

農作物の生育状況（8月15日現在）

令和6年（2024年）8月21日
北海道胆振総合振興局

【天気概況】

7月後半	期間内は低気圧の影響により大雨となった日もあり、降水量が平年よりかなり多くなった所がある。暖かい空気が流入したため、気温は平年よりかなり高く推移した。
8月前半	気圧の谷や前線、台風等の影響で曇りの日が多かった。また12日以降は、台風等の影響で胆振西部・中部でまとまった雨となり、13日から14日にかけては大雨となった所もあった。

（天気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
	本年	平年差	本年	平年比	本年	平年比			
7月下旬	23.1	3.3	90.0	153%	49.9	112%	気温は平年よりかなり高く、降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年並みだった。		
8月上旬	23.6	2.7	4.5	9%	31.7	67%	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かった。日照時間は平年よりかなり少ない所もあった。		

（空蘭のデータ）

【生育状況・農作業状況】

作物	生育状況及び農作業状況						摘 要	
	生育概況若しくは農作業進捗状況					生育期節		遅速日数
	区分	本年	平年差	評価				
水 稻	草丈	cm	90.0	▲3.0	平年並	—	早7	○生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	11.0	0.0	平年並			
	莖数	本/㎡	577	7.0	平年並			
馬鈴しょ	莖長	cm	62.3	▲1.0	平年並	莖葉黄変	±0	○生育は平年並。
	莖数	本/㎡	4.2	0.2	やや多			
大 豆	草丈	cm	61.3	▲10.4	短	—	早5	○生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	9.2	▲0.3	平年並			
	着莢数	個/㎡	634	97	多			
小 豆	草丈	cm	68.4	8.7	長	—	早4	○生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	11.6	0.7	やや多			
	着莢数	個/㎡	273.0	90.0	多			
てん菜（移植）	草丈	cm	61.4	▲1.2	平年並	—	早2	○生育は平年並。
	葉数	枚	31.4	2.7	やや多			
	根周	cm	33.1	1.3	平年並			
てん菜（直播）	草丈	cm	63.9	▲0.5	平年並	—	早2	○生育は平年並。
	葉数	枚	26.4	2.6	多			
	根周	cm	27.3	0.6	平年並			
りんご	縦径	mm	63.5	1.4	やや大	—	早3	○生育は平年よりやや早く進んでいる。
	横径	mm	71.8	1.5				
	体積	cm ³	162.1	10.2				
牧 草	草丈 (2番草)	cm	86.0	2.0	平年並	—	早2	○2番草の生育は平年並。
とうもろこし (サイレーシ用)	葉数	枚	17.7	▲0.7	平年並	乳熟	早5	○生育は平年より早く進んでいる。
	稈長	cm	268.0	▲14	平年並			

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。

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。

遅速日数は、平年と比較した生育・作業の遅速を日数で表しています。

天気概況については、空蘭地方気象台の「農業気象情報」によります。

次回の公表は、9月1日現在を9月3日（火）に公表予定です。