

クロス集計表

警告

Q 1 と Q7-5b-4その他記入 のクロス表は空白です。
 Q 1 と Q1-2 のクロス表は空白です。

処理したケースの要約

	ケース					
	有効数		欠損		合計	
	N	パーセント	N	パーセント	N	パーセント
Q 1 * Q7-1-1	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-1-2	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-1-3	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-1-4	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-1-5	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2a-1	27	54.0%	23	46.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2a-2	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2a-3	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2a-4	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2a-5	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2a-6	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2a-7	22	44.0%	28	56.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2a-8	15	30.0%	35	70.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2b-1m	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2b-2f	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2c-1	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2c-2	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2c-3	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2c-4	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2c-5	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2c-6	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-3	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-4-1	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-4-2	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-4-3	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-4-4	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-5a-1	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-5a-2	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-5a-3	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-5a-4	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-5a-5	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-5b-1	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-5b-2	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-5b-3	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-5b-4	7	14.0%	43	86.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6a-1	28	56.0%	22	44.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6a-2	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6a-3	36	72.0%	14	28.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6a-4	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6a-5	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6a-6	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6a-7	21	42.0%	29	58.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6a-8	5	10.0%	45	90.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6a-8その他記入	1	2.0%	49	98.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6b-1m	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6b-2f	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6e-1	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%

処理したケースの要約

	ケース					
	有効数		欠損		合計	
	N	パーセント	N	パーセント	N	パーセント
Q 1 * Q7-6e-2	37	74.0%	13	26.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6e-3	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6e-4	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6e-5	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6e-6	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q 1 * Q8	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Q 1 * Q1- 1	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 1	49	98.0%	1	2.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 2	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 3	49	98.0%	1	2.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 4	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 5	49	98.0%	1	2.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 6	49	98.0%	1	2.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 7	49	98.0%	1	2.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 8	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 9	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 10	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 11	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 12	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 13	1	2.0%	49	98.0%	50	100.0%
Q 1 * Q3- 1	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q3- 2	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q3- 3	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q3- 4	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q3- 5	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q3- 6	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q3- 7	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%

Q 1 と Q7-1-1 のクロス表

度数

	Q7-1-1					合計
	1	2	3	4	5	
Q 1 1建設業		1	3	4	1	9
2製造業				16	8	24
3サービス業、他	1		3	9	4	17
合計	1	1	6	29	13	50

Q 1 と Q7-1-2 のクロス表

度数

	Q7-1-2					合計
	1	2	3	4	5	
Q 1 1建設業		1	3	4	1	9
2製造業		1	1	14	8	24
3サービス業、他	1		4	8	4	17
合計	1	2	8	26	13	50

Q 1 と Q7-1-3 のクロス表

度数

		Q7-1-3					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業		1	2	3	3	9
	2製造業			2	13	9	24
	3サービス業、他	1		2	9	5	17
合計		1	1	6	25	17	50

Q 1 と Q7-1-4 のクロス表

度数

		Q7-1-4					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業		1	2	5	1	9
	2製造業	1		3	11	9	24
	3サービス業、他	1	1	2	8	5	17
合計		2	2	7	24	15	50

Q 1 と Q7-1-5 のクロス表

度数

		Q7-1-5					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業		1	2	6		9
	2製造業		1	6	10	7	24
	3サービス業、他	2	1	4	7	3	17
合計		2	3	12	23	10	50

Q 1 と Q7-2a-1 のクロス表

度数

		Q7-2a-1				合計
		1	2	3	4	
Q 1	1建設業	1		2	2	5
	2製造業			5	7	12
	3サービス業、他		1	5	4	10
合計		1	1	12	13	27

Q 1 と Q7-2a-2 のクロス表

度数

		Q7-2a-2				合計
		1	2	3	4	
Q 1	1建設業	1	2	4	2	9
	2製造業		2	4	14	20
	3サービス業、他		2	5	7	14
合計		1	6	13	23	43

Q 1 と Q7-2a-3 のクロス表

度数

		Q7-2a-3					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	2	4	2		9
	2製造業		3	4	10		17
	3サービス業、他		2	8	3	1	14
合計		1	7	16	15	1	40

Q 1 と Q7-2a-4 のクロス表

度数

		Q7-2a-4					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	2	4	2		9
	2製造業		2	4	12	2	20
	3サービス業、他			4	9	1	14
合計		1	4	12	23	3	43

Q 1 と Q7-2a-5 のクロス表

度数

		Q7-2a-5					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	2	4	2		9
	2製造業		2	6	9	2	19
	3サービス業、他			6	5		11
合計		1	4	16	16	2	39

Q 1 と Q7-2a-6 のクロス表

度数

		Q7-2a-6					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	3	3	2		9
	2製造業		3	5	11	1	20
	3サービス業、他			5	4	1	10
合計		1	6	13	17	2	39

Q 1 と Q7-2a-7 のクロス表

度数

		Q7-2a-7					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	1	2	1		5
	2製造業		1	4	2	1	8
	3サービス業、他			5	3	1	9
合計		1	2	11	6	2	22

Q 1 と Q7-2a-8 のクロス表

度数

		Q7-2a-8				合計
		1	2	3	4	
Q 1	1建設業	1		1	1	3
	2製造業		1	3	3	7
	3サービス業、他			3	2	5
合計		1	1	7	6	15

Q 1 と Q7-2b-1m のクロス表

度数

		Q7-2b-1m					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	1	5	2		9
	2製造業		4	7	11	1	23
	3サービス業、他		3	4	8	1	16
合計		1	8	16	21	2	48

Q 1 と Q7-2b-2f のクロス表

度数

		Q7-2b-2f					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	1	3	4		9
	2製造業		2	3	16		21
	3サービス業、他			2	11	3	16
合計		1	3	8	31	3	46

Q 1 と Q7-2c-1 のクロス表

度数

		Q7-2c-1				合計
		1	2	3	4	
Q 1	1建設業	1	2	6		9
	2製造業		1	8	8	17
	3サービス業、他		2	6	4	12
合計		1	5	20	12	38

Q 1 と Q7-2c-2 のクロス表

度数

		Q7-2c-2				合計
		1	2	3	4	
Q 1	1建設業	1	1	6	1	9
	2製造業		2	8	7	17
	3サービス業、他		1	8	4	13
合計		1	4	22	12	39

Q 1 と Q7-2c-3 のクロス表

度数

		Q7-2c-3					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	1	6	1		9
	2製造業		3	6	8	1	18
	3サービス業、他		2	7	5		14
合計		1	6	19	14	1	41

Q 1 と Q7-2c-4 のクロス表

度数

		Q7-2c-4					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	1	6	1		9
	2製造業		1	7	11	2	21
	3サービス業、他		1	5	7		13
合計		1	3	18	19	2	43

Q 1 と Q7-2c-5 のクロス表

度数

		Q7-2c-5					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	2	5	1		9
	2製造業		1	5	13		19
	3サービス業、他		2	5	4	1	12
合計		1	5	15	18	1	40

Q 1 と Q7-2c-6 のクロス表

度数

		Q7-2c-6					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	2	5	1		9
	2製造業		1	6	12		19
	3サービス業、他			5	4	3	12
合計		1	3	16	17	3	40

Q 1 と Q7-3 のクロス表

度数

		Q7-3				合計
		1	3	4	5	
Q 1	1建設業	5	3			8
	2製造業	18	4			22
	3サービス業、他	9	3	1	3	16
合計		32	10	1	3	46

Q 1 と Q7-4-1 のクロス表

度数

		Q7-4-1				合計
		2	3	4	5	
Q 1	1建設業		1	3	5	9
	2製造業		1	5	17	23
	3サービス業、他	1	1	6	7	15
合計		1	3	14	29	47

Q 1 と Q7-4-2 のクロス表

度数

		Q7-4-2			合計
		3	4	5	
Q 1	1建設業	1	3	5	9
	2製造業	1	6	16	23
	3サービス業、他	1	7	7	15
合計		3	16	28	47

Q 1 と Q7-4-3 のクロス表

度数

		Q7-4-3			合計
		3	4	5	
Q 1	1建設業	1	3	5	9
	2製造業	1	7	15	23
	3サービス業、他	2	6	7	15
合計		4	16	27	47

Q 1 と Q7-4-4 のクロス表

度数

		Q7-4-4				合計
		2	3	4	5	
Q 1	1建設業		1	3	5	9
	2製造業		1	6	16	23
	3サービス業、他	1	2	6	6	15
合計		1	4	15	27	47

Q 1 と Q7-5a-1 のクロス表

度数

		Q7-5a-1				合計
		2	3	4	5	
Q 1	1建設業	2	3	3	1	9
	2製造業	2	8	9	5	24
	3サービス業、他	1	5	6	3	15
合計		5	16	18	9	48

Q 1 と Q7-5a-2 のクロス表

度数

		Q7-5a-2				合計
		2	3	4	5	
Q 1	1建設業	2	3	3	1	9
	2製造業	2	9	9	3	23
	3サービス業、他	3	6	4	2	15
合計		7	18	16	6	47

Q 1 と Q7-5a-3 のクロス表

度数

		Q7-5a-3				合計
		2	3	4	5	
Q 1	1建設業	2	3	4		9
	2製造業	4	12	5	2	23
	3サービス業、他	4	5	4	2	15
合計		10	20	13	4	47

Q 1 と Q7-5a-4 のクロス表

度数

		Q7-5a-4				合計
		2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	4	4		9
	2製造業		12	8	4	24
	3サービス業、他	2	5	7	1	15
合計		3	21	19	5	48

Q 1 と Q7-5a-5 のクロス表

度数

		Q7-5a-5				合計
		2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	1	6	1	9
	2製造業	1	2	14	7	24
	3サービス業、他	1	2	2	10	15
合計		3	5	22	18	48

Q 1 と Q7-5b-1 のクロス表

度数

		Q7-5b-1					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1		4	2	1	8
	2製造業		4	6	9		19
	3サービス業、他		2	6	2	1	11
合計		1	6	16	13	2	38

Q 1 と Q7-5b-2 のクロス表

度数

		Q7-5b-2				合計
		2	3	4	5	
Q 1	1建設業		3	3	2	8
	2製造業	2	3	10	6	21
	3サービス業、他	1	5	2	4	12
合計		3	11	15	12	41

Q 1 と Q7-5b-3 のクロス表

度数

		Q7-5b-3					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業		1	4	2		7
	2製造業		2	12	4	1	19
	3サービス業、他	1	3	4	4	1	13
合計		1	6	20	10	2	39

Q 1 と Q7-5b-4 のクロス表

度数

		Q7-5b-4				合計
		2	3	4	5	
Q 1	2製造業	1	2		1	4
	3サービス業、他		2	1		3
合計		1	4	1	1	7

Q 1 と Q7-6a-1 のクロス表

度数

		Q7-6a-1					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	1	4			6
	2製造業		2	4	6	1	13
	3サービス業、他		2	3	4		9
合計		1	5	11	10	1	28

Q 1 と Q7-6a-2 のクロス表

度数

		Q7-6a-2					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	1	6	1		9
	2製造業		2	6	8	3	19
	3サービス業、他		3	4	6		13
合計		1	6	16	15	3	41

Q 1 と Q7-6a-3 のクロス表

度数

		Q7-6a-3					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	2	1	4	2		9
	2製造業		2	3	8	2	15
	3サービス業、他		3	3	6		12
合計		2	6	10	16	2	36

Q 1 と Q7-6a-4 のクロス表

度数

		Q7-6a-4					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	1	5	2		9
	2製造業		2	5	10	2	19
	3サービス業、他		3	3	6	1	13
合計		1	6	13	18	3	41

Q 1 と Q7-6a-5 のクロス表

度数

		Q7-6a-5					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	2	4	2		9
	2製造業		1	5	11	2	19
	3サービス業、他			3	6	1	10
合計		1	3	12	19	3	38

Q 1 と Q7-6a-6 のクロス表

度数

		Q7-6a-6					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	2	1	4	2		9
	2製造業		1	3	14	3	21
	3サービス業、他			1	6	1	8
合計		2	2	8	22	4	38

Q 1 と Q7-6a-7 のクロス表

度数

		Q7-6a-7					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	2		2	1		5
	2製造業		1	3	3	1	8
	3サービス業、他			3	3	2	8
合計		2	1	8	7	3	21

Q 1 と Q7-6a-8 のクロス表

度数

		Q7-6a-8			合計
		3	4	5	
Q 1	2製造業		1	1	2
	3サービス業、他	3			3
合計		3	1	1	5

Q 1 と Q7-6a-8その他記入 のクロス表

度数

		Q7-6a-8そ その他記入	合計
		4	
Q 1	2製造業	1	1
合計		1	1

Q 1 と Q7-6b-1m のクロス表

度数

		Q7-6b-1m					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	2	4	2		9
	2製造業		3	4	13	2	22
	3サービス業、他		3	4	5	3	15
合計		1	8	12	20	5	46

Q 1 と Q7-6b-2f のクロス表

度数

		Q7-6b-2f					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	2	3	3		9
	2製造業		2	3	16		21
	3サービス業、他	1	1	3	7	3	15
合計		2	5	9	26	3	45

Q 1 と Q7-6e-1 のクロス表

度数

		Q7-6e-1					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1		5	3		9
	2製造業		2	2	9	5	18
	3サービス業、他			4	8	1	13
合計		1	2	11	20	6	40

Q 1 と Q7-6e-2 のクロス表

度数

		Q7-6e-2					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	1	5	2		9
	2製造業		2	4	9	1	16
	3サービス業、他		1	5	6		12
合計		1	4	14	17	1	37

Q 1 と Q7-6e-3 のクロス表

度数

		Q7-6e-3				合計
		1	2	3	4	
Q 1	1建設業	1	2	4	2	9
	2製造業		3	6	9	18
	3サービス業、他		2	3	9	14
合計		1	7	13	20	41

Q 1 と Q7-6e-4 のクロス表

度数

		Q7-6e-4					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	2	4	2		9
	2製造業		2	7	9	2	20
	3サービス業、他		2	4	8		14
合計		1	6	15	19	2	43

Q 1 と Q7-6e-5 のクロス表

度数

		Q7-6e-5				合計
		1	2	3	4	
Q 1	1建設業	2	1	4	2	9
	2製造業		2	6	10	18
	3サービス業、他	1	1	5	7	14
合計		3	4	15	19	41

Q 1 と Q7-6e-6 のクロス表

度数

		Q7-6e-6				合計
		1	2	3	4	
Q 1	1建設業	2	1	4	2	9
	2製造業		3	7	8	18
	3サービス業、他	1	1	5	5	12
合計		3	5	16	15	39

Q 1 と Q8 のクロス表

度数

		Q8		合計
			(株 新東 岡崎 5S) に関して はISOを目標と しています。社 長スローガン 「時を守り、場を 清め、礼を正 す」を職場に掲 げています。	
Q 1	1建設業	9		9
	2製造業	24		24
	3サービス業、他	16	1	17
合計		49	1	50

Q 1 と Q1-1 の対照表

度数

		Q1-1					
		1	2	3	4	5	6
Q 1	1建設業		1		6		
	2製造業	1	1	5	16	1	
	3サービス業、他		2	2	10		1
合計		1	4	7	32	1	1

Q 1 と Q1-1 の対照表

度数

		Q1-1	合計
		10	
Q 1	1建設業	2	9
	2製造業		24
	3サービス業、他	2	17
合計		4	50

Q 1 と Q2-1 の対照表

度数

		Q2-1				合計
		1	3	4	5	
Q 1	1建設業		1	1	7	9
	2製造業			3	21	24
	3サービス業、他	1	1	7	7	16
合計		1	2	11	35	49

Q 1 と Q2-2 の対照表

度数

		Q2-2			合計
		3	4	5	
Q 1	1建設業	3	1	5	9
	2製造業	2	6	16	24
	3サービス業、他	2	8	5	15
合計		7	15	26	48

Q 1 と Q2-3 の対照表

度数

		Q2-3				合計
		1	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	1	2	5	9
	2製造業		2	6	16	24
	3サービス業、他		1	7	8	16
合計		1	4	15	29	49

Q 1 と Q2-4 の対照表

度数

		Q2-4				合計
		2	3	4	5	
Q 1	1建設業			6	3	9
	2製造業		2	7	15	24
	3サービス業、他	1	4	5	5	15
合計		1	6	18	23	48

Q 1 と Q2-5 の対照表

度数

		Q2-5					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	1		4	3	9
	2製造業	1	1	5	7	10	24
	3サービス業、他	1		3	9	3	16
合計		3	2	8	20	16	49

Q 1 と Q2-6 の対照表

度数

		Q2-6				合計
		1	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	2	4	2	9
	2製造業	1		10	13	24
	3サービス業、他	1	3	10	2	16
合計		3	5	24	17	49

Q 1 と Q2-7 の対照表

度数

		Q2-7					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	1	1	4	2	9
	2製造業		3	6	10	5	24
	3サービス業、他	2	1	1	11	1	16
合計		3	5	8	25	8	49

Q 1 と Q2- 8 の加算表

度数

		Q2- 8					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	2	2	2	2	9
	2製造業	2	4	5	8	5	24
	3サービス業、他	1	1	3	5	5	15
合計		4	7	10	15	12	48

Q 1 と Q2- 9 の加算表

度数

		Q2- 9					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業			4	3	2	9
	2製造業		3	4	10	7	24
	3サービス業、他	1		3	7	4	15
合計		1	3	11	20	13	48

Q 1 と Q2- 10 の加算表

度数

		Q2- 10					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1		5	1	2	9
	2製造業	1	5	2	11	5	24
	3サービス業、他	1	1	3	7	2	14
合計		3	6	10	19	9	47

Q 1 と Q2- 11 の加算表

度数

		Q2- 11					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1		4	2	2	9
	2製造業		2	4	8	10	24
	3サービス業、他		2	1	11	1	15
合計		1	4	9	21	13	48

Q 1 と Q2- 12 の加算表

度数

		Q2- 12					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	1	5		2	9
	2製造業	1	5	5	9	4	24
	3サービス業、他			9	6		15
合計		2	6	19	15	6	48

Q 1 と Q2- 13 の加算表

度数

		Q2- 13	合計
		5	
Q 1	2製造業	1	1
合計		1	1

Q 1 と Q3-1 の対照表

度数

		Q3-1				合計
		2	3	4	5	
Q 1	1建設業		1	6	1	8
	2製造業	3	7	11	3	24
	3サービス業、他	2	4	6	3	15
合計		5	12	23	7	47

Q 1 と Q3-2 の対照表

度数

		Q3-2				合計
		2	3	4	5	
Q 1	1建設業		4	2	2	8
	2製造業	3	9	9	3	24
	3サービス業、他	2	6	5	2	15
合計		5	19	16	7	47

Q 1 と Q3-3 の対照表

度数

		Q3-3					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	3	3	1		8
	2製造業	2	9	7	4	2	24
	3サービス業、他	3	4	6	2		15
合計		6	16	16	7	2	47

Q 1 と Q3-4 の対照表

度数

		Q3-4					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	1	3	2	2		8
	2製造業	4	7	5	6	2	24
	3サービス業、他	2	8	3	2		15
合計		7	18	10	10	2	47

Q 1 と Q3-5 の対照表

度数

		Q3-5					合計
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業		3	2	1	2	8
	2製造業	3	5	4	9	3	24
	3サービス業、他	1	5	3	6		15
合計		4	13	9	16	5	47

Q 1 と Q3- 6 のクロス表

度数

	Q3- 6					合計
	1	2	3	4	5	
Q 1 1建設業		2	3	3		8
2製造業	1	4	8	9	2	24
3サービス業、他	1	3	7	4		15
合計	2	9	18	16	2	47

Q 1 と Q3- 7 のクロス表

度数

	Q3- 7					合計
	1	2	3	4	5	
Q 1 1建設業			6	2		8
2製造業	2	7	10	4	1	24
3サービス業、他		4	9	2		15
合計	2	11	25	8	1	47

クロス集計表

警告

Q 1 と Q7-5b-4その他記入 のクロス表は空白です。
Q 1 と Q1- 2 のクロス表は空白です。

処理したケースの要約

	ケース					
	有効数		欠損		合計	
	N	パーセント	N	パーセント	N	パーセント
Q 1 * Q7-1-1	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-1-2	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-1-3	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-1-4	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-1-5	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2a-1	27	54.0%	23	46.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2a-2	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2a-3	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2a-4	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2a-5	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2a-6	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2a-7	22	44.0%	28	56.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2a-8	15	30.0%	35	70.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2b-1m	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2b-2f	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2c-1	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2c-2	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2c-3	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2c-4	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2c-5	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-2c-6	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-3	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-4-1	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-4-2	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-4-3	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%

処理したケースの要約

	ケース					
	有効数		欠損		合計	
	N	パーセント	N	パーセント	N	パーセント
Q 1 * Q7-4-4	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-5a-1	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-5a-2	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-5a-3	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-5a-4	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-5a-5	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-5b-1	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-5b-2	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-5b-3	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-5b-4	7	14.0%	43	86.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6a-1	28	56.0%	22	44.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6a-2	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6a-3	36	72.0%	14	28.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6a-4	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6a-5	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6a-6	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6a-7	21	42.0%	29	58.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6a-8	5	10.0%	45	90.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6a-8その他記入	1	2.0%	49	98.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6b-1m	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6b-2f	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6e-1	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6e-2	37	74.0%	13	26.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6e-3	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6e-4	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6e-5	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q 1 * Q7-6e-6	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q 1 * Q8	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Q 1 * Q1- 1	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 1	49	98.0%	1	2.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 2	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 3	49	98.0%	1	2.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 4	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 5	49	98.0%	1	2.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 6	49	98.0%	1	2.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 7	49	98.0%	1	2.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 8	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 9	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 10	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 11	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 12	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q 1 * Q2- 13	1	2.0%	49	98.0%	50	100.0%
Q 1 * Q3- 1	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q3- 2	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q3- 3	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q3- 4	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q3- 5	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q3- 6	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q 1 * Q3- 7	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%

Q 1 * Q7-1-1

加算表

			Q7-1-1			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数		1	3	4
		Q 1 の %		11.1%	33.3%	44.4%
		Q7-1-1 の %		100.0%	50.0%	13.8%
	2製造業	度数				16
		Q 1 の %				66.7%
		Q7-1-1 の %				55.2%
	3サービス業、他	度数	1		3	9
		Q 1 の %	5.9%		17.6%	52.9%
		Q7-1-1 の %	100.0%		50.0%	31.0%
合計	度数	1	1	6	29	
	Q 1 の %	2.0%	2.0%	12.0%	58.0%	
	Q7-1-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-1-1	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数	1	9
		Q 1 の %	11.1%	100.0%
		Q7-1-1 の %	7.7%	18.0%
	2製造業	度数	8	24
		Q 1 の %	33.3%	100.0%
		Q7-1-1 の %	61.5%	48.0%
	3サービス業、他	度数	4	17
		Q 1 の %	23.5%	100.0%
		Q7-1-1 の %	30.8%	34.0%
合計	度数	13	50	
	Q 1 の %	26.0%	100.0%	
	Q7-1-1 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	15.216 ^a	8	.055
尤度比	16.191	8	.040
有効なケースの数	50		

a. 11 ケル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .18 です。

Q 1 * Q7-1-2

クロス表

			Q7-1-2			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数		1	3	4
		Q 1 の %		11.1%	33.3%	44.4%
		Q7-1-2 の %		50.0%	37.5%	15.4%
	2製造業	度数		1	1	14
		Q 1 の %		4.2%	4.2%	58.3%
		Q7-1-2 の %		50.0%	12.5%	53.8%
	3サービス業、他	度数	1		4	8
		Q 1 の %	5.9%		23.5%	47.1%
		Q7-1-2 の %	100.0%		50.0%	30.8%
合計	度数	1	2	8	26	
	Q 1 の %	2.0%	4.0%	16.0%	52.0%	
	Q7-1-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-1-2	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数	1	9
		Q 1 の %	11.1%	100.0%
		Q7-1-2 の %	7.7%	18.0%
	2製造業	度数	8	24
		Q 1 の %	33.3%	100.0%
		Q7-1-2 の %	61.5%	48.0%
	3サービス業、他	度数	4	17
		Q 1 の %	23.5%	100.0%
		Q7-1-2 の %	30.8%	34.0%
合計	度数	13	50	
	Q 1 の %	26.0%	100.0%	
	Q7-1-2 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	9.821 ^a	8	.278
尤度比	10.922	8	.206
有効なケースの数	50		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .18 です。

