

6 / 7 (火) の発表

はしめよう、つづけよう

「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 6月7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(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(6月1日現在)

令和4年(2022年)6月7日
北海道農政部

(概況)

5月の気象については、気温は平年よりもかなり高く、日照時間は平年よりも多かった。降水量は、低気圧の影響で下旬に全道的に雨が降り、平年並となった。

各農作物の農作業及び生育状況は、平年並からやや早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							概要	遅延日数 (5/15現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅延日数				
水 稲	草丈	cm	19.3	0.6	平年並	活 着	早 1	移植作業は平年並に終了した。 移植後の苗の活着は並。	-	早 1
	葉数	枚	5.3	0.2	やや多					
	茎数	本/m	124	13	多					
	移植	%	99	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	66.8	5.8	やや長	止葉 ～ 出穂	早 3	草丈はやや長く、茎数は少ない。 生育は平年よりやや早く進んでいる。	幼穂形成	早 2
	茎数	本/m	949.0	△132	少					
ばれいしょ	茎長	cm	4.0	2.2	長	萌芽	早 3	茎長は長く、茎数は多い。 生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	-
	茎数	本/株	1.5	0.3	多					
大 豆	-	-	-	-	-	出芽	早 3	は種作業は平年並に進んでいる。 生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	-
	は種	%	92	-	-	-	早 2			
小 豆	-	-	-	-	-	出芽	早 2	は種作業は平年並に進んでいる。 生育は平年並に進んでいる。	-	-
	は種	%	93	-	-	-	早 1			
菜豆(金時)	は種	%	65	-	-	-	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	14.2	2.1	長	-	早 2	草丈は平年より長く、葉数はやや多い。 生育は平年並に進んでいる。	-	± 0
	葉数	枚	11.3	0.8	やや多					
てんさい (直播)	草丈	cm	9.2	2.8	長	出芽	早 2	草丈は平年より長く、葉数は多い。 生育は平年並に進んでいる。	出芽	早 1
	葉数	枚	5.3	0.8	多					
たまねぎ	草丈	cm	22.7	1.3	平年並	-	早 1	草丈は平年よりやや長く、葉数は多い。 葉鞘径は平年並で、生育は平年並 に進んでいる。	-	遅 1
	葉数	枚	4.2	0.4	やや多					
	葉鞘径	mm	6.8	0.6	平年並					
りんご	-	-	-	-	-	落花	早 6	落花の数は並で、生育は平年より 早く進んでいる。	開花	早 6
牧 草	草丈(1番)	cm	60.6	4.1	平年並	-	早 2	生育は平年並に進んでいる。	-	早 2
とうもろこし (サイレーズ用)	草丈	cm	10.6	4.6	長	出芽	早 3	は種作業は平年よりやや早く終了 した。 生育は平年よりやや早く進んで いる。	-	-
	葉数	枚	2.6	1.0	多					
	は種	%	99	-	-					

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(6月15日現在)は、6月21日(火)15時に公表する予定です。

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4年(2022年)6月7日
北海道農政部

1 気象経過

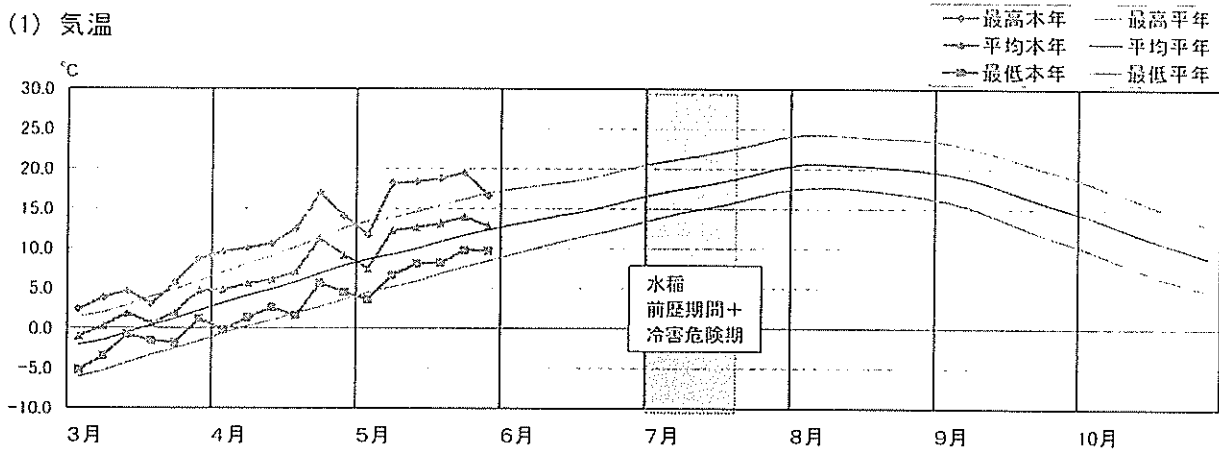
5月の概況

(札幌管区気象台管内22地点観測点平均)

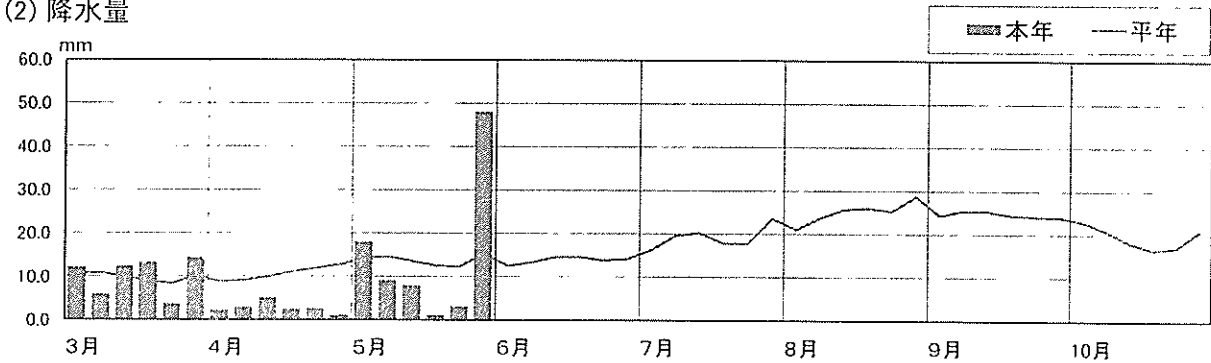
項目	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(hr)			
	全道	太平洋側	オホーツク側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク側	日本海側
本年	12.1	11.3	11.4	13.0	88.2	103.3	81.6	78.8	206.1	211.1	195.3	206.5
平年差(比)	+1.5	+1.3	+2.0	+1.4	108%	90%	129%	116%	110%	115%	110%	106%

2 気象の推移

(1) 気温



(2) 降水量



(3) 日照時間

