

農作物の生育状況（9月15日現在）

令和3年（2021年）9月22日
北海道胆振総合振興局

【気象概況】

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。
9月前半	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により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(℃)		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	本年	平年比	
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。		
9月上旬	19.6	(0.4)	0.5	1%	84.9	164%	気温は平年並、降水量は平年よりかなり少ない、日照時間は平年よりか		

（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 6	○生育は早い ○一部地域では収穫が始まった
	穂数	本/m ²	534.0	(34.7)	やや少			
	穂長	cm	17.9	0.7	平年並			
	籾黄化率	%	95.0	10.7	—			
馬鈴しょ	収穫	%	80.0	—	—	—	早 2	○収穫作業は平年並
大 豆	草丈	cm	69.8	(4.9)	やや少	成熟	早 5	○生育は早い
	葉数	枚	9.5	(0.1)	平年並			
	着実数	個/m ²	593.8	13.3	平年並			
小 豆	草丈	cm	58.4	0.5	平年並	—	早 3	○生育はやや早い
	葉数	枚	11.5	0.5	平年並			
	着実数	個/m ²	327.5	(19.1)	やや少			
	主莖節数	節	12.5	0.5	平年並			
てん菜	根周	cm	37.4	(0.1)	平年並	—	± 0	○生育は平年並
りんご	体積	cm ³	293.4	27.3	やや大	—	早 5	○生育は早い
牧 草	収穫 (2番草)	%	91.0	—	—	—	早 3	○収穫作業はやや早い
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	284.2	9.4	平年並	糊熟～ 黄熟	早 7	○生育は早い
	収穫	%	30.0					
てん菜（直播）	根周	cm	32.9	2.0	やや大	—	早 2	○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日までは「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、10月1日現在を10月7日（木）に公表予定です。