

● 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	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	0.9%	99.1%	100.0%
		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。			
2-5	Count	6	94	100	100
		% within Q18S1N	6.0%	94.0%	100.0%
		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	Count	4	49	53	53
		% within Q18S1N	7.5%	92.5%	100.0%
		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。			
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 とてもそう思う がいたら、その人とセッ クスしたいと思います か？	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えますか？	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.

■ 性感染症に対する誤解との関係

● 多数の相手との性関係以外は安全という誤解

「とてもそう思う」という誤解群で、STI 経験率が 20.0%と高い傾向が見られた。

Q21 多数の相手と性関係を持っていないなら、性感染症にかかる心配はない。 * 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	
Q21 多数の相手と性関係を持っていないなら、性感染症にかかる心配はない。	とてもそう思う	Count 1	4	5
		% within Q21 多数の相手と性関係を持っていないなら、性感染症にかかる心配はない。 20.0%	80.0%	100.0%
まあまあそう思う	Count 0	24	24	
	% within Q21 多数の相手と性関係を持っていないなら、性感染症にかかる心配はない。 0.0%	100.0%	100.0%	
どちらとも言えない	Count 1	38	39	
	% within Q21 多数の相手と性関係を持っていないなら、性感染症にかかる心配はない。 2.6%	97.4%	100.0%	
あまりそう思わない	Count 3	84	87	
	% within Q21 多数の相手と性関係を持っていないなら、性感染症にかかる心配はない。 3.4%	96.6%	100.0%	
まったくそう思わない	Count 6	102	108	
	% within Q21 多数の相手と性関係を持っていないなら、性感染症にかかる心配はない。 5.6%	94.4%	100.0%	
わからない	Count 0	7	7	
	% within Q21 多数の相手と性関係を持っていないなら、性感染症にかかる心配はない。 0.0%	100.0%	100.0%	
Total	Count 11	259	270	
	% within Q21 多数の相手と性関係を持っていないなら、性感染症にかかる心配はない。 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	5.483 ^a	5	.360	.338 ^b	.326	.350			
Likelihood Ratio	5.208	5	.391	.397 ^b	.384	.409			
Fisher's Exact Test	4.390			.428 ^b	.416	.441			
Linear-by-Linear Association	.114 ^c	1	.736	.787 ^b	.776	.797	.441 ^b	.428	.454
N of Valid Cases	270								

a. 7 cells (58.3%) 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 -.337.

● ピル使用によるコンドームへのニーズ低下との関係(避妊目的のみでのコンドーム使用)

「ピル使用時にコンドーム使用の必要がないと強く賛同している」群では、STI 経験率が高い傾向が見られた。

Q22 ピルを使っているならコンドームを使う必要はない。 * **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	
Q22 ピルを使っているなら とてもそう思う コンドームを使う必要はない。	Count	1	3	4
	% within Q22 ピルを使っているならコンドームを使う必要はない。	25.0%	75.0%	100.0%
まあまあそう思う	Count	2	19	21
	% within Q22 ピルを使っているならコンドームを使う必要はない。	9.5%	90.5%	100.0%
どちらとも言えない	Count	2	27	29
	% within Q22 ピルを使っているならコンドームを使う必要はない。	6.9%	93.1%	100.0%
あまりそう思わない	Count	2	82	84
	% within Q22 ピルを使っているならコンドームを使う必要はない。	2.4%	97.6%	100.0%
まったくそう思わない	Count	4	121	125
	% within Q22 ピルを使っているならコンドームを使う必要はない。	3.2%	96.8%	100.0%
わからない	Count	0	7	7
	% within Q22 ピルを使っているならコンドームを使う必要はない。	0.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	11	259	270
	% within Q22 ピルを使っているならコンドームを使う必要はない。	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	7.827 ^a	5	.166	.154 ^b	.144	.163			
Likelihood Ratio	5.385	5	.371	.370 ^b	.358	.383			
Fisher's Exact Test	7.398			.137 ^b	.128	.146			
Linear-by-Linear Association	4.655 ^c	1	.031	.035 ^b	.031	.040	.028 ^b	.024	.032
N of Valid Cases	270								

a. 6 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 2.157.

