

8 / 2 (火) 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 8月2日(火) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(8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>○ 8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) http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html</p>	
参考	次回(8月15日現在)は8月19日(金)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(8月1日現在)

令和4年(2022年)8月2日
北海道農政部

(概況)

7月の気象については、気温は平年より高く、降水量は少なく、日照時間は平年並だった。
各作物の生育は、平年並からやや早く推移している。
秋まき小麦の収穫作業は平年並に進んでおり、りんごの摘果作業は平年並に終了した。

作物	生育状況及び農作業状況							概要	前回調査遅延日数 (7/15現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅延日数				
水 稲	草丈	cm	89.9	5.1	やや長			生育は平年並に進んでいる。	止粟	早 2
	葉数	枚	11.0	0.3	平年並	出穂	早 2			
	莖数	本/m ²	602	△4	平年並					
秋まき小麦	穂長	cm	83.0	4.5	やや長			生育は平年並に進んでいる。 また、収穫作業も平年並に進んでいる。	成熟	早 1
	穂数	本/m ²	756	19.0	平年並	成熟	早 2			
	穂長	cm	8.8	△0.3	平年並					
	収穫	%	86	—	—	—	早 2			
ばれいしょ	莖長	cm	81.7	12.2	長	終花 ～ 莖葉黄変	早 1	生育は平年並に進んでいる。	終花	早 1
	莖数	本/株	3.4	△0.1	平年並					
大 豆	草丈	cm	64.5	2.1	平年並	開花	早 3	生育はやや早く進んでいる。	開花	早 3
	葉数	枚	8.9	0.1	平年並					
小 豆	草丈	cm	34.2	4.8	長	開花	早 2	生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
	葉数	枚	8.8	0.3	平年並					
菜豆(金時)	草丈	cm	45.1	△4.0	やや短	開花	早 1	生育は平年並に進んでいる。	開花	早 1
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並					
てんさい (移植)	草丈	cm	64.1	5.3	やや長	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	—	早 1
	葉数	枚	26.3	0.8	平年並					
	根周	cm	28.8	0.9	平年並					
てんさい (直播)	草丈	cm	64.5	6.0	長	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
	葉数	枚	22.1	0.6	平年並					
	根周	cm	23.9	0.9	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	81.4	2.3	平年並	倒伏	± 0	生育は平年並に進んでいる。	球肥大	早 1
	葉数	枚	8.4	0.1	平年並					
	葉鞘径	mm	21.5	0.9	平年並					
	球径	cm	7.6	0.5	やや大					
りんご	縦径	mm	59.7	3.1	—	—	早 4	生育はやや早く進んでいる。 摘果作業は平年並に終了した。	—	早 4
	横径	mm	64.6	2.8	—					
	体積	cm ³	125.2	15.8	やや大					
	摘果	%	98	—	—					
牧 草	草丈(2番)	cm	53.3	2.7	平年並	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	—	早 1
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	245.8	9.6	平年並	雄穂抽出 ～ 絹糸抽出	早 1	生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
	葉数	枚	15.6	0.4	平年並					

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。

次回(8月15日現在)は、8月19日(金)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速(8月1日現在)

作物	水稲	秋まき小麦			ばれいし	大豆	小豆	菜豆(金時)	てんさい(移植)	てんさい(直播)	たまねぎ	りんご			牧草(2番)	とうもろこし(付イレーザ用)
	生育遅速	生育遅速	農作業遅速		生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	農作業遅速		生育遅速	生育遅速
生育・農作業	出穂	成熟	収穫	進捗率(%)	終花～茎葉黄変	開花	開花	開花	—	—	倒伏	—	摘果	進捗率(%)	—	雄穂抽出～絹糸抽出
空知	早2日	早2日	早1日	99	—	早2日	—	—	—	—	±0日	早4日	早1日	100	—	—
石狩	±0日	早2日	早1日	99	早2日	遅1日	早2日	—	早2日	早2日	遅4日	—	—	—	早2日	早2日
後志	早2日	早2日	早1日	100	遅1日	早1日	早2日	—	早2日	—	—	早4日	早1日	100	早2日	—
胆振	早1日	早3日	早2日	80	早2日	早2日	早2日	—	早1日	早2日	—	早1日	遅1日	90	早2日	早5日
日高	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅5日	早2日
渡島	±0日	—	—	—	早1日	早2日	—	—	—	—	—	早5日	早5日	100	早2日	早2日
檜山	早2日	早1日	早1日	100	±0日	早3日	遅2日	—	早2日	遅2日	—	—	—	—	早2日	早4日
上川	早4日	早1日	早1日	93	早2日	早8日	早7日	早8日	早3日	早3日	±0日	早4日	早1日	85	早1日	早4日
留萌	早2日	早3日	早3日	93	—	早3日	早5日	—	—	—	—	早4日	±0日	100	早5日	早4日
オホーツク	遅3日	早3日	早3日	60	±0日	±0日	遅1日	遅3日	早2日	早3日	早1日	—	—	—	早3日	遅2日
十勝	—	早2日	早1日	93	早2日	早2日	早2日	早1日	早1日	早2日	—	—	—	—	早2日	早2日
釧路	—	早2日	早2日	2	早1日	—	—	—	±0日	—	—	—	—	—	早5日	±0日
根室	—	—	—	—	早2日	—	—	—	遅2日	—	—	—	—	—	早1日	早3日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	—
全道	早2日	早2日	早2日	86	早1日	早3日	早2日	早1日	早2日	早2日	±0日	早4日	早1日	98	早2日	早1日

