

## 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

— みかんの収穫量は、平成30年産に比べ1%減少 —

### 【調査結果の概要】

- 1 結果樹面積（注1）は3万7,800haで、前年産に比べ900ha（2%）減少した。
- 2 収穫量は76万5,800tで、平成30年産（注2）に比べると7,900t（1%）減少し、出荷量は69万tで、平成30年産並みとなった。
- 3 品種別の収穫量割合は、早生温州が約6割を占めている。

図1 みかんの結果樹面積、収穫量及び出荷量（全国）

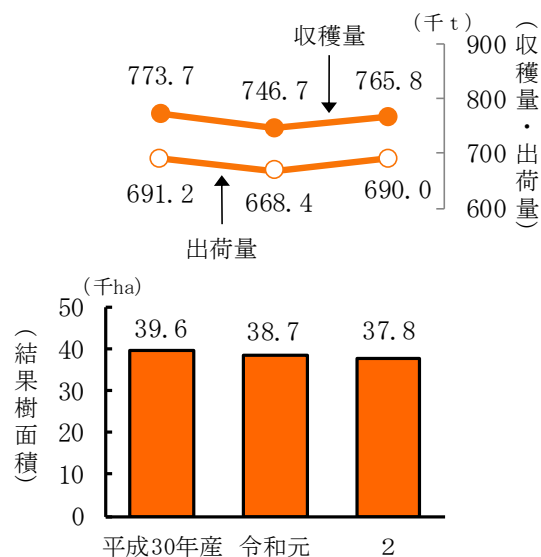
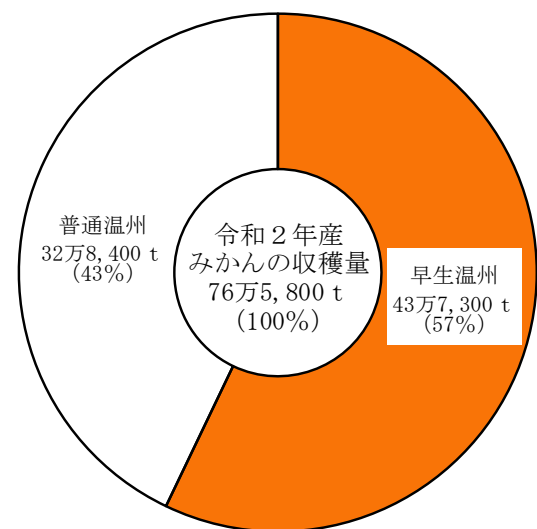


図2 みかんの早生温州及び普通温州の収穫量（全国）



注： 数値及び割合については、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場合がある（以下、図4において同じ。）。

- 注： 1 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。
- 2 みかんは果実数が多くなる年（表年）と少なくなる年（裏年）とが交互に発生する傾向があることから、収穫量及び出荷量は平成30年産と対比した。

本資料は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。

【 [https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\\_kazyu/index.html#y1](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kazyu/index.html#y1) 】

◎ 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、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

区 分	1 みかん計				2 早生温州			
	結果樹面積	10a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	結果樹面積	10a 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	25,700	2,130	546,800	494,600
24	44,600	1,900	846,300	757,300	25,300	1,950	494,100	447,600
25	43,700	2,050	895,900	804,400	24,800	2,090	517,500	470,700
26	42,900	2,040	874,700	782,000	24,400	2,110	514,700	466,200
27	42,200	1,840	777,800	683,900	23,900	1,930	462,100	415,800
28	41,500	1,940	805,100	717,500	23,400	1,950	456,200	411,800
29	40,600	1,830	741,300	661,300	22,800	1,960	445,800	403,200
30	39,600	1,950	773,700	691,200	22,200	1,990	442,600	400,600
令和 元	38,700	1,930	746,700	668,400	21,700	2,070	449,600	407,700
2（概数）	37,800	2,030	765,800	690,000	21,200	2,060	437,300	397,400

