

園芸用ガラス室・ハウス等の設置状況

(1) ガラス室設置状況

ア ガラス室設置実面積

統計表名 : ガラス室設置実面積 ファイル名 : S I S E 0 1					全国 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	
	ガラス室設置実面積						
	野菜用						
5	鉄骨(アルミニウム骨を含む)	千㎡	D01	野菜用鉄骨	INT	9	
6	その他	"	D02	野菜用その他	INT	9	
7	計	"	D03	野菜用計	INT	9	
	花き用						
8	鉄骨(アルミニウム骨を含む)	"	D04	花き用鉄骨	INT	9	
9	その他	"	D05	花き用その他	INT	9	
10	計	"	D06	花き用計	INT	9	
	果樹用						
11	鉄骨(アルミニウム骨を含む)	"	D07	果樹用鉄骨	INT	9	
12	その他	"	D08	果樹用その他	INT	9	
13	計	"	D09	果樹用計	INT	9	
	計						
14	鉄骨(アルミニウム骨を含む)	"	D10	鉄骨計	INT	9	
15	その他	"	D11	その他計	INT	9	
16	計	"	D12	合計	INT	9	
						136	

イ 加温設備の種類別設置実面積
(ア) 野菜用

統計表名 : 野菜用加温設備別面積 ファイル名 : S I S E 0 2					全国 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	加温実面積合計	千㎡	D01	加温実面積計	INT	9	
6	石油又は電熱利用小計	"	D02	石油又電熱利用計	INT	9	
	石油利用						
7	温風	"	D03	温風	INT	9	
8	温湯	"	D04	温湯	INT	9	
9	蒸気	"	D05	蒸気	INT	9	
10	電熱	"	D06	電熱	INT	9	
11	太陽熱利用小計	"	D07	太陽熱利用計	INT	9	
12	地中蓄熱	"	D08	地中蓄熱	INT	9	
13	グリーンソーラ方式(水蓄熱)	"	D09	水蓄熱	INT	9	
14	潜熱蓄熱方式	"	D10	潜熱蓄熱方式	INT	9	
15	その他	"	D11	太陽熱その他	INT	9	
16	地下水等利用小計	"	D12	地下水等利用計	INT	9	
17	地熱水利用	"	D13	地熱水利用	INT	9	
18	ウオータカーテン	"	D14	ウオータカーテン	INT	9	
19	グリーンソーラ方式	"	D15	グリーンソーラ式	INT	9	
20	ヒートポンプ	"	D16	ヒートポンプ	INT	9	
21	その他	"	D17	地下水等その他	INT	9	
22	石油代替燃料の利用小計	"	D18	石油代替燃料計	INT	9	
23	石炭・コークス	"	D19	石炭・コークス	INT	9	
24	L P ガス	"	D20	L P ガス	INT	9	
25	都市ゴミ・廃材・産廃	"	D21	都市ゴミ・廃材他	INT	9	
26	その他	"	D22	石油代替その他	INT	9	
27	合計のうち地中加温設備 のあるもの	"	D23	地中加温設備有	INT	9	
						235	

(イ) 花き用

統計表名 : 花き用加温設備別面積 ファイル名 : S I S E 0 3					全国 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	加温実面積合計	千m ²	D01	加温実面積計	INT	9	
6	石油又は電熱利用小計	"	D02	石油又電熱利用計	INT	9	
	石油利用						
7	温風	"	D03	温風	INT	9	
8	温湯	"	D04	温湯	INT	9	
9	蒸気	"	D05	蒸気	INT	9	
10	電熱	"	D06	電熱	INT	9	
11	太陽熱利用小計	"	D07	太陽熱利用計	INT	9	
12	地中蓄熱	"	D08	地中蓄熱	INT	9	
13	グリーンソーラ方式(水蓄熱)	"	D09	水蓄熱	INT	9	
14	潜熱蓄熱方式	"	D10	潜熱蓄熱方式	INT	9	
15	その他	"	D11	太陽熱その他	INT	9	
16	地下水等利用小計	"	D12	地下水等利用計	INT	9	
17	地熱水利用	"	D13	地熱水利用	INT	9	
18	ウオーターカーテン	"	D14	ウオーターカーテン	INT	9	
19	グリーンソーラ方式	"	D15	グリーンソーラ式	INT	9	
20	ヒートポンプ	"	D16	ヒートポンプ	INT	9	
21	その他	"	D17	地下水等その他	INT	9	
22	石油代替燃料の利用小計	"	D18	石油代替燃料計	INT	9	
23	石炭・コークス	"	D19	石炭・コークス	INT	9	
24	L P ガス	"	D20	L P ガス	INT	9	
25	都市ゴミ・廃材・産廃	"	D21	都市ゴミ・廃材他	INT	9	
26	その他	"	D22	石油代替その他	INT	9	
27	合計のうち地中加温設備 のあるもの	"	D23	地中加温設備有	INT	9	
						235	

