

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)

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		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数			
水 稲	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	—	早 1			
	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・ 農作業	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
	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>)