

## 平成21年産日本なし、ぶどうの結果樹面積、 収穫量及び出荷量

－ 日本なしの収穫量は、前年産に比べて3%減少 －

### 【調査結果の概要】

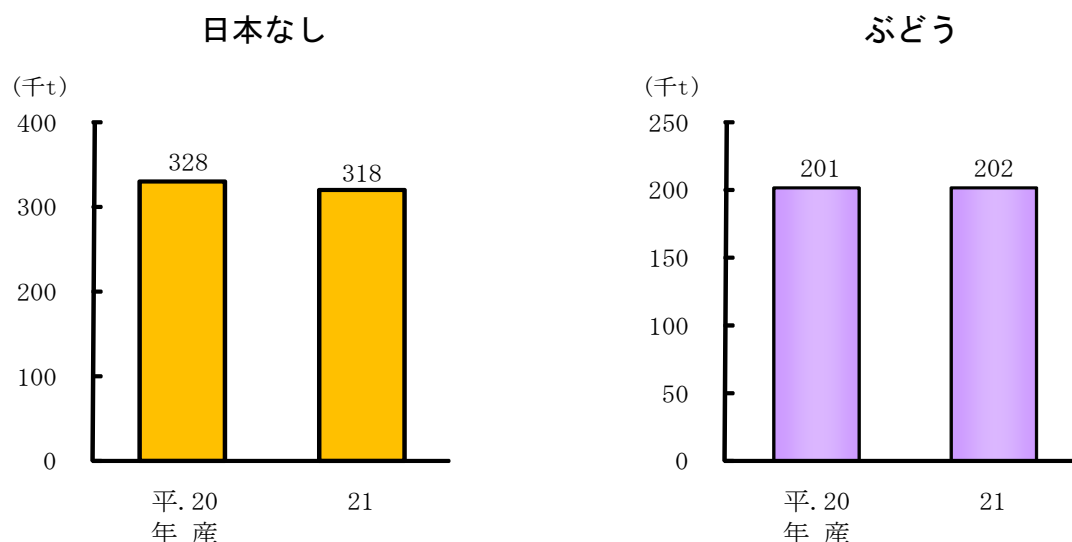
#### 1 日本なし

日本なしの収穫量は31万7,900 tで、開花期、生育期の天候不順の影響等により前年産に比べて1万300 t（3%）減少した。

#### 2 ぶどう

ぶどうの収穫量は20万2,200 tで、前年産並みとなった。

図1 日本なし、ぶどうの収穫量の推移（全国）



○結果樹面積とは、生産者が当該年産の収穫を意図して結果させた栽培面積をいう。  
○収穫量とは、収穫したもののうち、生食用、加工用として流通する基準を満たすものの重量をいう。  
○出荷量とは、収穫量から生産者の自家消費、生産物を贈与した量、収穫後の減耗等を差し引いた重量をいう。

注： この統計調査結果で使用している統計表は、政府統計の総合窓口(e-stat)の「統計データ新着情報」でご覧になれます。

【 <http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/eStatTopPortal.do> 】

## 【関連するデータ、情報】

### ◎ 調査結果の利活用

- ・ 果実を安定的に供給するための国・都道府県における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
- ・ 農業災害補償法に基づく共済事業の適正な運営のための資料等

### ◎ 関連データ

#### 1 累年統計表

##### (1) 日本なし

区 分	結果樹面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	卸売価格 (8月～9月)
	ha	kg	t	t	円/kg
平成 12 年産	16 700	2 350	392 900	364 000	267
13	16 400	2 240	368 200	340 400	232
14	16 100	2 330	375 700	346 000	248
15	15 700	2 110	332 200	305 300	234
16	15 500	2 110	328 100	300 800	248
17	15 200	2 380	362 400	333 000	232
18	14 900	1 960	291 400	266 600	303
19	14 600	2 030	296 800	272 300	310
20	14 300	2 300	328 200	301 700	239
21 (概数)	14 200	2 240	317 900	292 700	233

