

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Monte Carlo Sig. (2-sided)			Monte Carlo Sig. (1-sided)		
				Sig.	99% Confidence Interval		Sig.	99% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound		Lower Bound	Upper Bound
Pearson Chi-Square	3.535 ^a	2	.171	.162 ^b	.152	.171			
Likelihood Ratio	5.556	2	.062	.081 ^b	.074	.088			
Fisher's Exact Test	3.816			.179 ^b	.169	.189			
Linear-by-Linear Association	1.759 ^c	1	.185	.272 ^b	.260	.283	.138 ^b	.129	.147
N of Valid Cases	270								

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.02.

b. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

c. The standardized statistic is 1.326.

Q8 HIV (エイズ) に感染後、5-10 年は症状がない。 * Q29 これまで、性感染症にかかったことがありますか？

		Q29 これまで、性感染症にかかったことがありますか？		Total
		ある	ない	
Q8 HIV (エイズ) に感染後、5-10 年は症状がない。	正しい	Count 6	172	178
		% within Q8 HIV (エイズ) に感染後、5-10 年は症状がない。 3.4%	96.6%	100.0%
	正しくない	Count 3	24	27
		% within Q8 HIV (エイズ) に感染後、5-10 年は症状がない。 11.1%	88.9%	100.0%
	わからない	Count 2	63	65
		% within Q8 HIV (エイズ) に感染後、5-10 年は症状がない。 3.1%	96.9%	100.0%
Total		Count 11	259	270

% within Q8 HIV (エイズ) に感染後、5-10 年は症状がない。	4.1%	95.9%	100.0%
--	------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Monte Carlo Sig. (2-sided)		Monte Carlo Sig. (1-sided)			
				Sig.	99% Confidence Interval		Sig.	99% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound		Lower Bound	Upper Bound
Pearson Chi-Square	3.812 ^a	2	.149	.159 ^b	.150	.169			
Likelihood Ratio	2.782	2	.249	.361 ^b	.349	.373			
Fisher's Exact Test	3.408			.159 ^b	.150	.169			
Linear-by-Linear Association	.047 ^c	1	.828	.851 ^b	.842	.860	.463 ^b	.450 .475	
N of Valid Cases	270								

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.10.

b. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

c. The standardized statistic is -.218.

Q9 全国どこの保健所でも無料匿名の HIV (エイズ) 検査を受けることができる。 * Q29 これまで、性感染症にかかったことがありますか？

		Q29 これまで、性感染症にかかったことがありますか？		Total
		ある	ない	
Q9 全国どこの保健所でも無料匿名の HIV (エイズ) 検査を受けることができる。	正しい	Count 10	187	197
	% within Q9 全国どこの保健所でも無料匿名の HIV (エイズ) 検査を受けることができる。	5.1%	94.9%	100.0%
正しくない	Count	0	11	11
	% within Q9 全国どこの保健所でも無料匿名の HIV (エイズ) 検査を受けることができる。	0.0%	100.0%	100.0%
わからない	Count	1	61	62
	% within Q9 全国どこの保健所でも無料匿名の HIV (エイズ) 検査を受けることができる。	1.6%	98.4%	100.0%
Total	Count	11	259	270

% within Q9 全国どこの 保健所でも無料匿名の HIV（エイズ）検査を受け ることができる。	4.1%	95.9%	100.0%
--	------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Monte Carlo Sig. (2-sided)			Monte Carlo Sig. (1-sided)		
				Sig.	99% Confidence Interval		Sig.	99% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound		Lower Bound	Upper Bound
Pearson Chi-Square	1.934 ^a	2	.380	.347 ^b	.334	.359			
Likelihood Ratio	2.623	2	.269	.306 ^b	.294	.317			
Fisher's Exact Test	1.101			.665 ^b	.653	.677			
Linear-by-Linear Association	1.631 ^c	1	.202	.292 ^b	.280	.304	.162 ^b	.152	.171
N of Valid Cases	270								

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .45.

b. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

c. The standardized statistic is 1.277.

■ 各種性行動と STI 経験との関係

● 生涯パートナー数

生涯パートナー数が 1 人では、STI 経験率は 0.7%、2-3 人では 2.3%、4 人以上では 18.6% と生涯パートナー数と STI 経験率との間には量反応関係が見られ、パートナー数が多いほど、STI 経験率が顕著に高いことが示された (統計学的に有意)。

Q12 これまでのセックスの相手の数は全部で何人ですか? : [] 人 * Q29 これまで、性感染症にかかったことがありますか?

