

8 / 5 (火) の発表

【道庁プレスリリース】



報道発表資料の配付日時 8月5日(火) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(8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	○ 8月1日現在の農作物の生育状況を取りまとめましたので、お知らせします。 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。 ○ 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のHP) http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html 		
参考	次回(8月15日現在)は8月21日(木)15時の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:齊籐首席普及指導員) TEL ダイヤルイン 011-206-6428 公用スマホ 011-585-6101 内線13894		
-------------	---	--	--

農作物の生育状況(8月1日現在)

令和7年(2025年)8月5日
北海道農政部

(概況)

7月の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。
農作物の生育は、全般に平年より早く進んでいる。
農作業については、秋まき小麦の収穫作業は平年より早く終了し、りんごの摘果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 (7/15現在)	
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数			
水 稲	草丈	cm	93.5	6.5	やや長			生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年より早く進んでいる。	止葉 ～ 出穂	早 5
	葉数	枚	10.6	± 0.0	平年並	出穂	早 7			
	茎数	本/㎡	584	△21	平年並					
秋まき小麦	稈長	cm	81	2	平年並			生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年より早く進んだ。 収穫作業は平年よりも早く終了した。	乳熟 ～ 成熟	早 6
	穂数	本/㎡	766	11	平年並	成熟	早 7			
	穂長	cm	8.8	△0.2	平年並					
	収穫	%	99.9	—	—	—	早 5			
ばれいしょ	茎長	cm	62.5	△9.5	短	終花 ～ 茎葉黄変	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	開花 ～ 終花	早 3
	茎数	本/株	3.5	0.1	平年並					
大 豆	草丈	cm	69.2	4.5	やや長	開花	早 7	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年より早く進んでいる。	開花	早 6
	葉数	枚	9.1	0.2	平年並					
小 豆	草丈	cm	53.7	17.9	長	開花	早 7	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年より早く進んでいる。	—	早 6
	葉数	枚	11.1	2.0	多					
菜豆(金時)	草丈	cm	47.6	△1.0	平年並	開花	早 8	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年より早く進んでいる。	開花	早 7
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	56.1	△4.5	やや短			生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
	葉数	枚	25.4	△0.7	平年並	—	早 2			
	根周	cm	30.1	1.2	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	55.1	△5.7	やや短			生育は平年並に進んでいる。	—	± 0
	葉数	枚	21.9	△0.5	平年並	—	± 0			
	根周	cm	24.0	± 0.0	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	53.7	△21.3	短	倒伏 ～ 枯葉	早 7	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年より早く進んでいる。	球肥大 ～ 倒伏	早 3
	葉数	枚	5.5	△2.3	少					
	葉鞘径	mm	15.5	△4.0	細					
	球径	cm	7.1	△0.1	平年並					
りんご	縦径	mm	59	1	—	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。 摘果作業は平年並に進んでいる。	—	早 2
	横径	mm	66	2	—					
	体積	cm ³	126.9	7.5	平年並					
	摘果	%	92	—	—	摘果	遅 1		摘果	± 0
牧 草	草丈(2番)	cm	53.7	0.8	平年並	—	± 0	2番草の生育は平年並に進んでいる。	—	早 1
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	297.3	42.2	やや長	絹糸抽出	早 7	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年より早く進んでいる。	—	早 5
	葉数	枚	17.6	1.8	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(8月15日現在)は、8月21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1日現在)

作物	水稻	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・ 農作業	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	生育遅速	生育遅速	農作業遅速		生育遅速	生育遅速
	出穂	成熟	収穫	進捗率 (%)	終花～ 茎葉黄変	開花	開花	開花	—	—	倒付～枯葉	—	摘果	進捗率 (%)	—	絹糸抽出
空知	早6日	早4日	早2日	100	—	早5日	—	—	—	—	早6日	早3日	早1日	100	—	—
石狩	早8日	早5日	早1日	100	早2日	早5日	早4日	—	遅2日	遅2日	遅2日	—	—	—	遅5日	早3日
後志	早5日	早5日	早3日	100	早3日	早7日	早7日	—	早1日	—	—	早2日	遅3日	90	遅1日	—
胆振	早8日	早5日	早6日	100	遅1日	早5日	早3日	—	±0日	早1日	—	早1日	遅1日	90	遅1日	早4日
日高	早8日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早7日
渡島	早8日	—	—	—	±0日	±0日	—	—	—	—	—	遅1日	早5日	100	早6日	早7日
檜山	早7日	早2日	早3日	100	遅3日	早2日	早6日	—	±0日	遅4日	—	—	—	—	早6日	早5日
上川	早8日	早4日	早3日	99	早3日	早7日	早5日	早5日	遅1日	早1日	早1日	±0日	早2日	100	早3日	早5日
留萌	早4日	早3日	早3日	100	—	早2日	—	—	—	—	—	早2日	早2日	90	早2日	早4日
オホーツク	早7日	早7日	早7日	100	早6日	早9日	早8日	早7日	早2日	±0日	早9日	—	—	—	遅6日	早9日
十勝	—	早8日	早6日	100	早2日	早10日	早7日	早8日	早2日	±0日	—	—	—	—	遅2日	早7日
釧路	—	早10日	早7日	95	早8日	—	—	—	早2日	—	—	—	—	—	早3日	早7日
根室	—	—	—	—	早4日	—	—	—	早1日	—	—	—	—	—	遅2日	早6日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	—
全道	早7日	早7日	早5日	100	早3日	早7日	早7日	早8日	早2日	±0日	早7日	早2日	遅1日	92	±0日	早7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。

