# 畜産物流通統計

(1)産地府県別出荷頭数

	†表名 : 産地府県別出荷頭数マイル名: T K R Y 0 1	攵			全国都道府	守県別	
NO	項目	単位	カラム名	表頭名	属性	桁	小数
1	年次コード		YEARC	ΥC	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	豚	頭	D01	豚	INT	9	
6	牛計	"	D02	牛計	INT	9	
7	成牛計	"	D03	成牛計	INT	9	
8	和牛計	"	D04	和牛計	INT	9	
9	めす和牛	"	D05	めす和牛	INT	9	
10	去勢和牛	"	D06	去勢和牛	INT	9	
11	おす和牛	"	D07	おす和牛	INT	9	
12	乳牛計	"	D08	乳牛計	INT	9	
13	乳用めす牛	"	D09	乳用めす牛	INT	9	
14	乳用肥育おす牛	"	D10	乳用肥育おす牛	INT	9	
15	その他の牛計	"	D11	その他の牛計	INT	9	
16	めす	"	D12	その他の牛めす	INT	9	
17	おす	"	D13	その他の牛おす	INT	9	
	子牛						
18	和子牛	"	D14	和子牛	INT	9	
19	乳子牛	"	D15	乳子牛	INT	9	
20	肥育おす子牛	"	D16	乳肥育おす子牛	INT	9	
21	その他の子牛	"	D17	その他の子牛	INT	9	
	馬						
22	成馬	"	D18	成馬	INT	9	
23	子馬	"	D19	子馬	INT	9	
24	めん羊	"	D20	めん羊	INT	9	
25	やぎ	"	D21	<b>したぎ</b>	INT	9	
						217	

注:D02は平成7年からのデータである。

# (2)都道府県別と畜頭数

	↑表名 :都道府県別と畜頭数 ▽イル名:TKRY02	女及びと 額	<b></b>		全国都道府	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	豚	頭	D01	豚	INT	9		
6	牛計	"	D02	牛計	INT	9		
7	成牛計	"	D03	成牛計	INT	9		
8	和牛計	"	D04	和牛計	INT	9		
9	めす和牛	"	D05	めす和牛	INT	9		
10	去勢和牛	"	D06	去勢和牛	INT	9		
11	おす和牛	"	D07	おす和牛	INT	9		
12	乳牛計	"	D08	乳牛計	INT	9		
13	乳用めす牛	"	D09	乳用めす牛	INT	9		
14	乳用肥育おす牛	"	D10	乳用肥育おす牛	INT	9		
15	その他の牛計	"	D11	その他の牛計	INT	9		
16	めす	"	D12	その他の牛めす	INT	9		
17	おす	"	D13	その他の牛おす	INT	9		
	子牛							
18	和子牛	"	D14	和子牛	INT	9		
19	乳子牛	"	D15	乳子牛	INT	9		
20	肥育おす子牛	"	D16	乳肥育おす子牛	INT	9		
21	その他の子牛	"	D17	その他の子牛	INT	9		
	馬							
22	成馬	"	D18	成馬	INT	9		
23	子馬	"	D19	子馬	INT	9		
24	めん羊	"	D20	めん羊	INT	9		
25	やぎ	"	D21	やぎ	INT	9		
26	と畜場数		D22	と畜場数	INT	9		
						226		

注: D02は平成7年からのデータである。D22は平成11年からのデータである。

# (3)都道府県別枝肉生産量

	↑表名 : 都道府県別枝肉生産 ▽イル名: TKRY03	至量			全国都道府	牙県別	
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	СНА	12	
5	豚	t	D01	豚	DEC	9	1
6	牛計	"	D02	牛計	DEC	9	1
7	成牛計	"	D03	成牛計	DEC	9	1
8	和牛計	"	D04	和牛計	DEC	9	1
9	めす和牛	"	D05	めす和牛	DEC	9	1
10	去勢和牛	"	D06	去勢和牛	DEC	9	1
11	おす和牛	"	D07	おす和牛	DEC	9	1
12	乳牛計	"	D08	乳牛計	DEC	9	1
13	乳用めす牛	"	D09	乳用めす牛	DEC	9	1
14	乳用肥育おす牛	"	D10	乳用肥育おす牛	DEC	9	1
15	その他の牛計	"	D11	その他の牛計	DEC	9	1
16	めす	"	D12	その他の牛めす	DEC	9	1
17	おす	"	D13	その他の牛おす	DEC	9	1
	子牛						
18	和子牛	"	D14	和子牛	DEC	9	1
19	乳子牛	"	D15	乳子牛	DEC	9	1
20	肥育おす子牛	"	D16	乳肥育おす子牛	DEC	9	1
21	その他の子牛	"	D17	その他の子牛	DEC	9	1
	馬						
22	成馬	"	D18	成馬	DEC	9	1
23	子馬	"	D19	子馬	DEC	9	1
24	めん羊	"	D20	めん羊	DEC	9	1
25	やぎ	"	D21	やぎ	DEC	9	1
26	枝肉計	"	D22	枝肉計	DEC	9	1
						226	

