2019年7月11日 時点

						2019年7月11日 時点		
表番号	表題	表頭 1	表頭2	表頭3	表側 1	表側2	誤	E
				l .	九州	佐賀	38.0	4.0
				日南1号		小計	501.6	467.0
					総計		1,745.8	1,711.8
	I 果樹品種別生産動向調査				九州	佐賀	36.7	29.0
1	うんしゅうみかん	極早生	登録済	いさお早生	60.=1	小計	36.7	29.0
					総計	/± #p	36.7	29.0
				日南早生	九州	佐賀 小計	18.3 87.1	52.: 121.
					総計	11.01	92.6	126.0
	I 果樹品種別生産動向調査 うめ					和歌山	6.9	6.5
			登録済	露茜	近畿	小計	6.9	6.5
1		普通梅			総計		19.2	18.8
· ·		日起梅	未登録	鶯宿	近畿	和歌山	1.5	2.0
					総計	小計	67.8 275.6	68.0 276.
		栽培面積			本心 前		2,289.3	2,299.3
		収穫量			イヨカン (伊予柑)		32,673.8	32,860.3
		出荷量			(15-17-10)		30,772.1	30,943.7
		栽培面積					485.9	476.9
		収穫量					10,940.8	10,580.8 9.394.8
		出荷量	うち加工向け		カワチバンカン		9,724.8 960.9	9,394.8
			J-5/11/11/1		(河内晚柑)		愛媛(6,823)	愛媛(6,823)
		主要産地名					熊本(3,240) 高知(689)	熊本(3,240) 高知(329)
		栽培面積			キヨミ(清見)	-	1,102.3	879.9
		栽培面積			シラヌヒ		2,985.9	2.835.2
		収穫量			(不知火)		42,577.1	42,418.9
		出荷量			(デコポン)		36,746.7	36,614.3
		栽培面積			スダチ		404.0	404.5
		収穫量					4,698.7	4,703.7
		出荷量			1.1 + / 11 1 6.5		4,191.4	4,195.9
		栽培面積 栽培面積			セトカ(せとか)		658.1 1,637.8	387.3 1,647.5
		収穫量			ナツミカン		33,409.2	33,964.3
		出荷量			7 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7		29,374.8	29,936.5
		栽培面積					387.6	397.8
		収穫量			ネーブルオレンジ		5,967.8	6,058.9
0.0		出荷量					4,581.6	4,646.9
2-2		栽培面積			ハッサク		1,589.6	1,599.6
		収穫量 出荷量			(八朔)		34,655.4 27,677.4	34,920.1 27,885.9
		栽培面積					171.5	155.5
		収穫量	1		ハルカ		2,216.4	1,991.8
		出荷量			(はるか)		1,760.5	1,533.3
		栽培面積					1,750.7	1,752.1
		収穫量	1		ポンカン		23,540.6	23,439.3
		出荷量	うち加工向け	<b>-</b>	-	-	19,654.1 919.1	19,587.1 911.0
		栽培面積	ノウルエ門げ	<del>                                     </del>	+	+	2,186.8	2,277.5
		収穫量	1		ユズ		26,004.0	26,808.5
		出荷量			(柚)		23,919.3	24,297.2
			うち加工向け			1	20,545.4	20,871.8
		収穫量	1		レイコイウ		932.9	862.9
		主要産地名			(麗江)		佐賀(629) 和歌山(86)長崎(56)	佐賀(629) 長崎(56) 愛知(43)
		収穫量					8,389.0	8,459.0
		主要産地名			レモン		広島(5,220) 愛媛(1,757) 和歌山(489)	広島(5,220) 愛媛(1,757) 和歌山(559)
		栽培面積	1		かくさつ短の甲状乳	<b>†</b>	21,894.5	21,358.1
		収穫量					317,955.8	319,018.6
		出荷量			かんきつ類の果樹計		277,721.6	278,354.5
		디메포	うち加工向け				52,884.0	53,102.3

2019年7月11日 時点

表番号	表題	表頭 1	表頭2	表頭3	表側 1	表側2	誤	正
公田与	32.02	栽培面積	30.44. C	31,347,0	22 (83 )	34 KI =	414.7	422.7
		収穫量					374.4	373.6
							370.5	369.7