● 性感染症に対するリスク認知との関係

性感染症に対するリスク認知と実際の性感染症経験率との関係を調べた。「可能性が非常に高い」群では 50.0%、「可能性は高いほうである」群で 23.5%、「可能性は中くらい」群で 4.3%、「可能性は低いほうである」群で 0.8%、「可能性はまったくない」群では 0.0%と、量反応関係が観察され、リスク認知が高いほど、性感染症の経験率が高いことが示された（統計的に有意）

Q23 あなたは、自分がどの程度性感染症にかかる可能性があると思いますか？ * **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	
Q23 あなたは、自分がどの程度性感染症にかかる可能性があると思いますか？	可能性が非常に高い	Count 2	2	4
	% within Q23 あなたは、自分がどの程度性感染症にかかる可能性があると思いますか？	50.0%	50.0%	100.0%
	可能性は高いほうである	Count 4	13	17
	% within Q23 あなたは、自分がどの程度性感染症にかかる可能性があると思いますか？	23.5%	76.5%	100.0%
	可能性は中くらい	Count 3	67	70
	% within Q23 あなたは、自分がどの程度性感染症にかかる可能性があると思いますか？	4.3%	95.7%	100.0%
可能性は低いほうである	Count 1	123	124	
	% within Q23 あなたは、自分がどの程度性感染症にかかる可能性があると思いますか？	0.8%	99.2%	100.0%
可能性はまったくない	Count 0	23	23	
	% within Q23 あなたは、自分がどの程度性感染症にかかる可能性があると思いますか？	0.0%	100.0%	100.0%
わからない	Count 1	31	32	
	% within Q23 あなたは、自分がどの程度性感染症にかかる可能性があると思いますか？	3.1%	96.9%	100.0%
Total	Count 11	259	270	
	% within Q23 あなたは、自分がどの程度性感染症にかかる可能性があると思いますか？	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	42.499 ^a	5	.000	.000 ^b	.000	.001			
Likelihood Ratio	22.561	5	.000	.000 ^b	.000	.001			
Fisher's Exact Test	22.952			.000 ^b	.000	.000			
Linear-by-Linear Association	10.484 ^c	1	.001	.002 ^b	.001	.003	.000 ^b	.000	.001
N of Valid Cases	270								

a. 6 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 3.238.

●HIV のリスク認知との関係

HIV に対するリスク認知と性感染症経験率との関係を調べた。HIV 感染の「可能性が非常に高い」と回答した群では 100.0%、「可能性は高いほうである」群で 12.5%、「可能性は中くらい」群で 7.0%、「可能性は低いほうである」群で 2.1%、「可能性はまったくない」群では 0.0%と、量反応関係が観察され、HIV リスク認知が高いほど、性感染症の経験率が高いことが示された（統計的に有意）

Q24 あなたは、自分がどの程度 HIV（エイズ）に感染する可能性があると思いますか？

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	
Q24 あなたは、自分がどの程度可能性が非常に高い HIV（エイズ）に感染する可能性があると思いますか？	Count 1	0	1
% within Q24 あなたは、自分がどの程度 HIV（エイズ）に感染する可能性があると思いますか？	100.0%	0.0%	100.0%
可能性は高いほうである	Count 1	7	8
% within Q24 あなたは、自分がどの程度 HIV（エイズ）に感染する可能性があると思いますか？	12.5%	87.5%	100.0%
可能性は中くらい	Count 5	66	71
% within Q24 あなたは、自分がどの程度 HIV（エイズ）に感染する可能性があると思いますか？	7.0%	93.0%	100.0%
可能性は低いほうである	Count 3	137	140
% within Q24 あなたは、自分がどの程度 HIV（エイズ）に感染する可能性があると思いますか？	2.1%	97.9%	100.0%
可能性はまったくない	Count 0	17	17
% within Q24 あなたは、自分がどの程度 HIV（エイズ）に感染する可能性があると思いますか？	0.0%	100.0%	100.0%
わからない	Count 1	32	33

	% within Q24 あなたは、自分がどの程度 HIV (エイズ) に感染する可能性があると思いますか？	3.0%	97.0%	100.0%
	Count	11	259	270
Total	% within Q24 あなたは、自分がどの程度 HIV (エイズ) に感染する可能性があると思いますか？	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	28.749 ^a	5	.000	.009 ^b	.007	.012			
Likelihood Ratio	11.801	5	.038	.027 ^b	.023	.031			
Fisher's Exact Test	12.815			.018 ^b	.014	.021			
Linear-by-Linear Association	5.817 ^c	1	.016	.018 ^b	.014	.021	.007 ^b	.005	.009
N of Valid Cases	270								

a. 6 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .04.

