



( )

**(2008/11/14-10)**

**2008/**

<b>3</b>		:	
3			1.1
3			2.1
4			3.1
4			4.1
5			5.1
<b>8</b>		:	
8			1.2
8			2.2
8			3.2
8	( )		4.2
<b>9</b>		:	
9	2006		1.3
9			2.3
10			3.3
11	2006-1998		4.3
12			5.3
12			6.3

: **1.1**

1994

( )

: **2.1**

:

( )

:

3.1

4.1

:

:

( )

:

:

:

:

( )

:

**5.1**

:

□

.(2 1)

: □  
: \*

(ISIC-3)

2007

:

.1

.2

.3

: \*

(13,421 )

(2,742 )

(One-stage Stratified Random

2006

Sample)

:

:

.1

.1967

(ISIC)

.2

.3

.4

)

.ACCESS

: •

: •

: •

(

: •

:

- 
- 
- 
-

: 1.2

: 2.2

: \_\_\_\_\_

-

-

-

-

: \_\_\_\_\_

-

-

-

-

: 2.3

( )

)‘ )

:( ) 4.2

.2009



:2006

1.3

49,990

2006

11,351

%63.9

%9.3

%90.7

%36.1

1,474.4

2006

%45.2

666.6

807.8

22.3

2006

(

)

63.8

.(2006

)

41.5

:

2.3

%85.0

%94

2006

%94

.2006

:1

2006 -

%	%	%	
100	100	100	
6	13	26	
9	12	17	
26	20	15	
20	17	14	
16	19	10	
2	3	5	
21	16	13	

:

3.3

:

( Micro )

-

15-6

( Small )

-

50-15

-

1

\*

:

-

-

30000

19-5

%78.7

%37.7

.2006

.1997

-1

:2

2006

( )

3561.6	120034.7	322056.4	26285.3	18866	8932	(4-0)
7471.8	299171.7	611789.5	58486.0	18983	2192	(19-5)
11327.3	247394.9	540518.4	53511.6	12139	226	( -20)
22360.7	666601.3	1474364.3	138282.9	49989	11350	

:(2006-1998)

4.3

2006-2000

1999 2006

%23.5

1999

% 9.6

%31.2

1999

2006

2006-1998

2006-1998

:3

( )

2006 1999	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	
-23.6	11,351	12,211	13,693	13,693	14,179	14,605	14,509	14,849	
-24.2	10,732	11,610	13,036	13,043	13,475	13,966	13,809	14,152	
-40.3	173	163	200	301	312	274	293	290	
9.6	446	438	457	349	392	364	407	407	
-31.2	49,990	58,242	12,690	60,186	65,526	69,572	76,918	72,660	
-1.3	% 94.1	% 94.4	%70.9	% 95.1	% 95.4	% 95.3	% 94.8	% 95.3	
0.0	% 2.3	% 2.4	% 13.6	% 2.7	% 3.1	% 3.2	% 3.4	% 2.3	
50.0	% 3.6	% 3.2	% 15.5	% 1.7	% 1.6	% 1.5	% 1.8	% 2.4	
-15.3	666.6	605.8	652.6	477	367.1	459.3	698.6	787.2	
-18.6	566.2	516.7	554.7	445.3	330.2	419.8	626.4	695.5	
48.4	32.2	21.2	29.6	10.3	18.4	21.7	32.5	21.7	
-2.4	68.3	67.9	68.3	21.5	18.5	17.8	39.7	70.0	
-34.5	22.4	18.0	13.4	8.9	10.1	15.6	27.3	34.2	

: 5.3

2006 (4)  
% 1.1 %5.2 %12.9 2005 2004  
.2006

2006-2004

**2006-2004** (4)  
( )

% 12.0	159194.9	1329899.0	<b>2004</b>
% 11.8	162347.8	1381245.0	<b>2005</b>
% 1.1	15649.0	1399119.9	<b>2006</b>

