

畜産物流通統計

(1) 産地府県別出荷頭数

統計表名 : 産地府県別出荷頭数 ファイル名 : T K R Y 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	
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	
						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

統計表名 : 都道府県別と畜頭数及びと畜場数 ファイル名 : T K R Y 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	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

統計表名 : 都道府県別枝肉生産量 ファイル名 : T K R Y 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	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

統計表名 : 都道府県別月別と畜頭数 ファイル名 : T K R Y 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	月コード		TU	T U	INT	2	
6	月		TUKI	月	CHA	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

統計表名 : 都道府県別月別枝肉生産量 ファイル名 : T K R Y 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	月コード		TU	T U	INT	2	
6	月		TUKI	月	CHA	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

統計表名 : 鶏卵・食鳥生産出荷統計 ファイル名 : T K R Y 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	月コード		TU	T U	INT	2	
6	月		TUKI	月	CHA	8	
鶏卵生産・出荷量							
7	鶏卵生産量	t	D01	鶏卵生産量	INT	9	
8	鶏卵出荷量	"	D02	鶏卵出荷量	INT	9	
ブロイラー出荷羽数・重量							
9	出荷羽数	1000羽	D03	ブロイラ出荷羽数	INT	9	
10	出荷重量	t	D04	ブロイラ出荷重量	INT	9	
ブロイラー製品生産量 (出荷量)							
11	と体・中ぬき	"	D05	プロと体・中ぬき	INT	9	
12	解体品	"	D06	ブロイラー解体品	INT	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

統計表名 : 主要都市産地府県別鶏卵入荷量 ファイル名 : T K R Y 0 7						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	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	
	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 : T K R Y 0 7 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 札幌

統計表名 : 鶏卵規格別卸売量、価格 (札幌) ファイル名 : T K R Y 0 8						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	CHA	10	
3	月コード		TU	T U	INT	2	
4	月		TUKI	月	CHA	8	
	札幌計						
5	卸売量	t	D01	卸売量	INT	9	
6	卸売価格 (1 kg 当たり) 規格別	円	D02	卸売価格	INT	9	
	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	
	M						
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	
	MS						
13	卸売量	t	D09	MS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 : T K R Y 0 8 は、平成 9 年よりデータなし。

イ 東京

統計表名 : 鶏卵規格別卸売量、価格 (東京) ファイル名 : T K R Y 0 9						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	CHA	10	
3	月コード		TU	T U	INT	2	
4	月		TUKI	月	CHA	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	
	M						
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	
	MS						
13	卸売量	t	D09	MS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 : T K R Y 0 9 は、平成 9 年よりデータなし。

ウ 名古屋

統計表名 : 鶏卵規格別卸売量価格 (名古屋) ファイル名 : T K R Y 1 0						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	CHA	10	
3	月コード		TU	T U	INT	2	
4	月		TUKI	月	CHA	8	
5	名古屋計 卸売量	t	D01	卸売量	INT	9	
6	卸売価格 (1 kg 当たり) 規格別	円	D02	卸売価格	INT	9	
7	L L 卸売量	t	D03	L L 卸売量	INT	9	
8	卸売価格 (1 kg 当)	円	D04	L L 卸売価格	INT	9	
9	L 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	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	
13	M S 卸売量	t	D09	M S 卸売量	INT	9	
14	卸売価格 (1 kg 当)	円	D10	M S 卸売価格	INT	9	
15	S 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	
17	S S 卸売量	t	D13	S S 卸売量	INT	9	
18	卸売価格 (1 kg 当)	円	D14	S S 卸売価格	INT	9	
						150	

注 : T K R Y 1 0 は、平成 9 年よりデータなし。

エ 大阪

統計表名 : 鶏卵規格別卸売量、価格 (大阪) ファイル名 : T K R Y 1 1						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	CHA	10	
3	月コード		TU	T U	INT	2	
4	月		TUKI	月	CHA	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							
L L							
7	卸売量	t	D03	L L 卸売量	INT	9	
8	卸売価格 (1 kg 当)	円	D04	L L 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	
M							
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	
M S							
13	卸売量	t	D09	M S 卸売量	INT	9	
14	卸売価格 (1 kg 当)	円	D10	M S 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	
S S							
17	卸売量	t	D13	S S 卸売量	INT	9	
18	卸売価格 (1 kg 当)	円	D14	S S 卸売価格	INT	9	
						150	

注 : T K R Y 1 1 は、平成 9 年よりデータなし。

才 福岡

統計表名 : 鶏卵規格別卸売量、価格 (福岡) ファイル名 : T K R Y 1 2						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	CHA	10	
3	月コード		TU	T U	INT	2	
4	月		TUKI	月	CHA	8	
	福岡計						
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	
	M						
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	
	MS						
13	卸売量	t	D09	MS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 : T K R Y 1 2 は、平成 9 年よりデータなし。

(9) 主要都市のプロイラー(と体、解体品)卸売価格(1kg当たり)

