

10 / 6 (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～

報道発表資料の配付日時 10月6日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(10月1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1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)  <a href="http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html">http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html</a></p>	
参考	次回(10月15日現在)は10月20日(木)15時に公表を予定しています。	

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)	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) TEL ダイヤルイン 011-206-6428 内線 27-803
-------------	---

農作物の生育状況(10月1日現在)

令和4年(2022年)10月6日  
北海道農政部

(概況)

9月の気象は、気温は平年より高く、降水量は少なかった。また、日照時間はかなり多かった。  
農作物の生育は、平年並からやや早く進んでいる。  
収穫作業は平年並から平年より早く進んでいる。また、来年度の秋まき小麦のは種作業は平年並に進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							概要	前回調査遅速日数 (9/15現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稲	糊化率	%	99.8	1.0	—	成熟	早 2	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。	成熟	早 2
	収穫	%	84	—	—	—	早 2		収穫	早 3
秋まき小麦	草丈	cm	5.1	0.3	やや長	出芽	± 0	生育は平年並に進んでいる。 は種作業は平年並に進んでいる。	—	—
	葉数	枚	0.9	± 0.0	平年並				—	—
	茎数	本/m <sup>2</sup>	107.8	△10	やや少	—	—	—	—	—
	は種	%	88	—	—	—	遅 1	—	は種	早 1
ばれいしょ	上いも数	個/株	11.8	0.9	やや多	—	± 0	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。	茎葉黄変	± 0
	1個重	g/個	95.5	0.1	平年並				—	—
	収穫	%	80	—	—	—	早 2	—	収穫	早 2
大 豆	蒴莢数	個/m <sup>2</sup>	597.6	20.7	平年並	成熟	早 3	生育はやや早く進んでいる。 収穫作業は平年並に進んでいる。	成熟	早 4
	主莖節数	節	11.0	± 0.0	平年並				—	—
	収穫	%	6	—	—	—	早 2	—	—	—
小 豆	蒴莢数	個/m <sup>2</sup>	363.4	28.6	やや多	成熟	早 4	生育はやや早く進んでいる。 収穫作業は平年よりも早く進んでいる。	成熟	早 4
	主莖節数	節	12.0	± 0.0	平年並				—	—
	収穫	%	38	—	—	—	早 6	—	—	—
菜豆(金時)	収穫	%	95	—	—	—	早 4	収穫作業はやや早く終了した。	収穫	早 4
てんさい(移植)	根周	cm	40.0	0.7	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
てんさい(直播)	根周	cm	34.8	0.5	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	—	早 1
たまねぎ	収穫	%	98	—	—	—	早 4	収穫作業はやや早く終了した。	収穫	早 4
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	297.2	10.3	平年並	—	早 4	生育はやや早く進んでいる。 収穫作業もやや早く進んでいる。	—	早 4
	収穫	%	29	—	—	—	早 3		—	—
牧 草	収穫(2番)	%	98	—	—	—	早 2	収穫作業は平年並に終了した。	収穫(2番)	早 1
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	270.3	9.9	平年並	黄熟	早 2	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。	糊熟～ 黄熟	早 2
	収穫	%	62	—	—	—	早 1		—	—

