農作物生育状況調查(7月15日現在)

【令和元年7月前半の気象】

令和元年7月18日 北海道宗谷総合振興局 産業振興部農務課

《気 温》

この期間の平均は、12.1℃~14.8℃(平年差-0.4℃~+0.2℃)となった

宗谷岬12.1℃(平年差-0.4℃)、稚内13.4℃(平年差-0.4℃)、浜鬼志別12.4℃(平年差-0.1℃)、 沼川13.6℃(平年差-0.2℃)、豊富14.8℃(平年差±0.0℃)、浜頓別13.2℃(平年差-0.1℃)、中頓別14.8℃(平年差+0.2℃)、北見枝幸 13.1℃(平年差+0.1℃)、歌登14.1℃(平年差±0.0℃)は平年並だった。

この期間の合計は、9.0mm~21.5mm(平年比51%~116%)となった.

宗谷岬20.0mm(平年比116%)、稚内19.0mm(平年比103%)、浜鬼志別13.0mm(平年比73%)

沼川11.5mm (平年比70%)、豊富16.5mm (平年比104%)、浜頓別9.0mm (平年比51%)、中頓別15.5mm (平年比103%)、北見枝幸21.5mm (平年比106%)、歌登19.5mm (平年比89%) は平年並だった。

《日照時間》

この期間の合計は36.7h~49.8h(平年比65%~91%)となった

宗谷岬39.7h(平年比76%)、浜鬼志別45.2h(平年比90%)、沼川38.6h(平年比77%)、 豊富44.5h(平年比86%)、北見枝幸42.6h(平年比91%)は平年並、稚内36.7h(平年比65%)、浜頓別44.3h(平年比75%)、中頓別46.5h (平年比76%)、歌登49.8h (平年比82%) は平年より少なかった。

《生育状況等》

1h:	- Holon	区分	生育状況 (cm)					収穫			400 200	
TF	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	日付	進捗率	遅速 日数	摘要
牧草	一番草	管内一円	78. 7	-	_	ı	-	収穫終	7月9日	95%	早3日	収穫は進み、2番草は順 調に生育している。
		宗谷南部地域	69. 6	_	_		_		7月9日	94%	早4日	
		宗谷北部地域	85. 6	ı	ı		-		7月9日	95%	早2日	
	二番草	管内一円	25. 6	5. 4	長	_	早3日	-	-	-	ı	
		宗谷南部地域	23. 9	2. 4	やや長		早2日		_	-	-	
		宗谷北部地域	26. 9	7. 6	長		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、「一」と記入しています。

▮○評価の区分

長

○生育期節の区分

短 平年比80%以下 Ⅰ やや短 平年比81~90% ■ 平年並 平年比91~110%

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

やや長 平年比111~120%

○農作業期の区分

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

次回の発表は8月1日現在を8月6日(火)15時に公表予定です。