

北海道における農産物の生育状況 令和7年(2025年)8月15日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の8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)
8月前半の平均気温は平年よりかなり高く、降水量と日照時間は平年並だった。
農作物の生育は、全般に平年より早く進んでいる。
農作業については、たまねぎと牧草の2番草の収穫が始まった。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数 (8/1現在)	
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数			
水 稲	草丈	cm	93.4	4.3	平年並	—	早 8	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年より早く進んでいる。	出穂	早 7
	葉数	枚	10.6	± 0.0	平年並					
	茎数	本/㎡	580	△17	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	64.6	△9.3	短	終花 ～ 茎葉黄変	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	終花 ～ 茎葉黄変	早 3
	茎数	本/株	3.5	± 0.0	平年並					
大 豆	草丈	cm	69.6	1.0	平年並	—	早 7	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年より早く進んでいる。	開花	早 7
	葉数	枚	9.3	± 0.0	平年並					
	着英数	個/㎡	642	109	多					
小 豆	草丈	cm	77.5	19.9	長	—	早 7	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年より早く進んでいる。	開花	早 7
	葉数	枚	12.5	1.5	多					
	着英数	個/㎡	267	61	多					
菜豆(金時)	草丈	cm	47.8	△2.1	平年並	—	早 8	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年より早く進んでいる。	開花	早 8
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並					
	着英数	個/㎡	155	2	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	58.1	△5.4	やや短	—	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 2
	葉数	枚	27.6	△0.6	平年並					
	根周	cm	34.2	1.4	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	58.4	△4.8	やや短	—	± 0	生育は平年並に進んでいる。	—	± 0
	葉数	枚	25.2	1.2	やや多					
	根周	cm	27.9	△0.2	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	44.6	△22.5	短	枯葉	早 8	球肥大始からの高温・少雨の影響により、倒伏期は早まり、球肥大はやや緩慢になっている。収穫作業は平年よりやや早く始まった。	倒伏 ～ 枯葉	早 7
	葉数	枚	4.3	△3.0	少					
	葉鞘径	mm	14.1	△4.5	細					
	球径	cm	7.2	△0.7	やや小					
	収穫	%	13	—	—	—	早 4		—	—
りんご	縦径	mm	67	1	—	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
	横径	mm	75	2	—					
	体積	cm ³	186.3	10.0	やや大					
牧 草	草丈(2番)	cm	72.7	0.7	平年並	—	± 0	2番草の生育は平年並となっているが、1番草収穫後の高温が続く中、降水量が少なかった地域では生育の停滞が見られる。収穫作業は平年並に始まった。	—	± 0
	収穫(2番)	%	8	—	—	—	早 2		—	—
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	17.8	0.8	平年並	絹糸抽出 ～ 乳熟～糊熟	早 9	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年より早く進んでいる。	絹糸抽出	早 7
	稈長	cm	272	9	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(8月15日現在)

作物	水稻	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	農作業遅速		生育遅速	生育遅速	農作業遅速		生育遅速
	—	終花～莖葉 黄変	—	—	—	—	—	枯葉	収穫	進捗率 (%)	—	—	2番草収穫	進捗率 (%)	絹糸抽出 ～乳熟～糊熟
空知	早8日	—	早5日	—	—	—	—	早6日	早6日	18	早4日	—	—	—	—
石狩	早9日	早4日	早6日	早4日	—	早1日	±0日	遅2日	遅1日	5	—	遅11日	遅6日	10	早4日
後志	早7日	早3日	早7日	早7日	—	遅1日	—	—	—	—	早3日	遅3日	遅2日	10	—
胆振	早10日	遅1日	早5日	早3日	—	±0日	早1日	—	—	—	早3日	遅1日	早4日	8	早5日
日高	早9日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	早4日	10	早8日
渡島	早10日	±0日	早2日	—	—	—	—	—	—	—	±0日	早6日	早8日	65	早8日
檜山	早10日	遅2日	早3日	早6日	—	遅1日	遅5日	—	—	—	—	早6日	早6日	40	早5日
上川	早9日	早3日	早7日	早4日	早5日	±0日	早1日	早3日	早1日	10	±0日	±0日	±0日	1	早7日
留萌	早6日	—	早2日	—	—	—	—	—	—	—	±0日	早2日	早5日	38	早4日
オホーツク	早10日	早5日	早9日	早8日	早7日	早2日	早1日	早10日	早4日	12	—	遅5日	早1日	10	早11日
十勝	—	早2日	早10日	早7日	早8日	早4日	±0日	—	—	—	—	遅3日	早5日	7	早9日
釧路	—	早8日	—	—	—	早3日	—	—	—	—	—	早3日	±0日	0	早9日
根室	—	早4日	—	—	—	早1日	—	—	—	—	—	早1日	±0日	2	早6日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早4日	13	—
全道	早8日	早3日	早7日	早7日	早8日	早3日	±0日	早8日	早4日	13	早2日	±0日	早2日	8	早9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)8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>)