


報道発表資料の配付日時 9月7日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(9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>○ 9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)  <a href="http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html">http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html</a></p> 	
参考	次回(9月15日現在)は9月22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:木村主査(普及指導)) TEL ダイヤル 011-204-5382 内線 27-834 TEL 公用スマホ 011-585-6103 内線 35281	

## 農作物の生育状況(9月1日現在)

令和5年(2023年)9月7日  
北海道農政部

**(概況)**

8月の気象は、平均気温は平年よりもかなり高く、降水量、日照時間は平年並だった。  
生育は、全般に平年よりも早く進んでいる。  
農作物の収穫作業も全般に平年よりも早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							概要	前回調査遅速日数 (8/15現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稻	稈長	cm	72.6	0.8	平年並	成熟	早 9	生育は平年より早く進んでいる。	-	早 6
	穂数	本/m <sup>2</sup>	591	± 0	平年並					
	穂長	cm	17.1	0.3	平年並					
	籾黄化率	%	80.0	36.0	-					
ばれいしょ	上いも数	個/株	11.8	1.0	やや多	-	早 6	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。	茎葉黄変	早 5
	1個重	g/個	96	3	平年並	-	早 4		-	-
	収穫	%	24	-	-	-	-		-	-
大 豆	草丈	cm	72.9	4.7	やや長	-	早 9	生育は平年より早く進んでいる。	-	早 7
	葉数	枚	9.3	0.1	平年並					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	629	24	平年並					
小 豆	草丈	cm	73.9	15.8	長	成熟	早 12	生育は平年より早く進んでいる。	-	早 8
	葉数	枚	11.9	0.8	やや多					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	349	28	やや多					
菜豆(金時)	草丈	cm	53.9	2.8	やや長	成熟	早 10	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業も平年より早く進んでいる。	-	早 8
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	155	19	多					
	収穫	%	43	-	-					
てんさい(移植)	根周	cm	38.1	2.7	やや太	-	早 7	生育は平年より早く進んでいる。	-	早 7
てんさい(直播)	根周	cm	32.4	2.1	やや太	-	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	-	早 5
たまねぎ	球径	cm	7.9	△0.2	平年並	-	早 6	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業も平年より早く進んでいる。	枯葉	早 5
	収穫	%	55	-	-	-	早 6		収穫	早 4
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	258.2	15.1	やや大	-	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	早 5
牧 草	草丈(2番)	cm	83.5	5.9	平年並	-	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。 収穫作業は平年より早く進んでいる。	-	早 5
	収穫(2番)	%	58	-	-	-	早 6		収穫(2番)	± 0
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	288	27.0	長	糊熟	早 11	生育は平年より早く進んでいる。	乳熟	早 9

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(9月15日現在)は、9月22日(金)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速(9月1日現在)

作物	水稲	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 成熟	生育遅速 —	農作業遅速 収穫	進捗率 (%)	生育遅速 —	生育遅速 成熟	生育遅速 成熟	農作業遅速 収穫	進捗率 (%)	生育遅速 —	生育遅速 —	生育遅速 —	農作業遅速 収穫	進捗率 (%)	生育遅速 —	生育遅速 —	農作業遅速 2番草収穫	進捗率 (%)	生育遅速 糊熟
空知	早10日	—	—	—	早8日	—	—	—	—	—	—	早2日	早6日	78	早6日	—	—	—	—
石狩	早10日	早5日	早1日	35	早6日	早9日	—	—	—	早2日	早1日	早4日	早7日	95	—	±0日	早4日	85	早7日
後志	早12日	早6日	早3日	25	早9日	早8日	—	—	—	早4日	—	—	—	—	早5日	早6日	早1日	65	—
胆振	早10日	早3日	早5日	46	早7日	早6日	—	—	—	早2日	早5日	—	—	—	±0日	早2日	早4日	56	早11日
日高	早14日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	早5日	55	早11日
渡島	早8日	早1日	早2日	80	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	早3日	早2日	84	早9日
檜山	早15日	早4日	早6日	23	早8日	早8日	—	—	—	早7日	早5日	—	—	—	—	早12日	早19日	90	早13日
上川	早7日	早1日	±0日	15	早6日	早9日	早8日	早16日	95	早1日	早3日	早5日	早8日	45	早7日	早7日	早6日	63	早6日
留萌	早8日	—	—	—	早6日	早11日	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	早8日	早5日	70	早10日
オホーツク	早9日	早7日	早2日	9	早8日	早9日	早8日	早11日	10	早8日	早5日	早7日	早5日	50	—	早8日	早6日	69	早11日
十勝	—	早6日	早5日	31	早12日	早13日	早11日	早15日	43	早7日	早6日	—	—	—	—	早2日	早7日	74	早13日
釧路	—	早4日	±0日	1	—	—	—	—	—	早3日	—	—	—	—	—	早7日	早5日	39	早9日
根室	—	早7日	±0日	0	—	—	—	—	—	早5日	—	—	—	—	—	早4日	早6日	48	早9日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早5日	59	—
全道	早9日	早6日	早4日	24	早9日	早12日	早10日	早15日	43	早7日	早5日	早6日	早6日	55	早4日	早4日	早6日	58	早11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。