		出荷量	うち加工向け		オリーブ		370.5	369.7
							香川(358)静岡(5)	
		主要産地名					広島(2) 福岡(2)	香川(358) 静岡(5) 広島(2) 福岡(2)
							大分(2)	14.局(2) 11曲(2)
					ピタヤ			
	I 特産果樹生産出荷実績調	栽培面積			(ドラゴンフル <b>ー</b> ツ)		49.1	15.9
	直 特性未倒工座山间天根嗣 査	栽培面積					1,106.9	1,081.7
2-2	種類別栽培状況(全国)	収穫量			₩ 63 EB 14151		4,798.7	4,797.9
	1) かんきつ類以外の果樹 【常緑果樹】	山井昌			常緑果樹計		4,568.6	4,567.8
	1 市林木岡	出荷量	うち加工向け				670.4	669.6
		栽培面積			かんきつ類以外の果樹		5,536.5	5,511.3
		収穫量			計		30,773.1	30,772.3
		出荷量			(落葉果樹 +常緑果樹)		25,766.7	25,765.9
		+> +> -= ==	うち加工向け		TITION OF IST		4,353.7	4,352.9
		栽培面積 収穫量	+		総計		27,430.9 348,722.8	26,869.4 349,790.9
			+		(かんきつ類の果樹 +かんきつ類		303,481.9	304,120.4
		出荷量	うち加工向け		以外の果樹)		57,233.3	57,455.2
			J 3771-11-11-1			大分	18.0	28.0
		栽培面積				計	2,289.3	2,299.3
		ile I# E			イヨカン	大分	82.5	269.0
		収穫量	<u> </u>	<u>L</u>	(伊予柑)	計	32,673.8	32,860.3
		出荷量			1	大分	44.8	216.4
		山門里				計	30,772.1	30,943.7
		栽培面積				高知	18.1	9.1
		120 CH 130			1	計	485.9	476.9
		収穫量		1	l	高知	689.0	329.0
					カワチバンカン (河内晩柑)	計	10,940.8	10,580.8
						高知	592.4	262.4
		出荷量			-	計	9,724.8	9,394.8
			うち加工向け			高知 計	960.9	860.9
			+			愛媛	629.3	406.9
		栽培面積			キヨミ(清見)	計	1,102.3	879.9
						和歌山	251.9	253.9
		栽培面積			シラヌヒ -(不知火)	愛媛	860.9	706.1
						大分	76.2	78.3
						計	2,985.9	2,835.2
			-					
		収穫量			(デコポン)	大分	1,074.4	916.2
		出荷量	<del>                                     </del>			計	42,577.1	42,418.9
						大分	898.9	766.5
		山門里				計	36,746.7	36,614.3
		栽培面積				和歌山	(空欄)	0.5
					1	計	404.0	404.5
0.5	種類別栽培状況(都道府県) 1)かんきつ類の果樹	収穫量				和歌山	(空欄)	5.0
2-2			1	1	スダチ	計	4,698.7	4,703.7
		出荷量		1		和歌山	(空欄)	4.5
			1	-	4	計	4,191.4	4,195.9
		主要産地名 (市町村名)		1		和歌山	(空欄)	紀の川市
			+	<del>                                     </del>	+	愛媛	546.0	275.2
		栽培面積			セトカ(せとか)	変 <u>娠</u> 計	658.1	387.3
			†	t	1	大分	67.0	76.7
		栽培面積		1		計	1,637.8	1,647.5
		<u> </u>	+	<del>                                     </del>	ナツミカン	大分	505.0	1,060.1
		収穫量		1		計	33,409.2	33,964.3
		<del>                                     </del>	+	1	1	大分	290.0	33,964.3 851.7
		出荷量						
		<u> </u>				計	29,374.8	29,936.5
		栽培面積 収穫量		1		大分	3.3	13.5
			1	-		計	387.6	397.8
					1	大分	26.9	118.0
		出荷量			<b> </b>   ナーゴルナルトパ	計	5,967.8	6,058.9
					「ネーブルオレンジ 	大分	25.7	91.0
		主要産地名(市町村名)				ā†	4,581.6	4,646.9