: 6.3

:  
.1

%70 .2

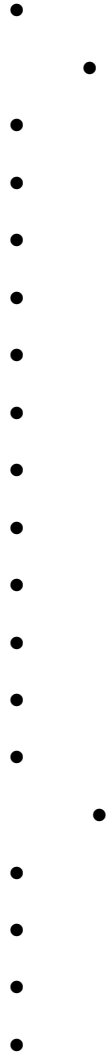
%9.3 .3

2006 %12.7 .4

2005 2006 %6.6



(1)



(2)



02-2426343 : 02-2426340 : 1647 : . -

2007

□ □ □ □ □

2000

□ □ □ □ □ □ □ :

□ □ □ □ □ □ □ □ :

:

:

.Q1

.2 .1 :

:

.Q2

□ □ □ □ □

:( )

.Q3

:

.Q4

□ □ □ □ □ □

:

:

□ □ □

:

: /

:

□ □ □

:

:

:

: .

□

.5

.4

.3

.2

.1 :

.Q5

□ □

:

.Q6

□

.3

.2

.1 :

.Q7

□ □ □ □ □ □

:

.Q8

□ □

:

.Q9

:( )  
.( )

:  
\*  
\*  
\*  
\*( )

:  
.:  
(1  
(2  
(3  
(4

: :  
\*  
\*  
:

( %51) :  
.4 .3 .2 .1  
.5

:



	:	:		
		<b>.ID1</b>		
		<b>.ID2</b>	:	
			20 / /	
			20 / /	
		<b>.ID3</b>	:	
<input type="checkbox"/>	.3	.2		.1
		<b>.ID4</b>	:	
<input type="checkbox"/>	.3	.2		.1
	:( _____ )			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<b>.ID5</b>	:	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<b>.ID6</b>	:	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<b>.ID7</b>	<b>:2007</b>	
<input type="checkbox"/>	.2	.1	:	<b>.ID8</b>

	:	<b>.ID0</b>
	.1	
	1.2	
2007	.2.2	:( )
	.3	
	.4	
2007	.5	
*	.6	
	.7	
	.8	
	.9	
	.10	
	.11	
	.12	
	.13	
	.14	
	.15	
	.16	
	.17	
	.18	

:

\*

②			①			
CF	CM	LH	LF	LM		LS
						③
						④

						⑤
--	--	--	--	--	--	---

.( )

\_\_\_\_\_ : = \_\_\_\_\_ :

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

**1**

:

RI13	RI12	RI11	RI10	RI9	RI8	RI7	RI6	RI5	RI4	RI3	RI2	RI
											10	.1
											10	.2
											10	.3
											10	.4
											10	.5
											10	.6
											10	.7
											10	.8
											10	.9
											10	.10
											10	.11
											10	.12
											10	.13
											10	.14
											10	.15
										<b>8888888</b>	<b>88</b>	

**①**

:

						( )	
RI21	RI20	RI19	RI18	RI17	RI16	RI15	RI14

**①**

:

RO10	RO9	RO8	RO7	RO6	RO5	RO4	RO3	RO2	RO1	RO
			)							.
			(							:
								2520	41	-
								2102	41	-
								2610	41	( ) -
										:
								3430	42	-
									42	-
									43	
								2109	44	
								2221	45	
								1810	46	
								2424	47	
										( )
									48	
									48	
									48	
								<b>8888</b>	<b>88</b>	

:

									ISIC			
( )												
RI12	RI11	RI10	RI9	RI8	RI7	RI6	RI5	RI4	RI3	RI2	RI1	RI
										2320	21	.1
										2320	22	/ .2
										2320	23	.3
										2320	24	.4
										2320	25	.5
											26	(... ) .6
										<b>8888</b>	<b>88</b>	