資料：農林水産省統計部『果樹生産出荷統計』、『青果物流通統計月報』（1・2類都市の市場計）

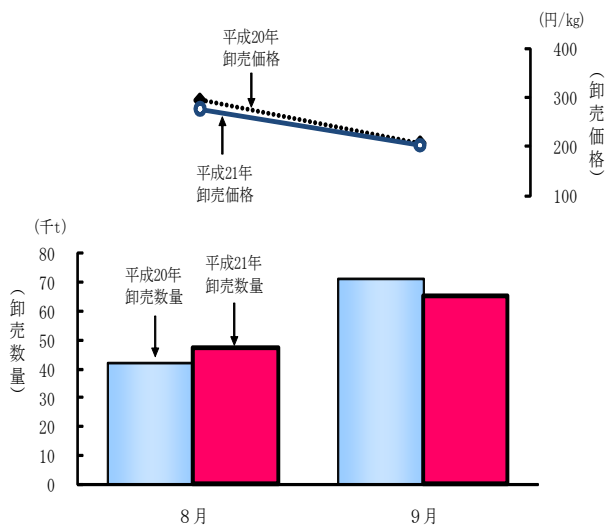
(以下の統計表において同じ。)

##### (2) ぶどう

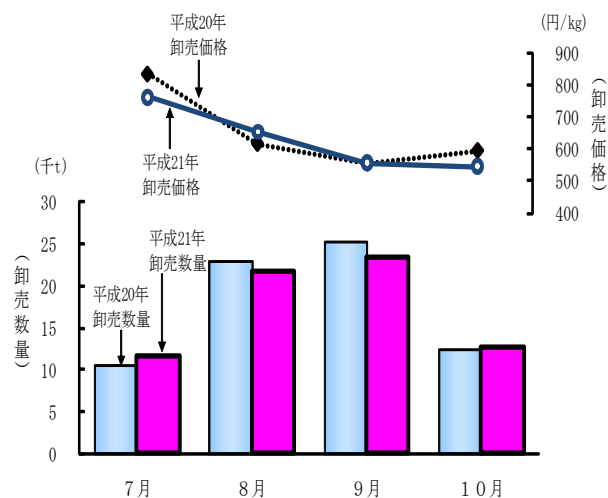
区 分	結果樹面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	卸売価格 (7月～10月)
	ha	kg	t	t	円/kg
平成 12 年産	20 200	1 180	237 500	217 700	624
13	19 900	1 130	225 400	206 400	607
14	19 700	1 180	231 700	212 300	598
15	19 400	1 140	220 800	201 400	558
16	19 200	1 070	205 600	187 500	616
17	19 000	1 160	219 900	200 800	565
18	18 900	1 120	210 500	191 800	607
19	18 600	1 120	209 100	190 700	665
20	18 400	1 090	201 000	183 300	622
21 (概数)	18 300	1 100	202 200	184 800	619

