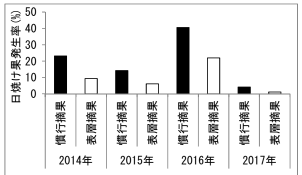
## 温州ミカン「おおいた早生」の樹冠表層摘果による日焼け果発生の軽減 果樹グループ 農業研究部

### 1. 研究の背景

近年、温暖化による夏期の高温、強日射により温州ミカンの日焼け果が増加しているため、樹冠 表層摘果による「おおいた早生」の日焼け果軽減効果と収穫時の収量、品質について検討した。

## 2. 研究成果の内容・普及のポイント

温州ミカン「おおいた早生」は、7月中旬頃に粗摘果を葉果比10で行い、8月上旬に樹冠の表層を 中心に仕上げ摘果を葉果比20で行うことにより、日焼け果の発生を軽減できる。



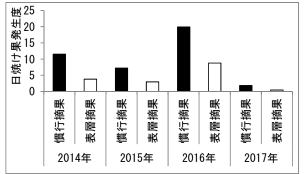


図 1 「おおいた早生」の日焼け果発生率(2014~2017年)

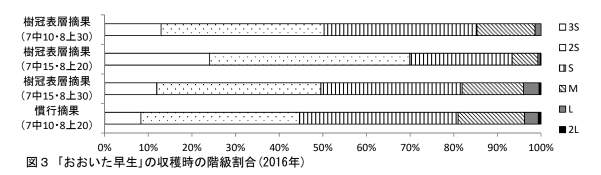
図2「おおいた早生」の日焼け果発生度\*3(2014~2017年)

表 1 「おおいた早生」の収穫時の果実品質、収量、日焼け発生率及び発生程度(2016年)

		Brix	クエン酸	収量 kg	日焼け発生率(%)	日焼け発生度 ※3
樹冠表層摘果	(7中10·8上30) ** 1	9.6	0.83	21.0	20. 0b	7. 6b
樹冠表層摘果	(7中15・8上20)	8.6	0.90	27. 1	24. 7b	10. 7b
樹冠表層摘果	(7中15・8上30)	9. 7	0.87	23. 5	21. 1b	8. 0b
	(7中10・8上20)	8. 7	0.80	29. 5	40. 6a	19. 9a
	<b>※2</b>	n. s.	n. s.	•	*	*

- ※1:摘果の(月、旬、葉果比)、(7中10)は7月中旬に葉果比10で摘果したことを表す
- ※2:Tukey検定により\*は異符号間で5%水準の有意差があることを、n.s.は有意差がないことを表す。
- ※3:日焼け果発生度は、無、軽、中、甚の4段階で評価し下記の式で計算した。 無×0+軽×1+中×2+甚×3

調査果数×3



### 3. 期待される効果

・温州ミカン「おおいた早生」で樹冠表層摘果を行うことにより、日焼け果発生が軽減できる。

# 4. 担当機関連絡先

農業研究部 果樹グループ 温州ミカンチーム

TEL: 0978-72-0407

住所:国東市国東町小原4402



写真 日焼け果