統計表名 : 主要都市食鶏 1 K g 当卸売価格 ファイル名 : T K R Y 1 3						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	CHA	10	
3	月コード		TU	T U	INT	2	
4	月		TUKI	月	CHA	8	
	東京						
	と体						
	若どり(プロイラー)						
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	東京解体手羽さき	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	東京解体むね肉	INT	9	
12	ささみ	"	D08	東京解体ささみ	INT	9	
	名古屋						
	と体						
	若どり(プロイラー)						
13	平均	"	D09	名古屋若どり平均	INT	9	
14	特大	"	D10	名古屋若どり特大	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	名古屋解体手羽先	INT	9	
17	手羽もと(骨つき肉)	"	D13	名古屋解体手羽元	INT	9	
18	もも肉(正肉)	"	D14	名古屋解体もも肉	INT	9	
19	むね肉(正肉)	"	D15	名古屋解体むね肉	INT	9	
20	ささみ	"	D16	名古屋解体ささみ	INT	9	
	大阪						
	と体						
	若どり(プロイラー)						
21	平均	"	D17	大阪若どり平均	INT	9	
22	特大	"	D18	大阪若どり特大	INT	9	
23	大	"	D19	大阪若どり大	INT	9	
	解体品						
24	手羽さき(骨つき肉)	"	D20	大阪解体手羽さき	INT	9	
25	手羽もと(骨つき肉)	"	D21	大阪解体手羽もと	INT	9	
26	もも肉(正肉)	"	D22	大阪解体もも肉	INT	9	
27	むね肉(正肉)	"	D23	大阪解体むね肉	INT	9	
28	ささみ	"	D24	大阪解体ささみ	INT	9	

(9) 主要都市の食鶏 (と体、解体品) 卸売価格 (1 kg 当たり) (つづき)

統計表名 : 主要都市食鶏 1 K g 当卸売価格 ファイル名 : T K R Y 1 3						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 (プロイラー)						
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) プ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 : T K R Y 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	飼養戸数	戸	D01	飼養戸数	INT	9	
6	飼養羽数	千羽	D02	飼養羽数	INT	9	
7	1戸当たり飼養羽数	1000羽	D03	1戸当り飼養羽数	DEC	9	1
						55	

注：T K R Y 1 4 のデータは1年はやい。

(11) プ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 : プロイラー出荷羽数別出荷戸数 ファイル名 : T K R Y 1 5 8 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	計 戸数	戸	D01	計戸数	INT	9	
6	羽数	1000羽	D02	計羽数	INT	9	
7	1万羽未満 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	
9	1万～3万 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	
11	3万～5万 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	
13	5万～10万 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	
15	10万～30万 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	
17	30万羽以上 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) プ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	
	10万～20万						
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	
	20万～30万						
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	
	50万羽以上						
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	

[Tkry21]食肉卸売市場別月別取引頭数と価格(食肉中央卸売市場、乳牛の内訳は除く)

No.	項目	表頭名	属性	桁数	小数
1	年次コード	YC	INT	4	
2	年次	年次	CHA	10	
3	種別コード	H1	INT	2	
4	種別	種別	CHA	14	
5	区分コード	H2	INT	2	
6	区分	区分	CHA	38	
7	市場コード	H3	INT	2	
8	市場	市場	CHA	10	
9	年計	年計	INT	9	
10	1月	1月	INT	9	
11	2月	2月	INT	9	
12	3月	3月	INT	9	
13	4月	4月	INT	9	
14	5月	5月	INT	9	
15	6月	6月	INT	9	
16	7月	7月	INT	9	
17	8月	8月	INT	9	
18	9月	9月	INT	9	
19	10月	10月	INT	9	
20	11月	11月	INT	9	
21	12月	12月	INT	9	

H1	種別
1	豚
2	成牛計
3	めす和牛
4	去勢和牛
5	乳用めす牛
6	乳用肥育おす牛
7	その他の牛

H2	区分	単位
1	a 併設と畜場入場頭数	頭
2	b aのうち、荷受会社を取り扱ったもの	頭
3	c 枝肉の上場頭数	頭
4	d 枝肉の取引成立頭数	頭
5	e 枝肉の取引総重量	t(トン)
6	f 枝肉の取引総価格	1,000円
7	g 枝肉の1kg当たり卸売価格	円

H3	市場
1	市場計
2	皮はぎ計
3	湯はぎ計
4	仙台
5	大宮
6	東京
7	横浜
8	名古屋
9	京都
10	大阪
11	神戸
12	広島
13	福岡

[Tkry22]食肉卸売市場別月別規格別取引成立頭数と価格(食肉中央卸売市場)

