

9 / 4 (水) の発表



北海道白老町に2020 OPEN!

報道発表資料の配付日時 9月4日(水) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況(9月1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>○9月1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。 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><主な作物の生育及び農作業進捗状況></p> <ul style="list-style-type: none"> ・水稲 早1日 ・ばれいしょ(収穫) 早2日 ・大豆 早2日 ・小豆 遅2日 ・てんさい 早5日 ・たまねぎ(収穫) 早3日 ・牧草(2番草収穫) 遅1日 ・とうもろこし(サイレージ用) 早3日 		
参考	9月15日現在の農作物生育状況を9月19日(木)15時に公表する予定です。		

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(9月1日現在)

令和元年(2019年)9月4日
北海道農政部

(概況)

8月の気温は上旬は高かったが、全体としては平年並で、降水量は低気圧や気圧の谷の影響で平年より多く、日照時間は太平洋側を除いて平年より少なかった。

各作物の生育は概ね順調に推移しているが、降雨の影響により、ばれいしょ、たまねぎ、2番牧草の収穫作業が停滞している地域もみられる。

(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	稈長	cm	68.6	△4.5	やや短い	黄熟	早 1	生育は、平年並に推移している。
	穂数	本/m ²	631	32.9	平年並			
	穂長	cm	16.3	△0.6	平年並			
	籾黄化率	%	46	—	—			
ばれいしょ	いも数	個/株	11.0	0.1	平年並	茎葉黄変	早 7	生育は、早く推移している。 いもの1個重はやや大きい。
	1個重	g/個	99.9	8.1	やや大きい			
	収穫	%	11	—	—			
大 豆	草丈	cm	64.4	△4.6	やや短い	—	早 2	着莢数、生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.3	△0.2	平年並			
	着莢数	個/m ²	626.3	± 0.0	平年並			
小 豆	草丈	cm	59.6	△0.3	平年並	—	遅 2	着莢数は少ない。 生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	11.4	0.2	平年並			
	着莢数	個/m ²	273.7	△63.4	少ない			
菜豆(金時)	草丈	cm	51.4	2.3	平年並	—	± 0	着莢数はやや多い。 生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	4.1	△0.1	平年並			
	着莢数	個/m ²	148.9	13.1	やや多い			
てんさい	根周	cm	36.3	1.6	平年並	—	早 5	生育は、早く推移している。
たまねぎ	球径	cm	8.1	0.2	平年並	枯葉	早 4	生育は、やや早く推移している。
	収穫	%	30	—	—	—	早 3	
りんご	体積	cm ³	250.9	12.6	平年並	—	早 3	生育は、やや早く推移している。
牧 草	収穫(2番)	%	20	—	—	—	遅 1	2番牧草の収穫作業は、平年並に推移。 8月後半の降雨により、作業の進捗が緩慢となった地域がみられる。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	270.4	△9.4	平年並	乳熟～糊熟	早 3	生育は、やや早く推移している。

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。

次回は、9月15日現在の生育状況を9月19日(木)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速 (9月1日現在)

作物	水稻	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 黄熟	生育遅速 茎葉黄変	農作業遅速 収穫	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 収穫	進捗率(%)	生育遅速	農作業遅速 収穫(2番)	進捗率(%)	生育遅速
空知	早1日	—	—	—	早4日	—	—	—	早4日	早4日	42	早3日	—	—	—
石狩	早1日	早6日	早1日	38	早5日	早4日	—	早8日	早4日	早2日	30	—	早0日	64	早7日
後志	早3日	早3日	早3日	16	早3日	早1日	—	早4日	—	—	—	早3日	早2日	60	—
胆振	早0日	±0日	±0日	29	早3日	±0日	—	早1日	—	—	—	早3日	早1日	46	早5日
日高	遅1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	28	±0日
渡島	早2日	早6日	早3日	62	—	—	—	—	—	—	—	早3日	遅1日	87	早2日
檜山	早1日	早5日	早5日	17	早5日	±0日	—	早3日	—	—	—	—	早7日	70	早3日
上川	±0日	早5日	早2日	18	早1日	早1日	±0日	早3日	早4日	早3日	24	早2日	遅1日	16	早3日
留萌	早3日	—	—	—	早4日	早7日	—	—	—	—	—	早2日	遅15日	20	—
オホーツク	遅1日	早13日	遅1日	4	早4日	早3日	早1日	早7日	早4日	早2日	28	—	±0日	33	早6日
十勝	—	早4日	早3日	13	遅1日	遅3日	遅1日	早3日	—	—	—	—	早1日	22	早1日
釧路	—	—	—	0	—	—	—	遅2日	—	—	—	—	早5日	10	早1日
根室	—	—	—	0	—	—	—	早3日	—	—	—	—	遅1日	3	遅2日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅8日	22	—
全道	早1日	早7日	早2日	11	早2日	遅2日	±0日	早5日	早4日	早3日	30	早3日	遅1日	20	早3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。