

令和2年産びわ、おうとう、うめの結果樹面積、 収穫量及び出荷量

ーびわの収穫量は前年産に比べ23%減少、おうとうは同7%増加、うめは同19%減少ー

【調査結果の概要】

1 びわ

結果樹面積(注)は1,050haで、前年産に比べ60ha(5%)減少した。

収穫量は2,650t、出荷量は2,170tで、前年産に比べそれぞれ780t(23%)、650t(23%)減少した。

2 おうとう

結果樹面積は4,320haで、前年産並みとなった。

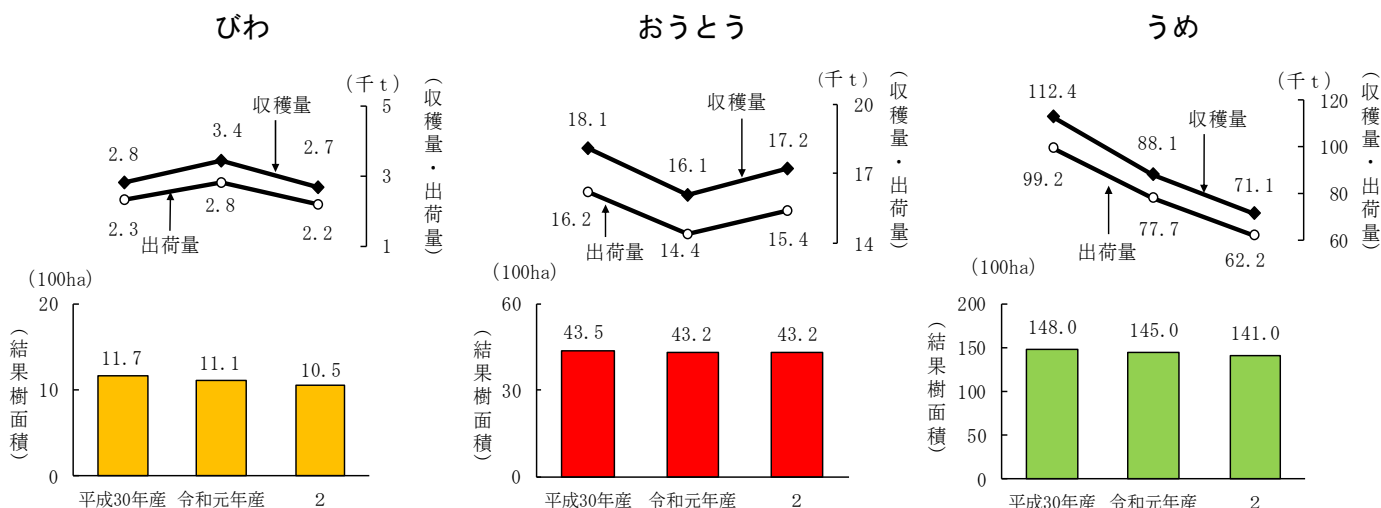
収穫量は1万7,200t、出荷量は1万5,400tで、前年産に比べそれぞれ1,100t(7%)、1,000t(7%)増加した。

3 うめ

結果樹面積は1万4,100haで、前年産に比べ400ha(3%)減少した。

収穫量は7万1,100t、出荷量は6万2,200tで、前年産に比べそれぞれ1万7,000t(19%)、1万5,500t(20%)減少した。

図1 びわ、おうとう、うめの結果樹面積、収穫量及び出荷量(全国)



注：1 令和2年産については、全国を調査の対象としている。

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。

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#y10 】

◎ 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正な運営のための資料

◎ 累年データ

1 びわの結果樹面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

区 分	結果樹面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量
	ha	kg	t	t
平成 23 年産	1,600	331	5,300	4,350
24	1,550	209	3,240	2,660
25	1,490	333	4,960	4,110
26	1,450	311	4,510	3,660
27	1,400	255	3,570	2,900
28	1,330	150	2,000	1,620
29	1,240	293	3,630	2,950
30	1,170	238	2,790	2,300
令和 元	1,110	309	3,430	2,820
2（概数）	1,050	252	2,650	2,170

