農作物生育状況調査(5月15日現在)

令和4年5月20日 北海道宗谷総合振興局 産業振興部農務課

【令和4年5月前半の気象】

《気温》

この期間の平均は、7.1℃~9.0℃ (平年差+0.5℃~+1.2℃) となった。

稚内8.4℃(平年差+1.0℃)、中頓別9.0℃(平年差+1.2℃)、北見枝幸8.6℃(平年差+1.1℃)は平年より高く、宗谷岬7.1℃(平年差+0.5℃)、礼文7.7℃(平年差+0.6℃)、声問7.9℃(平年差+0.5℃)、浜鬼志別7.4℃(平年差+0.8℃)、本泊8.7℃(平年差+0.7℃)、沼川7.7℃(平年差+0.5℃)、沓形8.4℃(平年差+0.7℃)、豊富8.4℃(平年差+0.6℃)、浜頓別8.2℃(平年差+0.7℃)、歌登8.2℃(平年差+0.6℃)は平年並だった。

《降水量》

この期間の合計は、37.5mm~68.5mm (平年比133%~271%) となった。

沼川55.0mm(平年比223%)、豊富51.0mm(平年比206%)、浜頓別45.0mm(平年比206%)、中頓別68.5mm(平年比271%)、歌登64.5mm(平年比239%)、幌延57.0mm(平年比223%)は平年よりかなり多く、宗谷岬37.5mm(平年比175%)、稚内39.5mm(平年比152%)、礼文45.5mm(平年比133%)、浜鬼志別42.5mm(平年比175%)、沓形40.5mm(平年比155%)、北見枝幸59.0mm(平年比227%)は平年より多かった。

《日照時間》

この期間の合計は44.2h~53.2h(平年比81%~99%)となった。

宗谷岬47.7h(平年比88%)、稚内53.2h(平年比99%)、礼文51.9h(平年比96%)、沼川47.3h(平年比97%)、沓形49.2h(平年比85%)、豊富46.1h(平年比89%)、浜頓別48.8h(平年比95%)、中頓別50.7h(平年比99%)、北見枝幸51.2h(平年比98%)、歌登47.1h(平年比90%)は平年並で、浜鬼志別44.2h(平年比81%)は平年より少なかった。

【生育状況等】

//-	· if-fm	区分	生育状況(cm)					収穫				摘要
作物		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	目付	進捗率	遅速 日数	1 捕安
牧草	一番草	管内一円	22.9	1.4	_	萌芽期	早2日	ı	-	-	-	牧草の生育は、気温が高くの連度ないでは、気温があったためでは、順調にでいる。
		宗谷南部地域	23.3	1.4	-		早2日		_	_	-	
		宗谷北部地域	22.6	1.4	ı		早2日		I	_	I	
	二番草	管内一円	-	-	-		-	-	-	-	-	
		宗谷南部地域	-	-	-		-		_	-	-	
		宗谷北部地域	_	-	-		_		ı	_	ı	

- ・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
短 平年比80%以下
時芽期: 萌芽が全体の40~50%に達した日
やや短 平年比81~90%
田穂始: 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
やや長 平年比111~120%
長 平年比121%以上
収穫が全体の5%に達した日
収穫が全体の40~50%に達した日
収穫が全体の90%に達した日
収穫終:収穫が全体の90%に達した日