# 8月の全道の気象経過について

全道(22地点平均)の8月の気象経過

令和5年(2023年)9月7日  
北海道農政部

## 1 気象経過

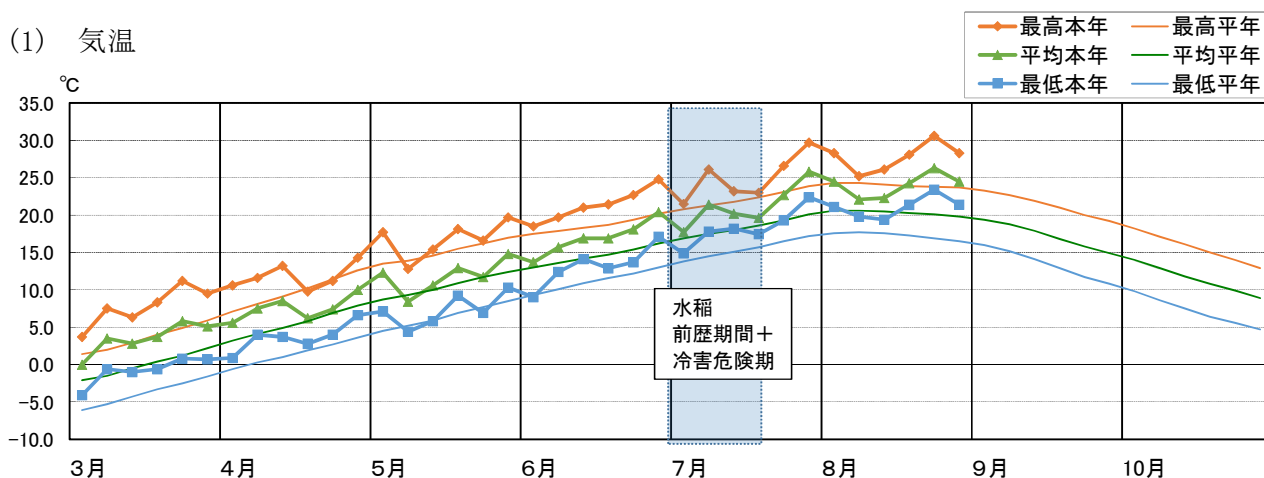
8月の概況

(札幌管区气象台管内22地点観測点平均)

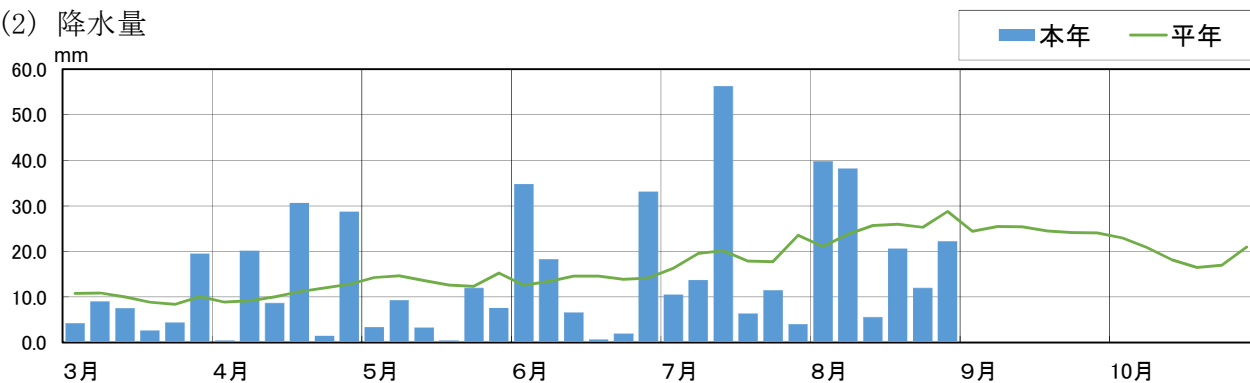
項目	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(hr)			
	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側
本年	24.0	23.7	22.2	25.1	138.4	94.8	215.3	142.5	154.7	134.1	148.3	173.8
平年差(比)	+3.7	+4.0	+3.0	+3.9	98%	56%	164%	106%	105%	103%	102%	107%

## 2 気象の推移

### (1) 気温



### (2) 降水量



### (3) 日照時間

