

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

(1)農作物生育状況

2019年6月1日

現在

指導

部会

作物名	生育状況									農作業状況					地区の概要 生育期節・障害等 の状況	
	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(%)
秋まき小麦	草丈	葉数	茎数		止葉期	出穂始	出穂期									
	59.6		940		5/26	5/31	(6/3)	やや良	早遅	+5				早遅		
馬鈴薯					萌芽期											萌芽の良否:— ※作況ほ培土作業:5/30
					—				早遅					早遅		
小豆					出芽始	出芽期					は種始	は種期	は種終			出芽の良否:—
					5/28	6/1		並	早遅	±0	5/22	5/25	5/26	早遅	+1	
大豆					出芽始	出芽期					は種始	は種期	は種終			出芽の良否:—
					—	—			早遅		5/18	5/23	5/25	早遅	—1	
てん菜 (移植)	草丈	葉数														
	13.0	8.8						並	早遅	±0				早遅		
サイレーシ*用 とうもろこし	草丈	葉数			出芽期								は種終			出芽の良否:5 *評価基準に合わせて、「出芽の良否5」に修正しました
	15.8	2.4			5/23			やや良	早遅	+3			5/18	早遅	+6	
牧草	草丈															
	55.9							並	早遅	±0				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
	10.5	4.9	—			6.0	4.4
農作業	は種始	は種期	は種終	農作業	は種始	は種期	は種終
	4/23	4/24	4/25			4/22	4/23

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