

作物統計

(1) 米

ア 水陸稲時期別作柄及び収穫量

統計表名 : 水陸稲時期別作柄及び収穫量 ファイル名 : S K 0 1					全国農業地域別 都道府県別		
NO	項 目	単位	カラム名	出 力 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	
水陸稲計							
5	作付面積	ha	D01	水陸稲作付面積計	INT	9	
6	収穫期収穫量	t	D02	水陸稲収期収量計	INT	9	
水稲							
7	作付面積	ha	D03	水稲作付面積	INT	9	
8	10a当たり平年収量	kg	D04	水稲10a平年収量	INT	9	
9	平年収量	t	D05	水稲平年収量	INT	9	
10	8月15日現在作況指数		D06	水稲8月作況指数	INT	9	
11	9月15日現在作況指数		D07	水稲9月作況指数	INT	9	
10月15日現在							
12	10a当たり収量	kg	D08	水稲10月10a収量	INT	9	
13	作況指数		D09	水稲10月作況指数	INT	9	
14	予想収穫量	t	D10	水稲10月予想収量	INT	9	
収穫期							
15	10a当たり収量	kg	D11	水稲収期10a収量	INT	9	
16	作況指数		D12	水稲収期作況指数	INT	9	
17	収穫量	t	D13	水稲収期収穫量	INT	9	
陸稲							
18	作付面積	ha	D14	陸稲作付面積	INT	9	
19	10a当たり平年収量	kg	D15	陸稲10a平年収量	INT	9	
20	平年収量	t	D16	陸稲平年収量	INT	9	
収穫期							
21	10a当たり収量	kg	D17	陸稲収期10a収量	INT	9	
22	作況指数		D18	陸稲収期作況指数	INT	9	
23	収穫量	t	D19	陸稲収期収穫量	INT	9	
						199	

(注) 平成7年より「 0 」は単位に満たないもの

「 - 1 」は事実のないもの

「 - 3 」は事実不詳又は調査を欠くものを表す。

イ 水稻の産地品種別収穫量

統計表名 : 水稻の産地品種別収穫量 ファイル名 : S K 0 2					主産県 道府県別		
NO	項 目	単 位	カラム名	出 力 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	表側コード		H2	H 2	INT	2	
6	表側名		SOKU	表側名	CHA	14	
7	作付面積	ha	D01	作付面積	INT	9	
8	10a当たり収量	kg	D02	10a当たり収量	INT	9	
9	収穫量	t	D03	収穫量	INT	9	
						71	

* : 蓄積されているデータは平成3年度以降です。

< 水稻の産地品種別収穫量表側コード表 >

H 2	表側名
1	きらら397
2	ゆきひかり
3	むつほまれ
4	ササニシキ
5	あきたこまち
6	たかねみのり
7	はなの舞
8	コシヒカリ
9	初星
10	キヌヒカリ
11	月の光
12	朝の光
13	能登ひかり
14	フクヒカリ
15	日本晴
16	ハツシモ
17	ヤマヒカリ
18	黄金晴
19	あいちのかおり
20	晴々
21	コガネマサリ
22	中生新千本
23	アスカミノリ
24	アキツホ
25	ハウレイ

H 2	表側名
26	アケボノ
27	ヤマハウシ
28	松山三井
29	黄金錦
30	ナツヒカリ
31	ヒノヒカリ
32	ミネアサヒ
33	ヒヨクモチ
34	ヒゴノハナ
35	クジュウ
36	ミナミヒカリ
37	ひとめぼれ
38	レイホウ
39	ユメヒカリ
40	あきた39
41	はえぬき
42	どまんなか
43	ハナエチゼン
44	ツクシホマレ
45	ゆきの精
46	農林22号
47	むつほまれ
48	つがるおとめ
49	ほほほの穂
50	夢つくし
51	ゴロピカリ

H 2	表側名
52	空育150号
53	ほしのゆめ
54	黄金光
55	祭り晴
56	葵の風
57	つがるロマン
58	かりの舞

ウ 水稲被害面積及び被害量

統計表名 : 水稲被害面積及び被害量 ファイル名 : S K 0 3 1					全国農業地域別 都道府県別 主産県別		
NO	項 目	単位	カラム名	出 力 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	
	水稲・総数						
5	被害面積	ha	D01	水稲・被害面積	INT	9	
6	被害実面積	"	D02	水稲・被害実面積	INT	9	
7	被害量	t	D03	水稲・被害量	INT	9	
8	被害面積率	%	D04	水稲・被害面積率	DEC	9	1
9	被害実面積率	"	D05	水稲被害実面積率	DEC	9	1
10	被害率	"	D06	水稲・被害率	DEC	9	1
	水稲・気象被害						
11	被害面積計	ha	D07	水稲気象被害面積	INT	9	
12	被害量計	t	D08	水稲気象被害量計	INT	9	
13	風水害被害面積	ha	D09	水稲風水害被害面	INT	9	
14	被害量	t	D10	水稲風水害被害量	INT	9	
15	干害被害面積	ha	D11	水稲干害被害面積	INT	9	
16	被害量	t	D12	水稲干害被害量	INT	9	
17	冷害被害面積	ha	D13	水稲冷害被害面積	INT	9	
18	被害量	t	D14	水稲冷害被害量	INT	9	
19	その他被害面積	ha	D15	水稲他気象被害面	INT	9	
20	被害量	t	D16	水稲他気象被害量	INT	9	
	水稲・病害						
21	被害面積計	ha	D17	水稲病害面積計	INT	9	
22	被害量計	t	D18	水稲病害量計	INT	9	
23	いもち病被害面積	ha	D19	水稲いもち被害面	INT	9	
24	被害量	t	D20	水稲いもち被害量	INT	9	
25	紋枯病被害面積	ha	D21	水稲紋枯病害面積	INT	9	
26	被害量	t	D22	水稲紋枯病被害量	INT	9	
27	その他被害面積	ha	D23	水稲他病害面積	INT	9	
28	被害量	t	D24	水稲他病害量	INT	9	
						244	