## 2 日本なし、ぶどうの卸売数量及び卸売価格の推移（主要卸売市場・国産）

### (1) 日本なし



### (2) ぶどう

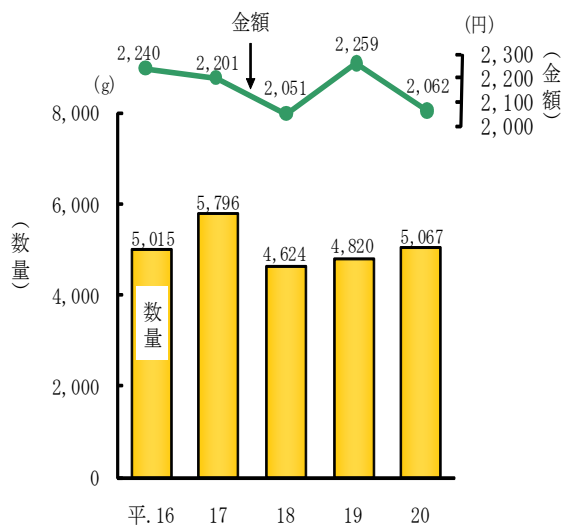


資料：農林水産省統計部『青果物流通統計月報』

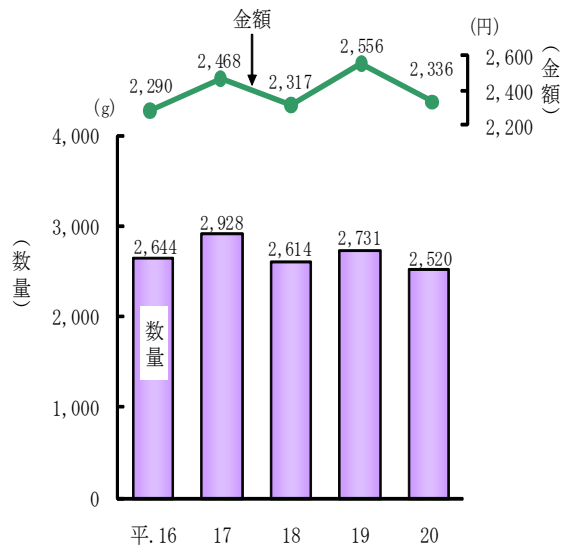
注：主要卸売市場とは、全国の主要都市に所在する青果物卸売市場の89市場をいう。

## 3 なし、ぶどうの一世帯当たり年間の支出金額及び購入数量の推移

### (1) なし（西洋なしを含む）



### (2) ぶどう



資料：総務省『家計調査年報』

## 【調査結果】

### 1 日本なし

平成21年産日本なしの収穫量は31万7,900t、出荷量は29万2,700tで、前年産に比べてそれぞれ1万300t（3%）、9,000t（3%）減少した。

- (1) 結果樹面積は1万4,200haで、前年産並みとなった。
- (2) 10a当たり収量は2,240kgで、前年産に比べて3%下回った。これは、開花期、生育期の天候不順の影響等によるものである。
- (3) 都道府県別にみた収穫量割合は、千葉県が13%、茨城県が10%、福島県が8%となっており、この3県で全国の約3割を占めている。

