


報道発表資料の配付日時 6月21日(水) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(6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>○ 6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(7月1日現在)は7月6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(6月15日現在)

令和5年(2023年)6月21日
北海道農政部

(概況)

平均気温は平年よりも高かった。
降水量は、平年よりも多く、オホーツク海側でかなり多かった。
日照時間は平年並だったが、太平洋側では平年よりも少なかった。
農作物の生育は平年並から平年よりもやや早く進んでいる。
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							摘要	前回調査遅速日数 (6/1現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稲	草丈	cm	30.2	0.6	平年並	分けつ	± 0	草丈や葉数、茎数は平年並。 生育は平年並に進んでいる。	活着	± 0
	葉数	枚	6.9	± 0.0	平年並					
	茎数	本/m ²	233	△5	平年並					
秋まき小麦	草丈	cm	78.8	0.2	平年並	—	早 3	草丈や茎数は平年並。 生育は平年よりやや早く進んでいる。	出穂	早 2
	茎数	本/m ²	828	△14	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	20.7	5.8	長	着蕾	早 3	茎長は長く、茎数は平年並。 生育は平年よりやや早く進んでいる。	萌芽	早 1
	茎数	本/株	3.2	± 0.0	平年並					
大 豆	草丈	cm	8.6	1.7	長	—	早 2	草丈は長く、葉数は多い。 生育は平年並に進んでいる。	出芽	早 1
	葉数	枚	1.1	0.4	多					
	栽植本数	本/10a	21,095	351	平年並					
小 豆	草丈	cm	3.5	0.5	長	—	早 1	草丈は長く、葉数は多い。 生育は平年並に進んでいる。	出芽	早 1
	葉数	枚	0.5	0.2	多					
	栽植本数	本/10a	17,357	1,075	やや多					
菜豆(金時)	草丈	cm	5.9	1.5	長	出芽	早 2	草丈は長く、葉数は平年並。 は種作業は平年並に終了した。 生育は平年並に進んでいる。	—	—
	葉数	枚	0.3	± 0.0	平年並					
	は種	%	100	—	—					
てんさい(移植)	草丈	cm	27.8	3.4	長	—	早 2	草丈は長く、葉数はやや多い。 生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
	葉数	枚	14.6	0.7	やや多					
てんさい(直播)	草丈	cm	21.7	4.0	長	—	早 2	草丈は長く、葉数はやや多い。 生育は平年並に進んでいる。	出芽	± 0
	葉数	枚	11.2	0.9	やや多					
たまねぎ	草丈	cm	47.9	3.5	平年並	—	早 1	草丈や葉数、葉鞘茎は平年並。 生育は平年並に進んでいる。	—	± 0
	葉数	枚	6.4	0.2	平年並					
	葉鞘径	mm	12.1	0.4	平年並					
りんご	—	—	—	—	—	早 5	生育は平年よりも早く進んでいる。 一部地域では摘果作業が始まっている。	落花	早 5	
牧 草	草丈(1番)	cm	87.6	4.9	平年並	出穂	早 3	草丈は平年並。 生育は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 2
	収穫(1番)	%	10	—	—					
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	30.7	5.7	長	—	早 3	草丈は長く、葉数は多い。 生育は平年よりやや早く進んでいる。	出芽	早 3
	葉数	枚	5.7	0.7	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。
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(7月1日現在)は、7月6日(木)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速(6月15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			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	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	生育遅速	
生育・農作業	分けつ	移植	進捗率(%)	—	着蓄	—	—	出芽	は種	進捗率(%)	—	—	—	—	出穂	1番草収穫	進捗率(%)	—
空知	±0日	早1日	100	早3日	—	早3日	—	—	—	—	—	—	早2日	早2日	—	—	—	—
石狩	±0日	±0日	100	早4日	早3日	遅1日	早2日	—	—	—	早2日	早1日	早3日	—	早4日	遅2日	23	遅2日
後志	早1日	±0日	100	早4日	早2日	早2日	±0日	—	—	—	±0日	—	—	早6日	早2日	遅1日	4	—
胆振	早1日	±0日	100	早2日	早2日	早1日	±0日	—	—	—	早2日	早1日	—	早3日	早2日	遅2日	10	早3日
日高	遅1日	早1日	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	遅2日	7	早3日
渡島	±0日	±0日	100	—	早3日	±0日	—	—	—	—	—	—	—	早4日	早3日	±0日	37	早2日
檜山	早1日	早1日	100	早3日	早2日	早2日	早2日	—	—	—	±0日	±0日	—	—	±0日	早4日	50	早3日
上川	±0日	±0日	100	早1日	早1日	早1日	早3日	±0日	早1日	100	±0日	遅2日	遅2日	早4日	早2日	早3日	4	早2日
留萌	早1日	早1日	100	早3日	—	早2日	早2日	—	—	—	—	—	—	早4日	早5日	遅2日	18	早4日
オホーツク	±0日	早1日	100	早4日	早4日	早4日	早3日	±0日	遅2日	100	早3日	早3日	早2日	—	早4日	早2日	14	早5日
十勝	—	—	—	早2日	早2日	早2日	早1日	早2日	早2日	100	早1日	早2日	—	—	早1日	早1日	12	早3日
釧路	—	—	—	早3日	早2日	—	—	—	—	—	早3日	—	—	—	早5日	早4日	6	早3日
根室	—	—	—	—	早2日	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—	早2日	±0日	3	早2日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早3日	15	—
全道	±0日	早1日	100	早3日	早3日	早2日	早1日	早2日	早2日	100	早2日	早2日	早1日	早5日	早3日	早1日	10	早3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月前半の全道の気象経過について