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 おうとうの結果樹面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

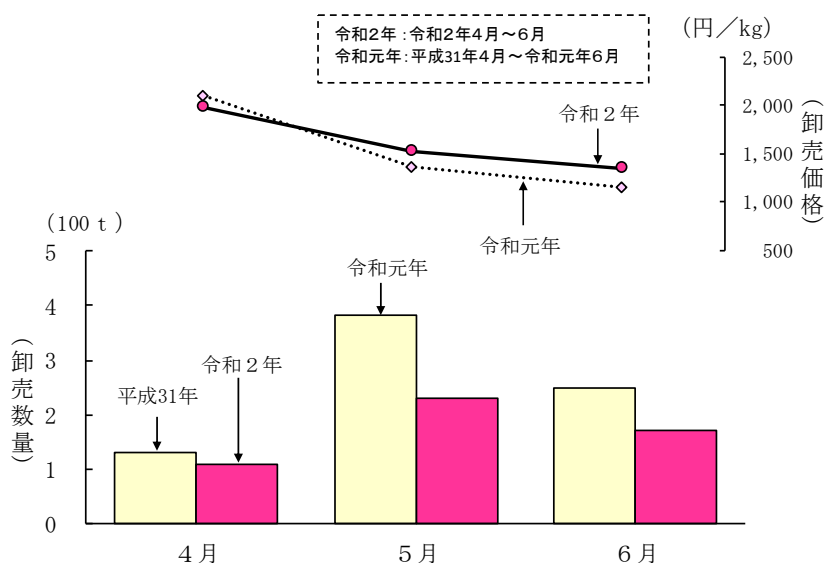
区 分	結果樹面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量
	ha	kg	t	t
平成 23 年産	4,440	459	20,400	18,000
24	4,440	401	17,800	15,900
25	4,460	406	18,100	16,100
26	4,460	426	19,000	17,000
27	4,440	408	18,100	16,300
28	4,420	448	19,800	17,700
29	4,360	438	19,100	17,200
30	4,350	416	18,100	16,200
令和 元	4,320	373	16,100	14,400
2（概数）	4,320	398	17,200	15,400

3 うめの結果樹面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

区 分	結果樹面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量
	ha	kg	t	t
平成 23 年産	16,600	644	106,900	92,700
24	16,400	549	90,000	78,100
25	16,200	764	123,700	107,400
26	16,200	688	111,400	97,100
27	15,900	616	97,900	85,000
28	15,600	594	92,700	80,800
29	15,100	575	86,800	75,600
30	14,800	759	112,400	99,200
令和 元	14,500	608	88,100	77,700
2（概数）	14,100	504	71,100	62,200