(ウ) 果樹用

統計表名 : 果樹用加温設備別面積 ファイル名 : S I S E 0 4					全国 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	加温実面積合計	千m ²	D01	加温実面積計	INT	9	
6	石油又は電熱利用小計	"	D02	石油又電熱利用計	INT	9	
	石油利用						
7	温風	"	D03	温風	INT	9	
8	温湯	"	D04	温湯	INT	9	
9	蒸気	"	D05	蒸気	INT	9	
10	電熱	"	D06	電熱	INT	9	
11	太陽熱利用小計	"	D07	太陽熱利用計	INT	9	
12	地中蓄熱	"	D08	地中蓄熱	INT	9	
13	グリーンソーラ方式(水蓄熱)	"	D09	水蓄熱	INT	9	
14	潜熱蓄熱方式	"	D10	潜熱蓄熱方式	INT	9	
15	その他	"	D11	太陽熱その他	INT	9	
16	地下水等利用小計	"	D12	地下水等利用計	INT	9	
17	地熱水利用	"	D13	地熱水利用	INT	9	
18	ウオーターカーテン	"	D14	ウオーターカーテン	INT	9	
19	グリーンソーラ方式	"	D15	グリーンソーラ式	INT	9	
20	ヒートポンプ	"	D16	ヒートポンプ	INT	9	
21	その他	"	D17	地下水等その他	INT	9	
22	石油代替燃料の利用小計	"	D18	石油代替燃料計	INT	9	
23	石炭・コークス	"	D19	石炭・コークス	INT	9	
24	L P ガス	"	D20	L P ガス	INT	9	
25	都市ゴミ・廃材・産廃	"	D21	都市ゴミ・廃材他	INT	9	
26	その他	"	D22	石油代替その他	INT	9	
27	合計のうち地中加温設備 のあるもの	"	D23	地中加温設備有	INT	9	
						235	

(エ)計(野菜用+花き用+果樹用)

統計表名 : 加温設備別面積(計) ファイル名 : S I S E 0 5					全国 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	加温実面積合計	千m ²	D01	加温実面積計	INT	9	
6	石油又は電熱利用小計	"	D02	石油又電熱利用計	INT	9	
	石油利用						
7	温風	"	D03	温風	INT	9	
8	温湯	"	D04	温湯	INT	9	
9	蒸気	"	D05	蒸気	INT	9	
10	電熱	"	D06	電熱	INT	9	
11	太陽熱利用小計	"	D07	太陽熱利用計	INT	9	
12	地中蓄熱	"	D08	地中蓄熱	INT	9	
13	グリーンソーラ方式(水蓄熱)	"	D09	水蓄熱	INT	9	
14	潜熱蓄熱方式	"	D10	潜熱蓄熱方式	INT	9	
15	その他	"	D11	太陽熱その他	INT	9	
16	地下水等利用小計	"	D12	地下水等利用計	INT	9	
17	地熱水利用	"	D13	地熱水利用	INT	9	
18	ウオーターカーテン	"	D14	ウオーターカーテン	INT	9	
19	グリーンソーラ方式	"	D15	グリーンソーラ式	INT	9	
20	ヒートポンプ	"	D16	ヒートポンプ	INT	9	
21	その他	"	D17	地下水等その他	INT	9	
22	石油代替燃料の利用小計	"	D18	石油代替燃料計	INT	9	
23	石炭・コークス	"	D19	石炭・コークス	INT	9	
24	L P ガス	"	D20	L P ガス	INT	9	
25	都市ゴミ・廃材・産廃	"	D21	都市ゴミ・廃材他	INT	9	
26	その他	"	D22	石油代替その他	INT	9	
27	合計のうち地中加温設備 のあるもの	"	D23	地中加温設備有	INT	9	
						235	