Q 1 * Q7-1-3

クロス表

			Q7-1-3			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数		1	2	3
		Q 1 の %		11.1%	22.2%	33.3%
		Q7-1-3 の %		100.0%	33.3%	12.0%
	2製造業	度数			2	13
		Q 1 の %			8.3%	54.2%
		Q7-1-3 の %			33.3%	52.0%
	3サービス業、他	度数	1		2	9
		Q 1 の %	5.9%		11.8%	52.9%
		Q7-1-3 の %	100.0%		33.3%	36.0%
合計	度数	1	1	6	25	
	Q 1 の %	2.0%	2.0%	12.0%	50.0%	
	Q7-1-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-1-3	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数	3	9
		Q 1 の %	33.3%	100.0%
		Q7-1-3 の %	17.6%	18.0%
	2製造業	度数	9	24
		Q 1 の %	37.5%	100.0%
		Q7-1-3 の %	52.9%	48.0%
	3サービス業、他	度数	5	17
		Q 1 の %	29.4%	100.0%
		Q7-1-3 の %	29.4%	34.0%
合計	度数	17	50	
	Q 1 の %	34.0%	100.0%	
	Q7-1-3 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.356 ^a	8	.400
尤度比	7.387	8	.496
有効なケースの数	50		

a. 11 ケル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .18 です。

Q 1 * Q7-1-4

クロス表

			Q7-1-4			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数		1	2	5
		Q 1 の %		11.1%	22.2%	55.6%
		Q7-1-4 の %		50.0%	28.6%	20.8%
	2製造業	度数	1		3	11
		Q 1 の %	4.2%		12.5%	45.8%
		Q7-1-4 の %	50.0%		42.9%	45.8%
	3サービス業、他	度数	1	1	2	8
		Q 1 の %	5.9%	5.9%	11.8%	47.1%
		Q7-1-4 の %	50.0%	50.0%	28.6%	33.3%
合計	度数	2	2	7	24	
	Q 1 の %	4.0%	4.0%	14.0%	48.0%	
	Q7-1-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-1-4	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数	1	9
		Q 1 の %	11.1%	100.0%
		Q7-1-4 の %	6.7%	18.0%
	2製造業	度数	9	24
		Q 1 の %	37.5%	100.0%
		Q7-1-4 の %	60.0%	48.0%
	3サービス業、他	度数	5	17
		Q 1 の %	29.4%	100.0%
		Q7-1-4 の %	33.3%	34.0%
合計	度数	15	50	
	Q 1 の %	30.0%	100.0%	
	Q7-1-4 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	4.950 ^a	8	.763
尤度比	6.101	8	.636
有効なケースの数	50		

a. 11 ケル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .36 です。

Q 1 * Q7-1-5

クロス表

			Q7-1-5			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数		1	2	6
		Q 1 の %		11.1%	22.2%	66.7%
		Q7-1-5 の %		33.3%	16.7%	26.1%
	2製造業	度数		1	6	10
		Q 1 の %		4.2%	25.0%	41.7%
		Q7-1-5 の %		33.3%	50.0%	43.5%
	3サービス業、他	度数	2	1	4	7
		Q 1 の %	11.8%	5.9%	23.5%	41.2%
		Q7-1-5 の %	100.0%	33.3%	33.3%	30.4%
合計	度数	2	3	12	23	
	Q 1 の %	4.0%	6.0%	24.0%	46.0%	
	Q7-1-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-1-5	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-1-5 の %		18.0%
	2製造業	度数	7	24
		Q 1 の %	29.2%	100.0%
		Q7-1-5 の %	70.0%	48.0%
	3サービス業、他	度数	3	17
		Q 1 の %	17.6%	100.0%
		Q7-1-5 の %	30.0%	34.0%
合計	度数	10	50	
	Q 1 の %	20.0%	100.0%	
	Q7-1-5 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.307 ^a	8	.404
尤度比	10.257	8	.247
有効なケースの数	50		

a. 12 ケル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .36 です。

Q 1 * Q7-2a-1

クロス表

			Q7-2a-1				合計
			1	2	3	4	
Q 1	1建設業	度数	1		2	2	5
		Q 1 の %	20.0%		40.0%	40.0%	100.0%
		Q7-2a-1 の %	100.0%		16.7%	15.4%	18.5%
	2製造業	度数			5	7	12
		Q 1 の %			41.7%	58.3%	100.0%
		Q7-2a-1 の %			41.7%	53.8%	44.4%
	3サービス業、他	度数		1	5	4	10
		Q 1 の %		10.0%	50.0%	40.0%	100.0%
		Q7-2a-1 の %		100.0%	41.7%	30.8%	37.0%
合計	度数	1	1	12	13	27	
	Q 1 の %	3.7%	3.7%	44.4%	48.1%	100.0%	
	Q7-2a-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	6.678 ^a	6	.352
尤度比	5.932	6	.431
有効なケースの数	27		

a. 10 ケル (83.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .19 です。

Q 1 * Q7-2a-2

クロス表

			Q7-2a-2				合計
			1	2	3	4	
Q 1	1建設業	度数	1	2	4	2	9
		Q 1 の %	11.1%	22.2%	44.4%	22.2%	100.0%
		Q7-2a-2 の %	100.0%	33.3%	30.8%	8.7%	20.9%
	2製造業	度数		2	4	14	20
		Q 1 の %		10.0%	20.0%	70.0%	100.0%
		Q7-2a-2 の %		33.3%	30.8%	60.9%	46.5%
	3サービス業、他	度数		2	5	7	14
		Q 1 の %		14.3%	35.7%	50.0%	100.0%
		Q7-2a-2 の %		33.3%	38.5%	30.4%	32.6%
合計	度数	1	6	13	23	43	
	Q 1 の %	2.3%	14.0%	30.2%	53.5%	100.0%	
	Q7-2a-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.573 ^a	6	.199
尤度比	8.270	6	.219
有効なケースの数	43		

a. 9 セル (75.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .21 です。

Q 1 * Q7-2a-3

クロス表

			Q7-2a-3			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	2	4	2
		Q 1 の %	11.1%	22.2%	44.4%	22.2%
		Q7-2a-3 の %	100.0%	28.6%	25.0%	13.3%
	2製造業	度数		3	4	10
		Q 1 の %		17.6%	23.5%	58.8%
		Q7-2a-3 の %		42.9%	25.0%	66.7%
	3サービス業、他	度数		2	8	3
		Q 1 の %		14.3%	57.1%	21.4%
		Q7-2a-3 の %		28.6%	50.0%	20.0%
合計	度数	1	7	16	15	
	Q 1 の %	2.5%	17.5%	40.0%	37.5%	
	Q7-2a-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2a-3	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-2a-3 の %		22.5%
	2製造業	度数		17
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-2a-3 の %		42.5%
	3サービス業、他	度数	1	14
		Q 1 の %	7.1%	100.0%
		Q7-2a-3 の %	100.0%	35.0%
合計	度数	1	40	
	Q 1 の %	2.5%	100.0%	
	Q7-2a-3 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.311 ^a	8	.185
尤度比	11.135	8	.194
有効なケースの数	40		

a. 11 ケル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .23 です。

Q 1 * Q7-2a-4

クロス表

			Q7-2a-4			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	2	4	2
		Q 1 の %	11.1%	22.2%	44.4%	22.2%
		Q7-2a-4 の %	100.0%	50.0%	33.3%	8.7%
	2製造業	度数		2	4	12
		Q 1 の %		10.0%	20.0%	60.0%
		Q7-2a-4 の %		50.0%	33.3%	52.2%
	3サービス業、他	度数			4	9
		Q 1 の %			28.6%	64.3%
		Q7-2a-4 の %			33.3%	39.1%
合計	度数	1	4	12	23	
	Q 1 の %	2.3%	9.3%	27.9%	53.5%	
	Q7-2a-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2a-4	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-2a-4 の %		20.9%
	2製造業	度数	2	20
		Q 1 の %	10.0%	100.0%
		Q7-2a-4 の %	66.7%	46.5%
	3サービス業、他	度数	1	14
		Q 1 の %	7.1%	100.0%
		Q7-2a-4 の %	33.3%	32.6%
合計	度数	3	43	
	Q 1 の %	7.0%	100.0%	
	Q7-2a-4 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.037 ^a	8	.200
尤度比	12.187	8	.143
有効なケースの数	43		

a. 12 ケル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .21 です。

Q 1 * Q7-2a-5

クロス表

			Q7-2a-5			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	2	4	2
		Q 1 の %	11.1%	22.2%	44.4%	22.2%
		Q7-2a-5 の %	100.0%	50.0%	25.0%	12.5%
	2製造業	度数		2	6	9
		Q 1 の %		10.5%	31.6%	47.4%
		Q7-2a-5 の %		50.0%	37.5%	56.3%
	3サービス業、他	度数			6	5
		Q 1 の %			54.5%	45.5%
		Q7-2a-5 の %			37.5%	31.3%
合計	度数	1	4	16	16	
	Q 1 の %	2.6%	10.3%	41.0%	41.0%	
	Q7-2a-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2a-5	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-2a-5 の %		23.1%
	2製造業	度数	2	19
		Q 1 の %	10.5%	100.0%
		Q7-2a-5 の %	100.0%	48.7%
	3サービス業、他	度数		11
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-2a-5 の %		28.2%
合計	度数	2	39	
	Q 1 の %	5.1%	100.0%	
	Q7-2a-5 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	9.768 ^a	8	.282
尤度比	11.084	8	.197
有効なケースの数	39		

a. 13 セル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .23 です。

Q 1 * Q7-2a-6

クロス表

			Q7-2a-6			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	3	3	2
		Q 1 の %	11.1%	33.3%	33.3%	22.2%
		Q7-2a-6 の %	100.0%	50.0%	23.1%	11.8%
	2製造業	度数		3	5	11
		Q 1 の %		15.0%	25.0%	55.0%
		Q7-2a-6 の %		50.0%	38.5%	64.7%
	3サービス業、他	度数			5	4
		Q 1 の %			50.0%	40.0%
		Q7-2a-6 の %			38.5%	23.5%
合計	度数	1	6	13	17	
	Q 1 の %	2.6%	15.4%	33.3%	43.6%	
	Q7-2a-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2a-6	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-2a-6 の %		23.1%
	2製造業	度数	1	20
		Q 1 の %	5.0%	100.0%
		Q7-2a-6 の %	50.0%	51.3%
	3サービス業、他	度数	1	10
		Q 1 の %	10.0%	100.0%
		Q7-2a-6 の %	50.0%	25.6%
合計		度数	2	39
		Q 1 の %	5.1%	100.0%
		Q7-2a-6 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.503 ^a	8	.231
尤度比	11.616	8	.169
有効なケースの数	39		

a. 13 セル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .23 です。

Q 1 * Q7-2a-7

クロス表

			Q7-2a-7			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	1	2	1
		Q 1 の %	20.0%	20.0%	40.0%	20.0%
		Q7-2a-7 の %	100.0%	50.0%	18.2%	16.7%
	2製造業	度数		1	4	2
		Q 1 の %		12.5%	50.0%	25.0%
		Q7-2a-7 の %		50.0%	36.4%	33.3%
	3サービス業、他	度数			5	3
		Q 1 の %			55.6%	33.3%
		Q7-2a-7 の %			45.5%	50.0%
合計		度数	1	2	11	6
		Q 1 の %	4.5%	9.1%	50.0%	27.3%
		Q7-2a-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-2a-7	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		5
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-2a-7 の %		22.7%
	2製造業	度数	1	8
		Q 1 の %	12.5%	100.0%
		Q7-2a-7 の %	50.0%	36.4%
	3サービス業、他	度数	1	9
		Q 1 の %	11.1%	100.0%
		Q7-2a-7 の %	50.0%	40.9%
合計		度数	2	22
		Q 1 の %	9.1%	100.0%
		Q7-2a-7 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	5.961 ^a	8	.652
尤度比	6.612	8	.579
有効なケースの数	22		

a. 15 ケル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .23 です。

Q 1 * Q7-2a-8

クロス表

			Q7-2a-8				合計
			1	2	3	4	
Q 1	1建設業	度数	1		1	1	3
		Q 1 の %	33.3%		33.3%	33.3%	100.0%
		Q7-2a-8 の %	100.0%		14.3%	16.7%	20.0%
	2製造業	度数		1	3	3	7
		Q 1 の %		14.3%	42.9%	42.9%	100.0%
		Q7-2a-8 の %		100.0%	42.9%	50.0%	46.7%
	3サービス業、他	度数			3	2	5
		Q 1 の %			60.0%	40.0%	100.0%
		Q7-2a-8 の %			42.9%	33.3%	33.3%
合計		度数	1	1	7	6	15
		Q 1 の %	6.7%	6.7%	46.7%	40.0%	100.0%
		Q7-2a-8 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	5.517 ^a	6	.479
尤度比	5.116	6	.529
有効なケースの数	15		

a. 12 ケル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .20 です。

Q 1 * Q7-2b-1m

クロス表

			Q7-2b-1m			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	1	5	2
		Q 1 の %	11.1%	11.1%	55.6%	22.2%
		Q7-2b-1m の %	100.0%	12.5%	31.3%	9.5%
	2製造業	度数		4	7	11
		Q 1 の %		17.4%	30.4%	47.8%
		Q7-2b-1m の %		50.0%	43.8%	52.4%
	3サービス業、他	度数		3	4	8
		Q 1 の %		18.8%	25.0%	50.0%
		Q7-2b-1m の %		37.5%	25.0%	38.1%
合計	度数	1	8	16	21	
	Q 1 の %	2.1%	16.7%	33.3%	43.8%	
	Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2b-1m	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-2b-1m の %		18.8%
	2製造業	度数	1	23
		Q 1 の %	4.3%	100.0%
		Q7-2b-1m の %	50.0%	47.9%
	3サービス業、他	度数	1	16
		Q 1 の %	6.3%	100.0%
		Q7-2b-1m の %	50.0%	33.3%
合計	度数	2	48	
	Q 1 の %	4.2%	100.0%	
	Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.001 ^a	8	.433
尤度比	7.400	8	.494
有効なケースの数	48		

a. 11 ケル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .19 です。

Q 1 * Q7-2b-2f

クロス表

			Q7-2b-2f			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	1	3	4
		Q 1 の %	11.1%	11.1%	33.3%	44.4%
		Q7-2b-2f の %	100.0%	33.3%	37.5%	12.9%
	2製造業	度数		2	3	16
		Q 1 の %		9.5%	14.3%	76.2%
		Q7-2b-2f の %		66.7%	37.5%	51.6%
	3サービス業、他	度数			2	11
		Q 1 の %			12.5%	68.8%
		Q7-2b-2f の %			25.0%	35.5%
合計	度数	1	3	8	31	
	Q 1 の %	2.2%	6.5%	17.4%	67.4%	
	Q7-2b-2f の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2b-2f	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-2b-2f の %		19.6%
	2製造業	度数		21
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-2b-2f の %		45.7%
	3サービス業、他	度数	3	16
		Q 1 の %	18.8%	100.0%
		Q7-2b-2f の %	100.0%	34.8%
合計		度数	3	46
		Q 1 の %	6.5%	100.0%
		Q7-2b-2f の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	13.961 ^a	8	.083
尤度比	14.618	8	.067
有効なケースの数	46		

a. 12 ケル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .20 です。

Q 1 * Q7-2c-1

クロス表

			Q7-2c-1				合計
			1	2	3	4	
Q 1	1建設業	度数	1	2	6		9
		Q 1 の %	11.1%	22.2%	66.7%		100.0%
		Q7-2c-1 の %	100.0%	40.0%	30.0%		23.7%
	2製造業	度数		1	8	8	17
		Q 1 の %		5.9%	47.1%	47.1%	100.0%
		Q7-2c-1 の %		20.0%	40.0%	66.7%	44.7%
	3サービス業、他	度数		2	6	4	12
		Q 1 の %		16.7%	50.0%	33.3%	100.0%
		Q7-2c-1 の %		40.0%	30.0%	33.3%	31.6%
合計		度数	1	5	20	12	38
		Q 1 の %	2.6%	13.2%	52.6%	31.6%	100.0%
		Q7-2c-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	9.177 ^a	6	.164
尤度比	11.558	6	.073
有効なケースの数	38		

a. 9 ケル (75.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .24 です。

Q 1 * Q7-2c-2

クロス表

			Q7-2c-2				合計
			1	2	3	4	
Q 1	1建設業	度数	1	1	6	1	9
		Q 1 の %	11.1%	11.1%	66.7%	11.1%	100.0%
		Q7-2c-2 の %	100.0%	25.0%	27.3%	8.3%	23.1%
	2製造業	度数		2	8	7	17
		Q 1 の %		11.8%	47.1%	41.2%	100.0%
		Q7-2c-2 の %		50.0%	36.4%	58.3%	43.6%
	3サービス業、他	度数		1	8	4	13
		Q 1 の %		7.7%	61.5%	30.8%	100.0%
		Q7-2c-2 の %		25.0%	36.4%	33.3%	33.3%
合計	度数	1	4	22	12	39	
	Q 1 の %	2.6%	10.3%	56.4%	30.8%	100.0%	
	Q7-2c-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	5.682 ^a	6	.460
尤度比	5.605	6	.469
有効なケースの数	39		

a. 8 セル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .23 です。

Q 1 * Q7-2c-3

クロス表

			Q7-2c-3			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	1	6	1
		Q 1 の %	11.1%	11.1%	66.7%	11.1%
		Q7-2c-3 の %	100.0%	16.7%	31.6%	7.1%
	2製造業	度数		3	6	8
		Q 1 の %		16.7%	33.3%	44.4%
		Q7-2c-3 の %		50.0%	31.6%	57.1%
	3サービス業、他	度数		2	7	5
		Q 1 の %		14.3%	50.0%	35.7%
		Q7-2c-3 の %		33.3%	36.8%	35.7%
合計	度数	1	6	19	14	
	Q 1 の %	2.4%	14.6%	46.3%	34.1%	
	Q7-2c-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2c-3	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-2c-3 の %		22.0%
	2製造業	度数	1	18
		Q 1 の %	5.6%	100.0%
		Q7-2c-3 の %	100.0%	43.9%
	3サービス業、他	度数		14
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-2c-3 の %		34.1%
合計	度数	1	41	
	Q 1 の %	2.4%	100.0%	
	Q7-2c-3 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.429 ^a	8	.393
尤度比	8.707	8	.368
有効なケースの数	41		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .22 です。

Q 1 * Q7-2c-4

クロス表

			Q7-2c-4			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	1	6	1
		Q 1 の %	11.1%	11.1%	66.7%	11.1%
		Q7-2c-4 の %	100.0%	33.3%	33.3%	5.3%
	2製造業	度数		1	7	11
		Q 1 の %		4.8%	33.3%	52.4%
		Q7-2c-4 の %		33.3%	38.9%	57.9%
	3サービス業、他	度数		1	5	7
		Q 1 の %		7.7%	38.5%	53.8%
		Q7-2c-4 の %		33.3%	27.8%	36.8%
合計	度数	1	3	18	19	
	Q 1 の %	2.3%	7.0%	41.9%	44.2%	
	Q7-2c-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2c-4	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-2c-4 の %		20.9%
	2製造業	度数	2	21
		Q 1 の %	9.5%	100.0%
		Q7-2c-4 の %	100.0%	48.8%
	3サービス業、他	度数		13
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-2c-4 の %		30.2%
合計	度数	2	43	
	Q 1 の %	4.7%	100.0%	
	Q7-2c-4 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.796 ^a	8	.214
尤度比	11.655	8	.167
有効なケースの数	43		

a. 11 ケル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .21 です。

Q 1 * Q7-2c-5

クロス表

			Q7-2c-5			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	2	5	1
		Q 1 の %	11.1%	22.2%	55.6%	11.1%
		Q7-2c-5 の %	100.0%	40.0%	33.3%	5.6%
	2製造業	度数		1	5	13
		Q 1 の %		5.3%	26.3%	68.4%
		Q7-2c-5 の %		20.0%	33.3%	72.2%
	3サービス業、他	度数		2	5	4
		Q 1 の %		16.7%	41.7%	33.3%
		Q7-2c-5 の %		40.0%	33.3%	22.2%
合計	度数	1	5	15	18	
	Q 1 の %	2.5%	12.5%	37.5%	45.0%	
	Q7-2c-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2c-5	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-2c-5 の %		22.5%
	2製造業	度数		19
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-2c-5 の %		47.5%
	3サービス業、他	度数	1	12
		Q 1 の %	8.3%	100.0%
		Q7-2c-5 の %	100.0%	30.0%
合計	度数	1	40	
	Q 1 の %	2.5%	100.0%	
	Q7-2c-5 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	13.869 ^a	8	.085
尤度比	14.252	8	.075
有効なケースの数	40		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .23 です。

Q 1 * Q7-2c-6

クロス表

			Q7-2c-6			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	2	5	1
		Q 1 の %	11.1%	22.2%	55.6%	11.1%
		Q7-2c-6 の %	100.0%	66.7%	31.3%	5.9%
	2製造業	度数		1	6	12
		Q 1 の %		5.3%	31.6%	63.2%
		Q7-2c-6 の %		33.3%	37.5%	70.6%
	3サービス業、他	度数			5	4
		Q 1 の %			41.7%	33.3%
		Q7-2c-6 の %			31.3%	23.5%
合計	度数	1	3	16	17	
	Q 1 の %	2.5%	7.5%	40.0%	42.5%	
	Q7-2c-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2c-6	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-2c-6 の %		22.5%
	2製造業	度数		19
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-2c-6 の %		47.5%
	3サービス業、他	度数	3	12
		Q 1 の %	25.0%	100.0%
		Q7-2c-6 の %	100.0%	30.0%
合計		度数	3	40
		Q 1 の %	7.5%	100.0%
		Q7-2c-6 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	19.193 ^a	8	.014
尤度比	19.581	8	.012
有効なケースの数	40		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .23 です。

