

報道発表資料の配付日時 8月21日(月) 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7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	011-206-6428	内線 27-803
	TEL 公用スマホ	011-585-6101	内線 12643

農作物の生育状況(8月15日現在)

令和5年(2023年)8月21日
北海道農政部

(概況)

8月前半の気象については、平均気温は高く、降水量は多く、日照時間は平年並みだった。
農作物の生育は、全般に平年よりも早く進んでいる。
農作物の収穫作業は、平年並から平年よりやや早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数 (8/1現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稲	草丈	cm	90.8	1.4	平年並			生育は平年より早く進んでいる。	出穂	早 5
	葉数	枚	10.6	△0.1	平年並	—	早 6			
	茎数	本/m ²	594	1	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	67.9	△4.7	やや短	茎葉黄変	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	終花期 ～ 茎葉黄変	早 5
	茎数	本/株	3.4	△0.1	平年並					
大 豆	草丈	cm	72.9	5.1	やや長			生育は平年より早く進んでいる。	—	早 7
	葉数	枚	9.3	0.2	平年並	—	早 7			
	着莢数	個/m ²	591	97	多					
小 豆	草丈	cm	72.8	19.4	長			生育は平年より早く進んでいる。	開花	早 8
	葉数	枚	11.8	1.0	やや多	—	早 8			
	着莢数	個/m ²	293	136	多					
菜豆(金時)	草丈	cm	53.9	3.0	やや長			生育は平年より早く進んでいる。	—	早 8
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並	—	早 8			
	着莢数	個/m ²	158	14	やや多					
てんさい(移植)	草丈	cm	67.7	5.4	やや長			生育は平年より早く進んでいる。	—	早 6
	葉数	枚	28.5	0.5	平年並	—	早 7			
	根周	cm	34.5	2.5	やや太					
てんさい(直播)	草丈	cm	65.7	3.5	やや長			生育は平年より早く進んでいる。	—	早 5
	葉数	枚	23.8	△0.1	平年並	—	早 5			
	根周	cm	29.5	2.3	やや太					
たまねぎ	草丈	cm	59.2	△15.9	短	枯葉	早 5	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業はやや早く進んでいる。	倒伏	早 4
	葉数	枚	6.4	△1.4	少					
	葉鞘径	mm	17.1	△2.3	細					
	球径	cm	7.8	△0.1	平年並					
	収穫	%	16	—	—	—	早 4	—	—	
りんご	縦径	mm	68	3	—			生育は平年より早く進んでいる。	—	早 5
	横径	mm	75	3	—	—	早 5			
	体積	cm ³	192.9	23.1	大					
牧 草	草丈(2番)	cm	79.0	7.9	やや長	—	早 5	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業は平年並に進んでいる。	—	早 4
	収穫(2番)	%	6	—	—	—	± 0			
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	17.2	0.5	平年並	乳熟	早 9	生育は平年より早く進んでいる。	絹糸抽出	早 8
	稈長	cm	286	33.0	長					

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。

次回(9月1日現在)は、9月7日(木)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	水稻	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			とうもろこし(サイレージ用)
	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	農作業遅速		生育遅速	
生育・農作業	—	茎葉黄変	—	—	—	—	—	枯葉	収穫	進捗率(%)	—	—	2番草収穫	進捗率(%)	乳熟
空知	早7日	—	早7日	—	—	—	—	早2日	早2日	16	早6日	—	—	—	—
石狩	早5日	早5日	早3日	早8日	—	早3日	早1日	早4日	早4日	5	—	早2日	早1日	24	早4日
後志	早8日	早6日	早7日	早6日	—	早5日	—	—	—	—	早6日	早6日	遅4日	20	—
胆振	早7日	早3日	早6日	早4日	—	早3日	早4日	—	—	—	早2日	早2日	±0日	3	早8日
日高	早9日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	早3日	8	早9日
渡島	早6日	早1日	早2日	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早3日	早2日	49	早5日
檜山	早11日	早4日	早6日	早6日	—	早7日	早5日	—	—	—	—	早12日	早15日	50	早13日
上川	早4日	±0日	早5日	早7日	早6日	早1日	早3日	早2日	±0日	9	早6日	早7日	早3日	1	早5日
留萌	早4日	—	早6日	早7日	—	—	—	—	—	—	早4日	早8日	遅1日	35	早6日
オホーツク	早6日	早4日	早8日	早8日	早6日	早7日	早6日	早7日	早6日	19	—	早8日	早3日	6	早8日
十勝	—	早6日	早10日	早9日	早9日	早7日	早6日	—	—	—	—	早2日	早1日	4	早11日
釧路	—	早4日	—	—	—	早4日	—	—	—	—	—	早7日	±0日	1	早11日
根室	—	早7日	—	—	—	早5日	—	—	—	—	—	早5日	±0日	0	早8日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	遅6日	5	—
全道	早6日	早5日	早7日	早8日	早8日	早7日	早5日	早5日	早4日	16	早5日	早5日	±0日	6	早9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5年(2023年)8月21日
北海道農政部