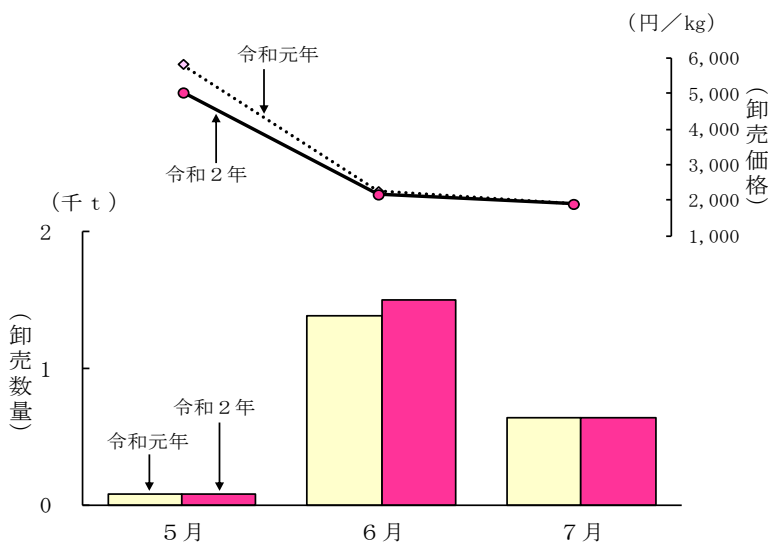
◎ 関連データ

1 びわの卸売数量及び卸売価格の推移（主要卸売市場）

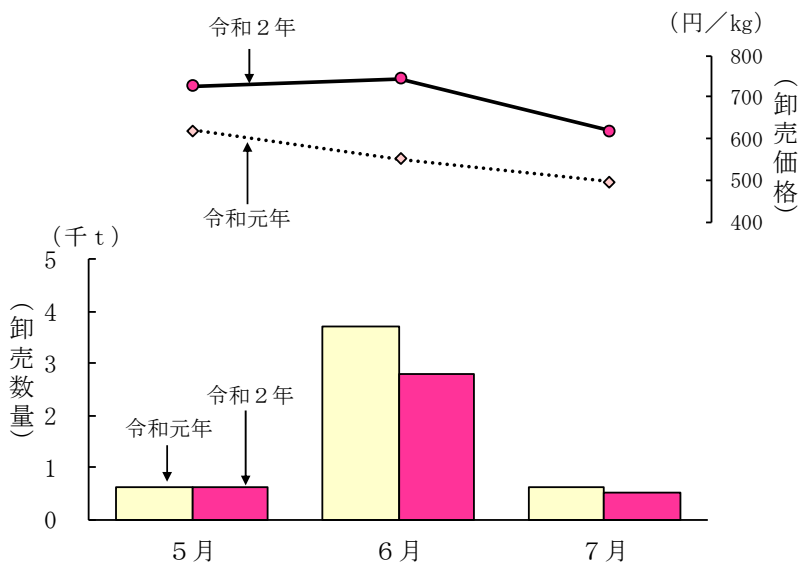


資料：農林水産省統計部「青果物卸売市場調査（日別調査）」（2及び3のグラフにおいて同じ。）
注：日別調査は、14都市（札幌市、仙台市、東京都、横浜市、金沢市、名古屋市、京都市、大阪市、神戸市、広島市、高松市、北九州市、福岡市、沖縄県）の中央卸売市場に所在する全ての青果物卸売会社を対象とした調査である。（2及び3のグラフにおいて同じ。）

2 おうとうの卸売数量及び卸売価格の推移（主要卸売市場）



3 うめ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 びわ

- (1) 結果樹面積は1,050ha で、前年産に比べ60ha（5%）減少した。

これは、高齢化による労力不足に伴う廃園等があったこと等による。

- (2) 10a 当たり収量は252kg で、前年産に比べ57kg（18%）下回った。

これは、長崎県において昨年の台風第17号の潮風害により着果数が減少したこと等による。

- (3) 収穫量は2,650 t、出荷量は2,170 tで、前年産に比べそれぞれ780 t（23%）、650 t（23%）減少した。

- (4) 都道府県別の収穫量割合は、長崎県が25%、千葉県が19%、鹿児島県が9%、香川県が8%、兵庫県が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2 びわの結果樹面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