		Q29 これまで、性感染症にかかったことがありますか?		Total
		ある	ない	
Q12 これまでのセックスの相手の数は全部で何人ですか? : Q12 [] 人	1	Count 1	140	141
		% within Q12 これまでのセックスの相手の数は全部で何人ですか? : [] 人 0.7%	99.3%	100.0%
	2-3	Count 2	84	86
	% within Q12 これまでのセックスの相手の数は全部で何人ですか? : [] 人 2.3%	97.7%	100.0%	
	≥4	Count 8	35	43
	% within Q12 これまでのセックスの相手の数は全部で何人ですか? : [] 人 18.6%	81.4%	100.0%	
Total	Count 11	259	270	
	% within Q12 これまでのセックスの相手の数は全部で何人ですか? : [] 人 4.1%	95.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Monte Carlo Sig. (2-sided)			Monte Carlo Sig. (1-sided)		
				Sig.	99% Confidence Interval		Sig.	99% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound		Lower Bound	Upper Bound
Pearson Chi-Square	27.989 ^a	2	.000	.000 ^b	.000	.000			
Likelihood Ratio	19.751	2	.000	.000 ^b	.000	.000			
Fisher's Exact Test	19.101			.000 ^b	.000	.000			

Linear-by-Linear Association	20.754 ^c	1	.000	.000 ^b	.000	.000	.000 ^b	.000	.000
N of Valid Cases	270								

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.75.

b. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

c. The standardized statistic is -4.556.

● 同じ時期に複数の相手との性関係 (concurrent partner)

同じ時期に複数の相手との性関係の有無と STI 経験との関連を調べた。同じ時期の複数パートナーとの性関係ありの群では STI 経験率は 14.9%、なしの群では 1.8%と、同じ時期に複数の相手との性関係を持っているは、持っていない人に比べ STI 経験率が顕著に高いことが示された (統計学的に有意)。

Q13 これまで、同じ時期に複数の相手と性関係にあったことがありますか? * **Q29**

これまで、性感染症にかかったことがありますか?

		Q29 これまで、性感染症にかかったことがありますか?		Total
		ある	ない	
Q13 これまで、同じ時期に複数の相手と性関係にあったことがありますか?	はい	Count 7	40	47
		% within Q13 14.9%	85.1%	100.0%
いいえ		Count 4	219	223
		% within Q13 1.8%	98.2%	100.0%
Total		Count 11	259	270

% within Q13 これ まで、同じ時期に複 数の相手と性関係 にあったことがあ りますか？	4.1%	95.9%	100.0%
---	------	-------	--------

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	17.045 ^a	1	.000	.001	.001	
Continuity Correction ^b	13.858	1	.000			
Likelihood Ratio	12.302	1	.000	.001	.001	
Fisher's Exact Test				.001	.001	
Linear-by-Linear Association	16.982 ^d	1	.000	.001	.001	.001
N of Valid Cases	270					

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.91.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

d. The standardized statistic is 4.121.

● 一番最近のセックス時のコンドーム使用との関係

一番最近のセックス時のコンドーム使用と STI 経験との関連を調べた。コンドーム使用群では STI 経験率は 2.8%、不使用群では 9.1%と、コンドーム不使用群では、使用群に比べ STI 経験率が高い傾向が示された。

Q14 一番最近のセックスのとき、コンドームを使いましたか？ * **Q29** これまで、性感染症にかかったことがありますか？

		Q29 これまで、性感染症にかかったことがありますか？		Total	
		ある	ない		
Q14 一番最近のセックスのとき、コンドームを使いましたか？	使った	Count	6	207	213
		% within Q14 一番最近のセックスのとき、コンドームを使いましたか？	2.8%	97.2%	100.0%
	使わなかった	Count	5	50	55
		% within Q14 一番最近のセックスのとき、コンドームを使いましたか？	9.1%	90.9%	100.0%
	わからない	Count	0	2	2
		% within Q14 一番最近のセックスのとき、コンドームを使いましたか？	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	11	259	270
		% within Q14 一番最近のセックスのとき、コンドームを使いましたか？	4.1%	95.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Monte Carlo Sig. (2-sided)		Monte Carlo Sig. (1-sided)			
				Sig.	99% Confidence Interval		Sig.	99% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound		Lower Bound	Upper Bound
Pearson Chi-Square	4.488 ^a	2	.106	.126 ^b	.117	.134			
Likelihood Ratio	3.783	2	.151	.197 ^b	.187	.208			
Fisher's Exact Test	4.934			.126 ^b	.117	.134			
Linear-by-Linear Association	3.429 ^c	1	.064	.077 ^b	.070	.084	.077 ^b	.070	.084

N of Valid Cases	270								
------------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

- a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .08.
- b. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.
- c. The standardized statistic is -1.852.

● 一番最近のセックス時のコンドーム使用の決定権との関係

一番最近のセックス時のコンドーム使用の決定権を誰が有するかと STI 経験との関連を調べた。コンドーム使用の決定権を自分が持っている群では STI 経験率は 2.9%、相手の場合が 4.0%、両方の場合が 4.2%、わからないで 8.3%と、コンドーム使用の決定権を自分が持っているでは、そうでない群に比べ STI 経験率が高い傾向が示された。

Q15 一番最近のセックスの時、コンドームを使うかどうかは誰が決めましたか？

* **Q29** これまで、性感染症にかかったことがありますか？

		Q29 これまで、性感染症にかかったことがありますか？		Total
		ある	ない	
Q15 一番最近のセックスの時、コンドームを使うかどうかは誰が決めましたか？	自分	Count 2	66	68 100.0%
		% within Q15 2.9%	97.1%	
	相手	Count 1	24	
		% within Q15 4.0%	96.0%	
	両方	Count 7	158	165 100.0%
		% within Q15 4.2%	95.8%	
	わからない	Count 1	11	12 100.0%
		% within Q15 8.3%	91.7%	
Total		Count 11	259	270

% within Q15 一番最近のセックスの時、コンドームを使うかどうかは誰が決めましたか？	4.1%	95.9%	100.0%
---	------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Monte Carlo Sig. (2-sided)			Monte Carlo Sig. (1-sided)		
				Sig.	99% Confidence Interval		Sig.	99% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound		Lower Bound	Upper Bound
Pearson Chi-Square	.793 ^a	3	.851	.902 ^b	.894	.909			
Likelihood Ratio	.691	3	.875	.964 ^b	.959	.969			
Fisher's Exact Test	1.485			.695 ^b	.683	.707			
Linear-by-Linear Association	.482 ^c	1	.488	.514 ^b	.501	.527	.312 ^b	.300	.323
N of Valid Cases	270								

a. 3 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.

b. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

c. The standardized statistic is -.694.

● 過去6ヶ月間のセックス時のコンドーム使用との関係

過去6ヶ月間のセックス時のコンドーム使用状況とSTI経験との関連を調べた。「毎回使用した」群ではSTI経験率は0.8%、「使用するほうが多かった」群では5.0%、「使用したり使用しなかったり半々」群では9.1%、「使用しないほうが多かった」群では10.5%、「一度も使用しなかった」群では23.5%と、量反応関係が観察され、過去6ヶ月間のコンドーム使用が少なくなるほど、STI経験率が高くなることが示された（統計学的に有意）。

Q16 過去6ヶ月間のセックスのとき、コンドームは使いましたか？ * **Q29** これまで、性感染症にかかったことがありますか？

		Q29 これまで、性感染症にかかったことがありますか？		Total
		ある	ない	
Q16 過去6ヶ月間の一度も使用しなかったセックスのとき、コンドームは使いましたか？	Count	4	13	17
	% within Q16 過去6ヶ月間のセックスのとき、コンドームは使いましたか？	23.5%	76.5%	100.0%
使用しないほうが多かった	Count	2	17	19
	% within Q16 過去6ヶ月間のセックスのとき、コンドームは使いましたか？	10.5%	89.5%	100.0%
使用したりしなかったり半々	Count	2	20	22
	% within Q16 過去6ヶ月間のセックスのとき、コンドームは使いましたか？	9.1%	90.9%	100.0%
使用するほうが多かった	Count	2	38	40
	% within Q16 過去6ヶ月間のセックスのとき、コンドームは使いましたか？	5.0%	95.0%	100.0%
毎回使用した	Count	1	127	128
	% within Q16 過去6ヶ月間のセックスのとき、コンドームは使いましたか？	0.8%	99.2%	100.0%
Total	Count	11	215	226

% within Q16 過去6 ヶ月間のセックスの とき、コンドームは使 いましたか？	4.9%	95.1%	100.0%
---	------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Monte Carlo Sig. (2-sided)			Monte Carlo Sig. (1-sided)		
				Sig.	99% Confidence Interval		Sig.	99% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound		Lower Bound	Upper Bound
Pearson Chi-Square	19.565 ^a	4	.001	.002 ^b	.001	.003			
Likelihood Ratio	15.635	4	.004	.001 ^b	.000	.002			
Fisher's Exact Test	16.962			.000 ^b	.000	.001			
Linear-by-Linear Association	18.091 ^c	1	.000	.000 ^b	.000	.001	.000 ^b	.000	.001
N of Valid Cases	226								

a. 4 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .83.

b. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

c. The standardized statistic is 4.253.