図2 日本なしの結果樹面積、収穫量及び出荷量の推移

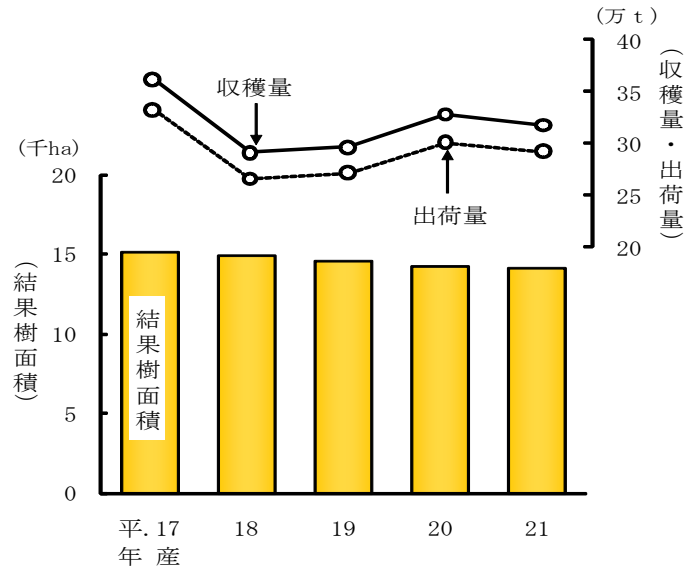


図3 日本なしの都道府県別収穫量割合

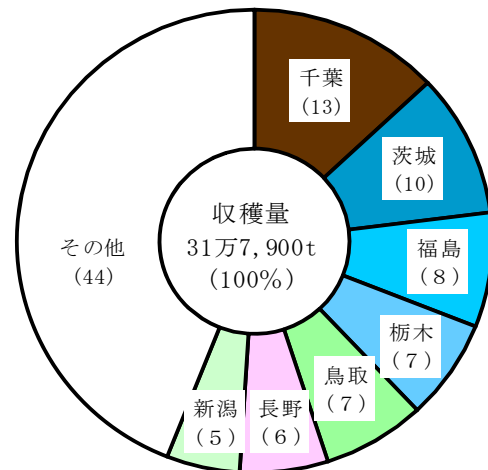


表1 平成21年産日本なしの結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

品目	結果樹面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量	前年産対比(%)			
					結果樹面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量
日本なし	14,200 ha	2,240 kg	317,900 t	292,700 t	99	97	97	97

## 2 ぶどう

平成21年産ぶどうの収穫量は20万2,200t、出荷量は18万4,800tで、それぞれ前年産並みとなった。

- (1) 結果樹面積は1万8,300haで、前年産並みとなった。
- (2) 10a当たり収量は1,100kgで、前年産並みとなった。

図4 ぶどうの結果樹面積、収穫量及び出荷量の推移

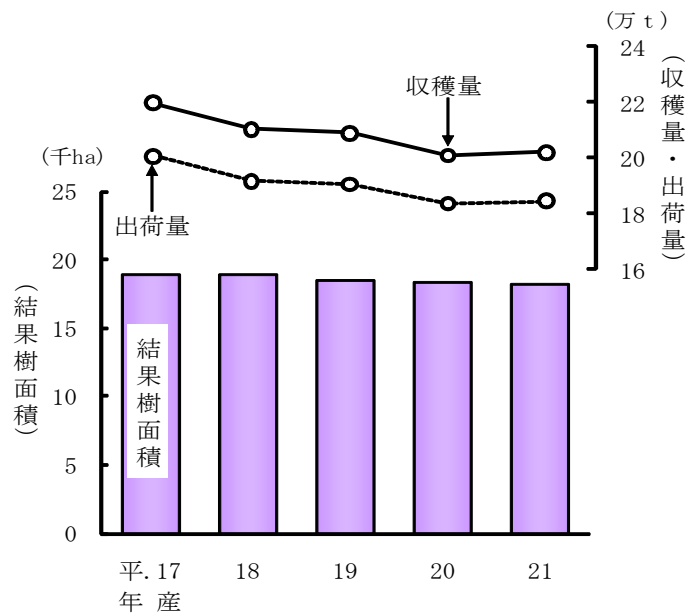


図5 ぶどうの都道府県別収穫量割合

- (3) 都道府県別にみた収穫量割合は、山梨県が25%、長野県が13%、山形県が10%となっており、この3県で全国の約5割を占めている。

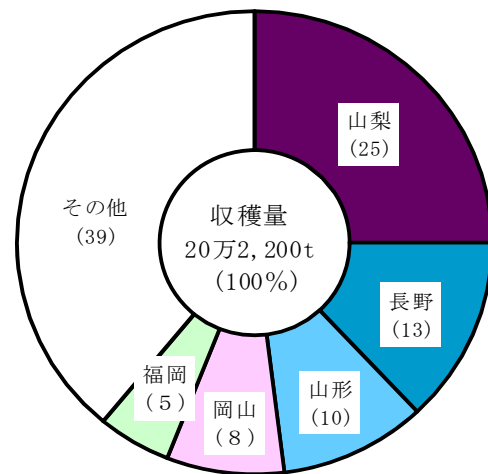


表2 平成21年産ぶどうの結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

品目	結果樹面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量	前年産対比 (%)			
					結果樹面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量
ぶどう	18 300 ha	1 100 kg	202 200 t	184 800 t	99	101	101	101

