

# 農作物の生育状況（9月1日現在）

令和3年（2021年）9月7日  
北海道胆振総合振興局

## 【気象概況】

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ところもあった。
8月後半	高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響でまとまった雨が降った日もあった。

（気象概況は、胆振地方全体を表す）

月・旬	区分	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	
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。
8月中旬		18.3	(2.2)	47.5	68%	35.8	88%	気温は平年より低く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並。
8月下旬		21.0	0.5	84.0	127%	51.0	89%	気温は平年並、降水量は平年より多く、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	稈長	cm	75.2	0.9	平年並	成熟	早 5	○生育は早い
	穂数	本/m <sup>2</sup>	534.0	(34.7)	やや少			
	穂長	cm	17.9	0.7	平年並			
	籾黄化率	%	44.8	22.8	—			
馬鈴しょ	収穫	%	33.0	/	/	/	± 0	○収穫作業は平年並
大 豆	草丈	cm	69.8	(4.9)	やや少	—	早 4	○生育はやや早い
	葉数	枚	9.5	(0.1)	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	593.8	13.3	平年並			
小 豆	草丈	cm	58.4	(0.2)	平年並	—	早 3	○生育はやや早い
	葉数	枚	11.5	0.8	やや多			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	318.5	(15.7)	平年並			
てん菜 (移植)	根周	cm	34.8	(0.5)	平年並	—	遅 1	○生育は平年並
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	235.3	18.4	やや大	—	早 4	○生育はやや早い
牧 草	収穫 (2番草)	%	62.0	—	—	—	早 4	○収穫作業はやや早い
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	284.0	9.4	平年並	乳熟	早 7	○生育は早い
てん菜 (直播)	根周	cm	29.7	1.1	平年並	—	早 1	○生育は平年並

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。

今回の公表は、9月15日現在を9月22日（水）に公表予定です。