● 金銭の授受を介したセックスの経験との関係

金銭の授受を介したセックスの経験と STI 経験との関連を調べた。「金銭の授受を介したセックス経験あり」群では STI 経験率は 29.4%、「金銭の授受を介したセックスの経験なし」群では 2.4%と、金銭の授受を介したセックスを経験している群で、STI 経験率が高いことが示された（統計学的に有意）。

Q17 金銭を払って（もらって）セックス（性的行為すべてを含む）をしたことがありますか？* **Q29** これまで、性感染症にかかったことがありますか？

		Q29 これまで、性感染症にかかったことがありますか？		Total
		ある	ない	
Q17 金銭を払って（もらって）セックス（性的行為すべてを含む）をしたことがありますか？(3-4 combined)	はい	Count 5	12	17
		% within Q17 金銭を払って（もらって）セックス（性的行為すべてを含む）をしたことがありますか？(3-4 combined) 29.4%	70.6%	100.0%
いいえ	Count	6	243	249
	% within Q17 金銭を払って（もらって）セックス（性的行為すべてを含む）をしたことがありますか？(3-4 combined) 2.4%		97.6%	100.0%
わからないと答えない	Count	0	4	4
	% within Q17 金銭を払って（もらって）セックス（性的行為すべてを含む）をしたことがありますか？(3-4 combined) 0.0%		100.0%	100.0%
Total		Count	11	259
			259	270

% within Q17 金銭を払 って (もらって) セッ クス (性的行為すべて を含む) をしたことが ありますか? (3-4 combined)	4.1%	95.9%	100.0%
---	------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Monte Carlo Sig. (2-sided)			Monte Carlo Sig. (1-sided)		
				Sig.	99% Confidence Interval		Sig.	99% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound		Lower Bound	Upper Bound
Pearson Chi-Square	29.862 ^a	2	.000	.001 ^b	.000	.001			
Likelihood Ratio	14.798	2	.001	.001 ^b	.000	.001			
Fisher's Exact Test	16.028			.001 ^b	.000	.001			
Linear-by-Linear Association	25.005 ^c	1	.000	.000 ^b	.000	.001	.000 ^b	.000	.001
N of Valid Cases	270								

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .16.

b. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

c. The standardized statistic is 5.001.

● セックスの頻度との関係

セックス頻度（月平均）とSTI 経験との関連を調べた。「月 0-1 回」群では STI 経験率は 0.9%、「月 2-5 回」群では 6.0%、「月 6 回以上」群では 7.5%と、量反応関係が観察され、セックス頻度が多い人ほど、STI 経験率が高くなることが示された（統計学的に有意）。

Q18 平均すると月に何回くらいセックスをしますか？※月の平均が 1 回未満という方は「0」とお答えください。※セックスの相手がいる時に限定してお答えください。 * **Q29** これまで、性感染症にかかったことがありますか？

		Q29 これまで、性感染症にかかったことがありますか？		Total	
		ある	ない		
Q18 平均すると月に何回くらいセックスをしますか？※月の平均が 1 回未満という方は「0」とお答えください。※セックスの相手がいる時に限定してお答えください。	0-1	Count 1	116	117	
		% within Q18S1N 平均すると月に何回くらいセックスをしますか？※月の平均が 1 回未満という方は「0」とお答えください。※セックスの相手がいる時に限定してお答えください。	0.9%	99.1%	100.0%
	2-5	Count 6	94	100	
		% within Q18S1N 平均すると月に何回くらいセックスをしますか？※月の平均が 1 回未満という方は「0」とお答えください。※セックスの相手がいる時に限定してお答えください。	6.0%	94.0%	100.0%
	≥6	Count 4	49	53	
		% within Q18S1N 平均すると月に何回くらいセックスをしますか？※月の平均が 1 回未満という方は「0」とお答えください。※セックスの相手がいる時に限定してお答えください。	7.5%	92.5%	100.0%
Total	Count	11	259	270	

% within Q18S1N 平均すると月に何回くらいセックスをしますか？※月の平均が1回未満という方は「0」とお答えください。※セックスの相手がいる時に限定してお答えください。	4.1%	95.9%	100.0%
--	------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Monte Carlo Sig. (2-sided)			Monte Carlo Sig. (1-sided)		
				Sig.	99% Confidence Interval		Sig.	99% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound		Lower Bound	Upper Bound
Pearson Chi-Square	5.688 ^a	2	.058	.047 ^b	.042	.052			
Likelihood Ratio	6.686	2	.035	.038 ^b	.033	.043			
Fisher's Exact Test	6.320			.028 ^b	.023	.032			
Linear-by-Linear Association	5.177 ^c	1	.023	.027 ^b	.022	.031	.023 ^b	.019	.027
N of Valid Cases	270								

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.16.

b. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

c. The standardized statistic is -2.275.

