## 報道機関の皆さんへお知らせ

配付年月日		令和3年(2021年) 8月19日15:00	連絡先	産業振興部農務課農政係 担当:上野 電話:0138(47)9491(内線2711)			
標	題	令和3年度(2021年度) について 【渡島地方】	農作物生育	「状況調査(8月15日現在)の結果 「大況調査(8月15日現在)の結果			
日	時		_	-			
場	所		_				
内	容	渡島管内における8月15日現在の農作物生育状況調査の結果について、次のとおり取りまとめたのでお知らせします。					
			記				
		(2)調査項目 生育や農作業の遅速 (3)生育・農作業状況	豆、りんご	、牧草、とうもろこし(サイレージ用) 卒 5日現在)」のとおり			
		2 <b>気象概況</b> 別紙「農作物生育状況 「令和3年(2021年)					
		3 公表ホームページ 渡島総合振興局産業振興部農務課 http://www.oshima.pref.hokkaido.lg,jp/ss/num/index.htm					
		4 次回の公表予定 9月1日現在の調査結	ま果は9月7	日(火)に公表を予定しています。			
取材にてのお	:当たっ 願 <b>い</b>						

#### 農作物の生育状況(8月15日現在)

令和2年8月19日 公表 北海道渡島総合振興局

#### 1 気象概況

○7月後半の天気は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った気流の影響で太平洋側で曇った日もあった。

○8月前半の天気は、高気圧の張り出しの中で、晴れた日が多かったが、低気圧や湿った気流の影響で曇って雨の降った日が多かった

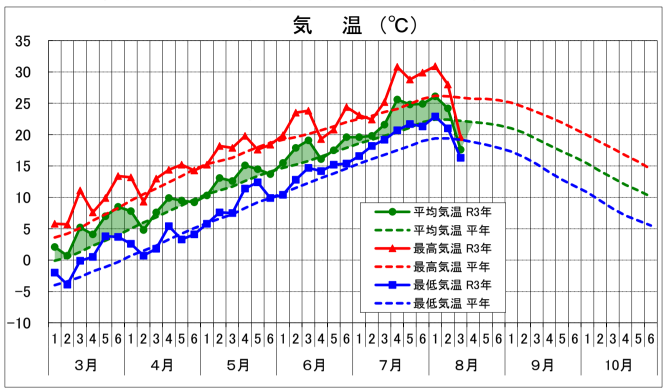
区分	函館								
	平均気温(℃)			降水量(mm)			日照時間(hr)		
月•旬	本年	平年	平年差	本年	平年	平年比	本年	平年	平年比
7月中旬	23.6	20.1	3.5	0.0	36.0	0%	91.9	42.9	214%
7月下旬	24.8	21.7	3.1	0.0	46.5	0%	71.8	47.7	151%
8月上旬	25.2	22.5	2.7	69.0	41.7	165%	58.0	48.5	120%

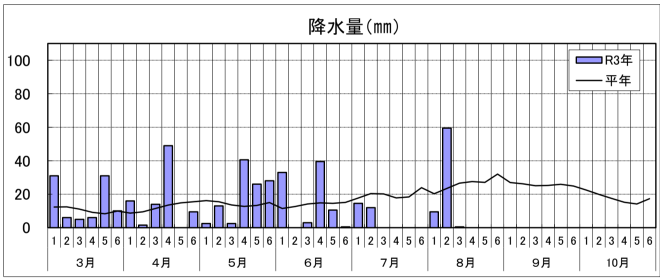
2 農作物生育状況・農作業状況(全体概況)

