

北海道における農産物の生育状況 令和4年(2022年)7月1日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の7月1日現在の農作物の生育状況です。

丹波屋では、毎発表ごとにホームページに掲載させていただきます。

営農の参考にしていただければ幸いです。

(概況)

6月の平均気温は平年並で、降水量は平年よりもかなり多く、日照時間は少なかった。  
特にオホーツク海側で、平均気温がかなり低く、日照時間が平年と比べてかなり少なかった。  
各作物の生育は、6月前半の低温と日照不足により停滞したものの、後半の気温が高かったことから、平年並に推移している。  
また、農作業は平年並に進んでいるが、一部地域では、降雨の影響により牧草の収穫作業が遅れている。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数 (6/15現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稻	草丈	cm	44.3	2.9	やや長	幼穂形成	± 0	生育は平年並に推移しているが、一部地域では生育が遅れている。	分けつ	早 1
	葉数	枚	9.2	0.4	平年並					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	578	46	やや多					
秋まき小麦	稈長	cm	82.7	4.7	やや長	乳熟	早 1	生育は平年並に進んでいる。	出穂	早 1
	穂数	本/m <sup>2</sup>	760	14.0	平年並					
	穂長	cm	8.8	△0.2	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	49.7	1.4	平年並	開花	早 1	生育は平年並に進んでいる。	萌芽 ～ 着蕾	早 1
	茎数	本/株	3.3	△0.2	やや少					
大 豆	草丈	cm	18.8	± 0.0	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	出芽	± 0
	葉数	枚	3.3	0.3	やや多					
	栽植本数	本/10a	20,499	△147	平年並					
小 豆	草丈	cm	6.3	0.7	長	—	± 0	生育は平年並に進んでいる。	出芽	遅 1
	葉数	枚	2.2	± 0.0	平年並					
	栽植本数	本/10a	17,168	720	平年並					
菜豆(金時)	草丈	cm	13.4	2.0	長	—	± 0	生育は平年並に推移しているが、一部地域では生育が遅れている。	出芽	遅 1
	葉数	枚	2.2	0.1	平年並					
	栽植本数	本/10a	15,183	231	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	44.8	1.0	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	—	± 0
	葉数	枚	18.6	0.5	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	42.0	4.6	長	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	—	早 1
	葉数	枚	14.8	0.7	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	79.4	6.7	やや長	—	± 0	生育は平年並に進んでいる。	—	± 0
	葉数	枚	8.7	0.3	平年並					
	葉鞘径	mm	19.3	0.3	平年並					
りんご	縦径	mm	38.1	3.7	—	—	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。 また、摘果作業は平年並に進んでいる。	—	早 3
	横径	mm	38.4	3.3	—					
	体積	cm <sup>3</sup>	30.0	7.7	大					
	摘果	%	44	—	—					
牧 草	草丈(1番)	cm	95.7	1.5	平年並	—	± 0	生育は平年並に進んでいる。 1番草の収穫作業は平年並に進んでいるが、一部地域では降雨の影響により作業が遅れている。	出穂	遅 1
	収穫(1番)	%	48	—	—					
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	61.8	2.9	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	—	遅 1
	葉数	枚	8.4	0.4	やや多					

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。

各地の生育・作業の遅速(7月1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			とうもろこし (サイレージ用)	
	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	生育遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速		
生育・ 農作業	幼穂形成	乳熟	開花	—	—	—	—	—	—	—	摘果	進捗率 (%)	—	1番草収穫	進捗率 (%)	—
空知	±0日	早2日	—	±0日	—	—	—	—	早1日	早4日	±0日	40	—	—	—	—
石狩	遅1日	早2日	早1日	遅2日	±0日	—	早1日	±0日	遅5日	—	—	—	早3日	遅5日	53	早1日
後志	±0日	早1日	遅2日	遅1日	±0日	—	±0日	—	—	早3日	早1日	35	遅1日	遅5日	50	—
胆振	遅1日	早3日	早2日	±0日	±0日	—	早1日	早1日	—	早2日	早6日	35	±0日	早2日	69	早5日
日高	遅1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	遅11日	24	早1日
渡島	早1日	—	早2日	早1日	—	—	—	—	—	早7日	早5日	60	早2日	遅5日	84	早2日
檜山	早1日	±0日	遅1日	±0日	遅4日	—	早1日	±0日	—	—	—	—	早1日	早3日	75	早3日
上川	早2日	早1日	早2日	早5日	早4日	早3日	早3日	早4日	早2日	早4日	早1日	55	早1日	早2日	41	早4日
留萌	早1日	早2日	—	早2日	早2日	—	—	—	—	早3日	±0日	85	早3日	早4日	70	±0日
オホーツク	遅4日	早1日	遅1日	遅2日	遅2日	遅4日	±0日	早2日	±0日	—	—	—	遅1日	遅1日	53	遅1日
十勝	—	早1日	早2日	±0日	±0日	±0日	早1日	早2日	—	—	—	—	±0日	±0日	65	早2日
釧路	—	±0日	遅2日	—	—	—	±0日	—	—	—	—	—	遅2日	遅1日	41	早1日
根室	—	—	遅1日	—	—	—	早2日	—	—	—	—	—	遅1日	遅1日	44	早2日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	遅3日	43	—
全道	±0日	早1日	早1日	早1日	±0日	±0日	早1日	早2日	±0日	早3日	早2日	44	±0日	遅2日	48	早1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。

[北海道における農産物の生育状況 令和4年(2022年)7月1日現在]  
 北海道、クリエイティブ・コモンズ・ライセンス表示4.0 国際  
 (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja>)