

農作物の生育状況 (7 月 15 日現在)

令和7年(2025年)7月22日
北海道檜山振興局

1 気象概況

○6月後半(6月16日～30日)の天候は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧を含む気圧の谷の影響で雨の降った日もあった。
○7月前半(7月1日～15日)の天候は、前半は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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	
6月中旬	18.3	16.4	+1.9	26.0	30.0	87%	43.5	51.2	85%	気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は少ない
6月下旬	20.2	17.7	+2.5	105.5	27.2	388%	28.7	52.5	55%	気温はかなり高く、降水量はかなり多く、日照時間はかなり少ない
7月上旬	22.9	19.2	+3.7	52.5	44.9	117%	45.6	44.0	104%	気温はかなり高く、降水量及び日照時間は平年並

(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 稲 南部:ふっくりんこ 北部:ななつぼし	草丈	cm	77.9	14.4	長い	止葉 (78%)	早 6	○生育は平均より早く推移 止葉期:7/10(7/16)
	葉数	枚	10.8	0.1	平年並			
	茎数	本/nf	550.0	△154.0	少ない			
	—	%	—					
秋まき小麦 きたほなみ	稈長	cm	89.0	6.0	やや長	成熟 (100%)	早 2	○生育は平年並で推移 成熟期:7/10(7/12) ○収穫作業は平年より早く推移 収穫始:7/14(7/19)
	穂数	本/nf	711.0	30.0	平年並			
	穂長	cm	8.5	△0.8	やや短			
	収穫	%	8.0					
ばれいしょ(露地) 南部:マークイン 北部:男爵	茎長	cm	67.5	7.3	長い	終花 (70%)	遅 4	○生育は平年よりやや遅く推移 終花期(見込み):7/17(7/13)
	茎数	本/株	2.9	△0.5	少ない			
	—	%	—					
	—	%	—					
ばれいしょ(マルチ) 南部:マークイン 北部:男爵	茎長	cm	55.0	0.8	平年並	終花 (95%)	遅 3	○生育は平年よりやや遅く推移 終花期:7/8(7/5)
	茎数	本/株	2.9	0.1	平年並			
	—	%	—					
	—	%	—					
大 豆 南部:いわいくろ 北部:ゆめのつる	草丈	cm	44.1	9.0	長い	—	± 0	○生育は平年並で推移
	葉数	枚	6.7	0.3	平年並			
	栽植本数	本	17,476.0	841.0	やや多			
	—	%	—					
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモシウス	草丈	cm	18.9	5.3	長い	—	早 6	○生育は平年より早く推移
	葉数	枚	5.8	2.0	多い			
	栽植本数	本	17,875.0	391.0	平年並			
	—	%	—					
てんさい(移植) プロテウス	草丈	cm	51.6	△13.0	短い	—	遅 3	○生育は平年よりやや遅く推移
	葉数	枚	29.6	5.7	多い			
	根周	cm	22.3	△1.7	やや細			
	—	%	—					
てんさい(直播) プロテウス	草丈	cm	53.2	2.1	平年並	—	遅 5	○生育は平年より遅く推移
	葉数	枚	19.5	△1.2	やや少			
	根周	cm	16.2	△4.0	細い			
	—	%	—					
牧 草 チモシー	草丈(2番草)	cm	38.1	3.8	やや長	—	早 3	○生育は平年よりやや早く推移 ○収穫作業は平年よりやや早く終了 収穫終7/7(7/11)
	1番草収穫	%	100.0				早 4	
とうもろこし (サルーシ用) 105日	草丈	cm	159.6	36.0	長い	—	早 3	○生育は平年よりやや早く推移
	葉数	枚	12.6	0.5	平年並			
	—	%	—					

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。
今回の農作物生育状況調査の公表は8月5日(火)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)