# 【統計表】

## 1 日本なし

全 国 都道府県	結果樹面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	前 年 産 対 比 (%)			
					結果樹 面 積	10 a 当たり 収 量	収穫量	出荷量
全 国	14 200	2 240	317 900	292 700	99	97	97	97
北海道	53	1 490	790	693	...	...	...	...
青 森	134	1 210	1 620	910	...	...	...	...
岩 手	46	1 480	681	525	...	...	...	...
宮 城	166	2 290	3 800	3 330	100	111	111	111
秋 田	211	1 580	3 330	2 930	100	80	80	79
山 形	135	1 390	1 880	1 500	98	93	91	90
福 島	1 110	2 310	25 600	23 700	100	100	100	101
茨 城	1 390	2 330	32 400	30 800	98	100	98	98
栃 木	858	2 710	23 300	21 600	99	99	98	99
群 馬	236	2 570	6 070	5 250	98	102	100	99
埼 玉	522	2 450	12 800	11 700	98	100	98	98
千 葉	1 620	2 480	40 200	38 200	100	102	102	102
東 京	95	2 220	2 110	1 990	100	90	90	91
神奈川	268	2 210	5 920	5 610	99	98	97	96
新 潟	527	2 990	15 800	14 500	100	86	87	87
富 山	187	2 490	4 660	4 570	101	93	94	94
石 川	153	2 740	4 190	3 850	97	101	98	98
福 井	70	2 110	1 480	1 420	99	100	99	98
山 梨	43	2 070	890	790	...	...	...	...
長 野	903	1 970	17 800	15 600	100	85	85	85
岐 阜	144	2 110	3 040	2 680	98	94	92	92
静 岡	171	1 780	3 040	2 720	...	...	...	...
愛 知	391	1 980	7 740	7 120	97	99	96	96
三 重	174	1 920	3 340	3 000	...	...	...	...
滋 賀	52	1 970	1 020	928	90	122	109	105
京 都	92	2 170	2 000	1 850	97	105	102	103
大 阪	4	1 480	59	52	...	...	...	...
兵 庫	93	2 200	2 050	1 830	98	107	105	105
奈 良	79	2 550	2 010	1 880	...	...	...	...
和歌山	37	1 530	566	520	...	...	...	...
鳥 取	1 090	2 050	22 300	20 400	96	94	91	90
島 根	112	1 930	2 160	2 030	...	...	...	...
岡 山	140	1 820	2 550	2 210	...	...	...	...
広 島	148	1 950	2 890	2 800	100	90	90	93
山 口	216	1 500	3 240	3 110	...	...	...	...
徳 島	239	2 710	6 480	6 000	100	97	97	97
香 川	35	1 610	564	520	100	106	106	106
愛 媛	108	1 160	1 250	1 150	...	...	...	...
高 知	152	1 730	2 630	2 470	...	...	...	...
福 岡	486	2 460	12 000	11 200	98	106	104	104
佐 賀	325	1 910	6 210	5 830	100	85	85	86
長 崎	81	1 510	1 220	1 000	101	77	78	77
熊 本	585	2 050	12 000	11 000	99	102	102	103
大 分	398	2 650	10 500	9 590	100	102	101	101
宮 崎	70	1 570	1 100	860	...	...	...	...
鹿 児 島	43	1 380	593	531	...	...	...	...
沖 縄	-	-	-	-	-	-	-	-