1 気象経過

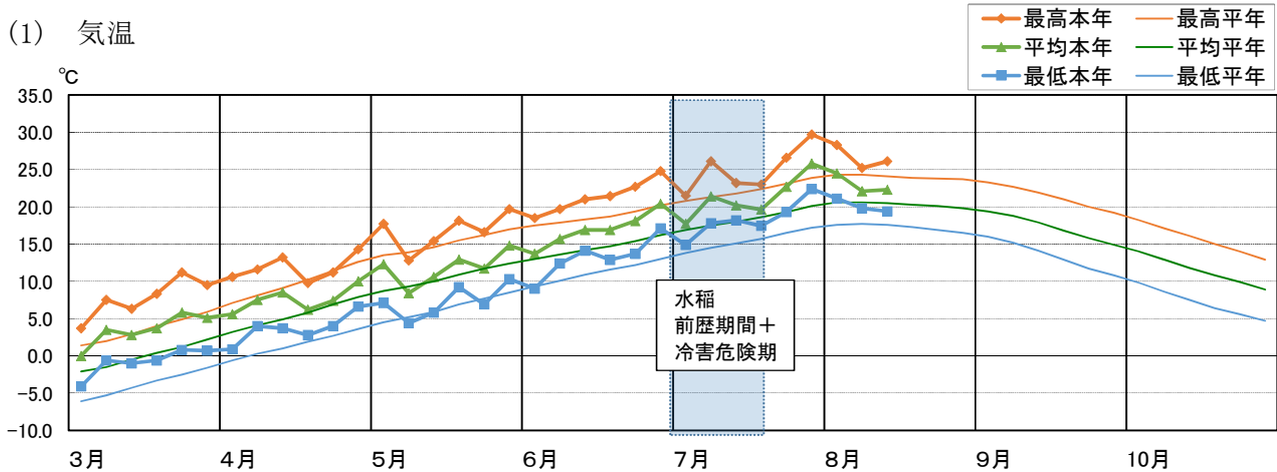
8月前半の概況

(札幌管区気象台管内22地点観測点平均)

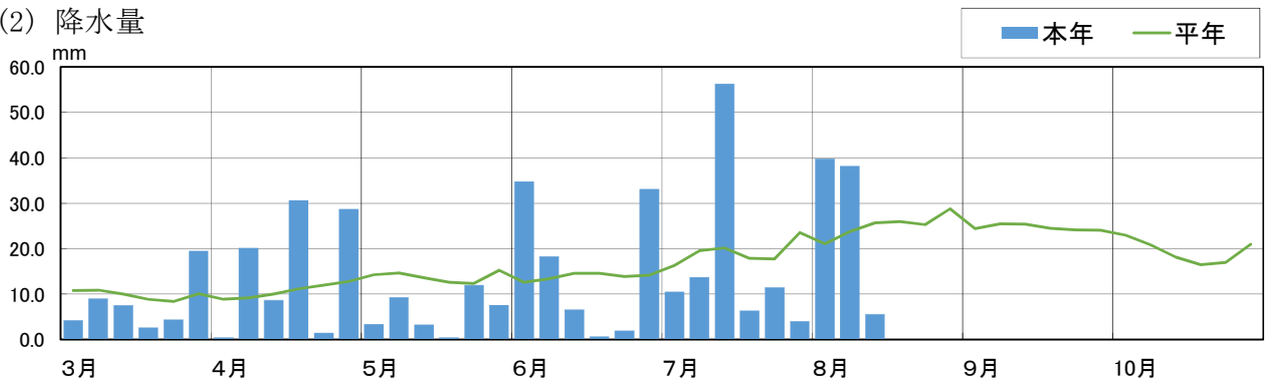
項目	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(hr)			
	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側
本年	23.0	22.6	20.3	24.4	83.6	49.6	138.3	89.1	64.6	62.4	48.3	72.8
平年差(比)	+2.3	+2.7	+0.9	+2.7	135%	72%	234%	144%	92%	101%	70%	92%

2 気象の推移

(1) 気温



(2) 降水量



(3) 日照時間