エ 水陸稲被害面積及び被害量

統計表名 : 水陸稲被害面積及び被害量 ファイル名 : S K 0 3 2					全国農業地域別 都道府県別 主産県別		
NO	項 目	単位	カラム名	出 力 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	
	水稲・虫害						
5	被害面積計	ha	D01	水稲虫害面積計	INT	9	
6	被害量計	t	D02	水稲虫害量計	INT	9	
7	ニカメイユウ被害面積	ha	D03	水稲ニカメイ害面	INT	9	
8	被害量	t	D04	水稲ニカメイ害量	INT	9	
9	ウンカ被害面積	ha	D05	水稲ウンカ害面積	INT	9	
10	被害量	t	D06	水稲ウンカ害量	INT	9	
11	その他被害面積	ha	D07	水稲他虫害面積	INT	9	
12	被害量	t	D08	水稲他虫害量	INT	9	
	水稲・その他						
13	被害面積	ha	D09	水稲・他被害面積	INT	9	
14	被害量	t	D10	水稲・他被害量	INT	9	
	陸稲・総数						
15	被害面積	ha	D11	陸稲・被害面積	INT	9	
16	被害実面積	"	D12	陸稲・被害実面積	INT	9	
17	被害量	t	D13	陸稲・被害量	INT	9	
18	被害面積率	%	D14	陸稲・被害面積率	DEC	9	1
19	被害実面積率	"	D15	陸稲被害実面積率	DEC	9	1
20	被害率	"	D16	陸稲・被害率	DEC	9	1
	陸稲・気象被害						
21	被害面積計	ha	D17	陸稲気象被害面積	INT	9	
22	被害量計	t	D18	陸稲気象被害量計	INT	9	
23	風水害被害面積	ha	D19	陸稲風水害被害面	INT	9	
24	被害量	t	D20	陸稲風水害被害量	INT	9	
25	干害被害面積	ha	D21	陸稲干害被害面積	INT	9	
26	被害量	t	D22	陸稲干害被害量	INT	9	
27	冷害被害面積	ha	D23	陸稲冷害被害面積	INT	9	
28	被害量	t	D24	陸稲冷害被害量	INT	9	
29	その他被害面積	ha	D25	陸稲他気象被害面	INT	9	
30	被害量	t	D26	陸稲他気象被害量	INT	9	

262

(注) 平成10年より、D11～D26はデータなし。

オ 陸稲被害面積及び被害量

統計表名 : 陸稲被害面積及び被害量 ファイル名 : S K 0 3 3						主産県別	
NO	項 目	単位	カラム名	出 力 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	
	陸稲・病害						
5	被害面積計	ha	D01	陸稲病害面積計	INT	9	
6	被害量計	t	D02	陸稲病害量計	INT	9	
7	いもち病被害面積	ha	D03	陸稲いもち被害面	INT	9	
8	被害量	t	D04	陸稲いもち被害量	INT	9	
9	紋枯病被害面積	ha	D05	陸稲紋枯病害面積	INT	9	
10	被害量	t	D06	陸稲紋枯病被害量	INT	9	
11	その他被害面積	ha	D07	陸稲他病害面積	INT	9	
12	被害量	t	D08	陸稲他病害量	INT	9	
	陸稲・虫害						
13	被害面積計	ha	D09	陸稲虫害面積計	INT	9	
14	被害量計	t	D10	陸稲虫害量計	INT	9	
15	ニカメイユ被害面積	ha	D11	陸稲ニカメイ害面	INT	9	
16	被害量	t	D12	陸稲ニカメイ害量	INT	9	
17	ウンカ被害面積	ha	D13	陸稲ウンカ害面積	INT	9	
18	被害量	t	D14	陸稲ウンカ害量	INT	9	
19	その他被害面積	ha	D15	陸稲他虫害面積	INT	9	
20	被害量	t	D16	陸稲他虫害量	INT	9	
	陸稲・その他						
21	被害面積	ha	D17	陸稲・他被害面積	INT	9	
22	被害量	t	D18	陸稲・他被害量	INT	9	
						190	

(注)平成10年より、S K 0 3 3は公表されない。

(2) 麦類

ア 麦類(子実用)の収穫量

統計表名 : 麦類(子実用)の収穫量 ファイル名 : S K 0 4					全国農業地域別 都道府県別		
NO	項目	単位	カラム名	出力名	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	
	4 麦計						
5	作付面積	ha	D01	4 麦作付面積計	INT	9	
6	収穫量	t	D02	4 麦収穫量計	INT	9	
	小麦						
7	作付面積	ha	D03	小麦作付面積	INT	9	
8	10 a 当たり収量	kg	D04	小麦10 a 当り収量	INT	9	
9	収穫量	t	D05	小麦収穫量	INT	9	
10	作況指数		D06	小麦作況指数	INT	9	
11	10 a 当たり平年収量	kg	D07	小麦10 a 平年収量	INT	9	
	二条大麦						
12	作付面積	ha	D08	二条作付面積	INT	9	
13	10 a 当たり収量	kg	D09	二条10 a 当り収量	INT	9	
14	収穫量	t	D10	二条収穫量	INT	9	
15	作況指数		D11	二条作況指数	INT	9	
16	10 a 当たり平年収量	kg	D12	二条10 a 平年収量	INT	9	
	六条大麦						
17	作付面積	ha	D13	六条作付面積	INT	9	
18	10 a 当たり収量	kg	D14	六条10 a 当り収量	INT	9	
19	収穫量	t	D15	六条収穫量	INT	9	
20	作況指数		D16	六条作況指数	INT	9	
21	10 a 当たり平年収量	kg	D17	六条10 a 平年収量	INT	9	
	裸麦						
22	作付面積	ha	D18	裸麦作付面積	INT	9	
23	10 a 当たり収量	kg	D19	裸麦10 a 当り収量	INT	9	
24	収穫量	t	D20	裸麦収穫量	INT	9	
25	作況指数		D21	裸麦作況指数	INT	9	
26	10 a 当たり平年収量	kg	D22	裸麦10 a 平年収量	INT	9	
	えん麦						
27	作付面積	ha	D23	えん麦作付面積	INT	9	
28	10 a 当たり収量	kg	D24	えん麦10 a 収量	INT	9	
29	収穫量	t	D25	えん麦収穫量	INT	9	

