

北海道における農産物の生育状況 令和7年(2025年)9月1日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の9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)
8月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より多かった。
農作物の生育は、水稻、豆類、たまねぎ及びサイレージ用とうもろこしは、平年より早く進んでいる。
農作業については、ばれいしょ、たまねぎ、牧草の収穫作業は平年並、菜豆の収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数 (8/15現在)	
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数			
水 稻	稈長	cm	73.6	1.7	平年並	成熟	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。	—	早 8
	穂数	本/㎡	578	△15	平年並					
	穂長	cm	17.2	0.4	平年並					
	糊黄化率	%	90.2	32.0	—					
ばれいしょ	上いも数	個/株	11.5	0.6	やや多	茎葉黄変	早 2	生育は平年並に進んでいる。 上いも数は平年よりやや多く、1個重はいもの肥大期における高温少雨の影響で平年よりやや小さい。 収穫作業は平年並に進んでいる。	終花 ～ 茎葉黄変	早3日
	1個重	g/個	86	△9	やや小					
	収穫	%	15	—	—	—	± 0		—	—
大 豆	草丈	cm	69.7	0.8	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。	—	早 7
	葉数	枚	9.3	△0.1	平年並					
	着英数	個/㎡	724	105	多					
小 豆	草丈	cm	80.7	19.5	長	成熟	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。	—	早 7
	葉数	枚	12.8	1.5	多					
	着英数	個/㎡	352	15	平年並					
菜豆(金時)	草丈	cm	47.9	△2.2	平年並	成熟	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。 収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 8
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並					
	着英数	個/㎡	146	± 0	平年並					
	収穫	%	15	—	—		早 4		—	—
てんさい(移植)	根周	cm	37.6	1.1	平年並	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	—	早 3
てんさい(直播)	根周	cm	31.6	△0.4	平年並	—	遅 1	生育は平年並に進んでいる。	—	± 0
たまねぎ	球径	cm	7.2	△0.8	やや小	枯葉	早 8	生育は平年より早く進んでいる。 球肥大期から倒伏期までの高温少雨の影響で平年よりやや小さくなっている。 収穫作業は平年並に進んでいる。	枯葉	早 8
	収穫	%	45	—	—		早 1			
りんご	体積	cm ³	270.9	31.6	大	—	早 3	生育は平年よりやや早く進んでおり、体積も大きくなっている。	—	早 2
牧 草	草丈(2番)	cm	80.4	1.0	平年並	—	± 0	2番草の生育は平年並に進み、収穫作業は平年並に進んでいるが、8月中旬以降の降雨の影響が大きかった地域では平年より遅れている。	—	± 0
	収穫(2番)	%	35	—	—	—	± 0		—	早 2
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	272	6	平年並	糊熟～黄熟	早 10	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～ 乳熟～糊熟	早 9

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(9月1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	農作業遅速		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	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
	成熟	茎葉黄変	収穫	進捗率 (%)	—	成熟	成熟	収穫	進捗率 (%)	—	—	枯葉	収穫	進捗率 (%)	—	—	2番草収穫	進捗率 (%)	期熟〜黄熟
空知	早7日	—	—	—	早5日	—	—	—	—	—	—	早6日	早1日	67	早5日	—	—	—	—
石狩	早10日	早4日	早4日	55	早6日	早3日	—	—	—	早2日	早1日	遅2日	±0	70	—	遅11日	遅7日	50	早5日
後志	早8日	早3日	±0日	25	早7日	早8日	—	—	—	遅1日	—	—	—	—	早4日	遅3日	早1日	45	—
胆振	早12日	±0日	早1日	41	早5日	早5日	—	—	—	±0日	早1日	—	—	—	早3日	遅1日	±0日	46	早5日
日高	早9日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	早2日	42	早8日
渡島	早10日	±0日	±0日	60	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早6日	早6日	90	早9日
檜山	早10日	遅2日	±0日	0	早4日	早7日	—	—	—	遅2日	遅5日	—	—	—	—	早6日	早5日	55	早7日
上川	早9日	早3日	遅1日	13	早6日	早3日	早5日	遅5日	10	±0日	遅1日	早4日	遅1日	25	±0日	±0日	遅5日	15	早8日
留萌	早8日	—	—	—	早3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	早2日	早1日	46	早6日
オホーツク	早12日	早1日	早1日	5	早9日	早7日	早6日	早1日	3	早2日	±0日	早11日	早2日	44	—	遅6日	遅5日	26	早12日
十勝	—	早2日	±0日	18	早10日	早7日	早8日	早5日	17	早3日	遅1日	—	—	—	—	遅3日	早4日	57	早11日
釧路	—	早11日	—	—	—	—	—	—	—	早5日	—	—	—	—	—	早3日	早4日	51	早12日
根室	—	早4日	—	—	—	—	—	—	—	±0日	—	—	—	—	—	±0日	遅1日	16	早7日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	遅5日	20	—
全道	早8日	早2日	±0日	15	早7日	早7日	早6日	早4日	15	早2日	遅1日	早8日	早1日	45	早3日	±0日	±0日	35	早10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)9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>)