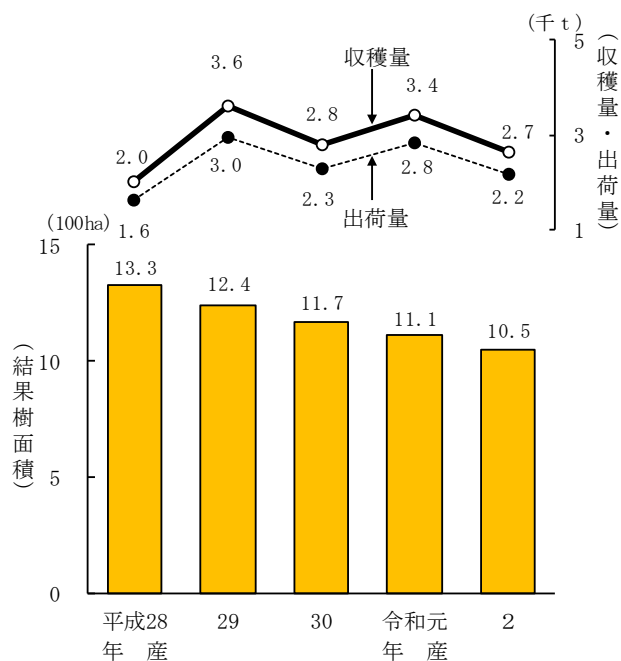


図3 びわの都道府県別収穫量

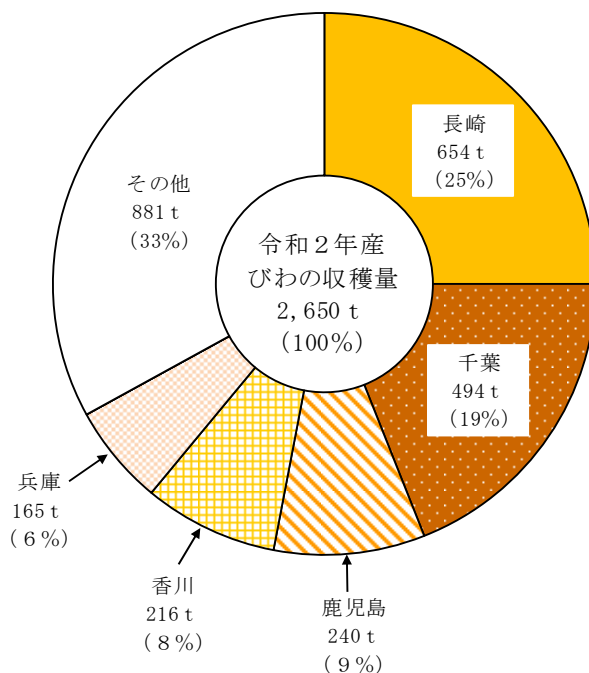


表1 令和2年産びわの結果樹面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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
	ha	kg	t	t	%	%	%	%
びわ	1,050	252	2,650	2,170	95	82	77	77

2 おうとう

(1) 結果樹面積は4,320haで、前年産並みとなった。

(2) 10a当たり収量は398kgで、前年産に比べ25kg(7%)上回った。

これは、山形県において5月の少雨及び6月の高温により果実の肥大が抑制され、小玉傾向となったものの、作柄の悪かった前年産を上回ったこと等による。

(3) 収穫量は1万7,200t、出荷量は1万5,400tで、前年産に比べそれぞれ1,100t(7%)、1,000t(7%)増加した。

(4) 都道府県別の収穫量割合は、山形県が全国の約8割を占めている。

図4 おうとうの結果樹面積、収穫量及び出荷量の推移(全国)

