

報道発表資料の配付日時 8月19日(金) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(8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>○ 8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/seiiku/index.html</p>	
参考	次回(9月1日現在)は9月6日(火)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15日現在)

令和4年(2022年)8月19日
北海道農政部

(概況)

8月前半の気象は、気温は平年並で降水量は多く、特に太平洋側が多かった。また、日照時間は少なかったが、オホーツク海側では平年よりも多かった。

各農作物の生育は、平年並からやや早く進んでいる。

秋まき小麦の収穫作業は平年並に終了しており、たまねぎや牧草(2番草)の収穫が始まっている。

作物	生育状況及び農作業状況							概要	前回調査経過日数(8/1現在)	
	区分	単位	本年	平年差	評価	生育期節	収穫日数			
水 稲	草丈	cm	94.9	6.0	やや長	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	出穂	早 2
	葉数	枚	11.0	0.3	平年並					
	茎数	本/m ²	591	△3	平年並					
	籾黄化率	%	2.1	2.0	—					
秋まき小麦	収穫	%	100	—	—	—	早 1	収穫作業は平年並に終了した。	収穫	早 2
ばれいしょ	茎長	cm	84.2	13.4	長	茎葉黄変	± 0	生育は平年並に進んでいる。	終花 ～ 茎葉黄変	早 1
	茎数	本/株	3.3	△0.2	やや少					
大 豆	草丈	cm	69.0	1.7	平年並	—	早 3	生育は平年よりもやや早く進んでいる。	開花	早 3
	葉数	枚	9.2	0.1	平年並					
	着莢数	個/m ²	549.2	72.5	多					
小 豆	草丈	cm	63.1	11.1	長	—	早 3	生育は平年よりもやや早く進んでいる。	開花	早 2
	葉数	枚	11.0	0.2	平年並					
	着莢数	個/m ²	209.9	66.9	多					
菜豆(金時)	草丈	cm	49.7	△0.5	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	開花	早 1
	葉数	枚	4.2	± 0.0	平年並					
	着莢数	個/m ²	162.9	20.6	多					
てんさい(移植)	草丈	cm	67.0	5.7	やや長	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
	葉数	枚	29.1	1.3	平年並					
	根周	cm	33.1	1.0	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	66.8	5.5	やや長	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
	葉数	枚	24.4	0.3	平年並					
	根周	cm	28.3	1.2	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	76.3	△0.1	平年並	枯葉	早 1	生育は平年並に進んでいる。 収穫作業は平年よりもやや早く進んでいる。	倒伏	± 0
	葉数	枚	8.0	0.1	平年並					
	葉鞘径	mm	20.6	0.7	平年並					
	球径	cm	8.2	0.4	やや大					
	収穫	%	11	—	—					
りんご	縦径	mm	66.8	2.3	—	—	早 4	生育は平年よりもやや早く進んでいる。	—	早 4
	横径	mm	73.8	2.4	—					
	体積	cm ³	182.8	17.9	大					
牧 草	草丈(2番)	cm	73.0	2.1	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。 収穫作業は平年並に始まった。	—	早 2
	収穫(2番)	%	6	—	—					
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	17.2	0.6	平年並	絹糸抽出	早 1	生育は平年並に進んでいる。	雄穂抽出 ～ 絹糸抽出	早 1
	稈長	cm	263.8	9.0	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(9月1日現在)は、9月6日(火)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速(8月15日現在)

作物 生育・ 農作業	水稲	秋まき小麦		ばれいしょ	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			どうもろこし (サイレージ 用)	
	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	農作業遅速		生育遅速	生育遅速	農作業遅速		生育遅速	
	—	収穫	進捗率 (%)	莖葉黄変	—	—	—	—	—	—	枯葉	収穫	進捗率 (%)	—	—	2番草収穫	進捗率 (%)	絹糸抽出
空知	早2日	早1日	100	—	早2日	—	—	—	—	早3日	早3日	10	早4日	—	—	—	—	—
石狩	±0日	早1日	100	早2日	±0日	早2日	—	早1日	早1日	遅5日	—	3	—	早3日	遅3日	21	早2日	
後志	早2日	早1日	100	遅2日	±0日	早3日	—	早2日	—	—	—	—	早4日	早2日	遅10日	3	—	
胆振	±0日	早2日	100	早2日	早3日	早2日	—	早2日	早2日	—	—	—	早2日	早2日	±0日	0	早5日	
日高	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅6日	遅7日	2	早2日	
渡島	±0日	—	—	早1日	早1日	—	—	—	—	—	—	—	早7日	早2日	遅7日	35	早2日	
檜山	早2日	早1日	100	遅1日	早4日	遅1日	—	早2日	遅2日	—	—	—	—	早2日	早4日	30	早2日	
上川	早2日	早1日	100	早3日	早7日	早5日	早6日	早3日	早2日	遅1日	±0日	9	早5日	早2日	±0日	0	早4日	
留萌	早2日	早3日	100	—	早4日	早6日	—	—	—	—	—	—	早5日	早7日	早12日	55	早4日	
オホーツク	遅3日	早2日	100	遅1日	早1日	早1日	遅1日	早3日	早3日	早2日	早4日	12	—	早7日	早2日	9	±0日	
十勝	—	早1日	100	早1日	早2日	早3日	早1日	早1日	早2日	—	—	—	—	早1日	±0日	1	早2日	
釧路	—	早1日	100	遅2日	—	—	—	遅1日	—	—	—	—	—	早3日	±0日	0	±0日	
根室	—	—	—	±0日	—	—	—	遅2日	—	—	—	—	—	±0日	±0日	0	±0日	
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	遅1日	14	—	
全道	早2日	早1日	100	±0日	早3日	早3日	早1日	早2日	早2日	早1日	早3日	11	早4日	早1日	±0日	6	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。

