

北海道における農産物の生育状況 令和7年(2025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よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり多かった。
 農作物の生育は概ね平年並に進んでおり、水稻、豆類、てんさい(移植)、牧草及びサイレージ用とうもろこしは平年よりやや早く推移している。

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	単位	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数			
水 稻	草丈	cm	50.2	5.3	長	幼穂形成	早 3	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年よりやや早く進んでいる。	分けつ	± 0
	葉数	枚	9.6	0.5	やや多					
	茎数	本/m ²	624	41	やや多					
秋まき小麦	稈長	cm	80	1	平年並	乳熟	早 2	生育は平年並に進んでいる。	出穂	± 0
	穂数	本/m ²	770	9	平年並					
	穂長	cm	8.9	△0.2	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	45.1	△2.7	やや短	着蕾 ～ 開花	± 0	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年並に回復した。	萌芽 ～ 着蕾	遅 3
	茎数	本/株	3.5	0.1	平年並					
大 豆	草丈	cm	24.6	4.2	長	—	早 3	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年よりやや早く進んでいる。	出芽	± 0
	葉数	枚	4.1	0.7	多					
	栽植本数	本/10a	20,316	△521	平年並					
小 豆	草丈	cm	7.8	1.4	長	—	早 3	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年よりやや早く進んでいる。	出芽	± 0
	葉数	枚	3.0	0.6	多					
	栽植本数	本/10a	17,073	23	平年並					
菜豆(金時)	草丈	cm	13.4	1.2	やや長	—	早 3	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年よりやや早く進んでいる。	出芽	± 0
	葉数	枚	2.9	0.6	多					
	栽植本数	本/10a	15,882	861	やや多					
てんさい(移植)	草丈	cm	46.5	1.8	平年並	—	早 3	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年よりやや早く進んでいる。	—	± 0
	葉数	枚	20.7	1.7	やや多					
てんさい(直播)	草丈	cm	40.6	0.2	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	—	遅 1
	葉数	枚	15.3	0.4	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	81.9	5.9	やや長	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	—	早 1
	葉数	枚	9.0	0.4	平年並					
	葉鞘径	mm	20.4	0.9	平年並					
りんご	縦径	mm	39	2	—	—	早 2	生育は平年並に早く進んでいる。摘果作業は平年並に進んでいる。	—	早 2
	横径	mm	40	2	—					
	体積	cm ³	33.7	5.2	やや大					
	摘果	%	47	—	—					
牧 草	収穫(1番)	%	68	—	—	—	早 4	1番草の収穫作業は好天により、平年よりやや早く進んでいる。	—	早 1
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	80.4	13.5	長	—	早 3	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年よりやや早く進んでいる。	—	遅 1
	葉数	枚	9.3	0.8	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。

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	農作業遅速		生育遅速	
生育・農作業	幼穂形成	乳熟	着蕾～開花	—	—	—	—	—	—	—	摘果	進捗率(%)	1番草収穫	進捗率(%)	—
空知	早2日	早1日	—	早2日	—	—	—	—	遅1日	早3日	早2日	57	—	—	—
石狩	早3日	早2日	遅3日	早1日	±0日	—	±0日	±0日	遅1日	—	—	—	±0日	80	遅2日
後志	早1日	早2日	早2日	早2日	早3日	—	早2日	—	—	早3日	±0日	40	±0日	75	—
胆振	早3日	早4日	遅2日	早4日	±0日	—	早1日	早3日	—	早1日	早1日	25	±0日	73	早2日
日高	早3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早6日	65	早2日
渡島	早3日	—	遅2日	遅3日	—	—	—	—	—	遅1日	早5日	60	早7日	97	早4日
檜山	早3日	±0日	遅5日	遅5日	早1日	—	遅3日	遅5日	—	—	—	—	早6日	70	早2日
上川	早4日	早2日	±0日	早3日	早2日	早3日	早1日	早3日	早2日	±0日	早2日	60	早4日	60	早2日
留萌	早1日	早1日	—	遅1日	—	—	—	—	—	早5日	早2日	90	早1日	70	早4日
オホーツク	早2日	早2日	早1日	早5日	早5日	早4日	早3日	早1日	早2日	—	—	—	早4日	77	早4日
十勝	—	早2日	±0日	早4日	早3日	早3日	早2日	±0日	—	—	—	—	早4日	80	早4日
釧路	—	早3日	早4日	—	—	—	早5日	—	—	—	—	—	早2日	67	早1日
根室	—	—	遅3日	—	—	—	±0日	—	—	—	—	—	早4日	59	遅1日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早6日	65	—
全道	早3日	早2日	±0日	早3日	早3日	早3日	早3日	早1日	早1日	早2日	早1日	47	早4日	68	早3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7年(2025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>)