注)遅速は、±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。

次回(10月15日現在)は、10月20日(木)15時に公表する予定です。

# 9月の全道の気象経過について

全道(22地点平均)の9月の気象経過

令和4年(2022年)10月6日  
北海道農政部

## 1 気象経過

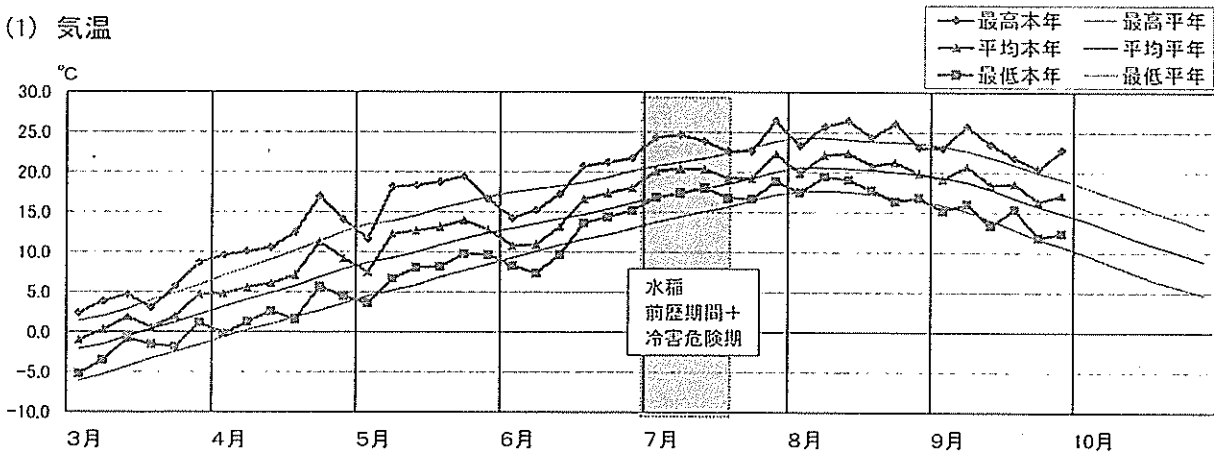
9月の概況

(札幌管区気象台管内22地点観測点平均)

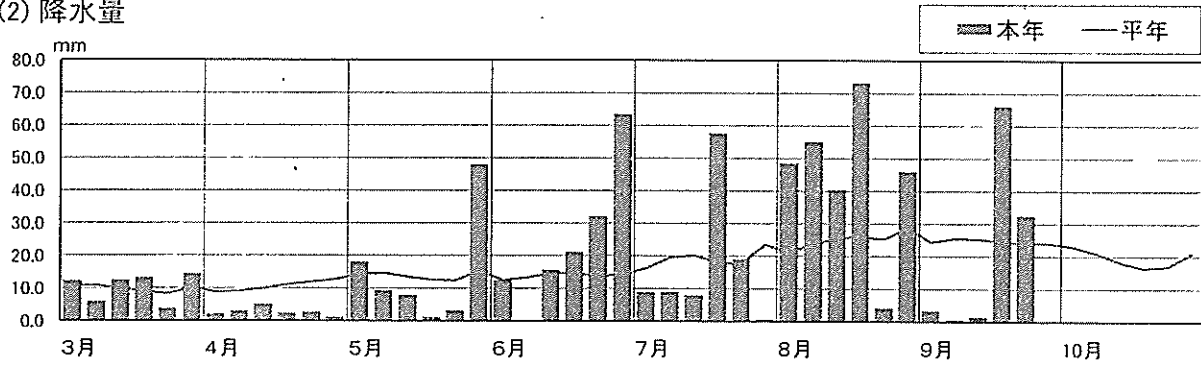
項目	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(hr)			
	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側
本年	18.5	18.5	17.8	18.7	104.5	110.8	90.1	105.2	187.8	168.9	199.3	198.4
平年差(比)	+1.1	+1.1	+1.4	+1.1	72%	68%	71%	76%	120%	112%	126%	124%

## 2 気象の推移

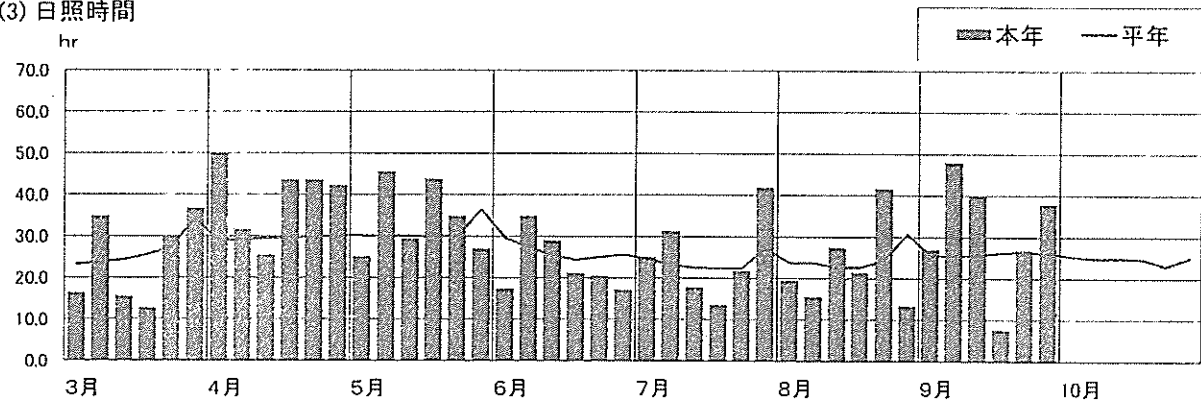
### (1) 気温



### (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。