

農作物の生育状況（ 8月 15日現在）

令和7年(2025年)8月21日
北海道檜山振興局

1 気象概況

○7月後半(7月16日～31日)の天候は、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。
○8月前半(8月1日～15日)の天候は、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、曇りや雨の降った日もあった。

区分 月・旬	江 差									概況
	平均気温(℃)			降水量(mm)			日照時間(hr)			
	本年	平年	平年差	本年	平年	平年比	本年	平年	平年比	
7月中旬	24.5	20.3	+4.2	11.0	36.9	30%	71.3	43.8	163%	気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間はかなり多い
7月下旬	26.5	22.1	+4.4	5.0	44.6	11%	55.1	50.7	109%	気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間は平年並
8月上旬	25.4	22.8	+2.6	66.0	52.2	126%	65.8	51.4	128%	気温はかなり高く、降水量及び日照時間は多い

(函館地方気象台の測候値)

2 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					生育期節	遅速日数	
	区分	本年	平年差	評価				
水 稻 南部:ふつくりんこ 北部:ななつぼし	草丈	cm	95.8	4.1	平年並	-	早 10	○生育は平年より早く推移
	葉数	枚	10.8	△ 0.2	平年並			
	茎数	本/m ²	522.0	△ 86.0	少ない			
	-	%	-					
ばれいしょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	75.7	15.5	長い	茎葉黄変 (92%)	遅 2	○生育は平年よりやや遅く推移 茎葉黄変期:8/7(8/5)
	茎数	本/株	2.9	△ 0.5	少ない			
	-	%	-					
ばれいしょ(マルチ) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	55.4	1.2	平年並	-	-	○収穫作業は平年よりやや遅く推移 収穫期:8/6(8/3)
	茎数	本/株	2.9	0.1	平年並			
	いも数	個/株	9.7	0.1	平年並			
	1個重	g/個	85.4	△ 18.6	小さい			
	収穫	%	60					
大 豆 南部:いわいくろ 北部:ゆめのつる	草丈	cm	75.5	5.7	やや長	-	早 3	○生育は平年よりやや早く推移
	葉数	枚	10.5	0.0	平年並			
	栽植本数	本	17,476.0	1,171.0	やや多			
	着莢数	個/m ²	367.0	25.0	やや多			
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモショウズ	草丈	cm	78.1	18.0	長い	開花 (100%)	早 6	○生育は平年より早く推移
	葉数	枚	12.3	2.2	多い			
	栽植本数	本	17,875.0	391.0	平年並			
	着莢数	個/m ²	170.0	74.0	多い			
てんさい(移植) プロテウス	草丈	cm	51.8	△ 16.3	短い	-	遅 1	○生育は平年並で推移
	葉数	枚	30.3	2.3	やや多			
	根周	cm	33.0	△ 1.5	平年並			
	-	%	-					
てんさい(直播) プロテウス	草丈	cm	54.8	△ 5.1	やや短	-	遅 5	○生育は平年より遅く推移
	葉数	枚	26.0	△ 0.4	平年並			
	根周	cm	25.3	△ 4.0	細い			
	-	%	-					
牧 草 チモシー	草丈(2番草)	cm	82.2	9.6	やや長	-	早 6	○生育は平年より早く推移 ○収穫作業は平年より早く推移 収穫期:8/15(8/21)
	2番草収穫	%	40.0					
とうもろこし (サイレージ用) 105日	草丈	cm	292.5	40.2	やや長	乳熟 (20%)	早 5	○生育は平年より早く推移 乳熟期:8/18(8/23) ※見込み
	葉数	枚	19.3	0.2	平年並			
	稈長	cm	253.0	30.0	長い			
	-	%	-					

本資料は、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。
次回の農作物生育状況調査の公表は9月5日(金)です。

担当部署 檜山振興局産業振興部農務課生産振興係
電話番号 0139-52-6574(直通)