

農作物の生育状況（6月15日現在）

令和6年（2024年）6月17日
北海道胆振総合振興局

【気象概況】

5月後半	この期間は、気圧の谷の影響で雨の降った日が多かったが、高気圧の張り出しの中となって晴れた日もあった。
6月前半	この期間は、晴れた日があったが、雨の降る日もあった。

（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
	本年	平年差	本年	平年比	本年	平年比	本年	平年比	
5月下旬	13.0	0.9	22.5	70%	67.6	101%	気温、降水量、日照時間は平年並だった。		
6月上旬	13.6	0.6	10.5	31%	35.0	64%	気温は平年並みで、降水量、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	草丈	cm	25.7	0.1	平年並	分けつ	遅1	○草丈、葉数は平年並みで、茎数は少ない。 ○生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	5.9	△0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	151.0	△26.0	少			
秋まき小麦	草丈	cm	86.3	6.6	やや長	-	早4	○草丈はやや長く、茎数は平年並み。 ○生育は平年よりやや早く進んでいる。
	茎数	本/m ²	752	△3	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	20.1	△3.4	短	着蕾	±0	○茎長は短く、茎数は多い。 ○生育は平年並に進んでいる。
	茎数	本/m ²	4.2	0.4	多			
大 豆	草丈	cm	5.2	△3.3	短	-	遅1	○草丈は短く、葉数は少ない。 ○生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	0.5	△0.4	少			
	栽植本数	本/10a	19,725	955	やや多			
小 豆	草丈	cm	1.1	0.1	長	-	遅1	○草丈は長く、葉数は平年並み。 ○生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	0.5	0.0	平年並			
	栽植本数	本/10a	16,368	△925	やや少			
てん菜（移植）	草丈	cm	31.6	1.8	やや長	-	早1	○草丈はやや長く、葉数は多い。 ○生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	17.0	3.0	多			
てん菜（直播）	草丈	cm	14.9	△2.2	短	-	±0	○草丈は短く、葉数はやや少ない。 ○生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	8.2	△0.7	やや少			
りんご	-	-	-	-	-	-	早4	○生育は平年よりやや早く進んでいる。
牧 草	草丈 （一番草）	cm	105.0	1.0	平年並	出穂	±0	○草丈は平年並み。 ○生育は平年並に進んでいる。 ○一番草の収穫作業は平年並に進んでいる。
	収穫 （一番草）	%	9.0	-	-	-	遅2	
とうもろこし （サイレージ用）	草丈	cm	28.8	△0.5	平年並	-	早1	○草丈は平年並みで、出穂数はやや多い。 ○生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	5.7	0.3	やや多			

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。

てん菜（直播）に係る平年値は、参考値を使用しています。

次回の公表は、7月1日現在を7月5日（金）に公表予定です。