						大分	大分市	佐伯市
		-	-		ļ	+/	4	40 -
I		栽培面積		1		大分	20.0	30.0
İ		-	<del>                                     </del>	-		計	1,589.6	1,599.6
İ		収穫量			ハッサク (八朔)	大分 計	168.5 34,655.4	433.2 34,920.1
		<u> </u>			1	大分	129.2	34,920.1
İ		出荷量			1	計	27,677.4	27,885.9
		1	1	L		βl	21,011.4	27,885.9

2019年7月11日 時点

世界								2019年7月11日	時点
변설	表番号	表題	表頭 1	表頭 2	表頭3	表側 1	表側2	誤	正
변音			非性声符					18.0	2.0
# 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			私培則慎	1				171.5	155.5
변설 등 1981 (1 1981 1 1			in ## 5	1		1		242.6	18.0
변경 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6	1		以穫重			l			1,991.8
변설 1,700 1,100	1		山井早						14.4
변報 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경	1		山何重			(はのか)			1,533.3
### (中国	1					1			, ===
### ### ### ### ### ### #### #########							大分		佐伯市
## 1,1903 1,1920			(市町村名)					大分市	
## 1,1903 1,1920			40.14.				大分	118.2	119.6
### 2016 1,000.00 (1,000			栽培面槓					1,750,7	1.752.1
# 1									961.0
### 2016 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			収穫量			ポンカン			23,439.3
日本学生									636.0
2-2								19,654.1	19,587.1
1 日本産業組合産品の大鉄製造機関の関係を担けられている。   1 日本産業組合産品の関係を担けられている。   1 日本産業組合産品の関係を担けられている。   1 日本産業組合産品の関係を担けられている。   1 日本産業組合産品の関係を担けられている。   1 日本産業組合産品の関係を担けられている。   1 日本産業組合産品の関係を対している。   1 日本産業に対している。   1 日本産業に対し			出何童	~		1			76.4
1				つち加工向け				919.1	911.0
2-2 日本産品を出て、日本産品の (株理学)						1		佐伯市	佐伯市
1 特点果似土産市海東諸原名   大分   19.2							大分		大分市
# 2.10mg			(市町村名)						津久見市
1   10   10   10   10   10   10   10	0.0		±0.14 7+				大分	72.0	162.7
世界	2-2		栽培面積						2,277.5
(株)   1		1/2 /00 / 2根の木間	iln ## 12			1			1,231.9
出荷皇   100			以穫重			ユズ			26,808.5
計画 23,919.3   2,4297.2   5,42									778.0
日本学			山井戸						24,297.2
大会   100			山何重	2+ +n + + · ·					648.0
投稿型			1	つら加工同け					20,871.8
記載   記述   記述   記述   記述   記述   記述   記述			iln ## 12					86.1	16.1
上張産地名 (市町村名)			以穫重			l			862.9
大分   1,100mm   1,00mm   1			A-m-2-11						
中の元年の   一次								海南市	広川町
大分   1,000   1,00	1		(1) 11 (1) (1)				1		かつらぎ町
大分   1,000   1,00			.ln	1	İ		和歌山	488.5	558.5
上電産地名 (市町神名)   日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			以穫重						8,459.0
主要素地名 (市町村名)   日本						レモン		·	
1						1	和歌山		有田川町
おんきつ類の   31,955.8   319,018.6   277,721.8   278,334.5   278,33			(印则村名)				1		広川町
