

10/20 (木) の発表

はじめよう、つづけよう。

「新北海道スタイル」

～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 新北海道スタイル



報道発表資料の配付日時 10月20日 (木) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査 (10月15日現在) について	
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者
		発表場所
概要	<p>○ 10月15日現在の農作物の生育状況を取りまとめたので、お知らせします。</p> <p>道としては、今後も気象情報に十分留意しながら、農業改良普及センターを通じ、それぞれの地域や作物の生育状況に応じた指導に努めます。</p> <p>○ 北海道における農作物生育状況 (農政部生産振興局技術普及課HP) http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiku/index.html</p>	
参考	<p>本年の農作物生育状況の公表は、今回で終了します。</p> <p>来年度の公表予定は、後日、上記ホームページにてお知らせします。</p>	
報道(取材) に当たって のお願い		
他のクラブ との関係	同時配付 同時レク	(場所)
担当 (連絡先)	<p>農政部生産振興局技術普及課 (担当者: 松井 首席普及指導員)</p> <p>TEL ダイヤルイン 011-206-6428</p> <p>内線 27-803</p>	

農作物の生育状況(10月15日現在)

令和4年(2022年)10月20日
北海道農政部

(概況)

10月前半の気象は、気温は平年並で、降水量は多かった。また、日照時間は平年並だった。
農作物の生育は平年並に進んでいる。
農作業は平年並からやや早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅延日数 (10/1現在)	
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅延日数			
水 稲	収穫	%	100	—	—	—	早 2	収穫作業は平年並に終了した。	収穫	早 2
秋まき小麦	草丈	cm	14.2	0.2	平年並	出芽	± 0	生育は平年並に進んでいる。 は種作業は平年並に終了した。	出芽	± 0
	葉数	枚	2.8	△0.2	やや少					
	莖数	本/m ²	337.3	7	平年並					
	は種	%	100	—	—	—	遅 1		は種	遅 1
ばれいしょ	収穫	%	91	—	—	—	早 1	収穫作業は平年並に終了した。	収穫	早 2
大 豆	収穫	%	36	—	—	—	早 1	収穫作業は平年並に進んでいる。	収穫	早 2
小 豆	収穫	%	79	—	—	—	早 4	収穫作業はやや早く進んでいる。	収穫	早 6
てんさい(移植)	根周	cm	40.7	0.6	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。 収穫作業も平年並に進んでいる。	—	早 1
	収穫	%	12	—	—	—	早 1		—	—
てんさい(直播)	根周	cm	35.7	0.3	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。 収穫作業も平年並に進んでいる。	—	早 1
	収穫	%	14	—	—	—	早 2		—	—
りんご	収穫	%	41	—	—	—	早 4	収穫作業はやや早く進んでいる。	収穫	早 3
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	96	—	—	—	± 0	収穫作業は平年並に終了した。	収穫	早 1

注)遅延は、±2日までを「平年並」、±3~4日を「やや早い(遅い)」、±5日以上を「早い(遅い)」としています。
てんさい(直播)に係る平年値は、参考値を使用しています。

本年の農作物生育状況の公表は、今回で終了します。来年度の公表予定は、後日、以下のURLでお知らせします。

北海道における農作物生育状況 | 農政部生産振興局技術普及課
<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gif/seiiku/index.html>

各地の生育・作業の遅速(10月15日現在)

