

9 / 18 (金) の発表

「新北海道スタイル」

集中対策期間中

【実施期間 8～9月】



報道発表資料の配付日時 9月18日(金) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況(9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>○ 9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。 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/seiiku/index.html</p>		
参考	次回(10月1日現在)は、10月1日(木)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(ダイヤルイン)		
-------------	--	--	--

農作物の生育状況(9月15日現在)

令和2年9月18日
北海道農政部

(概況)

9月前半の平均気温は、上旬では平年よりかなり高くなったが、中旬前半は平年よりも低く推移した。降水量は平年よりも少なく、特にオホーツク海側で少なく推移した。日照時間は少なく、特に太平洋側で少なく推移した。

農作物の生育は順調で、収穫作業は降雨による作業の停滞はあるものの、順調に進んでいる。

(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	糊黄化率	%	94.1	—	—	成熟	早2	生育は、平年並に推移している。 一部では収穫が始まっている。
秋まき小麦	は種	%	13	—	—	—	早1	は種作業は、平年並に進んでいる。
ばれいしょ	上いも数	個/株	8.6	△2.5	少ない	茎葉黄変	早1	生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、やや早く進んでいる。
	1個重	g/個	114.6	20.4	大きい		早1	
	収穫	%	51	—	—	—	早4	
大豆	着莢数	個/m ²	627.5	11.0	平年並	成熟	早3	生育は、平年よりやや早く推移している。
小豆	着莢数	個/m ²	344.6	△1.0	平年並	成熟	早5	生育は、平年より早く推移している。
菜豆(金時)	着莢数	個/m ²	136.2	1.3	平年並	成熟	早5	生育、収穫作業ともに、早く進んでいる。 主莖節数、着莢数は平年並。
	主莖節数	節	6.0	±0.0	平年並		早5	
	収穫	%	49	—	—	—	早5	
てんさい	根周	cm	38.1	1.3	平年並	—	早2	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	収穫	%	79	—	—	—	早4	収穫作業は、平年より早く進んでいる。
りんご	体積	cm ³	295	10.5	平年並	—	早2	生育は、平年並に推移している。
牧草	収穫(2番)	%	82	—	—	—	早5	2番草の収穫作業は、平年より早く進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	271.4	8.0	平年並	糊熟～黄熟	早3	生育は、平年よりやや早く推移している。 収穫作業が始まり、平年並に進んでいる。
	収穫	%	7	—	—	—	早2	

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(10月1日現在)は、10月1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15日現在)

作物	水稻	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	農作業遅速		農作業遅速		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	農作業遅速		生育遅速	農作業遅速	
	成熟	は種	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)	成熟	成熟	成熟	収穫	進捗率 (%)	—	収穫	進捗率 (%)	—	収穫(2番)	進捗率 (%)	糊熟～黄熟	収穫	進捗率 (%)
空知	早2日	早2日	41	—	—	早4日	—	—	—	—	—	早7日	96	早1日	—	—	—	—	—
石狩	早3日	—	—	早10日	98	早4日	早4日	—	—	—	早2日	早5日	100	—	早3日	97	早4日	—	—
後志	早3日	遅2日	16	±0日	50	遅2日	±0日	—	—	—	早2日	—	—	早3日	早5日	90	—	—	—
胆振	早4日	—	—	早1日	75	早5日	早4日	—	—	—	早1日	—	—	遅2日	早4日	86	早7日	早3日	14
日高	早3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	67	早3日	—	—
渡島	早4日	—	—	早17日	94	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	遅5日	95	早2日	—	—
檜山	早2日	—	—	遅1日	33	±0日	早1日	—	—	—	早1日	—	—	—	早3日	95	早1日	—	—
上川	早1日	早2日	48	早4日	57	早3日	早2日	早3日	遅1日	90	早3日	早5日	69	±0日	早9日	96	早6日	—	—
留萌	早2日	早2日	95	—	—	早3日	早4日	—	—	—	—	—	—	早3日	遅3日	92	—	—	—
オホーツク	早4日	—	—	早2日	35	早4日	早11日	早2日	早9日	60	早2日	早3日	75	—	早10日	95	早3日	早4日	10
十勝	—	—	—	早5日	62	早3日	早5日	早5日	早4日	45	早2日	—	—	—	早3日	90	早2日	早3日	9
釧路	—	—	—	遅2日	8	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—	早7日	68	早7日	—	—
根室	—	—	—	早7日	85	—	—	—	—	—	早6日	—	—	—	早6日	72	早3日	—	—
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	90	—	—	—
全道	早2日	早1日	13	早4日	51	早3日	早5日	早5日	早5日	49	早2日	早4日	79	早2日	早5日	82	早3日	早2日	7

「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。