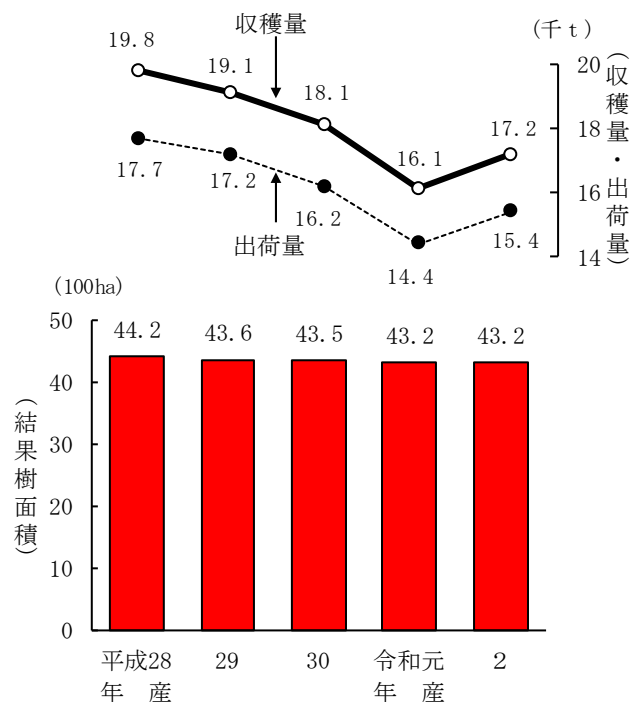
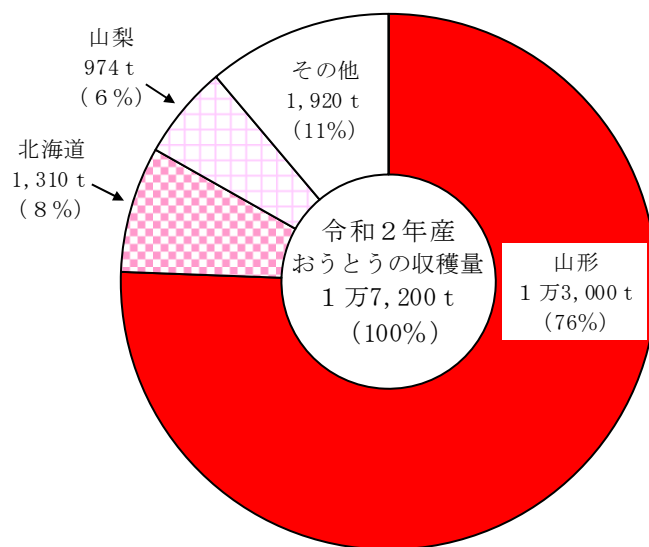


図5 おうとうの都道府県別収穫量



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2 令和2年産おうとうの結果樹面積、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
	ha	kg	t	t	%	%	%	%
おうとう	4,320	398	17,200	15,400	100	107	107	107

3 うめ

(1) 結果樹面積は1万4,100haで、前年産に比べ400ha（3%）減少した。

(2) 10a当たり収量は504kgで、前年産に比べ104kg（17%）下回った。

これは、和歌山県において2月から3月の開花期間中に、低温や降雨により受精不良となり着果数が少なかったことに加え、4月から6月の果実の肥大期も少雨の影響により果実の肥大が抑制されたこと等による。