ウ ガラス室経営農家数

統計表名 : ガラス室経営農家数 ファイル名 : S I S E 0 6					全国 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	野菜用	戸	D01	野菜用	INT	9	
6	花き用	"	D02	花き用	INT	9	
7	果樹用	"	D03	果樹用	INT	9	
8	計	"	D04	計	INT	9	
						64	

(2) ハウス設置状況
 ア ハウス設置実面積

統計表名 : ハウス設置実面積 ファイル名 : S I S E 1 1					全国 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	
	ハウス設置実面積						
	野菜用						
5	鉄骨(アルミニウム骨を含む)	千㎡	D01	野菜用鉄骨	INT	9	
6	金属パイプ等	"	D02	野菜金属パイプ等	INT	9	
7	うち木骨	"	D03	野菜パイプ木骨	INT	9	
8	うち雨よけ	"	D04	野菜パイプ雨よけ	INT	9	
9	計	"	D05	野菜用計	INT	9	
	花き用						
10	鉄骨(アルミニウム骨を含む)	"	D06	花き用鉄骨	INT	9	
11	金属パイプ等	"	D07	花き金属パイプ等	INT	9	
12	うち木骨	"	D08	花きパイプ木骨	INT	9	
13	うち雨よけ	"	D09	花きパイプ雨よけ	INT	9	
14	計	"	D10	花き用計	INT	9	
	果樹用						
15	鉄骨(アルミニウム骨を含む)	"	D11	果樹用鉄骨	INT	9	
16	金属パイプ等	"	D12	果樹金属パイプ等	INT	9	
17	うち木骨	"	D13	果樹パイプ木骨	INT	9	
18	うち雨よけ	"	D14	果樹パイプ雨よけ	INT	9	
19	計	"	D15	果樹用計	INT	9	
	計						
20	鉄骨(アルミニウム骨を含む)	"	D16	鉄骨計	INT	9	
21	金属パイプ等	"	D17	金属パイプ等計	INT	9	
22	うち木骨	"	D18	金属パイプ木骨計	INT	9	
23	うち雨よけ	"	D19	金属パイプ雨よけ	INT	9	
24	計	"	D20	合計	INT	9	
						208	

イ 被覆資材の種類別設置面積

統計表名 : 被覆資材の種類別設置面積 ファイル名 : S I S E 1 2					全国 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	
	塩化ビニルフィルムによる被覆のもの						
5	野菜用	千㎡	D01	塩化ビニル覆野菜	INT	9	
6	花き用	"	D02	塩化ビニル覆花き	INT	9	
7	果樹用	"	D03	塩化ビニル覆果樹	INT	9	
8	計	"	D04	塩化ビニル覆計	INT	9	
	ポリエチレンフィルムによる被覆のもの						
9	野菜用	"	D05	ポリ被覆野菜用	INT	9	
10	花き用	"	D06	ポリ被覆花き用	INT	9	
11	果樹用	"	D07	ポリ被覆果樹用	INT	9	
12	計	"	D08	ポリ被覆計	INT	9	
	硬質プラスチックフィルムによる被覆のもの						
13	野菜用	"	D09	硬質プラ覆野菜用	INT	9	
14	花き用	"	D10	硬質プラ覆花き用	INT	9	
15	果樹用	"	D11	硬質プラ覆果樹用	INT	9	
16	計	"	D12	硬質プラ覆計	INT	9	
	硬質プラスチック板による被覆のもの						
17	野菜用	"	D13	硬質プラ板覆野菜	INT	9	
18	花き用	"	D14	硬質プラ板覆花き	INT	9	
19	果樹用	"	D15	硬質プラ板覆果樹	INT	9	
20	計	"	D16	硬質プラ板覆計	INT	9	
	その他						
21	野菜用	"	D17	その他資材野菜用	INT	9	
22	花き用	"	D18	その他資材花き用	INT	9	
23	果樹用	"	D19	その他資材果樹用	INT	9	
24	計	"	D20	その他資材計	INT	9	
	計						
25	野菜用	"	D21	野菜用計	INT	9	
26	花き用	"	D22	花き用計	INT	9	
27	果樹用	"	D23	果樹用計	INT	9	
28	計	"	D24	合計	INT	9	
						244	

