

# 野菜生産出荷統計

- ( 1 ) 都道府県別の作付面積・収穫量・出荷量  
 ア 都道府県別の作付面積・収穫量・出荷量 ( その 1 )

統計表名 : 作付面積・収穫量・出荷量 1 ファイル名 : Y A S A 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	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 《野菜計》		AREA1	地域 1	CHA	12	
5	作付面積	ha	D01	野菜計作付面積	INT	9	
6	収穫量	t	D02	野菜計収穫量	INT	9	
7	出荷量	"	D03	野菜計出荷量	INT	9	
8	作付面積	ha	D04	だいこん作付面積	INT	9	
9	収穫量	t	D05	だいこん収穫量	INT	9	
10	出荷量	"	D06	だいこん出荷量	INT	9	
11	作付面積	ha	D07	春大根作付面積	INT	9	
12	収穫量	t	D08	春大根収穫量	INT	9	
13	出荷量	"	D09	春大根出荷量	INT	9	
14	作付面積	ha	D10	夏大根作付面積	INT	9	
15	収穫量	t	D11	夏大根収穫量	INT	9	
16	出荷量	"	D12	夏大根出荷量	INT	9	
17	作付面積	ha	D13	秋冬大根作付面積	INT	9	
18	収穫量	t	D14	秋冬大根収穫量	INT	9	
19	出荷量	"	D15	秋冬大根出荷量	INT	9	
20	作付面積	ha	D16	かぶ作付面積	INT	9	
21	収穫量	t	D17	かぶ収穫量	INT	9	
22	出荷量	"	D18	かぶ出荷量	INT	9	
23	作付面積	ha	D19	にんじん作付面積	INT	9	
24	収穫量	t	D20	にんじん収穫量	INT	9	
25	出荷量	"	D21	にんじん出荷量	INT	9	
26	作付面積	ha	D22	春夏人参作付面積	INT	9	
27	収穫量	t	D23	春夏人参収穫量	INT	9	
28	出荷量	"	D24	春夏人参出荷量	INT	9	
29	作付面積	ha	D25	秋人参作付面積	INT	9	
30	収穫量	t	D26	秋人参収穫量	INT	9	
31	出荷量	"	D27	秋人参出荷量	INT	9	
						271	

注：平成 7 年からのかぶ、ごぼう、れんこん、やまのいも、かぼちゃ、さやえんどう、えだまめ、さやいんげん、未成熟とうもろこし、いちご、すいか、露地メロン、温室メロン、セルリー、カリフラワー、ブロッコリーのデータは主産県のみである。(以下、同様)  
 よって、野菜計 ( D01, D02, D03 ) のデータはなし。

イ 都道府県別の作付面積・収穫量・出荷量（その2）

統計表名 : 作付面積・収穫量・出荷量 2 ファイル名 : Y A S A 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	
	《冬にんじん》						
5	作付面積	ha	D01	冬人参作付面積	INT	9	
6	収穫量	t	D02	冬人参収穫量	INT	9	
7	出荷量	t	D03	冬人参出荷量	INT	9	
	《ごぼう》						
8	作付面積	ha	D04	ごぼう作付面積	INT	9	
9	収穫量	t	D05	ごぼう収穫量	INT	9	
10	出荷量	"	D06	ごぼう出荷量	INT	9	
	《れんこん》						
11	作付面積	ha	D07	れんこん作付面積	INT	9	
12	収穫量	t	D08	れんこん収穫量	INT	9	
13	出荷量	"	D09	れんこん出荷量	INT	9	
	《さといも》						
14	作付面積	ha	D10	さといも作付面積	INT	9	
15	収穫量	t	D11	さといも収穫量	INT	9	
16	出荷量	"	D12	さといも出荷量	INT	9	
	《秋冬さといも》						
17	作付面積	ha	D13	秋冬里芋作付面積	INT	9	
18	収穫量	t	D14	秋冬里芋収穫量	INT	9	
19	出荷量	"	D15	秋冬里芋出荷量	INT	9	
	《やまのいも》						
20	作付面積	ha	D16	やまいも作付面積	INT	9	
21	収穫量	t	D17	やまいも収穫量	INT	9	
22	出荷量	"	D18	やまいも出荷量	INT	9	
	《はくさい》						
23	作付面積	ha	D19	はくさい作付面積	INT	9	
24	収穫量	t	D20	はくさい収穫量	INT	9	
25	出荷量	"	D21	はくさい出荷量	INT	9	
	《春はくさい》						
26	作付面積	ha	D22	春白菜作付面積	INT	9	
27	収穫量	t	D23	春白菜収穫量	INT	9	
28	出荷量	"	D24	春白菜出荷量	INT	9	
	《夏はくさい》						
29	作付面積	ha	D25	夏白菜作付面積	INT	9	
30	収穫量	t	D26	夏白菜収穫量	INT	9	
31	出荷量	"	D27	夏白菜出荷量	INT	9	
						271	

ウ 都道府県別の作付面積・収穫量・出荷量（その3）

統計表名 : 作付面積・収穫量・出荷量 3 __ 1 ファイル名 : Y A S A 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 《秋冬はくさい》		AREA1	地域1	CHA	12	
5	作付面積	ha	D01	秋冬白菜作付面積	INT	9	
6	収穫量	t	D02	秋冬白菜収穫量	INT	9	
7	出荷量	"	D03	秋冬白菜出荷量	INT	9	
8	《キャベツ》 作付面積	ha	D04	キャベツ作付面積	INT	9	
9	収穫量	t	D05	キャベツ収穫量	INT	9	
10	出荷量	"	D06	キャベツ出荷量	INT	9	
11	《春キャベツ》 作付面積	ha	D07	春キャベツ作面積	INT	9	
12	収穫量	t	D08	春キャベツ収穫量	INT	9	
13	出荷量	"	D09	春キャベツ出荷量	INT	9	
14	《夏秋キャベツ》 作付面積	ha	D10	夏秋キャベツ面積	INT	9	
15	収穫量	t	D11	夏秋キャベツ収量	INT	9	
16	出荷量	"	D12	夏秋キャベツ出荷	INT	9	
17	《冬キャベツ》 作付面積	ha	D13	冬キャベツ作面積	INT	9	
18	収穫量	t	D14	冬キャベツ収穫量	INT	9	
19	出荷量	"	D15	冬キャベツ出荷量	INT	9	
20	《ほうれんそう》 作付面積	ha	D16	菠薐草作付面積	INT	9	
21	収穫量	t	D17	菠薐草収穫量	INT	9	
22	出荷量	"	D18	菠薐草出荷量	INT	9	
23	《冬春ほうれんそう》 作付面積	ha	D19	冬春菠薐草作面積	INT	9	
24	収穫量	t	D20	冬春菠薐草収穫量	INT	9	
25	出荷量	"	D21	冬春菠薐草出荷量	INT	9	
26	《夏ほうれんそう》 作付面積	ha	D22	夏菠薐草作付面積	INT	9	
27	収穫量	t	D23	夏菠薐草収穫量	INT	9	
28	出荷量	"	D24	夏菠薐草出荷量	INT	9	
						244	

注：D22～D24は平成5年～6年までのデータである。  
D19～D21は平成7年より公表されません。

統計表名 : 作付面積・収穫量・出荷量 3 __ 2 ファイル名 : Y A S A 1 3 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 《ねぎ》		AREA1	地域1	CHA	12	
5	作付面積	ha	D01	ねぎ作付面積	INT	9	
6	収穫量	t	D02	ねぎ収穫量	INT	9	
7	出荷量	"	D03	ねぎ出荷量	INT	9	
	《夏ねぎ》						
8	作付面積	ha	D04	夏ねぎ作付面積	INT	9	
9	収穫量	t	D05	夏ねぎ収穫量	INT	9	
10	出荷量	"	D06	夏ねぎ出荷量	INT	9	
	《秋冬ねぎ》						
11	作付面積	ha	D07	秋冬ねぎ作付面積	INT	9	
12	収穫量	t	D08	秋冬ねぎ収穫量	INT	9	
13	出荷量	"	D09	秋冬ねぎ出荷量	INT	9	
						109	