8月前半の全道の気象経過について

全道(22地点平均)の8月前半の気象経過

令和4年(2022年)8月19日
北海道農政部

1 気象経過

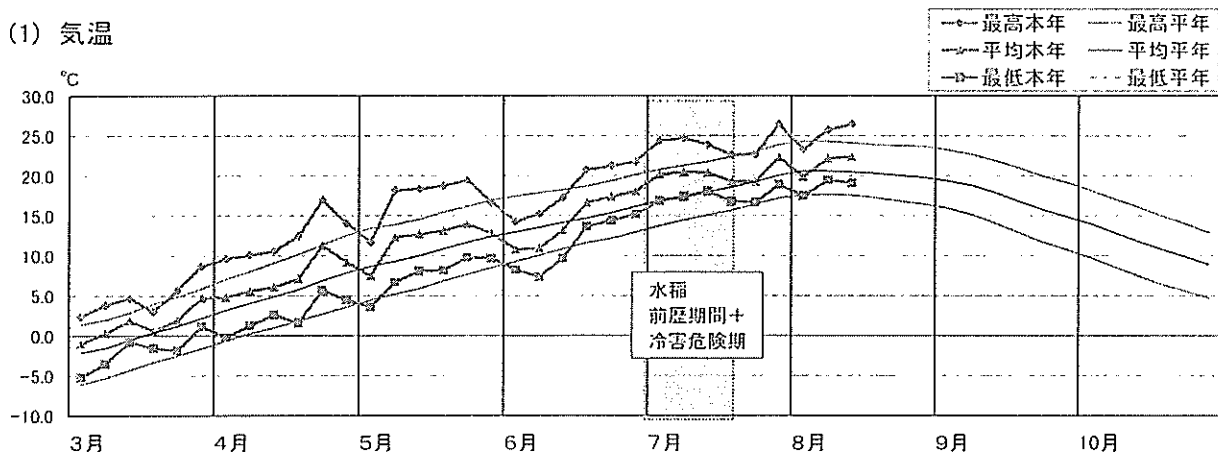
8月前半の概況

(札幌管区气象台管内22地点観測点平均)

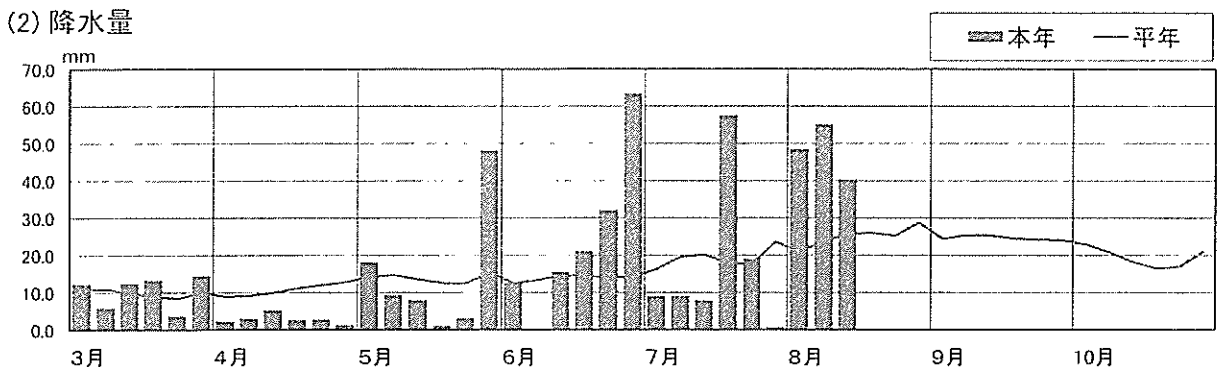
項目	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(hr)			
	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側
本年	21.5	20.7	20.8	22.5	144.3	184.0	89.1	134.7	62.7	36.0	84.7	75.4
半年差(比)	+0.9	+0.7	+1.4	+0.8	209%	243%	149%	201%	87%	59%	122%	94%

2 気象の推移

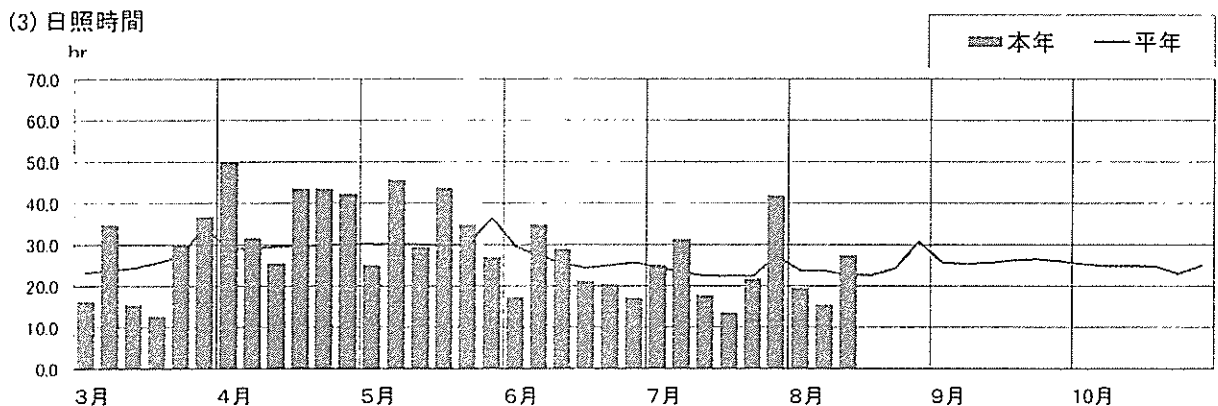
(1) 気温



(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。