253

(注) 平成7年より、D23, D24, D25はデータなし。

イ 麦類の北海道における秋まき・春まき別収穫量

統計表名 : 麦類の北海道の秋春別収穫量 ファイル名 : S K 0 5						北海道	
NO	項 目	単位	カラム名	出 力 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	
	4 麦計						
	作付面積						
5	計	ha	D01	4 麦作付面積計	INT	9	
6	秋まき	"	D02	4 麦作付面積秋播	INT	9	
7	春まき	"	D03	4 麦作付面積春播	INT	9	
	収穫量						
8	計	t	D04	4 麦収穫量計	INT	9	
9	秋まき	"	D05	4 麦収穫量秋まき	INT	9	
10	春まき	"	D06	4 麦収穫量春まき	INT	9	
	小麦						
	作付面積						
11	計	ha	D07	小麦作付面積計	INT	9	
12	秋まき	"	D08	小麦作付面積秋播	INT	9	
13	春まき	"	D09	小麦作付面積春播	INT	9	
	10 a 当り収量						
14	平均	kg	D10	小麦10 a 収量平均	INT	9	
15	秋まき	"	D11	小麦10 a 収量秋播	INT	9	
16	春まき	"	D12	小麦10 a 収量春播	INT	9	
	収穫量						
17	計	t	D13	小麦収穫量計	INT	9	
18	秋まき	"	D14	小麦収穫量秋まき	INT	9	
19	春まき	"	D15	小麦収穫量春まき	INT	9	
	二条大麦						
	作付面積						
20	計	ha	D16	二条作付面積計	INT	9	
21	秋まき	"	D17	二条作付面積秋播	INT	9	
22	春まき	"	D18	二条作付面積春播	INT	9	
	10 a 当り収量						
23	平均	kg	D19	二条10 a 収量平均	INT	9	
24	秋まき	"	D20	二条10 a 収量秋播	INT	9	
25	春まき	"	D21	二条10 a 収量春播	INT	9	
	収穫量						
26	計	t	D22	二条収穫量計	INT	9	
27	秋まき	"	D23	二条収穫量秋まき	INT	9	
28	春まき	"	D24	二条収穫量春まき	INT	9	
						244	

ウ 麦類（子実用）の田畑別収穫量（小麦・二条大麦）

統計表名 : 麦類の田畑別収穫量・小麦・二条 ファイル名 : S K 0 6 1						全国農業地域別 都道府県別	
NO	項 目	単位	カラム名	出 力 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	
	4 麦計						
	作付面積						
5	計	ha	D01	4 麦作付面積計	INT	9	
6	田	"	D02	4 麦作付面積田	INT	9	
7	畑	"	D03	4 麦作付面積畑	INT	9	
	収穫量						
8	計	t	D04	4 麦収穫量計	INT	9	
9	田	"	D05	4 麦収穫量田	INT	9	
10	畑	"	D06	4 麦収穫量畑	INT	9	
	小麦						
	作付面積						
11	計	ha	D07	小麦作付面積計	INT	9	
12	田	"	D08	小麦作付面積田	INT	9	
13	畑	"	D09	小麦作付面積畑	INT	9	
	10 a 当り収量						
14	平均	kg	D10	小麦10 a 収量平均	INT	9	
15	田	"	D11	小麦10 a 収量田	INT	9	
16	畑	"	D12	小麦10 a 収量畑	INT	9	
	収穫量						
17	計	t	D13	小麦収穫量計	INT	9	
18	田	"	D14	小麦収穫量田	INT	9	
19	畑	"	D15	小麦収穫量畑	INT	9	
	二条大麦						
	作付面積						
20	計	ha	D16	二条作付面積計	INT	9	
21	田	"	D17	二条作付面積田	INT	9	
22	畑	"	D18	二条作付面積畑	INT	9	
	10 a 当り収量						
23	平均	kg	D19	二条10 a 収量平均	INT	9	
24	田	"	D20	二条10 a 収量田	INT	9	
25	畑	"	D21	二条10 a 収量畑	INT	9	
	収穫量						
26	計	t	D22	二条収穫量計	INT	9	
27	田	"	D23	二条収穫量田	INT	9	
28	畑	"	D24	二条収穫量畑	INT	9	
						244	

エ 麦類（子実用）の田畑別収穫量（六条大麦・裸麦）

統計表名 : 麦類の田畑別収穫量・六条・裸麦 ファイル名 : S K 0 6 2						全国農業地域別 都道府県別	
NO	項 目	単位	カラム名	出 力 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 六条		AREA1	地域1	CHA	12	
	作付面積						
5	計	ha	D01	六条作付面積計	INT	9	
6	田	"	D02	六条作付面積田	INT	9	
7	畑	"	D03	六条作付面積畑	INT	9	
	10a当り収量						
8	平均	kg	D04	六条10a収量平均	INT	9	
9	田	"	D05	六条10a収量田	INT	9	
10	畑	"	D06	六条10a収量畑	INT	9	
	収穫量						
11	計	t	D07	六条収穫量計	INT	9	
12	田	"	D08	六条収穫量田	INT	9	
13	畑	"	D09	六条収穫量畑	INT	9	
	裸麦						
	作付面積						
14	計	ha	D10	裸麦作付面積計	INT	9	
15	田	"	D11	裸麦作付面積田	INT	9	
16	畑	"	D12	裸麦作付面積畑	INT	9	
	10a当り収量						
17	平均	kg	D13	裸麦10a収量平均	INT	9	
18	田	"	D14	裸麦10a収量田	INT	9	
19	畑	"	D15	裸麦10a収量畑	INT	9	
	収穫量						
20	計	t	D16	裸麦収穫量計	INT	9	
21	田	"	D17	裸麦収穫量田	INT	9	
22	畑	"	D18	裸麦収穫量畑	INT	9	
						190	