● パートナーとのセックス欲求度との関係

パートナーとのセックス欲求度と STI 経験との関連を調べた。「とてもセックスしたいと思う」群では STI 経験率は 6.6%、「まあまあしたいと思う」群では 2.7%、「どちらとも言えない」群、「あまりそう思わない」群、「まったくそう思わない」群では 0.0 と、量反応関係が観察され、パートナーとのセックス欲求度が強い人ほど、STI 経験率が高くなる傾向が示された。

Q19 決まったパートナーがいたら、その人とセックスしたいと思いますか？ *

Q29 これまで、性感染症にかかったことがありますか？

		Q29 これまで、性感染症にかかったことがありますか？		Total
		ある	ない	
Q19 決まったパートナーがいたら、その人とセックスしたいと思いますか？	とてもそう思う	Count 8	113	121
		% within Q19 決まったパートナーがいたら、その人とセックスしたいと思いますか？ 6.6%	93.4%	100.0%
	まあまあそう思う	Count 3	108	111
		% within Q19 決まったパートナーがいたら、その人とセックスしたいと思いますか？ 2.7%	97.3%	100.0%
	どちらともいえない	Count 0	27	27
		% within Q19 決まったパートナーがいたら、その人とセックスしたいと思いますか？ 0.0%	100.0%	100.0%
	あまりそう思わない	Count 0	6	6
		% within Q19 決まったパートナーがいたら、その人とセックスしたいと思いますか？ 0.0%	100.0%	100.0%
	まったくそう思わない	Count 0	5	5
		% within Q19 決まったパートナーがいたら、その人とセックスしたいと思いますか？ 0.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	11	259	270

% within Q19 決まったパートナーがいたら、その人とセックスしたいと思いますか？	4.1%	95.9%	100.0%
---	------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Monte Carlo Sig. (2-sided)			Monte Carlo Sig. (1-sided)		
				Sig.	99% Confidence Interval		Sig.	99% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound		Lower Bound	Upper Bound
Pearson Chi-Square	4.142 ^a	4	.387	.367 ^b	.354	.379			
Likelihood Ratio	5.453	4	.244	.189 ^b	.179	.199			
Fisher's Exact Test	3.091			.527 ^b	.514	.540			
Linear-by-Linear Association	3.534 ^c	1	.060	.068 ^b	.061	.074	.029 ^b	.025	.034
N of Valid Cases	270								

a. 6 cells (60.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .20.

b. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

c. The standardized statistic is 1.880.

●性的指向との関係

性的指向とSTI経験との関連を調べた。Heterosexual群ではSTI経験率は4.0%、non-heterosexual群では4.6%、今回の対象者においては、セクシャリティーによるSTI経験率に差は見られないことが示された。

Q20REC 性的な相手として魅力を感じるのは、次のうちどれがあてはまりますか？ * **Q29** これまで、性感染症にかかったことがありますか？

			Q29 これまで、性感染症にかかったことがありますか？		Total
			ある	ない	
Q20REC	ヘテロセクシャル	Count	9	218	227
		% within Q20REC	4.0%	96.0%	100.0%
	ホモセクシュアルと バイセクシュアル	Count	1	28	29
		% within Q20REC	3.4%	96.6%	100.0%
	どちらも関心がない	Count	1	6	7
		% within Q20REC	14.3%	85.7%	100.0%
	わからない	Count	0	7	7
		% within Q20REC	0.0%	100.0%	100.0%
Total	Count		11	259	270
	% within Q20REC		4.1%	95.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Monte Carlo Sig. (2-sided)			Monte Carlo Sig. (1-sided)		
				Sig.	99% Confidence Interval		Sig.	99% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound		Lower Bound	Upper Bound
Pearson Chi-Square	2.201 ^a	3	.532	.513 ^b	.501	.526			
Likelihood Ratio	1.778	3	.620	.652 ^b	.640	.664			
Fisher's Exact Test	2.524			.513 ^b	.501	.526			
Linear-by-Linear Association	.095 ^c	1	.758	.900 ^b	.892	.908	.413 ^b	.401	.426
N of Valid Cases	270								

a. 3 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .29.

b. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

c. The standardized statistic is -.308.