

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9月15日 現在

指導部

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														
								早遅		9/22			早遅	
馬鈴薯	ライマン価	でん粉収量	上いも数	上いも1個重	規格内収量	茎葉黄変期				収穫始	収穫期			品質の良否:3 規格内収量:2 澱粉価:19.7
	19.7	964.0	13.8	81.0	4894	9/5	並	早遅 1		9/1	9/10		早遅 3	
小豆	草丈	葉数	着莢数											登熟の良否:-
	69.4	11.4	220.5				並	早遅 0						
大豆	草丈	葉数	着莢数											平年値はH30年度値を使用
	79.9	11.3	311.1				-	早遅 -						
てん菜(移植)			根周											ヨトウガ:0%
			41.5				良	早遅 6						
サイレーシ [®] 用とうもろこし			稈長			乳熟期 糊熟期 黄熟期				収穫始				
			-			8/28 9/8 9/15	やや良	早遅 3		(9/24)				早遅
牧草	草丈									収穫始	収穫期	収穫終		
	-							早遅		8/27	9/4	9/14	早遅 0	90%

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
	-	-	33.0		-	-	30.7
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