

作物統計調査 令和2年産みかんの結果樹面積、収穫量及び出荷量（近畿）

- 和歌山県の収穫量は17年連続で全国1位 -

【調査結果の概要】

1 結果樹面積

近畿の結果樹面積^(注)は7,790haとなった。

近畿の主な産地である和歌山県の結果樹面積は6,850haで、前年産に比べ50ha(1%)減少した。

2 収穫量

近畿の収穫量は、18万3,300tとなった。

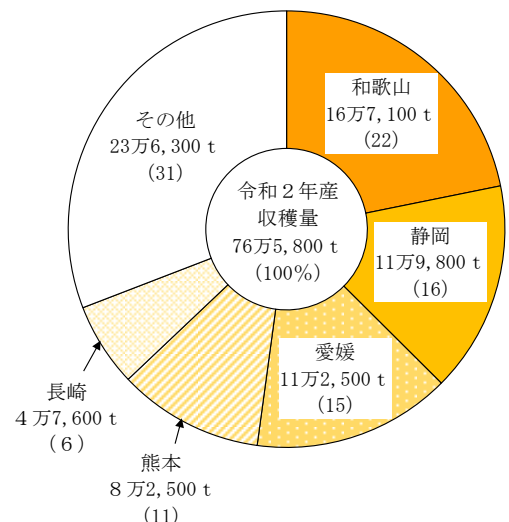
また、和歌山県の収穫量は16万7,100tで、前年産に比べ1万500t(7%)増加した。

なお、和歌山県の収穫量は平成16年産から17年連続全国1位となっており、全国の22%を占めている。

表 みかんの結果樹面積、収穫量及び出荷量

区分	結果樹面積	収穫量	出荷量	対前年産増減率		
				結果樹面積	収穫量	出荷量
	ha	t	t	%	%	%
近 畿	7,790	183,300	165,200	nc	nc	nc
和歌山	6,850	167,100	151,000	△1	7	7
(参考)						
全 国	37,800	765,800	690,000	△2	3	3

図1 みかんの都道府県別収穫量



注：割合については、表示単位未満を四捨五入しているため、合計値と内訳の計が一致しない。

注：結果樹面積とは、栽培面積のうち、生産者が本年産の果実を収穫するために結実させた面積をいう。

◎ 調査結果の主な利活用

- ・ 食料・農業・農村基本計画における果実の生産努力目標の策定及びその達成状況の検証のための資料
- ・ 農業保険法（昭和22年法律第185号）に基づく果樹共済事業の適切な運営のための資料

◎ 累年データ

みかんの結果樹面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量の推移

区分	1 全国				2 近畿			
	結果樹面積	10 a 当たり収量	収穫量	出荷量	結果樹面積	10 a 当たり収量	収穫量	出荷量
	ha	kg	t	t	ha	kg	t	t
平成23年産	45,300	2,050	928,200	828,600
24	44,600	1,900	846,300	757,300
25	43,700	2,050	895,900	804,400
26	42,900	2,040	874,700	782,000	8,390	2,270	190,400	172,100
27	42,200	1,840	777,800	683,900
28	41,500	1,940	805,100	717,500
29	40,600	1,830	741,300	661,300
30	39,600	1,950	773,700	691,200
令和元	38,700	1,930	746,700	668,400
2 (概数)	37,800	2,030	765,800	690,000	7,790	2,350	183,300	165,200

