

報道発表資料の配付日時 6月6日(火) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(6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>○ 6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(6月15日現在)は6月21日(水)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	

5月の全道の気象経過について

全道(22地点平均)の5月の気象経過

令和5年(2023年)6月6日
北海道農政部

1 気象経過

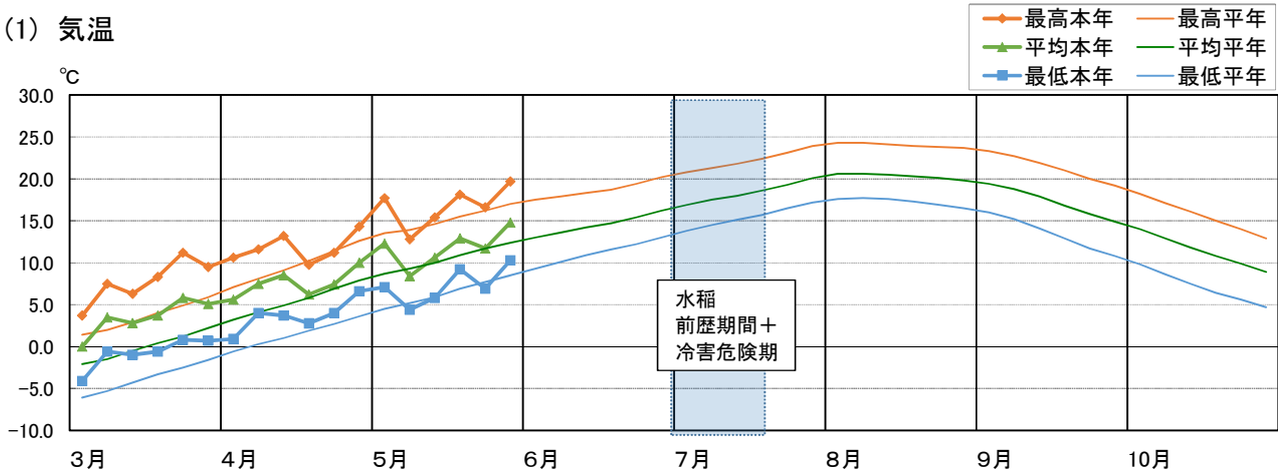
5月の概況

(札幌管区気象台管内22地点観測点平均)

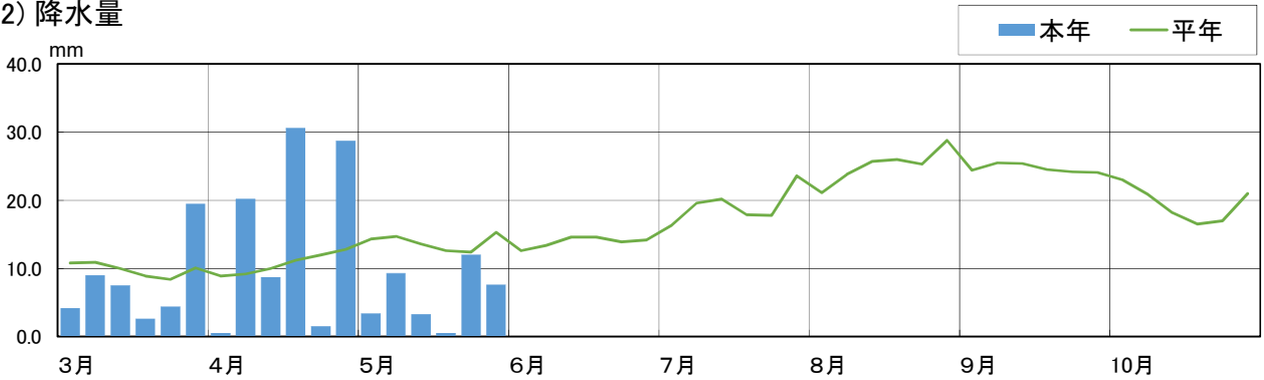
項目	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(hr)			
	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側
本年	11.9	11.5	11.2	12.4	36.1	43.0	20.0	37.0	219.8	209.4	219.0	228.5
平年差(比)	+1.2	+1.4	+1.8	+0.8	44%	38%	31%	52%	118%	115%	123%	118%

2 気象の推移

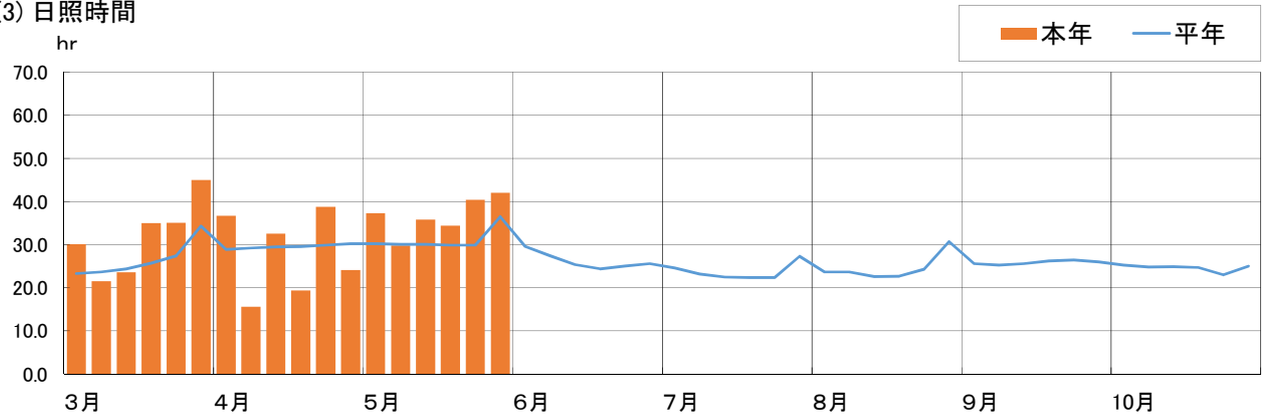
(1) 気温



(2) 降水量



(3) 日照時間



農作物の生育状況(6月1日現在)