Q 1 * Q7-3

クロス表

			Q7-3				合計
			1	3	4	5	
Q 1	1建設業	度数	5	3			8
		Q 1 の %	62.5%	37.5%			100.0%
		Q7-3 の %	15.6%	30.0%			17.4%
	2製造業	度数	18	4			22
		Q 1 の %	81.8%	18.2%			100.0%
		Q7-3 の %	56.3%	40.0%			47.8%
	3サービス業、他	度数	9	3	1	3	16
		Q 1 の %	56.3%	18.8%	6.3%	18.8%	100.0%
		Q7-3 の %	28.1%	30.0%	100.0%	100.0%	34.8%
合計		度数	32	10	1	3	46
		Q 1 の %	69.6%	21.7%	2.2%	6.5%	100.0%
		Q7-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	9.548 ^a	6	.145
尤度比	10.348	6	.111
有効なケースの数	46		

a. 9 セル (75.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .17 です。

Q 1 * Q7-4-1

クロス表

			Q7-4-1				合計
			2	3	4	5	
Q 1	1建設業	度数		1	3	5	9
		Q 1 の %		11.1%	33.3%	55.6%	100.0%
		Q7-4-1 の %		33.3%	21.4%	17.2%	19.1%
	2製造業	度数		1	5	17	23
		Q 1 の %		4.3%	21.7%	73.9%	100.0%
		Q7-4-1 の %		33.3%	35.7%	58.6%	48.9%
	3サービス業、他	度数	1	1	6	7	15
		Q 1 の %	6.7%	6.7%	40.0%	46.7%	100.0%
		Q7-4-1 の %	100.0%	33.3%	42.9%	24.1%	31.9%
合計	度数	1	3	14	29	47	
	Q 1 の %	2.1%	6.4%	29.8%	61.7%	100.0%	
	Q7-4-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	4.824 ^a	6	.567
尤度比	4.955	6	.550
有効なケースの数	47		

a. 8 セル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .19 です。

Q 1 * Q7-4-2

クロス表

			Q7-4-2			合計
			3	4	5	
Q 1	1建設業	度数	1	3	5	9
		Q 1 の %	11.1%	33.3%	55.6%	100.0%
		Q7-4-2 の %	33.3%	18.8%	17.9%	19.1%
	2製造業	度数	1	6	16	23
		Q 1 の %	4.3%	26.1%	69.6%	100.0%
		Q7-4-2 の %	33.3%	37.5%	57.1%	48.9%
	3サービス業、他	度数	1	7	7	15
		Q 1 の %	6.7%	46.7%	46.7%	100.0%
		Q7-4-2 の %	33.3%	43.8%	25.0%	31.9%
合計	度数	3	16	28	47	
	Q 1 の %	6.4%	34.0%	59.6%	100.0%	
	Q7-4-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	2.427 ^a	4	.658
尤度比	2.367	4	.669
有効なケースの数	47		

a. 4 セル (44.4%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .57 です。

Q 1 * Q7-4-3

クロス表

			Q7-4-3			合計
			3	4	5	
Q 1	1建設業	度数	1	3	5	9
		Q 1 の %	11.1%	33.3%	55.6%	100.0%
		Q7-4-3 の %	25.0%	18.8%	18.5%	19.1%
	2製造業	度数	1	7	15	23
		Q 1 の %	4.3%	30.4%	65.2%	100.0%
		Q7-4-3 の %	25.0%	43.8%	55.6%	48.9%
	3サービス業、他	度数	2	6	7	15
		Q 1 の %	13.3%	40.0%	46.7%	100.0%
		Q7-4-3 の %	50.0%	37.5%	25.9%	31.9%
合計	度数	4	16	27	47	
	Q 1 の %	8.5%	34.0%	57.4%	100.0%	
	Q7-4-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	1.746 ^a	4	.782
尤度比	1.788	4	.775
有効なケースの数	47		

a. 4 ケル (44.4%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .77 です。

Q 1 * Q7-4-4

クロス表

			Q7-4-4				合計
			2	3	4	5	
Q 1	1建設業	度数		1	3	5	9
		Q 1 の %		11.1%	33.3%	55.6%	100.0%
		Q7-4-4 の %		25.0%	20.0%	18.5%	19.1%
	2製造業	度数		1	6	16	23
		Q 1 の %		4.3%	26.1%	69.6%	100.0%
		Q7-4-4 の %		25.0%	40.0%	59.3%	48.9%
	3サービス業、他	度数	1	2	6	6	15
		Q 1 の %	6.7%	13.3%	40.0%	40.0%	100.0%
		Q7-4-4 の %	100.0%	50.0%	40.0%	22.2%	31.9%
合計	度数	1	4	15	27	47	
	Q 1 の %	2.1%	8.5%	31.9%	57.4%	100.0%	
	Q7-4-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	5.029 ^a	6	.540
尤度比	5.267	6	.510
有効なケースの数	47		

a. 8 ケル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .19 です。

Q 1 * Q7-5a-1

クロス表

			Q7-5a-1				合計
			2	3	4	5	
Q 1	1建設業	度数	2	3	3	1	9
		Q 1 の %	22.2%	33.3%	33.3%	11.1%	100.0%
		Q7-5a-1 の %	40.0%	18.8%	16.7%	11.1%	18.8%
	2製造業	度数	2	8	9	5	24
		Q 1 の %	8.3%	33.3%	37.5%	20.8%	100.0%
		Q7-5a-1 の %	40.0%	50.0%	50.0%	55.6%	50.0%
	3サービス業、他	度数	1	5	6	3	15
		Q 1 の %	6.7%	33.3%	40.0%	20.0%	100.0%
		Q7-5a-1 の %	20.0%	31.3%	33.3%	33.3%	31.3%
合計	度数	5	16	18	9	48	
	Q 1 の %	10.4%	33.3%	37.5%	18.8%	100.0%	
	Q7-5a-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	1.921 ^a	6	.927
尤度比	1.708	6	.945
有効なケースの数	48		

a. 8 ケル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .94 です。

Q 1 * Q7-5a-2

クロス表

			Q7-5a-2				合計
			2	3	4	5	
Q 1	1建設業	度数	2	3	3	1	9
		Q 1 の %	22.2%	33.3%	33.3%	11.1%	100.0%
		Q7-5a-2 の %	28.6%	16.7%	18.8%	16.7%	19.1%
	2製造業	度数	2	9	9	3	23
		Q 1 の %	8.7%	39.1%	39.1%	13.0%	100.0%
		Q7-5a-2 の %	28.6%	50.0%	56.3%	50.0%	48.9%
	3サービス業、他	度数	3	6	4	2	15
		Q 1 の %	20.0%	40.0%	26.7%	13.3%	100.0%
		Q7-5a-2 の %	42.9%	33.3%	25.0%	33.3%	31.9%
合計	度数	7	18	16	6	47	
	Q 1 の %	14.9%	38.3%	34.0%	12.8%	100.0%	
	Q7-5a-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	1.694 ^a	6	.946
尤度比	1.746	6	.942
有効なケースの数	47		

a. 8 ケル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.15 です。

Q 1 * Q7-5a-3

クロス表

			Q7-5a-3				合計
			2	3	4	5	
Q 1	1建設業	度数	2	3	4		9
		Q 1 の %	22.2%	33.3%	44.4%		100.0%
		Q7-5a-3 の %	20.0%	15.0%	30.8%		19.1%
	2製造業	度数	4	12	5	2	23
		Q 1 の %	17.4%	52.2%	21.7%	8.7%	100.0%
		Q7-5a-3 の %	40.0%	60.0%	38.5%	50.0%	48.9%
	3サービス業、他	度数	4	5	4	2	15
		Q 1 の %	26.7%	33.3%	26.7%	13.3%	100.0%
		Q7-5a-3 の %	40.0%	25.0%	30.8%	50.0%	31.9%
合計		度数	10	20	13	4	47
		Q 1 の %	21.3%	42.6%	27.7%	8.5%	100.0%
		Q7-5a-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	3.742 ^a	6	.712
尤度比	4.327	6	.633
有効なケースの数	47		

a. 9 セル (75.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .77 です。

Q 1 * Q7-5a-4

クロス表

			Q7-5a-4				合計
			2	3	4	5	
Q 1	1建設業	度数	1	4	4		9
		Q 1 の %	11.1%	44.4%	44.4%		100.0%
		Q7-5a-4 の %	33.3%	19.0%	21.1%		18.8%
	2製造業	度数		12	8	4	24
		Q 1 の %		50.0%	33.3%	16.7%	100.0%
		Q7-5a-4 の %		57.1%	42.1%	80.0%	50.0%
	3サービス業、他	度数	2	5	7	1	15
		Q 1 の %	13.3%	33.3%	46.7%	6.7%	100.0%
		Q7-5a-4 の %	66.7%	23.8%	36.8%	20.0%	31.3%
合計		度数	3	21	19	5	48
		Q 1 の %	6.3%	43.8%	39.6%	10.4%	100.0%
		Q7-5a-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	6.152 ^a	6	.406
尤度比	8.142	6	.228
有効なケースの数	48		

a. 8 セル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .56 です。

Q 1 * Q7-5a-5

クロス表

			Q7-5a-5				合計
			2	3	4	5	
Q 1	1建設業	度数	1	1	6	1	9
		Q 1 の %	11.1%	11.1%	66.7%	11.1%	100.0%
		Q7-5a-5 の %	33.3%	20.0%	27.3%	5.6%	18.8%
	2製造業	度数	1	2	14	7	24
		Q 1 の %	4.2%	8.3%	58.3%	29.2%	100.0%
		Q7-5a-5 の %	33.3%	40.0%	63.6%	38.9%	50.0%
	3サービス業、他	度数	1	2	2	10	15
		Q 1 の %	6.7%	13.3%	13.3%	66.7%	100.0%
		Q7-5a-5 の %	33.3%	40.0%	9.1%	55.6%	31.3%
合計		度数	3	5	22	18	48
		Q 1 の %	6.3%	10.4%	45.8%	37.5%	100.0%
		Q7-5a-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.384 ^a	6	.077
尤度比	12.559	6	.051
有効なケースの数	48		

a. 8 セル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .56 です。

Q 1 * Q7-5b-1

クロス表

			Q7-5b-1			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1		4	2
		Q 1 の %	12.5%		50.0%	25.0%
		Q7-5b-1 の %	100.0%		25.0%	15.4%
	2製造業	度数		4	6	9
		Q 1 の %		21.1%	31.6%	47.4%
		Q7-5b-1 の %		66.7%	37.5%	69.2%
	3サービス業、他	度数		2	6	2
		Q 1 の %		18.2%	54.5%	18.2%
		Q7-5b-1 の %		33.3%	37.5%	15.4%
合計		度数	1	6	16	13
		Q 1 の %	2.6%	15.8%	42.1%	34.2%
		Q7-5b-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-5b-1	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数	1	8
		Q 1 の %	12.5%	100.0%
		Q7-5b-1 の %	50.0%	21.1%
	2製造業	度数		19
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-5b-1 の %		50.0%
	3サービス業、他	度数	1	11
		Q 1 の %	9.1%	100.0%
		Q7-5b-1 の %	50.0%	28.9%
合計	度数	2	38	
	Q 1 の %	5.3%	100.0%	
	Q7-5b-1 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.497 ^a	8	.232
尤度比	11.909	8	.155
有効なケースの数	38		

a. 13 ケル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .21 です。

Q 1 * Q7-5b-2

クロス表

			Q7-5b-2				合計
			2	3	4	5	
Q 1	1建設業	度数		3	3	2	8
		Q 1 の %		37.5%	37.5%	25.0%	100.0%
		Q7-5b-2 の %		27.3%	20.0%	16.7%	19.5%
	2製造業	度数	2	3	10	6	21
		Q 1 の %	9.5%	14.3%	47.6%	28.6%	100.0%
		Q7-5b-2 の %	66.7%	27.3%	66.7%	50.0%	51.2%
	3サービス業、他	度数	1	5	2	4	12
		Q 1 の %	8.3%	41.7%	16.7%	33.3%	100.0%
		Q7-5b-2 の %	33.3%	45.5%	13.3%	33.3%	29.3%
合計	度数	3	11	15	12	41	
	Q 1 の %	7.3%	26.8%	36.6%	29.3%	100.0%	
	Q7-5b-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	5.421 ^a	6	.491
尤度比	6.340	6	.386
有効なケースの数	41		

a. 9 ケル (75.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .59 です。

Q 1 * Q7-5b-3

クロス表

			Q7-5b-3			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数		1	4	2
		Q 1 の %		14.3%	57.1%	28.6%
		Q7-5b-3 の %		16.7%	20.0%	20.0%
	2製造業	度数		2	12	4
		Q 1 の %		10.5%	63.2%	21.1%
		Q7-5b-3 の %		33.3%	60.0%	40.0%
	3サービス業、他	度数	1	3	4	4
		Q 1 の %	7.7%	23.1%	30.8%	30.8%
		Q7-5b-3 の %	100.0%	50.0%	20.0%	40.0%
合計	度数	1	6	20	10	
	Q 1 の %	2.6%	15.4%	51.3%	25.6%	
	Q7-5b-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-5b-3	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		7
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-5b-3 の %		17.9%
	2製造業	度数	1	19
		Q 1 の %	5.3%	100.0%
		Q7-5b-3 の %	50.0%	48.7%
	3サービス業、他	度数	1	13
		Q 1 の %	7.7%	100.0%
		Q7-5b-3 の %	50.0%	33.3%
合計		度数	2	39
		Q 1 の %	5.1%	100.0%
		Q7-5b-3 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	5.272 ^a	8	.728
尤度比	5.919	8	.656
有効なケースの数	39		

a. 13 セル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .18 です。

Q 1 * Q7-5b-4

クロス表

			Q7-5b-4				合計	
			2	3	4	5		
Q 1	2製造業	度数	1	2		1	4	
		Q 1 の %	25.0%	50.0%		25.0%	100.0%	
		Q7-5b-4 の %	100.0%	50.0%		100.0%	57.1%	
	3サービス業、他	度数		2	1		3	
		Q 1 の %		66.7%	33.3%		100.0%	
		Q7-5b-4 の %		50.0%	100.0%		42.9%	
	合計		度数	1	4	1	1	7
			Q 1 の %	14.3%	57.1%	14.3%	14.3%	100.0%
			Q7-5b-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	2.917 ^a	3	.405
尤度比	4.016	3	.260
有効なケースの数	7		

a. 8 セル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .43 です。

Q 1 * Q7-6a-1

クロス表

			Q7-6a-1			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	1	4	
		Q 1 の %	16.7%	16.7%	66.7%	
		Q7-6a-1 の %	100.0%	20.0%	36.4%	
	2製造業	度数		2	4	6
		Q 1 の %		15.4%	30.8%	46.2%
		Q7-6a-1 の %		40.0%	36.4%	60.0%
	3サービス業、他	度数		2	3	4
		Q 1 の %		22.2%	33.3%	44.4%
		Q7-6a-1 の %		40.0%	27.3%	40.0%
合計		度数	1	5	11	10
		Q 1 の %	3.6%	17.9%	39.3%	35.7%
		Q7-6a-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-6a-1	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		6
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-6a-1 の %		21.4%
	2製造業	度数	1	13
		Q 1 の %	7.7%	100.0%
		Q7-6a-1 の %	100.0%	46.4%
	3サービス業、他	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-6a-1 の %		32.1%
合計		度数	1	28
		Q 1 の %	3.6%	100.0%
		Q7-6a-1 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	9.164 ^a	8	.329
尤度比	10.873	8	.209
有効なケースの数	28		

a. 14 ケル (93.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .21 です。

Q 1 * Q7-6a-2

クロス表

			Q7-6a-2			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	1	6	1
		Q 1 の %	11.1%	11.1%	66.7%	11.1%
		Q7-6a-2 の %	100.0%	16.7%	37.5%	6.7%
	2製造業	度数		2	6	8
		Q 1 の %		10.5%	31.6%	42.1%
		Q7-6a-2 の %		33.3%	37.5%	53.3%
	3サービス業、他	度数		3	4	6
		Q 1 の %		23.1%	30.8%	46.2%
		Q7-6a-2 の %		50.0%	25.0%	40.0%
合計		度数	1	6	16	15
		Q 1 の %	2.4%	14.6%	39.0%	36.6%
		Q7-6a-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-6a-2	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-6a-2 の %		22.0%
	2製造業	度数	3	19
		Q 1 の %	15.8%	100.0%
		Q7-6a-2 の %	100.0%	46.3%
	3サービス業、他	度数		13
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-6a-2 の %		31.7%
合計	度数	3	41	
	Q 1 の %	7.3%	100.0%	
	Q7-6a-2 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	12.297 ^a	8	.138
尤度比	13.149	8	.107
有効なケースの数	41		

a. 12 ケル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .22 です。

Q 1 * Q7-6a-3

クロス表

			Q7-6a-3			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	2	1	4	2
		Q 1 の %	22.2%	11.1%	44.4%	22.2%
		Q7-6a-3 の %	100.0%	16.7%	40.0%	12.5%
	2製造業	度数		2	3	8
		Q 1 の %		13.3%	20.0%	53.3%
		Q7-6a-3 の %		33.3%	30.0%	50.0%
	3サービス業、他	度数		3	3	6
		Q 1 の %		25.0%	25.0%	50.0%
		Q7-6a-3 の %		50.0%	30.0%	37.5%
合計	度数	2	6	10	16	
	Q 1 の %	5.6%	16.7%	27.8%	44.4%	
	Q7-6a-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6a-3	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-6a-3 の %		25.0%
	2製造業	度数	2	15
		Q 1 の %	13.3%	100.0%
		Q7-6a-3 の %	100.0%	41.7%
	3サービス業、他	度数		12
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-6a-3 の %		33.3%
合計	度数	2	36	
	Q 1 の %	5.6%	100.0%	
	Q7-6a-3 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	12.177 ^a	8	.143
尤度比	12.491	8	.131
有効なケースの数	36		

a. 13 ケル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .50 です。

Q 1 * Q7-6a-4

クロス表

			Q7-6a-4			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	1	5	2
		Q 1 の %	11.1%	11.1%	55.6%	22.2%
		Q7-6a-4 の %	100.0%	16.7%	38.5%	11.1%
	2製造業	度数		2	5	10
		Q 1 の %		10.5%	26.3%	52.6%
		Q7-6a-4 の %		33.3%	38.5%	55.6%
	3サービス業、他	度数		3	3	6
		Q 1 の %		23.1%	23.1%	46.2%
		Q7-6a-4 の %		50.0%	23.1%	33.3%
合計	度数	1	6	13	18	
	Q 1 の %	2.4%	14.6%	31.7%	43.9%	
	Q7-6a-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6a-4	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-6a-4 の %		22.0%
	2製造業	度数	2	19
		Q 1 の %	10.5%	100.0%
		Q7-6a-4 の %	66.7%	46.3%
	3サービス業、他	度数	1	13
		Q 1 の %	7.7%	100.0%
		Q7-6a-4 の %	33.3%	31.7%
合計	度数	3	41	
	Q 1 の %	7.3%	100.0%	
	Q7-6a-4 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.815 ^a	8	.358
尤度比	8.793	8	.360
有効なケースの数	41		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .22 です。

Q 1 * Q7-6a-5

クロス表

			Q7-6a-5			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	2	4	2
		Q 1 の %	11.1%	22.2%	44.4%	22.2%
		Q7-6a-5 の %	100.0%	66.7%	33.3%	10.5%
	2製造業	度数		1	5	11
		Q 1 の %		5.3%	26.3%	57.9%
		Q7-6a-5 の %		33.3%	41.7%	57.9%
	3サービス業、他	度数			3	6
		Q 1 の %			30.0%	60.0%
		Q7-6a-5 の %			25.0%	31.6%
合計	度数	1	3	12	19	
	Q 1 の %	2.6%	7.9%	31.6%	50.0%	
	Q7-6a-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6a-5	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-6a-5 の %		23.7%
	2製造業	度数	2	19
		Q 1 の %	10.5%	100.0%
		Q7-6a-5 の %	66.7%	50.0%
	3サービス業、他	度数	1	10
		Q 1 の %	10.0%	100.0%
		Q7-6a-5 の %	33.3%	26.3%
合計	度数	3	38	
	Q 1 の %	7.9%	100.0%	
	Q7-6a-5 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	9.924 ^a	8	.270
尤度比	10.605	8	.225
有効なケースの数	38		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .24 です。

Q 1 * Q7-6a-6

クロス表

			Q7-6a-6			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	2	1	4	2
		Q 1 の %	22.2%	11.1%	44.4%	22.2%
		Q7-6a-6 の %	100.0%	50.0%	50.0%	9.1%
	2製造業	度数		1	3	14
		Q 1 の %		4.8%	14.3%	66.7%
		Q7-6a-6 の %		50.0%	37.5%	63.6%
	3サービス業、他	度数			1	6
		Q 1 の %			12.5%	75.0%
		Q7-6a-6 の %			12.5%	27.3%
合計	度数	2	2	8	22	
	Q 1 の %	5.3%	5.3%	21.1%	57.9%	
	Q7-6a-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6a-6	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-6a-6 の %		23.7%
	2製造業	度数	3	21
		Q 1 の %	14.3%	100.0%
		Q7-6a-6 の %	75.0%	55.3%
	3サービス業、他	度数	1	8
		Q 1 の %	12.5%	100.0%
		Q7-6a-6 の %	25.0%	21.1%
合計	度数	4	38	
	Q 1 の %	10.5%	100.0%	
	Q7-6a-6 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	14.455 ^a	8	.071
尤度比	15.067	8	.058
有効なケースの数	38		

a. 13 セル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .42 です。

Q 1 * Q7-6a-7

クロス表

			Q7-6a-7			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	2		2	1
		Q 1 の %	40.0%		40.0%	20.0%
		Q7-6a-7 の %	100.0%		25.0%	14.3%
	2製造業	度数		1	3	3
		Q 1 の %		12.5%	37.5%	37.5%
		Q7-6a-7 の %		100.0%	37.5%	42.9%
	3サービス業、他	度数			3	3
		Q 1 の %			37.5%	37.5%
		Q7-6a-7 の %			37.5%	42.9%
合計	度数	2	1	8	7	
	Q 1 の %	9.5%	4.8%	38.1%	33.3%	
	Q7-6a-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6a-7	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		5
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-6a-7 の %		23.8%
	2製造業	度数	1	8
		Q 1 の %	12.5%	100.0%
		Q7-6a-7 の %	33.3%	38.1%
	3サービス業、他	度数	2	8
		Q 1 の %	25.0%	100.0%
		Q7-6a-7 の %	66.7%	38.1%
合計		度数	3	21
		Q 1 の %	14.3%	100.0%
		Q7-6a-7 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	9.756 ^a	8	.283
尤度比	10.040	8	.262
有効なケースの数	21		

a. 15 セル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .24 です。

Q 1 * Q7-6a-8

クロス表

			Q7-6a-8			合計
			3	4	5	
Q 1	2製造業	度数		1	1	2
		Q 1 の %		50.0%	50.0%	100.0%
		Q7-6a-8 の %		100.0%	100.0%	40.0%
	3サービス業、他	度数	3			3
		Q 1 の %	100.0%			100.0%
		Q7-6a-8 の %	100.0%			60.0%
合計		度数	3	1	1	5
		Q 1 の %	60.0%	20.0%	20.0%	100.0%
		Q7-6a-8 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	5.000 ^a	2	.082
尤度比	6.730	2	.035
有効なケースの数	5		

a. 6 セル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .40 です。

Q 1 * Q7-6a-8その他記入

クロス表

			Q7-6a-8その 他記入	合計
			4	
Q 1	2製造業	度数	1	1
		Q 1 の %	100.0%	100.0%
		Q7-6a-8その他記入 の %	100.0%	100.0%
合計		度数	1	1
		Q 1 の %	100.0%	100.0%
		Q7-6a-8その他記入 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値
Pearson のカイ2乗	. ^a
有効なケースの数	1

a. Q 1 および Q7-6a-8その他記入 が一定のため統計量は計算されません。

Q 1 * Q7-6b-1m

クロス表

			Q7-6b-1m			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	2	4	2
		Q 1 の %	11.1%	22.2%	44.4%	22.2%
		Q7-6b-1m の %	100.0%	25.0%	33.3%	10.0%
	2製造業	度数		3	4	13
		Q 1 の %		13.6%	18.2%	59.1%
		Q7-6b-1m の %		37.5%	33.3%	65.0%
	3サービス業、他	度数		3	4	5
		Q 1 の %		20.0%	26.7%	33.3%
		Q7-6b-1m の %		37.5%	33.3%	25.0%
合計		度数	1	8	12	20
		Q 1 の %	2.2%	17.4%	26.1%	43.5%
		Q7-6b-1m の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-6b-1m	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-6b-1m の %		19.6%
	2製造業	度数	2	22
		Q 1 の %	9.1%	100.0%
		Q7-6b-1m の %	40.0%	47.8%
	3サービス業、他	度数	3	15
		Q 1 の %	20.0%	100.0%
		Q7-6b-1m の %	60.0%	32.6%
合計	度数	5	46	
	Q 1 の %	10.9%	100.0%	
	Q7-6b-1m の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.877 ^a	8	.209
尤度比	10.752	8	.216
有効なケースの数	46		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .20 です。