注：前年産は主産県調査であるため、前年産が主産県の都道府県についてのみ前年産対比を行っている（以下の統計表についても同じ。）。

## 2 ぶどう

全 国 都道府県	結果樹面積	10 a 当たり 収 穫 量	収 穫 量	出 荷 量	前 年 産 対 比 (%)			
					結果樹 面 積	10 a 当たり 収 穫 量	収穫量	出荷量
	ha	kg	t	t				
全 国	18 300	1 100	202 200	184 800	99	101	101	101
北海道	1 070	726	7 770	7 340	96	105	101	102
青 森	449	1 110	4 980	4 110	100	118	118	119
岩 手	365	1 010	3 690	3 280	103	118	121	121
宮 城	31	732	227	123	…	…	…	…
秋 田	193	1 370	2 640	2 360	99	111	110	115
山 形	1 690	1 190	20 100	18 200	98	104	103	102
福 島	277	1 210	3 350	3 040	101	103	104	105
茨 城	277	834	2 310	2 020	…	…	…	…
栃 木	255	1 070	2 730	2 430	100	102	102	102
群 馬	134	861	1 150	950	99	103	101	103
埼 玉	192	844	1 620	1 510	96	106	102	103
千 葉	78	827	645	584	…	…	…	…
東 京	43	880	378	359	…	…	…	…
神奈川	89	838	746	696	…	…	…	…
新 潟	345	930	3 210	2 680	100	88	87	90
富 山	28	760	213	198	100	92	92	92
石 川	153	767	1 170	1 060	97	90	87	88
福 井	13	315	41	34	…	…	…	…
山 梨	4 050	1 250	50 600	46 900	100	105	105	105
長 野	2 300	1 180	27 100	25 200	100	93	93	93
岐 阜	40	763	305	261	…	…	…	…
静 岡	33	794	262	236	…	…	…	…
愛 知	479	1 040	4 980	4 670	98	101	99	99
三 重	117	749	876	780	…	…	…	…
滋 賀	59	960	566	521	102	91	92	91
京 都	90	782	704	620	…	…	…	…
大 阪	474	1 250	5 930	5 620	98	98	96	96
兵 庫	318	872	2 770	2 560	93	98	92	92
奈 良	76	1 180	897	824	…	…	…	…
和歌山	145	1 020	1 480	1 370	…	…	…	…
鳥 取	86	917	789	737	96	102	98	98
島 根	290	1 110	3 220	3 100	94	107	101	101
岡 山	1 110	1 390	15 400	13 700	102	97	98	98
広 島	339	1 170	3 970	3 560	103	95	98	98
山 口	88	690	607	557	…	…	…	…
徳 島	95	914	868	769	…	…	…	…
香 川	204	850	1 730	1 520	100	87	87	86
愛 媛	171	819	1 400	1 310	97	94	91	90
高 知	38	1 080	410	369	…	…	…	…
福 岡	951	1 060	10 100	9 280	99	100	99	99
佐 賀	101	819	827	746	…	…	…	…
長 崎	119	932	1 110	964	…	…	…	…
熊 本	252	995	2 510	2 310	…	…	…	…
大 分	333	875	2 910	2 660	97	103	100	100
宮 崎	181	1 220	2 210	1 980	…	…	…	…
鹿 児 島	70	1 010	707	646	…	…	…	…
沖 縄	2	350	7	6	…	…	…	…

## 【調査の概要】

### 1 調査の目的

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・農村基本計画において策定される食料自給率や生産努力目標の策定及びその達成に向けた生産対策、需給調整・流通改善対策の推進、農業災害補償法に基づく共済事業の適正な運営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

全国を対象として調査を実施した。

なお、本調査は周期年で全国調査を実施しており、本年産は全国調査年に当たることから、全国値は各都道府県の値を加算したものである。一方、前年産の全国値については、主産県調査の結果から前回調査（平成16年産）の結果を基に推計したものである。

#### (2) 調査対象の選定

調査の対象は、調査対象県において、調査対象品目の集出荷を行っている農協等の関係団体（関係団体調査）及び標本経営体（標本経営体調査）としており、その選定については、以下のとおりとした。

##### ア 関係団体調査

すべての調査対象となる関係団体とした。（しっ皆調査）

##### イ 標本経営体調査

2005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た農林業経営体を無作為に抽出（母集団名簿を栽培面積順に並べ替えを行い、設定した栽培面積規模別の標本数に応じて等間隔に抽出する方法（系統抽出法）により抽出）した。（標本調査）

