

## 作物統計調査 令和2年産西洋なし、かき、くりの結果樹面積、 収穫量及び出荷量

— 西洋なしの収穫量は前年産に比べ4%減少、—  
— かきは同7%減少、くりは同8%増加

### 【調査結果の概要】

#### 1 西洋なし

結果樹面積<sup>(注)</sup>は1,420haで、前年産に比べ30ha(2%)減少した。

収穫量は2万7,700t、出荷量は2万4,500tで、前年産に比べそれぞれ1,200t(4%)、1,000t(4%)減少した。

#### 2 かき

結果樹面積は1万8,500haで、前年産に比べ400ha(2%)減少した。

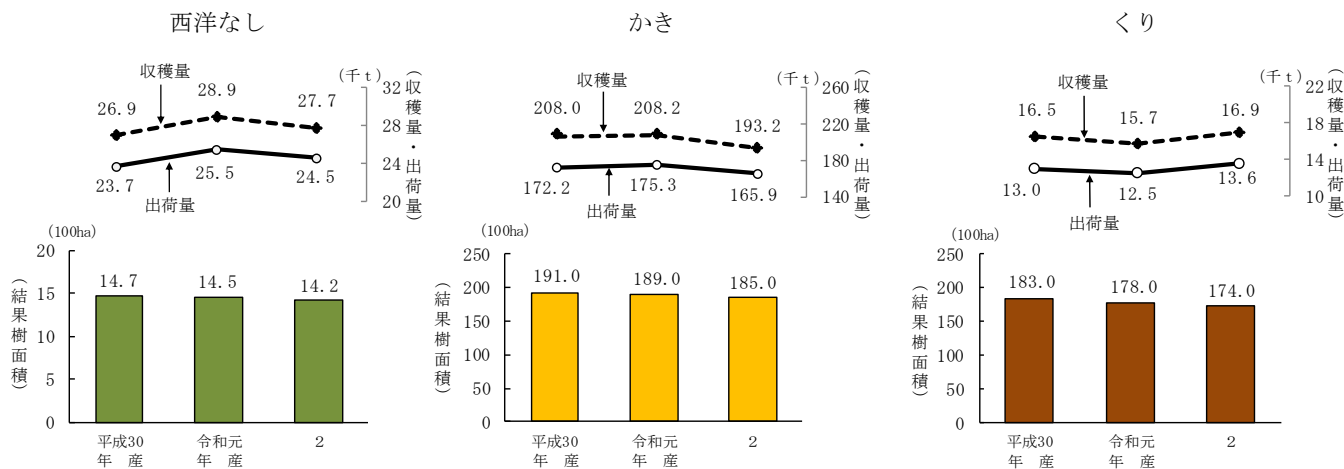
収穫量は19万3,200t、出荷量は16万5,900tで、前年産に比べそれぞれ1万5,000t(7%)、9,400t(5%)減少した。

#### 3 くり

結果樹面積は1万7,400haで、前年産に比べ400ha(2%)減少した。

収穫量は1万6,900t、出荷量は1万3,600tで、前年産に比べそれぞれ1,200t(8%)、1,100t(9%)増加した。

図1 西洋なし、かき、くりの結果樹面積、収穫量及び出荷量(全国)



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。

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#y8](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kazyu/index.html#y8) 】

◎ 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に向けた各種対策の推進のための資料
- ・ 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

1 西洋なしの結果樹面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	1,590	1,670	26,600	23,300
24	1,570	1,500	23,600	20,700
25	1,560	1,740	27,200	23,900
26	1,520	1,610	24,400	21,400
27	1,510	1,930	29,200	25,700
28	1,510	2,050	31,000	27,300
29	1,490	1,950	29,100	25,700
30	1,470	1,830	26,900	23,700
令和 元	1,450	1,990	28,900	25,500
2（概数）	1,420	1,950	27,700	24,500

