

農作物の生育状況（8月15日現在）

令和3年（2021年）8月19日
北海道胆振総合振興局

【気象概況】

7月後半	7月中頃は、太平洋高気圧に覆われ晴れた日が多かった。後半は、台風第8号や低気圧の影響で大気の状態が不安定となり、曇りや雨の日があった。
8月前半	低気圧や気圧の谷の影響などで雨の降った日も多く、特に10日は台風第9号から変わった低気圧の影響で、降水量が多くなった。また、期間の前半は気温が高く、記録的な高温となった所もあった。

（気象概況は、胆振地方全体を表す）

月・旬	平均気温(°C)		降水量(mm)		日照時間(hr)		摘 要 (以下の標記は、室蘭のデータを元に作成)
	本年	平年差	本年	平年比	本年	平年比	
7月中旬	21.1	2.7	7.5	17%	73.3	167%	気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。
7月下旬	22.1	2.3	9.0	15%	47.8	107%	気温は平年よりかなり高く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年より多かった。
8月上旬	23.5	2.6	193.5	379%	39.2	83%	気温は平年よりかなり高く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年並。

（室蘭のデータ）

【生育状況・農作業状況】

作物	生育状況及び農作業状況							摘 要
	生育概況及び農作業進捗状況					生育期節	遅速日数	
	区分		本年	平年差	評価			
水 稻	草丈	cm	92.5	1.0	平年並	出穂	早 5	○生育は早い
	葉数	枚	10.7	(0.3)	平年並			
	茎数	本/m ²	533.9	(37.4)	やや少			
秋まき小麦	収穫	%	100.0	—	—	—	早 3	○収穫作業はやや早い
馬鈴しょ	茎長	cm	65.2	2.6	やや長	茎葉黄変	早 2	○生育は平年並
	茎数	本/株	3.9	0.0	平年並			
大 豆	草丈	cm	69.2	(4.7)	やや短	—	早 4	○生育はやや早い
	葉数	枚	9.5	(0.1)	平年並			
	着莢数	個/m ²	563.3	79.0	多			
小 豆	草丈	cm	57.2	2.6	平年並	—	早 4	○生育はやや早い
	葉数	枚	11.5	1.1	多			
	着莢数	個/m ²	220.8	38.5	多			
てん菜（移植）	草丈	cm	59.1	(3.7)	やや短	—	遅 1	○生育は平年並
	葉数	枚	24.4	(4.2)	少			
	根周	cm	31.5	(0.6)	平年並			
りんご	体積	cm ³	164.6	18.8	大	—	早 4	○生育はやや早い
牧 草	草丈 (2番草)	cm	88.9	7.2	平年並	—	早 5	○生育は早い
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	276.6	6.8	平年並	雄穂抽出 ～ 絹糸抽出	早 6	○生育は早い
	稈長	cm	19.1	0.8	平年並			
てん菜（直播）	草丈	cm	62.6	0.5	平年並	—	± 0	○生育は平年並
	葉数	枚	20.4	(3.3)	少			
	根周	cm	26.5	0.7	平年並			

この調査は、管内の農業改良普及センターが調査したものを加重平均により集計したものです。
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。
気象概況については、室蘭地方気象台の「農業気象速報」によります。
次回の公表は、9月1日現在を9月7日（火）に公表予定です。