注: D02, D22は平成7年からのデータである。

# (4)都道府県別月別と畜頭数

	↑表名 :都道府県別月別と看 ▽イル名:TKRY04	<b>育頭数</b>			全国都道府	牙県別	
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	СНА	10	
3	地域1コード		AREA1C	A 1 C	INT	2	
4	地域 1		AREA1	   地域 1	СНА	12	
5	月コード		TU	ΤU	INT	2	
6	月		TUKI	月	СНА	8	
7	豚	頭	D01	豚	INT	9	
8	成牛計	"	D02	成牛計	INT	9	
	和牛						
9	めす和牛	"	D03	めす和牛	INT	9	
10	去勢和牛	"	D04	去勢和牛	INT	9	
11	おす和牛	"	D05	おす和牛	INT	9	
	乳牛						
12	乳用めす牛	"	D06	乳用めす牛	INT	9	
13	乳用肥育おす牛	"	D07	乳用肥育おす牛	INT	9	
	その他						
14	めす	"	D08	その他の牛めす	INT	9	
15	おす	"	D09	その他の牛おす	INT	9	
	子牛						
16	和子牛	"	D10	和子牛	INT	9	
17	乳子牛	"	D11	乳子牛	INT	9	
18	その他の子牛	"	D12	その他の子牛	INT	9	
19	成馬	"	D13	成馬	INT	9	
20	めん羊	"	D14	めん羊	INT	9	
21	やぎ	"	D15	やぎ	INT	9	
						173	

注:D12のデータは平成元年以降公表されていない。

# (5)都道府県別月別枝肉生産量

	↑表名 : 都道府県別月別枝戍 √イル名: TKRY05	9生産量	3生産量			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	СНА	10		
3	地域1コード		AREA1C	A 1 C	INT	2		
4	地域 1		AREA1	   地域 1	СНА	12		
5	月コード		TU	ΤU	INT	2		
6	月		TUKI	月	СНА	8		
7	豚	t	D01	豚	DEC	9	1	
8	成牛計	"	D02	成牛計	DEC	9	1	
	和牛							
9	めす和牛	"	D03	めす和牛	DEC	9	1	
10	去勢和牛	"	D04	去勢和牛	DEC	9	1	
11	おす和牛	"	D05	おす和牛	DEC	9	1	
	乳牛							
12	乳用めす牛	"	D06	乳用めす牛	DEC	9	1	
13	乳用肥育おす牛	"	D07	乳用肥育おす牛	DEC	9	1	
	その他							
14	めす	"	D08	その他の牛めす	DEC	9	1	
15	おす	"	D09	その他の牛おす	DEC	9	1	
	子牛							
16	和子牛	"	D10	和子牛	DEC	9	1	
17	乳子牛	"	D11	乳子牛	DEC	9	1	
18	その他の子牛	"	D12	その他の子牛	DEC	9	1	
19	成馬	"	D13	成馬	DEC	9	1	
20	めん羊	"	D14	めん羊	DEC	9	1	
21	やぎ	"	D15	やぎ	DEC	9	1	
						173		

注:D12のデータは平成元年以降公表されていない。

# (6)鶏卵・食鳥生産出荷統計

	†表名 : 鶏卵・食鳥生産出布マイル名: TKRY06	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 2 3 4 5 6	年次 年次 地域 1 コード 地域 1 月 月 鶏卵生産・出荷量		YEARC YEAR AREA1C AREA1 TU TUKI	Y C 年次 A 1 C 地域 1 T U 月	INT CHA INT CHA INT CHA	4 10 2 12 2 8	
7 8	鶏卵生産量 鶏卵出荷量 ブロイラー出荷羽数・重量	t "	D01 D02	鶏卵生産量   鶏卵出荷量 	INT	9	
9	出荷羽数 出荷重量 プロイラー製品生産量 (出荷量)	1000羽 t	D03 D04	プロイラ出荷羽数プロイラ出荷重量	I NT I NT	9 9	
11 12	と体・中ぬき 解体品	<i>''</i>	D05 D06	プロと体・中ぬきプロイラー解体品	INT	9 9	
						92	