(3) 収穫量は7万1,100t、出荷量は6万2,200tで、前年産に比べそれぞれ1万7,000t（19%）、1万5,500t（20%）減少した。

(4) 都道府県別の収穫量割合は、和歌山県が全国の約6割を占めている。

図6 うめの結果樹面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

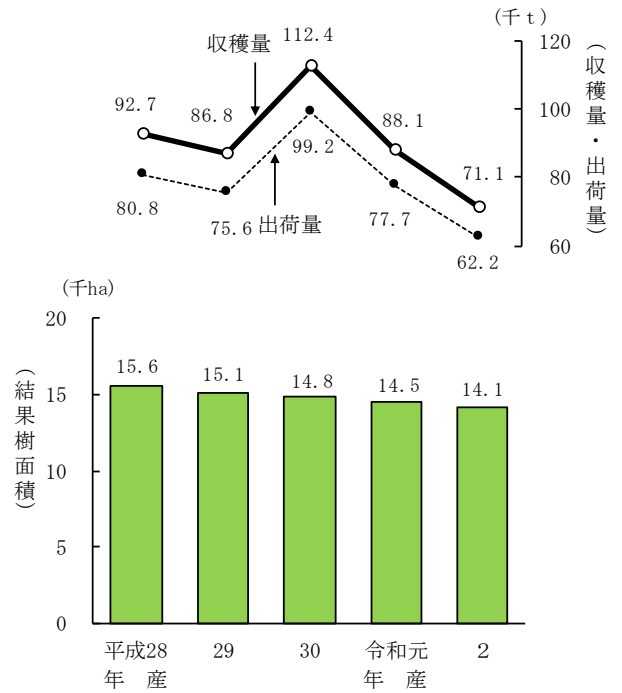


図7 うめの都道府県別収穫量

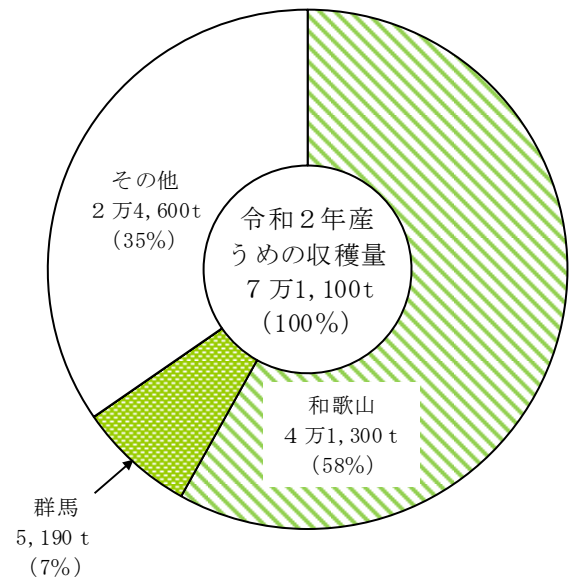


表3 令和2年産うめの結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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
	ha	kg	t	t	%	%	%	%
うめ	14,100	504	71,100	62,200	97	83	81	80

【統計表】

1 令和2年産びわの結果樹面積、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)	1,050	252	2,650	2,170	95	82	77	77
北海道	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
北海道	1,050	252	2,650	2,170	nc	nc	nc	nc
東北	0	105	0	0	nc	nc	nc	nc
北陸	1	nc	0	0	nc	nc	nc	nc
関東・東山	155	321	497	468	nc	nc	nc	nc
東海	38	345	131	87	nc	nc	nc	nc
近畿	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc
中国	56	248	139	89	nc	nc	nc	nc
四国	156	286	446	350	nc	nc	nc	nc
九州	565	204	1,150	946	nc	nc	nc	nc
沖縄 (都道府県)	3	364	11	10	nc	nc	nc	nc
北海道	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
青森	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
岩手	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
宮城	0	105	0	0	nc	nc	nc	nc
秋田	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
山形	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
福島	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
茨城	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
栃木	0	70	0	0	nc	nc	nc	nc
群馬	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
埼玉	0	195	0	0	nc	nc	nc	nc
千葉	154	321	494	465	100	90	90	90
東京都	0	110	0	0	nc	nc	nc	nc
神奈川県	1	346	3	3	nc	nc	nc	nc
新潟	0	200	0	0	nc	nc	nc	nc
富山	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
石川	0	100	0	-	nc	nc	nc	nc
福井	1	45	0	0	nc	nc	nc	nc
山梨	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
長野	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
岐阜	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
静岡県	17	400	68	59	nc	nc	nc	nc
愛知県	11	282	31	12	nc	nc	nc	nc
三重	10	320	32	16	nc	nc	nc	nc
滋賀	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc
京都	1	100	1	0	nc	nc	nc	nc
大阪	2	16	0	0	nc	nc	nc	nc
兵庫県	38	434	165	122	95	95	90	77
奈良	1	410	4	3	nc	nc	nc	nc
和歌山	35	307	107	94	100	73	73	73
鳥取	3	280	8	7	nc	nc	nc	nc
島根	2	200	4	3	nc	nc	nc	nc
岡山	7	340	24	9	nc	nc	nc	nc
広島	27	296	80	56	nc	nc	nc	nc
山口	17	135	23	14	nc	nc	nc	nc
徳島	0	330	1	1	nc	nc	nc	nc
香川県	70	309	216	176	100	90	90	89
愛媛	61	226	138	116	97	67	65	66
高知県	25	364	91	57	86	125	107	108
福岡	23	270	62	51	nc	nc	nc	nc
佐賀	23	209	48	35	nc	nc	nc	nc
長崎	337	194	654	579	90	65	58	59
熊本	24	154	37	30	89	58	52	51
大分	47	224	105	65	98	87	85	82
宮崎	1	190	2	0	nc	nc	nc	nc
鹿児島	110	218	240	186	95	99	94	97
沖縄	3	364	11	10	nc	nc	nc	nc

