

5 / 20 (金) の発表

はじめよう、つなげよう。

「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 5月20日(金) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(5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>○ 5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。 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/sciiku/index.html">http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/sciiku/index.html</a></p>	
参考	次回(6月1日現在)は6月7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(5月15日現在)

令和4年(2022年)5月20日  
北海道農政部

(概況)

5月前半の気象は低気圧や気圧の谷と高気圧が交互に通過して、短い周期で天気は変わった。平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なかった。日照時間については、平年並から平年よりも多かった。

各農作物の生育状況は、地域によっては少雨の影響が見られるものの、おおむね平年並に進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数		
水 稲	草丈	cm	11.4	△0.1	平年並	—	早 1	苗の生育は平年並で、出芽の良否はやや良。 また、一部地域で移植作業が始まった。
	葉数	枚	3.6	0.1	平年並	—	± 0	
	移植	%	1	—	—	—	—	
秋まき小麦	草丈	cm	34.2	2.1	やや長	幼穂形成	早 2	草丈がやや長く莖数はやや少ない。 生育は平年並に推移している。
	莖数	本/m <sup>2</sup>	1,460.9	△95	やや少			
ばれいしょ	植付	%	93	—	—	—	早 3	植付作業は平年よりやや早く進んでいる。
大 豆	は種	%	19	—	—	—	早 2	は種作業は平年並に始まった。
てんさい (移植)	草丈	cm	7.9	0.3	平年並	—	± 0	生育は平年並に推移している。 移植作業についても平年並に終了した。
	葉数	枚	5.6	△0.1	平年並			
	移植	%	98	—	—			
てんさい (直播)	草丈	cm	—	—	—	出芽	早 1	は種作業はよりやや早く終了し、出芽は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	—	—	—			
	は種	%	100	—	—			
たまねぎ	草丈	cm	12.7	△1.2	やや短	—	遅 1	草丈はやや短いが、生育は平年並に推移している。 移植作業は、平年よりやや早く終了した。
	葉数	枚	2.1	△0.1	平年並			
	葉鞘径	mm	3.7	△0.2	平年並			
	移植	%	99	—	—			
りんご	—	—	—	—	—	開花	早 6	生育は平年より早く推移しており、開花が始まっている。
牧 草	草丈(1番)	cm	27.5	1.5	平年並	—	早 2	生育は平年並に推移している。 冬損の程度は、平年並である。
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	48	—	—	—	早 3	は種作業は平年よりやや早く進んでいる。

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(6月1日現在)は、6月7日(火)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速 (5月15日現在)

作物 生育・ 農作業	水稲	秋まき小麦	ばれいしょ		大豆		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	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	農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		生育遅速	生育遅速	農作業遅速	
	—	幼穂形成	植付	進捗率 (%)	は種	進捗率 (%)	—	移植	進捗率 (%)	出芽	は種	進捗率 (%)	—	移植	進捗率 (%)	展葉 ~開花	—	は種	進捗率 (%)
空知	早1日	早2日	—	—	早4日	16	—	—	—	—	—	—	遅1日	早3日	100	早5日	—	—	—
石狩	早1日	遅1日	早1日	100	±0日	34	±0日	早1日	100	早2日	早1日	100	遅2日	早5日	100	—	遅2日	早2日	45
後志	早1日	早1日	早1日	55	±0日	0	遅1日	遅1日	78	—	—	—	—	—	—	早6日	遅1日	—	—
胆振	早1日	±0日	早4日	98	早3日	8	±0日	早3日	100	早1日	早3日	100	—	—	—	早4日	遅3日	遅1日	30
日高	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	早7日	68
渡島	±0日	—	早3日	100	±0日	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早7日	遅1日	早2日	17
檜山	早1日	早1日	早2日	97	±0日	0	早2日	早3日	100	±0日	早1日	100	—	—	—	—	遅3日	早2日	35
上川	早1日	早2日	早5日	94	早1日	5	±0日	早2日	81	±0日	早4日	99	±0日	早5日	95	早5日	早2日	早2日	15
留萌	±0日	早2日	—	—	±0日	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	早1日	±0日	0
オホーツク	早3日	早3日	早2日	94	±0日	0	±0日	早2日	98	±0日	早1日	100	遅1日	早4日	100	—	早1日	早3日	34
十勝	—	早2日	早3日	100	早3日	47	遅1日	早2日	100	早1日	早3日	100	—	—	—	—	早1日	早4日	74
釧路	—	早2日	早4日	45	—	—	早2日	早6日	95	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早2日	6
根室	—	—	±0日	35	—	—	早1日	早2日	60	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早1日	6
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	—	—
全道	早1日	早2日	早3日	93	早2日	19	±0日	早2日	98	早1日	早3日	100	遅1日	早4日	99	早6日	早2日	早3日	48