ウ 加温設備の種類別設置実面積
(ア) 野菜用

統計表名 : 野菜用加温設備別面積 ファイル名 : S I S E 1 3					全国 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	加温実面積合計	千㎡	D01	加温実面積計	INT	9	
6	石油又は電熱利用小計	"	D02	石油又電熱利用計	INT	9	
	石油利用						
7	温風	"	D03	温風	INT	9	
8	温湯	"	D04	温湯	INT	9	
9	蒸気	"	D05	蒸気	INT	9	
10	電熱	"	D06	電熱	INT	9	
11	太陽熱利用小計	"	D07	太陽熱利用計	INT	9	
12	地中蓄熱	"	D08	地中蓄熱	INT	9	
13	グリーンソーラ方式(水蓄熱)	"	D09	水蓄熱	INT	9	
14	潜熱蓄熱方式	"	D10	潜熱蓄熱方式	INT	9	
15	その他	"	D11	太陽熱その他	INT	9	
16	地下水等利用小計	"	D12	地下水等利用計	INT	9	
17	地熱水利用	"	D13	地熱水利用	INT	9	
18	ウオータカーテン	"	D14	ウオータカーテン	INT	9	
19	グリーンソーラ方式	"	D15	グリーンソーラ式	INT	9	
20	ヒートポンプ	"	D16	ヒートポンプ	INT	9	
21	その他	"	D17	地下水等その他	INT	9	
22	石油代替燃料の利用小計	"	D18	石油代替燃料計	INT	9	
23	石炭・コークス	"	D19	石炭・コークス	INT	9	
24	L P ガス	"	D20	L P ガス	INT	9	
25	都市ゴミ・廃材・産廃	"	D21	都市ゴミ・廃材他	INT	9	
26	その他	"	D22	石油代替その他	INT	9	
27	合計のうち地中加温設備 のあるもの	"	D23	地中加温設備有	INT	9	
						235	

(イ) 花き用

統計表名 : 花き用加温設備別面積 ファイル名 : S I S E 1 4					全国 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	加温実面積合計	千m ²	D01	加温実面積計	INT	9	
6	石油又は電熱利用小計	"	D02	石油又電熱利用計	INT	9	
	石油利用						
7	温風	"	D03	温風	INT	9	
8	温湯	"	D04	温湯	INT	9	
9	蒸気	"	D05	蒸気	INT	9	
10	電熱	"	D06	電熱	INT	9	
11	太陽熱利用小計	"	D07	太陽熱利用計	INT	9	
12	地中蓄熱	"	D08	地中蓄熱	INT	9	
13	グリーンソーラ方式(水蓄熱)	"	D09	水蓄熱	INT	9	
14	潜熱蓄熱方式	"	D10	潜熱蓄熱方式	INT	9	
15	その他	"	D11	太陽熱その他	INT	9	
16	地下水等利用小計	"	D12	地下水等利用計	INT	9	
17	地熱水利用	"	D13	地熱水利用	INT	9	
18	ウオーターカーテン	"	D14	ウオーターカーテン	INT	9	
19	グリーンソーラ方式	"	D15	グリーンソーラ式	INT	9	
20	ヒートポンプ	"	D16	ヒートポンプ	INT	9	
21	その他	"	D17	地下水等その他	INT	9	
22	石油代替燃料の利用小計	"	D18	石油代替燃料計	INT	9	
23	石炭・コークス	"	D19	石炭・コークス	INT	9	
24	L P ガス	"	D20	L P ガス	INT	9	
25	都市ゴミ・廃材・産廃	"	D21	都市ゴミ・廃材他	INT	9	
26	その他	"	D22	石油代替その他	INT	9	
27	合計のうち地中加温設備 のあるもの	"	D23	地中加温設備有	INT	9	
						235	

