

10 / 19 (木) の発表

報道発表資料の配付日時 10月19日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(10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>○ 水稲、小豆、とうもろこし(サイレージ用)の生育は、平年より早く進んでいる。</p> <p>○ 秋まき小麦、大豆の生育は、平年並に進んでいる。</p> <p>詳細は、別紙「農作物生育状況調査の概要」を参照願います。</p>		
参考			

報道(取材)に当たってのお願い	農作物生育状況調査(10月15日現在)について、広く道民に周知するため、積極的な取材・報道をお願いします。		
他のクラブとの関係	同時配付	(場所)	
	同時レク	道政記者クラブ	

担当 (連絡先)	産業振興部農務課(担当者: 畠山課長・石田係長) TEL ダイヤルイン 0164-42-8480 内線 6-410-2711		
-------------	--	--	--

農作物生育状況調査の概要
(令和5年10月15日現在)

留萌振興局農務課
令和5年10月19日公表

1 気象概況(10月1日~10月15日)

留萌市 (平均又は積算)	平均気温(℃)		最高気温(℃)		最低気温(℃)		降水量(mm)		日照時間(h)	
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年比	本年	平年比
10月1日~10月5日	15.8	2.2	19.2	1.2	12.3	3.0	51.0	219%	23.0	96%
10月6日~10月10日	12.3	▲0.3	17.2	0.4	7.7	▲0.6	17.0	77%	27.1	122%
10月11日~10月15日	12.7	1.1	18.7	3.0	7.3	0.1	0.0	0%	45.3	215%

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・水稲、小豆、とうもろこし(サイレージ用)の生育は、平年より早く進んでいる。
- ・秋まき小麦、大豆の生育は、平年並に進んでいる。

(2) 各作物の生育及び農作業状況

作物名	区分	生育状況			生育期節	遅速日数	農作業状況		摘要
		本年	平年差	評価			作業名	遅速日数	
水稲					成熟	早8日	収穫	早5日	収穫作業は平年より早く終了した。
秋まき小麦	草丈(cm)	19.6	▲1.1	やや短	出芽	早1日	は種	遅2日	生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)	5.0	0.1	平年並					
	莖数(本/㎡)	690.0	7.0	平年並					
大豆	着莢数(個/㎡)	577.0	72.0	多	成熟	早2日	収穫	遅2日	収穫作業は平年並に進んでいる。
	主莖節数(節)	10.6	▲0.3	平年並					
小豆	着莢数(個/㎡)	236.0	1.0	平年並	成熟	早11日	収穫	遅1日	収穫作業は平年並に進んでいる。
	主莖節数(節)	11.1	1.0	やや多					
りんご	縦径(mm)	80.0	4.0	-			収穫	±0日	収穫作業は平年並に進んでいる。
	横径(mm)	86.0	3.0	-					
	体積(㎥)	299.9	41.4	やや大					
牧草							2番草収穫	遅2日	収穫作業は平年並に終了した。
とうもろこし (サイレージ用)					黄熟	早11日	収穫	早6日	収穫作業は平年より早く終了した。

※ 留萌農業改良普及センター調べ

※ 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。