作物・ 農作業	水稲		秋まき小麦			ばれいじよ		大豆		小豆		てんさい (移植)		てんさい (直播)		りんご		とうもろこし (サイレージ用)			
	農作業遅速	進捗率 (%)	生育遅速	農作業遅速	進捗率 (%)	農作業遅速	進捗率 (%)	農作業遅速	進捗率 (%)	農作業遅速	進捗率 (%)	生育遅速	農作業遅速	進捗率 (%)	生育遅速	農作業遅速	進捗率 (%)	農作業遅速	進捗率 (%)		
空知	早3日	100	早2日	±0日	100	—	—	早4日	70	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	52	—	—
石狩	遅2日	100	早2日	早2日	100	早4日	100	早5日	80	遅3日	100	早1日	±0日	0	早1日	±0日	1	—	—	遅2日	99
後志	早4日	100	早1日	遅1日	100	早2日	100	早3日	45	早4日	80	±0日	早4日	18	—	—	—	早6日	45	—	—
胆振	遅1日	98	早2日	早3日	100	早2日	100	早1日	5	早1日	99	遅1日	±0日	0	早3日	±0日	0	±0日	33	早4日	100
日高	±0日	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	100
渡島	±0日	100	—	—	—	遅4日	100	早3日	5	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	14	早3日	99
檜山	早2日	100	早2日	遅1日	100	早7日	100	早1日	2	遅1日	42	早4日	±0日	0	±0日	±0日	0	—	—	早7日	90
上川	早3日	100	±0日	早2日	100	早1日	100	早3日	49	早9日	100	早4日	早2日	50	早3日	早4日	62	早3日	50	早4日	100
留萌	早4日	100	遅1日	±0日	100	—	—	±0日	55	早14日	100	—	—	—	—	—	—	早6日	45	早6日	100
オホーツク	遅1日	100	±0日	遅2日	100	遅1日	79	遅2日	9	早3日	40	早3日	早2日	13	早4日	±0日	7	—	—	±0日	97
十勝	—	—	遅1日	遅1日	100	早2日	97	遅2日	14	早5日	81	遅1日	±0日	8	±0日	早2日	10	—	—	遅1日	98
釧路	—	—	早2日	早3日	100	早5日	70	—	—	—	—	遅1日	早2日	5	—	—	—	—	—	±0日	95
根室	—	—	—	—	—	遅4日	63	—	—	—	—	遅2日	早5日	13	—	—	—	—	—	遅2日	67
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全道	早2日	100	±0日	遅1日	100	早1日	91	早1日	36	早4日	79	早1日	早1日	12	早1日	早2日	14	早4日	41	±0日	96

「農作物生育状況調査要領」に基づき全道の農業改良普及センターが調査したものを、加重平均により集計したものです。
 収穫など、農作業の進捗率が0%の地域の農作業遅速は、原則として「±0日」と表記しています。

10月前半の全道の気象経過について

全道(22地点平均)の10月前半の気象経過

令和4年(2022年)10月20日
北海道農政部

1 気象経過

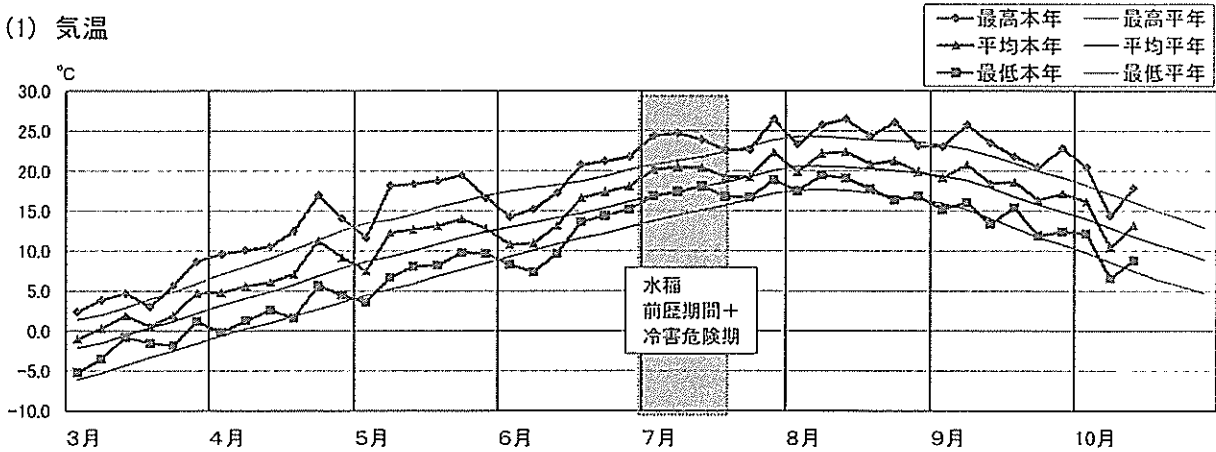
10月前半の概況

(札幌管区気象台管内22地点観測点平均)