#### (3) 調査対象数

	関係団体調査			標本経営体調査						巡回・見積り市町村数
	団体数 ①	回収数 ②	回収率 ③=②/①	母集団経営体数 ④	標本数 ⑤	抽出率 ⑥=⑤/④	回収数 ⑦	回収率 ⑧=⑦/⑤	集計対象数 ⑨	
日本なし	458	352	76.9	28,042	2,000	7.1	1,305	65.3	1,055	1,623
ぶどう	654	478	73.1	41,746	2,445	5.9	1,767	72.3	1,461	1,652

注：「集計対象数」は、回収があったもののうち、当年産において栽培がなかった経営体等を除いた数である。

### 3 調査事項

#### (1) 関係団体調査

結果樹面積及び出荷量

#### (2) 標本経営体調査

結果樹面積、収穫量及び出荷量

### 4 調査期日

収穫・出荷終了時

この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
日本なし	平成21年8月～平成21年9月
ぶどう	平成21年7月～平成21年10月



## 5 調査方法

結果樹面積の把握は、関係団体に対する往復郵送調査及び職員による巡回・見積りの方法、収穫量及び出荷量の把握は、関係団体及び標本経営体に対する往復郵送調査並びに職員による巡回・情報収集の方法による。

## 6 集計方法

結果樹面積は、関係団体調査及び巡回・見積りにより得られた結果を集計している。

収穫量は、調査対象品目の団体取扱数量（団体把握シェア（おおむね80%）を基準としている。）に応じて、関係団体調査結果又は標本経営体調査結果により算出した10a 当たり収量を必要に応じて巡回・情報収集結果により補完し、10a 当たり収量を決定し、結果樹面積に乗じて算出している。

## 7 目標（実績）精度

本調査においては、目標精度は設定していない。

## 8 用語の解説

- (1) 結果樹面積とは、生産者が当該年産の収穫を意図して結果させた栽培面積をいう。
- (2) 収穫量とは、収穫したもののうち、生食用、加工用として流通する基準を満たすものの重量をいう。
- (3) 出荷量とは、収穫量から生産者の自家消費、生産物を贈与した量、収穫後の減耗等を差し引いた重量をいう。

## 9 統計表の見方

- (1) 統計数値については、下記の方法によって四捨五入しており、合計と内訳の計が一致しないことがある。

原 数		6 けた (10万)	5 けた (万)	4 けた (1 000)	3 けた以下 (100)
四捨五入するけた数（下から）		2 けた		1 けた	四捨五入 しない
例	四捨五入する前（原数）	123 456	12 345	1 234	123
	四捨五入した後（統計数値）	123 500	12 300	1 230	123

- (2) 表中に用いた記号は以下のとおりである。

「－」：事実のないもの

「…」：事実不詳又は調査を欠くもの

## 10 その他

この資料の数値は概数であり、確定値は追って刊行する『平成21年産果樹生産出荷統計』に掲載する。

## 【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ご覧いただけます。  
【 <http://www.maff.go.jp/j/tokei/> 】  
この結果の分野別分類は「作付面積・生産量、家畜の頭数など」、品目別分類は「果樹」に分類しています。

### 【関連リンク】

果樹関係ページ: 農林水産省 > 生産 > 園芸作物 (野菜・果樹・花き) > 果樹のページ  
<http://www.maff.go.jp/j/seisan/engei/fruits/>

果樹農業振興基本方針:

[http://www.maff.go.jp/j/seisan/engei/fruits/f\\_sesaku/pdf/kihon\\_housin.pdf](http://www.maff.go.jp/j/seisan/engei/fruits/f_sesaku/pdf/kihon_housin.pdf)

### 問い合わせ先

#### ◎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 : 03-6744-2044

#### ◎農林水産統計全般について

農林水産省 大臣官房統計部  
統計企画課 広報普及班  
電話 : 03-6744-2037



農林業センサス

平成22年2月1日現在で、2010年世界農林業センサスを実施しています。

調査員がお伺いしましたら、ご協力をお願いします。

農林業センサスホームページURL : <http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/>