

8 / 2 1 (月) の発表

報道発表資料の配付日時 8月21日(月) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(8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>○ 水稻、りんごの生育は、平年よりやや早く進んでいる。</p> <p>○ 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>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="padding-left: 40px;">9月1日現在の農作物生育状況：9月7日(木)</p>		

報道(取材)に当たってのお願い	農作物生育状況調査(8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	<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8月15日現在)

留萌振興局農務課
令和5年8月21日公表

1 気象概況(8月1日~8月15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1日~8月5日	23.7	2.3	27.0	2.1	21.4	2.9	81.5	356%	16.1	59%
8月6日~8月10日	23.5	2.2	27.3	2.4	20.5	2.1	54.5	243%	25.5	91%
8月11日~8月15日	25.1	3.9	30.4	5.7	21.1	3.1	0.5	2%	43.2	158%

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・水稲、りんごの生育は、平年よりやや早く進んでいる。
- ・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。

(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	草丈(cm)	90.5	2.9	平年並	出穂	早4日			生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数(枚)	10.9	0.1	平年並					
	莖数(本/m ²)	563.0	15.0	平年並					
	籾黄化率(%)	3.0	3.0	-					
秋まき小麦							収穫	早4日	収穫作業は平年よりやや早く終了した。
大豆	草丈(cm)	75.1	8.8	長		早6日			生育は平年より早く進んでいる。
	葉数(枚)	8.6	▲0.2	平年並					
	栽植本数(本/10a)	21,785	789	平年並					
	着莢数(個/m ²)	581.0	192.0	多					
小豆	草丈(cm)	55.2	7.9	長		早7日			生育は平年より早く進んでいる。
	葉数(枚)	10.1	0.8	やや多					
	栽植本数(本/10a)	13,043	765	やや多					
	着莢数(個/m ²)	190.0	63.0	多					
りんご	縦径(mm)	67.0	4.0	-		早4日			生育は平年よりやや早く進んでいる。
	横径(mm)	73.0	4.0	-					
	体積(m ³)	180.0	30.1	大					
牧草	草丈2番(cm)	72.5	7.0	やや長		早8日	2番草収穫	遅1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	▲24.2	平年並	雄穂抽出 絹糸抽出	早6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	▲21.0	やや短					

※ 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。