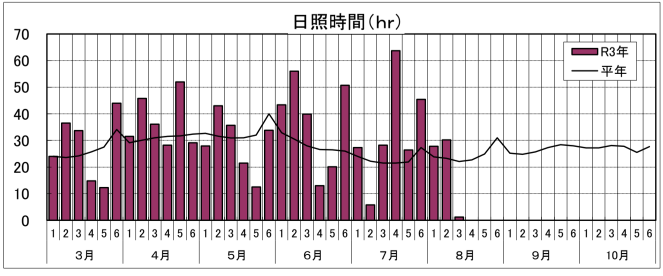
作物	2 農作物生育	<u> </u>	<b>美状况(全体</b> 种					T
区分 本年 平年   評価   上球日数   上球日本   上球日					が農作業状況		Ī	
大豆	作物	生育概況				上 <b> </b>	<b>湿速日粉</b>	摘 要
大豆   大豆   大豆   大豆   大豆   大豆   大豆   大豆						工 日 / 外内	江龙自然	
本部		草丈 cm	91.0	89.3	平年並	出穂	早 7	生育は早く進んでいる。
#R		葉数 枚	10.4	10.7	平年並			
株職		茎数 本/n	f 570	587	平年並			
糖長 cm - - - - -   アイレージ用 とうもろこし - - - - -   東 大 中 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	水稲	程長 cm	_	_	_			
R		穂数 本/n	ř —	_	_			
関係的しよ			_	_	-			
馬鈴しよ   茎数 */= 3.0   3.1   平年並   2業黄変   早4   平年よりも早く進んでいる。		- %	_	_	_	_	_	
馬鈴しよ   11.5   11.5   8.7   8.7   8.7   8.7   8.7   11.5   8.7   8.7   8.7   11.5   8.7   8.7   11.5   8.7   8.7   11.5   8.7   9   2.5   11.5   11.5   8.7   9   2.5   11.5		茎長 cm	73.0	66.7	やや長			生育は平年よりもやや早く、収穫作業は
お野しよ   11.5   11.6		茎数 本/n	3.0	3.1	平年並	茎葉黄変		平年よりも早く進んでいる。
収穫   % 39	馬鈴しよ	いも数個/料	11.5	8.7	多			
大豆 草丈 cm		1個重 g	97.0	116.0	小さい			
大豆   葉数 栽植本数 着茨数 童ど数数 節		収穫 %	39	_		_	早 7	
大豆 栽植本数 着茨数 節 19,550 21,939 やや少 少   上茎節数 節 一 - - -   一 - - - -   りんご 体積 簡果 100 - - - -   大きい - 早3 生育は平年よりもやや早く進んでいる。 少雨の影響により果実肥大はやや緩慢となっている。 2番草の収穫は平年よりもやや早く進んでいる。 2番草の収穫は平年よりもやや早く進んでいる。 2番草の収穫は平年よりもやや早く進んでいる。 2番草収穫期:8/6(8/9)   サイレージ用 とうもろこし 草丈 標数 でいる でいる。 2番草の収穫は平年よりもやや早く進んでいる。 4番紙抽出期:8/4(8/7)   サイレージ用 をうもろこし 葉数 校 19.3 18.6 平年並 編系抽出 編系抽出 早3		草丈cm	57.5	62.5		_	早 1	生育は平年並となっている。
大豆   着英数   個/II		葉数 枚	8.4	8.8	平年並			
有灰数 (m/m) 441.0 542.0 少   主室節数 節 - - -   - - - -   - - - -   - - - -   - - - -   - - - -   - - - -   - - - -   - - - - -   - - - - - -   - - - - - - -   - - - - - - -   - - - - - - -   - - - - - - -   - - - - - - - -   - - - - - - - - -   -	+=	栽植本数 本/10	19,550	21,939	やや少			
りんご   本積 cm3 203.4 176.3 大きい	八豆	着莢数 個/n	f 441.0	542.0	少	1		
りんご 体積 cm3 203.4 176.3 大きい - 早3 生育は平年よりもやや早く進んでいる。少雨の影響により果実肥大はやや緩慢となっている。   牧草 1番草丈 cm		主茎節数 節	_	_	_			
物に 体積 cm3 203.4 176.3 大きい ー 早3 少雨の影響により果実肥大はやや緩慢となっている。   摘果 % 100 ー ー ー 早4 中本 中本 中本 上書は平年並となっている。   2番草丈 cm 72.0 72.0 平年並 中1 生育は平年並となっている。   2番草の収穫は平年よりもやや早く進んでいる。 2番草収穫期:8/6(8/9)   2番収穫 % 54 ー ー ー 早3 中本 中本 中本   サイレージ用とうもろこし 葉数 枚 19.3 18.6 平年並 網糸抽出 早3 上音は平年よりもやや早く進んでいる。網紙抽出期:8/4(8/7)   程長 cm 290.3 254.2 長		- %	_	_	_	-	_	
技事	りんご	体積 cm3	203.4	176.3	大きい	_	早 3	少雨の影響により果実肥大はやや緩慢
牧草 1番草丈 cm - - - - 早1 2番草の収穫は平年よりもやや早く進んでいる。 2番草収穫期:8/6(8/9)   2番収穫 % 54 - - - 早3   草丈 cm - - - - は存むでいる。 2番草収穫期:8/6(8/9)   サイレージ用 きうもろこし 葉数 枚 19.3 18.6 平年並 絹糸抽出 早3 早3 上音は平年よりもやや早く進んでいる。 4組紙抽出期:8/4(8/7)   程長 cm 290.3 254.2 長 長		摘果 %	100	_	_	_	早 4	
牧草 2番草丈 cm 72.0 平年並 2番草収穫期:8/6(8/9)   2番収穫 % 54 - - - 早3   草丈 cm - - - - #無額 生育は平年よりもやや早く進んでいる。 網紙抽出期:8/4(8/7)   サイレージ用 とうもろこし 葉数 枚 19.3 18.6 平年並 網糸抽出 早3   程長 cm 290.3 254.2 長		1番草丈 cm	_	_	_	_	見. 1	2番草の収穫は平年よりもやや早く進ん
草丈 cm - - -   サイレージ用 とうもろこし 葉数 枚 19.3 18.6 平年並	牧草	,	72.0	72.0	平年並		<b>+</b> 1	
サイレージ用 葉数 枚 19.3 18.6 平年並 絹糸抽出 早 3 絹紙抽出期:8/4(8/7) 程長 cm 290.3 254.2 長		2番収穫 %	54	_	_	_	早 3	
サイレージ用 葉数 枚 19.3 18.6 平年並 絹糸抽出 早 3   とうもろこし 程長 cm 290.3 254.2 長		草丈 cm		_				
特技   Cm   290.3   254.2   技		葉数 枚	19.3	18.6	平年並	絹糸抽出	早 3	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
- %	とうもろこし	程長 cm	290.3	254.2	長			
		- %	_	_	_	_	_	

