

果樹生産出荷統計

(1) 都道府県別の結果樹面積・収穫量・出荷量

統計表名 : 結果樹面積収穫量等 (蜜柑等) ファイル名 : K A J U 1 1					全国農業地域別 都道府県別		
NO	項 目	単 位	カラム名	表 頭 名	属性	桁	小数
1	年次コード		YEARC	Y C	INT		
2	年 次		YEAR	年次	CHA	4	
3	地域1コード		AREA1C	A 1 C	INT	10	
4	地域1 《みかん計》		AREA1	地域1	CHA	2	12
5	結果樹面積	ha	D01	みかん計結果面積	INT		
6	収穫量	t	D02	みかん計収穫量	INT	9	
7	出荷量	"	D03	みかん計出荷量	INT	9	
	《早生温州》					9	
8	結果樹面積	ha	D04	早生温州結果面積	INT		
9	収穫量	t	D05	早生温州収穫量	INT	9	
10	出荷量	"	D06	早生温州出荷量	INT	9	
	《普通温州》					9	
11	結果樹面積	ha	D07	普通温州結果面積	INT		
12	収穫量	t	D08	普通温州収穫量	INT	9	
13	出荷量	"	D09	普通温州出荷量	INT	9	
	《ハウスみかん》					9	
14	結果樹面積	ha	D10	ハウス柑結果面積	INT		
15	収穫量	t	D11	ハウス蜜柑収穫量	INT	9	
16	出荷量	"	D12	ハウス蜜柑出荷量	INT	9	
	《極早生みかん》					9	
17	結果樹面積	ha	D13	極早生柑結果面積	INT		
18	収穫量	t	D14	極早生蜜柑収穫量	INT	9	
19	出荷量	"	D15	極早生蜜柑出荷量	INT	9	
	《なつみかん》					9	
20	結果樹面積	ha	D16	夏蜜柑結果樹面積	INT		
21	収穫量	t	D17	夏蜜柑収穫量	INT	9	
22	出荷量	"	D18	夏蜜柑出荷量	INT	9	
	《はっさく》					9	
23	結果樹面積	ha	D19	八朔結果樹面積	INT		
24	収穫量	t	D20	八朔収穫量	INT	9	
25	出荷量	"	D21	八朔出荷量	INT	9	
	《いよかん》					9	
26	結果樹面積	ha	D22	伊予柑結果樹面積	INT		
27	収穫量	t	D23	伊予柑収穫量	INT	9	
28	出荷量	"	D24	伊予柑出荷量	INT	9	
	《ネーブルオレンジ》					9	
29	結果樹面積	ha	D25	ネーブル結果面積	INT		
30	収穫量	t	D26	ネーブル収穫量	INT	9	
31	出荷量	"	D27	ネーブル出荷量	INT	9	
	《りんご計》					9	
32	結果樹面積	ha	D28	林檎計結果樹面積	INT		
33	収穫量	t	D29	林檎計収穫量	INT	9	
34	出荷量	t	D30	林檎計出荷量	INT	9	
						9	
						298	

(注) D10～D15は平成3年からのデータ。

(1) 都道府県別の結果樹面積・収穫量・出荷量(つづき)