令和5年(2023年)6月6日
北海道農政部

(概況)

5月の平均気温は平年より高く、降水量はかなり少なく、日照時間は多かった。
農作物の生育は、おおむね平年並に進んでいる。
農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 (5/15現在)	
	区分	単位	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数			
水 稲	草丈	cm	19.1	0.1	平年並	活着	± 0	移植作業は平年並に終了した。 移植後の活着は並。 生育は平年並に進んでいる。	-	± 0
	葉数	枚	5.1	± 0.0	平年並					
	茎数	本/m ²	112	△1	平年並					
	移植	%	98	-	-	-	早 1			
秋まき小麦	草丈	cm	66.0	4.2	やや長	出穂	早 2	草丈はやや長く、茎数は平年並。 生育は平年並に進んでいる。	-	早 5
	茎数	本/m ²	1,023	△53	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	2.8	0.4	長	萌芽	早 1	茎長は長く、茎数は多い。 生育は平年並に進んでいる。	-	-
	茎数	本/株	1.7	0.4	多					
大 豆	-	-	-	-	-	出芽	早 1	は種作業は平年並に終了した。 出芽は平年並に進んでいる。	-	-
	は種	%	94	-	-	-	早 2			
小 豆	-	-	-	-	-	出芽	早 1	は種作業は平年並に終了した。 出芽は平年並に進んでいる。	-	-
	は種	%	94	-	-	-	早 1			
菜豆(金時)	は種	%	68	-	-	-	早 1	は種作業は平年並に進んでいる。	-	-
てんさい(移植)	草丈	cm	11.8	△0.6	平年並	-	早 2	草丈は平年並で、葉数はやや多い。 生育は平年並に進んでいる。	-	± 0
	葉数	枚	11.2	0.6	やや多					
てんさい(直播)	草丈	cm	7.1	± 0.0	平年並	出芽	± 0	草丈、葉数ともに平年並。 生育は平年並に進んでいる。	出芽	± 0
	葉数	枚	4.9	0.1	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	22.4	△0.1	平年並	-	± 0	草丈、葉数、葉鞘茎いずれも平年並。 生育は平年並に進んでいる。	-	± 0
	葉数	枚	4.1	0.1	平年並					
	葉鞘径	mm	6.6	0.1	平年並					
りんご	-	-	-	-	-	落花	早 5	着花は多く、生育は平年よりも早く進んでいる。	開花	早 6
牧 草	草丈(1番)	cm	61.5	4.0	平年並	-	早 2	生育は平年並に進んでいる。	-	早 3
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	8.5	2.0	長	出芽	早 3	は種作業は平年並に終了した。 生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	-
	葉数	枚	2.0	0.4	多					
	は種	%	99	-	-					

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(6月15日現在)は、6月21日(水)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速(6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	農作業遅速		生育遅速	生育遅速	生育遅速	農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		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	農作業遅速	
	活着	移植	進捗率(%)	出穂	萌芽	出芽	は種	進捗率(%)	出芽	は種	進捗率(%)	は種	進捗率(%)	—	出芽	—	落花	—	出芽	は種	進捗率(%)
空知	±0日	早1日	98	早2日	—	早3日	早5日	96	—	—	—	—	—	—	—	早1日	早2日	—	—	—	—
石狩	±0日	±0日	98	早4日	早2日	遅1日	±0日	100	早4日	早2日	100	—	—	早3日	早1日	早3日	—	早4日	±0日	早3日	100
後志	早1日	±0日	100	早4日	早2日	早1日	早2日	84	—	遅4日	63	—	—	±0日	—	—	早6日	早3日	—	—	—
胆振	早1日	±0日	96	早2日	早2日	±0日	±0日	100	—	早1日	84	—	—	早1日	±0日	—	早4日	早3日	早3日	±0日	100
日高	±0日	早1日	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早3日	早2日	100
渡島	±0日	±0日	96	—	早3日	—	遅5日	45	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	早3日	早4日	早4日	100
檜山	早2日	早1日	98	早3日	±0日	早3日	早2日	65	—	±0日	0	—	—	±0日	遅2日	—	—	早5日	早3日	早4日	100
上川	±0日	±0日	98	早2日	±0日	遅1日	遅1日	93	±0日	早1日	99	早1日	80	±0日	遅5日	遅2日	早4日	早2日	早1日	早2日	93
留萌	遅1日	早1日	99	早4日	—	—	早3日	90	—	早3日	95	—	—	—	—	—	早4日	早5日	—	遅3日	87
オホーツク	±0日	早1日	99	早3日	早2日	早5日	早3日	99	早5日	早3日	100	±0日	0	早2日	早1日	±0日	—	早3日	早3日	早2日	100
十勝	—	—	—	早2日	早1日	早1日	早1日	100	早1日	早1日	100	早1日	75	早1日	早1日	—	—	早3日	早3日	早3日	100
釧路	—	—	—	早3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	—	—	—	早3日	早4日	早2日	99
根室	—	—	—	—	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—	早1日	早2日	早2日	100
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—
全道	±0日	早1日	98	早2日	早1日	早1日	早2日	94	早1日	早1日	94	早1日	68	早2日	±0日	±0日	早5日	早2日	早3日	早2日	99

「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。