オ 小麦被害面積及び被害量

統計表名 : 小麦被害面積及び被害量 ファイル名 : S K 0 7 1						主産県別	
NO	項 目	単位	カラム名	出 力 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	
	《小麦・総数》						
5	被害面積	ha	D01	小麦被害面積	INT	9	
6	被害実面積	"	D02	小麦被害実面積	INT	9	
7	被害量	t	D03	小麦被害量	INT	9	
8	被害面積率	%	D04	小麦被害面積率	DEC	9	1
9	被害実面積率	"	D05	小麦被害実面積率	DEC	9	1
10	被害率	"	D06	小麦被害率	DEC	9	1
	《小麦・気象被害》						
11	被害面積計	ha	D07	小麦気象被害面積	INT	9	
12	被害量計	t	D08	小麦気象被害量計	INT	9	
13	雪害・被害面積	ha	D09	小麦雪害被害面積	INT	9	
14	被害量	t	D10	小麦雪害被害量	INT	9	
15	風水害・被害面積	ha	D11	小麦風水害面積	INT	9	
16	被害量	t	D12	小麦風水害被害量	INT	9	
17	凍霜害・被害面積	ha	D13	小麦凍霜害面積	INT	9	
18	被害量	t	D14	小麦凍霜害被害量	INT	9	
19	湿害・被害面積	ha	D15	小麦湿害被害面積	INT	9	
20	被害量	t	D16	小麦湿害被害量	INT	9	
21	干害・被害面積	ha	D17	小麦干害被害面積	INT	9	
22	被害量	t	D18	小麦干害被害量	INT	9	
	《小麦・病害》						
23	被害面積計	ha	D19	小麦病害面積計	INT	9	
24	被害量計	t	D20	小麦病害量計	INT	9	
25	さび病・被害面積	ha	D21	小麦さび被害面積	INT	9	
26	被害量	t	D22	小麦さび病被害量	INT	9	
27	白渋病・被害面積	ha	D23	小麦白渋被害面積	INT	9	
28	被害量	t	D24	小麦白渋病被害量	INT	9	
29	赤かび病・被害面積	ha	D25	小麦赤かび害面積	INT	9	
30	被害量	t	D26	小麦赤かび被害量	INT	9	
	《小麦・虫害》						
31	虫害・被害面積	ha	D27	小麦虫害被害面積	INT	9	
32	虫害・被害量	t	D28	小麦虫害被害量	INT	9	
						280	

カ 二条大麦被害面積及び被害量

統計表名 : 二条大麦被害面積及び被害量 ファイル名 : S K 0 7 2						主産県別	
NO	項 目	単位	カラム名	出 力 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	
	《二条大麦・総数》						
5	被害面積	ha	D01	二条被害面積	INT	9	
6	被害実面積	"	D02	二条被害実面積	INT	9	
7	被害量	t	D03	二条被害量	INT	9	
8	被害面積率	%	D04	二条被害面積率	DEC	9	1
9	被害実面積率	"	D05	二条被害実面積率	DEC	9	1
10	被害率	"	D06	二条被害率	DEC	9	1
	《二条大麦・気象被害》						
11	被害面積計	ha	D07	二条気象被害面積	INT	9	
12	被害量計	t	D08	二条気象被害量計	INT	9	
13	雪害・被害面積	ha	D09	二条雪害被害面積	INT	9	
14	被害量	t	D10	二条雪害被害量	INT	9	
15	風水害・被害面積	ha	D11	二条風水害面積	INT	9	
16	被害量	t	D12	二条風水害被害量	INT	9	
17	凍霜害・被害面積	ha	D13	二条凍霜害面積	INT	9	
18	被害量	t	D14	二条凍霜害被害量	INT	9	
19	湿害・被害面積	ha	D15	二条湿害被害面積	INT	9	
20	被害量	t	D16	二条湿害被害量	INT	9	
21	干害・被害面積	ha	D17	二条干害被害面積	INT	9	
22	被害量	t	D18	二条干害被害量	INT	9	
	《二条大麦・病害》						
23	被害面積計	ha	D19	二条病害面積計	INT	9	
24	被害量計	t	D20	二条病害量計	INT	9	
25	さび病・被害面積	ha	D21	二条さび被害面積	INT	9	
26	被害量	t	D22	二条さび病被害量	INT	9	
27	白渋病・被害面積	ha	D23	二条白渋被害面積	INT	9	
28	被害量	t	D24	二条白渋病被害量	INT	9	
29	赤かび病・被害面積	ha	D25	二条赤かび害面積	INT	9	
30	被害量	t	D26	二条赤かび被害量	INT	9	
	《二条大麦・虫害》						
31	虫害・被害面積	ha	D27	二条虫害被害面積	INT	9	
32	虫害・被害量	t	D28	二条虫害被害量	INT	9	
						280	

キ 六条大麦被害面積及び被害量

統計表名 : 六条大麦被害面積及び被害量 ファイル名 : S K 0 7 3						主産県別	
NO	項 目	単位	カラム名	出 力 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	
	《六条大麦・総数》						
5	被害面積	ha	D01	六条被害面積	INT	9	
6	被害実面積	"	D02	六条被害実面積	INT	9	
7	被害量	t	D03	六条被害量	INT	9	
8	被害面積率	%	D04	六条被害面積率	DEC	9	1
9	被害実面積率	"	D05	六条被害実面積率	DEC	9	1
10	被害率	"	D06	六条被害率	DEC	9	1
	《六条大麦・気象被害》						
11	被害面積計	ha	D07	六条気象被害面積	INT	9	
12	被害量計	t	D08	六条気象被害量計	INT	9	
13	雪害・被害面積	ha	D09	六条雪害被害面積	INT	9	
14	被害量	t	D10	六条雪害被害量	INT	9	
15	風水害・被害面積	ha	D11	六条風水害面積	INT	9	
16	被害量	t	D12	六条風水害被害量	INT	9	
17	凍霜害・被害面積	ha	D13	六条凍霜害面積	INT	9	
18	被害量	t	D14	六条凍霜害被害量	INT	9	
19	湿害・被害面積	ha	D15	六条湿害被害面積	INT	9	
20	被害量	t	D16	六条湿害被害量	INT	9	
21	干害・被害面積	ha	D17	六条干害被害面積	INT	9	
22	被害量	t	D18	六条干害被害量	INT	9	
	《六条大麦・病害》						
23	被害面積計	ha	D19	六条病害面積計	INT	9	
24	被害量計	t	D20	六条病害量計	INT	9	
25	さび病・被害面積	ha	D21	六条さび被害面積	INT	9	
26	被害量	t	D22	六条さび病被害量	INT	9	
27	白渋病・被害面積	ha	D23	六条白渋被害面積	INT	9	
28	被害量	t	D24	六条白渋病被害量	INT	9	
29	赤かび病・被害面積	ha	D25	六条赤かび害面積	INT	9	
30	被害量	t	D26	六条赤かび被害量	INT	9	
	《六条大麦・虫害》						
31	虫害・被害面積	ha	D27	六条虫害被害面積	INT	9	
32	虫害・被害量	t	D28	六条虫害被害量	INT	9	
						280	