Q 1 * Q7-6b-2f

クロス表

			Q7-6b-2f			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	2	3	3
		Q 1 の %	11.1%	22.2%	33.3%	33.3%
		Q7-6b-2f の %	50.0%	40.0%	33.3%	11.5%
	2製造業	度数		2	3	16
		Q 1 の %		9.5%	14.3%	76.2%
		Q7-6b-2f の %		40.0%	33.3%	61.5%
	3サービス業、他	度数	1	1	3	7
		Q 1 の %	6.7%	6.7%	20.0%	46.7%
		Q7-6b-2f の %	50.0%	20.0%	33.3%	26.9%
合計	度数	2	5	9	26	
	Q 1 の %	4.4%	11.1%	20.0%	57.8%	
	Q7-6b-2f の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6b-2f	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-6b-2f の %		20.0%
	2製造業	度数		21
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-6b-2f の %		46.7%
	3サービス業、他	度数	3	15
		Q 1 の %	20.0%	100.0%
		Q7-6b-2f の %	100.0%	33.3%
合計	度数	3	45	
	Q 1 の %	6.7%	100.0%	
	Q7-6b-2f の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	12.941 ^a	8	.114
尤度比	13.978	8	.082
有効なケースの数	45		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .40 です。

Q 1 * Q7-6e-1

クロス表

			Q7-6e-1			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1		5	3
		Q 1 の %	11.1%		55.6%	33.3%
		Q7-6e-1 の %	100.0%		45.5%	15.0%
	2製造業	度数		2	2	9
		Q 1 の %		11.1%	11.1%	50.0%
		Q7-6e-1 の %		100.0%	18.2%	45.0%
	3サービス業、他	度数			4	8
		Q 1 の %			30.8%	61.5%
		Q7-6e-1 の %			36.4%	40.0%
合計	度数	1	2	11	20	
	Q 1 の %	2.5%	5.0%	27.5%	50.0%	
	Q7-6e-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6e-1	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-6e-1 の %		22.5%
	2製造業	度数	5	18
		Q 1 の %	27.8%	100.0%
		Q7-6e-1 の %	83.3%	45.0%
	3サービス業、他	度数	1	13
		Q 1 の %	7.7%	100.0%
		Q7-6e-1 の %	16.7%	32.5%
合計	度数	6	40	
	Q 1 の %	15.0%	100.0%	
	Q7-6e-1 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	14.892 ^a	8	.061
尤度比	16.199	8	.040
有効なケースの数	40		

a. 13 セル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .23 です。

Q 1 * Q7-6e-2

クロス表

			Q7-6e-2			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	1	5	2
		Q 1 の %	11.1%	11.1%	55.6%	22.2%
		Q7-6e-2 の %	100.0%	25.0%	35.7%	11.8%
	2製造業	度数		2	4	9
		Q 1 の %		12.5%	25.0%	56.3%
		Q7-6e-2 の %		50.0%	28.6%	52.9%
	3サービス業、他	度数		1	5	6
		Q 1 の %		8.3%	41.7%	50.0%
		Q7-6e-2 の %		25.0%	35.7%	35.3%
合計	度数	1	4	14	17	
	Q 1 の %	2.7%	10.8%	37.8%	45.9%	
	Q7-6e-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

		Q7-6e-2		合計
		5		
Q 1	1建設業	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-6e-2 の %		24.3%
	2製造業	度数	1	16
		Q 1 の %	6.3%	100.0%
		Q7-6e-2 の %	100.0%	43.2%
	3サービス業、他	度数		12
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-6e-2 の %		32.4%
合計		度数	1	37
		Q 1 の %	2.7%	100.0%
		Q7-6e-2 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	7.540 ^a	8	.480
尤度比	7.860	8	.447
有効なケースの数	37		

a. 12 ケル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .24 です。

Q 1 * Q7-6e-3

クロス表

		Q7-6e-3				合計	
		1	2	3	4		
Q 1	1建設業	度数	1	2	4	2	9
		Q 1 の %	11.1%	22.2%	44.4%	22.2%	100.0%
		Q7-6e-3 の %	100.0%	28.6%	30.8%	10.0%	22.0%
	2製造業	度数		3	6	9	18
		Q 1 の %		16.7%	33.3%	50.0%	100.0%
		Q7-6e-3 の %		42.9%	46.2%	45.0%	43.9%
	3サービス業、他	度数		2	3	9	14
		Q 1 の %		14.3%	21.4%	64.3%	100.0%
		Q7-6e-3 の %		28.6%	23.1%	45.0%	34.1%
合計		度数	1	7	13	20	41
		Q 1 の %	2.4%	17.1%	31.7%	48.8%	100.0%
		Q7-6e-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	6.700 ^a	6	.350
尤度比	6.448	6	.375
有効なケースの数	41		

a. 9 ケル (75.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .22 です。

Q 1 * Q7-6e-4

クロス表

			Q7-6e-4			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	2	4	2
		Q 1 の %	11.1%	22.2%	44.4%	22.2%
		Q7-6e-4 の %	100.0%	33.3%	26.7%	10.5%
	2製造業	度数		2	7	9
		Q 1 の %		10.0%	35.0%	45.0%
		Q7-6e-4 の %		33.3%	46.7%	47.4%
	3サービス業、他	度数		2	4	8
		Q 1 の %		14.3%	28.6%	57.1%
		Q7-6e-4 の %		33.3%	26.7%	42.1%
合計	度数	1	6	15	19	
	Q 1 の %	2.3%	14.0%	34.9%	44.2%	
	Q7-6e-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

		Q7-6e-4		合計
		5		
Q 1	1建設業	度数		9
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-6e-4 の %		20.9%
	2製造業	度数	2	20
		Q 1 の %	10.0%	100.0%
		Q7-6e-4 の %	100.0%	46.5%
	3サービス業、他	度数		14
		Q 1 の %		100.0%
		Q7-6e-4 の %		32.6%
合計		度数	2	43
		Q 1 の %	4.7%	100.0%
		Q7-6e-4 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.657 ^a	8	.372
尤度比	8.894	8	.351
有効なケースの数	43		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .21 です。

Q 1 * Q7-6e-5

クロス表

		Q7-6e-5				合計	
		1	2	3	4		
Q 1	1建設業	度数	2	1	4	2	9
		Q 1 の %	22.2%	11.1%	44.4%	22.2%	100.0%
		Q7-6e-5 の %	66.7%	25.0%	26.7%	10.5%	22.0%
	2製造業	度数		2	6	10	18
		Q 1 の %		11.1%	33.3%	55.6%	100.0%
		Q7-6e-5 の %		50.0%	40.0%	52.6%	43.9%
	3サービス業、他	度数	1	1	5	7	14
		Q 1 の %	7.1%	7.1%	35.7%	50.0%	100.0%
		Q7-6e-5 の %	33.3%	25.0%	33.3%	36.8%	34.1%
合計		度数	3	4	15	19	41
		Q 1 の %	7.3%	9.8%	36.6%	46.3%	100.0%
		Q7-6e-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	5.906 ^a	6	.434
尤度比	6.502	6	.369
有効なケースの数	41		

a. 8 セル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .66 です。

Q 1 * Q7-6e-6

クロス表

			Q7-6e-6				合計
			1	2	3	4	
Q 1	1建設業	度数	2	1	4	2	9
		Q 1 の %	22.2%	11.1%	44.4%	22.2%	100.0%
		Q7-6e-6 の %	66.7%	20.0%	25.0%	13.3%	23.1%
	2製造業	度数		3	7	8	18
		Q 1 の %		16.7%	38.9%	44.4%	100.0%
		Q7-6e-6 の %		60.0%	43.8%	53.3%	46.2%
	3サービス業、他	度数	1	1	5	5	12
		Q 1 の %	8.3%	8.3%	41.7%	41.7%	100.0%
		Q7-6e-6 の %	33.3%	20.0%	31.3%	33.3%	30.8%
合計		度数	3	5	16	15	39
		Q 1 の %	7.7%	12.8%	41.0%	38.5%	100.0%
		Q7-6e-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	5.141 ^a	6	.526
尤度比	5.796	6	.446
有効なケースの数	39		

a. 10 ケル (83.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .69 です。

Q 1 * Q8

クロス表

			Q8		合計
				(株)新東 岡崎 5Sに関しては1SOを目標としています。社長スローガンを守り場を清め、礼を正すを職場に掲げています。	
Q 1	1建設業	度数	9		9
		Q 1 の %	100.0%		100.0%
		Q8 の %	18.4%		18.0%
	2製造業	度数	24		24
		Q 1 の %	100.0%		100.0%
		Q8 の %	49.0%		48.0%
	3サービス業、他	度数	16	1	17
		Q 1 の %	94.1%	5.9%	100.0%
		Q8 の %	32.7%	100.0%	34.0%
合計		度数	49	1	50
		Q 1 の %	98.0%	2.0%	100.0%
		Q8 の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	1.981 ^a	2	.371
尤度比	2.197	2	.333
有効なケースの数	50		

a. 3 セル (50.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .18 です。

Q 1 * Q1- 1

クロス表

		Q1- 1					
		1	2	3	4	5	
Q 1	1建設業	度数		1		6	
		Q 1 の %		11.1%		66.7%	
		Q1- 1 の %		25.0%		18.8%	
2製造業	度数	1	1	5	16	1	
	Q 1 の %	4.2%	4.2%	20.8%	66.7%	4.2%	
	Q1- 1 の %	100.0%	25.0%	71.4%	50.0%	100.0%	
3サービス業、他	度数		2	2	10		
	Q 1 の %		11.8%	11.8%	58.8%		
	Q1- 1 の %		50.0%	28.6%	31.3%		
合計	度数	1	4	7	32	1	
	Q 1 の %	2.0%	8.0%	14.0%	64.0%	2.0%	
	Q1- 1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q1-1		合計
			6	10	
Q 1	1建設業	度数		2	9
		Q 1 の %		22.2%	100.0%
		Q1-1 の %		50.0%	18.0%
	2製造業	度数			24
		Q 1 の %			100.0%
		Q1-1 の %			48.0%
	3サービス業、他	度数	1	2	17
		Q 1 の %	5.9%	11.8%	100.0%
		Q1-1 の %	100.0%	50.0%	34.0%
合計	度数	1	4	50	
	Q 1 の %	2.0%	8.0%	100.0%	
	Q1-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.684 ^a	12	.471
尤度比	15.006	12	.241
有効なケースの数	50		

a. 18 セル (85.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .18 です。

Q 1 * Q2- 1

クロス表

			Q2-1				合計
			1	3	4	5	
Q 1	1建設業	度数		1	1	7	9
		Q 1 の %		11.1%	11.1%	77.8%	100.0%
		Q2-1 の %		50.0%	9.1%	20.0%	18.4%
	2製造業	度数			3	21	24
		Q 1 の %			12.5%	87.5%	100.0%
		Q2-1 の %			27.3%	60.0%	49.0%
	3サービス業、他	度数	1	1	7	7	16
		Q 1 の %	6.3%	6.3%	43.8%	43.8%	100.0%
		Q2-1 の %	100.0%	50.0%	63.6%	20.0%	32.7%
合計	度数	1	2	11	35	49	
	Q 1 の %	2.0%	4.1%	22.4%	71.4%	100.0%	
	Q2-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.758 ^a	6	.068
尤度比	12.368	6	.054
有効なケースの数	49		

a. 8 セル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .18 です。

Q 1 * Q2- 2

クロス表

			Q2-2			合計
			3	4	5	
Q 1	1建設業	度数	3	1	5	9
		Q 1 の %	33.3%	11.1%	55.6%	100.0%
		Q2-2 の %	42.9%	6.7%	19.2%	18.8%
	2製造業	度数	2	6	16	24
		Q 1 の %	8.3%	25.0%	66.7%	100.0%
		Q2-2 の %	28.6%	40.0%	61.5%	50.0%
	3サービス業、他	度数	2	8	5	15
		Q 1 の %	13.3%	53.3%	33.3%	100.0%
		Q2-2 の %	28.6%	53.3%	19.2%	31.3%
合計	度数	7	15	26	48	
	Q 1 の %	14.6%	31.3%	54.2%	100.0%	
	Q2-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.535 ^a	4	.074
尤度比	8.213	4	.084
有効なケースの数	48		

a. 6 セル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.31 です。

Q 1 * Q2-3

クロス表

			Q2-3				合計
			1	3	4	5	
Q 1	1建設業	度数	1	1	2	5	9
		Q 1 の %	11.1%	11.1%	22.2%	55.6%	100.0%
		Q2-3 の %	100.0%	25.0%	13.3%	17.2%	18.4%
	2製造業	度数		2	6	16	24
		Q 1 の %		8.3%	25.0%	66.7%	100.0%
		Q2-3 の %		50.0%	40.0%	55.2%	49.0%
	3サービス業、他	度数		1	7	8	16
		Q 1 の %		6.3%	43.8%	50.0%	100.0%
		Q2-3 の %		25.0%	46.7%	27.6%	32.7%
合計	度数	1	4	15	29	49	
	Q 1 の %	2.0%	8.2%	30.6%	59.2%	100.0%	
	Q2-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	6.444 ^a	6	.375
尤度比	5.321	6	.503
有効なケースの数	49		

a. 8 セル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .18 です。

Q 1 * Q2-4

クロス表

			Q2-4				合計
			2	3	4	5	
Q 1	1建設業	度数			6	3	9
		Q 1 の %			66.7%	33.3%	100.0%
		Q2-4 の %			33.3%	13.0%	18.8%
	2製造業	度数		2	7	15	24
		Q 1 の %		8.3%	29.2%	62.5%	100.0%
		Q2-4 の %		33.3%	38.9%	65.2%	50.0%
	3サービス業、他	度数	1	4	5	5	15
		Q 1 の %	6.7%	26.7%	33.3%	33.3%	100.0%
		Q2-4 の %	100.0%	66.7%	27.8%	21.7%	31.3%
合計	度数	1	6	18	23	48	
	Q 1 の %	2.1%	12.5%	37.5%	47.9%	100.0%	
	Q2-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.753 ^a	6	.096
尤度比	11.139	6	.084
有効なケースの数	48		

a. 8 セル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .19 です。

Q 1 * Q2-5

クロス表

			Q2-5			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	1		4
		Q 1 の %	11.1%	11.1%		44.4%
		Q2-5 の %	33.3%	50.0%		20.0%
	2製造業	度数	1	1	5	7
		Q 1 の %	4.2%	4.2%	20.8%	29.2%
		Q2-5 の %	33.3%	50.0%	62.5%	35.0%
	3サービス業、他	度数	1		3	9
		Q 1 の %	6.3%		18.8%	56.3%
		Q2-5 の %	33.3%		37.5%	45.0%
合計	度数	3	2	8	20	
	Q 1 の %	6.1%	4.1%	16.3%	40.8%	
	Q2-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q2-5	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数	3	9
		Q 1 の %	33.3%	100.0%
		Q2-5 の %	18.8%	18.4%
	2製造業	度数	10	24
		Q 1 の %	41.7%	100.0%
		Q2-5 の %	62.5%	49.0%
	3サービス業、他	度数	3	16
		Q 1 の %	18.8%	100.0%
		Q2-5 の %	18.8%	32.7%
合計		度数	16	49
		Q 1 の %	32.7%	100.0%
		Q2-5 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	7.391 ^a	8	.495
尤度比	9.196	8	.326
有効なケースの数	49		

a. 11 ケル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .37 です。

Q 1 * Q2-6

クロス表

			Q2-6				合計
			1	3	4	5	
Q 1	1建設業	度数	1	2	4	2	9
		Q 1 の %	11.1%	22.2%	44.4%	22.2%	100.0%
		Q2-6 の %	33.3%	40.0%	16.7%	11.8%	18.4%
	2製造業	度数	1		10	13	24
		Q 1 の %	4.2%		41.7%	54.2%	100.0%
		Q2-6 の %	33.3%		41.7%	76.5%	49.0%
	3サービス業、他	度数	1	3	10	2	16
		Q 1 の %	6.3%	18.8%	62.5%	12.5%	100.0%
		Q2-6 の %	33.3%	60.0%	41.7%	11.8%	32.7%
合計		度数	3	5	24	17	49
		Q 1 の %	6.1%	10.2%	49.0%	34.7%	100.0%
		Q2-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.579 ^a	6	.072
尤度比	13.809	6	.032
有効なケースの数	49		

a. 8 ケル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .55 です。

Q 1 * Q2-7

加算表

			Q2-7			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	1	1	4
		Q 1 の %	11.1%	11.1%	11.1%	44.4%
		Q2-7 の %	33.3%	20.0%	12.5%	16.0%
	2製造業	度数		3	6	10
		Q 1 の %		12.5%	25.0%	41.7%
		Q2-7 の %		60.0%	75.0%	40.0%
	3サービス業、他	度数	2	1	1	11
		Q 1 の %	12.5%	6.3%	6.3%	68.8%
		Q2-7 の %	66.7%	20.0%	12.5%	44.0%
合計	度数	3	5	8	25	
	Q 1 の %	6.1%	10.2%	16.3%	51.0%	
	Q2-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q2-7	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数	2	9
		Q 1 の %	22.2%	100.0%
		Q2-7 の %	25.0%	18.4%
	2製造業	度数	5	24
		Q 1 の %	20.8%	100.0%
		Q2-7 の %	62.5%	49.0%
	3サービス業、他	度数	1	16
		Q 1 の %	6.3%	100.0%
		Q2-7 の %	12.5%	32.7%
合計	度数	8	49	
	Q 1 の %	16.3%	100.0%	
	Q2-7 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.484 ^a	8	.388
尤度比	10.035	8	.263
有効なケースの数	49		

a. 13 セル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .55 です。

Q 1 * Q2- 8

クロス表

			Q2- 8			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	2	2	2
		Q 1 の %	11.1%	22.2%	22.2%	22.2%
		Q2- 8 の %	25.0%	28.6%	20.0%	13.3%
	2製造業	度数	2	4	5	8
		Q 1 の %	8.3%	16.7%	20.8%	33.3%
		Q2- 8 の %	50.0%	57.1%	50.0%	53.3%
	3サービス業、他	度数	1	1	3	5
		Q 1 の %	6.7%	6.7%	20.0%	33.3%
		Q2- 8 の %	25.0%	14.3%	30.0%	33.3%
合計	度数	4	7	10	15	
	Q 1 の %	8.3%	14.6%	20.8%	31.3%	
	Q2- 8 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q2-8	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数	2	9
		Q 1 の %	22.2%	100.0%
		Q2-8 の %	16.7%	18.8%
	2製造業	度数	5	24
		Q 1 の %	20.8%	100.0%
		Q2-8 の %	41.7%	50.0%
	3サービス業、他	度数	5	15
		Q 1 の %	33.3%	100.0%
		Q2-8 の %	41.7%	31.3%
合計	度数	12	48	
	Q 1 の %	25.0%	100.0%	
	Q2-8 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	2.123 ^a	8	.977
尤度比	2.227	8	.973
有効なケースの数	48		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .75 です。

Q 1 * Q2-9

クロス表

			Q2-9			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数			4	3
		Q 1 の %			44.4%	33.3%
		Q2-9 の %			36.4%	15.0%
	2製造業	度数		3	4	10
		Q 1 の %		12.5%	16.7%	41.7%
		Q2-9 の %		100.0%	36.4%	50.0%
	3サービス業、他	度数	1		3	7
		Q 1 の %	6.7%		20.0%	46.7%
		Q2-9 の %	100.0%		27.3%	35.0%
合計	度数	1	3	11	20	
	Q 1 の %	2.1%	6.3%	22.9%	41.7%	
	Q2-9 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q2-9	
			5	合計
Q 1	1建設業	度数	2	9
		Q 1 の %	22.2%	100.0%
		Q2-9 の %	15.4%	18.8%
	2製造業	度数	7	24
		Q 1 の %	29.2%	100.0%
		Q2-9 の %	53.8%	50.0%
	3サービス業、他	度数	4	15
		Q 1 の %	26.7%	100.0%
		Q2-9 の %	30.8%	31.3%
合計		度数	13	48
		Q 1 の %	27.1%	100.0%
		Q2-9 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	7.843 ^a	8	.449
尤度比	8.790	8	.360
有効なケースの数	48		

a. 11 ケル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .19 です。

Q 1 * Q2- 10

クロス表

			Q2- 10			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1		5	1
		Q 1 の %	11.1%		55.6%	11.1%
		Q2- 10 の %	33.3%		50.0%	5.3%
	2製造業	度数	1	5	2	11
		Q 1 の %	4.2%	20.8%	8.3%	45.8%
		Q2- 10 の %	33.3%	83.3%	20.0%	57.9%
	3サービス業、他	度数	1	1	3	7
		Q 1 の %	7.1%	7.1%	21.4%	50.0%
		Q2- 10 の %	33.3%	16.7%	30.0%	36.8%
合計		度数	3	6	10	19
		Q 1 の %	6.4%	12.8%	21.3%	40.4%
		Q2- 10 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q2- 10	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数	2	9
		Q 1 の %	22.2%	100.0%
		Q2- 10 の %	22.2%	19.1%
	2製造業	度数	5	24
		Q 1 の %	20.8%	100.0%
		Q2- 10 の %	55.6%	51.1%
	3サービス業、他	度数	2	14
		Q 1 の %	14.3%	100.0%
		Q2- 10 の %	22.2%	29.8%
合計	度数	9	47	
	Q 1 の %	19.1%	100.0%	
	Q2- 10 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	12.749 ^a	8	.121
尤度比	13.529	8	.095
有効なケースの数	47		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .57 です。

Q 1 * Q2- 11

クロス表

			Q2- 11			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1		4	2
		Q 1 の %	11.1%		44.4%	22.2%
		Q2- 11 の %	100.0%		44.4%	9.5%
	2製造業	度数		2	4	8
		Q 1 の %		8.3%	16.7%	33.3%
		Q2- 11 の %		50.0%	44.4%	38.1%
	3サービス業、他	度数		2	1	11
		Q 1 の %		13.3%	6.7%	73.3%
		Q2- 11 の %		50.0%	11.1%	52.4%
合計	度数	1	4	9	21	
	Q 1 の %	2.1%	8.3%	18.8%	43.8%	
	Q2- 11 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q2- 11	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数	2	9
		Q 1 の %	22.2%	100.0%
		Q2- 11 の %	15.4%	18.8%
	2製造業	度数	10	24
		Q 1 の %	41.7%	100.0%
		Q2- 11 の %	76.9%	50.0%
	3サービス業、他	度数	1	15
		Q 1 の %	6.7%	100.0%
		Q2- 11 の %	7.7%	31.3%
合計	度数	13	48	
	Q 1 の %	27.1%	100.0%	
	Q2- 11 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	18.747 ^a	8	.016
尤度比	18.446	8	.018
有効なケースの数	48		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .19 です。

Q 1 * Q2- 12

クロス表

			Q2- 12			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	1	5	
		Q 1 の %	11.1%	11.1%	55.6%	
		Q2- 12 の %	50.0%	16.7%	26.3%	
	2製造業	度数	1	5	5	9
		Q 1 の %	4.2%	20.8%	20.8%	37.5%
		Q2- 12 の %	50.0%	83.3%	26.3%	60.0%
	3サービス業、他	度数			9	6
		Q 1 の %			60.0%	40.0%
		Q2- 12 の %			47.4%	40.0%
合計	度数	2	6	19	15	
	Q 1 の %	4.2%	12.5%	39.6%	31.3%	
	Q2- 12 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q2-12	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数	2	9
		Q 1 の %	22.2%	100.0%
		Q2-12 の %	33.3%	18.8%
	2製造業	度数	4	24
		Q 1 の %	16.7%	100.0%
		Q2-12 の %	66.7%	50.0%
	3サービス業、他	度数		15
		Q 1 の %		100.0%
		Q2-12 の %		31.3%
合計		度数	6	48
		Q 1 の %	12.5%	100.0%
		Q2-12 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	15.549 ^a	8	.049
尤度比	22.139	8	.005
有効なケースの数	48		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .38 です。