統計表名 : 結果樹面積収穫量等(りんご) ファイル名 : K A J U 1 2					全国農業地域別 都道府県別		
NO	項 目	単 位	カラム名	表 頭 名	属性	桁	小数
1	年次コード		YEARC	Y C	INT	4	
2	年 次		YEAR	年次	CHA	10	
3	地域1コード		AREA1C	A 1 C	INT	2	
4	地域1		AREA1	地域1	CHA	12	
	《紅玉》						
5	結果樹面積	ha	D01	紅玉結果樹面積	INT	9	
6	収穫量	t	D02	紅玉収穫量	INT	9	
7	出荷量	"	D03	紅玉出荷量	INT	9	
	《デリシャス系》						
8	結果樹面積	ha	D04	デリ系結果樹面積	INT	9	
9	収穫量	t	D05	デリ系収穫量	INT	9	
10	出荷量	"	D06	デリ系出荷量	INT	9	
	《ふじ》						
11	結果樹面積	ha	D07	ふじ結果樹面積	INT	9	
12	収穫量	t	D08	ふじ収穫量	INT	9	
13	出荷量	"	D09	ふじ出荷量	INT	9	
	《陸奥》						
14	結果樹面積	ha	D10	陸奥結果樹面積	INT	9	
15	収穫量	t	D11	陸奥収穫量	INT	9	
16	出荷量	"	D12	陸奥出荷量	INT	9	
	《つがる》						
17	結果樹面積	ha	D13	つがる結果樹面積	INT	9	
18	収穫量	t	D14	つがる収穫量	INT	9	
19	出荷量	"	D15	つがる出荷量	INT	9	
	《王林》						
20	結果樹面積	ha	D16	王林結果樹面積	INT	9	
21	収穫量	t	D17	王林収穫量	INT	9	
22	出荷量	"	D18	王林出荷量	INT	9	
	《ジョナゴールド》						
23	結果樹面積	ha	D19	ジョナ結果樹面積	INT	9	
24	収穫量	t	D20	ジョナ収穫量	INT	9	
25	出荷量	"	D21	ジョナ出荷量	INT	9	
	《千秋》						
26	結果樹面積	ha	D22	千秋結果樹面積	INT	9	
27	収穫量	t	D23	千秋収穫量	INT	9	
28	出荷量	"	D24	千秋出荷量	INT	9	
	《北斗》						
29	結果樹面積	ha	D25	北斗結果樹面積	INT	9	
30	収穫量	t	D26	北斗収穫量	INT	9	
31	出荷量	"	D27	北斗出荷量	INT	9	
	《その他》						
32	結果樹面積	ha	D28	林檎その他結果樹	INT	9	
33	収穫量	t	D29	林檎その他収穫量	INT	9	
34	出荷量	"	D30	林檎その他出荷量	INT	9	
						298	

(注1) D16~D21は昭和62年からのデータ。

(注2) D22~D27は平成3年からのデータ。

(1) 都道府県別の結果樹面積・収穫量・出荷量(つづき)

統計表名 : 結果樹面積収穫量等(ぶどう) ファイル名 : K A J U 1 3					全国農業地域別 都道府県別		
NO	項 目	単 位	カラム名	表 頭 名	属性	桁	小数
1	年次コード		YEARC	Y C	INT	4	
2	年 次		YEAR	年次	CHA	10	
3	地域1コード		AREA1C	A 1 C	INT	2	
4	地域1		AREA1	地域1	CHA	12	
	《ぶどう計》						
5	結果樹面積	ha	D01	ぶどう計結果面積	INT	9	
6	収穫量	t	D02	ぶどう計収穫量	INT	9	
7	出荷量	"	D03	ぶどう計出荷量	INT	9	
	《デラウェア》						
8	結果樹面積	ha	D04	デラ結果樹面積	INT	9	
9	収穫量	t	D05	デラ収穫量	INT	9	
10	出荷量	"	D06	デラ出荷量	INT	9	
	《キャンベルアーリー》						
11	結果樹面積	ha	D07	アーリー結果面積	INT	9	
12	収穫量	t	D08	アーリー収穫量	INT	9	
13	出荷量	"	D09	アーリー出荷量	INT	9	
	《ネオマスカット》						
14	結果樹面積	ha	D10	ネオマス結果面積	INT	9	
15	収穫量	t	D11	ネオマス収穫量	INT	9	
16	出荷量	"	D12	ネオマス出荷量	INT	9	
	《マスカットベリーA》						
17	結果樹面積	ha	D13	ベリーA結果樹	INT	9	
18	収穫量	t	D14	ベリーA収穫量	INT	9	
19	出荷量	"	D15	ベリーA出荷量	INT	9	
	《甲州》						
20	結果樹面積	ha	D16	甲州結果樹面積	INT	9	
21	収穫量	t	D17	甲州収穫量	INT	9	
22	出荷量	"	D18	甲州出荷量	INT	9	
	《巨峰》						
23	結果樹面積	ha	D19	巨峰結果樹面積	INT	9	
24	収穫量	t	D20	巨峰収穫量	INT	9	
25	出荷量	"	D21	巨峰出荷量	INT	9	
	《温室ぶどう》						
26	結果樹面積	ha	D22	温室ぶどう結果樹	INT	9	
27	収穫量	t	D23	温室ぶどう収穫量	INT	9	
28	出荷量	"	D24	温室ぶどう出荷量	INT	9	
	《ピオーネ》						
29	結果樹面積	ha	D25	ピオーネ結果面積	INT	9	
30	収穫量	t	D26	ピオーネ収穫量	INT	9	
31	出荷量	"	D27	ピオーネ出荷量	INT	9	
	《その他》						
32	結果樹面積	ha	D28	ぶどうその他結果	INT	9	
33	収穫量	t	D29	ぶどうその他収穫	INT	9	
34	出荷量	"	D30	ぶどうその他出荷	INT	9	
						298	

