

6 / 18 (木) の発表



北海道白老町に2020 OPEN!

報道発表資料の配付日時 6月18日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況(6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>○ 6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>		
参考	次回(7月1日現在)は、7月6日(月)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 同時レク	：	(場所)

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(6月15日現在)

令和2年6月18日
北海道農政部

(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 稲	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			
	莖数	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。
	莖数	本/m ²	872	76	やや多い			
ばれいしょ	莖長	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。
	莖数	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	—	—	—	早 2	
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。

次回(7月1日現在)は、7月6日(月)15時に公表する予定です。

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
	分けつ	出穂	萌芽日着蓄	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。