No.	項目	表頭名	属性	桁数	小数
1	年次コード	YC	INT	4	
2	年次	年次	CHA	10	
3	種別コード	H1	INT	2	
4	種別	種別	CHA	50	
5	区分コード	H2	INT	2	
6	区分	区分	CHA	30	
7	市場コード	H3	INT	2	
8	市場	市場	CHA	10	
9	規格コード	H4	INT	9	
10	規格	規格	INT	9	
11	年計	年計	INT	9	
12	1月	1月	INT	9	
13	2月	2月	INT	9	
14	3月	3月	INT	9	
15	4月	4月	INT	9	
16	5月	5月	INT	9	
17	6月	6月	INT	9	
18	7月	7月	INT	9	
19	8月	8月	INT	9	
20	9月	9月	INT	9	
21	10月	10月	INT	9	
22	11月	11月	INT	9	
23	12月	12月	INT	9	

H1	種別
1	豚
2	めす和牛
3	去勢和牛
4	乳用めす牛
5	乳用肥育おす牛(去勢牛)
6	乳牛の内訳(乳用めす牛うち、乳用種)
7	乳牛の内訳(乳用肥育おす牛(去勢牛)うち、乳用種)

H2	区分
1	a 枝肉の取引成立頭数
2	b 枝肉の1kg当たり卸売価格

H3	市場
1	市場計
2	皮はぎ計
3	湯はぎ計
4	仙台
5	大宮
6	東京
7	横浜
8	名古屋
9	京都
10	大阪
11	神戸
12	広島
13	福岡

H4	規格	備考
11	計	豚
12	極上	
13	上	
14	省令	
15	中	
16	並	
17	等外	
21	計	牛
22	A-5	
23	A-4	
24	A-3	
25	A-2	
26	A-1	
27	B-5	
28	B-4	
29	B-3	
30	B-2	
31	B-1	
32	C-5	
33	C-4	
34	C-3	
35	C-2	
36	C-1	

[Tkry23]子牛市場価格統計(和子牛)

No.	項目	表頭名	属性	桁数	小数
1	年次コード	YC	INT	4	
2	年次	年次	CHA	10	
3	都道府県コード	H1	INT	2	
4	都道府県	都道府県	CHA	10	
5	市場コード	H2	INT	2	
6	市場	市場	CHA	10	
7	区分コード	H3	INT	2	
8	区分	区分	CHA	30	
9	年計	年計	INT	9	
10	1月	1月	INT	9	
11	2月	2月	INT	9	
12	3月	3月	INT	9	
13	4月	4月	INT	9	
14	5月	5月	INT	9	
15	6月	6月	INT	9	
16	7月	7月	INT	9	
17	8月	8月	INT	9	
18	9月	9月	INT	9	
19	10月	10月	INT	9	
20	11月	11月	INT	9	
21	12月	12月	INT	9	

H2	市場	
50	市場計	H1でも市場計は“50”
1	ホクレン十勝	
2	北上	
3	磐井	
4	県南	
5	小牛田	
6	由利	
7	置賜	
8	埴	
9	茨城	
10	矢板	
11	渋川	
12	高山	
13	中丹	
14	淡路	
15	丹波	
16	中央	
17	島根	
18	久世	
19	三次	
20	平戸口	
21	球磨	
22	熊本	
23	玖珠	
24	都城	
25	肝属	
26	曾於	

H3	区分
1	取引頭数計
2	取引頭数うち、めす
3	取引頭数うち去勢
4	取引頭数うち、おす
5	1頭当たり平均価格
6	1頭当たり平均価格うち、めす
7	1頭当たり平均価格うち、去勢
8	1頭当たり平均価格うち、おす
9	生体1kg当たり価格
10	平均月齢
11	体重

[Tkry24]食鳥処理場調査の総括表(ブロイラー、廃鶏)

～平成8年まで

No.	項目	表頭名	属性	桁数	小数
1	年次コード	YC	INT	4	
2	年次	年次	CHA	10	
3	地域1コード	A1C	INT	2	
4	地域1	地域1	CHA	10	
5	種別コード	H1	INT	2	
6	種別	種別	CHA	10	
7	出荷量(生体)羽数	出荷量(生体)羽数	INT	2	
8	出荷量(生体)重量	出荷量(生体)重量	CHA	30	
9	処理量(生体)羽数	処理量(生体)羽数	INT	9	
10	処理量(生体)重量	処理量(生体)重量	INT	9	
11	仕向量と体・中ぬき	仕向量と体・中ぬき	INT	9	
12	仕向量解体品	仕向量解体品	INT	9	

平成9年～

No.	項目	表頭名	属性	桁数	小数
1	年次コード	YC	INT	4	
2	年次	年次	CHA	10	
3	地域1コード	A1C	INT	2	
4	地域1	地域1	CHA	10	
5	種別コード	H1	INT	2	
6	種別	種別	CHA	10	
7	出荷量(生体)羽数	出荷量(生体)羽数	INT	2	
8	出荷量(生体)重量	出荷量(生体)重量	CHA	30	
9	処理量(生体)羽数	処理量(生体)羽数	INT	9	
10	処理量(生体)重量	処理量(生体)重量	INT	9	
11	製品生産量計	製品生産量計			
12	製品生産量と体・中ぬき	製品生産量と体・中ぬき			
13	製品生産量解体品	製品生産量解体品	INT	9	

H1	種別
1	ブロイラー
2	廃鶏