2 令和2年産おうとうの結果樹面積、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)	4,320	398	17,200	15,400	100	107	107	107
北海道	497	263	1,310	1,240	100	87	88	89
都 府 県	3,830	415	15,900	14,200	nc	nc	nc	nc
東 北	3,350	433	14,500	12,900	nc	nc	nc	nc
北 陸	43	212	91	79	nc	nc	nc	nc
関 東・東 山	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc
東 海	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc
近 畿	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc
中 国	6	200	12	11	nc	nc	nc	nc
四 国	0	nc	2	1	nc	nc	nc	nc
九 州	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc
沖 縄 (都道府県)	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
北海道	497	263	1,310	1,240	100	87	88	89
青 森	299	228	682	550	nc	nc	nc	nc
岩 手	26	208	54	47	nc	nc	nc	nc
宮 城	11	204	22	11	nc	nc	nc	nc
秋 田	90	407	366	319	102	90	92	92
山 形	2,830	460	13,000	11,600	100	110	109	109
福 島	91	401	365	337	nc	nc	nc	nc
茨 城	0	220	1	1	nc	nc	nc	nc
栃 木	2	225	5	4	nc	nc	nc	nc
群 馬	35	249	87	77	nc	nc	nc	nc
埼 玉	0	259	1	1	nc	nc	nc	nc
千 葉	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
東 京	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
神 奈 川	0	113	0	0	nc	nc	nc	nc
新 潟	41	212	87	77	nc	nc	nc	nc
富 山	1	146	1	1	nc	nc	nc	nc
石 川	0	100	0	0	nc	nc	nc	nc
福 井	1	315	3	1	nc	nc	nc	nc
山 梨	297	328	974	910	99	97	96	95
長 野	90	233	210	197	nc	nc	nc	nc
岐 阜	0	200	1	1	nc	nc	nc	nc
静 岡	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc
愛 知	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
三 重	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
滋 賀	2	227	5	5	nc	nc	nc	nc
京 都	1	270	3	3	nc	nc	nc	nc
大 阪	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
兵 庫	1	110	1	1	nc	nc	nc	nc
奈 良	1	330	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	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc
岡 山	3	170	5	5	nc	nc	nc	nc
広 島	2	263	5	4	nc	nc	nc	nc
山 口	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc
徳 島	0	80	0	-	nc	nc	nc	nc
香 川	0	205	1	0	nc	nc	nc	nc
愛 媛	0	80	0	0	nc	nc	nc	nc
高 知	0	280	1	1	nc	nc	nc	nc
福 岡	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
佐 賀	-	-	-	-	nc	nc	nc	nc
長 崎	x	x	x	x	nc	nc	nc	nc
熊 本	x	x	x	x	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