次回の発表は、 9月1日 現在の状況を 9月7日(火) に公表する予定です。

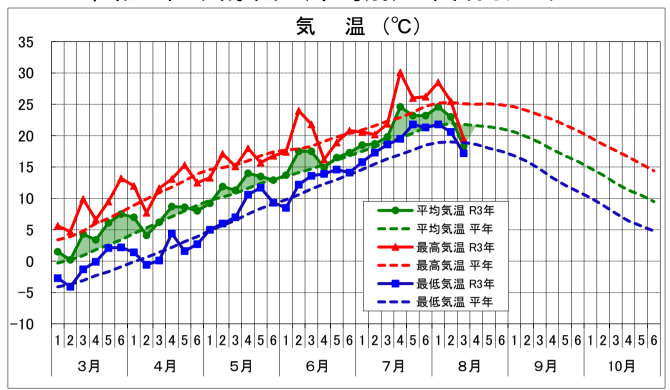
### 令和3年 気象図 (半旬別) 函館アメダス

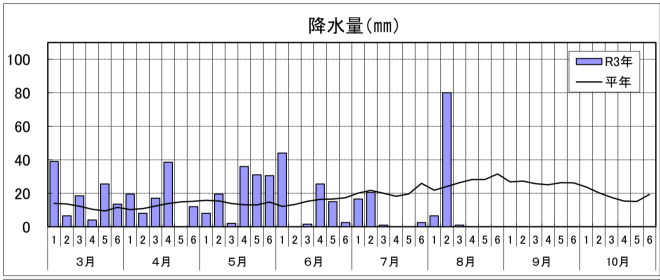


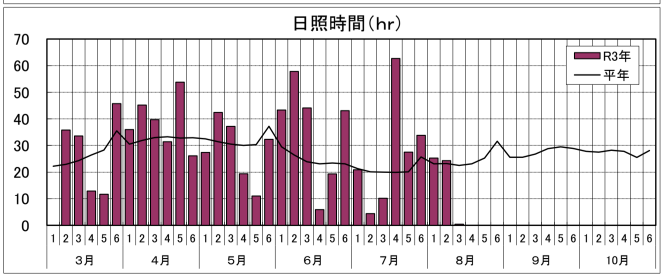




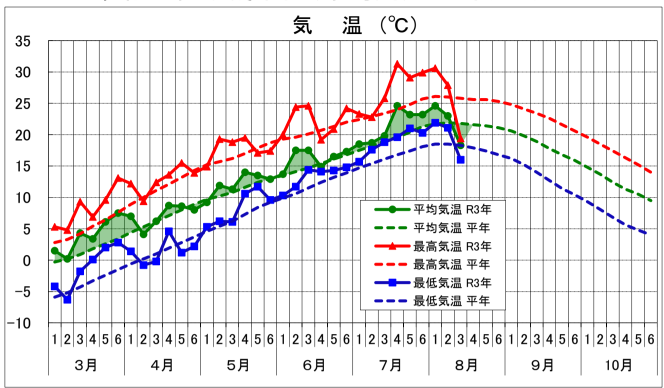
## 令和3年 気象図 (半旬別) 木古内アメダス

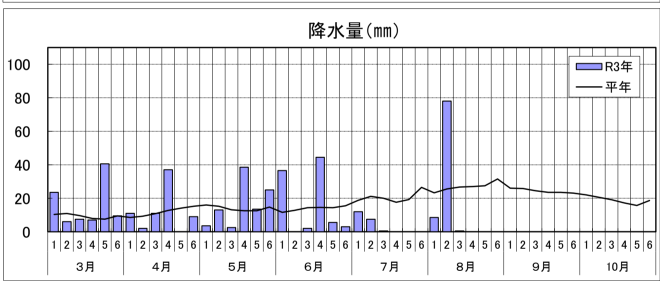


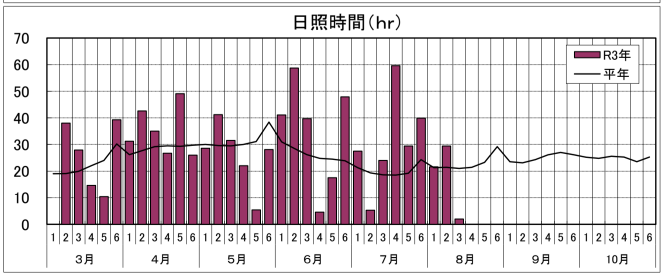




# 令和3年 気象図 (半旬別) 北斗アメダス







# 令和3年 気象図 (半旬別) 八雲アメダス

