.5mm（平年比0%～1%）となった。

宗谷岬0.5mm（平年比1%）、稚内0.0mm（平年比0%）、礼文0.0mm（平年比0%）、声間0.0mm（平年比0%）、浜鬼志別0.0mm（平年比0%）、本泊0.0mm（平年比0%）、沼川0.0mm（平年比0%）、杵形0.0mm（平年比0%）、豊富0.0mm（平年比0%）、浜頓別0.0mm（平年比0%）、中頓別0.0mm（平年比0%）、北見枝幸0.0mm（平年比0%）、歌登0.5mm（平年比1%）、幌延0.0mm（平年比0%）は平年よりかなり少なかった。

《日照時間》

この期間の合計は、101.6h～118.6h（平年比220%～284%）となった。

宗谷岬112.8h（平年比284%）、稚内118.6h（平年比257%）、礼文101.6h（平年比220%）、浜鬼志別107.8h（平年比272%）、沼川108.3h（平年比281%）、杵形113.6h（平年比231%）、豊富114.6h（平年比274%）、浜頓別111.5h（平年比253%）、中頓別112.8h（平年比249%）、北見枝幸107.4h（平年比250%）、歌登116.2h（平年比252%）は平年よりかなり多かった。

《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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2番草の生育は降雨が極端に少ないため遅れており、一部は場で葉の褐変が発生している。	
		宗谷南部地域	—	—	—	—	—		—	—	—		—
		宗谷北部地域	—	—	—	—	—		—	—	—		—
	二番草	管内一円	44.4	3.7	平年並	—	遅1日	収穫始	7月31日	7%	早7日	2番草は、1番草の収穫が早かったことで、7日早く収穫が始まったものの、生育の遅れにより、3番草に期待し、早刈りする動きもある。	
		宗谷南部地域	44.3	4.3	平年並	—	遅1日		7月30日	11%	早10日		
		宗谷北部地域	44.4	3.2	平年並	—	遅2日		8月1日	5%	早5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。（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

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8月15日(日)現在を8月19日(木)15時に公表予定です。