ク 裸麦被害面積及び被害量

統計表名 : 裸麦被害面積及び被害量 ファイル名 : S K 0 7 4						主産県別	
NO	項 目	単位	カラム名	出 力 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	
	《裸麦・総数》						
5	被害面積	ha	D01	裸麦被害面積	INT	9	
6	被害実面積	"	D02	裸麦被害実面積	INT	9	
7	被害量	t	D03	裸麦被害量	INT	9	
8	被害面積率	%	D04	裸麦被害面積率	DEC	9	1
9	被害実面積率	"	D05	裸麦被害実面積率	DEC	9	1
10	被害率	"	D06	裸麦被害率	DEC	9	1
	《裸麦・気象被害》						
11	被害面積計	ha	D07	裸麦気象被害面積	INT	9	
12	被害量計	t	D08	裸麦気象被害量計	INT	9	
13	雪害・被害面積	ha	D09	裸麦雪害被害面積	INT	9	
14	被害量	t	D10	裸麦雪害被害量	INT	9	
15	風水害・被害面積	ha	D11	裸麦風水害面積	INT	9	
16	被害量	t	D12	裸麦風水害被害量	INT	9	
17	凍霜害・被害面積	ha	D13	裸麦凍霜害面積	INT	9	
18	被害量	t	D14	裸麦凍霜害被害量	INT	9	
19	湿害・被害面積	ha	D15	裸麦湿害被害面積	INT	9	
20	被害量	t	D16	裸麦湿害被害量	INT	9	
21	干害・被害面積	ha	D17	裸麦干害被害面積	INT	9	
22	被害量	t	D18	裸麦干害被害量	INT	9	
	《裸麦・病害》						
23	被害面積計	ha	D19	裸麦病害面積計	INT	9	
24	被害量計	t	D20	裸麦病害量計	INT	9	
25	さび病・被害面積	ha	D21	裸麦さび被害面積	INT	9	
26	被害量	t	D22	裸麦さび病被害量	INT	9	
27	白渋病・被害面積	ha	D23	裸麦白渋被害面積	INT	9	
28	被害量	t	D24	裸麦白渋病被害量	INT	9	
29	赤かび病・被害面積	ha	D25	裸麦赤かび害面積	INT	9	
30	被害量	t	D26	裸麦赤かび被害量	INT	9	
	《裸麦・虫害》						
31	虫害・被害面積	ha	D27	裸麦虫害被害面積	INT	9	
32	虫害・被害量	t	D28	裸麦虫害被害量	INT	9	
						280	

(3) 豆類

ア 夏作豆類(乾燥子実)の収穫量

統計表名 : 夏作豆類(乾燥子実)の収穫量 ファイル名 : S K 0 8					全国農業地域別 都道府県別		
NO	項目	単位	カラム名	出力名	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	
	大豆						
5	作付面積計	ha	D01	大豆作付面積計	INT	9	
6	田	"	D02	大豆作付面積田	INT	9	
7	畑	"	D03	大豆作付面積畑	INT	9	
8	10a当たり収量平均	kg	D04	大豆10a収量平均	INT	9	
9	田	"	D05	大豆10a当収量田	INT	9	
10	畑	"	D06	大豆10a当収量畑	INT	9	
11	収穫量計	t	D07	大豆収穫量計	INT	9	
12	田	"	D08	大豆収穫量田	INT	9	
13	畑	"	D09	大豆収穫量畑	INT	9	
14	作況指数		D10	大豆作況指数	INT	9	
15	10a当たり平年収量	kg	D11	大豆10a平年収量	INT	9	
	小豆						
16	作付面積	ha	D12	小豆作付面積	INT	9	
17	10a当たり収量	kg	D13	小豆10a当り収量	INT	9	
18	収穫量	t	D14	小豆収穫量	INT	9	
19	作況指数		D15	小豆作況指数	INT	9	
20	10a当たり平年収量	kg	D16	小豆10a平年収量	INT	9	
	いんげん						
21	作付面積	ha	D17	隠元作付面積	INT	9	
22	10a当たり収量	kg	D18	隠元10a当り収量	INT	9	
23	収穫量	t	D19	隠元収穫量	INT	9	
24	作況指数		D20	隠元作況指数	INT	9	
25	10a当たり平年収量	kg	D21	隠元10a平年収量	INT	9	
	らっかせい						
26	作付面積	ha	D22	落花生作付面積	INT	9	
27	10a当たり収量	kg	D23	落花生10a当収量	INT	9	
28	収穫量	t	D24	落花生収穫量	INT	9	
29	作況指数		D25	落花生作況指数	INT	9	
30	10a当たり平年収量	kg	D26	落花生10a平年収	INT	9	

262

(注) D02, D03, D05, D06, D08, D09は平成3年からのデータ。

(4) かんしょ
ア かんしょの収穫量

統計表名 : かんしょの収穫量 ファイル名 : S K 1 0					全国農業地域別 都道府県別		
NO	項 目	単 位	カラム名	出 力 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	
	かんしょ						
5	作付面積	ha	D01	甘藷作付面積	INT	9	
6	10a当たり収量	kg	D02	甘藷10a収量	INT	9	
7	収穫量	t	D03	甘藷収穫量	INT	9	
8	作況指数		D04	甘藷作況指数	INT	9	
9	10a当たり平年収量	kg	D05	甘藷10a平年収量	INT	9	
						73	