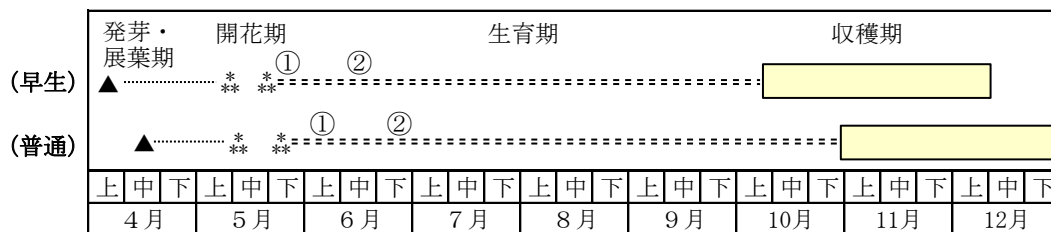
資料：農林水産省統計部『果樹生産出荷統計』（以下3まで同じ。）

3 和歌山県

区分	結果樹面積	10 a 当たり収量	収穫量	出荷量
	ha	kg	t	t
平成23年産	7,480	2,430	181,800	164,500
24	7,460	2,180	162,600	147,600
25	7,410	2,280	168,900	154,200
26	7,390	2,350	173,700	157,700
27	7,280	2,200	160,200	142,400
28	7,160	2,250	161,100	145,900
29	7,070	2,040	144,200	130,400
30	7,010	2,220	155,600	140,700
令和元	6,900	2,270	156,600	141,600
2 (概数)	6,850	2,440	167,100	151,000

