

# 南予地域柑橘農業復興対策チーム 第6回会議

資料

1	短期的復旧対策について		
	①今季収穫作業の状況	.....	1
	②販売支援の状況	.....	9
2	中長期対策について		
	①農地復旧モデル計画策定事業等について	.....	16

# 1 短期的復旧対策について

① 今季収穫作業の対応

## モノレールの修復状況について

### 1 宇和島地区

- ▶吉田地区での被害は、621箇所(延長 35,827m)、動力車 584 台、荷台 909 台、農家数 444 戸
- ▶11月21日現在の復旧状況は、被害件数 621 に対し修理済みが 368 件、復旧率で、59.3%となっており、前回の調査(10/17)から 37.7%の増
- ▶被害延長 35,827m のうち、修復された長さは 19,368m(54.1%、光栄 14,868m、ニッカリ 4,500m)
- ▶地区別の復旧状況にみると、これまで修復のスピードが遅かった立間地区(65%)や被害件数の多い玉津地区(49.8%)で修復が急ピッチで進んだ。
- ▶その要因の一つとして、復旧チームの編成が増加したことによるもので、当初から設置していたモノレール業者施工班(8 班)に 10/10 日以降、県外メーカーの協力を得て5班が追加、また農家自力施行班も全体で 14 班体制で作業を進めたことによる。

[宇和島市の地区別状況]

(単位:件)

地区名	損壊	未復旧※	復旧済※	復旧率(%)
立間	160	56 (145)	104 (15)	65.0 (9.4)
吉田	48	26 (35)	22 (13)	45.8 (27.1)
奥南	71	25 (34)	46 (37)	64.8 (52.1)
喜佐方	77	23 (55)	54 (22)	70.1 (28.6)
玉津	239	120 (206)	119 (33)	49.8 (13.8)
高光・宇和島	26	3 (12)	23 (14)	88.5 (53.8)
計	621	253 (487)	368 (134)	59.3 (21.6)

※ ( )書き内の数値は、前回(10月17日)の状況

### 2 八幡浜地区

- ▶八幡浜地区での被害は、86 件で 11月21日現在の復旧状況は、修理済みが 25 件、復旧率で、29.1%となっており、前回の調査(10/17)から 12.8%の増

[八幡浜地区の状況]

(単位:件)

地区名	損壊	未復旧※	復旧済※	復旧率(%)
真穴	1	1 (1)	0 (0)	0.0 (0.0)
川上	6	5 (6)	1 (0)	16.7 (0.0)
八幡浜	6	4 (5)	2 (1)	33.3 (16.7)
日の丸	2	0 (2)	2 (0)	100.0 (0.0)
八協	11	5 (10)	6 (1)	54.5 (9.1)
みつる	53	39 (41)	14 (12)	26.4 (22.6)
磯津	—	—	—	—
八幡浜計	79	54 (65)	25 (14)	31.6 (17.7)
伊方	5	5 (0)	0 (0)	0.0 (0.0)
三崎	2	2 (0)	0 (0)	0.0 (0.0)
計	86	61 (65)	25 (14)	29.1 (16.3)

※ ( )書き内の数値は、前回(10月17日)の状況

### 3 東宇和地区

- ▶東宇和区での被害は、86 件で 11月21日現在の復旧状況は、修理済みが 98 件、復旧率で、36.7%となっており、前回の調査(10/17)から 27.0%の増

[東宇和地区の状況]

(単位:件)

地区名	損壊	未復旧※	復旧済※	復旧率(%)
明浜	264	168 (239)	96 (25)	36.4 (9.5)
三瓶	3	1 (2)	2 (1)	66.7 (33.3)
八幡浜計	267	169 (241)	98 (26)	36.7 (9.7)

※ ( )書き内の数値は、前回(10月17日)の状況

被災状況(農家個別調査から)

平成30年7月豪雨災害におけるかんきつ被害・復旧状況【宇和島市】

項目 地区	農地復旧状況				農道損壊・復旧状況				自動化スプリンクラー損壊・復旧状況				モルセル損壊				被災農家(戸)		1戸あたりの被害程度(戸)※1										
	復旧対象面積(ha)	未復旧(ha)	復旧中(ha)	復旧済(ha)	出前可能な圃地	出荷できぬ圃地	摘果済(%)	摘果・出荷不能圃地	防除済(%)	本年出荷不能圃地	損壊本数(本)	未復旧(本)	復旧中(本)	復旧済(本)	計(block)	未稼働(block)	稼働(block)	稼働率(%)	損壊箇所(箇所)	未修復(箇所)	修復済(箇所)	10%未満	10%~30%	30%~50%	50%以上				
立間 [323ha]	8.30	33										5	5																
	9.28	33			78	14	8	90	0	100	0		2	8															
	10.17	33			78	16	6	93	0	100	0		10	10	3														
	11.21	33			80	16	4	93	0	100	0																		
吉田 [275ha]	8.30	30										1	1																
	9.28	30			90	5	5	94	0	97	0		1	1															
	10.17	30			90	5	5	96	0	97	0	2																	
	11.21	30			92	7	1	96	0	97	0																		
奥・南 [282ha]	8.30	21																											
	9.28	21			90	9	1	91	0	99	0		3																
	10.17	21			90	9	1	95	0	99	0	3																	
	11.21	21			92	7	1	95	0	99	0																		
喜佐方 [305ha]	8.30	38										1	7																
	9.28	38			93	5	2	94	0	99	0		2	13															
	10.17	38			93	5	2	97	0	99	0	15																	
	11.21	38			95	4	1	97	0	99	0																		
玉津 [402ha]	8.30	95										3	4																
	9.28	95			60	20	20	76	0	97	0	1	2	12															
	10.17	95			60	23	17	83	0	97	0	15																	
	11.21	95			70	20	10	83	0	97	0																		
高光和島 [392ha]	8.30																												
	9.28				90	9	1	96	0	98	0			32															
	10.17				90	9	1	98	0	98	0	32																	
	11.21				94	5	1	98	0	98	0																		
計(a) [1,929ha]	8.30	217										5	16																
	9.28	217			-	-	-	-	-	-	-	2	6																
	10.17	217			-	-	-	-	-	-	-	77																	
	11.21	217			-	-	-	-	-	-	-																		

※1 表中の1戸あたりの被害程度とは、各農家の被害面積を作付面積で除したものを4項目(10%未満、10%以上30%未満、30%以上50%未満、50%以上)に振り分けている。

※2 「農道損壊(復旧状況)欄」の「復旧済本数」は、仮復旧済みの農道を含む。

※3 被害戸数等の被害状況は30年9月28日現在のもの

注:「被災農家」は、調査回答数の数値]

平成30年7月豪雨災害におけるかんきつ被害・復旧状況【西予市】

項目 地区	農地復旧状況										農道損壊・復旧状況				自動化スプリンクラー損壊・復旧状況				モノレール損壊				被災農家 (戸)	1戸あたりの 被害程度(戸※1)		
	復旧 対等面積 (ha)	未復旧 (ha)	復旧中 (ha)	復旧済 (ha)	出荷可能な圃地 の割合	出荷できない圃地 の割合	播種率 (%)	防除率 (%)	損壊 本数 (本)	未復旧 (本)	復旧中 (本)	復旧済 (本)	計 (block)	未稼働 (block)	稼働 (block)	稼働率 (%)	損壊 箇所 (箇所)	未修復 (箇所)	修復済 (箇所)	10% 未満	10~ 30%	30~ 50%		50% 以上		
8.30		23.8			93.2	6.8				10	60	110		2	13	87		264								
9.28		23.8			93.2	6.8	97.4		10	60	110		2	13	87		240	24								
10.11	23.8	23.8			93.2	6.8	97.4	180	2	58	120	15	2	13	87	264	239	25			94	53	30	10	1	
11.21		23.8			93.2	6.8	97.4		2	32	146		2	13	87		168	96								
8.30		1.2			99.6	0.4			5	40	10						3									
9.28		1.2			99.6	0.4	99.6		5	40	10						3									
10.11	1.2	1.2			99.6	0.4	99.6	55	1	9	45	9					3	2	1		10	8	1	1		
11.21		1.2			99.6	0.4	99.6		1	3	51							1	2							
8.30		25.0			-	-	-		15	100	120		2	22	92		267	0								
9.28		25.0			-	-	-		15	100	120		2	22	92		243	24								
10.11	25	25.0			-	-	-	235	3	67	165	24	2	22	92	267	241	26			104	61	31	11	1	
11.21		25.0			-	-	-		3	35	197		2	22	187		169	98			100%	59%	30%	11%	1%	
計(a)																										

注1 表中の1戸あたりの被害程度とは、各農家の被害面積を作付面積で除したものを4項目(10%未満、10%以上30%未満、30%以上50%未満、50%以上)に振り分けている。  
 ※2 「農道損壊・復旧状況」欄の「復旧本数」は、仮復旧済みの農道を含む。  
 ※3 被害戸数等の被害状況は30年9月28日現在のもの

# 平成30年7月豪雨被害に係るかんきつ被害・復旧状況【八西地区】

※被災状況は8/10の被災アンケート調査集計による。復旧状況は10/15現在

※30.11.21

項目 地区名	農地復旧状況										農道損壊・復旧状況				スワッガー・損壊・復旧状況				モルセル損壊				被災農家(戸)		1戸あたりの被害程度(戸※)		面積 (ha)
	復旧見込 (ha)	未復旧 (ha)	復旧中 (ha)	復旧済 (ha)	本年出 荷不可 圃地	通常出 荷可能 圃地	摘果済 (%)	本年出 荷不可 圃地	通常出 荷可能 圃地	防除済 (%)	損壊 本数 (本)	未復旧 (本)	復旧中 (本)	復旧済 (本)	計 (block)	未稼働 (block)	稼働 (block)	稼働率 (%)	損壊 箇所 (箇所)	未修復 (箇所)	修復中 (箇所)	修復済 (箇所)	10% 未満	30% 50% 50% 以上			
真穴	8月30日	1.3					100		100		1						12	100		1			10	4	1.3		
	9月25日	1.3				100			100		1						12	100		1			10	4	289.0		
	10月11日	1.3				100			100		1						12	100		1			10	4	0.1		
	11月21日	1.3				100			100		1						12	100		1			10	4	0.1		
川上	8月30日	0.1					100		100		4						11	100		6			12	12	241.1		
	9月25日	0.1				100			100		4						11	100		6			12	12	0.9		
	10月11日	0.1				100			100		4						11	100		6			12	12	241.1		
	11月21日	0.1				100			100		4						11	100		6			12	12	0.9		
八幡浜	8月30日	0.9					100		100		6						9	100		6			14	1	158.5		
	9月25日	0.9				100			100		6						9	100		6			14	1	0.5		
	10月11日	0.9				100			100		6						9	100		6			14	1	109.2		
	11月21日	0.9				100			100		6						9	100		6			14	1	0.5		
日の丸	8月30日	0.5					100		100		0						8	100		2			4	4	109.2		
	9月25日	0.5				100			100		0						8	100		2			4	4	17		
	10月11日	0.5				100			100		0						8	100		2			4	4	109.2		
	11月21日	0.5				100			100		0						8	100		2			4	4	17		
八協	8月30日	1.7					100		100		1						11	98.7		11			20	3	346.5		
	9月25日	1.7				100			100		1						11	98.7		11			20	3	9.5		
	10月11日	1.7				100			100		1						11	98.7		11			20	3	780.0		
	11月21日	1.7				100			100		1						11	98.7		11			20	3	0.1		
みつる	8月30日	9.5					99.7	0.3	99.7		10						39	97.4		53			80	10	41.6		
	9月25日	9.5				96.7			100		10						39	97.4		53			80	10	0.1		
	10月11日	9.5				96.7			100		10						39	97.4		53			80	10	780.0		
	11月21日	9.5				96.7			100		10						39	97.4		53			80	10	0.1		
磯津	8月30日	0.1					100		100		0												1	1	41.6		
	9月25日	0.1				100			100		0												1	1	14.1		
	10月11日	0.1				100			100		0												1	1	14.1		
	11月21日	0.1				100			100		0												1	1	14.1		
計(a)	8月30日	14.1									22						79	98.7		79			141	18	1,965.9		
	9月25日	14.1								22							79	98.7		79			141	18	0.7		
	10月11日	14.1								22							79	98.7		79			141	18	595.5		
	11月21日	14.1								22							79	98.7		79			141	18	0.3		
伊方	8月30日	0.7					100		100		4						34	100		5			8	2	284.3		
	9月25日	0.7				100			100		4						34	100		5			8	2	1.0		
	10月11日	0.7				100			100		4						34	100		5			8	2	284.3		
	11月21日	0.7				100			100		4						34	100		5			8	2	1.0		
三崎	8月30日	0.3					16.5		98.3	1.7							7	100		2			4	4	595.5		
	9月25日	0.3				83.5			100								7	100		2			4	4	0.3		
	10月11日	0.3				83.5			100								7	100		2			4	4	284.3		
	11月21日	0.3				83.5			100								7	100		2			4	4	1.0		
計(b)	8月30日	1.0									4						41	100		7			12	2	879.8		
	9月25日	1.0								4							41	100		7			12	2	1.0		
	10月11日	1.0								4							41	100		7			12	2	879.8		
	11月21日	1.0								4							41	100		7			12	2	1.0		
合計(a+b)	8月30日	15.1									26						120	99.2		86			173	20	2,845.7		
	9月25日	15.1								26							120	99.2		86			173	20	15.1		
	10月11日	15.1								26							120	99.2		86			173	20	2,845.7		
	11月21日	15.1								26							120	99.2		86			173	20	15.1		

※1 表中の1戸あたりの被害程度とは、各農家における被害程度(被害面積÷作付面積)×100%を計算し、4項目(10%未満、30%以上50%未満、50%以上)に振り分ける。なお、各項目の戸数の計が地区被災農家数と同数になる。



# みかん運搬 アルバイトー 募集!

## 被災したみかん園地での運搬作業

「愛媛みかん発祥の地」と言われる宇和島市は、2018年7月の豪雨災害により、2,000カ所以上の園地が被災し、今でも復旧作業が続いています。

当地では、徐々にみかんが色づき始めていますが、豪雨災害によりモノレールが破損してしまった樹園地も数多く、現在は、収穫したみかんの運搬に苦戦しています。

「我こそは」と思う方、ぜひみかんの運搬作業のお手伝いをお願いします!

- ◆応募資格: 急峻な園地でもみかんの運搬作業に従事できる元気な方
- ◆勤務時間: 8:00~17:00(休憩1時間)
- ◆仕事内容: 豪雨災害によりモノレールが破損した園地でのみかんの運搬作業
- ◆応募方法(受付後、電話での面談で受入可否を決定)
  - ①電話(FAX)での申し込み
  - ②Eメールでの申し込み

## 時給: 1,500円/時間

※JAがご希望者を一時雇用します。ただし、みかんの運搬以外の作業(収穫等)に従事した時間の賃金については、派遣先の農家が直接支払います。



お問い合わせ・お申し込み先

えひめ南農業協同組合 吉田営農経済センター内  
ボランティアセンター(担当:清家・薬師寺)

電話:0895-52-2939

Fax:0895-52-2041

Eメール:y-einou@ja-eminami.or.jp



# みかん運搬アルバイトー 募 集 内 容

作業場所	愛媛県宇和島市全域
作業内容	豪雨災害によりモルルールが破損した園地でのみかんの運搬作業
給 与	●運搬作業 1,500 円/時間 ※労災保険に加入します。
期 間	平成 30 年 11 月～平成 31 年 3 月
時 間	8:00～17:00（休憩 1 時間） ※派遣農家によって労働時間は異なる場合があります。
休 日	月間8日以上 ※天候の状況により作業が出来ない場合は、休日となります。
資 格	急峻な園地でもみかんの運搬作業に従事できる元気な方
宿 泊	アルバイト専用宿舎があります。宿泊費は無料です。 ※トイレ、風呂、キッチン共同のシェアハウス方式 ※近隣には、スーパー、コンビニ、弁当屋等があります。 ※自転車を 7 台完備しております。
食 事	食事は自己負担(自炊可)
応募方法	① 電話(FAX)での申し込み ② Eメールでの申し込み ※受付後、面談を行い決定します。
募集期間	平成 31 年 3 月末日雇用に間に合うまで
お問合せ お申込み	●住 所:〒799-3730 愛媛県宇和島市吉田町立間 2-2266 えひめ南農業協同組合 吉田営農経済センター内 ボランティアセンター(担当:清家・薬師寺) ●電 話:0895-52-2939 ●F a x:0895-52-2041 ●Eメール:y-einou@ja-eminami.or.jp
留意事項	(1)作業場所は急峻なかんきつ園地になります。保険には加入しますが、けが等のないようご注意ください。 (2)かんきつ園地で作業ができる服装でお越しください。 (3)その他、ご不明な点は、えひめ南農業協同組合にお電話等でお問い合わせください。

採用難時代の中、県内雇用創出と移住促進で、  
愛媛経済の発展をめざします。

掲載  
無料

日本で一番\*愛媛県内の  
求人をもく掲載するサイト



# あのこの(愛媛)

あの街、この町で、はたらこう



- パート・アルバイト、新卒、中途など  
どんな雇用形態でも掲載OK
- 移住コンテンツを定期配信  
UIターン希望者にもアプローチできる
- 24時間、ネットで応募受付
- 掲載原稿の編集、公開設定はいつでも可能
- カンタン操作! 電話サポート窓口あり

掲載のお申し込みはFAXかネットで24時間受付!

### ■ ネットでのお申し込み



あのこの愛媛の各ページ下部にある「無料で「あのこの愛媛」に  
求人掲載できます」のリンクから、または左のQRコードが以下の  
URLからアクセスしてください。

あのこの愛媛

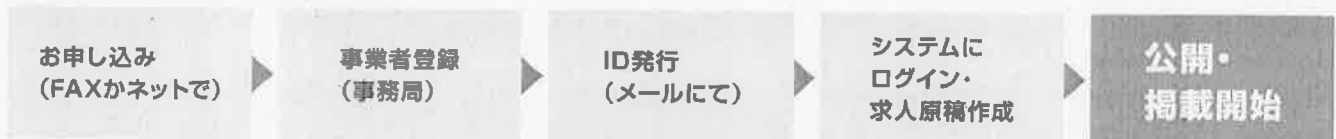
検索

<https://ano-kono.ehime.jp/>

### ■ FAXでのお申し込み

裏面の申込書に  
必要事項を  
ご記入の上、  
FAXしてください。

### ■ お申し込み～求人公開の流れ



※当コンソーシアム調べ

総務省委託事業

運営

愛媛県、伊予銀行、いよぎん地域経済研究センター、野村総合研究所、HRソリューションズ  
が参加するコンソーシアムにより運営されています。

## ② 販売支援の状況

「がんばるけん えひめけん<宇和島がんばるみかん>」  
の販売について

1 趣 旨

7月の豪雨災害により生産量の減少が見込まれる宇和島市の柑橘生産者の所得確保に少しでもつなげるため、JAえひめ南と県が連携しながら以下の内容のものを「宇和島がんばるみかん」として販売する。