3 令和2年産うめの結果樹面積、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)	14,100	504	71,100	62,200	97	83	81	80
北海道	47	141	66	54	nc	nc	nc	nc
都府県	14,100	504	71,000	62,200	nc	nc	nc	nc
東北	1,270	354	4,490	2,820	nc	nc	nc	nc
北陸	676	343	2,320	1,910	nc	nc	nc	nc
関東・東山	3,360	366	12,300	10,500	nc	nc	nc	nc
東海	931	289	2,690	1,790	nc	nc	nc	nc
近畿	5,500	778	42,800	41,000	nc	nc	nc	nc
中国	740	245	1,810	858	nc	nc	nc	nc
四国	387	266	1,030	745	nc	nc	nc	nc
九州	1,220	289	3,520	2,500	nc	nc	nc	nc
沖縄 (都道府県)	1	50	1	1	nc	nc	nc	nc
北海道	47	141	66	54	nc	nc	nc	nc
青森	226	635	1,440	1,250	nc	nc	nc	nc
岩手	117	243	284	165	nc	nc	nc	nc
宮城	381	323	1,230	707	98	92	90	90
秋田	89	209	186	70	nc	nc	nc	nc
山形	109	530	578	316	nc	nc	nc	nc
福島	351	221	776	312	95	94	89	89
茨城	358	238	852	669	91	80	73	78
栃木	248	230	570	495	97	64	62	61
群馬	905	574	5,190	4,760	97	126	122	122
埼玉	288	368	1,060	874	99	98	98	94
千葉	275	167	459	184	100	89	89	89
東京都	189	139	263	233	nc	nc	nc	nc
神奈川県	351	392	1,380	1,140	98	107	105	100
新潟	86	576	495	300	nc	nc	nc	nc
富山	49	230	113	70	nc	nc	nc	nc
石川	70	301	211	159	nc	nc	nc	nc
福井	471	318	1,500	1,380	99	135	134	133
山梨	362	337	1,220	1,080	98	109	106	107
長野	386	347	1,340	1,070	97	119	116	119
岐阜	163	158	258	184	nc	nc	nc	nc
静岡県	205	322	660	380	94	88	84	83
愛知県	327	187	611	397	98	76	74	112
三重	236	491	1,160	824	98	74	73	72
滋賀	71	228	162	47	nc	nc	nc	nc
京都	82	272	223	165	nc	nc	nc	nc
大阪	35	206	72	43	nc	nc	nc	nc
兵庫県	112	154	172	27	nc	nc	nc	nc
奈良	282	319	900	863	99	75	74	74
和歌山	4,910	841	41,300	39,900	99	73	72	72
鳥取	63	481	303	263	nc	nc	nc	nc
島根	91	180	164	87	nc	nc	nc	nc
岡山	138	264	364	107	nc	nc	nc	nc
広島	280	241	675	249	97	119	116	152
山口	168	182	306	152	85	93	79	80
徳島	123	298	367	286	95	95	90	90
香川	28	346	97	40	nc	nc	nc	nc
愛媛	171	267	457	352	nc	nc	nc	nc
高知	65	172	112	67	nc	nc	nc	nc
福岡	219	325	712	520	95	84	80	80
佐賀	153	530	811	640	nc	nc	nc	nc
長崎	103	233	240	127	nc	nc	nc	nc
熊本	141	250	353	247	nc	nc	nc	nc
大分	252	298	751	515	98	92	90	90
宮崎	148	249	369	257	nc	nc	nc	nc
鹿児島	200	141	282	196	93	49	45	47
沖縄	1	50	1	1	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正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した。

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	%
びわ	75	66	88.0	1,374	507	36.9	256	50.5
おうとう	103	87	84.5	6,176	598	9.7	344	57.5
うめ	196	151	77.0	10,009	2,984	29.8	1,804	60.5

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
びわ	令和2年5月～6月
おうとう	令和2年5月～7月
うめ	令和2年6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(%)
び わ	4.2
おうとう	2.1
う め	1.5

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		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）	12,345	1,234	123
	四捨五入した数値（統計数値）	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
「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
「nc」：計算不能
- (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」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年産びわ、おうとう、うめの結果樹面積、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#y10 】

【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/>