◎ 関連データ

1 みかんの生育ステージ（和歌山県）

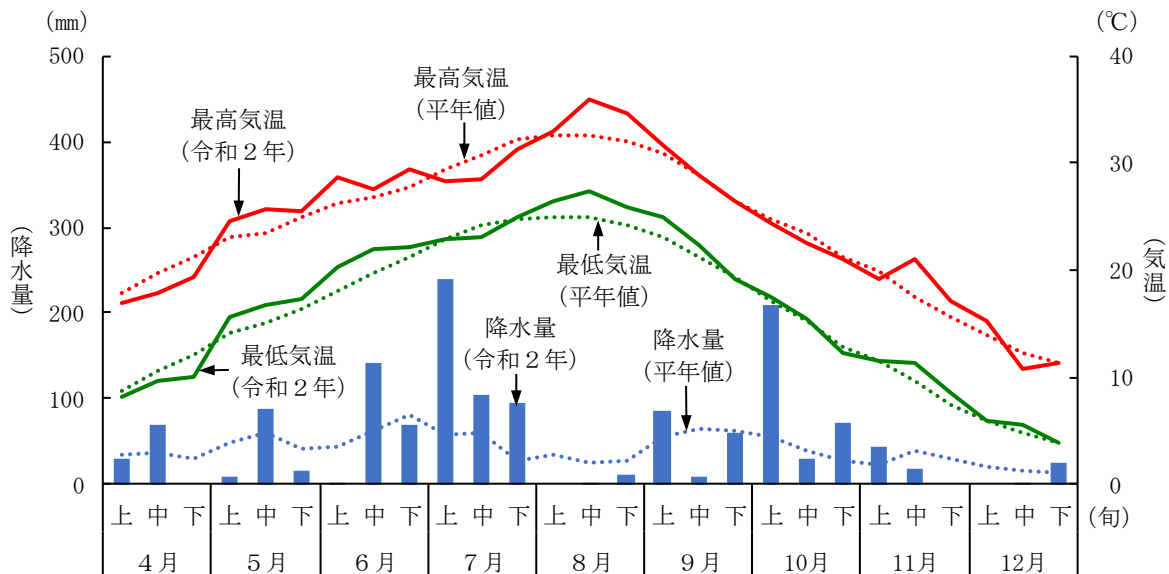


資料：農林水産省統計部『果樹生育ステージ総覧』

注：1 早生は宮川早生及び興津早生、普通は向山温州及び林温州の露地栽培を転載した。

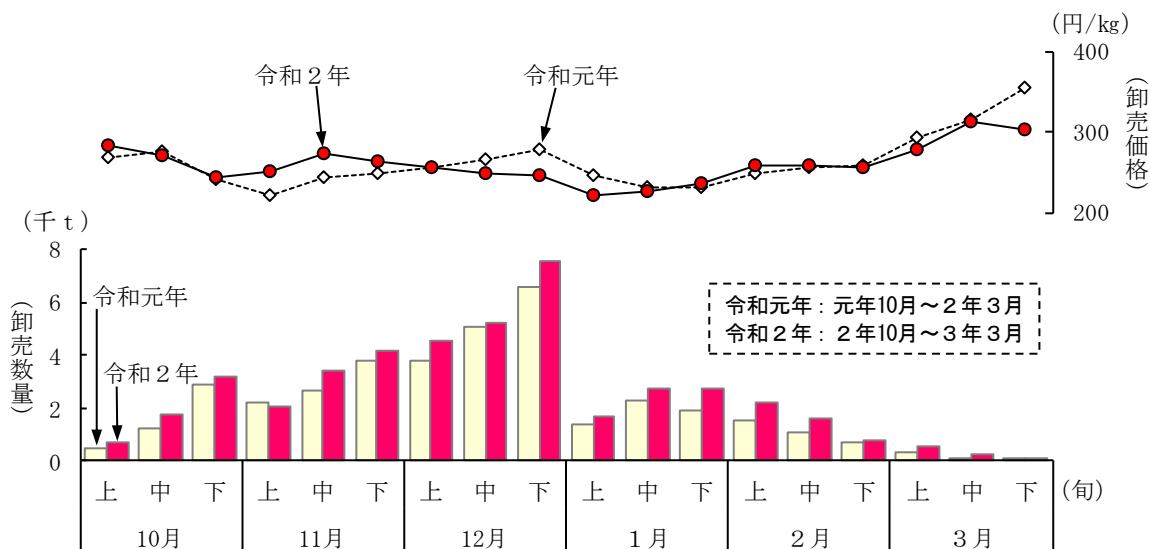
2 ①②は生理的落果時期で、①は一次落果、②は二次落果時期である。

2 旬別気象（観測地：和歌山市）



資料：気象庁「アメダスデータ」

3 みかんの卸売数量及び卸売価格の推移（主要卸売市場計・和歌山県産）



資料：農林水産省統計部「青果物卸売市場調査」

注：全国の主要都市に所在する主要な中央卸売市場の日別値を積み上げて算出したものである。

【調査結果】

1 近畿

結果樹面積は7,790haとなった。

10 a 当たり収量は2,350kgで、収穫量は18万3,300 t、出荷量は16万5,200 t となった。

2 和歌山県

(1) 結果樹面積

結果樹面積は6,850haで、前年産に比べ50ha（1%）減少した。

これは、生産者の高齢化による急傾斜地等での廃園、優良品種への改植等による。

(2) 生育概況

着花数は、総じて前年産に比べ多くなった。

結果数は、5月下旬から6月上旬の高温少雨による生理的落果が多かったものの、着花数が多かったことから前年産に比べ多くなった。

果実の肥大は、結果数が多かったこと等から抑制され、前年産に比べ小玉傾向となった。

(3) 10 a 当たり収量

10 a 当たり収量は2,440kgで、前年産に比べ170 kg（7%）上回った。

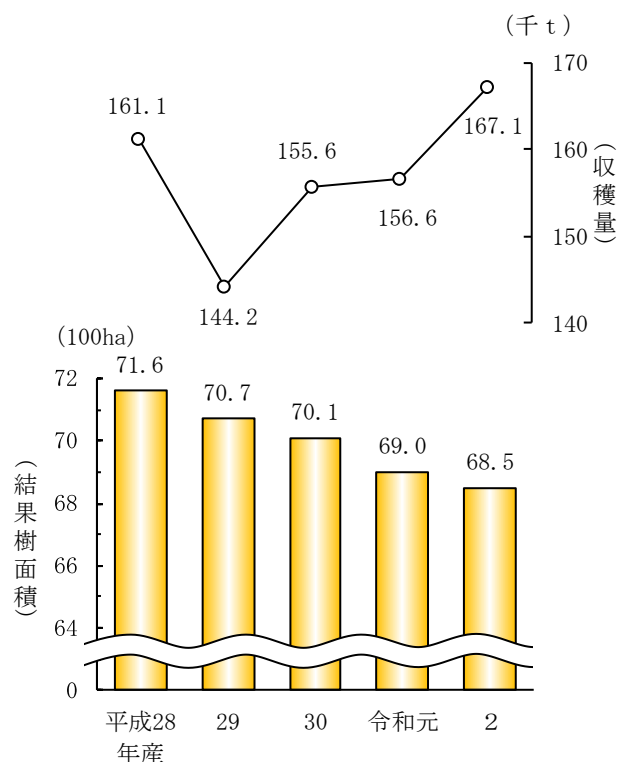
これは、結果数が多かったことによる。

(4) 収穫量・出荷量

収穫量は16万7,100 t、出荷量は15万1,000 tで、前年産に比べそれぞれ1万500 t（7%）、9,400 t（7%）増加した。

なお、収穫量は平成16年産から17年連続全国1位となっており、全国の22%を占めている。

図2 みかんの結果樹面積、収穫量の推移（和歌山県）



【統計表】

令和2年産みかんの全国、近畿、収穫量上位5県及び管内府県の
結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量

収穫量の 全国順位	区分	結果樹 面積	10 a 当たり 収量	収穫量	出荷量	対前年産比			
						結果樹 面積	10 a 当たり 収量	収穫量	出荷量
		ha	kg	t	t	%	%	%	%
-	全 国								
	み かん	37,800	2,030	765,800	690,000	98	105	103	103
	早生温州	21,200	2,060	437,300	397,400	98	100	97	97
	うち極早生みかん	6,080	1,890	115,100	105,500	96	95	91	92
	ハウスみかん	377	4,880	18,400	17,600	97	99	96	96
	普通温州	16,600	1,980	328,400	292,600	98	113	111	112
-	近 畿								
	み かん	7,790	2,350	183,300	165,200	nc	nc	nc	nc
	早生温州	4,740	2,360	111,700	101,100	nc	nc	nc	nc