資料：農林水産省統計部『果樹生産出荷統計』（2及び3の統計表において同じ。）

2 かきの結果樹面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

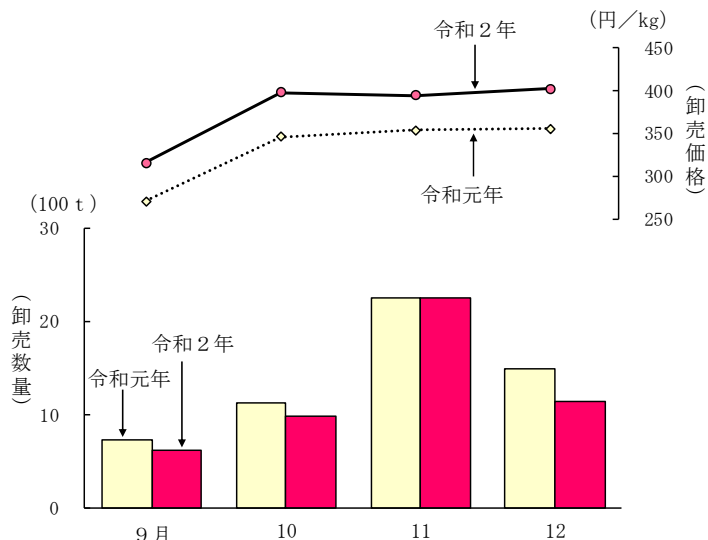
区 分	結果樹面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量
	ha	kg	t	t
平成 23 年産	22,100	939	207,500	170,300
24	21,900	1,160	253,800	209,300
25	21,600	994	214,700	177,400
26	21,300	1,130	240,600	198,900
27	20,800	1,160	242,000	198,600
28	20,400	1,140	232,900	191,500
29	19,800	1,140	224,900	186,400
30	19,100	1,090	208,000	172,200
令和 元	18,900	1,100	208,200	175,300
2（概数）	18,500	1,040	193,200	165,900

3 くりの結果樹面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	21,400	89	19,100	13,800
24	21,000	100	20,900	15,300
25	20,600	102	21,000	15,500
26	20,200	106	21,400	16,000
27	19,800	82	16,300	11,800
28	19,300	85	16,500	12,100
29	18,800	99	18,700	14,500
30	18,300	90	16,500	13,000
令和 元	17,800	88	15,700	12,500
2（概数）	17,400	97	16,900	13,600