(注) D25～D27は平成3年からのデータ。

(1) 都道府県別の結果樹面積・収穫量・出荷量(つづき)

統計表名 : 結果樹面積収穫量等(梨・もも) ファイル名 : K A J U 1 4					全国農業地域別 都道府県別		
NO	項 目	単 位	カラム名	表 頭 名	属性	桁	小数
1	年次コード		YEARC	Y C	INT	4	
2	年 次		YEAR	年次	CHA	10	
3	地域1コード		AREA1C	A 1 C	INT	2	
4	地域1		AREA1	地域1	CHA	12	
5	《日本なし計》 結果樹面積	ha	D01	日本梨計結果樹面積	INT	9	
6	収穫量	t	D02	日本梨計収穫量	INT	9	
7	出荷量	"	D03	日本梨計出荷量	INT	9	
8	《二十世紀》 結果樹面積	ha	D04	二十世紀結果樹面積	INT	9	
9	収穫量	t	D05	二十世紀収穫量	INT	9	
10	出荷量	"	D06	二十世紀出荷量	INT	9	
11	《長十郎》 結果樹面積	ha	D07	長十郎結果樹面積	INT	9	
12	収穫量	t	D08	長十郎収穫量	INT	9	
13	出荷量	"	D09	長十郎出荷量	INT	9	
14	《幸水》 結果樹面積	ha	D10	幸水結果樹面積	INT	9	
15	収穫量	t	D11	幸水収穫量	INT	9	
16	出荷量	"	D12	幸水出荷量	INT	9	
17	《豊水》 結果樹面積	ha	D13	豊水結果樹面積	INT	9	
18	収穫量	t	D14	豊水収穫量	INT	9	
19	出荷量	"	D15	豊水出荷量	INT	9	
20	《新水》 結果樹面積	ha	D16	新水結果樹面積	INT	9	
21	収穫量	t	D17	新水収穫量	INT	9	
22	出荷量	"	D18	新水出荷量	INT	9	
23	《新高》 結果樹面積	ha	D19	新高結果樹面積	INT	9	
24	収穫量	t	D20	新高収穫量	INT	9	
25	出荷量	"	D21	新高出荷量	INT	9	
26	《その他》 結果樹面積	ha	D22	日本梨その他結果	INT	9	
27	収穫量	t	D23	日本梨その他収穫	INT	9	
28	出荷量	"	D24	日本梨その他出荷	INT	9	
29	《西洋なし》 結果樹面積	ha	D25	西洋梨結果樹面積	INT	9	
30	収穫量	t	D26	西洋梨収穫量	INT	9	
31	出荷量	"	D27	西洋梨出荷量	INT	9	
32	《もも》 結果樹面積	ha	D28	もも結果樹面積	INT	9	
33	収穫量	t	D29	もも収穫量	INT	9	
34	出荷量	"	D30	もも出荷量	INT	9	
						298	

(注1) D13~D15は昭和62年からのデータ。

(注2) D16~D21は平成3年からのデータ。

(1) 都道府県別の結果樹面積・収穫量・出荷量(つづき)