エ 都道府県別の作付面積・収穫量・出荷量（その４）

統計表名 : 作付面積・収穫量・出荷量 4 ファイル名 : Y A S A 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	
	《たまねぎ》						
5	作付面積	ha	D01	たまねぎ作付面積	INT	9	
6	収穫量	t	D02	たまねぎ収穫量	INT	9	
7	出荷量	"	D03	たまねぎ出荷量	INT	9	
	《なす》						
8	作付面積	ha	D04	なす作付面積	INT	9	
9	収穫量	t	D05	なす収穫量	INT	9	
10	出荷量	"	D06	なす出荷量	INT	9	
	《冬春なす》						
11	作付面積	ha	D07	冬春なす作付面積	INT	9	
12	収穫量	t	D08	冬春なす収穫量	INT	9	
13	出荷量	"	D09	冬春なす出荷量	INT	9	
	《夏秋なす》						
14	作付面積	ha	D10	夏秋なす作付面積	INT	9	
15	収穫量	t	D11	夏秋なす収穫量	INT	9	
16	出荷量	"	D12	夏秋なす出荷量	INT	9	
	《トマト》						
17	作付面積	ha	D13	トマト作付面積	INT	9	
18	収穫量	t	D14	トマト収穫量	INT	9	
19	出荷量	"	D15	トマト出荷量	INT	9	
	《冬春トマト》						
20	作付面積	ha	D16	冬春トマト作面積	INT	9	
21	収穫量	t	D17	冬春トマト収穫量	INT	9	
22	出荷量	"	D18	冬春トマト出荷量	INT	9	
	《夏秋トマト》						
23	作付面積	ha	D19	夏秋トマト作面積	INT	9	
24	収穫量	t	D20	夏秋トマト収穫量	INT	9	
25	出荷量	"	D21	夏秋トマト出荷量	INT	9	
	《きゅうり》						
26	作付面積	ha	D22	きゅうり作付面積	INT	9	
27	収穫量	t	D23	きゅうり収穫量	INT	9	
28	出荷量	"	D24	きゅうり出荷量	INT	9	
						244	

オ 都道府県別の作付面積・収穫量・出荷量（その5）

統計表名 : 作付面積・収穫量・出荷量 5 ファイル名 : Y A S A 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	
	《冬春きゅうり》						
5	作付面積	ha	D01	冬春きゅうり面積	INT	9	
6	収穫量	t	D02	冬春きゅうり収量	INT	9	
7	出荷量	"	D03	冬春きゅうり出荷	INT	9	
	《夏秋きゅうり》						
8	作付面積	ha	D04	夏秋きゅうり面積	INT	9	
9	収穫量	t	D05	夏秋きゅうり収量	INT	9	
10	出荷量	"	D06	夏秋きゅうり出荷	INT	9	
	《かぼちゃ》						
11	作付面積	ha	D07	かぼちゃ作付面積	INT	9	
12	収穫量	t	D08	かぼちゃ収穫量	INT	9	
13	出荷量	"	D09	かぼちゃ出荷量	INT	9	
	《ピーマン》						
14	作付面積	ha	D10	ピーマン作付面積	INT	9	
15	収穫量	t	D11	ピーマン収穫量	INT	9	
16	出荷量	"	D12	ピーマン出荷量	INT	9	
	《冬春ピーマン》						
17	作付面積	ha	D13	冬春ピーマン面積	INT	9	
18	収穫量	t	D14	冬春ピーマン収量	INT	9	
19	出荷量	"	D15	冬春ピーマン出荷	INT	9	
	《夏秋ピーマン》						
20	作付面積	ha	D16	夏秋ピーマン面積	INT	9	
21	収穫量	t	D17	夏秋ピーマン収量	INT	9	
22	出荷量	"	D18	夏秋ピーマン出荷	INT	9	
	《さやえんどう》						
23	作付面積	ha	D19	さやえんどう面積	INT	9	
24	収穫量	t	D20	さやえんどう収量	INT	9	
25	出荷量	"	D21	さやえんどう出荷	INT	9	
	《えだまめ》						
26	作付面積	ha	D22	えだまめ作付面積	INT	9	
27	収穫量	t	D23	えだまめ収穫量	INT	9	
28	出荷量	"	D24	えだまめ出荷量	INT	9	
	《さやいんげん》						
29	作付面積	ha	D25	さやいんげん面積	INT	9	
30	収穫量	t	D26	さやいんげん収量	INT	9	
31	出荷量	"	D27	さやいんげん出荷	INT	9	
						271	

