

農作物の生育状況（9月1日現在）

令和6年（2024年）9月3日
北海道胆振総合振興局

【天気概況】

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。
8月後半	期間内は気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。27日は厚真で1時間に47.5ミリの非常に激しい雨を観測し、通年の極値を更新した。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

（天気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
	本年	平年差	本年	平年比	本年	平年比	
8月中旬	23.6	3.1	100.0	142%	44.4	109%	気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多い所もあった。日照時間は平年より多かった。
8月下旬	23.2	2.7	159.5	242%	38.4	67%	気温は平年よりかなり高く、降水量は平年よりかなり多い所もあった。日照時間は平年より少なかった。

（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	稈長	cm	75.4	▲2.3	平年並	成熟	早7	○生育は平年より早く進んでいる。
	穂数	本/m ²	577	22	平年並			
	穂長	cm	17.0	▲0.7	平年並			
	籾黄化率	%	65	38	—			
馬鈴しょ	上いも数	個/株	11.0	▲0.9	やや少	茎葉黄変	±0	○生育は平年並。
	1個重	g/個	93	5	やや大			
	収穫	%	43					
大 豆	草丈	cm	61.3	▲10.4	短	—	早4	○生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	9.2	▲0.4	平年並			
	着莢数	個/m ²	651	54	やや多			
小 豆	草丈	cm	73.2	8.9	長	—	早3	○生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	12.1	0.8	やや多			
	着莢数	個/m ²	309	▲7	平年並			
てん菜（移植）	根周	cm	35.2	1.2	平年並	—	早2	○生育は平年並。
てん菜（直播）	根周	cm	31.0	1.4	平年並	—	早2	○生育は平年並。
りんご	体積	cm ³	245.6	23.4	大	—	早4	○生育は平年よりやや早く進んでいる。
牧 草	草丈 （2番草）	cm	86.0	1.0	平年並	—	早2	○2番草の生育は平年並。
	収穫 （2番草）	%	22				遅8	○収穫作業は平年より遅い。
とうもろこし （サイレージ用）	稈長	cm	269	▲14	平年並	糊熟	早7	○生育は平年より早く進んでいる。

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、室蘭地方気象台の「農業気象情報」によります。

次回の公表は、9月15日現在を9月20日（金）に公表予定です。