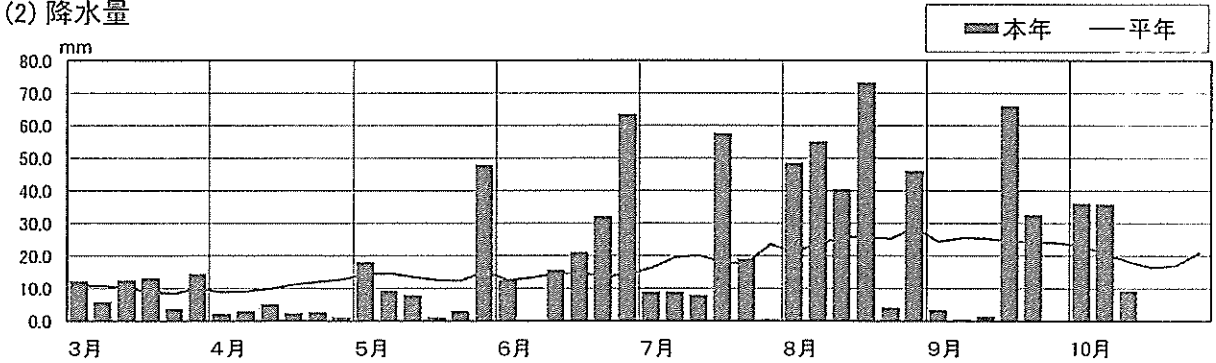
項目	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(hr)			
	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側
本年	13.3	13.9	12.2	13.4	81.8	100.7	49.2	79.8	72.9	68.0	74.2	76.4
平年差(比)	+0.5	+0.7	+0.2	+0.4	123%	141%	81%	126%	98%	84%	98%	111%

2 気象の推移

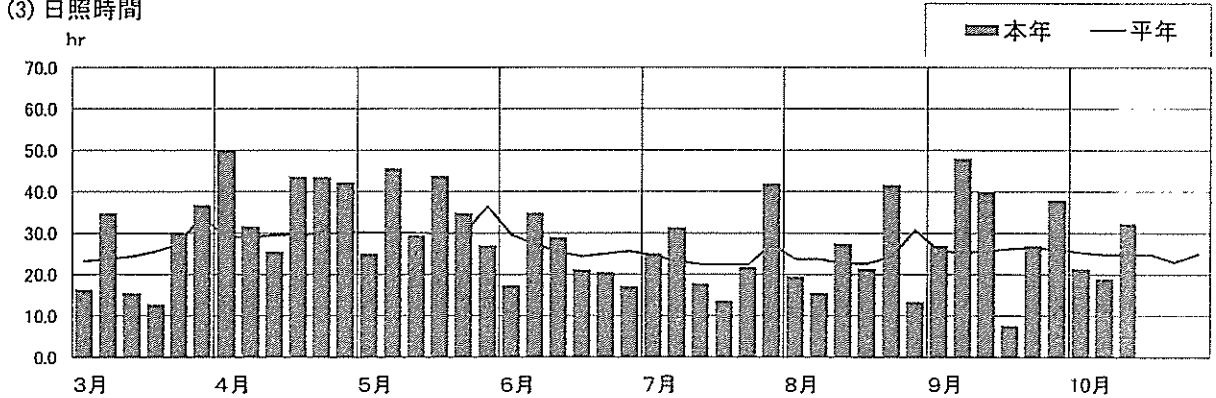
(1) 気温



(2) 降水量



(3) 日照時間



※7月2日から4日のアメダスデータは、通信障害によりデータが欠落しています。