(ウ) 果樹用

統計表名 : 果樹用加温設備別面積 ファイル名 : S I S E 1 5					全国 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	加温実面積合計	千m ²	D01	加温実面積計	INT	9	
6	石油又は電熱利用小計	"	D02	石油又電熱利用計	INT	9	
	石油利用						
7	温風	"	D03	温風	INT	9	
8	温湯	"	D04	温湯	INT	9	
9	蒸気	"	D05	蒸気	INT	9	
10	電熱	"	D06	電熱	INT	9	
11	太陽熱利用小計	"	D07	太陽熱利用計	INT	9	
12	地中蓄熱	"	D08	地中蓄熱	INT	9	
13	グリーンソーラ方式(水蓄熱)	"	D09	水蓄熱	INT	9	
14	潜熱蓄熱方式	"	D10	潜熱蓄熱方式	INT	9	
15	その他	"	D11	太陽熱その他	INT	9	
16	地下水等利用小計	"	D12	地下水等利用計	INT	9	
17	地熱水利用	"	D13	地熱水利用	INT	9	
18	ウオーターカーテン	"	D14	ウオーターカーテン	INT	9	
19	グリーンソーラ方式	"	D15	グリーンソーラ式	INT	9	
20	ヒートポンプ	"	D16	ヒートポンプ	INT	9	
21	その他	"	D17	地下水等その他	INT	9	
22	石油代替燃料の利用小計	"	D18	石油代替燃料計	INT	9	
23	石炭・コークス	"	D19	石炭・コークス	INT	9	
24	L P ガス	"	D20	L P ガス	INT	9	
25	都市ゴミ・廃材・産廃	"	D21	都市ゴミ・廃材他	INT	9	
26	その他	"	D22	石油代替その他	INT	9	
27	合計のうち地中加温設備 のあるもの	"	D23	地中加温設備有	INT	9	
						235	

(エ)計(野菜用+花き用+果樹用)

統計表名 : 加温設備別面積(計) ファイル名 : S I S E 1 6					全国 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	加温実面積合計	千m ²	D01	加温実面積計	INT	9	
6	石油又は電熱利用小計	"	D02	石油又電熱利用計	INT	9	
	石油利用						
7	温風	"	D03	温風	INT	9	
8	温湯	"	D04	温湯	INT	9	
9	蒸気	"	D05	蒸気	INT	9	
10	電熱	"	D06	電熱	INT	9	
11	太陽熱利用小計	"	D07	太陽熱利用計	INT	9	
12	地中蓄熱	"	D08	地中蓄熱	INT	9	
13	グリーンソーラ方式(水蓄熱)	"	D09	水蓄熱	INT	9	
14	潜熱蓄熱方式	"	D10	潜熱蓄熱方式	INT	9	
15	その他	"	D11	太陽熱その他	INT	9	
16	地下水等利用小計	"	D12	地下水等利用計	INT	9	
17	地熱水利用	"	D13	地熱水利用	INT	9	
18	ウオーターカーテン	"	D14	ウオーターカーテン	INT	9	
19	グリーンソーラ方式	"	D15	グリーンソーラ式	INT	9	
20	ヒートポンプ	"	D16	ヒートポンプ	INT	9	
21	その他	"	D17	地下水等その他	INT	9	
22	石油代替燃料の利用小計	"	D18	石油代替燃料計	INT	9	
23	石炭・コークス	"	D19	石炭・コークス	INT	9	
24	L P ガス	"	D20	L P ガス	INT	9	
25	都市ゴミ・廃材・産廃	"	D21	都市ゴミ・廃材他	INT	9	
26	その他	"	D22	石油代替その他	INT	9	
27	合計のうち地中加温設備 のあるもの	"	D23	地中加温設備有	INT	9	
						235	

