

9 / 2 2 (木) の発表

はしめよう、つづけよう。

「新北海道スタイル」

～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 9月22日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(9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>○ 9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(10月1日現在)は10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 百席普及指導員) TEL ギャルイン 011-206-6428 内線 27-803
-------------	--

9月前半の全道の気象経過について

全道(22地点平均)の9月前半の気象経過

令和4年(2022年)9月22日
北海道農政部

1 気象経過

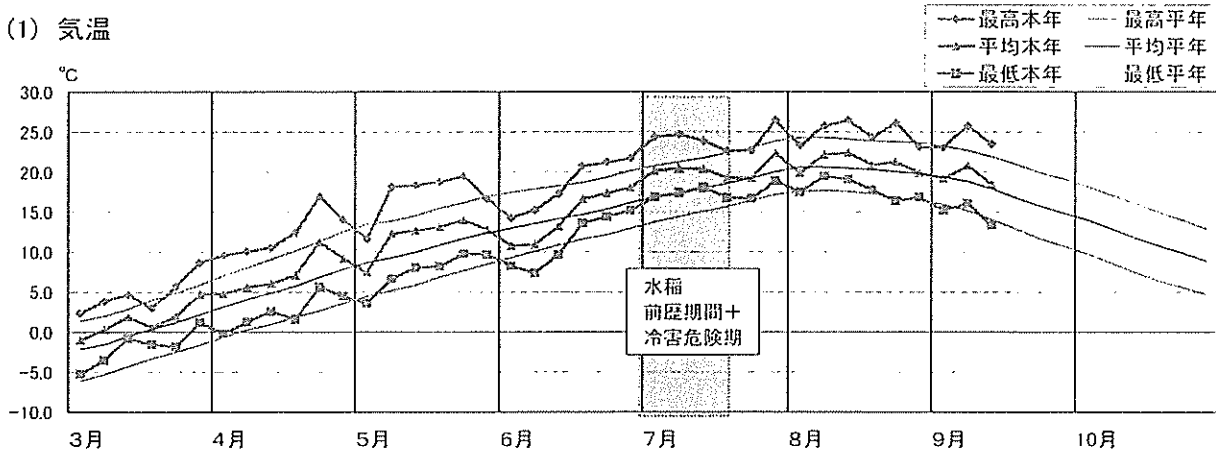
9月前半の概況

(札幌管区気象台管内22地点観測点平均)

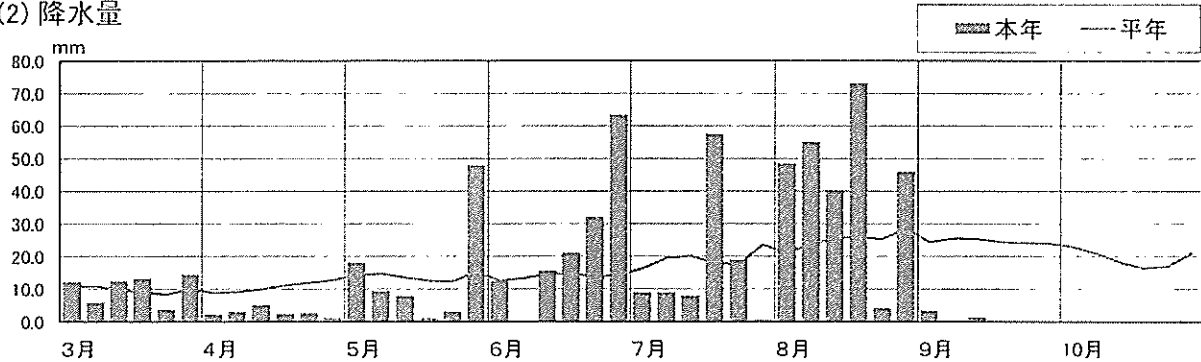
項目	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(hr)			
	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側
本年	19.5	19.5	19.0	19.8	5.6	2.8	11.2	5.8	115.2	103.6	125.2	120.6
平年差(比)	+0.7	+0.8	+1.2	+0.5	8%	4%	17%	7%	150%	147%	158%	148%

