

北海道における農産物の生育状況 令和2年(2020年)6月15日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の6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月前半の気象は、気温は平年よりもかなり高く推移した。降水量は平年よりも少なく、特に太平洋側と日本海側で少なく推移した。日照時間は、平年よりも多く、特に太平洋側でかなり多く推移した。

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況							摘 要
	区 分		本 年	平年差	評 価	生育期節	遅速日数	
水 稻	草丈	cm	30.1	0.9	平年並	分けつ	早 1	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	7.0	0.2	平年並			
	茎数	本/m ²	253	28	多い			
秋まき小麦	草丈	cm	78.9	3.5	平年並	出穂	早 1	生育は、平年並に進んでいる。
	茎数	本/m ²	872	76	やや多い			
ばれいしょ	茎長	cm	13.9	△0.4	平年並	萌芽 ～着蕾	± 0	生育は、平年並に進んでいる。
	茎数	本/株	3.1	△0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	7.8	1.8	長い	出芽	早 2	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	0.9	0.3	多い			
小 豆	草丈	cm	3.8	1.0	長い	出芽	早 2	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	0.7	0.4	多い			
菜豆(金時)	草丈	cm	5.3	1.3	長い	出芽	早 2	は種作業は平年並に終了し、生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	0.3	0.1	多い			
	は種	%	100	—	—			
てんさい	草丈	cm	24.6	△0.3	平年並	—	早 3	生育は、やや早く進んでいる。
	葉数	枚	15.1	1.6	多い			
たまねぎ	草丈	cm	46.6	5.6	長い	—	早 1	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	6.4	0.5	やや多い			
	葉鞘径	mm	11.5	0.5	平年並			
りんご	—	—	—	—	—	落花	早 1	生育は、平年並に進んでいる。
牧 草	草丈(1番)	cm	90.0	3.9	平年並	出穂	早 2	生育並びに1番草の収穫作業は平年並に進んでいる。
	収穫(1番)	%	7	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	27.6	4.3	やや長い	出芽	早 2	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	5.2	0.4	やや多い			

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（6月15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	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	生育遅速	
生育・ 農作業	分けつ	出穂	萌芽日着蕾	出芽	出芽	出芽	—	—	落花	出穂	収穫(1番)	進捗率 (%)	—
空知	早2日	早2日	—	早3日	—	—	—	早2日	±0日	—	—	—	—
石狩	早2日	早2日	早2日	早1日	早1日	—	遅1日	早4日	—	早1日	±0日	35	早3日
後志	早1日	早2日	±0日	早1日	早2日	—	±0日	—	早1日	早3日	±0日	3	—
胆振	早2日	早4日	早1日	早3日	早2日	—	早2日	—	早2日	早4日	早4日	16	早4日
日高	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	早5日	18	早1日
渡島	±0日	—	±0日	±0日	—	—	—	—	早1日	早2日	早2日	38	±0日
檜山	±0日	早2日	遅1日	早1日	早1日	—	±0日	—	—	±0日	±0日	20	±0日
上川	±0日	早3日	早1日	±0日	±0日	早2日	±0日	±0日	早1日	早1日	—	—	早4日
留萌	±0日	早3日	—	早3日	早5日	—	—	—	早1日	早3日	±0日	10	—
オホーツク	早3日	遅1日	早1日	早3日	早4日	早3日	早4日	早1日	—	早2日	早3日	7	早2日
十勝	—	±0日	±0日	早2日	早2日	早2日	早2日	—	—	±0日	早2日	10	早2日
釧路	—	早2日	早3日	—	—	—	早3日	—	—	早2日	早1日	3	早2日
根室	—	—	早2日	—	—	—	早4日	—	—	早1日	—	1	早1日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早1日	7	—
全道	早1日	早1日	±0日	早2日	早2日	早2日	早3日	早1日	早1日	早2日	早1日	7	早2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2年(2020年)6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>)