

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。

農作物の生育状況(5月15日現在)

令和5年(2023年)5月19日
北海道農政部

(概況)

5月前半は気温が平年より高く、降水量はかなり少なく、日照時間は多かった。
農作物の生育は概ね平年並に進んでおり、秋まき小麦やりんごでは平年よりも早く推移している。

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	11.6	0.4	平年並	—	± 0	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	3.5	± 0.0	平年並			
	移植	%	1	—	—			
秋まき小麦	草丈	cm	37.1	5.0	長	—	早 5	草丈は長く、茎数は平年並。生育は平年より早く推移している。
	茎数	本/m ²	1,551	△14	平年並			
ばれいしょ	植付	%	92	—	—	—	早 2	植付作業は平年並に進んでいる。
大 豆	は種	%	18	—	—	—	早 1	は種作業は平年並に進んでいる。
てんさい(移植)	草丈	cm	7.8	0.1	平年並	—	± 0	移植作業は平年並に終了した。生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	5.8	0.2	平年並			
	移植	%	97	—	—			
てんさい(直播)	草丈	cm	—	—	—	出芽	± 0	は種作業は平年並に終了した。出芽は平年並に推移している。
	葉数	枚	—	—	—			
	は種	%	99	—	—			
たまねぎ	草丈	cm	14.3	0.5	平年並	—	± 0	移植作業は平年並に終了した。生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	2.4	0.2	平年並			
	葉鞘径	mm	4.0	0.1	平年並			
	移植	%	98	—	—			
りんご	—	—	—	—	—	開花	早 6	生育は平年より早く推移している。
牧 草	草丈(1番)	cm	29.0	3.0	やや長	—	早 3	生育は平年よりやや早く推移している。
とうもろこし(サイレージ用)	は種	%	44	—	—	—	早 2	は種作業は平年並に進んでいる。

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	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	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	開花	生育遅速	農作業遅速	は種	進捗率(%)
生育・農作業	—	—	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(%)	—	—	—	—	—	—
空知	±0日	早4日	—	—	早1日	11	—	—	—	—	—	—	±0日	遅1日	100	早3日	—	—	—	—	—
石狩	早1日	早5日	早1日	100	±0日	33	早2日	早3日	100	早3日	早3日	100	早1日	早2日	100	—	早6日	早4日	70	—	
後志	±0日	早4日	遅1日	52	±0日	0	±0日	早2日	90	—	—	—	—	—	—	早7日	早5日	—	—	—	
胆振	±0日	早1日	早2日	97	早1日	5	早1日	早3日	97	遅1日	早2日	100	—	—	—	早3日	早2日	早3日	45	—	
日高	遅1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早2日	49	—	
渡島	±0日	—	早2日	100	±0日	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	早3日	早4日	40	—	
檜山	早1日	早3日	遅1日	95	±0日	0	遅1日	±0日	100	遅1日	±0日	100	—	—	—	—	早4日	±0日	10	—	
上川	±0日	早2日	遅3日	64	±0日	4	±0日	早1日	72	遅2日	遅3日	91	遅2日	遅2日	90	早4日	早4日	早1日	9	—	
留萌	早1日	早7日	—	—	±0日	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	早7日	±0日	0	—	
オホーツク	早1日	早6日	早3日	96	±0日	0	±0日	早2日	98	±0日	早1日	100	±0日	早2日	100	—	早5日	早1日	27	—	
十勝	—	早5日	早2日	100	早2日	43	±0日	早1日	99	±0日	±0日	100	—	—	—	—	早4日	早2日	64	—	
釧路	—	早3日	遅2日	30	—	—	早2日	早4日	93	—	—	—	—	—	—	—	早3日	±0日	16	—	
根室	—	—	早3日	60	—	—	早1日	早3日	85	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早3日	14	—	
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	—	—	—	
全道	±0日	早5日	早2日	92	早1日	18	±0日	早2日	97	±0日	±0日	99	±0日	早1日	98	早6日	早3日	早2日	44	—	

「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5年(2023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)