エ 하우스経営農家数

統計表名 : ハウス経営農家数 ファイル名 : S I S E 1 7					全国 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	野菜用	戸	D01	野菜用	INT	9	
6	花き用	"	D02	花き用	INT	9	
7	果樹用	"	D03	果樹用	INT	9	
8	計	"	D04	計	INT	9	
						64	

(3) ガラス室・ハウス設置状況
 ア ガラス室・ハウス設置実面積

統計表名 : ガラス室・ハウス設置実面積 ファイル名 : S I S E 2 1					全国 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	
	ガラス室・ハウ設置実面積						
	野菜用						
5	鉄骨(アルミニウム骨を含む)	千㎡	D01	野菜用鉄骨	INT	9	
6	金属パイプ等	"	D02	野菜金属パイプ等	INT	9	
7	計	"	D03	野菜用計	INT	9	
	花き用						
8	鉄骨(アルミニウム骨を含む)	"	D04	花き用鉄骨	INT	9	
9	金属パイプ等	"	D05	花き金属パイプ等	INT	9	
10	計	"	D06	花き用計	INT	9	
	果樹用						
11	鉄骨(アルミニウム骨を含む)	"	D07	果樹用鉄骨	INT	9	
12	金属パイプ等	"	D08	果樹金属パイプ等	INT	9	
13	計	"	D09	果樹用計	INT	9	
	計						
14	鉄骨(アルミニウム骨を含む)	"	D10	鉄骨計	INT	9	
15	金属パイプ等	"	D11	金属パイプ等計	INT	9	
16	計	"	D12	合計	INT	9	
						136	

イ ガラス室・ハウス経営農家数

統計表名 : ガラス室・ハウス経営農家数 ファイル名 : S I S E 2 2					全国 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	野菜用	戸	D01	野菜用	INT	9	
6	花き用	"	D02	花き用	INT	9	
7	果樹用	"	D03	果樹用	INT	9	
8	計	"	D04	計	INT	9	
						64	

(4) トンネル設置状況
 ア トンネル設置延ほ場面積
 (ア) 施設・露地別

統計表名 : トンネル設置面積・施設露地別 ファイル名 : S I S E 3 1						全国 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	
施設(ガラス室・ハウス)内利用							
5	野菜用	ha	D01	施設内利用野菜用	INT	9	
6	花き用	"	D02	施設内利用花き用	INT	9	
7	計	"	D03	施設内利用計	INT	9	
8	生食用かんしょ・ばれいしょ	"	D04	施設内甘藷馬鈴薯	INT	9	
9	総計	"	D05	施設内利用総計	INT	9	
露地利用							
10	野菜用	"	D06	露地利用野菜用	INT	9	
11	花き用	"	D07	露地利用花き用	INT	9	
12	計	"	D08	露地利用計	INT	9	
13	生食用かんしょ・ばれいしょ	"	D09	施設内甘藷馬鈴薯	INT	9	
14	総計	"	D10	露地利用総計	INT	9	
計							
15	野菜用	"	D11	トンネル野菜用	INT	9	
16	花き用	"	D12	トンネル花き用	INT	9	
17	計	"	D13	トンネル計	INT	9	
18	生食用かんしょ・ばれいしょ	"	D14	施設内甘藷馬鈴薯	INT	9	
19	総計	"	D15	トンネル総計	INT	9	
						163	

(イ) 被覆資材別

統計表名 : トンネル設置面積・被覆資材別 ファイル名 : S I S E 3 2					全国 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	塩化ビニルフィルム	ha	D01	塩化ビニル	INT	9	
6	ポリエチレンフィルム	"	D02	ポリエチレン	INT	9	
7	その他	"	D03	その他	INT	9	
8	計	"	D04	トンネル計	INT	9	
						64	