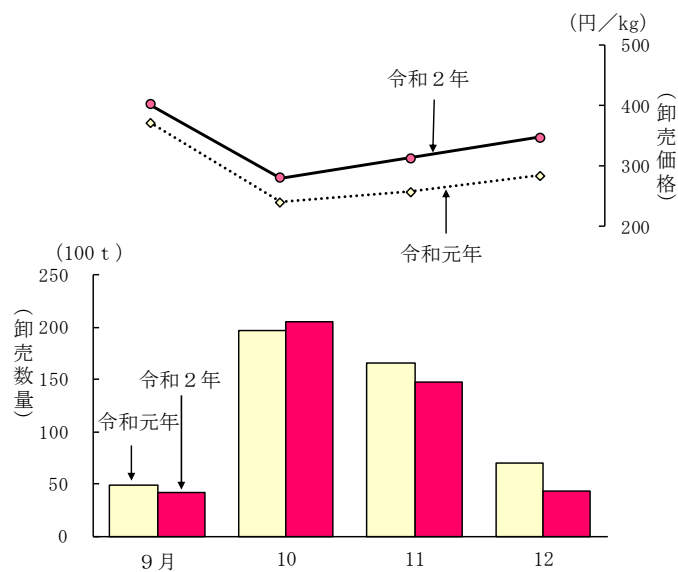
◎ 関連データ

1 西洋なしの卸売数量及び卸売価格の推移（主要卸売市場）

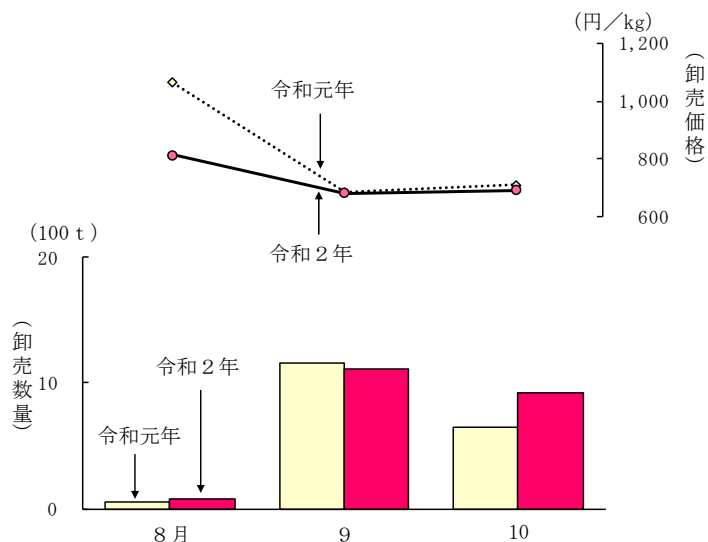


資料：農林水産省統計部「青果物卸売市場調査（日別調査）」（2及び3のグラフにおいて同じ。）  
 注：日別調査は、14都市（札幌市、仙台市、東京都、横浜市、金沢市、名古屋市、京都市、大阪市、神戸市、広島市、高松市、北九州市、福岡市、沖縄県）の中央卸売市場に所在する全ての青果物卸売会社を対象とした調査である。（2及び3のグラフにおいて同じ。）

2 かきの卸売数量及び卸売価格の推移（主要卸売市場）



3 くりの卸売数量及び卸売価格の推移（主要卸売市場）



## 【調査結果】

### 1 西洋なし

(1) 結果樹面積は1,420ha で、前年産に比べ30ha（2％）減少した。

(2) 10 a 当たり収量は1,950kg で、前年産に比べ40kg（2％）下回った。

(3) 収穫量は2万7,700 t、出荷量は2万4,500 t で、前年産に比べそれぞれ1,200t、（4％）、1,000 t（4％）減少した。

(4) 都道府県別の収穫量割合は、山形県が全国の約7割を占めている。

図2 西洋なしの結果樹面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

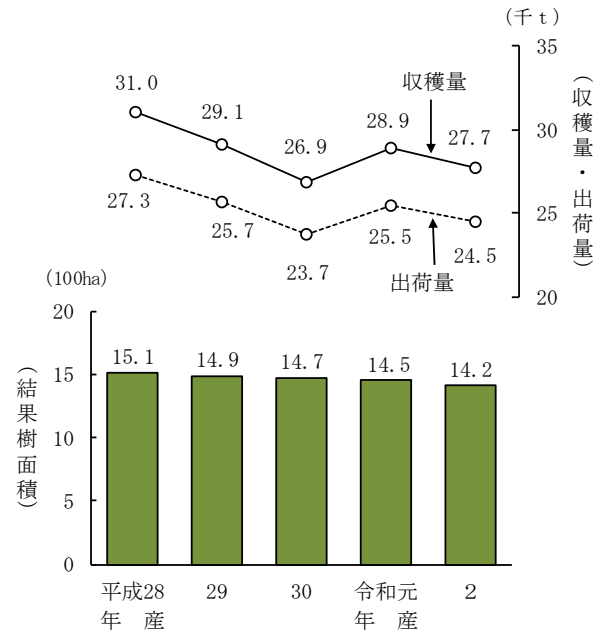


図3 西洋なしの都道府県別収穫量

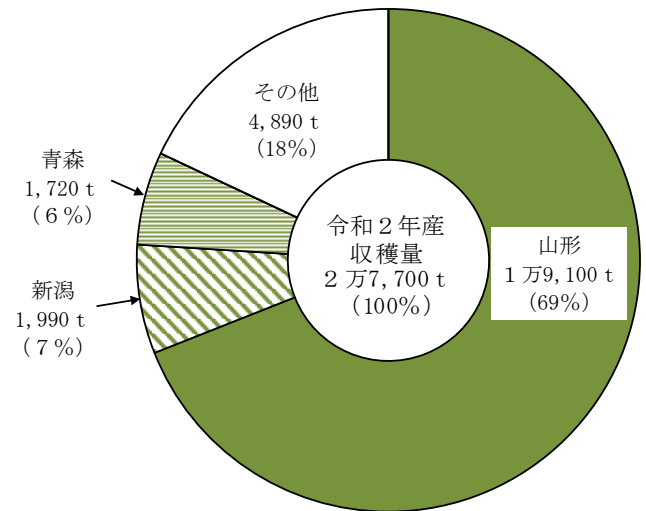


表1 令和2年産西洋なしの結果樹面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	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	%	%	%	%
西洋なし	1,420	1,950	27,700	24,500	98	98	96	96