	うち極早生みかん	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc
	ハウスみかん	12	4,190	503	481	nc	nc	nc	nc
	普通温州	3,050	2,350	71,600	64,100	nc	nc	nc	nc
1	(収穫量上位5県)								
	和 歌 山								
	み かん	6,850	2,440	167,100	151,000	99	107	107	107
	早生温州	4,100	2,450	100,500	91,100	100	104	104	104
	うち極早生みかん	880	2,280	20,100	18,600	99	98	97	97
	ハウスみかん	12	4,020	482	460	92	98	90	90
	普通温州	2,750	2,420	66,600	59,900	99	113	111	111
2	静 岡								
	み かん	4,990	2,400	119,800	108,600	98	142	139	144
	早生温州	1,330	2,540	33,800	31,000	100	120	120	124
	うち極早生みかん	220	2,480	5,460	5,070	101	121	122	124
	ハウスみかん	17	4,100	697	648	89	102	91	89
	普通温州	3,660	2,350	86,000	77,600	98	153	149	154
3	愛 媛								
	み かん	5,540	2,030	112,500	102,200	100	90	90	90
	早生温州	3,290	1,980	65,100	60,400	101	84	84	84
	うち極早生みかん	927	1,760	16,300	15,100	100	82	82	81
	ハウスみかん	22	3,620	796	756	88	98	86	86
	普通温州	2,250	2,100	47,300	41,800	99	100	98	99
4	熊 本								
	み かん	3,650	2,260	82,500	75,200	98	104	102	103
	早生温州	2,440	2,230	54,400	50,100	98	99	97	97
	うち極早生みかん	810	2,240	18,100	16,900	96	93	88	89
	ハウスみかん	11	5,030	553	519	92	94	86	86
	普通温州	1,210	2,320	28,100	25,100	98	117	115	118
5	長 崎								
	み かん	2,690	1,770	47,600	41,900	95	93	88	88
	早生温州	1,510	1,940	29,300	25,900	96	97	94	94
	うち極早生みかん	512	1,870	9,570	8,520	93	99	91	92
	ハウスみかん	15	3,980	597	580	100	94	94	96
	普通温州	1,180	1,540	18,200	16,000	93	86	79	80

注：収穫量の全国順位は、秘匿のため公表されていない都道府県を除いた順位である（以下同じ。）。

令和2年産みかんの全国、近畿、収穫量上位5県及び管内府県の
結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（続き）