2 気象の推移

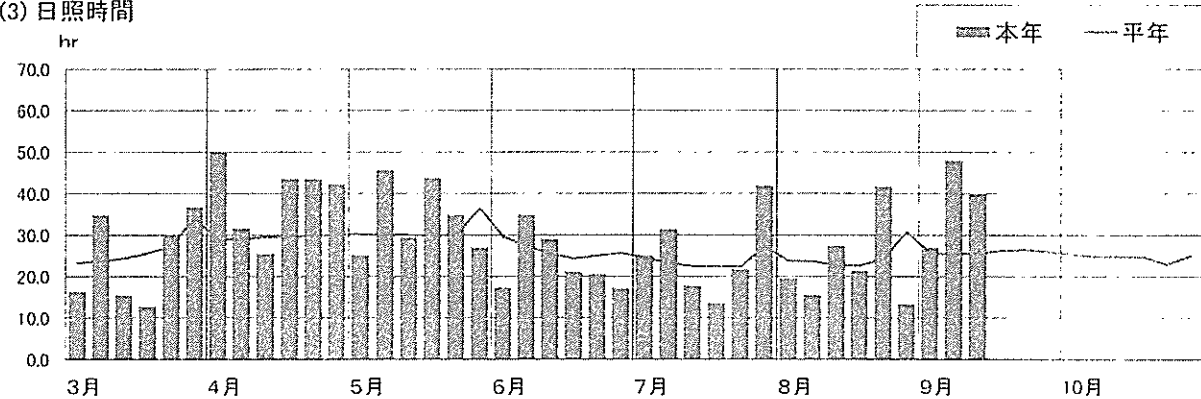
(1) 気温



(2) 降水量



(3) 日照時間



※7月2日から4日のアメダスデータは、通信障害によりデータが欠落しています。

農作物の生育状況(9月15日現在)

令和4年(2022年)9月22日
北海道農政部

(概況)

9月前半の気象は、気温は高く、降水量はかなり少なかった。また、日照時間はかなり多かった。
農作物の生育は、平年並からやや早く進んでいる。
農作業は、平年並から平年よりもやや早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数 (9/1現在)					
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	成熟		遅速日数					
水 稲	初黄化率	%	93.6	5.0	—	成熟	早 2	生育は平年並に進んでいる。 また、収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。	成熟	早 2				
	収穫	%	7	—	—	—	早 3		—	—				
秋まき小麦	は種	%	18	—	—	—	早 1	は種作業は平年並に進んでいる。	—	—				
ばれいしょ	上いも数	個/株	11.7	0.9	やや多	茎葉黄変	± 0	生育は平年並に進んでいる。 また、収穫作業も平年並に進んでいる。	茎葉黄変	± 0				
	1個重	g/個	94.6	± 0.0	平年並		—		—	—	—			
	収穫	%	53	—	—	—	早 2		収穫	早 1				
大 豆	蒴莢数	個/m ²	599.1	18.5	平年並	成熟	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 3				
小 豆	蒴莢数	個/m ²	363.4	28.6	やや多	成熟	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 2				
	主莖節数	節	12.0	± 0.0	平年並						—	—	—	—
菜豆(金時)	蒴莢数	個/m ²	139.7	10.2	やや多	成熟	早 1	生育は平年並に進んでいる。 また、収穫作業は平年よりもやや早く進んでいる。	—	早 1				
	主莖節数	節	6.0	± 0.0	平年並						—	—	—	—
	収穫	%	55	—	—						—	早 4	—	—
てんさい(移植)	根周	cm	38.2	0.6	平年並	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	—	早 2				
てんさい(直播)	根周	cm	33.2	0.6	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	—	早 2				
たまわぎ	球径	cm	8.4	0.4	やや大	枯葉	早 2	生育は平年並に進んでいる。 また、収穫作業は平年よりもやや早く進んでいる。	枯葉	早 2				
	収穫	%	86	—	—	—	早 4		収穫	早 2				
りんご	体積	cm ³	296.3	10.7	平年並	—	早 4	生育は平年よりもやや早く進んでいる。	—	早 4				
牧 草	収穫(2番)	%	87	—	—	—	早 1	2番草の収穫は平年並に進んでいる。	収穫	± 0				
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	270.3	10.3	平年並	糊熟期～ 黄熟期	早 2	生育は平年並に進んでいる。 また、収穫作業も平年並に進んでいる。	乳熟	早 2				
	収穫	%	9	—	—	—	早 2		—	—				