カ 都道府県別の作付面積・収穫量・出荷量（その6）

統計表名 : 作付面積・収穫量・出荷量 6 ファイル名 : Y A S A 1 6					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 《未成熟とうもろこし》		AREA1	地域1	CHA	12	
5	作付面積	ha	D01	未成熟玉蜀黍面積	INT	9	
6	収穫量	t	D02	未成熟玉蜀黍収量	INT	9	
7	出荷量 《いちご》	"	D03	未成熟玉蜀黍出荷	INT	9	
8	作付面積	ha	D04	いちご作付面積	INT	9	
9	収穫量	t	D05	いちご収穫量	INT	9	
10	出荷量 《冬春いちご》	"	D06	いちご出荷量	INT	9	
11	作付面積	ha	D07	冬春いちご作面積	INT	9	
12	収穫量	t	D08	冬春いちご収穫量	INT	9	
13	出荷量 《すいか》	"	D09	冬春いちご出荷量	INT	9	
14	作付面積	ha	D10	すいか作付面積	INT	9	
15	収穫量	t	D11	すいか収穫量	INT	9	
16	出荷量 《夏すいか》	"	D12	すいか出荷量	INT	9	
17	作付面積	ha	D13	夏すいか作付面積	INT	9	
18	収穫量	t	D14	夏すいか収穫量	INT	9	
19	出荷量 《メロン》	"	D15	夏すいか出荷量	INT	9	
20	作付面積	ha	D16	メロン作付面積	INT	9	
21	収穫量	t	D17	メロン収穫量	INT	9	
22	出荷量 《露地メロン》	"	D18	メロン出荷量	INT	9	
23	作付面積	ha	D19	露地メロン作面積	INT	9	
24	収穫量	t	D20	露地メロン収穫量	INT	9	
25	出荷量 《温室メロン》	"	D21	露地メロン出荷量	INT	9	
26	作付面積	ha	D22	温室メロン作面積	INT	9	
27	収穫量	t	D23	温室メロン収穫量	INT	9	
28	出荷量 《レタス》	"	D24	温室メロン出荷量	INT	9	
29	作付面積	ha	D25	レタス作付面積	INT	9	
30	収穫量	t	D26	レタス収穫量	INT	9	
31	出荷量	"	D27	レタス出荷量	INT	9	
						271	

注：D07～D09，D13～D15のデータは平成4年より公表されません。

D16～D18のデータは平成7年より公表されません。

キ 都道府県別の作付面積・収穫量・出荷量（その7）

統計表名 : 作付面積・収穫量・出荷量7 ファイル名 : Y A S A 1 7					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	
	《春レタス》						
5	作付面積	ha	D01	春レタス作付面積	INT	9	
6	収穫量	t	D02	春レタス収穫量	INT	9	
7	出荷量	"	D03	春レタス出荷量	INT	9	
	《夏秋レタス》						
8	作付面積	ha	D04	夏秋レタス作面積	INT	9	
9	収穫量	t	D05	夏秋レタス収穫量	INT	9	
10	出荷量	"	D06	夏秋レタス出荷量	INT	9	
	《冬レタス》						
11	作付面積	ha	D07	冬レタス作付面積	INT	9	
12	収穫量	t	D08	冬レタス収穫量	INT	9	
13	出荷量	"	D09	冬レタス出荷量	INT	9	
	《セルリー》						
14	作付面積	ha	D10	セルリー作付面積	INT	9	
15	収穫量	t	D11	セルリー収穫量	INT	9	
16	出荷量	"	D12	セルリー出荷量	INT	9	
	《カリフラワー》						
17	作付面積	ha	D13	カリフラワー面積	INT	9	
18	収穫量	t	D14	カリフラワー収量	INT	9	
19	出荷量	"	D15	カリフラワー出荷	INT	9	
	《ブロッコリー》						
20	作付面積	ha	D16	ブロッコリー面積	INT	9	
21	収穫量	t	D17	ブロッコリー収量	INT	9	
22	出荷量	"	D18	ブロッコリー出荷	INT	9	
	《ばれいしょ》						
23	作付面積	ha	D19	馬鈴薯作付面積	INT	9	
24	収穫量	t	D20	馬鈴薯収穫量	INT	9	
25	出荷量	"	D21	馬鈴薯出荷量	INT	9	
						217	

