

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			
馬鈴薯			上いも数	上いも1個重	茎葉黄変期			やや良	早遅 3		収穫始			品質の良否 ー 規格内収量 ー 澱粉価 ー
			11.0	82.0	9/5						8/28			
小豆	草丈	葉数	着莢数				並	早遅	2					登熟の良否 ー
	69.4	11.4	153.7											
大豆	草丈	葉数	着莢数				ー	早遅	ー					平年値はH30年度値を使用
	63.3	10.8	306.0											
てん菜(移植)			根周				良	早遅	6					褐斑病 0% ヨトウガ 0%
			39.0											
サイレーン用とうもろこし			稈長		乳熟期		やや良	早遅	3					
			264.9		8/28									
牧草	草丈							早遅		収穫始	収穫期	収穫終		品質の良否 5
	92.9											8/27 (9/4)	8/25 8/30 9/14	

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
	ー	ー	30.5		ー	ー	30.4
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