農作物生育状況調查(8月15日現在)

【令和元年8月前半の気象】

令和元年8月20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、19.7℃~21.1℃(平年差+0.4℃~+1.6℃)となった。

宗谷岬19.7℃(平年差+1.1℃)、稚内20.3℃(平年差+0.7℃)、浜鬼志別19.9℃(平年差+1.3℃)、沼川19.9℃(平年差+0.7℃)、豊富20.3℃ (平年差+0.4℃)、浜頓別20.6℃(平年差+1.4℃)、中頓別21.1℃(平年差+1.2℃)、北見枝幸20.9℃(平年差+1.6℃)、歌登20.9℃(平年 差+1.2℃)は平年並だった。

保険水量》 この期間の合計は、0.5mm~26.5mm(平年比1%~68%)となった。 歌登26.5mm(平年比68%)は平年並、宗谷岬6.5mm(平年比16%)、稚内3.5mm(平年比10%)、浜鬼志別5.0mm(平年比14%)、豊富2.5mm (平年比7%)、浜頓別2.5mm(平年比7%)、中頓別3.5mm(平年比8%)、北見枝幸10.5mm(平年比29%)は平年より少なく、沼川0.5mm(平 年比1%) 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25.9h~44.5h(平年比61%~109%)となった。

宗谷岬43.5h(平年比90%)、稚内43.6h(平年比96%)、浜鬼志別42.8h(平年比90%)、沼川25.9h(平年比64%)、浜頓別41.0h(平年比87%)、中頓別31.9h(平年比72%)、北見枝幸44.5(平年比109%)、歌登41.6h(平年比86%)は平年並、豊富26.4h(平年比61%)は平年 より少なかった。

《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	摘安
牧草	一番草	管内一円	78. 7	1	-		_		_		l	E Company
		宗谷南部地域	69. 6	ı	ı	-	ı	ı	_	ı	l	
		宗谷北部地域	85. 6	ı	ı		ı		_	ı	ı	
	二番草	管内一円	69. 0	6. 2	平年並		早2日	収穫始	8月10日	7%	遅5日	
		宗谷南部地域	67. 3	4.5	平年並		早3日		8月11日	7%	遅4日	
		宗谷北部地域	70. 3	7. 4	やや長		早2日		8月10日	7%	遅6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。 令和元年8月15日現在
- ・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 ○生育期節の区分 短 平年比80%以下 萌芽期: 萌芽が全体の40~50%に達した日 Ⅰ やや短 平年比81~90% 出穂始:1 m³当たり3本前後が出穂に達した日 ■ 平年並 平年比91~110% 出穂期:全茎の40~50%が出穂した目 ■ 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 長 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9月1日現在を9月4日(水)15時に公表予定です。