## 2 かき

(1) 結果樹面積は1万8,500haで、前年産に比べ400ha（2%）減少した。

(2) 10a当たり収量は1,040kgで、前年産に比べ60kg（5%）下回った。

これは、奈良県、和歌山県及び岐阜県において、8月の高温少雨により肥大が抑制され、小玉傾向になったこと等による。

(3) 収穫量は19万3,200t、出荷量は16万5,900tで、前年産に比べそれぞれ1万5,000t（7%）、9,400t（5%）減少した。

(4) 都道府県別の収穫量割合は、和歌山県が21%、奈良県が14%、福岡県が8%、岐阜県が6%、愛知県が6%となっており、この5県で全国の約6割を占めている。

図4 かきの結果樹面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

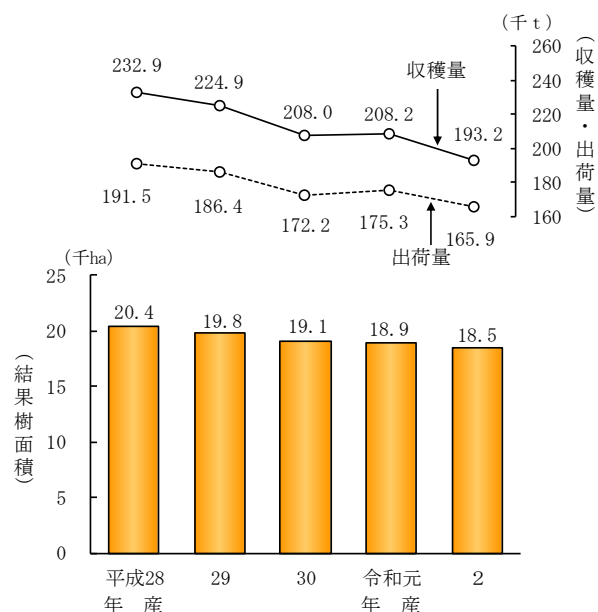


図5 かきの都道府県別収穫量

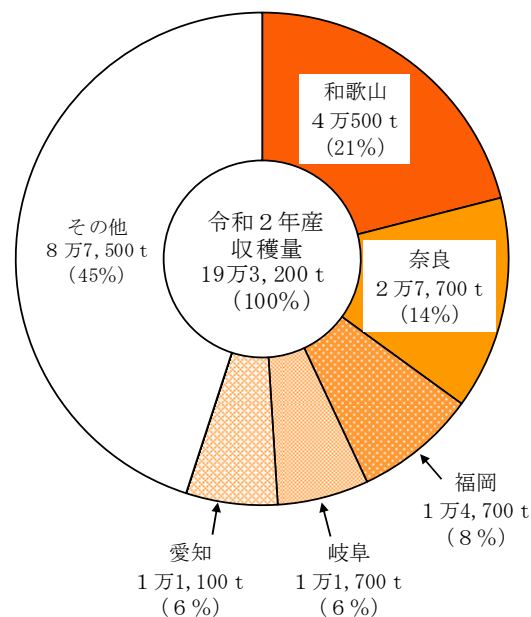


表2 令和2年産かきの結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	結果樹面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量	対前年産比			
					結果樹面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量
かき	ha	kg	t	t	%	%	%	%
	18,500	1,040	193,200	165,900	98	95	93	95