Q 1 * Q2-13

クロス表

			Q2-13	合計
			5	
Q 1	2製造業	度数	1	1
		Q 1 の %	100.0%	100.0%
		Q2-13 の %	100.0%	100.0%
合計		度数	1	1
		Q 1 の %	100.0%	100.0%
		Q2-13 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値
Pearson のカイ2乗	. ^a
有効なケースの数	1

a. Q 1 および Q2-13 が一定のため統計量は計算されません。

Q 1 * Q3-1

クロス表

			Q3-1				合計
			2	3	4	5	
Q 1	1建設業	度数		1	6	1	8
		Q 1 の %		12.5%	75.0%	12.5%	100.0%
		Q3-1 の %		8.3%	26.1%	14.3%	17.0%
	2製造業	度数	3	7	11	3	24
		Q 1 の %	12.5%	29.2%	45.8%	12.5%	100.0%
		Q3-1 の %	60.0%	58.3%	47.8%	42.9%	51.1%
	3サービス業、他	度数	2	4	6	3	15
		Q 1 の %	13.3%	26.7%	40.0%	20.0%	100.0%
		Q3-1 の %	40.0%	33.3%	26.1%	42.9%	31.9%
合計	度数	5	12	23	7	47	
	Q 1 の %	10.6%	25.5%	48.9%	14.9%	100.0%	
	Q3-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	3.484 ^a	6	.746
尤度比	4.284	6	.638
有効なケースの数	47		

a. 9 セル (75.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .85 です。

Q 1 * Q3- 2

クロス表

			Q3-2				合計
			2	3	4	5	
Q 1	1建設業	度数		4	2	2	8
		Q 1 の %		50.0%	25.0%	25.0%	100.0%
		Q3-2 の %		21.1%	12.5%	28.6%	17.0%
	2製造業	度数	3	9	9	3	24
		Q 1 の %	12.5%	37.5%	37.5%	12.5%	100.0%
		Q3-2 の %	60.0%	47.4%	56.3%	42.9%	51.1%
	3サービス業、他	度数	2	6	5	2	15
		Q 1 の %	13.3%	40.0%	33.3%	13.3%	100.0%
		Q3-2 の %	40.0%	31.6%	31.3%	28.6%	31.9%
合計	度数	5	19	16	7	47	
	Q 1 の %	10.6%	40.4%	34.0%	14.9%	100.0%	
	Q3-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	2.209 ^a	6	.900
尤度比	2.966	6	.813
有効なケースの数	47		

a. 8 セル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .85 です。

Q 1 * Q3- 3

加算表

			Q3-3			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	3	3	1
		Q 1 の %	12.5%	37.5%	37.5%	12.5%
		Q3-3 の %	16.7%	18.8%	18.8%	14.3%
	2製造業	度数	2	9	7	4
		Q 1 の %	8.3%	37.5%	29.2%	16.7%
		Q3-3 の %	33.3%	56.3%	43.8%	57.1%
	3サービス業、他	度数	3	4	6	2
		Q 1 の %	20.0%	26.7%	40.0%	13.3%
		Q3-3 の %	50.0%	25.0%	37.5%	28.6%
合計	度数	6	16	16	7	
	Q 1 の %	12.8%	34.0%	34.0%	14.9%	
	Q3-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q3-3	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		8
		Q 1 の %		100.0%
		Q3-3 の %		17.0%
	2製造業	度数	2	24
		Q 1 の %	8.3%	100.0%
		Q3-3 の %	100.0%	51.1%
	3サービス業、他	度数		15
		Q 1 の %		100.0%
		Q3-3 の %		31.9%
合計	度数	2	47	
	Q 1 の %	4.3%	100.0%	
	Q3-3 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	3.712 ^a	8	.882
尤度比	4.460	8	.813
有効なケースの数	47		

a. 11 ケル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .34 です。

Q 1 * Q3- 4

クロス表

			Q3-4			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数	1	3	2	2
		Q 1 の %	12.5%	37.5%	25.0%	25.0%
		Q3-4 の %	14.3%	16.7%	20.0%	20.0%
	2製造業	度数	4	7	5	6
		Q 1 の %	16.7%	29.2%	20.8%	25.0%
		Q3-4 の %	57.1%	38.9%	50.0%	60.0%
	3サービス業、他	度数	2	8	3	2
		Q 1 の %	13.3%	53.3%	20.0%	13.3%
		Q3-4 の %	28.6%	44.4%	30.0%	20.0%
合計	度数	7	18	10	10	
	Q 1 の %	14.9%	38.3%	21.3%	21.3%	
	Q3-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q3-4	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		8
		Q 1 の %		100.0%
		Q3-4 の %		17.0%
	2製造業	度数	2	24
		Q 1 の %	8.3%	100.0%
		Q3-4 の %	100.0%	51.1%
	3サービス業、他	度数		15
		Q 1 の %		100.0%
		Q3-4 の %		31.9%
合計		度数	2	47
		Q 1 の %	4.3%	100.0%
		Q3-4 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	4.151 ^a	8	.843
尤度比	4.929	8	.765
有効なケースの数	47		

a. 11 ケル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .34 です。

Q 1 * Q3-5

クロス表

			Q3-5			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数		3	2	1
		Q 1 の %		37.5%	25.0%	12.5%
		Q3-5 の %		23.1%	22.2%	6.3%
	2製造業	度数	3	5	4	9
		Q 1 の %	12.5%	20.8%	16.7%	37.5%
		Q3-5 の %	75.0%	38.5%	44.4%	56.3%
	3サービス業、他	度数	1	5	3	6
		Q 1 の %	6.7%	33.3%	20.0%	40.0%
		Q3-5 の %	25.0%	38.5%	33.3%	37.5%
合計		度数	4	13	9	16
		Q 1 の %	8.5%	27.7%	19.1%	34.0%
		Q3-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q3-5	
			5	合計
Q 1	1建設業	度数	2	8
		Q 1 の %	25.0%	100.0%
		Q3-5 の %	40.0%	17.0%
	2製造業	度数	3	24
		Q 1 の %	12.5%	100.0%
		Q3-5 の %	60.0%	51.1%
	3サービス業、他	度数		15
		Q 1 の %		100.0%
		Q3-5 の %		31.9%
合計	度数	5	47	
	Q 1 の %	10.6%	100.0%	
	Q3-5 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	6.831 ^a	8	.555
尤度比	8.951	8	.346
有効なケースの数	47		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .68 です。

Q 1 * Q3-6

クロス表

			Q3-6			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数		2	3	3
		Q 1 の %		25.0%	37.5%	37.5%
		Q3-6 の %		22.2%	16.7%	18.8%
	2製造業	度数	1	4	8	9
		Q 1 の %	4.2%	16.7%	33.3%	37.5%
		Q3-6 の %	50.0%	44.4%	44.4%	56.3%
	3サービス業、他	度数	1	3	7	4
		Q 1 の %	6.7%	20.0%	46.7%	26.7%
		Q3-6 の %	50.0%	33.3%	38.9%	25.0%
合計	度数	2	9	18	16	
	Q 1 の %	4.3%	19.1%	38.3%	34.0%	
	Q3-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q3-6	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		8
		Q 1 の %		100.0%
		Q3-6 の %		17.0%
	2製造業	度数	2	24
		Q 1 の %	8.3%	100.0%
		Q3-6 の %	100.0%	51.1%
	3サービス業、他	度数		15
		Q 1 の %		100.0%
		Q3-6 の %		31.9%
合計	度数	2	47	
	Q 1 の %	4.3%	100.0%	
	Q3-6 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	3.471 ^a	8	.901
尤度比	4.548	8	.805
有効なケースの数	47		

a. 11 セル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .34 です。

Q 1 * Q3-7

クロス表

			Q3-7			
			1	2	3	4
Q 1	1建設業	度数			6	2
		Q 1 の %			75.0%	25.0%
		Q3-7 の %			24.0%	25.0%
	2製造業	度数	2	7	10	4
		Q 1 の %	8.3%	29.2%	41.7%	16.7%
		Q3-7 の %	100.0%	63.6%	40.0%	50.0%
	3サービス業、他	度数		4	9	2
		Q 1 の %		26.7%	60.0%	13.3%
		Q3-7 の %		36.4%	36.0%	25.0%
合計	度数	2	11	25	8	
	Q 1 の %	4.3%	23.4%	53.2%	17.0%	
	Q3-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q3-7	合計
			5	
Q 1	1建設業	度数		8
		Q 1 の %		100.0%
		Q3-7 の %		17.0%
	2製造業	度数	1	24
		Q 1 の %	4.2%	100.0%
		Q3-7 の %	100.0%	51.1%
	3サービス業、他	度数		15
		Q 1 の %		100.0%
		Q3-7 の %		31.9%
合計		度数	1	47
		Q 1 の %	2.1%	100.0%
		Q3-7 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	7.022 ^a	8	.534
尤度比	9.958	8	.268
有効なケースの数	47		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .17 です。

クロス集計表

警告

Q 2 と Q7-5b-4その他記入のクロス表は空白です。
Q 2 と Q1-2 のクロス表は空白です。

処理したケースの要約

	ケース					
	有効数		欠損		合計	
	N	パーセント	N	パーセント	N	パーセント
Q 2 * Q7-1-1	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Q 2 * Q7-1-2	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Q 2 * Q7-1-3	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Q 2 * Q7-1-4	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Q 2 * Q7-1-5	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Q 2 * Q7-2a-1	27	54.0%	23	46.0%	50	100.0%
Q 2 * Q7-2a-2	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q 2 * Q7-2a-3	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q 2 * Q7-2a-4	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q 2 * Q7-2a-5	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q 2 * Q7-2a-6	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q 2 * Q7-2a-7	22	44.0%	28	56.0%	50	100.0%
Q 2 * Q7-2a-8	15	30.0%	35	70.0%	50	100.0%
Q 2 * Q7-2b-1m	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q 2 * Q7-2b-2f	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q 2 * Q7-2c-1	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q 2 * Q7-2c-2	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q 2 * Q7-2c-3	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q 2 * Q7-2c-4	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%

処理したケースの要約

	ケース					
	有効数		欠損		合計	
	N	パーセント	N	パーセント	N	パーセント
Q_2 * Q7-2c-5	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-2c-6	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-3	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-4-1	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-4-2	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-4-3	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-4-4	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-5a-1	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-5a-2	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-5a-3	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-5a-4	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-5a-5	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-5b-1	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-5b-2	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-5b-3	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-5b-4	7	14.0%	43	86.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-6a-1	28	56.0%	22	44.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-6a-2	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-6a-3	36	72.0%	14	28.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-6a-4	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-6a-5	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-6a-6	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-6a-7	21	42.0%	29	58.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-6a-8	5	10.0%	45	90.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-6a-8その他記入	1	2.0%	49	98.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-6b-1m	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-6b-2f	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-6e-1	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-6e-2	37	74.0%	13	26.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-6e-3	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-6e-4	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-6e-5	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q_2 * Q7-6e-6	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q_2 * Q8	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Q_2 * Q1-1	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Q_2 * Q2-1	49	98.0%	1	2.0%	50	100.0%
Q_2 * Q2-2	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q_2 * Q2-3	49	98.0%	1	2.0%	50	100.0%
Q_2 * Q2-4	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q_2 * Q2-5	49	98.0%	1	2.0%	50	100.0%
Q_2 * Q2-6	49	98.0%	1	2.0%	50	100.0%
Q_2 * Q2-7	49	98.0%	1	2.0%	50	100.0%
Q_2 * Q2-8	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q_2 * Q2-9	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q_2 * Q2-10	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q_2 * Q2-11	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q_2 * Q2-12	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q_2 * Q2-13	1	2.0%	49	98.0%	50	100.0%
Q_2 * Q3-1	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q_2 * Q3-2	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q_2 * Q3-3	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q_2 * Q3-4	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q_2 * Q3-5	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%

処理したケースの要約

	ケース					
	有効数		欠損		合計	
	N	パーセント	N	パーセント	N	パーセント
Q_2 * Q3-6	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q_2 * Q3-7	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%

Q_2 * Q7-1-1

クロス表

			Q7-1-1			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数	1		4	4
		Q_2 の %	7.1%		28.6%	28.6%
		Q7-1-1 の %	100.0%		66.7%	13.8%
	2.30 ~ 100人以下	度数		1	2	16
		Q_2 の %		4.2%	8.3%	66.7%
		Q7-1-1 の %		100.0%	33.3%	55.2%
	3.101人以上	度数				9
		Q_2 の %				75.0%
		Q7-1-1 の %				31.0%
合計		度数	1	1	6	29
		Q_2 の %	2.0%	2.0%	12.0%	58.0%
		Q7-1-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-1-1	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	5	14
		Q_2 の %	35.7%	100.0%
		Q7-1-1 の %	38.5%	28.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	5	24
		Q_2 の %	20.8%	100.0%
		Q7-1-1 の %	38.5%	48.0%
	3.101人以上	度数	3	12
		Q_2 の %	25.0%	100.0%
		Q7-1-1 の %	23.1%	24.0%
合計		度数	13	50
		Q_2 の %	26.0%	100.0%
		Q7-1-1 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	12.326 ^a	8	.137
尤度比	13.638	8	.092
有効なケースの数	50		

a. 11 ケル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .24 です。

Q_2 * Q7-1-2

クロス表

			Q7-1-2			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数	1		5	3
		Q_2 の %	7.1%		35.7%	21.4%
		Q7-1-2 の %	100.0%		62.5%	11.5%
	2.30 ~ 100人以下	度数		2	3	14
		Q_2 の %		8.3%	12.5%	58.3%
		Q7-1-2 の %		100.0%	37.5%	53.8%
	3.101人以上	度数				9
		Q_2 の %				75.0%
		Q7-1-2 の %				34.6%
合計		度数	1	2	8	26
		Q_2 の %	2.0%	4.0%	16.0%	52.0%
		Q7-1-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-1-2	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	5	14
		Q_2 の %	35.7%	100.0%
		Q7-1-2 の %	38.5%	28.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	5	24
		Q_2 の %	20.8%	100.0%
		Q7-1-2 の %	38.5%	48.0%
	3.101人以上	度数	3	12
		Q_2 の %	25.0%	100.0%
		Q7-1-2 の %	23.1%	24.0%
合計		度数	13	50
		Q_2 の %	26.0%	100.0%
		Q7-1-2 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	14.924 ^a	8	.061
尤度比	17.245	8	.028
有効なケースの数	50		

a. 11 セル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .24 です。

Q_2 * Q7-1-3

クロス表

			Q7-1-3			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数	1		3	4
		Q_2 の %	7.1%		21.4%	28.6%
		Q7-1-3 の %	100.0%		50.0%	16.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数		1	3	15
		Q_2 の %		4.2%	12.5%	62.5%
		Q7-1-3 の %		100.0%	50.0%	60.0%
	3.101人以上	度数				6
		Q_2 の %				50.0%
		Q7-1-3 の %				24.0%
合計		度数	1	1	6	25
		Q_2 の %	2.0%	2.0%	12.0%	50.0%
		Q7-1-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-1-3	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	6	14
		Q_2 の %	42.9%	100.0%
		Q7-1-3 の %	35.3%	28.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	5	24
		Q_2 の %	20.8%	100.0%
		Q7-1-3 の %	29.4%	48.0%
	3.101人以上	度数	6	12
		Q_2 の %	50.0%	100.0%
		Q7-1-3 の %	35.3%	24.0%
合計		度数	17	50
		Q_2 の %	34.0%	100.0%
		Q7-1-3 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.623 ^a	8	.224
尤度比	12.463	8	.132
有効なケースの数	50		

a. 11 セル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .24 です。

Q_2 * Q7-1-4

クロス表

			Q7-1-4			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数	1		3	5
		Q_2 の %	7.1%		21.4%	35.7%
		Q7-1-4 の %	50.0%		42.9%	20.8%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	2	4	13
		Q_2 の %	4.2%	8.3%	16.7%	54.2%
		Q7-1-4 の %	50.0%	100.0%	57.1%	54.2%
	3.101人以上	度数				6
		Q_2 の %				50.0%
		Q7-1-4 の %				25.0%
合計		度数	2	2	7	24
		Q_2 の %	4.0%	4.0%	14.0%	48.0%
		Q7-1-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-1-4	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	5	14
		Q_2 の %	35.7%	100.0%
		Q7-1-4 の %	33.3%	28.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	4	24
		Q_2 の %	16.7%	100.0%
		Q7-1-4 の %	26.7%	48.0%
	3.101人以上	度数	6	12
		Q_2 の %	50.0%	100.0%
		Q7-1-4 の %	40.0%	24.0%
合計		度数	15	50
		Q_2 の %	30.0%	100.0%
		Q7-1-4 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	9.163 ^a	8	.329
尤度比	11.973	8	.152
有効なケースの数	50		

a. 11 セル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .48 です。

Q_2 * Q7-1-5

クロス表

			Q7-1-5			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数	1	1	4	7
		Q_2 の %	7.1%	7.1%	28.6%	50.0%
		Q7-1-5 の %	50.0%	33.3%	33.3%	30.4%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	2	4	11
		Q_2 の %	4.2%	8.3%	16.7%	45.8%
		Q7-1-5 の %	50.0%	66.7%	33.3%	47.8%
	3.101人以上	度数			4	5
		Q_2 の %			33.3%	41.7%
		Q7-1-5 の %			33.3%	21.7%
合計		度数	2	3	12	23
		Q_2 の %	4.0%	6.0%	24.0%	46.0%
		Q7-1-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-1-5	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	1	14
		Q_2 の %	7.1%	100.0%
		Q7-1-5 の %	10.0%	28.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	6	24
		Q_2 の %	25.0%	100.0%
		Q7-1-5 の %	60.0%	48.0%
	3.101人以上	度数	3	12
		Q_2 の %	25.0%	100.0%
		Q7-1-5 の %	30.0%	24.0%
合計		度数	10	50
		Q_2 の %	20.0%	100.0%
		Q7-1-5 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	4.596 ^a	8	.800
尤度比	6.065	8	.640
有効なケースの数	50		

a. 11 ケル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .48 です。

Q_2 * Q7-2a-1

クロス表

			Q7-2a-1				合計
			1	2	3	4	
Q_2	1.30人以下	度数			3	3	6
		Q_2 の %			50.0%	50.0%	100.0%
		Q7-2a-1 の %			25.0%	23.1%	22.2%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	1	6	6	14
		Q_2 の %	7.1%	7.1%	42.9%	42.9%	100.0%
		Q7-2a-1 の %	100.0%	100.0%	50.0%	46.2%	51.9%
	3.101人以上	度数			3	4	7
		Q_2 の %			42.9%	57.1%	100.0%
		Q7-2a-1 の %			25.0%	30.8%	25.9%
合計		度数	1	1	12	13	27
		Q_2 の %	3.7%	3.7%	44.4%	48.1%	100.0%
		Q7-2a-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	2.114 ^a	6	.909
尤度比	2.879	6	.824
有効なケースの数	27		

a. 10 ケル (83.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .22 です。

Q_2 * Q7-2a-2

クロス表

			Q7-2a-2				合計
			1	2	3	4	
Q_2	1.30人以下	度数		3	2	6	11
		Q_2 の %		27.3%	18.2%	54.5%	100.0%
		Q7-2a-2 の %		50.0%	15.4%	26.1%	25.6%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	3	8	8	20
		Q_2 の %	5.0%	15.0%	40.0%	40.0%	100.0%
		Q7-2a-2 の %	100.0%	50.0%	61.5%	34.8%	46.5%
	3.101人以上	度数			3	9	12
		Q_2 の %			25.0%	75.0%	100.0%
		Q7-2a-2 の %			23.1%	39.1%	27.9%
合計		度数	1	6	13	23	43
		Q_2 の %	2.3%	14.0%	30.2%	53.5%	100.0%
		Q7-2a-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	7.228 ^a	6	.300
尤度比	8.961	6	.176
有効なケースの数	43		

a. 8 セル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .26 です。

Q_2 * Q7-2a-3

クロス表

			Q7-2a-3			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		2	4	4
		Q_2 の %		20.0%	40.0%	40.0%
		Q7-2a-3 の %		28.6%	25.0%	26.7%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	4	8	7
		Q_2 の %	4.8%	19.0%	38.1%	33.3%
		Q7-2a-3 の %	100.0%	57.1%	50.0%	46.7%
	3.101人以上	度数		1	4	4
		Q_2 の %		11.1%	44.4%	44.4%
		Q7-2a-3 の %		14.3%	25.0%	26.7%
合計		度数	1	7	16	15
		Q_2 の %	2.5%	17.5%	40.0%	37.5%
		Q7-2a-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-2a-3	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数		10
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-2a-3 の %		25.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	21
		Q_2 の %	4.8%	100.0%
		Q7-2a-3 の %	100.0%	52.5%
	3.101人以上	度数		9
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-2a-3 の %		22.5%
合計		度数	1	40
		Q_2 の %	2.5%	100.0%
		Q7-2a-3 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	2.377 ^a	8	.967
尤度比	3.170	8	.923
有効なケースの数	40		

a. 13 セル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .23 です。

Q_2 * Q7-2a-4

クロス表

			Q7-2a-4			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		1	3	7
		Q_2 の %		8.3%	25.0%	58.3%
		Q7-2a-4 の %		25.0%	25.0%	30.4%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	2	7	8
		Q_2 の %	5.0%	10.0%	35.0%	40.0%
		Q7-2a-4 の %	100.0%	50.0%	58.3%	34.8%
	3.101人以上	度数		1	2	8
		Q_2 の %		9.1%	18.2%	72.7%
		Q7-2a-4 の %		25.0%	16.7%	34.8%
合計		度数	1	4	12	23
		Q_2 の %	2.3%	9.3%	27.9%	53.5%
		Q7-2a-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-2a-4	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	1	12
		Q_2 の %	8.3%	100.0%
		Q7-2a-4 の %	33.3%	27.9%
	2.30 ~ 100人以下	度数	2	20
		Q_2 の %	10.0%	100.0%
		Q7-2a-4 の %	66.7%	46.5%
	3.101人以上	度数		11
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-2a-4 の %		25.6%
合計		度数	3	43
		Q_2 の %	7.0%	100.0%
		Q7-2a-4 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	4.498 ^a	8	.810
尤度比	5.627	8	.689
有効なケースの数	43		

a. 11 ケル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .26 です。

Q_2 * Q7-2a-5

クロス表

			Q7-2a-5			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		1	4	5
		Q_2 の %		9.1%	36.4%	45.5%
		Q7-2a-5 の %		25.0%	25.0%	31.3%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	3	8	5
		Q_2 の %	5.6%	16.7%	44.4%	27.8%
		Q7-2a-5 の %	100.0%	75.0%	50.0%	31.3%
	3.101人以上	度数			4	6
		Q_2 の %			40.0%	60.0%
		Q7-2a-5 の %			25.0%	37.5%
合計		度数	1	4	16	16
		Q_2 の %	2.6%	10.3%	41.0%	41.0%
		Q7-2a-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-2a-5	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	1	11
		Q_2 の %	9.1%	100.0%
		Q7-2a-5 の %	50.0%	28.2%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	18
		Q_2 の %	5.6%	100.0%
		Q7-2a-5 の %	50.0%	46.2%
	3.101人以上	度数		10
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-2a-5 の %		25.6%
合計		度数	2	39
		Q_2 の %	5.1%	100.0%
		Q7-2a-5 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	5.596 ^a	8	.692
尤度比	7.324	8	.502
有効なケースの数	39		

