

# 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10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	
	草丈	葉数	茎数		出芽期						は種始	は種期	は種終				
秋まき小麦	0	0	0		-				早		9/21	9/26	9/30	早	1	100%	
	0	0	0		10/4				遅		9/22	9/27	10/1	遅			
馬鈴薯									早		収穫始	収穫期	収穫終				品質の良否:3 規格内収量:2 澱粉価:19.7
									遅		9/1	9/10	-	早			
											8/28	9/23	10/20	遅			
小豆					成熟期				並	早	0						登熟の良否
					-									早			
					9/19						9/28	10/13	10/26	遅			
大豆					成熟期						収穫始	収穫期	収穫終				平年値はH30年度値を使用
					-				早					早			
									遅					遅			
てん菜(移植)			根周						良	早	6			早			
			43.3											遅			
			37.3														
サイレーシ <sup>®</sup> 用とうもろこし			稈長		乳熟期	糊熟期	黄熟期				収穫始	収穫期	収穫終				
			-		8/28	9/8	9/15				9/24	9/30		早			
			265.1		8/30	9/12	9/22				9/22	9/29	10/7	遅	1	47%	
牧草											収穫始	収穫期	収穫終				
											8/27	9/4	9/14	早			
											8/25	8/30	9/14	遅	0	100%	

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。

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

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	撒き直し	生育概要	草丈	葉数	根周
	-	-	39.3	37.4		-	-	36.0
農作業					農作業			