注1:D03~D06の月別データは、平成4年以降公表されていない。

注2:D05,D06の平成6年以前は入荷量。

(7)主要都市の鶏卵市場(荷受機関)における産地府県別鶏卵入荷量

	十表名 : 主要都市産地府県別ァイル名: TKRY07	刂鶏 卵 入 荷	<b></b>		主要者	市	
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	СНА	12	
	主要都市計						
5	計	t	D01	入荷主要都市計	INT	9	
6	産地直送	"	D02	産地直送主要都市	INT	9	
7	転送	"	D03	転送主要都市計	INT	9	
	札幌市						
8	計	"	D04	入荷札幌市計	INT	9	
9	産地直送	"	D05	産地直送札幌市	INT	9	
10	転送	"	D06	転送札幌市	INT	9	
	東京都						
11	計	"	D07	入荷東京都計	INT	9	
12	産地直送	"	D08	産地直送東京都	INT	9	
13	転送	"	D09	転送東京都	INT	9	
	名古屋市						
14	計	"	D10	入荷名古屋市計	INT	9	
15	産地直送	"	D11	産地直送名古屋市	INT	9	
16	転送	"	D12	転送名古屋市	INT	9	
	大阪府						
17	計	"	D13	入荷大阪府計	INT	9	
18	産地直送	"	D14	産地直送大阪府	INT	9	
19	転送	"	D15	転送大阪府	INT	9	
	福岡市						
20	計	"	D16	入荷福岡市計	INT	9	
21	産地直送	"	D17	産地直送福岡市	INT	9	
22	転送	"	D18	転送福岡市	INT	9	
						190	

注:TKRY07は、平成9年よりデータなし。

# (8)主要都市の鶏卵規格別卸売量及び卸売価格

#### アー札幌

	↑表名 : 鶏卵規格別卸売量、 ▽イル名: TKRY08	価格(ホ	l幌)		主要者	市	
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	СНА	10	
3	月コード		TU	TU	INT	2	
4	月		TUKI	月	СНА	8	
	札幌計						
5	卸売量	t	D01	卸売量	INT	9	
6	卸売価格(1kg当たり)	円	D02	卸売価格	INT	9	
	規格別						
	L L						
7	卸売量	t _	D03	LL卸売量	INT	9	
8	卸売価格(1㎏当) ·	円	D04	LL卸売価格	INT	9	
		,	205				
9	卸売量	t	D05	L卸売量	INT	9	
10	卸売価格( 1 kg 当) M	円	D06	│L 卸売価格	INT	9	
11	卸売量	t	D07	   M 卸売量	INT	9	
12	卸売重 卸売価格(1 kg 当)		D07	M 卸売重  M 卸売価格	INT	9	
12	m ル m n ( 「 Ng m ) /	1 1 1	500	141 mb 7C 1m 1G	''''	3	
13	卸売量	t	D09	   M S 卸売量	INT	9	
14	卸売価格(1kg当)		D10	MS卸売価格	INT	9	
	S						
15	卸売量	t	D11	S卸売量	INT	9	
16	卸売価格( 1 kg 当)	円	D12	S卸売価格	INT	9	
	SS						
17	卸売量	t	D13	SS卸売量	INT	9	
18	卸売価格( 1 kg 当)	円	D14	SS卸売価格	INT	9	
						450	
						150	

注:TKRY08は、平成9年よりデータなし。

#### イ 東京

	↑表名 : 鶏卵規格別卸売量、 ▽イル名: TKRY09	価格(東	東京)		主要都市		
NO	項目	単位	カラム名	表頭名	属性	桁	小数
1	年次コード		YEARC	ΥC	INT	4	
2	年次		YEAR	年次	СНА	10	
3	月コード		TU	ΤU	INT	2	
4	月		TUKI	月	СНА	8	
	東京計						
5	卸売量	t	D01	卸売量	INT	9	
6	卸売価格(1 kg 当たり)	円	D02	卸売価格	INT	9	
	規格別						
	LL						
7	卸売量	t	D03	LL卸売量	INT	9	
8	卸売価格( 1 kg 当)	円	D04	LL卸売価格	INT	9	
	L						
9	卸売量	t	D05	L卸売量	INT	9	
10	卸売価格(1 kg当)	円	D06	L卸売価格	INT	9	
11	M 卸売量	+	D07	   M 卸売量	INT	9	
12		t 円	D07	▎▘▘	INT	9	
12	卸売価格( 1 kg 当) M S	D	008	WI岬冗恻恰 	INI	9	
13	卸売量	t	D09	   M S 卸売量	INT	9	
14	卸売価格(1kg当)	円	D10	│ M S 卸売価格	INT	9	
	S	, ,	•	> > > 0			
15	卸売量	t	D11	   S 卸売量	INT	9	
16	卸売価格(1 kg当)	円	D12	S卸売価格	INT	9	
	SS						
17	卸売量	t	D13	SS卸売量	INT	9	
18	卸売価格( 1 kg 当)	円	D14	SS卸売価格	INT	9	
						150	

