

農作物の生育状況（8月1日現在）

令和3年（2021年）8月3日
北海道胆振総合振興局

【気象概況】

7月前半	上空に寒気が流入し大気の状態が不安定な日が多く、雨や曇りの日が多かった。
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。

（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月上旬	16.9	-0.2	96.5	171%	17.6	39%	気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。
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かなり多かった。
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。

(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	84.9	4.8	やや長	止葉～ 出穂	早 4	○生育はやや早い
	葉数	枚	10.7	(0.3)	平年並			
	莖数	本/m ²	547.0	(49.9)	やや少			
秋まき小麦	稈長	cm	77.5	(4.5)	やや短	成熟	早 2	○生育は平年並
	穂長	cm	9.1	0.0	平年並			
	穂数	本/m ²	730.0	(7.0)	平年並			
	収穫	%	90.0	—	—	—	早 2	○収穫作業は平年並
馬鈴しょ	莖長	cm	65.2	2.8	平年並	終花～ 莖葉黄変	早 2	○生育は平年並
	莖数	本/株	3.9	0.0	平年並			
大 豆	草丈	cm	67.2	(3.5)	平年並	開花	早 2	○生育は平年並
	葉数	枚	9.4	0.1	平年並			
	栽植本数	本/10a	19261.0	1968.0	やや多			
小 豆	草丈	cm	39.8	9.6	長	開花	早 4	○生育はやや早い
	葉数	枚	9.1	0.7	やや多			
	栽植本数	本/10a	18247.0	1798.3	やや多			
てん菜	草丈	cm	56.7	-4.5	やや短	—	± 0	○生育は平年並
	葉数	枚	24.1	-1.3	やや少			
	根周	cm	27.2	-0.5	平年並			
りんご	体積	cm ³	106.4	18.1	大	—	早 5	○生育は早い
	摘果	%	95.0	—	—	—	± 0	
牧 草	草丈 (2番草)	cm	67.6	7.6	やや長	出穂	早 5	○生育は早い
	収穫 (1番草)	%	100.0	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	282.0	30.1	やや長	雄穂抽出 ～ 絹糸抽出	早 5	○生育は早い
葉数	枚	18.1	1.7	やや多				
てん菜（直播）	草丈	cm	61.8	2.3	平年並	—	早 2	○生育は平年並
	葉数	枚	19.7	-1.3	やや少			
	根周	cm	22.0	0.5	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、8月15日現在を8月19日（木）に公表予定です。