おんきつ類の   31,955.8   319,018.6   277,721.8   278,334.5   278,33			栽培面積	1	1			21.894.5	21,358.1
出物量   大分   10.338   1.159.0   1.				1	İ	かんきつ類の			319,018.6
日帝皇				1	1				278,354.5
おか山   2.1554   2.1575   変援   7,0276   6.3778   2.1575   変援   7,0276   6.3778   3.500   1.5900   1.5900   1.5900   大分   1.0339   1.1520   5計   1.0339   1.1520   5計   1.0339   1.1520   5計   1.0339   1.1520   5計   1.0339   1.1520   5計   1.0339   1.1520   5計   1.0339   1.1520   5計   1.0339   1.1520   5計   1.0339   1.1520   5計   1.0339   1.1520   5計   1.0339   1.1520   5計   1.0339   1.1520   5計   1.0339   1.1520   5計   1.0339   1.1520   5計   1.0339   1.1520   5計   1.0339   1.1520   5計   1.0339   1.1520   5			山何重	うち加工向け	İ	1			53,102.3
数地面積   数地面積   数地面積   大分   1,033.9   1,590.0   1,590.				1		和歌山			2,157.9
大分   1,599.0   1,590.0									6,379.6
大分						-			1,590.0
会計	1								1,152.0
1 特産果樹生産出荷実績調養種類別数特状況(都道府県)   27-10-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	1								21,358.1
正 特産果樹生産出荷実績調養   一									48,087.8
1 特産果樹生産出荷実績調			加雅思					31,994.3	31,634.3
1 特産果樹生産出荷実績調養種類別栽培状況(都道府県)   1) かんきつ類の果樹計	1	I 特産果樹生産出荷実績調査類別栽培状況(都道府県) (1) かんきつ類の果樹計  「特産果樹生産出荷実績調査類別栽培状況(都道府県) (2) かんきつ類以外の果樹	以穫重						12,356.7
2-2   整種別別飲油状況(都道府県)   1) かんきつ類の果樹計									319,018.6
上 特産果樹生産出商実績調整を受ける。   上 前量	2-2								42,313.4
上荷量   大分   7,550.7   8,509.1     古神量   大分   7,550.7   8,509.1     古かいます   12,117.9     大分   3,620.5   3,938.8     大分   3,620.5   3,938.8     大分   52,884.0   53,102.3     大分   大元 (1,000.0)     大分   大元 (1,000.0)     大力   大元 (1,000.0)     大力   大元 (1,000.0)     大力   大元 (1,000.0)     大力   大元 (1,000.0)     大力   1,5   0.7     計   374.4   373.6     大力   1,5   0.7     計   374.4   373.6     大力   1,5   0.7     計   370.5   369.9     大力   1,5   0.7     計   370.5   369.9     大力   1,5   0.7     計   370.5   369.9     大力   1,5   0.7     計   370.5   369.9     大力   1,5   0.7     計   370.5   369.9     大力   1,5   0.7     計   370.5   369.9     大力   1,5   0.7     計   370.5   369.9     大力   1,5   0.7     計   370.5   369.9     大力   1,5   0.7     計   370.5   369.9     大力   1,5   0.7     計   370.5   369.9     大力   1,5   0.7     計   4,5   1,5   0.7     計   4,5   1,5   0.7     計   4,5   