

北海道における農産物の生育状況 令和3年(2021年)8月1日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の8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)

7月の気象については、気圧の張り出しの中で晴れた日が多く、気温は平年よりかなり高く、日照時間も平年よりかなり多かった。降水量については、全道的に平年よりかなり少なかった。
また、各農作物の生育状況は、高温・多照の影響により、平年並からやや早く進んでいるものの、一部地域においては、長期間の少雨の影響により、葉の萎れや枯凋が見られるほか、生育が緩慢になるなど各作物への影響が始めている。

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況							概要	遅速日数 (7/15現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水稲	草丈	cm	88.7	3.1	平年並	止葉～出穂	早 5	高温・多照により、生育は平年より早く進んでいる。	止葉	早 3
	葉数	枚	10.6	△0.1	平年並					
	茎数	本/m ²	634	5	平年並					
秋まき小麦	稈長	cm	81.4	4.5	やや長	成熟	早 3	高温・少雨により、生育並びに収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。	乳熟～成熟	早 1
	穂数	本/m ²	807	89.0	多					
	穂長	cm	9.0	△0.1	平年並					
	収穫	%	91	—	—					
ばれいしょ	茎長	cm	58.7	△12.9	短	終花～茎葉黄変期	早 2	生育は平年並に進んでいる。一部地域においては、高温・少雨の影響により、下葉の萎れや枯凋が見られる。	開花～終花	早 1
	茎数	本/株	3.8	0.4	多					
大豆	草丈	cm	62.6	△0.4	平年並	開花	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	開花	早 2
	葉数	枚	9.2	0.2	平年並					
小豆	草丈	cm	31.1	± 0.0	平年並	開花	早 1	生育は平年並に進んでいる。一部地域においては、高温・少雨の影響により、開花の遅れや落花が見られる。	—	早 2
	葉数	枚	9.0	0.4	平年並					
菜豆(金時)	草丈	cm	52.2	2.9	やや長	開花	早 1	生育は平年並に進んでいる。	開花	早 2
	葉数	枚	4.2	± 0.0	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	55.1	△4.7	やや短	—	± 0	生育は平年並に進んでいる。一部地域においては、高温・少雨の影響により、下葉の萎れや枯凋が見られるとともに、根部肥大が緩慢になっている。	—	早 1
	葉数	枚	24.0	△2.0	やや少					
	根周	cm	27.3	△0.8	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	61.0	2.5	平年並	—	± 0	生育は平年並に進んでいる。一部地域においては、高温・少雨の影響により、下葉の萎れや枯凋が見られるとともに、根部肥大が緩慢になっている。	—	早 2
	葉数	枚	20.7	△1.3	やや少					
	根周	cm	23.2	0.1	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	64.8	△13.6	短	倒伏	早 4	高温・少雨の影響により、倒伏期は平年よりやや早く迎えたが、球肥大はやや緩慢となっている。	球肥大	早 3
	葉数	枚	6.8	△1.5	少					
	葉鞘径	mm	18.0	△2.2	細					
	球径	cm	6.9	△0.3	平年並					
りんご	縦径	mm	59.3	2.9	—	—	早 4	生育は平年よりやや早く進み、摘果作業は平年並に終了した。一部地域においては、少雨の影響により、果実肥大は緩慢である。	—	早 4
	横径	mm	64.4	2.9	—					
	体積	cm ³	125.0	16.9	やや大					
	摘果	%	99	—	—					
牧草	草丈(2番)	cm	53.6	0.7	平年並	—	± 0	2番草の生育は平年並に進んでいる。一部地域においては、高温・少雨の影響により、葉色が薄いほ場や草丈の伸びが緩慢になっているほ場が見られる。	—	早 3
	収穫(2番)	%	2	—	—					
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	257.7	21.3	平年並	雄穂抽出～絹糸抽出	早 4	高温・多照により、生育は平年よりやや早く進んでいる。一部地域においては、少雨の影響により、ほ場間での格差が見られる。	—	早 2
	葉数	枚	15.9	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。
てんさい(直播)に係る平年値は、参考値を使用しています。

各地の生育・作業の遅速（8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(移種)	てんさい(直播)	たまねぎ	りんご		牧草			とうもろこし(サイレーシ用)	
	生育遅速	生育遅速	農作業遅速	進捗率(%)								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・農作業	止葉～出穂	成熟	収穫	進捗率(%)	終花～茎葉黄変期	開花	開花	開花	—	—	倒伏	—	摘果	進捗率(%)	—	2番草収穫	進捗率(%)	—
空知	早5日	早1日	早3日	100	—	早2日	—	—	—	—	早2日	遅2日	±0日	100	—	—	—	—
石狩	早6日	早1日	早4日	99	早2日	早4日	早1日	—	±0日	早2日	早7日	—	—	—	早4日	早4日	8	早2日
後志	早5日	早2日	早4日	95	早3日	早3日	早3日	—	遅1日	—	—	早5日	早3日	100	早1日	早3日	2	—
胆振	早4日	早2日	早2日	90	早2日	早2日	早4日	—	±0日	早2日	—	早5日	±0日	95	早5日	—	0	早5日
日高	早6日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	—	0	早2日
渡島	早5日	—	—	—	早4日	早1日	—	—	—	—	—	早4日	早4日	99	早2日	早3日	29	早3日
檜山	早5日	早1日	早4日	100	早2日	±0日	早1日	—	早3日	早1日	—	—	—	—	遅3日	±0日	5	早2日
上川	早5日	早3日	早6日	100	早4日	早5日	早1日	早4日	遅3日	遅1日	早3日	早1日	早1日	100	遅1日	—	0	早2日
留萌	早5日	早4日	早5日	100	—	早6日	早6日	—	—	—	—	早3日	±0日	100	遅7日	早7日	15	—
オホーツク	早4日	早6日	早5日	94	早1日	早4日	早2日	早3日	遅1日	早1日	早5日	—	—	—	遅1日	±0日	2	早2日
十勝	—	早2日	早2日	83	早3日	早3日	±0日	早1日	早1日	±0日	—	—	—	—	早1日	—	0	早4日
釧路	—	早3日	—	0	早3日	—	—	—	遅3日	—	—	—	—	—	早6日	—	0	早6日
根室	—	—	—	—	早3日	—	—	—	早4日	—	—	—	—	—	遅4日	—	0	早7日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	早7日	7	—
全道	早5日	早3日	早3日	91	早2日	早3日	早1日	早1日	±0日	±0日	早4日	早4日	早2日	99	±0日	早1日	2	早4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3年(2021年)8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>)