

6 / 2 1 (水) の発表

報道発表資料の配付日時 6月21日(水) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(6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、大豆、小豆の生育は、平年並に進んでいる。</p> <p>○ 秋まき小麦、りんご、とうもろこし(サイレージ用)の生育は、平年よりやや早く進んでいる。</p> <p>○ 牧草の生育は、平年より早く進んでいる。</p> <p>〔とうもろこし(サイレージ用)のは種作業は、平年より7日遅く終了したが、生育への影響はない。〕</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>7月1日現在の農作物生育状況：7月6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(6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)	<p>産業振興部農務課(担当者：畠山・石田)</p> <p>TEL ダイヤルイン 0164-42-8480</p> <p>内線 6-410-2711</p>		
-------------	--	--	--

農作物生育状況調査の概要
(令和5年6月15日現在)

留萌振興局農務課
令和5年6月21日公表

1 気象概況(6月1日~6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
6月1日~6月5日	13.1	▲0.7	17.3	▲0.7	8.5	▲1.8	23.0	232%	20.4	62%
6月6日~6月10日	16.9	2.4	22.0	3.5	13.6	2.4	18.5	185%	26.2	87%
6月11日~6月15日	17.6	2.6	22.0	3.1	15.4	3.3	12.0	121%	35.7	128%

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・水稲、大豆、小豆の生育は、平年並に進んでいる。
- ・秋まき小麦、りんご、とうもろこし(サイレージ用)の生育は、平年よりやや早く進んでいる。
- ・牧草の生育は、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)	32.1	0.2	平年並	分けつ	早1日			生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)	7.3	0.1	平年並					
	莖数(本/m ²)	232.0	▲37.0	少					
秋まき小麦	草丈(cm)	80.3	0.4	平年並	出穂	早3日			生育は平年よりやや早く進んでいる。
	莖数(本/m ²)	692.0	▲111.0	少					
大豆	草丈(cm)	5.9	2.7	長	出芽	早2日	は種	早3日	生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)	0.2	0.0	平年並					
	栽植本数(本/10a)	21,785	789	平年並					
小豆	草丈(cm)	4.8	1.6	長	出芽	早2日	は種	早3日	生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)	0.1	▲0.2	少					
	栽植本数(本/10a)	13,043	765	やや多					
りんご						早4日	摘果	早5日	生育は平年よりやや早く進んでいる。
牧草	草丈1番(cm)	92.1	3.9	平年並	出穂	早5日	1番草収穫	遅2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)	18.5	3.8	長	出芽	早4日	は種	遅7日	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数(枚)	4.1	0.5	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。