注：D16～D18の平成元年からのデータです。

## ( 2 ) 都道府県別の露地・施設種別作付面積・収穫量

## ア 都道府県別の露地・施設種別作付面積・収穫量 ( その 1 )

統計表名 : 露地・施設別作付面積・収穫量 1 ファイル名 : Y A S A 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	
	《なす》						
	作付面積						
5	計	ha	D01	なす作付面積計	INT	9	
6	露地	"	D02	なす作付面積露地	INT	9	
	施設種類						
7	小計	"	D03	なす作面積施設計	INT	9	
8	ガラス室	"	D04	なす作面積ガラス	INT	9	
9	ハウス	"	D05	なす作面積ハウス	INT	9	
10	トンネル	"	D06	なす面積トンネル	INT	9	
	収穫量						
11	計	t	D07	なす収穫量計	INT	9	
12	露地	"	D08	なす収穫量露地	INT	9	
	施設種類						
13	小計	"	D09	なす収穫量施設計	INT	9	
14	ガラス室	"	D10	なす収穫量ガラス	INT	9	
15	ハウス	"	D11	なす収穫量ハウス	INT	9	
16	トンネル	"	D12	なす収量トンネル	INT	9	
	《トマト》						
	作付面積						
17	計	ha	D13	トマト作付面積計	INT	9	
18	露地	"	D14	トマト作面積露地	INT	9	
	施設種類						
19	小計	"	D15	トマト面積施設計	INT	9	
20	ガラス室	"	D16	トマト面積ガラス	INT	9	
21	ハウス	"	D17	トマト面積ハウス	INT	9	
22	トンネル	"	D18	トマト作トンネル	INT	9	
	収穫量						
23	計	t	D19	トマト収穫量計	INT	9	
24	露地	"	D20	トマト収穫量露地	INT	9	
	施設種類						
25	小計	"	D21	トマト収量施設計	INT	9	
26	ガラス室	"	D22	トマト収量ガラス	INT	9	
27	ハウス	"	D23	トマト収量ハウス	INT	9	
28	トンネル	"	D24	トマト量トンネル	INT	9	

ア 都道府県別の露地・施設種別作付面積・収穫量（その１）（つづき）

統計表名 : 露地・施設別作付面積・収穫量 1 ファイル名 : Y A S A 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
	《きゅうり》 作付面積						
29	計	ha	D25	胡瓜作付面積計	INT	9	
30	露地	"	D26	胡瓜作付面積露地	INT	9	
	施設種類						
31	小計	"	D27	胡瓜作面積施設計	INT	9	
32	ガラス室	"	D28	胡瓜作面積ガラス	INT	9	
33	ハウス	"	D29	胡瓜作面積ハウス	INT	9	
34	トンネル	"	D30	胡瓜面積トンネル	INT	9	
	収穫量						
35	計	"	D31	胡瓜収穫量計	INT	9	
36	露地	"	D32	胡瓜収穫量露地	INT	9	
	施設種類						
37	小計	t	D33	胡瓜収穫量施設計	INT	9	
38	ガラス室	"	D34	胡瓜収穫量ガラス	INT	9	
39	ハウス	"	D35	胡瓜収穫量ハウス	INT	9	
40	トンネル	"	D36	胡瓜収量トンネル	INT	9	
	《かぼちゃ》 作付面積						
41	計	ha	D37	南瓜作付面積計	INT	9	
42	露地	"	D38	南瓜作付面積露地	INT	9	
	施設種類						
43	小計	"	D39	南瓜作面積施設計	INT	9	
44	ガラス室	"	D40	南瓜作面積ガラス	INT	9	
45	ハウス	"	D41	南瓜作面積ハウス	INT	9	
46	トンネル	"	D42	南瓜面積トンネル	INT	9	
	収穫量						
47	計	t	D43	南瓜収穫量計	INT	9	
48	露地	"	D44	南瓜収穫量露地	INT	9	
	施設種類						
49	小計	"	D45	南瓜収穫量施設計	INT	9	
50	ガラス室	"	D46	南瓜収穫量ガラス	INT	9	
51	ハウス	"	D47	南瓜収穫量ハウス	INT	9	
52	トンネル	"	D48	南瓜収量トンネル	INT	9	