a. 13 セル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .26 です。

Q_2 * Q7-2a-6

クロス表

			Q7-2a-6			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		1	3	4
		Q_2 の %		11.1%	33.3%	44.4%
		Q7-2a-6 の %		16.7%	23.1%	23.5%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	4	7	7
		Q_2 の %	5.0%	20.0%	35.0%	35.0%
		Q7-2a-6 の %	100.0%	66.7%	53.8%	41.2%
	3.101人以上	度数		1	3	6
		Q_2 の %		10.0%	30.0%	60.0%
		Q7-2a-6 の %		16.7%	23.1%	35.3%
合計		度数	1	6	13	17
		Q_2 の %	2.6%	15.4%	33.3%	43.6%
		Q7-2a-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-2a-6	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	1	9
		Q_2 の %	11.1%	100.0%
		Q7-2a-6 の %	50.0%	23.1%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	20
		Q_2 の %	5.0%	100.0%
		Q7-2a-6 の %	50.0%	51.3%
	3.101人以上	度数		10
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-2a-6 の %		25.6%
合計		度数	2	39
		Q_2 の %	5.1%	100.0%
		Q7-2a-6 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	3.672 ^a	8	.885
尤度比	4.386	8	.821
有効なケースの数	39		

a. 13 セル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .23 です。

Q_2 * Q7-2a-7

クロス表

			Q7-2a-7			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		1	3	2
		Q_2 の %		16.7%	50.0%	33.3%
		Q7-2a-7 の %		50.0%	27.3%	33.3%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1		6	3
		Q_2 の %	8.3%		50.0%	25.0%
		Q7-2a-7 の %	100.0%		54.5%	50.0%
	3.101人以上	度数		1	2	1
		Q_2 の %		25.0%	50.0%	25.0%
		Q7-2a-7 の %		50.0%	18.2%	16.7%
合計		度数	1	2	11	6
		Q_2 の %	4.5%	9.1%	50.0%	27.3%
		Q7-2a-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-2a-7	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数		6
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-2a-7 の %		27.3%
	2.30 ~ 100人以下	度数	2	12
		Q_2 の %	16.7%	100.0%
		Q7-2a-7 の %	100.0%	54.5%
	3.101人以上	度数		4
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-2a-7 の %		18.2%
合計		度数	2	22
		Q_2 の %	9.1%	100.0%
		Q7-2a-7 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	5.194 ^a	8	.737
尤度比	6.979	8	.539
有効なケースの数	22		

a. 14 ケル (93.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .18 です。

Q_2 * Q7-2a-8

クロス表

			Q7-2a-8				合計
			1	2	3	4	
Q_2	1.30人以下	度数			2	3	5
		Q_2 の %			40.0%	60.0%	100.0%
		Q7-2a-8 の %			28.6%	50.0%	33.3%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	1	3	3	8
		Q_2 の %	12.5%	12.5%	37.5%	37.5%	100.0%
		Q7-2a-8 の %	100.0%	100.0%	42.9%	50.0%	53.3%
	3.101人以上	度数			2		2
		Q_2 の %			100.0%		100.0%
		Q7-2a-8 の %			28.6%		13.3%
合計		度数	1	1	7	6	15
		Q_2 の %	6.7%	6.7%	46.7%	40.0%	100.0%
		Q7-2a-8 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	4.473 ^a	6	.613
尤度比	5.680	6	.460
有効なケースの数	15		

a. 12 ケル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .13 です。

Q_2 * Q7-2b-1m

クロス表

			Q7-2b-1m			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		4	4	5
		Q_2 の %		30.8%	30.8%	38.5%
		Q7-2b-1m の %		50.0%	25.0%	23.8%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	4	8	8
		Q_2 の %	4.3%	17.4%	34.8%	34.8%
		Q7-2b-1m の %	100.0%	50.0%	50.0%	38.1%
	3.101人以上	度数			4	8
		Q_2 の %			33.3%	66.7%
		Q7-2b-1m の %			25.0%	38.1%
合計	度数	1	8	16	21	
	Q_2 の %	2.1%	16.7%	33.3%	43.8%	
	Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2b-1m	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数		13
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-2b-1m の %		27.1%
	2.30 ~ 100人以下	度数	2	23
		Q_2 の %	8.7%	100.0%
		Q7-2b-1m の %	100.0%	47.9%
	3.101人以上	度数		12
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-2b-1m の %		25.0%
合計		度数	2	48
		Q_2 の %	4.2%	100.0%
		Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.806 ^a	8	.359
尤度比	11.481	8	.176
有効なケースの数	48		

a. 11 ケル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .25 です。

Q_2 * Q7-2b-2f

クロス表

			Q7-2b-2f			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		2	2	7
		Q_2 の %		16.7%	16.7%	58.3%
		Q7-2b-2f の %		66.7%	25.0%	22.6%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	1	6	13
		Q_2 の %	4.3%	4.3%	26.1%	56.5%
		Q7-2b-2f の %	100.0%	33.3%	75.0%	41.9%
	3.101人以上	度数				11
		Q_2 の %				100.0%
		Q7-2b-2f の %				35.5%
合計		度数	1	3	8	31
		Q_2 の %	2.2%	6.5%	17.4%	67.4%
		Q7-2b-2f の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-2b-2f	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	1	12
		Q_2 の %	8.3%	100.0%
		Q7-2b-2f の %	33.3%	26.1%
	2.30 ~ 100人以下	度数	2	23
		Q_2 の %	8.7%	100.0%
		Q7-2b-2f の %	66.7%	50.0%
	3.101人以上	度数		11
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-2b-2f の %		23.9%
合計		度数	3	46
		Q_2 の %	6.5%	100.0%
		Q7-2b-2f の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	9.924 ^a	8	.270
尤度比	12.753	8	.121
有効なケースの数	46		

a. 12 ケル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .24 です。

Q_2 * Q7-2c-1

クロス表

			Q7-2c-1				合計
			1	2	3	4	
Q_2	1.30人以下	度数		1	5	2	8
		Q_2 の %		12.5%	62.5%	25.0%	100.0%
		Q7-2c-1 の %		20.0%	25.0%	16.7%	21.1%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	3	9	6	19
		Q_2 の %	5.3%	15.8%	47.4%	31.6%	100.0%
		Q7-2c-1 の %	100.0%	60.0%	45.0%	50.0%	50.0%
	3.101人以上	度数		1	6	4	11
		Q_2 の %		9.1%	54.5%	36.4%	100.0%
		Q7-2c-1 の %		20.0%	30.0%	33.3%	28.9%
合計		度数	1	5	20	12	38
		Q_2 の %	2.6%	13.2%	52.6%	31.6%	100.0%
		Q7-2c-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	1.686 ^a	6	.946
尤度比	2.083	6	.912
有効なケースの数	38		

a. 9 ケル (75.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .21 です。

Q_2 * Q7-2c-2

クロス表

			Q7-2c-2				合計
			1	2	3	4	
Q_2	1.30人以下	度数		1	4	4	9
		Q_2 の %		11.1%	44.4%	44.4%	100.0%
		Q7-2c-2 の %		25.0%	18.2%	33.3%	23.1%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	3	11	4	19
		Q_2 の %	5.3%	15.8%	57.9%	21.1%	100.0%
		Q7-2c-2 の %	100.0%	75.0%	50.0%	33.3%	48.7%
	3.101人以上	度数			7	4	11
		Q_2 の %			63.6%	36.4%	100.0%
		Q7-2c-2 の %			31.8%	33.3%	28.2%
合計		度数	1	4	22	12	39
		Q_2 の %	2.6%	10.3%	56.4%	30.8%	100.0%
		Q7-2c-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	4.334 ^a	6	.632
尤度比	5.781	6	.448
有効なケースの数	39		

a. 8 セル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .23 です。

Q_2 * Q7-2c-3

クロス表

			Q7-2c-3			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		2	5	3
		Q_2 の %		20.0%	50.0%	30.0%
		Q7-2c-3 の %		33.3%	26.3%	21.4%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	3	10	5
		Q_2 の %	5.0%	15.0%	50.0%	25.0%
		Q7-2c-3 の %	100.0%	50.0%	52.6%	35.7%
	3.101人以上	度数		1	4	6
		Q_2 の %		9.1%	36.4%	54.5%
		Q7-2c-3 の %		16.7%	21.1%	42.9%
合計		度数	1	6	19	14
		Q_2 の %	2.4%	14.6%	46.3%	34.1%
		Q7-2c-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-2c-3	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数		10
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-2c-3 の %		24.4%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	20
		Q_2 の %	5.0%	100.0%
		Q7-2c-3 の %	100.0%	48.8%
	3.101人以上	度数		11
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-2c-3 の %		26.8%
合計		度数	1	41
		Q_2 の %	2.4%	100.0%
		Q7-2c-3 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	4.733 ^a	8	.786
尤度比	5.383	8	.716
有効なケースの数	41		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .24 です。

Q_2 * Q7-2c-4

クロス表

			Q7-2c-4			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		1	4	5
		Q_2 の %		9.1%	36.4%	45.5%
		Q7-2c-4 の %		33.3%	22.2%	26.3%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	2	10	6
		Q_2 の %	5.0%	10.0%	50.0%	30.0%
		Q7-2c-4 の %	100.0%	66.7%	55.6%	31.6%
	3.101人以上	度数			4	8
		Q_2 の %			33.3%	66.7%
		Q7-2c-4 の %			22.2%	42.1%
合計		度数	1	3	18	19
		Q_2 の %	2.3%	7.0%	41.9%	44.2%
		Q7-2c-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-2c-4	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	1	11
		Q_2 の %	9.1%	100.0%
		Q7-2c-4 の %	50.0%	25.6%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	20
		Q_2 の %	5.0%	100.0%
		Q7-2c-4 の %	50.0%	46.5%
	3.101人以上	度数		12
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-2c-4 の %		27.9%
合計		度数	2	43
		Q_2 の %	4.7%	100.0%
		Q7-2c-4 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	6.241 ^a	8	.620
尤度比	7.808	8	.452
有効なケースの数	43		

a. 11 ケル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .26 です。

Q_2 * Q7-2c-5

クロス表

			Q7-2c-5			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		2	3	5
		Q_2 の %		20.0%	30.0%	50.0%
		Q7-2c-5 の %		40.0%	20.0%	27.8%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	3	8	7
		Q_2 の %	5.3%	15.8%	42.1%	36.8%
		Q7-2c-5 の %	100.0%	60.0%	53.3%	38.9%
	3.101人以上	度数			4	6
		Q_2 の %			36.4%	54.5%
		Q7-2c-5 の %			26.7%	33.3%
合計		度数	1	5	15	18
		Q_2 の %	2.5%	12.5%	37.5%	45.0%
		Q7-2c-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-2c-5	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数		10
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-2c-5 の %		25.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数		19
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-2c-5 の %		47.5%
	3.101人以上	度数	1	11
		Q_2 の %	9.1%	100.0%
		Q7-2c-5 の %	100.0%	27.5%
合計		度数	1	40
		Q_2 の %	2.5%	100.0%
		Q7-2c-5 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	6.552 ^a	8	.586
尤度比	8.183	8	.416
有効なケースの数	40		

a. 13 セル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .25 です。

Q_2 * Q7-2c-6

クロス表

			Q7-2c-6			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		1	4	4
		Q_2 の %		10.0%	40.0%	40.0%
		Q7-2c-6 の %		33.3%	25.0%	23.5%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	1	10	6
		Q_2 の %	5.3%	5.3%	52.6%	31.6%
		Q7-2c-6 の %	100.0%	33.3%	62.5%	35.3%
	3.101人以上	度数		1	2	7
		Q_2 の %		9.1%	18.2%	63.6%
		Q7-2c-6 の %		33.3%	12.5%	41.2%
合計		度数	1	3	16	17
		Q_2 の %	2.5%	7.5%	40.0%	42.5%
		Q7-2c-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-2c-6	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	1	10
		Q_2 の %	10.0%	100.0%
		Q7-2c-6 の %	33.3%	25.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	19
		Q_2 の %	5.3%	100.0%
		Q7-2c-6 の %	33.3%	47.5%
	3.101人以上	度数	1	11
		Q_2 の %	9.1%	100.0%
		Q7-2c-6 の %	33.3%	27.5%
合計		度数	3	40
		Q_2 の %	7.5%	100.0%
		Q7-2c-6 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	5.371 ^a	8	.717
尤度比	5.930	8	.655
有効なケースの数	40		

a. 13 セル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .25 です。

Q_2 * Q7-3

クロス表

			Q7-3				合計
			1	3	4	5	
Q_2	1.30人以下	度数	5	4		2	11
		Q_2 の %	45.5%	36.4%		18.2%	100.0%
		Q7-3 の %	15.6%	40.0%		66.7%	23.9%
	2.30 ~ 100人以下	度数	17	5	1	1	24
		Q_2 の %	70.8%	20.8%	4.2%	4.2%	100.0%
		Q7-3 の %	53.1%	50.0%	100.0%	33.3%	52.2%
	3.101人以上	度数	10	1			11
		Q_2 の %	90.9%	9.1%			100.0%
		Q7-3 の %	31.3%	10.0%			23.9%
合計		度数	32	10	1	3	46
		Q_2 の %	69.6%	21.7%	2.2%	6.5%	100.0%
		Q7-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	7.677 ^a	6	.263
尤度比	8.163	6	.226
有効なケースの数	46		

a. 8 セル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .24 です。

Q_2 * Q7-4-1

クロス表

			Q7-4-1				合計
			2	3	4	5	
Q_2	1.30人以下	度数	1		6	5	12
		Q_2 の %	8.3%		50.0%	41.7%	100.0%
		Q7-4-1 の %	100.0%		42.9%	17.2%	25.5%
	2.30 ~ 100人以下	度数		2	6	15	23
		Q_2 の %		8.7%	26.1%	65.2%	100.0%
		Q7-4-1 の %		66.7%	42.9%	51.7%	48.9%
	3.101人以上	度数		1	2	9	12
		Q_2 の %		8.3%	16.7%	75.0%	100.0%
		Q7-4-1 の %		33.3%	14.3%	31.0%	25.5%
合計		度数	1	3	14	29	47
		Q_2 の %	2.1%	6.4%	29.8%	61.7%	100.0%
		Q7-4-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	7.563 ^a	6	.272
尤度比	8.051	6	.234
有効なケースの数	47		

a. 8 ケル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .26 です。

Q_2 * Q7-4-2

クロス表

			Q7-4-2			合計
			3	4	5	
Q_2	1.30人以下	度数		7	5	12
		Q_2 の %		58.3%	41.7%	100.0%
		Q7-4-2 の %		43.8%	17.9%	25.5%
	2.30 ~ 100人以下	度数	2	6	15	23
		Q_2 の %	8.7%	26.1%	65.2%	100.0%
		Q7-4-2 の %	66.7%	37.5%	53.6%	48.9%
	3.101人以上	度数	1	3	8	12
		Q_2 の %	8.3%	25.0%	66.7%	100.0%
		Q7-4-2 の %	33.3%	18.8%	28.6%	25.5%
合計		度数	3	16	28	47
		Q_2 の %	6.4%	34.0%	59.6%	100.0%
		Q7-4-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	4.696 ^a	4	.320
尤度比	5.203	4	.267
有効なケースの数	47		

a. 5 ケル (55.6%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .77 です。

Q_2 * Q7-4-3

クロス表

			Q7-4-3			合計
			3	4	5	
Q_2	1.30人以下	度数	1	7	4	12
		Q_2 の %	8.3%	58.3%	33.3%	100.0%
		Q7-4-3 の %	25.0%	43.8%	14.8%	25.5%
	2.30 ~ 100人以下	度数	2	6	15	23
		Q_2 の %	8.7%	26.1%	65.2%	100.0%
		Q7-4-3 の %	50.0%	37.5%	55.6%	48.9%
	3.101人以上	度数	1	3	8	12
		Q_2 の %	8.3%	25.0%	66.7%	100.0%
		Q7-4-3 の %	25.0%	18.8%	29.6%	25.5%
合計		度数	4	16	27	47
		Q_2 の %	8.5%	34.0%	57.4%	100.0%
		Q7-4-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	4.431 ^a	4	.351
尤度比	4.328	4	.363
有効なケースの数	47		

a. 5 ケル (55.6%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.02 です。

Q_2 * Q7-4-4

クロス表

			Q7-4-4				合計
			2	3	4	5	
Q_2	1.30人以下	度数	1	1	6	4	12
		Q_2 の %	8.3%	8.3%	50.0%	33.3%	100.0%
		Q7-4-4 の %	100.0%	25.0%	40.0%	14.8%	25.5%
	2.30 ~ 100人以下	度数		2	6	15	23
		Q_2 の %		8.7%	26.1%	65.2%	100.0%
		Q7-4-4 の %		50.0%	40.0%	55.6%	48.9%
	3.101人以上	度数		1	3	8	12
		Q_2 の %		8.3%	25.0%	66.7%	100.0%
		Q7-4-4 の %		25.0%	20.0%	29.6%	25.5%
合計		度数	1	4	15	27	47
		Q_2 の %	2.1%	8.5%	31.9%	57.4%	100.0%
		Q7-4-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	6.207 ^a	6	.400
尤度比	6.068	6	.416
有効なケースの数	47		

a. 8 ケル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .26 です。

Q_2 * Q7-5a-1

クロス表

			Q7-5a-1				合計
			2	3	4	5	
Q_2	1.30人以下	度数	2	4	6	1	13
		Q_2 の %	15.4%	30.8%	46.2%	7.7%	100.0%
		Q7-5a-1 の %	40.0%	25.0%	33.3%	11.1%	27.1%
	2.30 ~ 100人以下	度数	3	6	6	8	23
		Q_2 の %	13.0%	26.1%	26.1%	34.8%	100.0%
		Q7-5a-1 の %	60.0%	37.5%	33.3%	88.9%	47.9%
	3.101人以上	度数		6	6		12
		Q_2 の %		50.0%	50.0%		100.0%
		Q7-5a-1 の %		37.5%	33.3%		25.0%
合計		度数	5	16	18	9	48
		Q_2 の %	10.4%	33.3%	37.5%	18.8%	100.0%
		Q7-5a-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.908 ^a	6	.091
尤度比	13.887	6	.031
有効なケースの数	48		

a. 10 ケル (83.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.25 です。

Q_2 * Q7-5a-2

クロス表

			Q7-5a-2				合計
			2	3	4	5	
Q_2	1.30人以下	度数	2	4	6		12
		Q_2 の %	16.7%	33.3%	50.0%		100.0%
		Q7-5a-2 の %	28.6%	22.2%	37.5%		25.5%
	2.30 ~ 100人以下	度数	5	8	4	6	23
		Q_2 の %	21.7%	34.8%	17.4%	26.1%	100.0%
		Q7-5a-2 の %	71.4%	44.4%	25.0%	100.0%	48.9%
	3.101人以上	度数		6	6		12
		Q_2 の %		50.0%	50.0%		100.0%
		Q7-5a-2 の %		33.3%	37.5%		25.5%
合計		度数	7	18	16	6	47
		Q_2 の %	14.9%	38.3%	34.0%	12.8%	100.0%
		Q7-5a-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	13.046 ^a	6	.042
尤度比	17.209	6	.009
有効なケースの数	47		

a. 10 ケル (83.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.53 です。

Q_2 * Q7-5a-3

クロス表

			Q7-5a-3				合計
			2	3	4	5	
Q_2	1.30人以下	度数	4	4	4		12
		Q_2 の %	33.3%	33.3%	33.3%		100.0%
		Q7-5a-3 の %	40.0%	20.0%	30.8%		25.5%
	2.30 ~ 100人以下	度数	6	9	5	3	23
		Q_2 の %	26.1%	39.1%	21.7%	13.0%	100.0%
		Q7-5a-3 の %	60.0%	45.0%	38.5%	75.0%	48.9%
	3.101人以上	度数		7	4	1	12
		Q_2 の %		58.3%	33.3%	8.3%	100.0%
		Q7-5a-3 の %		35.0%	30.8%	25.0%	25.5%
合計		度数	10	20	13	4	47
		Q_2 の %	21.3%	42.6%	27.7%	8.5%	100.0%
		Q7-5a-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	6.776 ^a	6	.342
尤度比	10.087	6	.121
有効なケースの数	47		

a. 8 ケル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.02 です。

Q_2 * Q7-5a-4

クロス表

			Q7-5a-4				合計
			2	3	4	5	
Q_2	1.30人以下	度数	2	5	5	1	13
		Q_2 の %	15.4%	38.5%	38.5%	7.7%	100.0%
		Q7-5a-4 の %	66.7%	23.8%	26.3%	20.0%	27.1%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	10	8	4	23
		Q_2 の %	4.3%	43.5%	34.8%	17.4%	100.0%
		Q7-5a-4 の %	33.3%	47.6%	42.1%	80.0%	47.9%
	3.101人以上	度数		6	6		12
		Q_2 の %		50.0%	50.0%		100.0%
		Q7-5a-4 の %		28.6%	31.6%		25.0%
合計		度数	3	21	19	5	48
		Q_2 の %	6.3%	43.8%	39.6%	10.4%	100.0%
		Q7-5a-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	5.693 ^a	6	.458
尤度比	7.008	6	.320
有効なケースの数	48		

a. 7 ケル (58.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .75 です。

Q_2 * Q7-5a-5

クロス表

			Q7-5a-5				合計
			2	3	4	5	
Q_2	1.30人以下	度数	2		6	5	13
		Q_2 の %	15.4%		46.2%	38.5%	100.0%
		Q7-5a-5 の %	66.7%		27.3%	27.8%	27.1%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	3	10	9	23
		Q_2 の %	4.3%	13.0%	43.5%	39.1%	100.0%
		Q7-5a-5 の %	33.3%	60.0%	45.5%	50.0%	47.9%
	3.101人以上	度数		2	6	4	12
		Q_2 の %		16.7%	50.0%	33.3%	100.0%
		Q7-5a-5 の %		40.0%	27.3%	22.2%	25.0%
合計		度数	3	5	22	18	48
		Q_2 の %	6.3%	10.4%	45.8%	37.5%	100.0%
		Q7-5a-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	4.724 ^a	6	.580
尤度比	6.256	6	.395
有効なケースの数	48		

a. 8 セル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .75 です。

Q_2 * Q7-5b-1

クロス表

			Q7-5b-1			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		1	7	
		Q_2 の %		11.1%	77.8%	
		Q7-5b-1 の %		16.7%	43.8%	
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	4	4	7
		Q_2 の %	5.9%	23.5%	23.5%	41.2%
		Q7-5b-1 の %	100.0%	66.7%	25.0%	53.8%
	3.101人以上	度数		1	5	6
		Q_2 の %		8.3%	41.7%	50.0%
		Q7-5b-1 の %		16.7%	31.3%	46.2%
合計		度数	1	6	16	13
		Q_2 の %	2.6%	15.8%	42.1%	34.2%
		Q7-5b-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-5b-1	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	1	9
		Q_2 の %	11.1%	100.0%
		Q7-5b-1 の %	50.0%	23.7%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	17
		Q_2 の %	5.9%	100.0%
		Q7-5b-1 の %	50.0%	44.7%
	3.101人以上	度数		12
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-5b-1 の %		31.6%
合計		度数	2	38
		Q_2 の %	5.3%	100.0%
		Q7-5b-1 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.965 ^a	8	.153
尤度比	15.516	8	.050
有効なケースの数	38		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .24 です。