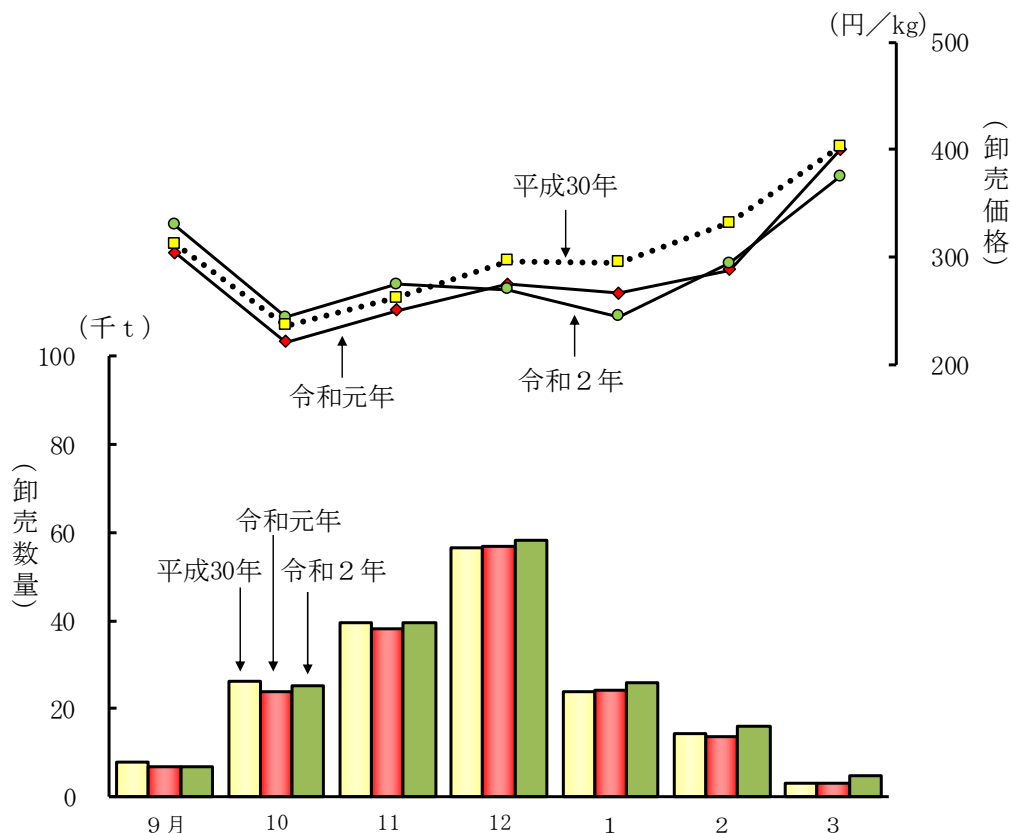
資料：農林水産省統計部「果樹生産出荷統計」（以下5まで同じ。）

区 分	3 早生温州のうち極早生みかん				4 早生温州のうちハウスみかん			
	結果樹面積	10a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	結果樹面積	10a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量
	ha	kg	t	t	ha	kg	t	t
平成 23 年産	8,260	1,830	151,400	137,700	584	4,900	28,600	27,300
24	8,120	1,830	149,000	135,700	536	4,850	26,000	24,800
25	7,860	1,960	153,900	140,300	513	4,810	24,700	23,500
26	7,720	2,040	157,200	142,900	483	4,890	23,600	22,300
27	7,410	1,890	140,100	126,900	457	4,810	22,000	20,900
28	7,130	1,770	126,100	114,600	435	4,850	21,100	20,000
29	6,830	1,910	130,600	119,100	415	4,870	20,200	19,200
30	6,550	1,840	120,200	109,600	403	4,990	20,100	19,200
令和 元	6,350	1,990	126,100	115,200	389	4,940	19,200	18,300
2（概数）	6,080	1,890	115,100	105,500	377	4,880	18,400	17,600

区 分	5 普通温州			
	結果樹面積	10a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量
	ha	kg	t	t
平成 23 年産	19,600	1,950	381,400	334,100
24	19,300	1,820	352,200	309,800
25	18,900	2,000	378,400	333,700
26	18,600	1,940	360,000	315,800
27	18,300	1,730	315,700	268,100
28	18,100	1,930	348,900	305,700
29	17,800	1,660	295,500	258,000
30	17,400	1,900	331,100	290,600
令和 元	17,000	1,750	297,100	260,700
2（概数）	16,600	1,980	328,400	292,600

