

7 / 20 (月) の発表



北海道白老町を2020 OPEN!

報道発表資料の配付日時 7月20日(月) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況(7月15日現在)について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>○ 7月15日現在の農作物の生育状況を取りまとめたので、お知らせします。</p> <p>道としては、今後も気象情報に十分留意しながら、農業改良普及センターを通じ、それぞれの地域や作物の生育状況に応じた指導に努めます。</p> <p>北海道における農作物の生育状況(農政部生産振興局技術普及課HP) http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiku/index.html</p>		
参考	次回(8月1日現在)は、8月4日(火)15時に公表を予定しています。		

報道(取材)に当たってのお願い			
他のクラブとの関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		

担当 (連絡先)	農政部生産振興局技術普及課(担当者:三宅首席普及指導員) 電話:011-231-4111(内線27-803) 011-204-5382・5380(ダイヤルイン)
-------------	--

農作物の生育状況(7月15日現在)

令和2年7月20日
北海道農政部

(概況)

7月前半の平均気温は平年よりも高く推移した。降水量は平年並で、日照時間は平年よりも多く推移した。

農作物の生育は、おおむね平年並～やや早く推移しているが、6月中旬以降の断続的な降雨により、1番草の収穫作業が遅れている。

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数		
水 稻	草丈	cm	64.7	1.8	平年並	止葉	早 1	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	10.3	± 0.0	平年並			
	莖数	本/m ²	625	△37	やや少ない			
秋まき小麦	稈長	cm	76.1	△1.0	平年並	成熟	± 0	生育は、平年並に進んでいる。
	穂数	本/m ²	759	57.0	やや多い			
	穂長	cm	9.4	0.4	平年並			
ばれいしょ	莖長	cm	79.4	18.5	長い	開花 ～終花	± 0	生育は、平年並に進んでいる。
	莖数	本/株	3.4	± 0.0	平年並			
大 豆	草丈	cm	43.3	7.6	長い	開花	早 3	生育は、やや早く進んでいる。
	葉数	枚	6.5	0.6	やや多い			
小 豆	草丈	cm	13.9	1.4	長い	—	早 2	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	5.5	0.4	やや多い			
菜豆(金時)	草丈	cm	37.2	8.0	長い	開花	早 2	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	4.2	0.3	やや多い			
てんさい	草丈	cm	57.2	4.8	やや長い	—	早 2	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	22.8	1.2	平年並			
	根周	cm	23.0	0.7	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	93.4	10.6	長い	球肥大	早 1	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	10.0	1.1	多い			
	葉鞘径	mm	22.3	1.5	やや太い			
	球径	cm	4.9	0.3	やや大きい			
りんご	体積	cm ³	59	8.0	やや大きい	—	早 3	生育、摘果作業ともに、やや早く進んでいる。
	摘果	%	85	—	—		早 3	
牧 草	草丈(2番)	cm	22.9	△1.8	平年並	—	遅 1	2番草の生育は平年並に進んでいる。1番草の収穫は、全般的に遅れが見られる。
	収穫(1番)	%	86	—	—	—	遅 3	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	140.4	14.2	やや長い	—	早 2	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	12.0	0.3	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。

次回(8月1日現在)は、8月4日(火)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速 (7月15日現在)

作物 生育・ 農作業	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	農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		生育遅速
	止菜	成熟	開花～終花	開花	—	開花	—	—	—	—	摘果	進捗率 (%)	—	収穫(1番)	進捗率 (%)
空知	早1日	早2日	—	早4日	—	—	—	早3日	早2日	±0日	85	—	—	—	—
石狩	早1日	早1日	早2日	早3日	早2日	—	早3日	早3日	—	—	—	早3日	遅3日	96	早7日
後志	±0日	早2日	±0日	早2日	±0日	—	早1日	—	早4日	早4日	85	遅1日	±0日	93	—
胆振	早2日	早5日	早1日	早5日	早3日	—	早3日	—	早2日	早3日	80	早2日	遅5日	92	早6日
日高	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	遅3日	73	早1日
渡島	早2日	—	±0日	早1日	—	—	—	—	早2日	早3日	80	早3日	早3日	99	早2日
檜山	早2日	早1日	遅1日	早1日	早1日	—	早2日	—	—	—	—	遅5日	遅5日	90	遅1日
上川	±0日	±0日	早1日	早2日	早1日	早1日	早1日	早1日	遅1日	遅1日	75	遅2日	遅1日	84	早3日
留萌	遅1日	早3日	—	早3日	早5日	—	—	—	早1日	±0日	100	早1日	遅2日	95	—
オホーツク	早3日	遅1日	遅1日	早3日	早3日	早1日	早4日	早1日	—	—	—	±0日	遅4日	85	早1日
十勝	—	±0日	±0日	早2日	早2日	早2日	±0日	—	—	—	—	±0日	遅4日	93	早2日
釧路	—	遅1日	±0日	—	—	—	早3日	—	—	—	—	遅3日	遅5日	84	早3日
根室	—	—	早3日	—	—	—	早2日	—	—	—	—	早1日	遅2日	81	遅3日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅4日	遅3日	88	—
全道	早1日	±0日	±0日	早3日	早2日	早2日	早2日	早1日	早3日	早3日	85	遅1日	遅3日	86	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。