統計表名 : 結果樹面積収穫量等(その他) ファイル名 : K A J U 1 5					全国農業地域別 都道府県別		
NO	項 目	単 位	カラム名	表 頭 名	属性	桁	小数
1	年次コード		YEARC	Y C	INT	4	
2	年 次		YEAR	年次	CHA	10	
3	地域1コード		AREA1C	A 1 C	INT	2	
4	地域1		AREA1	地域1	CHA	12	
	《すもも》						
5	結果樹面積	ha	D01	すもも結果樹面積	INT	9	
6	収穫量	t	D02	すもも収穫量	INT	9	
7	出荷量	"	D03	すもも出荷量	INT	9	
	《おうとう》						
8	結果樹面積	ha	D04	おうとう結果面積	INT	9	
9	収穫量	t	D05	おうとう収穫量	INT	9	
10	出荷量	"	D06	おうとう出荷量	INT	9	
	《うめ》						
11	結果樹面積	ha	D07	うめ結果樹面積	INT	9	
12	収穫量	t	D08	うめ収穫量	INT	9	
13	出荷量	"	D09	うめ出荷量	INT	9	
	《びわ》						
14	結果樹面積	ha	D10	びわ結果樹面積	INT	9	
15	収穫量	t	D11	びわ収穫量	INT	9	
16	出荷量	"	D12	びわ出荷量	INT	9	
	《かき計》						
17	結果樹面積	ha	D13	かき計結果樹面積	INT	9	
18	収穫量	t	D14	かき計収穫量	INT	9	
19	出荷量	"	D15	かき計出荷量	INT	9	
	《富有・次郎》						
20	結果樹面積	ha	D16	富有次郎結果面積	INT	9	
21	収穫量	t	D17	富有次郎収穫量	INT	9	
22	出荷量	"	D18	富有次郎出荷量	INT	9	
	《その他甘がき》						
23	結果樹面積	ha	D19	他甘柿結果樹面積	INT	9	
24	収穫量	t	D20	他甘柿収穫量	INT	9	
25	出荷量	"	D21	他甘柿出荷量	INT	9	
	《渋がき》						
26	結果樹面積	ha	D22	渋がき結果樹面積	INT	9	
27	収穫量	t	D23	渋がき収穫量	INT	9	
28	出荷量	"	D24	渋がき出荷量	INT	9	
	《くり》						
29	結果樹面積	ha	D25	くり結果樹面積	INT	9	
30	収穫量	t	D26	くり収穫量	INT	9	
31	出荷量	"	D27	くり出荷量	INT	9	
	《キウイフルーツ》						
32	結果樹面積	ha	D28	キウイ結果樹面積	INT	9	
33	収穫量	t	D29	キウイ収穫量	INT	9	
34	出荷量	"	D30	キウイ出荷量	INT	9	
						298	