### 3 くり

(1) 結果樹面積は1万7,400haで、前年産に比べ400ha（2%）減少した。

(2) 10a当たり収量は97kgで、前年産に比べ9kg（10%）上回った。

これは、茨城県において、果実肥大期の日照不足の影響により小玉傾向となったものの、台風被害により作柄の悪かった前年産を上回ったためである。

(3) 収穫量は1万6,900t、出荷量は1万3,600tで、前年産に比べそれぞれ1,200t（8%）、1,100t（9%）増加した。

(4) 都道府県別の収穫量割合は、茨城県が22%、熊本県が14%、愛媛県が9%、岐阜県が5%となっており、この4県で全国の5割を占めている。

図6 くりの結果樹面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

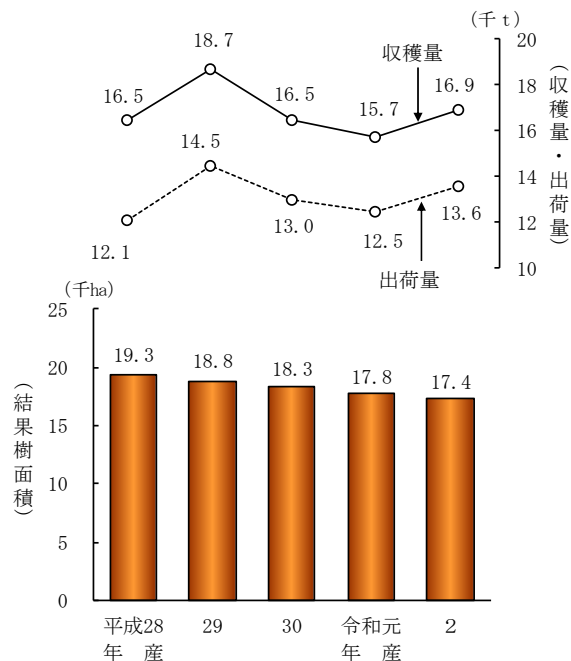
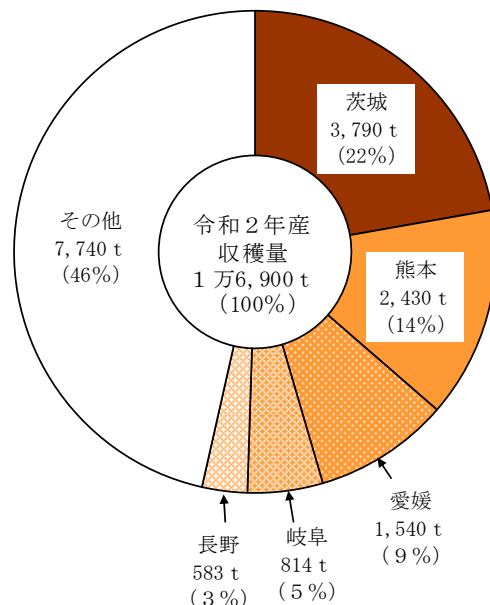


図7 くりの都道府県別収穫量



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。

表3 令和2年産くりの結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	結果樹面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比			
					結果樹面積	10a当たり収	収穫量	出荷量
く	ha	kg	t	t	%	%	%	%
り	17,400	97	16,900	13,600	98	110	108	109

# 【統計表】

## 1 令和2年産西洋なしの結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量

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	対前年産比			
					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)	1,420	1,950	27,700	24,500	98	98	96	96
北海道	74	1,170	866	798	nc	nc	nc	nc
東北	1,350	1,990	26,800	23,700	nc	nc	nc	nc
関東	1,130	2,040	23,000	20,300	nc	nc	nc	nc
中部	108	1,850	2,000	1,750	nc	nc	nc	nc
近畿	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc
四国	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc
九州	7	914	64	57	nc	nc	nc	nc
沖縄	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
(都道府県)								
北海道	74	1,170	866	798	nc	nc	nc	nc
青森	130	1,320	1,720	1,390	100	89	89	89
岩手	57	1,420	809	714	nc	nc	nc	nc
宮城	8	1,380	110	98	nc	nc	nc	nc
秋田	59	1,220	720	657	nc	nc	nc	nc
山形	839	2,280	19,100	16,900	99	102	101	101
福島	36	1,590	572	513	100	90	90	90
茨城	2	1,660	33	31	nc	nc	nc	nc
栃木	2	525	11	10	nc	nc	nc	nc
群馬	7	739	52	41	nc	nc	nc	nc
埼玉	0	400	2	1	nc	nc	nc	nc
東京	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
神奈川県	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc
新潟	104	1,910	1,990	1,740	99	94	93	93
富山	4	299	12	11	nc	nc	nc	nc
石川	0	1,100	2	1	nc	nc	nc	nc
福井	0	280	0	0	nc	nc	nc	nc
山梨	4	1,320	53	48	nc	nc	nc	nc
長野	86	1,760	1,510	1,390	96	107	101	101
岐阜	4	1,200	48	43	nc	nc	nc	nc
静岡県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
愛知県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
三重	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc
滋賀	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc
京都	0	400	0	0	nc	nc	nc	nc
大阪	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
兵庫県	0	586	1	1	nc	nc	nc	nc
奈良	0	725	3	3	nc	nc	nc	nc
和歌山	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc
鳥取	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
島根	0	300	1	1	nc	nc	nc	nc
岡山	5	800	40	34	nc	nc	nc	nc
広島	2	1,100	22	21	nc	nc	nc	nc
山口	0	460	1	1	nc	nc	nc	nc
徳島	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
香川県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
愛媛	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
高知県	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
福岡	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
佐賀	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
長崎	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
熊本	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
大分	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
宮崎	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
鹿児島	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc
沖縄	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc

## 2 令和2年産かきの結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量

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	対前年産比			
					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)	18,500	1,040	193,200	165,900	98	95	93	95
北海道	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
北海道	18,500	1,040	193,200	165,900	nc	nc	nc	nc
東北	2,230	807	18,000	14,300	nc	nc	nc	nc
北陸	1,300	1,030	13,400	11,500	nc	nc	nc	nc
関東・東海	2,520	813	20,500	18,500	nc	nc	nc	nc
東海	3,010	983	29,600	25,300	nc	nc	nc	nc
近畿	4,840	1,490	72,100	65,000	nc	nc	nc	nc
中国	1,460	657	9,590	5,970	nc	nc	nc	nc
四国	1,100	1,070	11,800	9,730	nc	nc	nc	nc
九州	2,030	897	18,200	15,700	nc	nc	nc	nc
沖縄	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
(都道府県)								
北海道	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
青森	42	612	257	145	nc	nc	nc	nc
岩手	56	438	245	175	nc	nc	nc	nc
宮城	308	315	970	342	98	113	111	112
秋田	46	181	83	5	nc	nc	nc	nc
山形	788	857	6,750	5,490	98	88	86	86
福島	987	981	9,680	8,190	98	112	109	109
茨城	361	770	2,780	2,590	97	113	110	116
栃木	103	398	410	363	nc	nc	nc	nc
群馬	155	713	1,110	1,010	nc	nc	nc	nc
埼玉	151	291	439	341	nc	nc	nc	nc
千葉	257	349	897	774	nc	nc	nc	nc
東京都	66	374	247	213	nc	nc	nc	nc
神奈川県	237	719	1,700	1,550	nc	nc	nc	nc
新潟	640	1,480	9,470	8,710	100	94	93	93
富山	246	782	1,920	1,380	96	110	105	106
石川	284	440	1,250	863	99	107	106	118
福井	132	570	752	523	100	90	90	93
山梨	530	831	4,400	3,740	99	99	98	99
長野	661	1,290	8,530	7,890	100	88	89	90
岐阜	1,220	956	11,700	10,600	99	82	82	82
静岡県	390	975	3,800	2,490	95	127	121	163
愛知県	1,030	1,080	11,100	10,300	96	110	106	114
三重	366	809	2,960	1,860	100	106	105	105
滋賀	138	591	816	339	nc	nc	nc	nc
京都	204	764	1,560	1,070	nc	nc	nc	nc
大阪	51	1,080	551	424	nc	nc	nc	nc
兵庫	163	623	1,020	753	nc	nc	nc	nc
奈良	1,790	1,550	27,700	25,800	100	89	88	89
和歌山	2,500	1,620	40,500	36,600	100	94	93	93
鳥取	235	856	2,010	1,650	94	99	93	96
島根	300	769	2,310	1,850	100	98	98	98
岡山	371	647	2,400	1,290	97	98	95	93
広島	366	645	2,360	893	99	104	103	103
山口	184	279	513	291	nc	nc	nc	nc
徳島	211	1,170	2,470	2,020	nc	nc	nc	nc
香川	165	768	1,270	970	97	123	120	119
愛媛	587	1,240	7,280	6,410	100	88	88	88
高知	135	592	799	331	nc	nc	nc	nc
福岡	1,170	1,260	14,700	13,400	96	93	89	89
佐賀	112	441	494	292	nc	nc	nc	nc
長崎	105	157	165	73	nc	nc	nc	nc
熊本	343	369	1,270	1,080	99	53	52	52
大分	141	681	960	540	nc	nc	nc	nc
宮崎	104	539	561	268	nc	nc	nc	nc
鹿児島	51	83	42	21	nc	nc	nc	nc
沖縄	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc



### 3 令和2年産くりの結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量

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	対前年産比			
					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)	17,400	97	16,900	13,600	98	110	108	109
北海道	18	78	14	9	nc	nc	nc	nc
都 府 県	17,400	97	16,800	13,600	nc	nc	nc	nc
東 北	958	83	791	363	nc	nc	nc	nc
北 陸	463	91	423	257	nc	nc	nc	nc
関 東・東 海	6,090	108	6,570	5,850	nc	nc	nc	nc
東 海	963	150	1,440	1,060	nc	nc	nc	nc
近 畿	1,170	86	1,010	725	nc	nc	nc	nc
中 国	1,400	86	1,200	733	nc	nc	nc	nc
四 国	2,370	75	1,770	1,440	nc	nc	nc	nc
九 州	3,950	92	3,650	3,130	nc	nc	nc	nc
沖 縄	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
(都道府県)								
北海道	18	78	14	9	nc	nc	nc	nc
青森	139	60	83	39	nc	nc	nc	nc
岩手	178	103	183	120	nc	nc	nc	nc
宮城	169	60	101	33	nc	nc	nc	nc
秋田	179	68	122	47	95	82	78	84
山形	160	111	178	77	nc	nc	nc	nc
福島	133	93	124	47	nc	nc	nc	nc
茨城	3,270	116	3,790	3,490	98	125	123	123
栃木	477	83	396	354	99	88	87	106
群馬	191	132	252	228	nc	nc	nc	nc
埼玉	651	89	579	483	100	106	105	110
千葉	387	80	310	242	99	174	172	186
東 京	406	58	235	191	97	89	86	88
神 奈 川	407	88	358	275	97	110	107	102
新 潟	206	103	212	130	nc	nc	nc	nc
富 山	48	71	34	9	nc	nc	nc	nc
石 川	126	98	123	108	96	114	109	124
福 井	83	65	54	10	nc	nc	nc	nc
山 梨	62	108	67	36	nc	nc	nc	nc
長 野	243	240	583	547	100	110	110	115
岐 阜	426	191	814	655	100	107	107	106
静 岡	208	106	220	149	92	107	98	110
愛 知	187	125	234	178	nc	nc	nc	nc
三 重	142	120	170	76	nc	nc	nc	nc
滋 賀	62	58	36	21	nc	nc	nc	nc
京 都	353	81	286	203	92	117	108	110
大 阪	137	85	116	90	100	112	112	111
兵 庫	485	94	456	350	97	129	125	117
奈 良	84	85	71	36	nc	nc	nc	nc
和 歌 山	47	102	48	25	nc	nc	nc	nc
鳥 取	54	85	46	34	nc	nc	nc	nc
島 根	94	55	52	30	100	106	106	111
岡 山	312	88	275	148	98	111	109	102
広 島	248	110	273	86	nc	nc	nc	nc
山 口	689	80	551	435	97	110	107	114
徳 島	99	84	83	53	nc	nc	nc	nc
香 川	51	61	31	16	98	105	103	100
愛 媛	2,050	75	1,540	1,290	99	115	114	113
高 知	169	66	112	81	nc	nc	nc	nc
福 岡	204	78	159	118	94	89	83	83
佐 賀	90	63	57	21	nc	nc	nc	nc
長 崎	96	55	53	23	nc	nc	nc	nc
熊 本	2,340	104	2,430	2,190	98	88	86	87
大 分	409	77	315	251	100	92	92	89
宮 崎	708	79	559	486	94	100	94	93
鹿 児 島	100	72	72	41	nc	nc	nc	nc
沖 縄	-	-	-	-	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に向けた各種対策の推進、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（2～3%）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5%）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	%
西洋なし	131	108	82.4	4,112	423	10.3	303	71.6
かき	256	219	85.5	21,343	3,134	14.7	1,991	63.5
くり	176	142	80.7	14,096	3,041	21.6	1,932	63.5

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。

品目	主たる収穫期間
西洋なし	令和2年9月～10月
かき	令和2年9月～12月
くり	令和2年8月～10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。

品 目	標準誤差率(%)
西洋なし	2.0
か き	1.1
く り	2.3

## 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 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) この統計表で使用した符号は、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) 秘匿措置について  
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年産西洋なし、かき、くりの結果樹面積、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。

## 11 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#y8](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kazyu/index.html#y8) 】

## 【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/>