EW9	EW8	EW7	EW6	EW5	EW4	EW3	EW2	EW1	EW
								4010	
								4100	
								<b>8888</b>	

			ISIC					ISIC			
PE5	PE4	PE3	PE2	PE1	PE			PE2	PE1	PE	
			6021	26	(	)	(	)	7010	10	
			6302	27					7122	11	
			8512	28					6420	12	
			5110	29						13	*
				30	***				4540	14	
			7499	31						15	**
			7493	32					7430	16	
			8090	33					5520	17	(
			9120	34					7412	18	)
			9111	35					6519	19	/
					(			)	7411	20	
				36					7523	21	
				36					7220	22	
				36					7421	23	
				36					6022	24	(
			<b>8888</b>	<b>88</b>					6023	25	)

\*

\*\*

\*\*\*

:

PD4	PD3	PD2	PD1	PD
			1012	
			1013	
			1014	
			1015	
			1016	%10 .1
			1017	%10 .2
			1018	
			1019	
			1020	
			1021	
			1022	
			1023	( )
			1024	
			1025	.1
			1026	.2
			1027	
			1028	( )
			1028	
			<b>8888</b>	

:

TF4	TF3	TF2	TF1	TF
	*		1001	
			1002	( )
			1003	
			1004	
			1005	
			1006	
			1007	( )
			1007	
			1007	
			<b>8888</b>	

\*

:



:

PM6	PM5	PM4	PM3	PM2	PM1	PM	
						:	1
					10	.1	2
					10	.2	3
					10	.3	4
					10	.4	5
					10	.5	6
					10	.6	7
					10	.7	8
					10	.8	9
					10	.9	10
					10	( ) .10	11
						:	12
					20	.1	13
					20	.2	14
						:( )	15
					25	.1	16
					25	.2	17
					30	( )	18
				<b>8888888</b>	<b>88</b>		19

-

+

=

\*

:

*												
PM18	PM17	PM16	PM15	PM14	PM13	PM12	PM11	PM10	PM9	PM8	PM7	
												1
												2
												3
												4
												5
												6
												7
												8
												9
												10
												11
												12
												13
												14
												15
												16
												17
												18
												19

-

+

=

\*

( ) :

*							
GS7	GS6	GS5	GS4	GS3	GS2	GS1	GS
							.1
							.2
							.3
							.4
							.5
							6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
						<b>88888</b>	

- - - + = \*

DI4	DI3	DI2	DI1	DI
			1020	
			1021	
			1022	
			1023	%10 .1
			1024	%10 .2
			1025	
			1026	
			1027	
			1028	
			1029	( )
				:
				.1
			1030	.
			1031	( ) .
				.2
			1032	.
			1033	( ) .
			1034	
				( )
			1035	
			1035	
			<b>8888</b>	

SI5	SI4	SI3	ISIC SI2	SI1	SI
				20	*
				21	**
			7010	22	
			7122	23	
			6023	24	
			6021	25	
				26	***
					:( )
				27	
				27	
				27	
			<b>8888</b>	<b>88</b>	

: \*  
 : \*\*  
 : \*\*\*

:

										ISIC	FA1	FA
FA12	FA11	FA10	FA9	FA8	FA7	FA6	FA5	FA4	FA3			
										1028	10	
										4520	11	
										4520	12	
											13	
										3410	14	
										3410	15	
										3610	16	
										0121	17	( )
										7220	18	
										7411	19	:( )
										7411	20	:( )
												:( )
											21	
											21	
										<b>8888</b>	<b>88</b>	

:

:( ) \*

.2	.1			
			□ □ □ □ □ □ □	1
			□ □ □ □ □ □ □	2
			□ □ □ □ □ □ □	3
			□ □ □ □ □ □ □	4

: \*

	:
	:
	:
	:

: \*

	2008 / / :	:	□ □ □ □	:
	2008 / / :	:	□ □ □ □	:
	2008 / / :	:	□ □ □ □	:
	2008 / / :	:	□ □ □ □	:
	2008 / / :	:	□ □ □ □	:
	2008 / / :	:	□ □ □ □	:
	2008 / / :	:	□ □ □ □	: