

南予地域柑橘農業復興対策チーム 第11回会議

資料

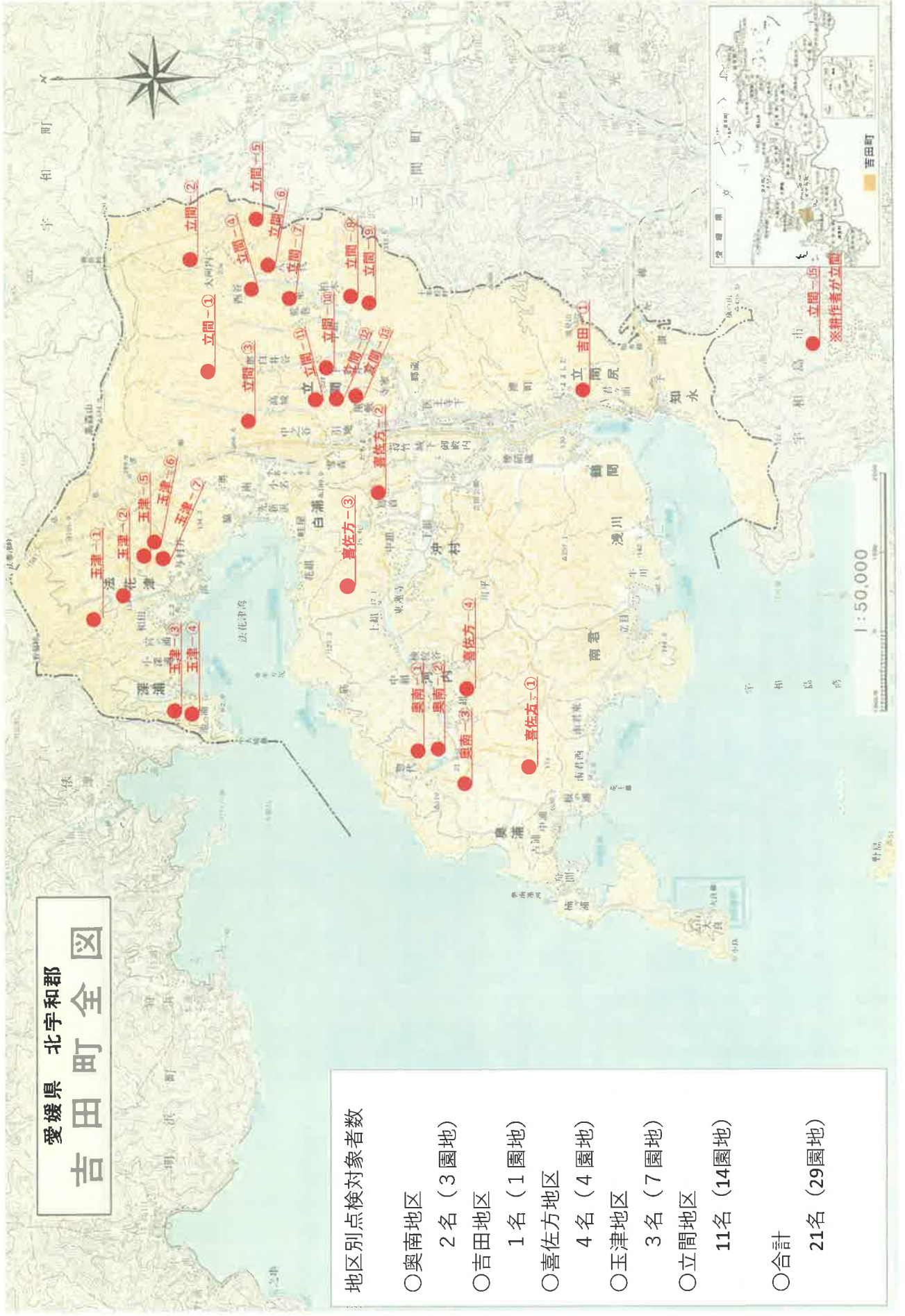
1	短期的復旧対策について	1
	(1) 災害復旧状況の確認	2
	(2) 令和元年産温州みかんの生育状況及び 生産見込み、出荷計画等	11
2	中・長期的対策について	12
	(1) 園地復旧について	13
	(2) 生業支援について	19
3	その他	22

1 短期的復旧対策について

(1) 災害復旧状況の確認

モノー儿点検対象園地一覧
 点検実施期間：令和元年9月20日(金)～10月4日(金)

愛媛県 北宇和郡
吉田町 全図



地区別点検対象者数

- 奥南地区
2名 (3園地)
- 吉田地区
1名 (1園地)
- 喜佐方地区
4名 (4園地)
- 玉津地区
3名 (7園地)
- 立間地区
11名 (14園地)
- 合計
21名 (29園地)

愛媛県北宇和郡吉田町役場

モノレールの点検風景 (宇和島市吉田町喜佐方地区)



図1 支柱の取り付け位置の確認

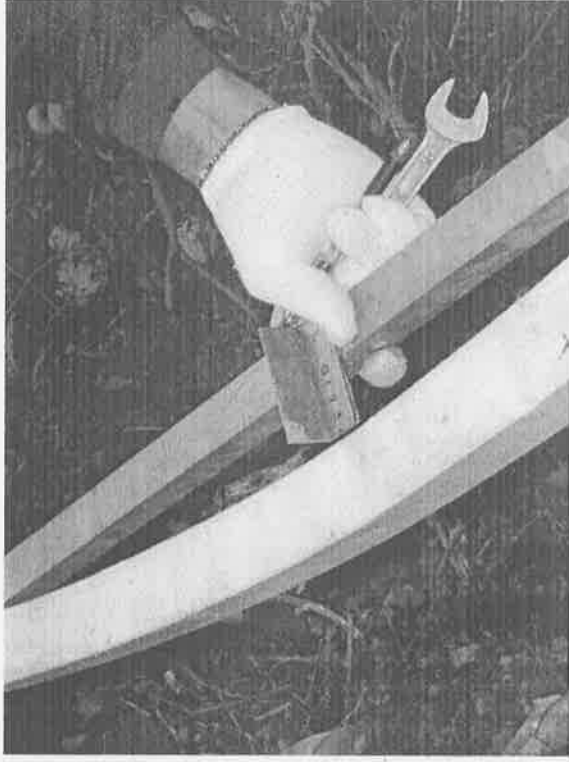


図2 レールの曲げ度合いの確認



図3 筋交の取り付け位置等に係る業者からのアドバイス

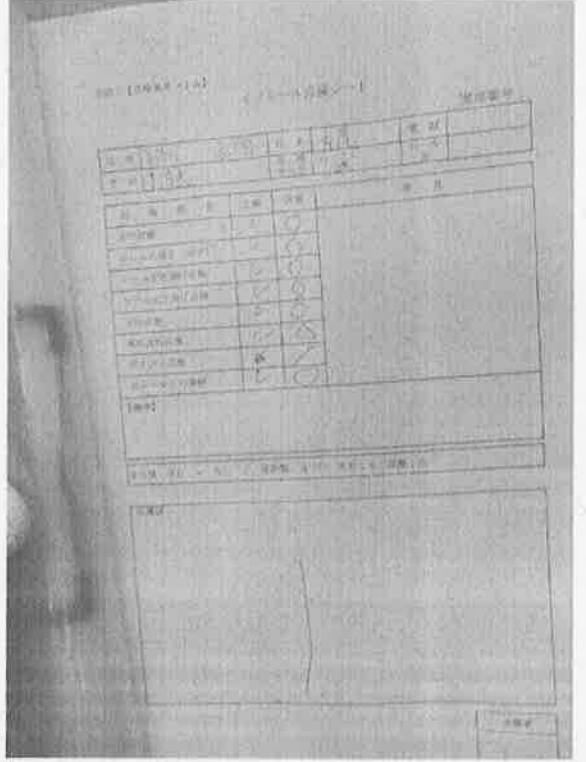


図4 モノレール点検シート

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】

円6.30

被災状況(農家個別調査から)

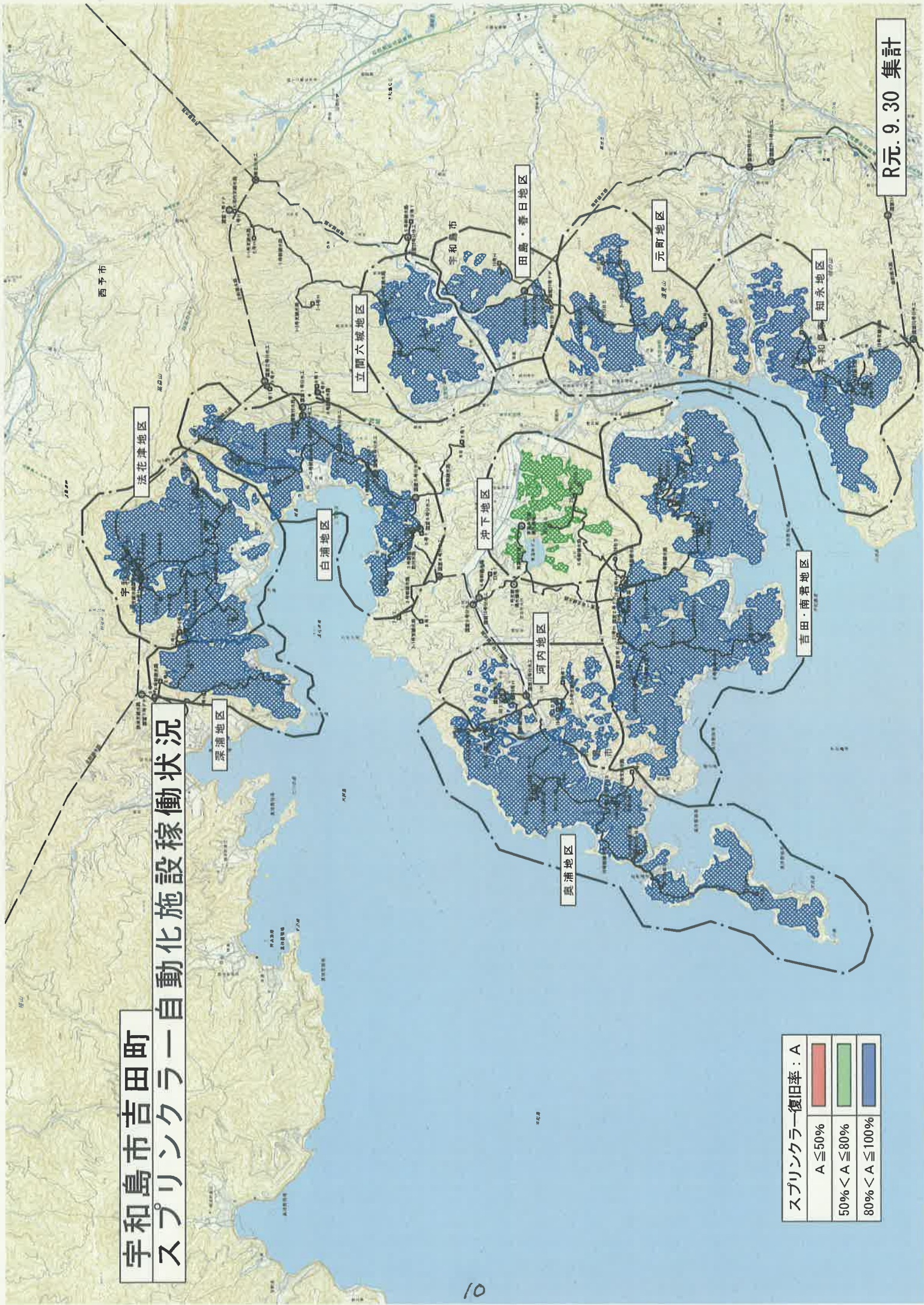
項目	農地復旧状況										農道損壊・復旧状況				自動化されたブロック・損壊・復旧状況				モジュール損壊				被災農家(戸)	1戸あたりの被害程度(戸)*1				
	月日	復旧対象面積(ha)	未復旧(ha)	復旧中(ha)	復旧済(ha)	出荷可能な圃地 通常量出の算出	出荷できない圃地 出荷時	摘果済(%) 減収、通常出 荷圃地	防除済(%) 減収、通常出 荷圃地	損壊本数(本)	未復旧(本)	復旧中(本)	復旧済(本)	計(block)	未稼働(block)	稼働(block)	復旧率(%)	損壊箇所(箇所)	未修復(箇所)	修復済(箇所)	修復率(%)	地区名		被災農家(戸)	10%未満	30%~50%	50%以上	
明浜	8.30		23.8			93.2	6.8	97.4	97.4		10	60	110		2	13	87		264	240	24	9						
	9.28		23.8			93.2	6.8	97.4	97.4		10	60	110			15	94		240	24	24	9						
	10.11		23.8			93.2	6.8	97.4	97.4		2	58	120			15	94		239	25	9	9						
	11.21		23.8			93.2	6.8	97.4	97.4	180	2	32	146			15	94		168	96	36	36						
	12.18	23.8	23.8			93.2	6.8	97.4	97.4		2	30	148	15		15	94	264	95	169	64	64	94	53	30	10	1	
	1.20		23.8			93.2	6.8	97.4	97.4			23	157			15	94		75	189	72	72	94					
	3.31		23.8			93.2	6.8	97.4	97.4			19	161			15	94		27	237	90	90	94					
	6.30		23.8			93.2	6.8	97.4	97.4			12	168			15	94		10	254	96	96	94					
	9.30		23.8			99.6	0.4					5	40	10			9	100		3								
	8.30		1.2	1.2		99.6	0.4				5	40	10			9	100		3									
9.28		1.2	1.2		99.6	0.4				1	9	45			9	100		2	1	33	33							
10.11		1.2	1.2		99.6	0.4				1	3	51			9	100		1	2	67	67							
11.21		1.2	1.2		99.6	0.4			55	1	3	51	9		9	100		1	2	67	67							
12.18	1.2	1.2	1.2		99.6	0.4				1	2	52			9	100		1	2	67	67							
1.20		1.2	1.2		99.6	0.4					3	52			9	100		1	2	67	67							