「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。

7月の全道の気象経過について

全道(22地点平均)の7月の気象経過

令和4年(2022年)8月2日
北海道農政部

1 気象経過

7月の概況

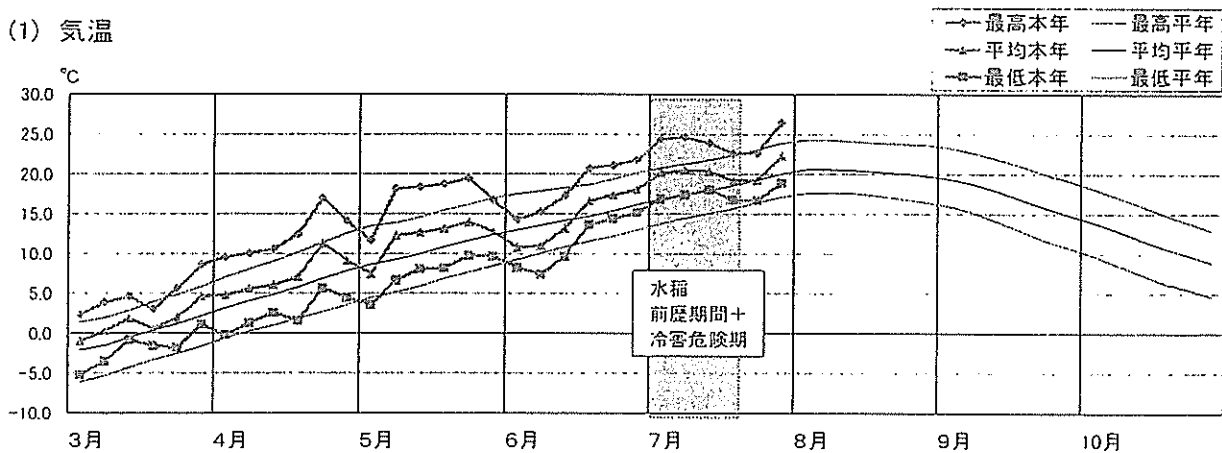
(札幌管区気象台管内22地点観測点平均)

項目	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(hr)			
	全道	太平洋側	オホーツク沿岸	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク沿岸	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク沿岸	日本海側
本年	20.4	20.0	18.1	21.6	103.8	177.2	57.0	63.8	151.8	118.1	168.6	172.1
平年差(比)	+1.9	+2.4	+1.2	+1.8	85%	130%	56%	59%	108%	99%	119%	110%

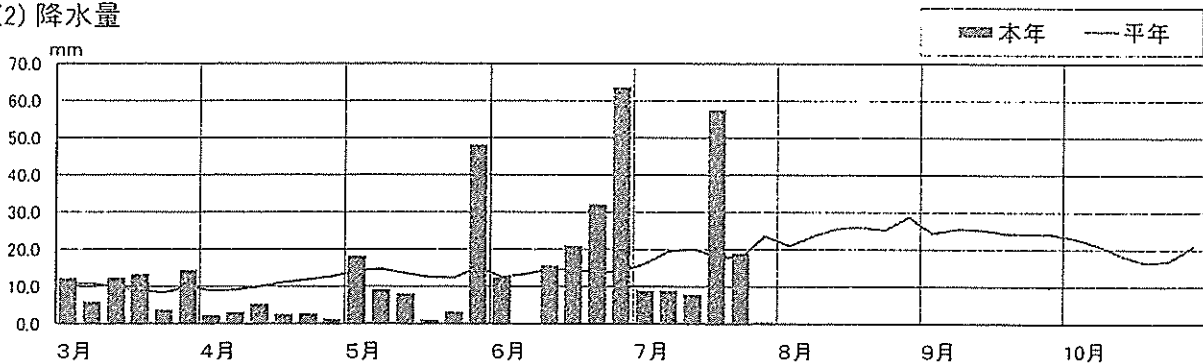
※7月2日から4日のアメダスデータは、通信障害によりデータが欠落しています。

2 気象の推移

(1) 気温



(2) 降水量



(3) 日照時間