イ トンネル栽培延ほ場面積

統計表名 : トンネル栽培延ほ場面積 ファイル名 : S I S E 3 3					全国 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	なす	ha	D01	なす	INT	9	
6	トマト	"	D02	トマト	INT	9	
7	きゅうり	"	D03	きゅうり	INT	9	
8	かぼちゃ	"	D04	かぼちゃ	INT	9	
9	いちご	"	D05	いちご	INT	9	
10	すいか	"	D06	すいか	INT	9	
11	一般メロン	"	D07	一般メロン	INT	9	
12	レタス	"	D08	レタス	INT	9	
13	ほうれんそう	"	D09	ほうれんそう	INT	9	
14	その他	"	D10	その他	INT	9	
15	野菜計	"	D11	野菜計	INT	9	
						127	

(5) 共同利用育苗施設設置状況

統計表名 : 共同利用育苗施設設置状況 ファイル名 : S I S E 4 1 1					全国 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 設置個所数		AREA1	地域 1	CHA	12	
	野菜						
5	農協設置個所数	個所	D01	野菜農協設置数	INT	9	
6	うち接ぎ木苗	"	D02	野菜接ぎ木苗	INT	9	
7	営農集団設置個所数	"	D03	野菜営農集団数	INT	9	
8	うち接ぎ木苗	"	D04	野菜接ぎ木苗 1	INT	9	
	花き						
9	農協設置個所数	"	D05	花き農協設置数	INT	9	
10	うち接ぎ木苗	"	D06	花き接ぎ木苗	INT	9	
11	営農集団設置個所数	"	D07	花き営農集団数	INT	9	
12	うち接ぎ木苗	"	D08	花き接ぎ木苗 1	INT	9	
	果樹						
13	農協設置個所数	"	D09	果樹農協設置数	INT	9	
14	うち接ぎ木苗	"	D10	果樹接ぎ木苗	INT	9	
15	営農集団設置個所数	"	D11	果樹営農集団数	INT	9	
16	うち接ぎ木苗	"	D12	果樹接ぎ木苗 1	INT	9	
	受益面積						
	野菜						
17	農協設置	"	D13	受益面積野菜農協	INT	9	
18	営農集団設置	"	D14	受益面積野菜営農	INT	9	
	花き						
19	農協設置	"	D15	受益面積花き農協	INT	9	
20	営農集団設置	"	D16	受益面積花き営農	INT	9	
	果樹						
21	農協設置	"	D17	受益面積果樹農協	INT	9	
22	営農集団設置	"	D18	受益面積果樹営農	INT	9	
						190	

注 : S I S E 4 1 1 は平成 7 年からのデータである。

(6) マルチ栽培ほ場面積

統計表名 : マルチ栽培ほ場面積 ファイル名 : S I S E 5 1					全国 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	
	施設・露地別						
	施設(ガラス室・ハウス)内利用						
5	野菜用	ha	D01	施設内利用野菜用	INT	9	
6	生食用かんしょ・ばれいしょ	"	D02	施設内利用甘藷	INT	9	
7	計	"	D03	施設内利用計	INT	9	
	露地利用						
	トンネル内利用						
8	野菜用	"	D04	露トンネル内野菜	INT	9	
9	生食用かんしょ・ばれいしょ	"	D05	露トン甘藷馬鈴薯	INT	9	
10	計	"	D06	露地トンネル内計	INT	9	
	その他						
11	野菜用	"	D07	露地その他野菜用	INT	9	
12	生食用かんしょ・ばれいしょ	"	D08	露地他甘藷馬鈴薯	INT	9	
13	計	"	D09	露地その他利用計	INT	9	
	露地利用計						
14	野菜用	"	D10	露地利用計野菜用	INT	9	
15	生食用かんしょ・ばれいしょ	"	D11	露利用計甘藷馬鈴	INT	9	
16	計	"	D12	露地利用計	INT	9	
	総計						
17	野菜用	"	D13	マルチ計野菜用	INT	9	
18	生食用かんしょ・ばれいしょ	"	D14	マルチ計甘藷馬鈴	INT	9	
19	計	"	D15	マルチ総計	INT	9	
						163	