「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。  
 収獲など、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。

# 5月前半の全道の気象経過について

全道(22地点平均)の5月前半の気象経過

令和4年(2022年)5月20日  
北海道農政部

## 1 気象経過

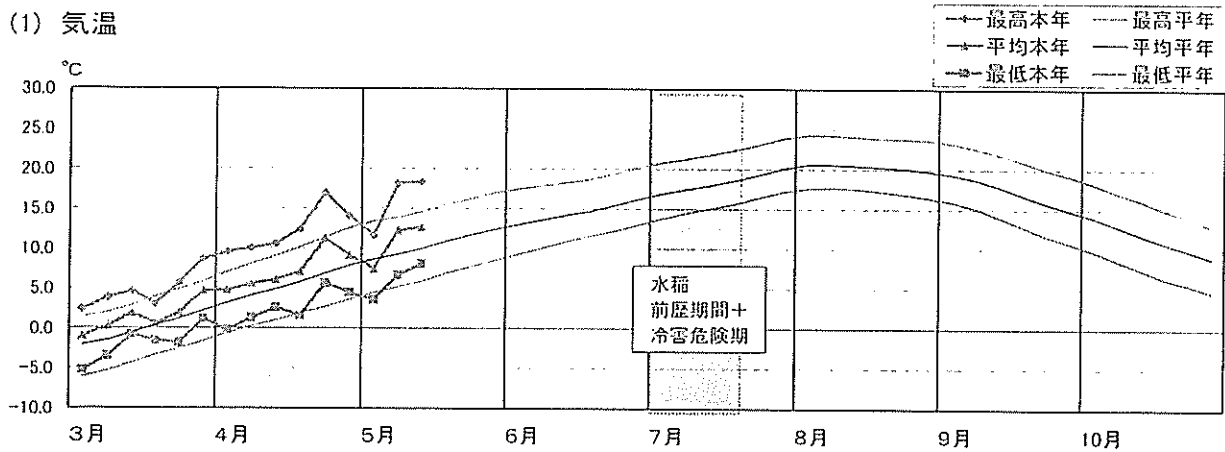
5月前半の概況

(札幌管区気象台管内22地点観測点平均)

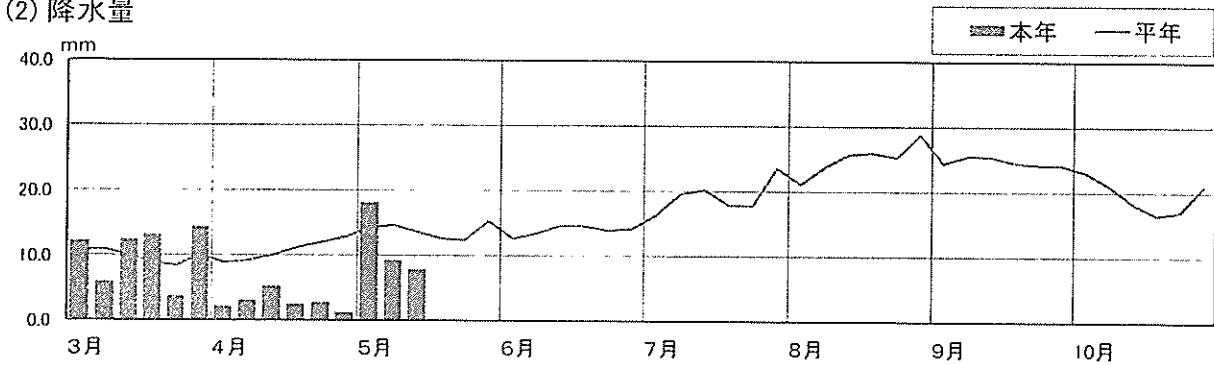
項目	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(hr)			
	全道	太平洋側	オホshima側	日本海側	全道	太平洋側	オホshima側	日本海側	全道	太平洋側	オホshima側	日本海側
本年	10.8	10.3	10.4	11.4	35.4	31.3	38.6	37.4	100.3	106.7	98.6	95.8
平年差(比)	+1.4	+1.2	+2.4	+1.2	84%	55%	115%	97%	112%	117%	119%	106%

## 2 気象の推移

### (1) 気温



### (2) 降水量



### (3) 日照時間

