

北海道における農産物の生育状況 令和7年(2025年)5月15日現在

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。

(概況)

5月前半は気温が平年より高く、降水量と日照時間は平年並みだった。
農作物の生育は、4月からの降雨の影響で、ばれいしょ、てんさい、たまねぎの植付や、は種作業が遅れている。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分	単位	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	
水 稲	草丈	cm	11.0	△0.5	平年並	—	遅 1	苗の生育は平年並で、一部地域で移植作業が始まった。
	葉数	枚	3.4	△0.1	平年並	—	遅 1	
	移植	%	2	—	—	—	± 0	
秋まき小麦	草丈	cm	35.4	0.6	平年並	—	遅 1	草丈及び基数は平年並。
	茎数	本/m ²	1,553	△33	平年並	—	遅 1	
ばれいしょ	植付	%	81	—	—	—	遅 5	植付作業は4月からの降雨の影響で遅れている。
大 豆	は種	%	10	—	—	—	遅 1	は種作業は平年並に進んでいる。
てんさい(移植)	草丈	cm	7.7	△0.2	平年並	—	遅 1	草丈と葉数は平年並。移植作業は4月からの降雨の影響でやや遅れている。
	葉数	枚	5.8	0.1	平年並	—	遅 1	
	移植	%	90	—	—	—	遅 3	
てんさい(直播)	草丈	cm	—	—	—	出芽	遅 4	は種作業は4月からの降雨の影響で遅れている。出芽はやや遅れている。
	葉数	枚	—	—	—	—	遅 4	
	は種	%	96	—	—	—	遅 5	
たまねぎ	草丈	cm	14.4	0.4	平年並	—	± 0	移植作業は4月からの降雨によりやや遅れているが、生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	2.2	± 0.0	平年並	—	± 0	
	葉鞘径	mm	4.0	0.2	平年並	—	± 0	
	移植	%	95	—	—	—	遅 4	
りんご	—	—	—	—	—	開花	± 0	生育は平年並。
牧 草	草丈(1番)	cm	29.4	1.7	平年並	—	早 1	生育は平年並。
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	32	—	—	—	遅 1	は種作業は平年並。

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。

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		生育遅速	農作業遅速		農作業遅速	
	出芽	—	—	—	遅1日	遅1日	遅1日	遅1日	遅1日	遅1日	遅1日	遅1日	遅1日	遅1日	遅1日	遅1日	遅1日	遅1日	遅1日	遅1日	遅1日	遅1日	遅1日
空知	遅2日	遅1日	—	—	遅2日	1	—	—	—	—	—	—	—	±0日	遅6日	100	±0日	—	—	—	—	—	
石狩	遅1日	遅3日	遅10日	100	遅1日	10	遅7日	遅7日	80	遅6日	遅5日	96	早3日	遅9日	98	—	早4日	遅10日	—	—	—	3	
後志	遅2日	遅2日	遅5日	32	遅5日	0	遅1日	遅3日	40	—	—	—	—	—	—	遅1日	遅2日	—	—	—	—	—	
胆振	±0日	早1日	遅5日	73	早3日	17	±0日	遅5日	64	遅3日	遅6日	88	—	—	—	±0日	±0日	遅1日	—	—	—	38	
日高	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	遅1日	—	—	—	42	
渡島	遅1日	—	遅5日	100	遅2日	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	早3日	早1日	—	—	—	24	
檜山	±0日	±0日	遅10日	65	遅4日	0	遅1日	遅7日	95	遅6日	遅12日	95	—	—	—	—	早1日	遅5日	—	—	—	10	
上川	±0日	±0日	遅2日	72	遅2日	3	遅1日	早1日	92	遅4日	遅4日	89	遅1日	遅2日	90	±0日	±0日	遅2日	—	—	—	3	
留萌	遅2日	遅3日	—	—	遅4日	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	±0日	遅4日	—	—	—	0	
オホーツク	遅3日	遅3日	遅3日	81	±0日	0	±0日	遅2日	90	遅3日	遅4日	94	±0日	遅4日	95	—	±0日	早1日	—	—	—	27	
十勝	—	±0日	遅7日	92	±0日	25	遅2日	遅5日	96	遅5日	遅6日	98	—	—	—	—	早1日	遅1日	—	—	—	49	
釧路	—	早3日	遅1日	30	—	—	遅4日	±0日	90	—	—	—	—	—	—	—	早3日	遅1日	—	—	—	11	
根室	—	—	遅4日	30	—	—	±0日	遅4日	40	—	—	—	—	—	—	—	早2日	遅4日	—	—	—	0	
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅2日	—	—	—	—	—	
全道	遅1日	遅1日	遅5日	81	遅1日	10	遅1日	遅3日	90	遅4日	遅5日	96	±0日	遅4日	95	±0日	早1日	遅1日	—	—	—	32	

「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7年(2025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>)