全道(22地点平均)の6月前半の気象経過

令和5年(2023年)6月21日
北海道農政部

1 気象経過

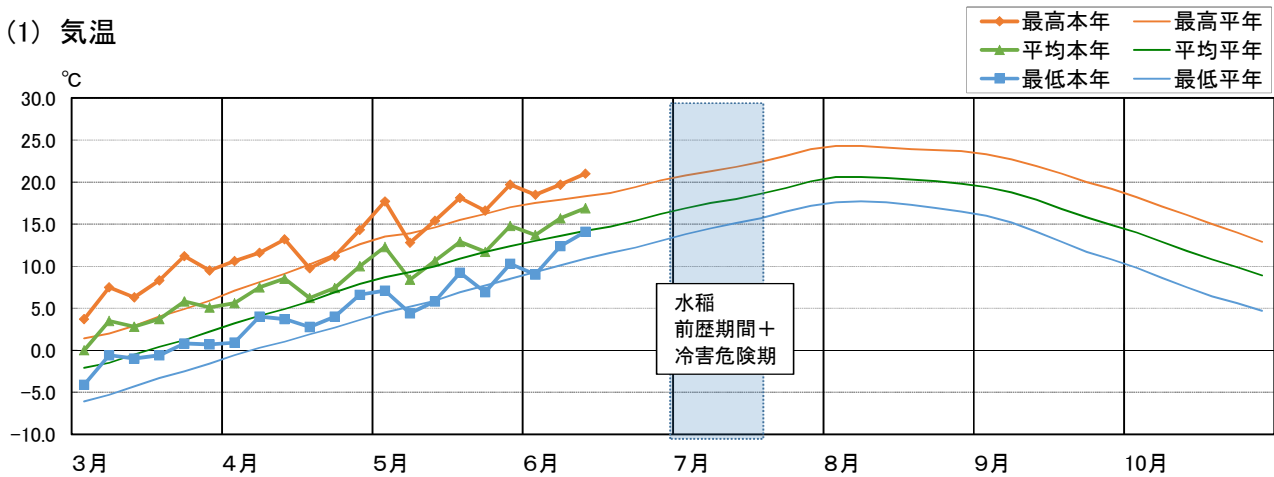
6月前半の概況

(札幌管区气象台管内22地点観測点平均)

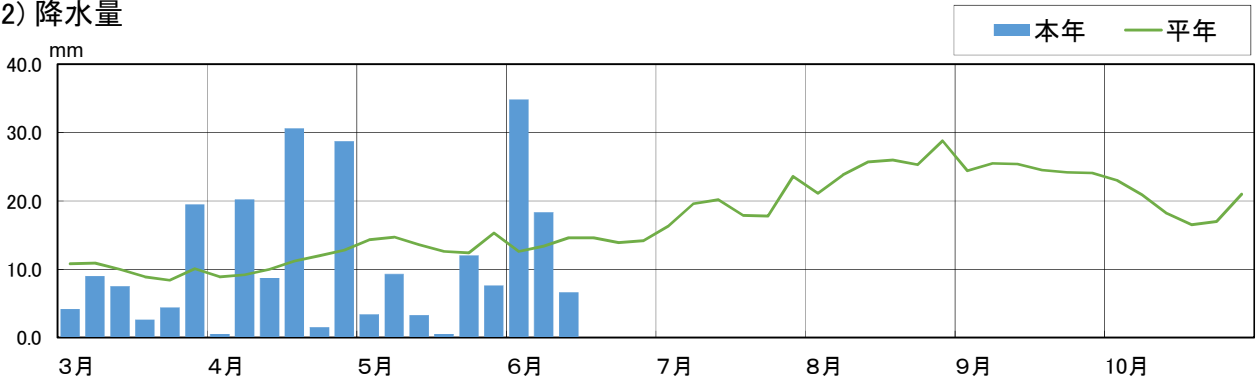
項目	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(hr)			
	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側
本年	15.4	14.8	14.4	16.4	59.7	62.8	68.0	54.0	74.5	63.8	83.8	79.1
平年差(比)	+1.9	+2.2	+2.3	+1.6	170%	134%	214%	185%	93%	85%	106%	91%

2 気象の推移

(1) 気温



(2) 降水量



(3) 日照時間