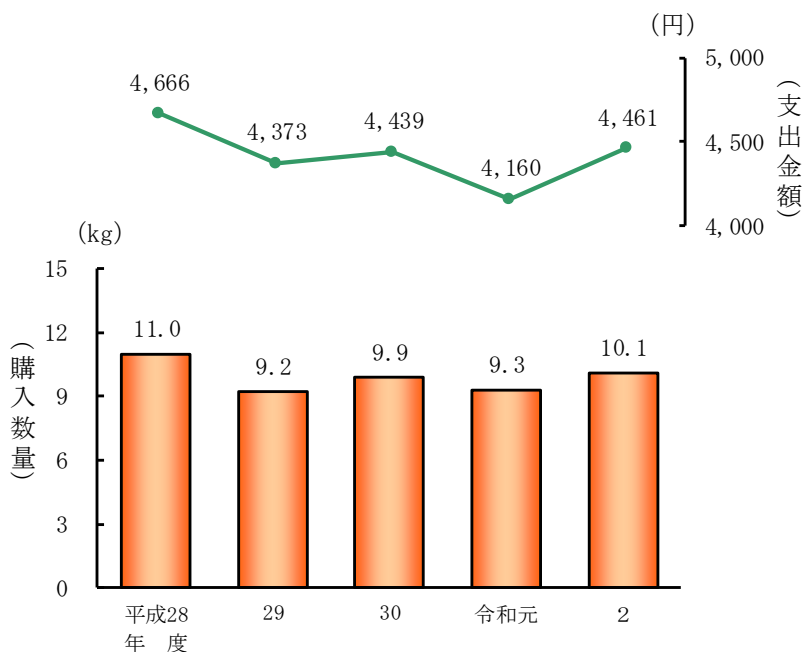
◎ 関連データ

1 みかんの卸売数量及び卸売価格の推移（主要卸売市場）



資料：農林水産省統計部「青果物卸売市場調査（日別調査）」  
 注：日別調査は、14都市（札幌市、仙台市、東京都、横浜市、金沢市、名古屋市、京都市、大阪市、神戸市、広島市、高松市、北九州市、福岡市、沖縄県）の中央卸売市場に所在する全ての青果物卸売会社を対象とした調査である。