1,5   0.7     打   4,5   1,5   0.7     大力   4,5   1,5   0.7     大力   4,5   1,5   0.7     大力   4,5   1,5   0.7     大力   4,5   1,5   0.7     大力   4,5   1,5   0.7     大力   4,5   1,5   0.7     大力   5,5   5,5   5,5     大力   5,5   5,5   5,5     大力   5,5   5,5   5,5     大力   5,5   5,5   5,5     大力   5,5   5,5   5,5     大力   5,5   5,5   5,5     大力   5,5   5,5     5,5   5,5			出荷量			-			29,167.3
出荷量   合計   277,721.6   278,354.5   278,354.5   3.50									8,509.1
高知   12,117.9   12,017.9   12,017.9   12,017.9   12,017.9   12,017.9   12,017.9   12,017.9   12,017.9   12,017.9   12,017.9   13,020.5   3,393.8   14,017.9   14,017.9   14,017.9   14,017.0   14,017.0   14,017.0   14,017.0   14,017.0   14,017.0   14,017.0   15,									278,354.5
大分   3,620.5   3,938.8   52,884.0   53,102.3					İ				12,017.9
会計   52,884.0   53,102.3   53,102.3   大分   カボス(6,000.0) カボス(6,000.0) カボス(1,004.2)   カボス(1,004.2) カボス(1,004.2)   カボス(1,004.2) カボンカン(1,006.2)   カボンカン(1,006.2				うち加工向け		-	1		3,938.8
大分   カボス(6,000.0) シラスヒ(1,074.4) カボス(6,000.0) カボス(6,000.0) カボス(1,000.0)		1						53,102.3	
大分   シラヌヒ(1,074.4)   ユズ(1231.9)   ナツミカン(1060.1)   ナツミカン(1060.1)   ナツミカン(1060.1)   ナツミカン(1060.1)   ナッション(1060.1)   ナッション(10	1								
取機量   大分   22.0   30.0   30.0   30.0   30.1   30.0   3	1					大分	1	シラヌヒ(1,074.4)	ユズ(1231.9)
取物面積   収穫量			<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>		ナツミカン (1060.1)
取物面積   収穫量			非性声符				大分	22.0	30.0
取穫量   大分 1.5 0.7			<b></b>					414.7	422.7
2-2			4m 1# E					1.5	0.7
1			以侵重						373.6
日本学生   日本学生						ر ار م	大分	1.5	0.7
2-2					<u> </u>			370.5	369.7
1   特産果樹生産出荷実績調査   大きの				うた加工中は			大分	1.5	0.7
1   特産果樹生産出荷実績調査   (ドラゴンフルーツ) 計   49.1   15.5   15.6   1,106.9   1,081.7   1,061.7   1,061.7	1			ノゥ加工问げ	<u> </u>				369.7
2-2   種類別栽培状況(都道府県)   数培面積   収穫量   増級果樹計   1,106.9   1,081.7			<b># 控而</b> 持				沖縄	36.9	3.7
2-2     種類別栽培状況(都道府県) 2) かんきつ類以外の果樹 【常緑果樹】     収穫量     常緑果樹計     4,798.7     4,797.8       出荷量     一方ち加工向け     670.4     669.6       栽培面積 収穫量     かんきつ類以外の果樹 計 計 (落葉果樹 +常緑果樹)     30,773.1     30,772.3       栽培面積 収穫量     (落葉果樹 +常緑果樹)     25,766.7     25,765.9       栽培面積 収穫量     総計 (かんきつ類の果樹 +かんきつ類の果樹 +かんきの類の果樹 +かんきの類の果樹 (かんきの類は)     348,722.8     349,790.9       出荷量     (かんきつ類の果樹 +かんきつ類の果樹 +かんきの類は)     303,481.9     304,120.4	1		水垣田慎	<u> </u>	<u>L_</u>		計	49.1	15.9
