

報道発表資料の配付日時 7月6日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(7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>○ 7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(7月15日現在)は7月21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 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(7月1日現在)

令和5年(2023年)7月6日
北海道農政部

(概況)

6月の平均気温は平年よりかなり高く、降水量と日照時間はともに平年よりも多かった。
農作物の生育は平年並から平年より早く進んでいる。
農作業は、平年より早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数 (6/15現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稻	草丈	cm	46.2	4.0	やや長	幼穂形成	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	分けつ	± 0
	葉数	枚	9.2	0.3	平年並					
	茎数	本/m ²	609	63	多					
秋まき小麦	稈長	cm	77	△2	平年並	乳熟	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	早 3
	穂数	本/m ²	753	± 0	平年並					
	穂長	cm	9.2	0.2	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	47.9	△0.3	平年並	開花	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	着蕾	早 3
	茎数	本/株	3.4	△0.1	平年並					
大 豆	草丈	cm	23.3	4.5	長	-	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	早 2
	葉数	枚	3.9	0.8	多					
	栽植本数	本/10a	21066	335	平年並					
小 豆	草丈	cm	7.8	2.1	長	-	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	早 1
	葉数	枚	3.0	0.8	多					
	栽植本数	本/10a	17695	1,127	やや多					
菜豆(金時)	草丈	cm	15.6	3.6	長	-	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	出芽	早 2
	葉数	枚	2.8	0.6	多					
	栽植本数	本/10a	14959	△33	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	45.3	1.4	平年並	-	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	早 2
	葉数	枚	19.8	1.5	やや多					
てんさい(直播)	草丈	cm	42.2	4.2	長	-	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	早 2
	葉数	枚	15.5	1.3	やや多					
たまねぎ	草丈	cm	72.7	△1.0	平年並	球肥大	早 1	生育は平年並に進んでいる。	-	早 1
	葉数	枚	8.4	± 0.0	平年並					
	葉鞘径	mm	19.1	△0.1	平年並					
りんご	縦径	mm	40	4	-	-	早 5	生育は平年よりも早く進んでいる。 摘果作業はよりやや早く進んでいる。	-	早 5
	横径	mm	41	5	-					
	体積	cm ³	35.4	10.8	大					
	摘果	%	47	-	-					
牧 草	収穫(1番)	%	77	-	-	-	早 7	1番草の収穫は平年よりも早く進んでいる。	1番草収穫	早 1
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	87.3	27.6	長	-	早 5	生育は平年よりも早く進んでいる。	-	早 3
	葉数	枚	9.3	1.3	多					

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(7月15日現在)は、7月21日(金)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速(7月1日現在)

作物	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		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	生育遅速	生育遅速	農作業遅速		農作業遅速		生育遅速
生育・農作業	幼穂形成	乳熟	開花	—	—	—	—	—	球肥大	—	摘果	進捗率(%)	1番草収穫	進捗率(%)	—
空知	早3日	早4日	—	早4日	—	—	—	—	早2日	早4日	早3日	58	—	—	—
石狩	早3日	早4日	早4日	遅1日	早3日	—	早3日	早1日	早5日	—	—	—	早7日	90	早1日
後志	早3日	早5日	早4日	早3日	早2日	—	早2日	—	—	早6日	早1日	35	早3日	65	—
胆振	早4日	早3日	早2日	早4日	早2日	—	早2日	早3日	—	早3日	早4日	35	遅2日	64	早5日
日高	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	65	早6日
渡島	±0日	—	早3日	早2日	—	—	—	—	—	早3日	早9日	70	早1日	90	早2日
檜山	早3日	早4日	早2日	早2日	早3日	—	早1日	早1日	—	—	—	—	早20日	95	早6日
上川	早2日	早2日	早2日	早3日	早4日	早2日	早1日	早1日	遅2日	早4日	早4日	65	早7日	69	早4日
留萌	早3日	早3日	—	早5日	早6日	—	—	—	—	早5日	早5日	100	遅2日	70	早6日
オホーツク	早4日	早6日	早6日	早6日	早5日	早1日	早4日	早4日	早2日	—	—	—	早8日	87	早7日
十勝	—	早4日	早3日	早4日	早3日	早3日	早3日	早3日	—	—	—	—	早8日	90	早5日
釧路	—	早3日	早3日	—	—	—	早4日	—	—	—	—	—	早9日	70	早7日
根室	—	—	早4日	—	—	—	早3日	—	—	—	—	—	早8日	78	早5日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	74	—
全道	早3日	早4日	早4日	早4日	早3日	早3日	早3日	早3日	早1日	早5日	早3日	47	早7日	77	早5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。