3.31		1.2	1.2		99.6	0.4				2	53				9	100			3	100	100							
6.30		1.2	1.2		99.6	0.4				2	53				9	100			3	100	100							
9.30		1.2	1.2		99.6	0.4				2	53				9	100			3	100	100							
三瓶	8.30																											
	9.28																											
	10.11																											
	11.21																											
	12.18																											
	1.20																											
	3.31																											
	6.30																											
	9.30																											
	計(a)	8.30		25.0							15	100	120			2	22	92		267	0	0	0					
9.28			25.0							15	100	120			0	24	95		243	24	9	9						
10.11			25.0							3	67	165			0	24	95		241	26	10	10						
11.21			25.0							3	35	197			0	24	95		169	98	37	37						
12.18		25	25.0						235	3	32	200	24		0	24	95	267	96	171	64	64	104	61	31	11	1	
1.20			25.0							0	26	209			0	24	95		76	191	72	72						
3.31			25.0							0	21	214			0	24	95		27	240	90	90						
6.30			25.0							0	14	221			0	24	95		10	257	96	96						
9.30			25.0							0	14	221			0	24	95		6	261	98	98						

注:被災農家は、回答数からの数値で、今後、変動する

※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作付面積で除したものを4項目(10%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

宇和島市吉田町

スプリンクラー自動化施設稼働状況



スプリンクラー復旧率：A

A ≤ 50%	Red checkered pattern
50% < A ≤ 80%	Green checkered pattern
80% < A ≤ 100%	Blue checkered pattern

(2) 令和元年産温州みかんの生育状況及び
生産見込み、出荷計画等