2) かんきつ類以外の果樹			栽培面積					1,106.9	1,081.7
日本学生   日本学生			収穫量			<b>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</b>		4,798.7	4,797.9
大きの類以外の果樹   100   10	1		出荷号			市科木倒訂		4,568.6	4,567.8
収穫量     計 (落葉果樹     30,773.1     30,772.3       出荷量     (落葉果樹     25,766.7     25,765.9       お告面積     *常線果樹     4,353.7     4,352.8       収穫量     (かんきつ類の果樹 +かんきつ類の果樹 +かんきの類は)     348,722.8     349,709.9       出荷量     (かんきつ類の果樹 +かんきの類は)     303,481.9     304,120.4			ഥ1미里	うち加工向け		<u></u>		670.4	669.6
収穫量     計 (落葉果樹     30,773.1     30,772.3       出荷量     (落葉果樹     25,766.7     25,765.9       お告面積     *常線果樹     4,353.7     4,352.8       収穫量     (かんきつ類の果樹 +かんきつ類の果樹 +かんきの類は)     348,722.8     349,709.9       出荷量     (かんきつ類の果樹 +かんきの類は)     303,481.9     304,120.4	1		栽培面積			かんきつ類以外の里母		5,536.5	5,511.3
出荷量						計 (落葉果樹		30,773.1	30,772.3
25加工向け   4,353.7			出荷量					25,766.7	25,765.9
収穫量 (かんきつ類の果樹 348,722.8 349,790.9 H 荷号 (カルんきつ類の果樹 303,481.9 304,120.4 (クロリオン) (カルカラ 304,120.4 (カリカラ 304,120.			山門里	うち加工向け				4,353.7	4,352.9
収穫量     (かんきつ類の果樹     348,722.8     349,790.8       出荷量     +かんきつ類の果樹     303,481.9     304,120.4			栽培面積			_(かんきつ類の果樹 +かんきつ類		27,430.9	26,869.4
出荷量 以めの思数)	1		収穫量					348,722.8	349,790.9
ロッエ   うち加工向け   以外の米値)   57,233.3   57,455.2			出荷量						304,120.4
	<u></u>		山川里	うち加工向け		以外の果樹)		57,233.3	57,455.2

2019年7月11日 時点

T 特産果樹生産出荷実績調査   収穫量   収穫量   収穫量   収穫量   収穫量   収穫量   収穫量   収穫量   収穫量   1	頭2 表頭	( <b>表側 1</b> 大分 沖縄 合計 大分	表側2	誤 282.7	<b>IE</b> 290.7
1 特産果樹生産出荷実績調査		沖縄 合計			290.7
1 特産果樹生産出荷実績調査		合計			293.9
2-2       養養類別栽培状況(都道府県) 2) かんきつ類以外の果樹 [落薬果樹+常緑果樹]計 出荷量       山荷量         3-5 加       栽培面積         4       大田 1)及び2)の合計 出荷量         5-5 加       主要果樹         6       1 都道府県別の生産出荷状況         7       工 1、本 2 上版 1、2 上版 1 上版 1 上版 1 上版 1 上版 1 上版 1 上版 1 上版			1	327.1 5,536.5	5,511.3
2-2 種類別栽培状況(都道府県) 2) かんきつ類以外の果樹 [落葉果樹十常緑果樹]計 出荷量   1 特産果樹生産出荷実績調査				275.2	274.4
2) かんきつ類以外の果樹					
【落葉果樹+常緑果樹]計 出荷量		合計 大分		30,773.1	30,772.3
対域				199.4	198.6
