

7 / 21 (金) の発表

報道発表資料の配付日時 7月21日(金) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(7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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 水稻、秋まき小麦の生育は、平年よりやや早く進んでいる。 ○ 大豆、小豆、りんご、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。 ○ 牧草の生育は、平年並に進んでいる。 <p style="margin-top: 10px;">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;">8月1日現在の農作物生育状況：8月7日(月)</p>		

報道(取材)に当たってのお願い	農作物生育状況調査(7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)	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7月15日現在)

留萌振興局農務課
令和5年7月21日公表

1 気象概況(7月1日~7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
7月1日~7月5日	23.2	5.3	21.7	0.2	15.0	▲0.0	0.5	4%	33.2	115%
7月6日~7月10日	21.6	3.1	25.8	3.7	18.4	2.7	15.5	101%	43.2	156%
7月11日~7月15日	21.7	2.7	24.8	2.2	19.7	3.5	10.5	64%	12.4	45%

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・水稲、秋まき小麦の生育は、平年よりやや早く進んでいる。
- ・大豆、小豆、りんご、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。
- ・牧草の生育は、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	草丈(cm)	70.5	6.8	長	止葉	早3日			生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数(枚)	10.9	0.2	平年並					
	莖数(本/m ²)	572.0	▲21.0	平年並					
秋まき小麦	稈長(cm)	79.0	0.0	平年並	乳熟	早4日			生育は平年よりやや早く進んでいる。
	穂数(本/m ²)	634.0	▲72.0	少					
	穂長(cm)	8.4	▲0.6	やや短					
大豆	草丈(cm)	41.4	11.0	長	開花	早6日			生育は平年より早く進んでいる。
	葉数(枚)	6.2	1.1	多					
	栽植本数(本/10a)	21,785	789	平年並					
小豆	草丈(cm)	23.3	9.5	長		早7日			生育は平年より早く進んでいる。
	葉数(枚)	5.0	1.1	多					
	栽植本数(本/10a)	13,043	765	やや多					
りんご	縦径(mm)	48.0	5.0	-		早5日	摘果	早5日	生育は平年より早く進んでいる。
	横径(mm)	50.0	5.0	-					
	体積(cm ³)	60.8	15.5	大					
牧草	草丈2番(cm)	30.6	▲0.3	平年並		±0日	1番草収穫	±0日	生育は平年並に進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈(cm)	138.0	26.4	長		早6日			生育は平年より早く進んでいる。
	葉数(枚)	12.1	1.5	多					

※ 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。