注:TKRY09は、平成9年よりデータなし。

# ウ 名古屋

	↑表名 : 鶏卵規格別卸売量値 ▽イル名: TKRY10	古格(名古	5屋)		主要者	主要都市		
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 С	INT	4		
2	年 次		YEAR	年次	СНА	10		
3	月コード		TU	ΤU	INT	2		
4	月		TUKI	月	СНА	8		
	名古屋計							
5	卸売量	t	D01	卸売量	INT	9		
6	卸売価格(1 kg 当たり)	円	D02	卸売価格	INT	9		
	規格別							
	LL							
7	卸売量	t	D03	LL卸売量	INT	9		
8	卸売価格( 1 kg 当)	円	D04	LL卸売価格	INT	9		
	L							
9	卸売量	t	D05	L卸売量	INT	9		
10	卸売価格(1 kg 当) 	円	D06	L卸売価格	INT	9		
4.4	M		D07					
11	卸売量	t	D07	M卸売量	INT	9		
12	卸売価格(1 kg当)	円	D08	│ M 卸売価格	INT	9		
12	M S 卸売量	<b>+</b>	D09	   M S 卸売量	INT	9		
13 14	即元重 卸売価格(1kg当)	t 円	D10	│MS卸売重 │MS卸売価格	INT	9		
14	が元間格(「Kgヨ) S	13	טוען	IVI J EH ソじ   川 作i	1 111 1	9		
15	っ 卸売量	t	D11	│ │ S 卸売量	INT	9		
16	卸売量 卸売価格(1kg当)		D12	│ S 卸売重 │ S 卸売価格	INT	9		
	S S	,,	- · <del>-</del>	- 2F 70 IM TH				
17	卸売量	t	D13	   SS卸売量	INT	9		
18	卸売価格(1 kg 当)	l 円	D14	SS卸売価格	INT	9		
						150		

注: ТК R Y 1 0 は、平成 9 年よりデータなし。

工 大阪

	↑表名 : 鶏卵規格別卸売量、 ▽イル名: TKRY11	価格(カ	「阪)		主要都市		
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	СНА	10	
3	月コード		TU	TU	INT	2	
4	月		TUKI	月	СНА	8	
	大阪計						
5	卸売量	t	D01	卸売量	INT	9	
6	卸売価格(1 kg 当たり)	円	D02	卸売価格	INT	9	
	規格別						
	LL						
7	卸売量	t	D03	LL卸売量	INT	9	
8	卸売価格( 1 kg 当)	円	D04	LL卸売価格	INT	9	
	L						
9	卸売量	t	D05	L卸売量	INT	9	
10	卸売価格(1 kg当)	円	D06	│ L 卸売価格	INT	9	
11	M 卸売量	+	D07	   M 卸売量	INT	9	
12		t 円	D07	▎▘▘	INT	9	
12	卸売価格( 1 kg 当) M S	D	000	IVI 邱冗伽恰 	INI	9	
13	卸売量	t	D09	   M S 卸売量	INT	9	
14	卸売価格(1kg当)	円	D10	│ M S 卸売価格	INT	9	
	S	13		5 21 35 14 14			
15	卸売量	t	D11	   S 卸売量	INT	9	
16	卸売価格(1 kg当)	円	D12	S卸売価格	INT	9	
	SS						
17	卸売量	t	D13	SS卸売量	INT	9	
18	卸売価格( 1 kg 当)	円	D14	SS卸売価格	INT	9	
						150	