ア 都道府県別の露地・施設種別作付面積・収穫量（その１）（つづき）

統計表名 : 露地・施設別作付面積・収穫量 1 ファイル名 : Y A S A 2 1					全国農業地域別 都道府県別		
N0	項 目	単 位	カラム名	表 頭 名	属性	桁	小数
	《ピーマン》 作付面積						
53	計	ha	D49	ピーマン作面積計	INT	9	
54	露地	"	D50	ピーマン面積露地	INT	9	
	施設種類						
55	小計	"	D51	ピーマン作施設計	INT	9	
56	ガラス室	"	D52	ピーマン作ガラス	INT	9	
57	ハウス	"	D53	ピーマン作ハウス	INT	9	
58	トンネル	"	D54	ピーマン作トンネ	INT	9	
	収穫量						
59	計	t	D55	ピーマン収穫量計	INT	9	
60	露地	"	D56	ピーマン収量露地	INT	9	
	施設種類						
61	小計	"	D57	ピーマン量施設計	INT	9	
62	ガラス室	"	D58	ピーマン量ガラス	INT	9	
63	ハウス	"	D59	ピーマン量ハウス	INT	9	
64	トンネル	"	D60	ピーマン量トンネ	INT	9	
						568	

イ 都道府県別の露地・施設種別作付面積・収穫量（その２）

統計表名 : 露地・施設別作付面積・収穫量 2 ファイル名 : Y A S A 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 《いちご》 作付面積		AREA1	地域 1	CHA	12	
5	計	ha	D01	いちご作付面積計	INT	9	
6	露地	"	D02	いちご作面積露地	INT	9	
	施設種類						
7	小計	"	D03	いちご面積施設計	INT	9	
8	ガラス室	"	D04	いちご面積ガラス	INT	9	
9	ハウス	"	D05	いちご面積ハウス	INT	9	
10	トンネル	"	D06	いちご作トンネル	INT	9	
	収穫量						
11	計	t	D07	いちご収穫量計	INT	9	
12	露地	"	D08	いちご収穫量露地	INT	9	
	施設種類						
13	小計	"	D09	いちご収量施設計	INT	9	
14	ガラス室	"	D10	いちご収量ガラス	INT	9	
15	ハウス	"	D11	いちご収量ハウス	INT	9	
16	トンネル	"	D12	いちご量トンネル	INT	9	
	《すいか》 作付面積						
17	計	ha	D13	西瓜作付面積計	INT	9	
18	露地	"	D14	西瓜作付面積露地	INT	9	
	施設種類						
19	小計	"	D15	西瓜作面積施設計	INT	9	
20	ガラス室	"	D16	西瓜作面積ガラス	INT	9	
21	ハウス	"	D17	西瓜作面積ハウス	INT	9	
22	トンネル	"	D18	西瓜面積トンネル	INT	9	
	収穫量						
23	計	t	D19	西瓜収穫量計	INT	9	
24	露地	"	D20	西瓜収穫量露地	INT	9	
	施設種類						
25	小計	"	D21	西瓜収穫量施設計	INT	9	
26	ガラス室	"	D22	西瓜収穫量ガラス	INT	9	
27	ハウス	"	D23	西瓜収穫量ハウス	INT	9	
28	トンネル	"	D24	西瓜収量トンネル	INT	9	

イ 都道府県別の露地・施設種別作付面積・収穫量（その2）（つづき）

統計表名 : 露地・施設別作付面積・収穫量 2 ファイル名 : Y A S A 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
	《露地メロン》 作付面積						
29	計	ha	D25	露地メロン面積計	INT	9	
30	露地	"	D26	地メロン面積露地	INT	9	
	施設種類						
31	小計	"	D27	地メロン積施設計	INT	9	
32	ガラス室	"	D28	地メロン積ガラス	INT	9	
33	ハウス	"	D29	地メロン積ハウス	INT	9	
34	トンネル	"	D30	地メロン積トンネ	INT	9	
	収穫量						
35	計	t	D31	露地メロン収量計	INT	9	
36	露地	"	D32	露地メロン収露地	INT	9	
	施設種類						
37	小計	"	D33	地メロン収施設計	INT	9	
38	ガラス室	"	D34	地メロン収ガラス	INT	9	
39	ハウス	"	D35	地メロン収ハウス	INT	9	
40	トンネル	"	D36	地メロン収トンネ	INT	9	
	《温室メロン》 作付面積						
41	計	ha	D37	温室メロン面積計	INT	9	
42	露地	"	D38	室メロン面積露地	INT	9	
	施設種類						
43	小計	"	D39	室メロン積施設計	INT	9	
44	ガラス室	"	D40	室メロン積ガラス	INT	9	
45	ハウス	"	D41	室メロン積ハウス	INT	9	
46	トンネル	"	D42	室メロン積トンネ	INT	9	
	収穫量						
47	計	t	D43	温室メロン収量計	INT	9	
48	露地	"	D44	温室メロン収露地	INT	9	
	施設種類						
49	小計	"	D45	室メロン収施設計	INT	9	
50	ガラス室	"	D46	室メロン収ガラス	INT	9	
51	ハウス	"	D47	室メロン収ハウス	INT	9	
52	トンネル	"	D48	室メロン収トンネ	INT	9	