(注1) D28~D30は昭和61年からのデータ。

(2) みかん・ぶどうの施設栽培の結果樹面積・収穫量・出荷量

統計表名 : 施設栽培結果樹面積等みかん葡萄 ファイル名 : K A J U 2 1					全国農業地域別 都道府県別		
NO	項 目	単位	カラム名	表 頭 名	属性	桁	小数
1	年次コード		YEARC	Y C	INT	4	
2	年 次		YEAR	年次	CHA	10	
3	地域1コード		AREA1C	A 1 C	INT	2	
4	地域1		AREA1	地域1	CHA	12	
	《みかん》						
5	結果樹面積	ha	D01	みかん結果樹面積	INT	9	
6	うち加温	"	D02	みかん結果内加温	INT	9	
7	収穫量	t	D03	みかん収穫量	INT	9	
8	うち加温	"	D04	みかん収量内加温	INT	9	
9	出荷量	"	D05	みかん出荷量	INT	9	
	《ぶどう計》						
10	結果樹面積	ha	D06	ぶどう計結果面積	INT	9	
11	うち加温	"	D07	葡萄計結果内加温	INT	9	
12	収穫量	t	D08	ぶどう計収穫量	INT	9	
13	うち加温	"	D09	葡萄計収量内加温	INT	9	
14	出荷量	"	D10	ぶどう計出荷量	INT	9	
	《デラウェア》						
15	結果樹面積	ha	D11	デラ結果樹面積	INT	9	
16	うち加温	"	D12	デラ結果うち加温	INT	9	
17	収穫量	t	D13	デラ収穫量	INT	9	
18	うち加温	"	D14	デラ収量うち加温	INT	9	
19	出荷量	"	D15	デラ出荷量	INT	9	
	《キャンベルアーリー》						
20	結果樹面積	ha	D16	アーリー結果面積	INT	9	
21	うち加温	"	D17	アーリー結果加温	INT	9	
22	収穫量	t	D18	アーリー収穫量	INT	9	
23	うち加温	"	D19	アーリー収内加温	INT	9	
24	出荷量	"	D20	アーリー出荷量	INT	9	
	《ネオマスカット》						
25	結果樹面積	ha	D21	ネオ結果樹面積	INT	9	
26	うち加温	"	D22	ネオ結果うち加温	INT	9	
27	収穫量	t	D23	ネオ収穫量	INT	9	
28	うち加温	"	D24	ネオ収量うち加温	INT	9	
29	出荷量	"	D25	ネオ出荷量	INT	9	
	《マスカットベリーA》						
30	結果樹面積	ha	D26	ベリーA結面積	INT	9	
31	うち加温	"	D27	ベリーA結加温	INT	9	
32	収穫量	t	D28	ベリーA収穫量	INT	9	
33	うち加温	"	D29	ベリーA収加温	INT	9	
34	出荷量	"	D30	ベリーA出荷量	INT	9	
						298	

(注) D04 , D09 , D14 , D19 , D24 , D29は昭和63年からのデータ。

(2) みかん・ぶどうの施設栽培の結果樹面積・収穫量・出荷量(つづき)

統計表名 : 施設栽培結果樹面積等・ぶどう ファイル名 : K A J U 2 2					全国農業地域別 都道府県別		
NO	項 目	単 位	カラム名	表 頭 名	属性	桁	小数
1	年次コード		YEARC	Y C	INT	4	
2	年 次		YEAR	年次	CHA	10	
3	地域1コード		AREA1C	A 1 C	INT	2	
4	地域1 《巨峰》		AREA1	地域1	CHA	12	
5	結果樹面積	ha	D01	巨峰結果樹面積	INT	9	
6	うち加温	"	D02	巨峰結果うち加温	INT	9	
7	収穫量	t	D03	巨峰収穫量	INT	9	
8	うち加温	"	D04	巨峰収量うち加温	INT	9	
9	出荷量	"	D05	巨峰出荷量	INT	9	
	《温室ぶどう》						
10	結果樹面積	ha	D06	温室葡萄結果面積	INT	9	
11	うち加温	"	D07	温葡萄結果内加温	INT	9	
12	収穫量	t	D08	温室ぶどう収穫量	INT	9	
13	うち加温	"	D09	温葡萄収量内加温	INT	9	
14	出荷量	"	D10	温室ぶどう出荷量	INT	9	
	《ピオーネ》						
15	結果樹面積	ha	D11	ピオーネ結果面積	INT	9	
16	うち加温	"	D12	ピオーネ結果内加	INT	9	
17	収穫量	t	D13	ピオーネ収穫量	INT	9	
18	うち加温	"	D14	ピオーネ収量内加	INT	9	
19	出荷量	"	D15	ピオーネ出荷量	INT	9	
	《その他》						
20	結果樹面積	ha	D16	その他結果樹面積	INT	9	
21	うち加温	"	D17	その他結果内加温	INT	9	
22	収穫量	t	D18	その他収穫量	INT	9	
23	うち加温	"	D19	その他収量内加温	INT	9	
24	出荷量	"	D20	その他出荷量	INT	9	
						208	

