

北海道における農産物の生育状況 令和元年(2019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、高気圧の張り出しの中となって晴れた日が多かったため、平年より気温は高く、降水量は少なく、日照時間は平年並で経過している。

農作物の生育は、気温が高かったため、前回よりも全体的に進んでいる。

(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 稲	草丈	cm	32.3	3.5	やや長い	分けつ	早 3	生育は、やや早く進んでいる。
	葉数	枚	7.2	0.4	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	291	74	多い			
秋まき小麦	草丈	cm	78.1	2.6	平年並	出穂	早 6	生育は、早く進んでいる。
	茎数	本/m <sup>2</sup>	800	13	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	18.9	6.0	長い	萌芽～着蕾	早 4	生育は、やや早く進んでいる。
	茎数	本/株	3.2	0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	7.7	2.2	長い	出芽	早 3	生育は、やや早く進んでいる。
	葉数	枚	1.0	0.5	多い			
小 豆	草丈	cm	3.1	0.4	長い	出芽	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	0.4	0.2	多い			
菜豆(金時)	草丈	cm	4.9	1.2	長い	出芽	早 1	は種作業は平年並に終了し、生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	0.2	± 0.0	平年並			
	は種	%	100	—	—			
てんさい	草丈	cm	29.4	5.6	長い	—	早 4	生育はやや早く進んでいる。
	葉数	枚	14.4	1.3	やや多い			
たまねぎ	草丈	cm	46.5	7.7	やや長い	—	早 3	生育はやや早く進んでいる。
	葉数	枚	6.5	0.7	やや多い			
	葉鞘径	mm	11.9	1.3	やや太い			
りんご	—	—	—	—	—	早 6	生育は平年より早く進んでいる。	
牧 草	草丈(1番草)	cm	90.5	5.4	平年並	出穂	早 5	生育は、平年より早く進み、1番草の収穫作業も平年よりやや早く進んでいる。
どうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	31.8	11.2	長い	—	早 6	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	5.7	1.3	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	馬鈴しょ	大豆	小豆	菜豆(金時)	てん菜	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 分けつ	生育遅速 出穂	生育遅速 萌芽～着蕾	生育遅速 出芽	生育遅速 出芽	生育遅速 出芽	生育遅速 -	生育遅速 -	生育遅速 -	生育遅速 出穂	農作業遅速 収穫(1番)	進捗率(%)	生育遅速 -
空知	早4日	早5日	—	早5日	—	—	—	早4日	早5日	—	—	—	—
石狩	早5日	早5日	早4日	早2日	早3日	—	早4日	早5日	—	早6日	早6日	46	早6日
後志	早5日	早5日	早4日	早4日	早3日	—	早4日	—	早7日	早5日	早4日	15	—
胆振	早2日	早5日	早2日	早6日	早2日	—	早3日	—	早5日	早4日	早5日	19	早7日
日高	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早3日	20	早4日
渡島	早4日	—	早6日	—	—	—	—	—	早5日	早2日	早7日	65	早3日
檜山	早6日	早6日	早6日	早5日	早2日	—	早4日	—	—	早2日	早10日	60	早6日
上川	±0日	早6日	早2日	±0日	早2日	±0日	早2日	早3日	早7日	早2日	—	4	早4日
留萌	早5日	早6日	—	早5日	早10日	—	—	—	早4日	早5日	早8日	45	—
オホーツク	早3日	早7日	早5日	早3日	早3日	早4日	早5日	早3日	—	早5日	早3日	9	早6日
十勝	—	早6日	早4日	早3日	早2日	早1日	早4日	—	—	早4日	早3日	10	早6日
釧路	—	早7日	早8日	—	—	—	早6日	—	—	早6日	早6日	5	早4日
根室	—	—	早3日	—	—	—	早4日	—	—	早6日	—	2	早3日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	早6日	23	—
全道	早3日	早6日	早4日	早3日	早2日	早1日	早4日	早3日	早6日	早5日	早3日	13	早6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。  
調査対象で振興局、は種など、農作業等の進捗率・進捗率が基準以下の地域の農作業遅速は、—で表記しています。