収穫量の 全国順位	区分	結果樹 面積	10 a 当たり 収 量	収穫量	出荷量	対前年産比			
						結果樹 面積	10 a 当たり 収 量	収穫量	出荷量
		ha	kg	t	t	%	%	%	%
	(管内府県)								
13	大 阪								
	み か ん	692	1,850	12,800	11,400	99	104	103	103
	早 生 温 州	499	1,860	9,280	8,390	100	106	106	106
	うち極早生みかん ハウスみかん	9	1,840	166	146	100	105	105	106
	普 通 温 州	193	1,820	3,510	3,050	99	98	97	96
20	兵 庫								
	み か ん	161	1,550	2,500	2,060	99	117	116	116
	早 生 温 州	86	1,620	1,390	1,150	99	114	112	115
	うち極早生みかん ハウスみかん	2	1,800	36	34	100	92	92	87
	普 通 温 州	75	1,470	1,100	907	99	123	121	117
24	奈 良								
	み か ん	44	1,110	488	387	nc	nc	nc	nc
	早 生 温 州	20	1,120	224	184	nc	nc	nc	nc
	うち極早生みかん ハウスみかん	2	1,270	25	21	nc	nc	nc	nc
	普 通 温 州	24	1,100	264	203	nc	nc	nc	nc
25	京 都								
	み か ん	41	1,000	410	340	nc	nc	nc	nc
	早 生 温 州	32	1,030	330	274	nc	nc	nc	nc
	うち極早生みかん ハウスみかん	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
	普 通 温 州	9	889	80	66	nc	nc	nc	nc

注：滋賀県は、秘匿のため表示していない。

【調査の概要】

1 調査の目的

本調査は、作物統計調査の作況調査の果樹調査として実施したものであり、果樹の結果樹面積、収穫量、出荷量等の現状とその動向を明らかにし、食料・農業・農村基本計画における果実の生産努力目標の策定及びその達成状況の検証、農業保険法に基づく果樹共済事業の適切な運営等のための資料を整備することを目的としている。

2 調査の範囲・対象

令和2年産については、全国を対象として調査を実施した。

なお、全ての都道府県を調査対象とする全国調査を6年ごとに実施しており、全国調査年以外の年にあつては、調査対象品目ごとに、直近の全国調査年における面積調査結果に基づき、全国の栽培面積のおおむね80%を占めるまでの上位都道府県及び調査対象品目に係る果樹共済事業を実施する都道府県を調査の範囲（主産県）としている。

調査対象は、調査対象品目を取り扱っている全ての農協等の関係団体（関係団体調査）及び標本経営体（標本経営体調査）とした。

3 調査事項

(1) 関係団体調査

調査対象品目の結果樹面積及び出荷量

(2) 標本経営体調査

調査対象品目の結果樹面積、出荷量及び「自家用、無償の贈与の量」

4 調査期日

収穫・出荷終了時

なお、本調査の年産区分の主たる収穫期間は、次のとおりである。

区 分	主たる収穫期間
早生温州	令和2年9月～11月
ハウスみかん	令和2年4月～7月
極早生みかん	令和2年9月
普通温州	令和2年11月～12月

5 調査方法

本調査は、関係団体に対する往復郵送調査又はオンライン調査及び標本経営体に対する往復郵送調査により行った。

6 集計方法

(1) 都道府県値

ア 結果樹面積の集計は、関係団体調査結果を基に、職員又は統計調査員による巡回・見積り及び職員による情報収集により補完している。

イ 収穫量の集計は、関係団体調査及び標本経営体調査の結果から得られた10 a 当たり収量に結果樹面積を乗じて算出し、必要に応じて職員又は統計調査員による巡回及び職員による情報収集により補完している。