(5) 飼料作物

ア 飼料作物の収穫量・牧草

統計表名 : 飼料作物の収穫量・牧草 ファイル名 : S K 1 1 1					全国農業地域別 都道府県別		
NO	項目	単位	カラム名	出力名	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	
	牧草計						
5	作付面積	ha	D01	牧草計作付面積	INT	9	
6	収穫量	t	D02	牧草計収穫量	INT	9	
	まめ科						
7	作付面積	ha	D03	まめ科作付面積	INT	9	
8	10a当たり収量	kg	D04	まめ科10a収量	INT	9	
9	収穫量	t	D05	まめ科収穫量	INT	9	
10	作況指数		D06	まめ科作況指数	INT	9	
11	10a当たり平年収量	kg	D07	まめ科10a平年収	INT	9	
	いね科						
12	作付面積	ha	D08	いね科作付面積	INT	9	
13	10a当たり収量	kg	D09	いね科10a収量	INT	9	
14	収穫量	t	D10	いね科収穫量	INT	9	
15	作況指数		D11	いね科作況指数	INT	9	
16	10a当たり平年収量	kg	D12	いね科10a平年収	INT	9	
	まめ科といね科のまぜまき						
17	作付面積	ha	D13	まぜまき作付面積	INT	9	
18	10a当たり収量	kg	D14	まぜまき10a収量	INT	9	
19	収穫量	t	D15	まぜまき収穫量	INT	9	
20	作況指数		D16	まぜまき作況指数	INT	9	
21	10a当たり平年収量	kg	D17	まぜまき10a平収	INT	9	
						181	

(注) 平成8年よりD03～D07なし。

イ 飼料作物の収穫量・その他

統計表名 : 飼料作物の収穫量・その他 ファイル名 : S K 1 1 2					全国農業地域別 都道府県別		
NO	項 目	単 位	カラム名	出 力 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	
	青刈りとうもろこし						
5	作付面積	ha	D01	青刈玉蜀黍作面積	INT	9	
6	10a当たり収量	kg	D02	青刈玉蜀黍10a収	INT	9	
7	収穫量	t	D03	青刈玉蜀黍収穫量	INT	9	
8	作況指数		D04	青刈玉蜀黍作指数	INT	9	
9	10a当たり平年収量	kg	D05	青刈玉蜀黍10平収	INT	9	
	ソルゴー						
10	作付面積	ha	D06	ソルゴー作付面積	INT	9	
11	10a当たり収量	kg	D07	ソルゴー10a収量	INT	9	
12	収穫量	t	D08	ソルゴー収穫量	INT	9	
13	作況指数		D09	ソルゴー作況指数	INT	9	
14	10a当たり平年収量	kg	D10	ソルゴー10a平収	INT	9	
	青刈りえん麦						
15	作付面積	ha	D11	青えん麦作付面積	INT	9	
16	10a当たり収量	kg	D12	青えん麦10a収量	INT	9	
17	収穫量	t	D13	青えん麦収穫量	INT	9	
18	作況指数		D14	青えん麦作況指数	INT	9	
19	10a当たり平年収量	kg	D15	青えん麦10a平収	INT	9	
	家畜用ビート						
20	作付面積	ha	D16	ビート作付面積	INT	9	
21	10a当たり収量	kg	D17	ビート10a収量	INT	9	
22	収穫量	t	D18	ビート収穫量	INT	9	
23	作況指数		D19	ビート作況指数	INT	9	
24	10a当たり平年収量	kg	D20	ビート10a平年収	INT	9	
	飼料用かぶ						
25	作付面積	ha	D21	飼料かぶ作付面積	INT	9	
26	10a当たり収量	kg	D22	飼料かぶ10a収量	INT	9	
27	収穫量	t	D23	飼料かぶ収穫量	INT	9	
28	作況指数		D24	飼料かぶ作況指数	INT	9	
29	10a当たり平年収量	kg	D25	飼料かぶ10a平収	INT	9	
	れんげ						
30	作付面積	ha	D26	れんげ作付面積	INT	9	
	青刈りらい麦						
31	作付面積	"	D27	青刈らい麦作面積	INT	9	
	青刈りその他麦						
32	作付面積	"	D28	青刈その他麦面積	INT	9	
						280	

(注) 平成7年より、D17～D20, D22～D25はデータなし。
平成8年より、D16, D21, D26～D28はデータなし。

(6) 工芸農作物

ア 茶

(ア) 茶栽培農家数及び栽培面積

統計表名 : 茶栽培農家数及び栽培面積 ファイル名 : S K 1 2					全国農業地域別 都道府県別		
NO	項目	単位	カラム名	出力名	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	栽培農家数	戸	D01	栽培農家数	INT	9	
6	生葉販売農家数	"	D02	生葉販売農家数	INT	9	
7	栽培面積計	ha	D03	栽培面積計	INT	9	
8	専用茶園	"	D04	栽培面積専用茶園	INT	9	
9	兼用茶園	"	D05	栽培面積兼用茶園	INT	9	
	前年8月1日以降 本年7月31日まで 新植及び改植						
10	計	"	D06	過去1年新改植計	INT	9	
11	新植	"	D07	過去1年新植	INT	9	
12	改植	"	D08	過去1年改植	INT	9	
13	廃園	"	D09	過去1年廃園	INT	9	
14	うち掘取り	"	D10	うち掘取り廃園	INT	9	
15	台切りを行った面積	"	D11	過去1年台切面積	INT	9	
						127	