注:TKRY11は、平成9年よりデータなし。

才 福岡

	↑表名 : 鶏卵規格別卸売量、 ▽イル名: TKRY12	価格(福	畐岡)		主要都市		
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	СНА	10	
3	月コード		TU	TU	INT	2	
4	月		TUKI	月	СНА	8	
	福岡計						
5	卸売量	t	D01	卸売量	INT	9	
6	卸売価格(1kg 当たり)	円	D02	卸売価格	INT	9	
	規格別						
	L L						
7	卸売量	t	D03	LL卸売量	INT	9	
8	卸売価格(1 kg当)	円	D04	LL卸売価格	INT	9	
			D05				
9	卸売量	t	D05	L卸売量	INT	9	
10	卸売価格( 1 kg 当) M	円	D06	│ L 卸売価格	INT	9	
11	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	t	D07	   M 卸 売 量	INT	9	
12	卸売価格(1kg当)		D07	™邱光皇  M卸売価格	INT	9	
12	M S	1 1 1	500	141 mb 7C 1m 1G	1111	3	
13	卸売量	t	D09	   M S 卸売量	INT	9	
14	卸売価格(1 kg当)	円	D10	MS卸売価格	INT	9	
	S						
15	卸売量	t	D11	S卸売量	INT	9	
16	卸売価格( 1 kg 当)	円	D12	S卸売価格	INT	9	
	SS						
17	卸売量	t	D13	SS卸売量	INT	9	
18	卸売価格( 1 kg 当)	円	D14	SS卸売価格	INT	9	
						150	

注: ТК R Y 1 2 は、平成 9 年よりデータなし。

# (9)主要都市のブロイラー(と体、解体品)卸売価格(1kg当たり)

統計表名 : 主要都市食鶏1Kg当卸売価格 ファイル名:TKRY13							主要都市		
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			СНА	10	
3	月コード		TU	ΤU			INT	2	
4	月		TUKI	月			CHA	8	
	東京								
	と体								
	若どり(ブロイラー)								
5	平均	円	D01	東京若	どり	平均	INT	9	
6	特大	"	D02	東京若	どり	特大	INT	9	
7	大	"	D03	東京若	どり	大	INT	9	
	解体品								
8	手羽さき(骨つき肉)	"	D04	東京解			INT	9	
9	手羽もと(骨つき肉)	"	D05	東京解	体手	羽もと	INT	9	
10	もも肉(正肉)	"	D06	東京解	体も	も肉	INT	9	
11	むね肉(正肉)	"	D07	東京解作			INT	9	
12	ささみ	"	D08	東京解作	体さ	さみ	INT	9	
	名古屋								
	と体								
, .	若どり(ブロイラー)							_	
13	平均	<i>II</i>	D09	名古屋			INT	9	
14	特大	"	D10	名古屋			INT	9	
15	大	"	D11	名古屋	若ど	り大	INT	9	
	解体品								
16	手羽さき(骨つき肉)	"	D12	名古屋的			INT	9	
17	手羽もと(骨つき肉)	"	D13	名古屋的			INT	9	
18	もも肉(正肉)	"	D14	名古屋角			INT	9	
19	むね肉(正肉)	"	D15	名古屋角			INT	9	
20	ささみ	"	D16	名古屋的	解体	ささみ	INT	9	
	大阪								
	と体								
0.4	若どり(ブロイラー)		D47	   <del> </del>	じい	ਜ਼ +⁄=	LNT	_	
21	平均	"	D17	大阪若			INT	9	
22	特大	<i>"</i>	D18	大阪若			INT	9	
23	大	"	D19	大阪若の	こり	<b>^</b>	INT	9	
24	解体品 手羽さき(骨つき肉)	,,	D20	   大阪解1	休 壬	피ナキ	LNT		
24 25	手羽ささ(骨つき肉)   手羽もと(骨つき肉)	 	D20 D21	入阪幣1   大阪解1			INT INT	9	
25 26	, , ,	"	D21	入阪解1			INT	9	
26 27	もも肉(正肉) むね肉(正肉)	"	D22	入阪幣1			INT	9	
28	りね肉(止肉) ささみ	"	D23	入阪幣1			INT	9	
20	2 C O7		DZ4		m C	<u> </u>	INI	<u> </u>	