T   特産果樹生産出荷実績調査   収穫量   2-2   種類別栽培状況(全国)   3) 上記 1)及び2)の合計   出荷量   うち加   主要果樹   干し柿生産量   干し柿生産量   干し柿出荷量   主要品種名   干し柿生産量   干し柿生産量   干し柿生産量   干し柿生産量   干し柿生産量   干し柿生産量   干し柿生産量   干し柿生産量   干し柿生産量   干し柿生産量   干し柿生産量   干し柿出荷量   干し柿生産量   干し柿出荷量   干し柿出荷量   干し柿出荷量   干し柿出荷量   干し柿出荷量   干し柿出荷量   干し柿出荷量   干し柿出荷量   干し柿出荷量   干し柿出荷量   干し柿出荷量   干し柿出荷量   干し柿出荷量   干し柿出荷量   干し柿出荷量   干し柿出荷量   円し柿出荷量   日本記述		合計		25,766.7	25,765.9
I 特産果樹生産出荷実績調査	工向け	大分 合計		29.7	28.9
I 特産果樹生産出荷実績調査 種類別栽培状況(全国) 3) 上記 1)及び2)の合計         出荷量         さち加まます。         日本の主要果樹         日本の主要果樹         日本の主要果樹         日本の主要果樹         日本の主要果樹         日本の主要果樹         日本の主要と出荷状況         日本の主要品種名         日本の主要とは、日本の				4,353.7	4,352.9 2,447.0
I 特産果樹生産出荷実績調査		和歌山 愛媛		2,444.5 7,093.5	2,447.0 6.445.5
I 特産果樹生産出荷実績調査				1,700.7	1,691.7
I 特産果樹生産出荷実績調査種類別栽培状況(全国)       出荷量         3) 上記 1)及び2)の合計       出荷量         55加       主要果樹         Tし柿仕向け量       干し柿生産量         1 都道府県別の生産出荷状況       干し柿出荷量         主要品種名       干し柿生産量         干し柿生産量       干し柿生産量         干し柿出荷量       干し柿生産量         干し柿出荷量       干し柿出荷量		高知			
I 特産果樹生産出荷実績調査種類別栽培状況(全国)       出荷量         3) 上記 1)及び2)の合計       出荷量         55加       主要果樹         Tし柿仕向け量       干し柿生産量         1 都道府県別の生産出荷状況       干し柿出荷量         主要品種名       干し柿生産量         干し柿生産量       干し柿生産量         干し柿出荷量       干し柿生産量         干し柿出荷量       干し柿出荷量		大分		1,316.6	1,442.7
I 特産果樹生産出荷実績調査種類別栽培状況(全国)       出荷量         3) 上記 1)及び2)の合計       出荷量         55加       主要果樹         Tし柿仕向け量       干し柿生産量         1 都道府県別の生産出荷状況       干し柿出荷量         主要品種名       干し柿生産量         干し柿生産量       干し柿生産量         干し柿出荷量       干し柿生産量         干し柿出荷量       干し柿出荷量		沖縄		888.9	855.7
I 特産果樹生産出荷実績調査種類別栽培状況(全国)       出荷量         3) 上記 1)及び2)の合計       出荷量         55加       主要果樹         Tし柿仕向け量       干し柿生産量         1 都道府県別の生産出荷状況       干し柿出荷量         主要品種名       干し柿生産量         干し柿生産量       干し柿生産量         干し柿出荷量       干し柿生産量         干し柿出荷量       干し柿出荷量		合計		27,431.0	26,869.4
I 特産果樹生産出荷実績調査種類別栽培状況(全国)       出荷量         3) 上記 1)及び2)の合計       出荷量         55加       主要果樹         Tし柿仕向け量       干し柿生産量         1 都道府県別の生産出荷状況       干し柿出荷量         主要品種名       干し柿生産量         干し柿生産量       干し柿生産量         干し柿出荷量       干し柿生産量         干し柿出荷量       干し柿出荷量		和歌山		50,867.2	50,872.2