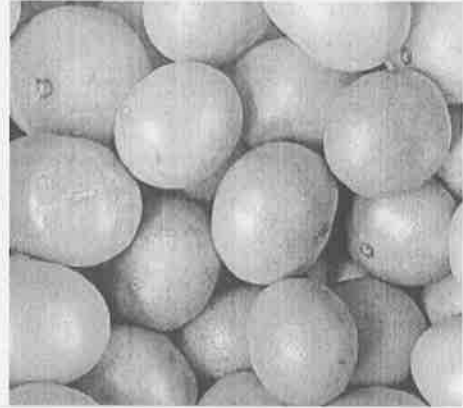
「宇和島がんばるみかん」の内容

品 目	温州みかん（主に早生・中生温州）
販 売 期 間	平成30年11月～12月（2ヵ月）
申し込み期間	早生温州：10月26日～ 中生温州：11月下旬～
規 格	被災による作業の遅れで外観は優れないが糖・酸については正品同等の品質のもの（光センサー選果）
販 売 予 定 量	当面20tを予定
販 売 元	JAえひめ南（直販センター）
予定販売価格	10kg：3,000円（税込、送料別） 5kg：4,000円（税込、送料別）

※今年度限りの販売

2 販売先

県内外の学園祭や首都圏大手企業での社販、合同産直市など



## 「がんばるけん えひめけん<宇和島がんばるみかん>」 販売のご案内

平成30年7月豪雨で被災し、農作業の遅れで外観が優れず正品とならな  
かったみかんを光センサーにより選果し、品質については正品同等のものを今  
回、「がんばるけん えひめけん<宇和島がんばるみかん>」として販  
売することになりました。

今回、ご案内させていただく商品は、愛媛みかんの主役「早生みかん」です。

「早生みかん」は、愛媛県内で最も多く栽培されており、甘みと酸味のバラン  
スが良い品種です。県内でも有数の産地である宇和島市でも多くの生産者が被災  
しましたが、生産者の努力により「さすが愛媛のみかん！」と言われるような味  
に仕上がりました。

愛媛みかんの未来のために、被災地支援に御協力いただくようお願いします。



商品段ボール箱に  
このステッカーが  
貼られているのが  
目印です。

本商品に関するお問い合わせ

◆愛媛県 愛のくにえひめ営業本部

(TEL:089-912-2562 FAX:089-912-2561)

◆愛媛県 農林水産部 ブランド戦略課

(TEL:089-912-2567 FAX:089-912-2561)

◆JAえひめ南 直販センター

(TEL:0895-52-1272 FAX:0895-52-3442)

## 宇和島がんばるみかんの販売状況

平成30年11月19日時点

品 目：早生温州

	5kg 箱	10kg 箱	合計箱数	合計数量
県への申込み (企業等)	476	342	818	5,800kg
JA えひめ南直販センターへの申込み (個人、イベント用)	86	133	219	1,760kg
計	562	475	1,037	<u>7,560Kg</u>

## イオンと連携した「宇和島復興みかん」の販売

- 1 JAえひめ南は、南予地方局や宇和島市などと連携し、宇和島地区の柑橘復興対策における販売支援の一環として、早生温州の初売りにあわせ「宇和島復興みかん販売感謝イベント」を次のイオンスタイルで開催。

### イベントの概要

- 日 時 平成30年10月30日（火）
- 場 所 イオンスタイル品川シーサイド店（東京都東品川）  
イオンスタイル松山店（松山市天山）
- 内 容 ○早生温州の試食、宣伝  
○早生温州の販売  
○柑橘園の被災状況の写真展示  
○みきゃんの出演 等

- 2 イオンリテールでは、これまで関東地域でしかJAえひめ南の柑橘を取り扱っていなかったが、今回の復興みかんの販売イベントを契機に、関東エリアに加え中四国エリア（35店舗）でも随時販売。



10月30日(火) イオンスタイル品川シーサイド店の様子



(セレモニー)



(店内での宣伝・販売)



(店内での宣伝・販売)



(みきゃんも応援)



(試食・宣伝)



(被災状況の写真展)



10月30日(火) イオンスタイル松山店の様子



(売り場全景)



(愛媛みかん大使とみきゃんも応援)



(試食・宣伝)



(3kg箱での販売)



(買い物客で盛況)



(被災状況の写真展)

## 2 中長期対策について

①農地復旧モデル計画策定事業等について

(2)-① 農地復旧モデル計画策定事業の進捗状況と時点修正

【復旧・復興工程】