ウ 出荷量の集計は、関係団体調査結果から得られた出荷量及び標本経営体調査結果から得られた10 a 当たり出荷量等を基に算出している。

(2) 全国値

結果樹面積、収穫量及び出荷量は、都道府県値の積み上げにより算出した。

7 用語の解説

(1) 栽培面積とは、調査日現在において、複数年にわたって収穫を行うことができる永年性作物の栽培に利用している面積をいう。

(2) 結果樹面積とは、栽培面積のうち、生産者が本年産の果実を収穫するために結実させた面積をいう。

(3) 収穫量とは、収穫したもののうち、生食用又は加工用として流通する基準を満たすものの重量をいう。

(4) 出荷量とは、収穫量のうち、生食用、加工用として販売した量をいい、生産者が自家消費した量及び種子用、飼料用として販売したものは含めない。

8 利用上の注意

(1) 統計数値については、次の方法によって四捨五入しており、合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

原数		6桁 (10万)	5桁 (1万)	4桁 (1,000)	3桁以下 (100)
四捨五入する桁数（下から）		2桁		1桁	四捨五入しない
例	四捨五入する前（原数）	123,456	12,345	1,234	123
	四捨五入した数値（統計数値）	123,500	12,300	1,230	123

(2) 表中に用いた記号は次のとおりである。

「0」 : 単位に満たないもの（例：0.4ha→0ha）

「-」 : 事実のないもの

「x」 : 個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの

「△」 : 負数又は減少したもの

「nc」 : 計算不能

(3) 統計調査結果について、生産者数が2以下の場合には、個人又は法人その他の団体に関する調査結果の秘密保護の観点から、当該結果を「x」表示とする秘匿措置を施している。

なお、全体（計）からの差引きにより、秘匿措置を講じた当該結果が推定できる場合には、本来秘匿措置を施す必要のない箇所についても「x」表示としている。

(4) この資料に掲載された数値を他に転載する場合は、「令和2年産みかんの結果樹面積、収穫量及び出荷量（近畿）」（近畿農政局）による旨を記載してください。

9 その他

令和2年産の数値は、概数値である。確定した詳細な数値は、農林水産省ホームページに掲載（令和3年12月予定）するとともに、その後刊行する『近畿農林水産統計年報』への掲載を予定している。

なお、詳細な数値を農林水産省ホームページに掲載した後の正誤情報は、農林水産省ホームページでお知らせする。

【ホームページ掲載案内】

- 近畿の統計調査結果は、近畿農政局ホームページ中の「統計情報」で御覧いただけます。
【 <https://www.maff.go.jp/kinki/toukei/> 】
- 全国の統計調査結果は、農林水産省ホームページ中の「統計情報」で御覧いただけます。
【 <https://www.maff.go.jp/j/tokei/> 】
この結果は、分野別分類「作付面積・生産量、被害、家畜の頭数など」、品目別分類「果樹」の「作況調査（果樹）」で御覧いただけます。
【 https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kazyu/index.html#y1 】

【関連リンク】

果樹関係ページ：農林水産省＞組織別から探す＞生産局＞園芸作物（野菜・果樹・花き）＞果樹のページ

<https://www.maff.go.jp/j/seisan/ryutu/fruits/>

果樹農業振興基本方針：農林水産省＞組織別から探す＞生産局＞園芸作物（野菜・果樹・花き）＞果樹のページ＞果樹施策の概要

<https://www.maff.go.jp/j/seisan/ryutu/fruits/attach/pdf/index-96.pdf>

【お問合せ先】

◎本統計調査結果について

近畿農政局統計部生産流通消費統計課

電話：（代表） 075-451-9161 内線 2658

（直通） 075-414-9650

F A X : 075-417-2067

◎農林水産統計全般について

近畿農政局統計部統計企画課

電話：（代表） 075-451-9161 内線 2623

（直通） 075-414-9620

F A X : 075-417-2067



政府統計

政府統計の総合窓口
(e-Stat)

<https://www.e-stat.go.jp/>



スマホでみる農林統計

近畿の府県別、市町村別の主要農林水産統計データをスマートフォンで簡単に閲覧できます。

近畿農政局ホームページから、PDF ファイルをダウンロードして、御利用いただけます。動作には、別途 Adobe Reader が必要です。

URL : <https://www.maff.go.jp/kinki/toukei/toukeikikaku/smapho/PDF/200403.pdf>

