

# 9 / 7 (木) の発表

報道発表資料の配付日時 9月7日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(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>○ 水稲、大豆、小豆、牧草、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>○ りんごの生育は、平年よりやや早く進んでいる。</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	<p>次回公表予定</p> <p style="text-align: center;">9月15日現在の農作物生育状況：9月22日(金)</p>		

報道(取材)に当たってのお願い	農作物生育状況調査(9月1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	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">同時配付</div>	(場所)	道政記者クラブ

担当 (連絡先)	<p>産業振興部農務課(担当者：畠山課長・石田係長)</p> <p style="text-align: right;">TEL ダイヤルイン 0164-42-8480</p> <p style="text-align: right;">内線 6-410-2711</p>		
-------------	--	--	--

農作物生育状況調査の概要  
(令和5年9月1日現在)

留萌振興局農務課  
令和5年9月7日公表

1 気象概況(8月16日~8月31日)

留萌市 (平均又は積算)	平均気温(°C)		最高気温(°C)		最低気温(°C)		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
8月16日~8月20日	24.7	3.8	28.5	4.0	21.6	4.0	31.5	153%	21.6	78%
8月21日~8月25日	26.8	6.2	31.0	6.6	24.1	7.0	6.5	31%	48.6	168%
8月26日~8月31日	24.8	4.6	29.3	5.2	21.3	4.7	14.0	53%	51.5	145%

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・水稲、大豆、小豆、牧草、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。
- ・りんごの生育は、平年よりやや早く進んでいる。

(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	稈長(cm)	73.3	1.6	平年並	成熟	早8日			生育は平年より早く進んでいる。
	穂数(本/㎡)	559.0	11.0	平年並					
	穂長(cm)	17.3	0.9	やや長					
	籾黄化率(%)	86.0	35.0	-					
秋まき小麦									
大豆	草丈(cm)	75.1	7.6	長		早6日			生育は平年より早く進んでいる。
	葉数(枚)	8.6	▲0.3	平年並					
	栽種本数(本/10a)	21,875	879	平年並					
	着莢数(個/㎡)	585.0	3.0	平年並					
	主莖節数(節)	10.6	▲0.3	平年並					
小豆	草丈(cm)	55.2	7.1	長	成熟	早11日			生育は平年より早く進んでいる。
	葉数(枚)	10.1	0.5	やや多					
	栽種本数(本/10a)	13,043	765	やや多					
	着莢数(個/㎡)	236.0	6.0	平年並					
	主莖節数(節)	11.1	0.3	平年並					
りんご	縦径(mm)	75.0	4.0	-		早4日			生育は平年よりやや早く進んでいる。
	横径(mm)	81.0	3.0	-					
	体積(㎤)	247.0	31.2	大					
牧草	草丈2番(cm)	73.4	5.8	平年並		早8日	2番草収穫	早5日	生育は平年より早く進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈(cm)	234.9	▲30.0	やや短	糊熟乳熟	早10日			生育は平年より早く進んでいる。
	葉数(枚)	17.4	0.9	やや多					
	稈長(cm)	206.0	▲27.0	短					

※ 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。