イ 都道府県別の露地・施設種別作付面積・収穫量（その2）（つづき）

統計表名 : 露地・施設別作付面積・収穫量 2 ファイル名 : Y A S A 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
	《レタス》 作付面積						
53	計	ha	D49	レタス作付面積計	INT	9	
54	露地	"	D50	レタス作面積露地	INT	9	
	施設種類						
55	小計	"	D51	レタス面積施設計	INT	9	
56	ガラス室	"	D52	レタス面積ガラス	INT	9	
57	ハウス	"	D53	レタス面積ハウス	INT	9	
58	トンネル	"	D54	レタス作トンネル	INT	9	
	収穫量						
59	計	t	D55	レタス収穫量計	INT	9	
60	露地	"	D56	レタス収穫量露地	INT	9	
	施設種類						
61	小計	"	D57	レタス収量施設計	INT	9	
62	ガラス室	"	D58	レタス収量ガラス	INT	9	
63	ハウス	"	D59	レタス収量ハウス	INT	9	
64	トンネル	"	D60	レタス量トンネル	INT	9	
						568	

( 3 ) 市町村別の作付面積・収穫量・出荷量

統計表名 : 市町村別作付面積・収穫・出荷量 ファイル名 : Y A S A 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		SOKU1	表側名	CHA	20	
9	作付面積	ha	D01	作付面積	INT	9	
10	収穫量	t	D02	収穫量	INT	9	
11	出荷量	"	D03	出荷量	INT	9	
						93	

注 1 : 調査市町村

- (ア) 調査品目ごとに、当該調査都道府県のおおむね80%を占めるまでの上位市町村
- (イ) (ア)の市町村のほか、各季節区分別出荷量の75%を占める市町村
- (ウ) (ア)及び(イ)のほか、野菜指定産地として包括される市町村

注 2 : 存在するレコードは、出荷量が以下の条件を満たすもののみである。

< 昭和60年～平成2年 >

30t以上	50t以上	100t以上	200t以上	500t以上
さやえんどう えだまめ さやいんげん 未成熟とうもろこし	ピーマン いちご	かぶ ごぼう れんこん さといも やまのいも ほうれんそう ねぎ なす トマト かぼちゃ 露地メロン 温室メロン レタス セルリー カリフラワー ブロッコリー	にんじん きゅうり	だいこん はくさい キャベツ たまねぎ すいか ばれしょ

(注) 平成2年のピーマンは100t以上

< 平成 3 年 ~ >

50 t 以上	100 t 以上	150 t 以上	200 t 以上	300 t 以上	600 t 以上
さやえんどう えだまめ さやいんげん 未成熟とうもろこし	いちご	カリフラワー ブロッコリー	かぶ ごぼう れんこん さといも やまのいも ほうれんそう ねぎ なす トマト かぼちゃ ピーマン 露地メロン 温室メロン レタス セルリー	にんじん きゅうり	だいこん はくさい キャベツ たまねぎ すいか ばれいしょ

< 市町村別作付面積・収穫量・出荷量の表側名 >

H 3	表 側 名
10	だいこん
20	かぶ
30	にんじん
40	ごぼう
50	れんこん
60	さといも
70	やまのいも
80	はくさい
90	キャベツ
100	ほうれんそう
110	ねぎ
120	たまねぎ
130	なす
140	トマト
150	きゅうり
90	かぼちゃ
170	ピーマン
180	さやえんどう
190	えだまめ
200	さやいんげん
210	未成熟とうもろこし
220	いちご
230	すいか
240	露地メロン
250	温室メロン
260	レタス
270	セルリー
280	カリフラワー
290	ブロッコリー
300	ばれいしょ

注：(290)ブロッコリーのデータは平成元年より蓄積されています。