

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の5月15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転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)

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			
	移植	%	1	—	—			
秋まき小麦	草丈	cm	34.2	2.1	やや長	幼穂形成	早 2	草丈がやや長く茎数はやや少ない。生育は平年並に推移している。
	茎数	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、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。

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	生育遅速	進捗率 (%)	は種	進捗率 (%)	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	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	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)5月15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>)