(注) 平成8年よりD02, D06, D08, D10, D11なし。

(イ) 茶期別摘採面積・生葉収穫量・荒茶生産量

統計表名 : 摘採面積・生葉収量・荒茶生産量 ファイル名 : S K 1 3					全国農業地域別 都道府県別		
NO	項 目	単位	カラム名	出 力 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 年間計		AREA1	地域1	CHA	12	
5	摘採面積	ha	D01	摘採面積年間計	INT	9	
6	摘採延べ面積	"	D02	摘採延面積年間計	INT	9	
7	生葉収穫量	t	D03	生葉収量年間計	INT	9	
8	荒茶生産量	"	D04	荒茶生産量年間計	INT	9	
	一番茶						
9	摘採面積	ha	D05	一番茶摘採面積	INT	9	
10	生葉収穫量	t	D06	一番茶生葉収穫量	INT	9	
11	荒茶生産量	"	D07	一番茶荒茶生産量	INT	9	
	二番茶						
12	摘採面積	ha	D08	二番茶摘採面積	INT	9	
13	生葉収穫量	t	D09	二番茶生葉収穫量	INT	9	
14	荒茶生産量	"	D10	二番茶荒茶生産量	INT	9	
	三番茶						
15	摘採面積	ha	D11	三番茶摘採面積	INT	9	
16	生葉収穫量	t	D12	三番茶生葉収穫量	INT	9	
17	荒茶生産量	"	D13	三番茶荒茶生産量	INT	9	
	四番茶						
18	摘採面積	ha	D14	四番茶摘採面積	INT	9	
19	生葉収穫量	t	D15	四番茶生葉収穫量	INT	9	
20	荒茶生産量	"	D16	四番茶荒茶生産量	INT	9	
	冬春秋番茶						
21	摘採面積	ha	D17	冬春秋番茶採面積	INT	9	
22	生葉収穫量	t	D18	冬春秋番茶葉収量	INT	9	
23	荒茶生産量	"	D19	冬春秋番茶荒茶量	INT	9	
						199	

(ウ) 茶期別 10 a 当たり生葉収量，摘採面積率及び製茶歩留まり

統計表名 : 10 a 生葉量，摘採面積率，歩留 ファイル名 : S K 1 4					全国農業地域別 都道府県別		
NO	項 目	単位	カラム名	出 力 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 茶期別 10 a 当たり 生葉収量		AREA1	地域 1	CHA	12	
5	年間計	kg	D01	10 a 生葉収年間計	INT	9	
6	一番茶	"	D02	10 a 生葉収一番茶	INT	9	
7	二番茶	"	D03	10 a 生葉収二番茶	INT	9	
8	三番茶	"	D04	10 a 生葉収三番茶	INT	9	
9	四番茶	"	D05	10 a 生葉収四番茶	INT	9	
10	冬春秋番茶	"	D06	10 a 生葉収冬春秋	INT	9	
	茶期別摘採面積率						
11	年間(実面積)	%	D07	年間摘採実面積率	INT	9	
12	一番茶	"	D08	摘採面積率一番茶	INT	9	
13	二番茶	"	D09	摘採面積率二番茶	INT	9	
14	三番茶	"	D10	摘採面積率三番茶	INT	9	
15	四番茶	"	D11	摘採面積率四番茶	INT	9	
16	冬春秋番茶	"	D12	摘採面積率冬春秋	INT	9	
	茶期別製茶歩留り						
17	年間平均	"	D13	製茶歩留年間平均	DEC	9	1
18	一番茶	"	D14	製茶歩留り一番茶	DEC	9	1
19	二番茶	"	D15	製茶歩留り二番茶	DEC	9	1
20	三番茶	"	D16	製茶歩留り三番茶	DEC	9	1
21	四番茶	"	D17	製茶歩留り四番茶	DEC	9	1
22	冬春秋番茶	"	D18	製茶歩留冬春秋番	DEC	9	1
						190	

(エ) 茶期別・茶種別荒茶生産量・一，二番茶

統計表名 : 期・種別荒茶生産量・一，二番茶 ファイル名 : S K 1 5 1					全国農業地域別 都道府県別		
NO	項 目	単位	カラム名	出 力 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	
	年間計						
5	計	t	D01	年間荒茶生産量	INT	9	
	緑茶						
6	小計	"	D02	年間計緑茶小計	INT	9	
	おい茶						
7	玉露	"	D03	年間計玉露	INT	9	
8	かぶせ茶	"	D04	年間計かぶせ茶	INT	9	
9	てん茶	"	D05	年間計てん茶	INT	9	
	せん茶						
10	普通せん茶	"	D06	年間計普通せん茶	INT	9	
11	玉緑茶	"	D07	年間計玉緑茶	INT	9	
12	番茶	"	D08	年間計番茶	INT	9	
13	紅茶	"	D09	年間計紅茶	INT	9	
	一番茶						
14	計	"	D10	一番茶計	INT	9	
	緑茶						
15	小計	"	D11	一番茶緑茶小計	INT	9	
	おい茶						
16	玉露	"	D12	一番茶玉露	INT	9	
17	かぶせ茶	"	D13	一番茶かぶせ茶	INT	9	
18	てん茶	"	D14	一番茶てん茶	INT	9	
	せん茶						
19	普通せん茶	"	D15	一番茶普通せん茶	INT	9	
20	玉緑茶	"	D16	一番茶玉緑茶	INT	9	
21	番茶	"	D17	一番茶番茶	INT	9	
22	紅茶	"	D18	一番茶紅茶	INT	9	
	二番茶						
23	計	"	D19	二番茶計	INT	9	
	緑茶						
24	小計	"	D20	二番茶緑茶小計	INT	9	
	おい茶						
25	玉露	"	D21	二番茶玉露	INT	9	
26	かぶせ茶	"	D22	二番茶かぶせ茶	INT	9	
27	てん茶	"	D23	二番茶てん茶	INT	9	
	せん茶						
28	普通せん茶	"	D24	二番茶普通せん茶	INT	9	
29	玉緑茶	"	D25	二番茶玉緑茶	INT	9	
30	番茶	"	D26	二番茶番茶	INT	9	
31	紅茶	"	D27	二番茶紅茶	INT	9	
						271	