6月の全道の気象経過について

全道(22地点平均)の6月の気象経過

令和5年(2023年)7月6日
北海道農政部

1 気象経過

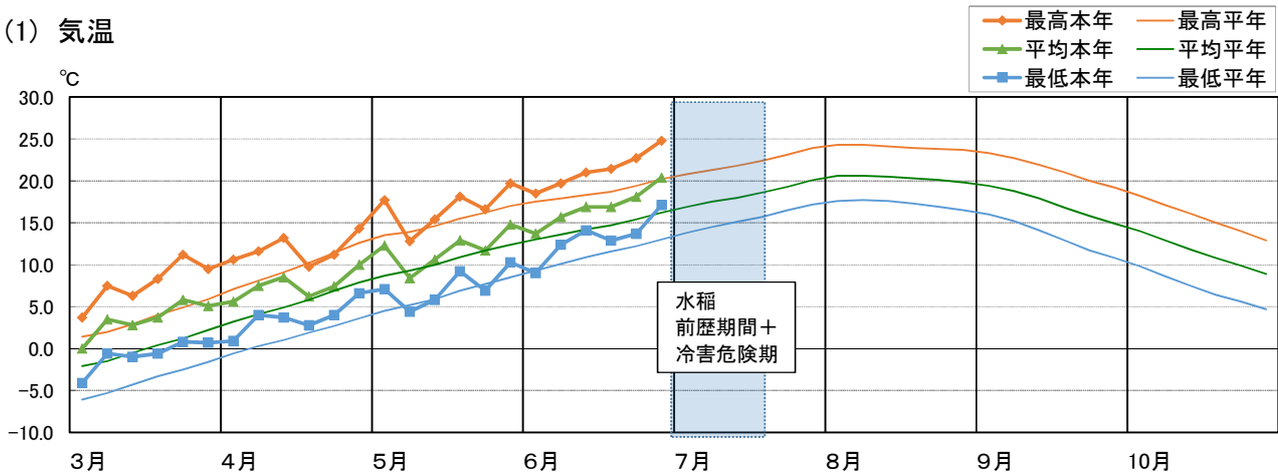
6月の概況

(札幌管区気象台管内22地点観測点平均)

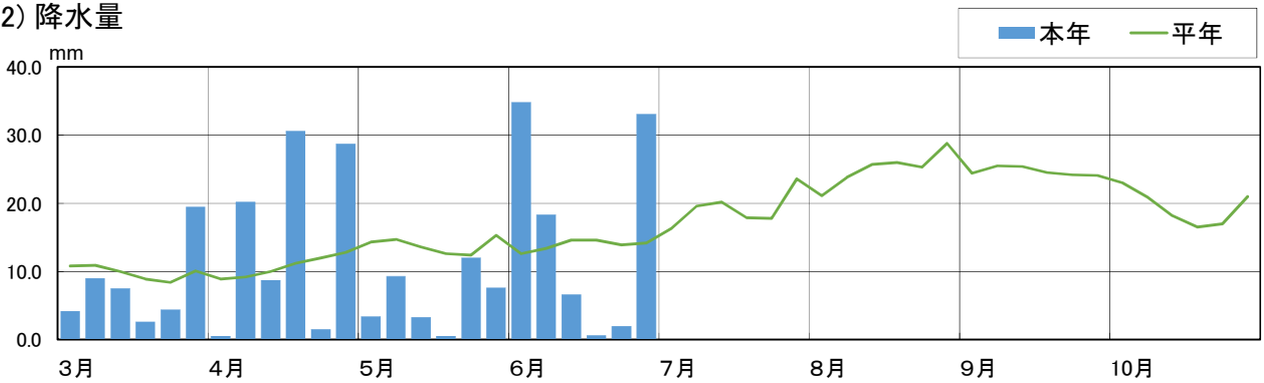
項目	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(hr)			
	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側
本年	16.9	16.4	15.6	17.9	95.4	96.6	92.0	95.9	183.5	163.2	197.3	194.2
平年差(比)	+2.5	+2.7	+2.8	+2.2	124%	97%	126%	149%	117%	116%	129%	114%

2 気象の推移

(1) 気温



(2) 降水量



(3) 日照時間