2-2       査 種類別栽培状況(全国) 3) 上記 1)及び2)の合計         出荷量       力ち加 主要果樹         日本       工し柿生産出荷実績調査 1 都道府県別の生産出荷状況         日本       工し柿生産量         日本       工し柿生産量         工し柿生産量       工し柿生産量         工し柿生産量       工し柿生産量         工し柿生産量       工し柿出荷量         工し柿出荷量       工し柿出荷量		高知		32,168.8	31,808.8
2-2 種類別栽培状況(全国)   3) 上記 1)及び2)の合計   出荷量		大分		11,214.1	12,631.1
3) 上記 1)及び2)の合計 出荷量		合計		348,728.9	349,790.9
出荷量 うちが 主要果樹 主要果樹 干し柿仕向け量 干し柿生産量 1 都道府県別の生産出荷状 アレ柿出荷量 主要品種名 干し柿生産量 干し柿出荷量 干し柿出荷量 干し柿出荷量 干し柿出荷量 干し柿出荷量		和歌山		44,855.7	44,860.2
フラカが 主要果樹 干し柿仕向け量 干し柿生産量 1 都道府県別の生産出荷状 元 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		高知		29,668.6	29,338.6
フラカが 主要果樹 干し柿仕向け量 干し柿生産量 1 都道府県別の生産出荷状 元 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		大分		7,750.1	8,707.7
を		合計		303,488.3	304,120.4
を		高知		12,246.5	12,146.5
Tし柿生産出荷実練調査 1 都道府県別の生産出荷状 元  Tし柿生産量  干し柿生産量  干し柿出荷量  主要品種名  干し柿仕向量  干し柿生産量  干し柿生産量  干し柿生産量  干し柿生産量	工向け	大分		3,650.2	3,967.7
Tし柿生産出荷実練調査 1 都道府県別の生産出荷状 元  Tし柿生産量  干し柿生産量  干し柿出荷量  主要品種名  干し柿仕向量  干し柿生産量  干し柿生産量  干し柿生産量  干し柿生産量		合計		57,237.7	57,455.2
VI 干し柿生産出荷実練調査 1 都道府県別の生産出荷状 況  干し柿出荷量 主要品種名  干し柿仕向量 干し柿生産量 干し柿出荷量		大分		カボス(6,000.0) シラヌヒ(1,074.4) ポンカン(1,062.3)	カボス(6,000.0) ユズ(1231.9) ナツミカン(1060.1)
VI 干し柿生産出荷実練調査 1 都道府県別の生産出荷状 況  干し柿出荷量 主要品種名  干し柿仕向量 干し柿生産量 干し柿出荷量		鳥取		59.7	137.5
VI 干し柿生産出荷実練調査 1 都道府県別の生産出荷状 況  干し柿出荷量 主要品種名  干し柿仕向量 干し柿生産量 干し柿出荷量		中国計		310.4	388.2
VI 干し柿生産出荷実績調査 1 都道府県別の生産出荷状況 干し柿出荷量 主要品種名 干し柿仕向量 干し柿生産量 干し柿出荷量		総計		22,101.0	22,178.8
VI 干し柿生産出荷実績調査 1 都道府県別の生産出荷状況 干し柿出荷量 主要品種名 干し柿仕向量 干し柿生産量 干し柿出荷量	<del>- +</del>	鳥取		21.7	33.8
VI 干し柿生産出荷実績調査 1 都道府県別の生産出荷状況 干し柿出荷量 主要品種名 干し柿仕向量 干し柿生産量 干し柿出荷量		中国計		92.4	104.5
元		総計		9,319.5	9,331.6
于し柿出荷量 主要品種名 干し柿仕向量 干し柿生産量 干し柿出荷量	<del>- +</del>	鳥取		21.7	33.8
主要品種名  干し柿仕向量  干し柿生産量  干し柿出荷量		中国計		82.7	94.8
干し柿仕向量 干し柿生産量 干し柿出荷量		総計		5,910.2	5,922.3
干し柿仕向量 干し柿生産量 干し柿出荷量	<del>- +</del>	MO B I			
干し柿生産量		鳥取		西条(17.1) 早生西条(3.1) 刀根早生(1.5)	早生西条(17.0) 西条(15.3) 刀根早生(1.5)
干し柿生産量			鳥取	48.1	56.3
干し柿出荷量	1		計	189.2	197.4
干し柿出荷量		西条	鳥取	17.1	15.3
	1		ā†	60.3	58.5
			鳥取	17.1	15.3
	1		ā†	55.1	53.3
			鳥取	5.9	75.5
6 VI 干し柿生産出荷実績調査 干し柿仕向量 2 品種別の生産出荷状況	1		計	139.2	208.8
			鳥取	3.1	17.0
干し柿生産量	1	早生西条	ā†	41.4	55.3
			鳥取	3.1	17.0
干し柿出荷量	1		計	35.1	49.0
干し柿仕向量				22.101.0	22.178.8
干し柿生産量		合計		9,319.5	9,331.6
干し柿出荷量			<b>├</b>	5,910.2	5,922.3