Q_2 * Q7-5b-2

クロス表

			Q7-5b-2				合計
			2	3	4	5	
Q_2	1.30人以下	度数	2	5	1	1	9
		Q_2 の %	22.2%	55.6%	11.1%	11.1%	100.0%
		Q7-5b-2 の %	66.7%	45.5%	6.7%	8.3%	22.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	4	8	7	20
		Q_2 の %	5.0%	20.0%	40.0%	35.0%	100.0%
		Q7-5b-2 の %	33.3%	36.4%	53.3%	58.3%	48.8%
	3.101人以上	度数		2	6	4	12
		Q_2 の %		16.7%	50.0%	33.3%	100.0%
		Q7-5b-2 の %		18.2%	40.0%	33.3%	29.3%
合計		度数	3	11	15	12	41
		Q_2 の %	7.3%	26.8%	36.6%	29.3%	100.0%
		Q7-5b-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.892 ^a	6	.092
尤度比	11.106	6	.085
有効なケースの数	41		

a. 9 セル (75.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .66 です。

Q_2 * Q7-5b-3

クロス表

			Q7-5b-3			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		4	3	2
		Q_2 の %		44.4%	33.3%	22.2%
		Q7-5b-3 の %		66.7%	15.0%	20.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	1	10	4
		Q_2 の %	5.6%	5.6%	55.6%	22.2%
		Q7-5b-3 の %	100.0%	16.7%	50.0%	40.0%
	3.101人以上	度数		1	7	4
		Q_2 の %		8.3%	58.3%	33.3%
		Q7-5b-3 の %		16.7%	35.0%	40.0%
合計		度数	1	6	20	10
		Q_2 の %	2.6%	15.4%	51.3%	25.6%
		Q7-5b-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-5b-3	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数		9
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-5b-3 の %		23.1%
	2.30 ~ 100人以下	度数	2	18
		Q_2 の %	11.1%	100.0%
		Q7-5b-3 の %	100.0%	46.2%
	3.101人以上	度数		12
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-5b-3 の %		30.8%
合計		度数	2	39
		Q_2 の %	5.1%	100.0%
		Q7-5b-3 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.104 ^a	8	.196
尤度比	11.064	8	.198
有効なケースの数	39		

a. 13 ケル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .23 です。

Q_2 * Q7-5b-4

クロス表

			Q7-5b-4				合計
			2	3	4	5	
Q_2	1.30人以下	度数	1	2			3
		Q_2 の %	33.3%	66.7%			100.0%
		Q7-5b-4 の %	100.0%	50.0%			42.9%
	2.30 ~ 100人以下	度数				1	1
		Q_2 の %				100.0%	100.0%
		Q7-5b-4 の %				100.0%	14.3%
	3.101人以上	度数		2	1		3
		Q_2 の %		66.7%	33.3%		100.0%
		Q7-5b-4 の %		50.0%	100.0%		42.9%
合計		度数	1	4	1	1	7
		Q_2 の %	14.3%	57.1%	14.3%	14.3%	100.0%
		Q7-5b-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	9.333 ^a	6	.156
尤度比	8.514	6	.203
有効なケースの数	7		

a. 12 ケル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .14 です。

Q_2 * Q7-6a-1

加算表

			Q7-6a-1			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		1	3	3
		Q_2 の %		14.3%	42.9%	42.9%
		Q7-6a-1 の %		20.0%	27.3%	30.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	3	6	4
		Q_2 の %	7.1%	21.4%	42.9%	28.6%
		Q7-6a-1 の %	100.0%	60.0%	54.5%	40.0%
	3.101人以上	度数		1	2	3
		Q_2 の %		14.3%	28.6%	42.9%
		Q7-6a-1 の %		20.0%	18.2%	30.0%
合計		度数	1	5	11	10
		Q_2 の %	3.6%	17.9%	39.3%	35.7%
		Q7-6a-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-6a-1	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数		7
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-6a-1 の %		25.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数		14
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-6a-1 の %		50.0%
	3.101人以上	度数	1	7
		Q_2 の %	14.3%	100.0%
		Q7-6a-1 の %	100.0%	25.0%
合計		度数	1	28
		Q_2 の %	3.6%	100.0%
		Q7-6a-1 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	4.873 ^a	8	.771
尤度比	5.055	8	.752
有効なケースの数	28		

a. 13 セル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .25 です。

Q_2 * Q7-6a-2

クロス表

			Q7-6a-2			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		2	4	3
		Q_2 の %		20.0%	40.0%	30.0%
		Q7-6a-2 の %		33.3%	25.0%	20.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	3	9	5
		Q_2 の %	5.3%	15.8%	47.4%	26.3%
		Q7-6a-2 の %	100.0%	50.0%	56.3%	33.3%
	3.101人以上	度数		1	3	7
		Q_2 の %		8.3%	25.0%	58.3%
		Q7-6a-2 の %		16.7%	18.8%	46.7%
合計		度数	1	6	16	15
		Q_2 の %	2.4%	14.6%	39.0%	36.6%
		Q7-6a-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-6a-2	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	1	10
		Q_2 の %	10.0%	100.0%
		Q7-6a-2 の %	33.3%	24.4%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	19
		Q_2 の %	5.3%	100.0%
		Q7-6a-2 の %	33.3%	46.3%
	3.101人以上	度数	1	12
		Q_2 の %	8.3%	100.0%
		Q7-6a-2 の %	33.3%	29.3%
合計		度数	3	41
		Q_2 の %	7.3%	100.0%
		Q7-6a-2 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	5.086 ^a	8	.748
尤度比	5.403	8	.714
有効なケースの数	41		

a. 13 セル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .24 です。

Q_2 * Q7-6a-3

クロス表

			Q7-6a-3			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		2	2	5
		Q_2 の %		22.2%	22.2%	55.6%
		Q7-6a-3 の %		33.3%	20.0%	31.3%
	2.30 ~ 100人以下	度数	2	3	6	6
		Q_2 の %	11.1%	16.7%	33.3%	33.3%
		Q7-6a-3 の %	100.0%	50.0%	60.0%	37.5%
	3.101人以上	度数		1	2	5
		Q_2 の %		11.1%	22.2%	55.6%
		Q7-6a-3 の %		16.7%	20.0%	31.3%
合計		度数	2	6	10	16
		Q_2 の %	5.6%	16.7%	27.8%	44.4%
		Q7-6a-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-6a-3	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数		9
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-6a-3 の %		25.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	18
		Q_2 の %	5.6%	100.0%
		Q7-6a-3 の %	50.0%	50.0%
	3.101人以上	度数	1	9
		Q_2 の %	11.1%	100.0%
		Q7-6a-3 の %	50.0%	25.0%
合計		度数	2	36
		Q_2 の %	5.6%	100.0%
		Q7-6a-3 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	4.733 ^a	8	.786
尤度比	5.912	8	.657
有効なケースの数	36		

a. 13 セル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .50 です。

Q_2 * Q7-6a-4

クロス表

			Q7-6a-4			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		1	3	5
		Q_2 の %		10.0%	30.0%	50.0%
		Q7-6a-4 の %		16.7%	23.1%	27.8%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	4	8	5
		Q_2 の %	5.3%	21.1%	42.1%	26.3%
		Q7-6a-4 の %	100.0%	66.7%	61.5%	27.8%
	3.101人以上	度数		1	2	8
		Q_2 の %		8.3%	16.7%	66.7%
		Q7-6a-4 の %		16.7%	15.4%	44.4%
合計		度数	1	6	13	18
		Q_2 の %	2.4%	14.6%	31.7%	43.9%
		Q7-6a-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-6a-4	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	1	10
		Q_2 の %	10.0%	100.0%
		Q7-6a-4 の %	33.3%	24.4%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	19
		Q_2 の %	5.3%	100.0%
		Q7-6a-4 の %	33.3%	46.3%
	3.101人以上	度数	1	12
		Q_2 の %	8.3%	100.0%
		Q7-6a-4 の %	33.3%	29.3%
合計		度数	3	41
		Q_2 の %	7.3%	100.0%
		Q7-6a-4 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	6.743 ^a	8	.565
尤度比	7.285	8	.506
有効なケースの数	41		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .24 です。

Q_2 * Q7-6a-5

クロス表

			Q7-6a-5			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数			4	5
		Q_2 の %			40.0%	50.0%
		Q7-6a-5 の %			33.3%	26.3%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	3	5	8
		Q_2 の %	5.9%	17.6%	29.4%	47.1%
		Q7-6a-5 の %	100.0%	100.0%	41.7%	42.1%
	3.101人以上	度数			3	6
		Q_2 の %			27.3%	54.5%
		Q7-6a-5 の %			25.0%	31.6%
合計		度数	1	3	12	19
		Q_2 の %	2.6%	7.9%	31.6%	50.0%
		Q7-6a-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-6a-5	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	1	10
		Q_2 の %	10.0%	100.0%
		Q7-6a-5 の %	33.3%	26.3%
	2.30 ~ 100人以下	度数		17
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-6a-5 の %		44.7%
	3.101人以上	度数	2	11
		Q_2 の %	18.2%	100.0%
		Q7-6a-5 の %	66.7%	28.9%
合計		度数	3	38
		Q_2 の %	7.9%	100.0%
		Q7-6a-5 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.203 ^a	8	.414
尤度比	10.619	8	.224
有効なケースの数	38		

a. 11 セル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .26 です。

Q_2 * Q7-6a-6

クロス表

			Q7-6a-6			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数			4	5
		Q_2 の %			44.4%	55.6%
		Q7-6a-6 の %			50.0%	22.7%
	2.30 ~ 100人以下	度数	2	2	3	10
		Q_2 の %	11.1%	11.1%	16.7%	55.6%
		Q7-6a-6 の %	100.0%	100.0%	37.5%	45.5%
	3.101人以上	度数			1	7
		Q_2 の %			9.1%	63.6%
		Q7-6a-6 の %			12.5%	31.8%
合計		度数	2	2	8	22
		Q_2 の %	5.3%	5.3%	21.1%	57.9%
		Q7-6a-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-6a-6	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数		9
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-6a-6 の %		23.7%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	18
		Q_2 の %	5.6%	100.0%
		Q7-6a-6 の %	25.0%	47.4%
	3.101人以上	度数	3	11
		Q_2 の %	27.3%	100.0%
		Q7-6a-6 の %	75.0%	28.9%
合計		度数	4	38
		Q_2 の %	10.5%	100.0%
		Q7-6a-6 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	12.084 ^a	8	.147
尤度比	13.395	8	.099
有効なケースの数	38		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .47 です。

Q_2 * Q7-6a-7

クロス表

			Q7-6a-7			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数			4	2
		Q_2 の %			66.7%	33.3%
		Q7-6a-7 の %			50.0%	28.6%
	2.30 ~ 100人以下	度数	2	1	4	2
		Q_2 の %	20.0%	10.0%	40.0%	20.0%
		Q7-6a-7 の %	100.0%	100.0%	50.0%	28.6%
	3.101人以上	度数				3
		Q_2 の %				60.0%
		Q7-6a-7 の %				42.9%
合計		度数	2	1	8	7
		Q_2 の %	9.5%	4.8%	38.1%	33.3%
		Q7-6a-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-6a-7	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数		6
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-6a-7 の %		28.6%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	10
		Q_2 の %	10.0%	100.0%
		Q7-6a-7 の %	33.3%	47.6%
	3.101人以上	度数	2	5
		Q_2 の %	40.0%	100.0%
		Q7-6a-7 の %	66.7%	23.8%
合計		度数	3	21
		Q_2 の %	14.3%	100.0%
		Q7-6a-7 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.400 ^a	8	.180
尤度比	14.207	8	.077
有効なケースの数	21		

a. 15 セル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .24 です。

Q_2 * Q7-6a-8

クロス表

			Q7-6a-8			合計
			3	4	5	
Q_2	1.30人以下	度数	2			2
		Q_2 の %	100.0%			100.0%
		Q7-6a-8 の %	66.7%			40.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数		1		1
		Q_2 の %		100.0%		100.0%
		Q7-6a-8 の %		100.0%		20.0%
	3.101人以上	度数	1		1	2
		Q_2 の %	50.0%		50.0%	100.0%
		Q7-6a-8 の %	33.3%		100.0%	40.0%
合計		度数	3	1	1	5
		Q_2 の %	60.0%	20.0%	20.0%	100.0%
		Q7-6a-8 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	6.667 ^a	4	.155
尤度比	6.730	4	.151
有効なケースの数	5		

a. 9 セル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .20 です。

Q_2 * Q7-6a-8その他記入

クロス表

		Q7-6a-8その他記入	合計
		4	
Q_2 2.30～100人以下	度数	1	1
	Q_2の%	100.0%	100.0%
	Q7-6a-8その他記入の%	100.0%	100.0%
合計	度数	1	1
	Q_2の%	100.0%	100.0%
	Q7-6a-8その他記入の%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値
Pearson のカイ2乗	.a
有効なケースの数	1

a. Q_2 および Q7-6a-8その他記入 が一定のため統計量は計算されません。

Q_2 * Q7-6b-1m

クロス表

		Q7-6b-1m			
		1	2	3	4
Q_2 1.30人以下	度数		3	4	4
	Q_2の%		25.0%	33.3%	33.3%
	Q7-6b-1mの%		37.5%	33.3%	20.0%
2.30～100人以下	度数	1	5	5	8
	Q_2の%	4.5%	22.7%	22.7%	36.4%
	Q7-6b-1mの%	100.0%	62.5%	41.7%	40.0%
3.101人以上	度数			3	8
	Q_2の%			25.0%	66.7%
	Q7-6b-1mの%			25.0%	40.0%
合計	度数	1	8	12	20
	Q_2の%	2.2%	17.4%	26.1%	43.5%
	Q7-6b-1mの%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-6b-1m	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	1	12
		Q_2 の %	8.3%	100.0%
		Q7-6b-1m の %	20.0%	26.1%
	2.30 ~ 100人以下	度数	3	22
		Q_2 の %	13.6%	100.0%
		Q7-6b-1m の %	60.0%	47.8%
	3.101人以上	度数	1	12
		Q_2 の %	8.3%	100.0%
		Q7-6b-1m の %	20.0%	26.1%
合計		度数	5	46
		Q_2 の %	10.9%	100.0%
		Q7-6b-1m の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	6.601 ^a	8	.580
尤度比	8.808	8	.359
有効なケースの数	46		

a. 11 セル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .26 です。

Q_2 * Q7-6b-2f

クロス表

			Q7-6b-2f			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		1	3	6
		Q_2 の %		9.1%	27.3%	54.5%
		Q7-6b-2f の %		20.0%	33.3%	23.1%
	2.30 ~ 100人以下	度数	2	4	4	10
		Q_2 の %	9.1%	18.2%	18.2%	45.5%
		Q7-6b-2f の %	100.0%	80.0%	44.4%	38.5%
	3.101人以上	度数			2	10
		Q_2 の %			16.7%	83.3%
		Q7-6b-2f の %			22.2%	38.5%
合計		度数	2	5	9	26
		Q_2 の %	4.4%	11.1%	20.0%	57.8%
		Q7-6b-2f の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-6b-2f	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	1	11
		Q_2 の %	9.1%	100.0%
		Q7-6b-2f の %	33.3%	24.4%
	2.30 ~ 100人以下	度数	2	22
		Q_2 の %	9.1%	100.0%
		Q7-6b-2f の %	66.7%	48.9%
	3.101人以上	度数		12
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-6b-2f の %		26.7%
合計		度数	3	45
		Q_2 の %	6.7%	100.0%
		Q7-6b-2f の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	7.894 ^a	8	.444
尤度比	10.467	8	.234
有効なケースの数	45		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .49 です。

Q_2 * Q7-6e-1

クロス表

			Q7-6e-1			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数			4	4
		Q_2 の %			50.0%	50.0%
		Q7-6e-1 の %			36.4%	20.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	2	4	10
		Q_2 の %	5.0%	10.0%	20.0%	50.0%
		Q7-6e-1 の %	100.0%	100.0%	36.4%	50.0%
	3.101人以上	度数			3	6
		Q_2 の %			25.0%	50.0%
		Q7-6e-1 の %			27.3%	30.0%
合計		度数	1	2	11	20
		Q_2 の %	2.5%	5.0%	27.5%	50.0%
		Q7-6e-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-6e-1	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数		8
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-6e-1 の %		20.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	3	20
		Q_2 の %	15.0%	100.0%
		Q7-6e-1 の %	50.0%	50.0%
	3.101人以上	度数	3	12
		Q_2 の %	25.0%	100.0%
		Q7-6e-1 の %	50.0%	30.0%
合計		度数	6	40
		Q_2 の %	15.0%	100.0%
		Q7-6e-1 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	6.909 ^a	8	.546
尤度比	8.887	8	.352
有効なケースの数	40		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .20 です。

Q_2 * Q7-6e-2

クロス表

			Q7-6e-2			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		1	5	2
		Q_2 の %		12.5%	62.5%	25.0%
		Q7-6e-2 の %		25.0%	35.7%	11.8%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	3	6	6
		Q_2 の %	5.9%	17.6%	35.3%	35.3%
		Q7-6e-2 の %	100.0%	75.0%	42.9%	35.3%
	3.101人以上	度数			3	9
		Q_2 の %			25.0%	75.0%
		Q7-6e-2 の %			21.4%	52.9%
合計		度数	1	4	14	17
		Q_2 の %	2.7%	10.8%	37.8%	45.9%
		Q7-6e-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-6e-2	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数		8
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-6e-2 の %		21.6%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	17
		Q_2 の %	5.9%	100.0%
		Q7-6e-2 の %	100.0%	45.9%
	3.101人以上	度数		12
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-6e-2 の %		32.4%
合計		度数	1	37
		Q_2 の %	2.7%	100.0%
		Q7-6e-2 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	9.632 ^a	8	.292
尤度比	11.259	8	.187
有効なケースの数	37		

a. 12 ケル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .22 です。

Q_2 * Q7-6e-3

クロス表

			Q7-6e-3				合計
			1	2	3	4	
Q_2	1.30人以下	度数		2	4	3	9
		Q_2 の %		22.2%	44.4%	33.3%	100.0%
		Q7-6e-3 の %		28.6%	30.8%	15.0%	22.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	5	5	9	20
		Q_2 の %	5.0%	25.0%	25.0%	45.0%	100.0%
		Q7-6e-3 の %	100.0%	71.4%	38.5%	45.0%	48.8%
	3.101人以上	度数			4	8	12
		Q_2 の %			33.3%	66.7%	100.0%
		Q7-6e-3 の %			30.8%	40.0%	29.3%
合計		度数	1	7	13	20	41
		Q_2 の %	2.4%	17.1%	31.7%	48.8%	100.0%
		Q7-6e-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	6.015 ^a	6	.422
尤度比	8.290	6	.218
有効なケースの数	41		

a. 9 ケル (75.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .22 です。

Q_2 * Q7-6e-4

加算表

			Q7-6e-4			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		2	4	4
		Q_2 の %		18.2%	36.4%	36.4%
		Q7-6e-4 の %		33.3%	26.7%	21.1%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	4	6	8
		Q_2 の %	5.0%	20.0%	30.0%	40.0%
		Q7-6e-4 の %	100.0%	66.7%	40.0%	42.1%
	3.101人以上	度数			5	7
		Q_2 の %			41.7%	58.3%
		Q7-6e-4 の %			33.3%	36.8%
合計		度数	1	6	15	19
		Q_2 の %	2.3%	14.0%	34.9%	44.2%
		Q7-6e-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-6e-4	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	1	11
		Q_2 の %	9.1%	100.0%
		Q7-6e-4 の %	50.0%	25.6%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	20
		Q_2 の %	5.0%	100.0%
		Q7-6e-4 の %	50.0%	46.5%
	3.101人以上	度数		12
		Q_2 の %		100.0%
		Q7-6e-4 の %		27.9%
合計		度数	2	43
		Q_2 の %	4.7%	100.0%
		Q7-6e-4 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	5.596 ^a	8	.692
尤度比	7.992	8	.434
有効なケースの数	43		

a. 12 ケル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .26 です。

Q_2 * Q7-6e-5

クロス表

			Q7-6e-5				合計
			1	2	3	4	
Q_2	1.30人以下	度数		1	4	4	9
		Q_2 の %		11.1%	44.4%	44.4%	100.0%
		Q7-6e-5 の %		25.0%	26.7%	21.1%	22.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	3	3	6	8	20
		Q_2 の %	15.0%	15.0%	30.0%	40.0%	100.0%
		Q7-6e-5 の %	100.0%	75.0%	40.0%	42.1%	48.8%
	3.101人以上	度数			5	7	12
		Q_2 の %			41.7%	58.3%	100.0%
		Q7-6e-5 の %			33.3%	36.8%	29.3%
合計		度数	3	4	15	19	41
		Q_2 の %	7.3%	9.8%	36.6%	46.3%	100.0%
		Q7-6e-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	5.928 ^a	6	.431
尤度比	8.157	6	.227
有効なケースの数	41		

a. 9 ケル (75.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .66 です。

Q_2 * Q7-6e-6

クロス表

			Q7-6e-6				合計
			1	2	3	4	
Q_2	1.30人以下	度数		1	4	4	9
		Q_2の%		11.1%	44.4%	44.4%	100.0%
		Q7-6e-6の%		20.0%	25.0%	26.7%	23.1%
	2.30～100人以下	度数	3	3	8	4	18
		Q_2の%	16.7%	16.7%	44.4%	22.2%	100.0%
		Q7-6e-6の%	100.0%	60.0%	50.0%	26.7%	46.2%
	3.101人以上	度数		1	4	7	12
		Q_2の%		8.3%	33.3%	58.3%	100.0%
		Q7-6e-6の%		20.0%	25.0%	46.7%	30.8%
合計		度数	3	5	16	15	39
		Q_2の%	7.7%	12.8%	41.0%	38.5%	100.0%
		Q7-6e-6の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率(両側)
Pearson のカイ2乗	6.717 ^a	6	.348
尤度比	7.925	6	.244
有効なケースの数	39		

a. 10セル(83.3%)は期待度数が5未満です。最小期待度数は.69です。

Q_2 * Q8

クロス表

			Q8		合計
				(株)新東岡崎 5Sに関してはISOを目標としています。社長スローガンを守り、場を清め、礼を正すを職場に掲げています。	
Q_2	1.30人以下	度数	14		14
		Q_2の%	100.0%		100.0%
		Q8の%	28.6%		28.0%
	2.30～100人以下	度数	23	1	24
		Q_2の%	95.8%	4.2%	100.0%
		Q8の%	46.9%	100.0%	48.0%
	3.101人以上	度数	12		12
		Q_2の%	100.0%		100.0%
		Q8の%	24.5%		24.0%
合計		度数	49	1	50
		Q_2の%	98.0%	2.0%	100.0%
		Q8の%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	1.105 ^a	2	.575
尤度比	1.490	2	.475
有効なケースの数	50		

a. 3 セル (50.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .24 です。

Q_2 * Q1-1

クロス表

			Q1-1				
			1	2	3	4	5
Q_2	1.30人以下	度数		2	3	7	
		Q_2 の %		14.3%	21.4%	50.0%	
		Q1-1 の %		50.0%	42.9%	21.9%	
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	1	3	16	
		Q_2 の %	4.2%	4.2%	12.5%	66.7%	
		Q1-1 の %	100.0%	25.0%	42.9%	50.0%	
	3.101人以上	度数		1	1	9	1
		Q_2 の %		8.3%	8.3%	75.0%	8.3%
		Q1-1 の %		25.0%	14.3%	28.1%	100.0%
合計		度数	1	4	7	32	1
		Q_2 の %	2.0%	8.0%	14.0%	64.0%	2.0%
		Q1-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q1-1		合計
			6	10	
Q_2	1.30人以下	度数		2	14
		Q_2の%		14.3%	100.0%
		Q1-1の%		50.0%	28.0%
	2.30～100人以下	度数	1	2	24
		Q_2の%	4.2%	8.3%	100.0%
		Q1-1の%	100.0%	50.0%	48.0%
	3.101人以上	度数			12
		Q_2の%			100.0%
		Q1-1の%			24.0%
合計		度数	1	4	50
		Q_2の%	2.0%	8.0%	100.0%
		Q1-1の%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率(両側)
Pearson のカイ2乗	9.670 ^a	12	.645
尤度比	10.911	12	.537
有効なケースの数	50		

