

# 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15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	穂数	稈長	穂長	出穂始	出穂期	出穂揃	農作業名	農作業名								
秋まき小麦			996	71.3	8.4	5/29	6/1	6/3	やや良	早遅	5	100%					開花始6月6日 開花期6月7日 赤さび病:0% うどんこ病:0%
			685	78.6	9.0	6/8	6/9	6/12									
馬鈴薯	莖長	莖数				萌芽期	着蕾期		やや良	早遅	3	100%					萌芽の良否:5 アブラムシ:0頭
	7.0	1.4				5/25	—	6/2									
小豆	草丈	葉数				出芽始	出芽期		並	早遅	2	100%					出芽の良否:5 栽植本数:17,044本/10a
	3.9	2.4				5/28	6/1	6/4									
大豆	草丈	葉数				出芽始	出芽期		並	早遅	0	100%					出芽の良否:5 栽植本数:20,202本/10a
	4.6	0.1				6/2	6/4	6/2									
てん菜 (移植)	草丈	葉数							やや良	早遅	3						
	30.3	13.9				24.7	13.4										
サイレシ'用 とうもろこし	草丈	葉数							やや良	早遅	5						出芽の良否:5
	28.4	6.3				19.2	4.7										
牧草	草丈					出穂始	出穂期		やや不良	早遅	3		収穫始				生育は進んでいるが、干ばつにより牧草の総量は低下している。
	91.5					6/4	6/7	6/12									

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
	24.9	11.6	—		17.2	10.3	
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