(注1) D04, D09, D19, D24は昭和63年からのデータ。

(注2) D11~D15は平成3年からのデータ。

(3) 市町村別の結果樹面積・収穫量・用途別出荷量

統計表名 : 市町村別結果樹面積収穫出荷量 1 ファイル名 : K A J U 3 1					都道府県別 市町村別		
NO	項 目	単 位	カラム名	表 頭 名	属性	桁	小数
1	年次コード		YEARC	Y C	INT	4	
2	年 次		YEAR	年次	CHA	10	
3	地域1コード		AREA1C	A 1 C	INT	2	
4	地域1		AREA1	地域1	CHA	12	
5	地域2コード		AREA2C	A 2 C	INT	3	
6	地域2		AREA2	地域2	CHA	12	
7	表側コード		H3	H 3	INT	3	
8	表側名		SOKU5	表側名	CHA	28	
9	結果樹面積	ha	D01	結果樹面積	INT	9	
10	収穫量	t	D02	収穫量	INT	9	
11	出荷量計	"	D03	出荷量計	INT	9	
12	生食向	"	D04	出荷量うち生食向	INT	9	
13	加工向	"	D05	出荷量うち加工向	INT	9	
						119	

(注) パインアップルの(D01)は収穫面積。

< 市町村別の結果樹面積・収穫量・用途別出荷量 表側 >

H 3	表 側 名
100	みかん・計
110	みかん・早生温州
120	みかん・普通温州
130	みかん・ハウスみかん
140	みかん・極早生
200	りんご・計
210	りんご・紅玉
230	りんご・デリシャス系
240	りんご・ふじ
250	りんご・陸奥
260	りんご・つがる
270	りんご・王林
280	りんご・ジョナゴールド
283	りんご・千秋
286	りんご・北斗
290	りんご・その他

(注) ハウスみかん、極早生は、早生温州のうち数。

H 3	表 側 名
300	ぶどう・計
310	ぶどう・デラウェア
320	ぶどう・キャンベルアーリー
330	ぶどう・ネオマスカット
340	ぶどう・マスカットベリーA
350	ぶどう・甲州
360	ぶどう・巨峰
370	ぶどう・温室ぶどう
380	ぶどう・ピオーネ
390	ぶどう・その他
400	日本なし・計
410	日本なし・二十世紀
420	日本なし・長十郎
430	日本なし・幸水
440	日本なし・豊水
450	日本なし・新水
460	日本なし・新高
490	日本なし・その他
500	もも
600	おうとう
700	くり
800	パインアップル

(4) 市町村別の結果樹面積・収穫量・出荷量

統計表名 : 市町村別結果樹面積収穫出荷量 2 ファイル名 : K A J U 3 2					都道府県別 市町村別		
NO	項 目	単 位	カラム名	表 頭 名	属性	桁	小数
1	年次コード		YEARC	Y C	INT	4	
2	年 次		YEAR	年次	CHA	10	
3	地域1コード		AREA1C	A 1 C	INT	2	
4	地域1		AREA1	地域1	CHA	12	
5	地域2コード		AREA2C	A 2 C	INT	3	
6	地域2		AREA2	地域2	CHA	12	
7	表側コード		H3	H 3	INT	3	
8	表側名		SOKU1	表側名	CHA	20	
9	結果樹面積	ha	D01	結果樹面積	INT	9	
10	収穫量	t	D02	収穫量	INT	9	
11	出荷量計	"	D03	出荷量計	INT	9	
						93	

< 市町村別の結果樹面積・収穫量・出荷量 表側 >

H 3	表 側 名
10	なつみかん
20	はっさく
30	いよかん
40	ネーブルオレンジ
50	西洋なし
60	すもも
70	うめ
80	びわ
90	かき・計
92	かき・富有・次郎
94	かき・その他甘がき
96	かき・渋がき
100	キウイフルーツ

(注 1) ア 調査都道府県

調査品目ごとに、原則として全国総出荷量の 80% を占める上位の都道府県

(主産県) を調査対象

イ 調査市町村

調査品目ごとに、上記アで選定された都道府県内の各市町村について年間総出荷量の多い市町村から順に配列し、当該都道府県の年間総出荷量の 80% を占める市町村