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(10月1日現在)は、10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(9月15日現在)

作物	水稲			秋まき小麦		ばれいしょ			大豆	小豆	大豆(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		農作業遅速		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	生育遅速	生育遅速	農作業遅速		生育遅速	生育遅速	農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		
	成熟	収穫	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	播種	収穫	進捗率(%)	成熟	成熟	成熟	収穫	進捗率(%)	-	-	播種	収穫	進捗率(%)	-	-	2番草収穫	進捗率(%)	粗熟期- 發熟期	収穫	進捗率(%)	
室和	早2日	早3日	6	早1日	51	-	-	-	早3日	-	-	-	-	-	-	早3日	早1日	96	早6日	-	-	-	-	-	-	-
石狩	早1日	早1日	2	早1日	6	早2日	早4日	95	±0日	早2日	-	-	-	早1日	早1日	遅5日	遅2日	100	-	早3日	遅1日	96	早1日	±0日	1	
後志	早3日	早3日	13	早2日	41	遅2日	早2日	67	±0日	早3日	-	-	-	±0日	-	-	-	-	-	早4日	早2日	遅1日	100	-	-	-
胆振	早1日	早1日	3	±0日	0	早2日	早2日	82	早3日	早2日	-	-	-	遅1日	早2日	-	-	-	早1日	早2日	早1日	89	早3日	早1日	34	
日高	早2日	早2日	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	遅4日	遅6日	75	早2日	±0日	10	
渡島	早2日	±0日	1	-	-	早1日	遅4日	78	早2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	早5日	±0日	遅1日	97	早2日	±0日	2	
檜山	早3日	早1日	2	早2日	6	遅1日	早7日	66	早5日	早2日	-	-	-	早4日	±0日	-	-	-	-	早1日	早4日	95	早3日	早13日	10	
上川	早3日	早4日	9	早1日	58	早3日	早2日	58	早7日	早6日	早6日	早3日	100	早4日	早3日	早1日	早3日	75	早4日	早1日	早5日	91	早4日	早4日	13	
留萌	早1日	早5日	16	±0日	90	-	-	-	早6日	早7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	早4日	早7日	早10日	100	早8日	早5日	5
オホーツク	遅4日	遅2日	1	±0日	4	±0日	早2日	33	早1日	早2日	遅1日	遅2日	26	早3日	早3日	早2日	早6日	86	-	早7日	早4日	83	早2日	早2日	5	
十勝	-	-	-	早1日	3	早1日	早1日	62	早3日	早4日	早1日	早5日	55	±0日	±0日	-	-	-	-	-	早1日	遅1日	85	早2日	早2日	12
釧路	-	-	-	早2日	3	早1日	早2日	20	-	-	-	-	-	早1日	-	-	-	-	-	-	早2日	早7日	87	早4日	±0日	0
根室	-	-	-	-	-	±0日	±0日	7	-	-	-	-	-	遅2日	-	-	-	-	-	-	±0日	遅3日	78	±0日	±0日	0
宗谷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	±0日	早4日	95	-	-	-	
全道	早2日	早3日	7	早1日	18	±0日	早2日	53	早4日	早4日	早1日	早4日	55	早2日	早1日	早2日	早4日	86	早4日	早1日	早1日	87	早2日	早2日	9	

「農作物生育状況調査報告」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。