(オ) 茶期別・茶種別荒茶生産量・その他

統計表名 : 期・種別荒茶生産量・その他 ファイル名 : S K 1 5 2						全国農業地域別 都道府県別	
NO	項 目	単位	カラム名	出 力 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	三番茶 計	t	D01	三番茶計	INT	9	
6	緑茶 小計	"	D02	三番茶緑茶小計	INT	9	
7	おい茶 玉露	"	D03	三番茶玉露	INT	9	
8	かぶせ茶	"	D04	三番茶かぶせ茶	INT	9	
9	てん茶	"	D05	三番茶てん茶	INT	9	
10	せん茶 普通せん茶	"	D06	三番茶普通せん茶	INT	9	
11	玉緑茶	"	D07	三番茶玉緑茶	INT	9	
12	番茶	"	D08	三番茶番茶	INT	9	
13	紅茶	"	D09	三番茶紅茶	INT	9	
14	四番茶 計	"	D10	四番茶計	INT	9	
15	緑茶 小計	"	D11	四番茶緑茶小計	INT	9	
16	おい茶 玉露	"	D12	四番茶玉露	INT	9	
17	かぶせ茶	"	D13	四番茶かぶせ茶	INT	9	
18	てん茶	"	D14	四番茶てん茶	INT	9	
19	せん茶 普通せん茶	"	D15	四番茶普通せん茶	INT	9	
20	玉緑茶	"	D16	四番茶玉緑茶	INT	9	
21	番茶	"	D17	四番茶番茶	INT	9	
22	紅茶	"	D18	四番茶紅茶	INT	9	
23	冬春秋番茶 計	"	D19	冬春秋番茶計	INT	9	
24	緑茶 小計	"	D20	冬春秋番茶緑茶計	INT	9	
25	おい茶 玉露	"	D21	冬春秋番茶玉露	INT	9	
26	かぶせ茶	"	D22	冬春秋茶かぶせ茶	INT	9	
27	てん茶	"	D23	冬春秋番茶てん茶	INT	9	
28	せん茶 普通せん茶	"	D24	冬春秋普通せん茶	INT	9	
29	玉緑茶	"	D25	冬春秋番茶玉露茶	INT	9	
30	番茶	"	D26	冬春秋番茶番茶	INT	9	
31	紅茶	"	D27	冬春秋番茶紅茶	INT	9	
						271	

イ その他工芸農作物作付面積・収穫量

統計表名 : 工芸農作物作付面積・収穫量 ファイル名 : S K 1 6						都道府県別	
NO	項目	単位	カラム名	出力名	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	
	なたね						
5	作付面積(子実用)	ha	D01	なたね子実用面積	INT	9	
6	10a当たり収量	kg	D02	なたね10a当収量	INT	9	
7	収穫量	t	D03	なたね収穫量	INT	9	
	てんさい						
8	作付面積	ha	D04	甜菜作付面積	INT	9	
9	10a当たり収量	kg	D05	甜菜10a当収量	INT	9	
10	収穫量	t	D06	甜菜収穫量	INT	9	
	さとうきび						
11	栽培農家数	戸	D07	砂糖黍栽培農家数	INT	9	
	収穫面積						
12	計	ha	D08	砂糖黍収穫面積計	INT	9	
13	夏植え	"	D09	砂糖黍収穫面積夏	INT	9	
14	春植え	"	D10	砂糖黍収穫面積春	INT	9	
15	株出し	"	D11	砂糖黍収穫面積株	INT	9	
	10a当たり収量						
16	計	kg	D12	砂糖黍10a当収量	INT	9	
17	夏植え	"	D13	砂糖黍10a収夏植	INT	9	
18	春植え	"	D14	砂糖黍10a収春植	INT	9	
19	株出し	"	D15	砂糖黍10a収株出	INT	9	
	収穫量						
20	計	t	D16	砂糖黍収穫量計	INT	9	
21	夏植え	"	D17	砂糖黍収穫量夏植	INT	9	
22	春植え	"	D18	砂糖黍収穫量春植	INT	9	
23	株出し	"	D19	砂糖黍収穫量株出	INT	9	
	こんにゃくいも						
24	栽培面積	ha	D20	蒟蒻芋栽培面積	INT	9	
25	収穫面積	"	D21	蒟蒻芋収穫面積	INT	9	
26	10a当たり収量	kg	D22	蒟蒻芋10a収量	INT	9	
27	収穫量	t	D23	蒟蒻芋収穫量	INT	9	
	い						
28	作付面積	ha	D24	い作付面積	INT	9	
29	10a当たり収量	kg	D25	い10a当たり収量	INT	9	
30	収穫量	t	D26	い収穫量	INT	9	
	葉たばこ						
31	収穫面積	ha	D27	葉たばこ収穫面積	INT	9	
32	収穫量	t	D28	葉たばこ収穫量	INT	16	
						287	

(7) 市町村別水稻収穫量

統計表名 : 市町村別水稻収穫量 ファイル名 : S K 1 7					都道府県別 市町村別		
NO	項 目	単 位	カラム名	出 力 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	作付面積	ha	D01	水稻作付面積	INT	9	
8	10a当たり収量	kg	D02	水稻10a当収量	INT	9	
9	収穫量	t	D03	水稻収穫量	INT	9	
						70	

- (注) 平成6年より「 0 」は単位に満たないもの
「 - 1 」は事実のないもの
「 - 2 」は秘密の保護上統計数値を公表しないもの
「 - 3 」は事実不詳又は調査を欠くものを表す。

(7) 気象編

ア 旬別気象 (主要気象台観測値)

統計表名 : 気象 ファイル名 : S K 1 8					主要気象台		
NO	項 目	単位	カラム名	出 力 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	気象台		SOKU2	気象台	CHA	6	
6	月コード		TU	T U	INT	2	
7	月		TUKI	月	CHA	8	
8	旬コード		J	J	INT	1	
9	旬		JUN	旬	CHA	4	
10	平均気温		D01	平均気温	DEC	9	1
11	日照時間	h	D02	日照時間	DEC	9	1
12	降水量	mm	D03	降水量	DEC	9	1
						76	

旬コード

J	旬
1	上旬
2	中旬
3	下旬

(注) 平成10年より、S K 1 8は公表されない。

イ 累年気象月平均・積算値 (主要気象台観測値)

統計表名 : 累年気象 ファイル名 : S K 1 9					主要気象台		
NO	項 目	単位	カラム名	出 力 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	気象台		SOKU2	気象台	CHA	6	
6	月コード		TU	T U	INT	2	
7	月		TUKI	月	CHA	8	
8	平均気温		D01	平均気温	DEC	9	1
9	日照時間	h	D02	日照時間	INT	9	
10	降水量	mm	D03	降水量	INT	9	
						71	

(注1) 年次コードの「0」は平年を表す。また、月の平均は、日照時間及び降水量については計を表す。

(注2) 平成10年より、S K 1 9は公表されない。