

農作物生育状況定期調査報告書

ゆとりみらい21農業推進協議会
指導部

(1)農作物生育状況 2019年8月15日 現在

作物名	生育状況										農作業状況			地区の概要	
	生育概要				生育期節			生育の良否	遅速日数	進捗率(%)	農作業名		遅速日数	進捗率(%)	生育期節・障害等の状況
秋まき小麦											収穫終				
											8/1		早 5	100%	
馬鈴薯	茎長	茎数													品質の良否
								やや良	早 3				早 遅		
小豆	草丈	葉数	着莢数												灰色かび病 0%
	58.0	10.0	82.8					やや良	早 3				早 遅		
大豆	草丈	葉数	着莢数												
	78.8	9.3	8.1					-	早 遅	-			早 遅		
てん菜(移植)	草丈	葉数	根周												褐斑病 0%
	65.0	32.6	36.3					良	早 6				早 遅		
サイレシ'用とうもろこし	草丈	葉数	稈長												
	-	16.3	261.1					やや良	早 3				早 遅		
牧草	草丈														
	103.5							やや良	早 4				早 遅		

注1: 下段は平年値を表す。

注2: ()は見込み値を表す。

注3: 大豆はH30年度調査結果を表す。

参考データ収集(直播てん菜: アンジー) H30年度データ(直播てん菜: アンジー)

生育概要	草丈	葉数	根周	生育概要	草丈	葉数	根周
	67.2	29.5	27.0		53.6	20.7	24.6
農作業				農作業			

生育の良否の判断基準

萌芽の良否 出芽の良否

表示	平年比		萌芽率	出芽率
良	6日~	106%以上	98%~	90%~
やや良	3~5日	102~105%	95~97%	80~89%
並	2~-2日	99~101%	90~94%	70~79%
やや不良	-3~-5日	95~98%	85~89%	60~69%
不良	-6日~	94%以下	84%以下	59%以下