

# 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7月1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	穂数	稈長	穂長	乳熟期					やや良				早遅 +5	
			940	76.4	8.6	6/30										
馬鈴薯	茎長	茎数				着蕾期	開花始	やや良	早遅 +3			早遅		萌芽の良否:5 アブラムシ: 0頭 疫病: 0%		
	34.5	3.0				6/20	-									
小豆	草丈	葉数						やや良	早遅 +3			早遅		栽植本数: 17,046本/10a		
	4.4	2.1														
大豆	草丈	葉数						並	早遅 ±0			早遅		栽植本数: 20,202本/10a		
	10.4	1.6														
てん菜 (移植)	草丈	葉数						やや良	早遅 +5			早遅		ヨトウガ: 2%		
	48.8	17.6														
サイレージ用 とうもろこし	草丈	葉数						やや良	早遅 +5			早遅				
	63.6	9.0														
牧草	草丈							-	早遅 -		収穫始	収穫期	収穫終	早遅 +4	70%	1番草収穫後間もないため、 2番草未萌芽で今回の測定 はなし。
	-															
	8.6										6/15	6/24	7/7			

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
	41.7	11.5	-		41.9	12.4	-
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