# (9)主要都市の食鶏(と体、解体品)卸売価格(1kg当たり)(つづき)

統計表名 : 主要都市食鶏1Kg当卸売価格 ファイル名: TKRY13						主要都市		
NO	項目	単位	カラム名	表頭名	属性	桁	小数	
	福岡 と体 若どり(ブロイラー)							
29	平均	"	D25	  福岡若どり平均	INT	9		
30	特大	"	D26	福岡若どり特大	INT	9		
31	大	"	D27	福岡若どり大	INT	9		
	解体品							
32	手羽さき(骨つき肉)	"	D28	福岡解体手羽さき	INT	9		
33	手羽もと(骨つき肉)	"	D29	福岡解体手羽もと	INT	9		
34	もも肉(正肉)	"	D30	福岡解体もも肉	INT	9		
35	むね肉(正肉)	"	D31	福岡解体むね肉	INT	9		
36	ささみ	"	D32	福岡解体ささみ	INT	9		
						312		

注: D04~D08, D12~D16, D20~D24, D28~D32は平成4年からのデータである。 TKRY13のデータは、平成10年よりなし。

# (10) ブロイラーの飼養戸数・羽数(2月1日現在)

統計表名 : プロイラーの飼養戸数・羽数 ファイル名: TKRY14						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 2 3 4 5 6 7	年次ス ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	戸 千羽 1000羽	YEARC YEAR AREA1C AREA1 D01 D02 D03	Y C 年次 A 1 C 地域 1 飼養戸数 飼養羽数 1 戸当り飼養羽数	INT CHA INT CHA INT INT DEC	4 10 2 12 9 9	1	

注: ТК R Y 1 4 のデータは 1 年はやい。

(11) ブロイラーの年間出荷羽数規模別出荷戸数・羽数(~平成6年まで)

統計表名 : ブロイラー出荷羽数別出荷戸羽数 ファイル名: TKRY1585						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	СНА	10		
3	地域1コード		AREA1C	A 1 C	INT	2		
4	地域 1		AREA1	地域 1	СНА	12		
	計							
5	戸数	戸	D01	計戸数	INT	9		
6	羽数	1000羽	D02	計羽数	INT	9		
	1万羽未満							
7	戸数	戸	D03	1万羽未満戸数	INT	9		
8	羽数	1000羽	D04	1万羽未満羽数	INT	9		
	1万~3万							
9	戸数	戸	D05	1万~3万戸数	INT	9		
10	羽数	1000羽	D06	1万~3万羽数	INT	9		
	3 万 ~ 5 万							
11	戸数	戸	D07	3万~5万戸数	INT	9		
12	羽数	1000羽	D08	3 万 ~ 5 万羽数	INT	9		
	5 万 ~ 1 0 万							
13	戸数	戸	D09	5 万~10万戸数	INT	9		
14	羽数	1000羽	D10	5万~10万羽数	INT	9		
	1 0 万 ~ 3 0 万							
15	戸数	戸	D11	10万~30万戸数	INT	9		
16	羽数	1000羽	D12	10万~30万羽数	INT	9		
	3 0 万羽以上							
17	戸数	戸	D13	30万羽以上戸数	INT	9		
18	羽数	1000羽	D14	30万羽以上羽数	INT	9		
19	1 戸当たり出荷羽数	%	D15	1戸当り出荷羽数	DEC	9	1	
						163		

注:D15は平成2年からのデータである。

# (11) ブロイラーの年間出荷羽数規模別出荷戸数・羽数(平成7年~)

統計表名 : プロイラー出荷羽数別出荷戸羽数 ファイル名: TKRY1595						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		
	計							
5	戸数	戸	D01	計戸数	INT	9		
6	羽数	1000羽	D02	計羽数	INT	9		
	5 万羽未満							
7	戸数	戸	D03	5 万羽未満戸数	INT	9		
8	羽数	1000羽	D04	5 万羽未満羽数	INT	9		
	5万~10万							
9	戸数	戸	D05	5万~10万戸数	INT	9		
10	羽数	1000羽	D06	5万~10万羽数	INT	9		
	1 0 万 ~ 2 0 万							
11	戸数	戸	D07	10万~20万戸数	INT	9		
12	羽数	1000羽	D08	10万~20万羽数	INT	9		
	2 0 万 ~ 3 0 万							
13	戸数	戸	D09	20万~30万戸数	INT	9		
14	羽数	1000羽	D10	20万~30万羽数	INT	9		
	30万~50万							
15	戸数	戸	D11	30万~50万戸数	INT	9		
16	羽数	1000羽	D12	30万~50万羽数	INT	9		
	5 0 万羽以上							
17	戸数	戸	D13	50万羽以上戸数	INT	9		
18	羽数	1000羽	D14	50万羽以上羽数	INT	9		
19	1 戸当たり出荷羽数	%	D15	1 戸当り出荷羽数	DEC	9	1	
						163		