7月の全道の気象経過について

全道(22地点平均)の7月の気象経過

令和7年(2025年)8月5日
北海道農政部

1 気象経過

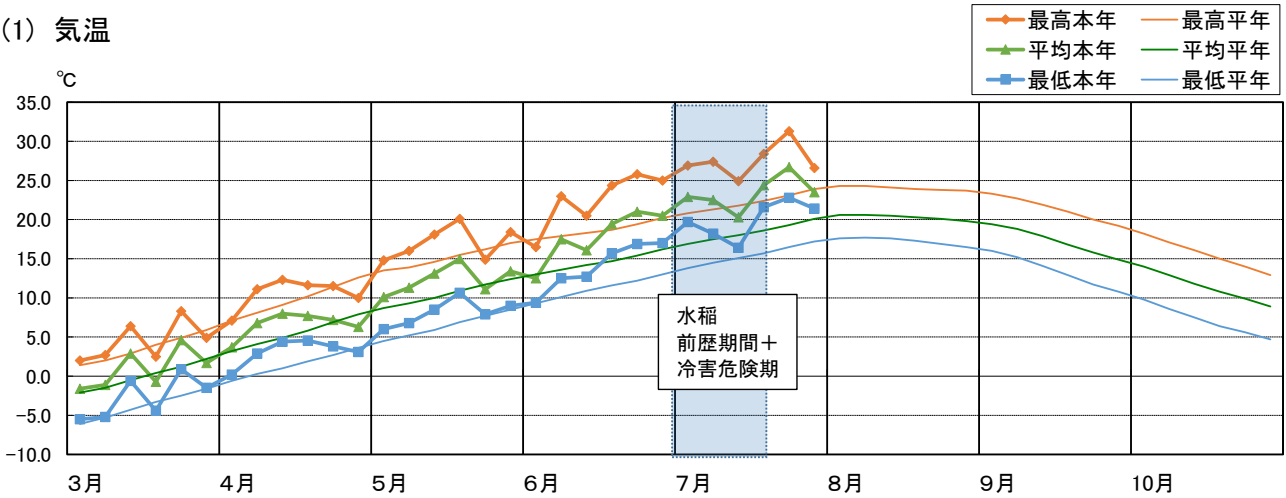
7月の概況

(札幌管区気象台管内22地点観測点平均)

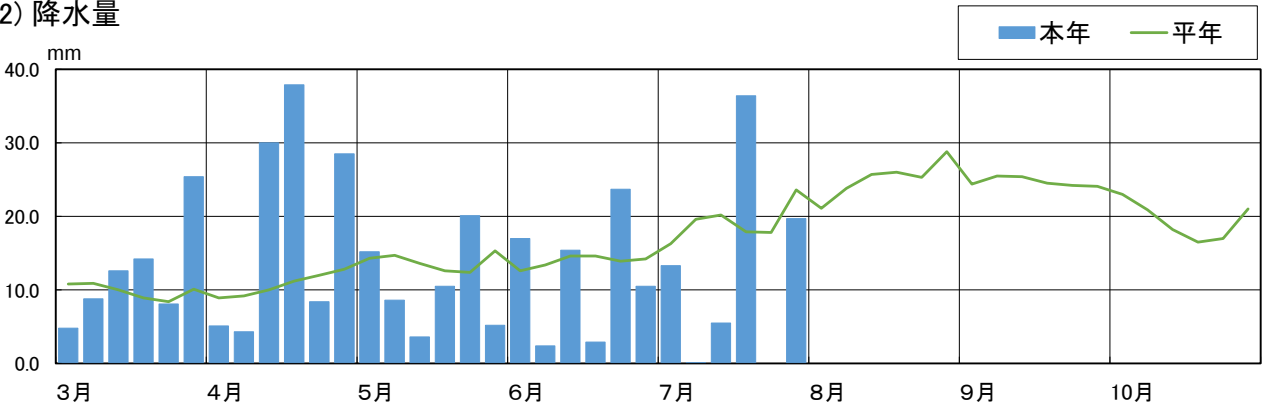
項目	平均気温(℃)				降水量(mm)				日照時間(hr)			
エリア	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側
本年	23.3	22.4	23.0	24.2	75.0	58.2	79.6	86.6	185.7	170.1	195.6	194.4
平年差(比)	+4.8	+4.8	+6.1	+4.4	65%	42%	75%	79%	133%	142%	139%	124%

2 気象の推移

(1) 気温



(2) 降水量



(3) 日照時間