a. 18 セル (85.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .24 です。

Q_2 * Q2-1

クロス表

			Q2-1				合計
			1	3	4	5	
Q_2	1.30人以下	度数			5	8	13
		Q_2の%			38.5%	61.5%	100.0%
		Q2-1の%			45.5%	22.9%	26.5%
	2.30～100人以下	度数	1	1	4	18	24
		Q_2の%	4.2%	4.2%	16.7%	75.0%	100.0%
		Q2-1の%	100.0%	50.0%	36.4%	51.4%	49.0%
	3.101人以上	度数		1	2	9	12
		Q_2の%		8.3%	16.7%	75.0%	100.0%
		Q2-1の%		50.0%	18.2%	25.7%	24.5%
合計		度数	1	2	11	35	49
		Q_2の%	2.0%	4.1%	22.4%	71.4%	100.0%
		Q2-1の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率(両側)
Pearson のカイ2乗	4.367 ^a	6	.627
尤度比	4.957	6	.549
有効なケースの数	49		

a. 8 セル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .24 です。

Q_2 * Q2-2

クロス表

			Q2-2			合計
			3	4	5	
Q_2	1.30人以下	度数	3	3	6	12
		Q_2の%	25.0%	25.0%	50.0%	100.0%
		Q2-2の%	42.9%	20.0%	23.1%	25.0%
	2.30～100人以下	度数	3	8	13	24
		Q_2の%	12.5%	33.3%	54.2%	100.0%
		Q2-2の%	42.9%	53.3%	50.0%	50.0%
	3.101人以上	度数	1	4	7	12
		Q_2の%	8.3%	33.3%	58.3%	100.0%
		Q2-2の%	14.3%	26.7%	26.9%	25.0%
合計		度数	7	15	26	48
		Q_2の%	14.6%	31.3%	54.2%	100.0%
		Q2-2の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率(両側)
Pearson のカイ2乗	1.563 ^a	4	.815
尤度比	1.477	4	.831
有効なケースの数	48		

a. 5セル (55.6%) は期待度数が5未満です。最小期待度数は1.75です。

Q_2 * Q2-3

クロス表

			Q2-3				合計
			1	3	4	5	
Q_2	1.30人以下	度数		1	7	5	13
		Q_2の%		7.7%	53.8%	38.5%	100.0%
		Q2-3の%		25.0%	46.7%	17.2%	26.5%
	2.30～100人以下	度数	1	2	6	15	24
		Q_2の%	4.2%	8.3%	25.0%	62.5%	100.0%
		Q2-3の%	100.0%	50.0%	40.0%	51.7%	49.0%
	3.101人以上	度数		1	2	9	12
		Q_2の%		8.3%	16.7%	75.0%	100.0%
		Q2-3の%		25.0%	13.3%	31.0%	24.5%
合計		度数	1	4	15	29	49
		Q_2の%	2.0%	8.2%	30.6%	59.2%	100.0%
		Q2-3の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率(両側)
Pearson のカイ2乗	5.843 ^a	6	.441
尤度比	6.065	6	.416
有効なケースの数	49		

a. 8セル (66.7%) は期待度数が5未満です。最小期待度数は.24です。

Q_2 * Q2-4

クロス表

			Q2- 4				合計
			2	3	4	5	
Q_2	1.30人以下	度数		1	4	7	12
		Q_2 の %		8.3%	33.3%	58.3%	100.0%
		Q2- 4 の %		16.7%	22.2%	30.4%	25.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数		3	11	10	24
		Q_2 の %		12.5%	45.8%	41.7%	100.0%
		Q2- 4 の %		50.0%	61.1%	43.5%	50.0%
	3.101人以上	度数	1	2	3	6	12
		Q_2 の %	8.3%	16.7%	25.0%	50.0%	100.0%
		Q2- 4 の %	100.0%	33.3%	16.7%	26.1%	25.0%
合計		度数	1	6	18	23	48
		Q_2 の %	2.1%	12.5%	37.5%	47.9%	100.0%
		Q2- 4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	4.812 ^a	6	.568
尤度比	4.622	6	.593
有効なケースの数	48		

a. 8 セル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .25 です。

Q_2 * Q2- 5

クロス表

			Q2- 5			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数	1		5	6
		Q_2 の %	7.7%		38.5%	46.2%
		Q2- 5 の %	33.3%		62.5%	30.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	2	1		11
		Q_2 の %	8.3%	4.2%		45.8%
		Q2- 5 の %	66.7%	50.0%		55.0%
	3.101人以上	度数		1	3	3
		Q_2 の %		8.3%	25.0%	25.0%
		Q2- 5 の %		50.0%	37.5%	15.0%
合計		度数	3	2	8	20
		Q_2 の %	6.1%	4.1%	16.3%	40.8%
		Q2- 5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q2- 5	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	1	13
		Q_2 の %	7.7%	100.0%
		Q2- 5 の %	6.3%	26.5%
	2.30 ~ 100人以下	度数	10	24
		Q_2 の %	41.7%	100.0%
		Q2- 5 の %	62.5%	49.0%
	3.101人以上	度数	5	12
		Q_2 の %	41.7%	100.0%
		Q2- 5 の %	31.3%	24.5%
合計		度数	16	49
		Q_2 の %	32.7%	100.0%
		Q2- 5 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	14.764 ^a	8	.064
尤度比	19.789	8	.011
有効なケースの数	49		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .49 です。

Q_2 * Q2- 6

クロス表

			Q2- 6				合計
			1	3	4	5	
Q_2	1.30人以下	度数		1	9	3	13
		Q_2 の %		7.7%	69.2%	23.1%	100.0%
		Q2- 6 の %		20.0%	37.5%	17.6%	26.5%
	2.30 ~ 100人以下	度数	2	3	9	10	24
		Q_2 の %	8.3%	12.5%	37.5%	41.7%	100.0%
		Q2- 6 の %	66.7%	60.0%	37.5%	58.8%	49.0%
	3.101人以上	度数	1	1	6	4	12
		Q_2 の %	8.3%	8.3%	50.0%	33.3%	100.0%
		Q2- 6 の %	33.3%	20.0%	25.0%	23.5%	24.5%
合計		度数	3	5	24	17	49
		Q_2 の %	6.1%	10.2%	49.0%	34.7%	100.0%
		Q2- 6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	3.914 ^a	6	.688
尤度比	4.663	6	.588
有効なケースの数	49		

a. 8 セル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .73 です。

Q_2 * Q2- 7

クロス表

			Q2-7			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		1	1	8
		Q_2の%		7.7%	7.7%	61.5%
		Q2-7の%		20.0%	12.5%	32.0%
	2.30～100人以下	度数	3	3	3	11
		Q_2の%	12.5%	12.5%	12.5%	45.8%
		Q2-7の%	100.0%	60.0%	37.5%	44.0%
	3.101人以上	度数		1	4	6
		Q_2の%		8.3%	33.3%	50.0%
		Q2-7の%		20.0%	50.0%	24.0%
合計	度数	3	5	8	25	
	Q_2の%	6.1%	10.2%	16.3%	51.0%	
	Q2-7の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q2- 7	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	3	13
		Q_2の%	23.1%	100.0%
		Q2- 7の%	37.5%	26.5%
	2.30 ~ 100人以下	度数	4	24
		Q_2の%	16.7%	100.0%
		Q2- 7の%	50.0%	49.0%
	3.101人以上	度数	1	12
		Q_2の%	8.3%	100.0%
		Q2- 7の%	12.5%	24.5%
合計		度数	8	49
		Q_2の%	16.3%	100.0%
		Q2- 7の%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	7.550 ^a	8	.479
尤度比	8.427	8	.393
有効なケースの数	49		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .73 です。

Q_2 * Q2- 8

クロス表

			Q2- 8			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数			3	5
		Q_2の%			25.0%	41.7%
		Q2- 8の%			30.0%	33.3%
	2.30 ~ 100人以下	度数	2	5	4	7
		Q_2の%	8.3%	20.8%	16.7%	29.2%
		Q2- 8の%	50.0%	71.4%	40.0%	46.7%
	3.101人以上	度数	2	2	3	3
		Q_2の%	16.7%	16.7%	25.0%	25.0%
		Q2- 8の%	50.0%	28.6%	30.0%	20.0%
合計		度数	4	7	10	15
		Q_2の%	8.3%	14.6%	20.8%	31.3%
		Q2- 8の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q2- 8	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	4	12
		Q_2の%	33.3%	100.0%
		Q2- 8の%	33.3%	25.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	6	24
		Q_2の%	25.0%	100.0%
		Q2- 8の%	50.0%	50.0%
	3.101人以上	度数	2	12
		Q_2の%	16.7%	100.0%
		Q2- 8の%	16.7%	25.0%
合計	度数		12	48
	Q_2の%		25.0%	100.0%
	Q2- 8の%		100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	6.095 ^a	8	.637
尤度比	8.528	8	.384
有効なケースの数	48		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.00 です。

Q_2 * Q2- 9

クロス表

			Q2- 9			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		1	5	4
		Q_2の%		8.3%	41.7%	33.3%
		Q2- 9の%		33.3%	45.5%	20.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1		4	9
		Q_2の%	4.2%		16.7%	37.5%
		Q2- 9の%	100.0%		36.4%	45.0%
	3.101人以上	度数		2	2	7
		Q_2の%		16.7%	16.7%	58.3%
		Q2- 9の%		66.7%	18.2%	35.0%
合計	度数		1	3	11	20
	Q_2の%		2.1%	6.3%	22.9%	41.7%
	Q2- 9の%		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q2- 9	
			5	合計
Q_2	1.30人以下	度数	2	12
		Q_2の%	16.7%	100.0%
		Q2- 9の%	15.4%	25.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	10	24
		Q_2の%	41.7%	100.0%
		Q2- 9の%	76.9%	50.0%
	3.101人以上	度数	1	12
		Q_2の%	8.3%	100.0%
		Q2- 9の%	7.7%	25.0%
合計		度数	13	48
		Q_2の%	27.1%	100.0%
		Q2- 9の%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	12.144 ^a	8	.145
尤度比	13.387	8	.099
有効なケースの数	48		

a. 10 セル (66.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .25 です。

Q_2 * Q2- 10

クロス表

			Q2- 10			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		4	2	3
		Q_2の%		36.4%	18.2%	27.3%
		Q2- 10の%		66.7%	20.0%	15.8%
	2.30 ~ 100人以下	度数	2		5	11
		Q_2の%	8.3%		20.8%	45.8%
		Q2- 10の%	66.7%		50.0%	57.9%
	3.101人以上	度数	1	2	3	5
		Q_2の%	8.3%	16.7%	25.0%	41.7%
		Q2- 10の%	33.3%	33.3%	30.0%	26.3%
合計		度数	3	6	10	19
		Q_2の%	6.4%	12.8%	21.3%	40.4%
		Q2- 10の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q2- 10	合計
			5	
Q _2	1.30人以下	度数	2	11
		Q _2 の %	18.2%	100.0%
		Q2- 10 の %	22.2%	23.4%
	2.30 ~ 100人以下	度数	6	24
		Q _2 の %	25.0%	100.0%
		Q2- 10 の %	66.7%	51.1%
	3.101人以上	度数	1	12
		Q _2 の %	8.3%	100.0%
		Q2- 10 の %	11.1%	25.5%
合計		度数	9	47
		Q _2 の %	19.1%	100.0%
		Q2- 10 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.868 ^a	8	.209
尤度比	13.200	8	.105
有効なケースの数	47		

a. 13 ケル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .70 です。

Q _2 * Q2- 11

クロス表

			Q2- 11			
			1	2	3	4
Q _2	1.30人以下	度数		3	2	4
		Q _2 の %		25.0%	16.7%	33.3%
		Q2- 11 の %		75.0%	22.2%	19.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	1	4	9
		Q _2 の %	4.2%	4.2%	16.7%	37.5%
		Q2- 11 の %	100.0%	25.0%	44.4%	42.9%
	3.101人以上	度数			3	8
		Q _2 の %			25.0%	66.7%
		Q2- 11 の %			33.3%	38.1%
合計		度数	1	4	9	21
		Q _2 の %	2.1%	8.3%	18.8%	43.8%
		Q2- 11 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q2- 11	
			5	合計
Q _2	1.30人以下	度数	3	12
		Q _2 の %	25.0%	100.0%
		Q2- 11 の %	23.1%	25.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	9	24
		Q _2 の %	37.5%	100.0%
		Q2- 11 の %	69.2%	50.0%
	3.101人以上	度数	1	12
		Q _2 の %	8.3%	100.0%
		Q2- 11 の %	7.7%	25.0%
合計		度数	13	48
		Q _2 の %	27.1%	100.0%
		Q2- 11 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.324 ^a	8	.184
尤度比	11.714	8	.164
有効なケースの数	48		

a. 11 セル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .25 です。

Q _2 * Q2- 12

クロス表

			Q2- 12			
			1	2	3	4
Q _2	1.30人以下	度数		3	5	3
		Q _2 の %		25.0%	41.7%	25.0%
		Q2- 12 の %		50.0%	26.3%	20.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	1	9	9
		Q _2 の %	4.2%	4.2%	37.5%	37.5%
		Q2- 12 の %	50.0%	16.7%	47.4%	60.0%
	3.101人以上	度数	1	2	5	3
		Q _2 の %	8.3%	16.7%	41.7%	25.0%
		Q2- 12 の %	50.0%	33.3%	26.3%	20.0%
合計		度数	2	6	19	15
		Q _2 の %	4.2%	12.5%	39.6%	31.3%
		Q2- 12 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q2- 12	合計
			5	
Q _2	1.30人以下	度数	1	12
		Q _2 の %	8.3%	100.0%
		Q2- 12 の %	16.7%	25.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	4	24
		Q _2 の %	16.7%	100.0%
		Q2- 12 の %	66.7%	50.0%
	3.101人以上	度数	1	12
		Q _2 の %	8.3%	100.0%
		Q2- 12 の %	16.7%	25.0%
合計	度数		6	48
	Q _2 の %		12.5%	100.0%
	Q2- 12 の %		100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	5.319 ^a	8	.723
尤度比	5.835	8	.666
有効なケースの数	48		

a. 13 セル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .50 です。

Q _2 * Q2- 13

クロス表

			Q2- 13	合計
			5	
Q _2	2.30 ~ 100人以下	度数	1	1
		Q _2 の %	100.0%	100.0%
		Q2- 13 の %	100.0%	100.0%
合計	度数		1	1
	Q _2 の %		100.0%	100.0%
	Q2- 13 の %		100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値
Pearson のカイ2乗	. ^a
有効なケースの数	1

a. Q _2 および Q2- 13 が一定のため統計量は計算されません。

Q _2 * Q3- 1

クロス表

			Q3-1				合計
			2	3	4	5	
Q_2	1.30人以下	度数	1	3	6	2	12
		Q_2の%	8.3%	25.0%	50.0%	16.7%	100.0%
		Q3-1の%	20.0%	25.0%	26.1%	28.6%	25.5%
	2.30～100人以下	度数	4	6	9	4	23
		Q_2の%	17.4%	26.1%	39.1%	17.4%	100.0%
		Q3-1の%	80.0%	50.0%	39.1%	57.1%	48.9%
	3.101人以上	度数		3	8	1	12
		Q_2の%		25.0%	66.7%	8.3%	100.0%
		Q3-1の%		25.0%	34.8%	14.3%	25.5%
合計		度数	5	12	23	7	47
		Q_2の%	10.6%	25.5%	48.9%	14.9%	100.0%
		Q3-1の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率(両側)
Pearson のカイ2乗	4.022 ^a	6	.674
尤度比	5.158	6	.524
有効なケースの数	47		

a. 8セル (66.7%) は期待度数が5未満です。最小期待度数は1.28です。

Q_2 * Q3-2

クロス表

			Q3-2				合計
			2	3	4	5	
Q_2	1.30人以下	度数	1	4	3	4	12
		Q_2の%	8.3%	33.3%	25.0%	33.3%	100.0%
		Q3-2の%	20.0%	21.1%	18.8%	57.1%	25.5%
	2.30～100人以下	度数	3	8	11	1	23
		Q_2の%	13.0%	34.8%	47.8%	4.3%	100.0%
		Q3-2の%	60.0%	42.1%	68.8%	14.3%	48.9%
	3.101人以上	度数	1	7	2	2	12
		Q_2の%	8.3%	58.3%	16.7%	16.7%	100.0%
		Q3-2の%	20.0%	36.8%	12.5%	28.6%	25.5%
合計		度数	5	19	16	7	47
		Q_2の%	10.6%	40.4%	34.0%	14.9%	100.0%
		Q3-2の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率(両側)
Pearson のカイ2乗	8.646 ^a	6	.194
尤度比	8.634	6	.195
有効なケースの数	47		

a. 10セル (83.3%) は期待度数が5未満です。最小期待度数は1.28です。

Q_2 * Q3-3

クロス表

			Q3-3			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		4	5	1
		Q_2の%		33.3%	41.7%	8.3%
		Q3-3の%		25.0%	31.3%	14.3%
	2.30 ~ 100人以下	度数	5	7	8	3
		Q_2の%	21.7%	30.4%	34.8%	13.0%
		Q3-3の%	83.3%	43.8%	50.0%	42.9%
	3.101人以上	度数	1	5	3	3
		Q_2の%	8.3%	41.7%	25.0%	25.0%
		Q3-3の%	16.7%	31.3%	18.8%	42.9%
合計	度数	6	16	16	7	
	Q_2の%	12.8%	34.0%	34.0%	14.9%	
	Q3-3の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q3- 3	合計
			5	
Q _2	1.30人以下	度数	2	12
		Q _2 の %	16.7%	100.0%
		Q3- 3 の %	100.0%	25.5%
	2.30 ~ 100人以下	度数		23
		Q _2 の %		100.0%
		Q3- 3 の %		48.9%
	3.101人以上	度数		12
		Q _2 の %		100.0%
		Q3- 3 の %		25.5%
合計		度数	2	47
		Q _2 の %	4.3%	100.0%
		Q3- 3 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.015 ^a	8	.201
尤度比	11.878	8	.157
有効なケースの数	47		

a. 13 セル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .51 です。

Q _2 * Q3- 4

クロス表

			Q3- 4			
			1	2	3	4
Q _2	1.30人以下	度数		5	2	4
		Q _2 の %		41.7%	16.7%	33.3%
		Q3- 4 の %		27.8%	20.0%	40.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	6	8	3	5
		Q _2 の %	26.1%	34.8%	13.0%	21.7%
		Q3- 4 の %	85.7%	44.4%	30.0%	50.0%
	3.101人以上	度数	1	5	5	1
		Q _2 の %	8.3%	41.7%	41.7%	8.3%
		Q3- 4 の %	14.3%	27.8%	50.0%	10.0%
合計		度数	7	18	10	10
		Q _2 の %	14.9%	38.3%	21.3%	21.3%
		Q3- 4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q3- 4	
			5	合計
Q_2	1.30人以下	度数	1	12
		Q_2 の %	8.3%	100.0%
		Q3- 4 の %	50.0%	25.5%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	23
		Q_2 の %	4.3%	100.0%
		Q3- 4 の %	50.0%	48.9%
	3.101人以上	度数		12
		Q_2 の %		100.0%
		Q3- 4 の %		25.5%
合計		度数	2	47
		Q_2 の %	4.3%	100.0%
		Q3- 4 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.159 ^a	8	.254
尤度比	11.838	8	.159
有効なケースの数	47		

a. 14 セル (93.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .51 です。

Q_2 * Q3- 5

クロス表

			Q3- 5			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		2	3	5
		Q_2 の %		16.7%	25.0%	41.7%
		Q3- 5 の %		15.4%	33.3%	31.3%
	2.30 ~ 100人以下	度数	3	8	2	7
		Q_2 の %	13.0%	34.8%	8.7%	30.4%
		Q3- 5 の %	75.0%	61.5%	22.2%	43.8%
	3.101人以上	度数	1	3	4	4
		Q_2 の %	8.3%	25.0%	33.3%	33.3%
		Q3- 5 の %	25.0%	23.1%	44.4%	25.0%
合計		度数	4	13	9	16
		Q_2 の %	8.5%	27.7%	19.1%	34.0%
		Q3- 5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q3- 5	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	2	12
		Q_2 の %	16.7%	100.0%
		Q3- 5 の %	40.0%	25.5%
	2.30 ~ 100人以下	度数	3	23
		Q_2 の %	13.0%	100.0%
		Q3- 5 の %	60.0%	48.9%
	3.101人以上	度数		12
		Q_2 の %		100.0%
		Q3- 5 の %		25.5%
合計		度数	5	47
		Q_2 の %	10.6%	100.0%
		Q3- 5 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	7.448 ^a	8	.489
尤度比	9.733	8	.284
有効なケースの数	47		

a. 13 セル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.02 です。

Q_2 * Q3- 6

クロス表

			Q3- 6			
			1	2	3	4
Q_2	1.30人以下	度数		4	3	4
		Q_2 の %		33.3%	25.0%	33.3%
		Q3- 6 の %		44.4%	16.7%	25.0%
	2.30 ~ 100人以下	度数	2	4	8	8
		Q_2 の %	8.7%	17.4%	34.8%	34.8%
		Q3- 6 の %	100.0%	44.4%	44.4%	50.0%
	3.101人以上	度数		1	7	4
		Q_2 の %		8.3%	58.3%	33.3%
		Q3- 6 の %		11.1%	38.9%	25.0%
合計		度数	2	9	18	16
		Q_2 の %	4.3%	19.1%	38.3%	34.0%
		Q3- 6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q3- 6	
			5	合計
Q _2	1.30人以下	度数	1	12
		Q _2 の %	8.3%	100.0%
		Q3- 6 の %	50.0%	25.5%
	2.30 ~ 100人以下	度数	1	23
		Q _2 の %	4.3%	100.0%
		Q3- 6 の %	50.0%	48.9%
	3.101人以上	度数		12
		Q _2 の %		100.0%
		Q3- 6 の %		25.5%
合計		度数	2	47
		Q _2 の %	4.3%	100.0%
		Q3- 6 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	6.991 ^a	8	.538
尤度比	8.045	8	.429
有効なケースの数	47		

a. 13 セル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .51 です。

Q _2 * Q3- 7

クロス表

			Q3- 7			
			1	2	3	4
Q _2	1.30人以下	度数		4	6	1
		Q _2 の %		33.3%	50.0%	8.3%
		Q3- 7 の %		36.4%	24.0%	12.5%
	2.30 ~ 100人以下	度数	2	7	10	4
		Q _2 の %	8.7%	30.4%	43.5%	17.4%
		Q3- 7 の %	100.0%	63.6%	40.0%	50.0%
	3.101人以上	度数			9	3
		Q _2 の %			75.0%	25.0%
		Q3- 7 の %			36.0%	37.5%
合計		度数	2	11	25	8
		Q _2 の %	4.3%	23.4%	53.2%	17.0%
		Q3- 7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q3-7	合計
			5	
Q_2	1.30人以下	度数	1	12
		Q_2の%	8.3%	100.0%
		Q3-7の%	100.0%	25.5%
	2.30～100人以下	度数		23
		Q_2の%		100.0%
		Q3-7の%		48.9%
	3.101人以上	度数		12
		Q_2の%		100.0%
		Q3-7の%		25.5%
合計	度数	1	47	
	Q_2の%	2.1%	100.0%	
	Q3-7の%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率(両側)
Pearson のカイ2乗	11.290 ^a	8	.186
尤度比	14.555	8	.068
有効なケースの数	47		

a. 11 セル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .26 です。