2 みかんの1世帯当たり年間の支出金額及び購入数量の推移



資料：総務省「家計調査」（家計収支編）（二人以上の世帯）  
 注：数値は、月別値を各年度ごとに積み上げて算出したものである。

## 【調査結果】

1 結果樹面積は3万7,800haで、前年産に比べ900ha（2%）減少した。

なお、平成30年産に比べると1,800ha（5%）減少した。

これは、高齢化による労力不足に伴う廃園があったこと等による。

2 10a当たり収量は2,030kgで、平成30年産に比べると80kg（4%）上回った。

3 収穫量は76万5,800tで、平成30年産に比べると7,900t（1%）減少し、出荷量は69万tで、平成30年産並みとなった。

4 都道府県別の収穫量割合は、和歌山県が22%、静岡県が16%、愛媛県が15%、熊本県が11%、長崎県が6%となっており、この5県で全国の約7割を占めている。

図3 みかんの結果樹面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

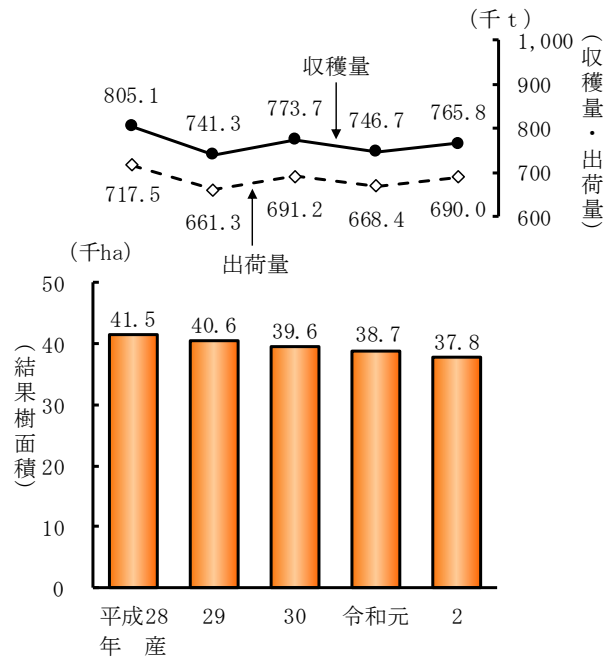


図4 みかんの都道府県別収穫量

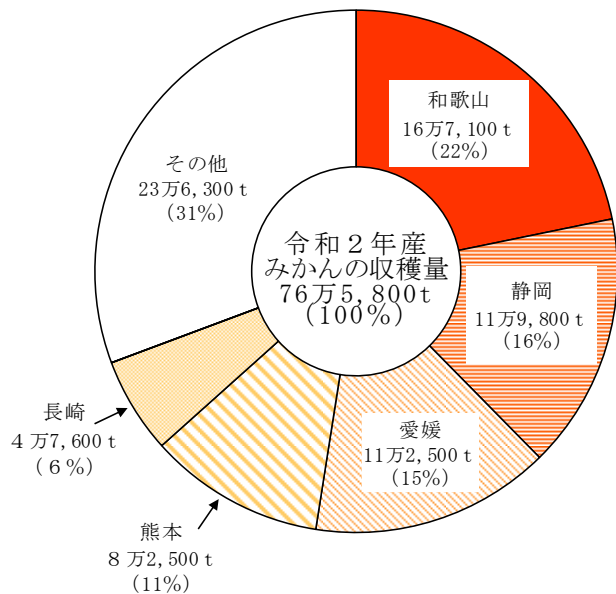


表 令和2年産みかんの結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

区分	結果樹面積	10a当たり収	収穫量		出荷量	対元年産比				
			実数	割合		結果樹面積	結果樹面積	10a当たり収	収穫量	出荷量
	ha	kg	t	%	t	%	%	%	%	%
みかん	37,800	2,030	765,800	100	690,000	98	95	104	99	100
早生温州	21,200	2,060	437,300	57	397,400	98	95	104	99	99
うち極早生みかん	6,080	1,890	115,100	15	105,500	96	93	103	96	96
ハウスみかん	377	4,880	18,400	2	17,600	97	94	98	92	92
普通温州	16,600	1,980	328,400	43	292,600	98	95	104	99	101

# 【統計表】

## 統計表一覧

ページ

令和2年産みかんの結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量

1	みかん計	.....	6
2	早生温州		
(1)	計	.....	7
(2)	うち極早生みかん	.....	8
(3)	うちハウスみかん	.....	9
3	普通温州	.....	10

## 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（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
  - 「nc」： 計算不能
  - 「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
- 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 この統計表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」（農林水産省）による旨を記載してください。

令和2年産みかんの結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量

1 みかん計

全国農業地域 都道府県	結果樹面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量	対元年産比	対30年産比				
					結果樹面積	結果樹面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%	
全 国 (全国農業地域)	37,800	2,030	765,800	690,000	98	95	104	99	100	
北海道	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	
青森県	37,800	2,030	765,800	690,000	nc	nc	nc	nc	nc	
岩手県	0	575	2	1	nc	nc	nc	nc	nc	
宮城県	31	800	248	167	nc	nc	nc	nc	nc	
秋田県	1,230	1,310	16,100	14,900	nc	nc	nc	nc	nc	
山形県	7,260	2,320	168,500	152,500	nc	nc	nc	nc	nc	
福島県	7,790	2,350	183,300	165,200	nc	nc	nc	nc	nc	
茨城県	2,500	1,150	28,800	24,700	nc	nc	nc	nc	nc	
栃木県	7,530	1,910	144,000	130,400	99	97	102	99	99	
群馬県	11,500	1,950	224,700	201,900	97	93	99	93	92	
埼玉県	35	851	298	282	nc	nc	nc	nc	nc	
千葉県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	
東京都	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	
神奈川県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	
新潟県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	
富山県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	
石川県	0	575	2	1	nc	nc	nc	nc	nc	
福井県	15	660	99	92	nc	nc	nc	nc	nc	
山梨県	3	339	10	8	nc	nc	nc	nc	nc	
長野県	5	809	40	31	nc	nc	nc	nc	nc	
岐阜県	16	894	143	125	nc	nc	nc	nc	nc	
静岡県	100	905	905	844	100	100	72	72	92	
愛知県	9	733	66	58	nc	nc	nc	nc	nc	
三重県	1,080	1,370	14,800	13,700	98	96	90	86	94	
滋賀県	5	778	39	32	nc	nc	nc	nc	nc	
京都府	2	714	15	11	nc	nc	nc	nc	nc	
大阪府	0	1,200	5	4	nc	nc	nc	nc	nc	
兵庫県	24	788	189	120	nc	nc	nc	nc	nc	
奈良県	0	585	1	0	nc	nc	nc	nc	nc	
和歌山県	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc	nc	
鳥取県	75	1,870	1,400	1,230	nc	nc	nc	nc	nc	
島根県	4,990	2,400	119,800	108,600	98	98	107	105	108	
岡山県	1,180	2,400	28,300	25,900	98	95	101	96	102	
広島県	1,020	1,860	19,000	16,800	98	94	112	106	106	
山口県	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc	nc	
徳島県	41	1,000	410	340	nc	nc	nc	nc	nc	
香川県	692	1,850	12,800	11,400	99	98	103	101	100	
愛媛県	161	1,550	2,500	2,060	99	98	132	130	133	
高知県	44	1,110	488	387	nc	nc	nc	nc	nc	
福岡県	6,850	2,440	167,100	151,000	99	98	110	107	107	
佐賀県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	
熊本県	4	730	29	23	nc	nc	nc	nc	nc	
大分県	102	919	937	717	nc	nc	nc	nc	nc	
宮崎県	1,720	1,210	20,800	17,800	94	90	98	88	89	
鹿児島県	668	1,050	7,010	6,200	97	95	104	99	102	
沖縄県	706	1,890	13,300	11,900	95	91	115	105	106	
	1,000	1,170	11,700	10,500	98	95	98	93	93	
	5,540	2,030	112,500	102,200	100	99	100	99	99	
	287	2,250	6,460	5,790	92	88	109	95	93	
	1,140	1,760	20,100	18,900	97	95	105	100	101	
	1,950	2,300	44,900	41,200	97	92	100	93	93	
	2,690	1,770	47,600	41,900	95	93	103	96	95	
	3,650	2,260	82,500	75,200	98	95	96	91	91	
	669	1,700	11,400	9,160	98	97	91	88	90	
	539	1,500	8,090	7,060	88	85	96	81	81	
	824	1,230	10,100	8,450	94	90	100	90	91	
	35	851	298	282	nc	nc	nc	nc	nc	

注：みかんは、果実数が多くなる年（表年）と少くなる年（裏年）とが交互に発生する傾向があることから、統計結果の対比については、結果樹面積は前年産（令和元年産）及び前々年産（平成30年産）と、10a当たり収量、収穫量及び出荷量は前々年産（平成30年産）と行った（以下の統計表について同じ。）。

2 早生温州  
(1) 計

全国農業地域 都道府県	結果樹 面積	10a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	対 30 年 産 比				
					対元年産比 結果樹 面積	結果樹 面積	10a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
全 国 (全国農業地域)	21,200	2,060	437,300	397,400	98	95	104	99	99
北海道	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
青森県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
岩手県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
宮城県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
秋田県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
山形県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
福島県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
茨城県	12	683	82	76	nc	nc	nc	nc	nc
栃木県	2	341	7	6	nc	nc	nc	nc	nc
群馬県	5	783	39	30	nc	nc	nc	nc	nc
埼玉県	13	931	121	106	nc	nc	nc	nc	nc
千葉県	54	861	465	433	100	100	65	65	85
東京都	8	738	59	52	nc	nc	nc	nc	nc
神奈川県	216	1,540	3,330	3,070	100	100	103	102	105
新潟県	5	778	39	32	nc	nc	nc	nc	nc
富山県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
石川県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
福井県	7	771	54	35	nc	nc	nc	nc	nc
山梨県	0	585	1	0	nc	nc	nc	nc	nc
長野県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
岐阜県	23	1,880	432	382	nc	nc	nc	nc	nc
静岡県	1,330	2,540	33,800	31,000	100	101	105	106	109
愛知県	773	2,650	20,500	18,700	99	96	103	99	102
三重県	746	1,930	14,400	12,900	98	94	112	105	105
滋賀県	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc	nc
京都府	32	1,030	330	274	nc	nc	nc	nc	nc
大阪府	499	1,860	9,280	8,390	100	98	103	101	101
兵庫県	86	1,620	1,390	1,150	99	99	131	129	133
奈良県	20	1,120	224	184	nc	nc	nc	nc	nc
和歌山県	4,100	2,450	100,500	91,100	100	99	105	104	104
鳥取県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
島根県	3	680	20	17	nc	nc	nc	nc	nc
岡山県	54	811	438	337	nc	nc	nc	nc	nc
広島県	1,020	1,200	12,200	10,600	94	92	107	98	102
山口県	177	1,080	1,910	1,690	96	91	107	97	103
徳島県	245	2,410	5,900	5,380	96	93	110	102	102
香川県	569	1,260	7,170	6,450	98	95	101	96	96
愛媛県	3,290	1,980	65,100	60,400	101	100	96	96	95
高知県	244	2,360	5,760	5,150	92	88	109	97	94
福岡県	887	1,710	15,200	14,400	99	96	110	106	106
佐賀県	1,270	2,460	31,200	28,900	96	90	106	95	95
長崎県	1,510	1,940	29,300	25,900	96	94	114	107	106
熊本県	2,440	2,230	54,400	50,100	98	95	94	89	89
大分県	343	1,880	6,450	5,460	98	98	98	96	97
宮崎県	491	1,520	7,460	6,550	87	84	96	81	81
鹿児島県	745	1,260	9,390	7,870	95	91	99	90	91
沖縄県	35	851	298	282	nc	nc	nc	nc	nc

令和2年産みかんの結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量(続き)

2 早生温州(続き)  
(2) うち極早生みかん

全国農業地域 都道府県	結果樹 面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対30年産比				
					対元年産比 結果樹 面積	結果樹 面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
全 国 (全国農業地域)	6,080	1,890	115,100	105,500	96	93	103	96	96
北海道	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
青森県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
岩手県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
宮城県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
秋田県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
山形県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
福島県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
茨城県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
栃木県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
群馬県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
埼玉県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
千葉県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
東京都	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
神奈川県	25	1,440	360	315	100	100	127	127	126
新潟県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
富山県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
石川県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
福井県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
山梨県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
長野県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
岐阜県	3	1,870	56	51	nc	nc	nc	nc	nc
静岡県	220	2,480	5,460	5,070	101	105	120	126	130
愛知県	15	1,670	251	231	107	115	75	87	89
三重県	340	1,970	6,700	6,120	98	94	108	101	101
滋賀県	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc	nc
京都府	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
大阪府	9	1,840	166	146	100	100	101	101	102
兵庫県	2	1,800	36	34	100	100	111	113	106
奈良県	2	1,270	25	21	nc	nc	nc	nc	nc
和歌山県	880	2,280	20,100	18,600	99	97	99	96	96
鳥取県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
島根県	1	400	4	3	nc	nc	nc	nc	nc
岡山県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
広島県	289	1,320	3,810	3,320	93	97	123	119	119
山口県	3	1,330	40	37	100	100	98	98	97
徳島県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
香川県	182	1,440	2,620	2,360	99	97	111	108	108
愛媛県	927	1,760	16,300	15,100	100	101	103	104	103
高知県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
福岡県	298	1,780	5,300	5,040	100	96	107	103	104
佐賀県	722	1,950	14,100	13,100	95	86	105	90	90
長崎県	512	1,870	9,570	8,520	93	90	107	96	96
熊本県	810	2,240	18,100	16,900	96	91	92	83	85
大分県	134	1,900	2,550	2,310	97	97	115	112	112
宮崎県	322	1,530	4,930	4,370	85	83	101	83	83
鹿児島県	363	1,220	4,430	3,660	92	86	98	84	85
沖縄県	21	905	190	179	nc	nc	nc	nc	nc



## (3) うちハウスみかん

全国農業地域 都道府県	結果樹 面積	10a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	対 30 年 産 比				
					対元年産比 結果樹 面積	結果樹 面積	10a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
全 国 (全国農業地域)	377	4,880	18,400	17,600	97	94	98	92	92
北海道	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
北海道	377	4,880	18,400	17,600	nc	nc	nc	nc	nc
東北	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
北陸	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
関東・東山	4	3,820	153	149	nc	nc	nc	nc	nc
東海	106	5,020	5,320	5,000	nc	nc	nc	nc	nc
近畿	12	4,190	503	481	nc	nc	nc	nc	nc
中国	x	x	x	x	x	x	x	x	x
四国	x	x	x	x	x	x	x	x	x
九州	196	5,010	9,810	9,420	99	96	98	93	93
沖繩	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
(都道府県)									
北海道	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
青森	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
岩手	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
宮城	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
秋田	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
山形	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
福島	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
茨城	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
栃木	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
群馬	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
埼玉	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
千葉	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
東京都	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
神奈川県	4	3,820	153	149	100	80	89	71	72
新潟	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
富山	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
石川	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
福井	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
山梨	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
長野	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
岐阜	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
静岡県	17	4,100	697	648	89	89	99	89	86
愛知県	83	5,270	4,370	4,110	99	97	102	98	100
三重	6	4,250	255	243	100	100	100	100	100
滋賀	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
京都	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
大阪	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
兵庫県	0	5,190	21	21	nc	nc	100	100	100
奈良	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
和歌山	12	4,020	482	460	92	80	91	72	72
鳥取	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
島根	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
岡山	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
広島	x	x	x	x	x	x	x	x	x
山口	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
徳島	15	4,850	728	697	94	94	91	85	86
香川	x	x	x	x	x	x	x	x	x
愛媛	22	3,620	796	756	88	85	89	75	75
高知	19	5,180	984	956	95	90	93	84	84
福岡	3	5,870	153	145	100	100	110	106	106
佐賀	120	5,420	6,500	6,250	98	96	99	95	95
長崎	15	3,980	597	580	100	94	94	88	90
熊本	11	5,030	553	519	92	69	99	68	68
大分	32	4,490	1,440	1,380	103	103	93	96	97
宮崎	5	4,160	208	198	83	83	100	84	84
鹿児島	10	3,630	363	347	125	125	96	120	126
沖繩	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc

令和2年産みかんの結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量(続き)

3 普通温州

全国農業地域 都道府県	結果樹 面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対30年産比				
					対元年産比 結果樹 面積	結果樹 面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
全 国 (全国農業地域)	16,600	1,980	328,400	292,600	98	95	104	99	101
北海道	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
青森県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
岩手県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
宮城県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
秋田県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
山形県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
福島県	0	575	2	1	nc	nc	nc	nc	nc
茨城県	3	556	17	16	nc	nc	nc	nc	nc
栃木県	1	337	3	2	nc	nc	nc	nc	nc
群馬県	0	330	1	1	nc	nc	nc	nc	nc
埼玉県	3	733	22	19	nc	nc	nc	nc	nc
千葉県	46	957	440	411	100	100	81	81	100
東京都	1	700	7	6	nc	nc	nc	nc	nc
神奈川県	863	1,330	11,500	10,600	98	95	88	83	91
新潟県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
富山県	2	714	15	11	nc	nc	nc	nc	nc
石川県	0	1,200	5	4	nc	nc	nc	nc	nc
福井県	17	794	135	85	nc	nc	nc	nc	nc
山梨県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
長野県	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc	nc
岐阜県	52	1,860	967	848	nc	nc	nc	nc	nc
静岡県	3,660	2,350	86,000	77,600	98	97	108	104	108
愛知県	404	1,930	7,800	7,180	98	95	97	91	100
三重県	271	1,680	4,550	3,900	98	94	114	107	107
滋賀県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
京都府	9	889	80	66	nc	nc	nc	nc	nc
大阪府	193	1,820	3,510	3,050	99	98	102	99	99
兵庫県	75	1,470	1,100	907	99	97	135	131	132
奈良県	24	1,100	264	203	nc	nc	nc	nc	nc
和歌山県	2,750	2,420	66,600	59,900	99	96	117	113	113
鳥取県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc
島根県	1	900	9	6	nc	nc	nc	nc	nc
岡山県	48	1,040	499	380	nc	nc	nc	nc	nc
広島県	707	1,230	8,700	7,190	94	88	87	77	74
山口県	491	1,040	5,110	4,510	98	97	103	100	101
徳島県	461	1,610	7,420	6,520	94	90	119	108	111
香川県	432	1,050	4,530	4,040	98	96	92	88	88
愛媛県	2,250	2,100	47,300	41,800	99	97	107	104	105
高知県	43	1,620	697	638	96	84	101	85	88
福岡県	254	1,930	4,900	4,510	95	92	93	85	86
佐賀県	680	2,010	13,700	12,300	99	96	90	87	87
長崎県	1,180	1,540	18,200	16,000	93	92	89	82	80
熊本県	1,210	2,320	28,100	25,100	98	96	99	95	94
大分県	326	1,510	4,920	3,700	98	96	83	80	81
宮崎県	48	1,270	610	512	96	91	91	83	86
鹿児島県	79	915	723	583	92	86	99	85	86
沖縄県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc

## 【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 調査の対象

#### (1) 調査の範囲

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。

#### (2) 調査対象者の選定

##### ア 関係団体調査（全数調査）

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とした。

##### イ 標本経営体調査（標本調査）

都道府県ごとの収穫量に占める関係団体の取扱数量の割合が8割に満たない都道府県については、2015年農林業センサスにおいて、調査対象品目を販売目的で栽培し関係団体以外に出荷した農林業経営体から、品目別の作付面積の大きさに比例した確率比例抽出法により抽出を行った。

標本の大きさ（標本経営体数）については、全国の目標精度（1～2%）が確保されるよう、調査対象品目の全国収穫量に占める都道府県ごとのシェアを考慮して設定した10a当たり収量に関する目標精度（おおむね3%）及び団体シェアの割合等に基づき、必要な標本経営体数を算出した。

#### (3) 調査対象者数

	関係団体調査			標本経営体調査				
	団体数 ①	有効回収数 ②	有効回収率 ③=②/①	母集団の大きさ ④	標本の大きさ ⑤	抽出率 ⑥=⑤/④	有効回収数 ⑦	有効回収率 ⑧=⑦/⑤
	団体	団体	%	経営体	経営体	%	経営体	%
みかん	257	239	93.0	25,129	1,792	7.1	1,223	68.2

注：「有効回収数」とは、集計に用いた関係団体及び標本経営体の数であり、回収はされたが、当年産において栽培がなかった標本経営体等は含まれていない。

### 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10a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10a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 実績精度

本調査結果の10a当たり収量を指標とした実績精度を標準誤差率（標準誤差の推定値÷推定値×100）により示すと、次のとおりである。

区 分	標準誤差率(%)
み かん	1.4

## 8 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。

## 9 全国農業地域の表章区分

全国農業地域名	所 属 都 道 府 県 名
北 海 道	北海道
東 北	青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島
北 陸	新潟、富山、石川、福井
関 東 ・ 東 山	茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野
東 海	岐阜、静岡、愛知、三重
近 畿	滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山
中 国	鳥取、島根、岡山、広島、山口
四 国	徳島、香川、愛媛、高知
九 州	福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島
沖 縄	沖縄

## 10 その他

この資料の数値は、概数値である。確定した詳細な数値は、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『令和2年産果樹生産出荷統計』に掲載する。

なお、公表した数値の正誤情報は、ホームページでお知らせする。

## 【ホームページ掲載案内】

- 各種農林水産統計調査結果は、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](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  
農林水産省 大臣官房統計部  
生産流通消費統計課 園芸統計班  
電話：（代表）03-3502-8111 内線 3680  
（直通）03-6744-2044  
FAX： 03-5511-8771

◎農林水産統計全般について  
農林水産省 大臣官房統計部  
統計企画管理官 統計広報推進班  
電話：（代表）03-3502-8111 内線 3589  
（直通）03-6744-2037  
FAX： 03-3501-9644



**政府統計**

政府統計の総合窓口  
(e-Stat)  
<https://www.e-stat.go.jp/>