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

c. The standardized statistic is 2.412.

● STI/HIVに関する情報ニーズとの関係

情報ニーズが最も高い群のSTI経験率が高い傾向が見られた。

Q25 性感染症やエイズを含む性に関する情報を欲しいと思いますか？ * **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	
Q25 性感染症やエイズをとても欲しい含む性に関する情報を欲しいと思いますか？	Count	5	43	48
	% within Q25 性感染症やエイズを含む性に関する情報を欲しいと思いますか？	10.4%	89.6%	100.0%
まあまあ欲しい	Count	5	137	142
	% within Q25 性感染症やエイズを含む性に関する情報を欲しいと思いますか？	3.5%	96.5%	100.0%
どちらともいえない	Count	1	68	69
	% within Q25 性感染症やエイズを含む性に関する情報を欲しいと思いますか？	1.4%	98.6%	100.0%
あまり欲しくない	Count	0	10	10
	% within Q25 性感染症やエイズを含む性に関する情報を欲しいと思いますか？	0.0%	100.0%	100.0%
全然欲しくない	Count	0	1	1
	% within Q25 性感染症やエイズを含む性に関する情報を欲しいと思いますか？	0.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	11	259	270

% within Q25 性感染症や エイズを含む性に関する 情報を欲しいと思います 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	6.736 ^a	4	.151	.137 ^b	.128	.146			
Likelihood Ratio	6.140	4	.189	.158 ^b	.149	.168			
Fisher's Exact Test	6.584			.168 ^b	.158	.178			
Linear-by-Linear Association	5.386 ^c	1	.020	.028 ^b	.023	.032	.016 ^b	.012	.019
N of Valid Cases	270								

a. 5 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .04.

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

c. The standardized statistic is 2.321.

● 学校のエイズ教育との関係

学校のエイズ教育の役立ち感と STI 経験率との関係を調べた。学校のエイズ教育が「非常に役に立っている」群で、STI 経験率が高い傾向が見られた。「非常に役立っている」と回答した群は、性関連情報のニーズの高い群である可能性が考えられる。

Q26 学校のエイズ教育は役立ちましたか？ * **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	
Q26 学校のエイズ教育 非常に役立っている は役立ちましたか？	Count	3	21	24
	% within Q26 学校のエイズ教育は役立ちましたか？	12.5%	87.5%	100.0%
まあまあ役立っている	Count	4	129	133
	% within Q26 学校のエイズ教育は役立ちましたか？	3.0%	97.0%	100.0%
どちらとも言えない	Count	1	58	59
	% within Q26 学校のエイズ教育は役立ちましたか？	1.7%	98.3%	100.0%
あまり役立っていない	Count	3	29	32
	% within Q26 学校のエイズ教育は役立ちましたか？	9.4%	90.6%	100.0%
まったく役立っていない	Count	0	15	15
	% within Q26 学校のエイズ教育は役立ちましたか？	0.0%	100.0%	100.0%
エイズ教育は受けていない	Count	0	7	7
	% within Q26 学校のエイズ教育は役立ちましたか？	0.0%	100.0%	100.0%
Total		11	259	270

% within Q26 学校のエ イズ教育は役立ちました 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	8.837 ^a	5	.116	.106 ^b	.098	.114			
Likelihood Ratio	7.911	5	.161	.172 ^b	.162	.182			
Fisher's Exact Test	7.027			.144 ^b	.135	.153			
Linear-by-Linear Association	.662 ^c	1	.416	.430 ^b	.417	.443	.257 ^b	.245	.268
N of Valid Cases	270								

a. 5 cells (41.7%) 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 .813.

● エイズ検査の受検経験との関係

エイズ検査受検群の STI 経験率は 25.0% で、未受検群の 3.8% と比べ高い傾向が見られた。

Q27 これまで、HIV (エイズ) の検査を受け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	
Q27 これまで、HIV (エイズ) の検査を受けたことがありますか?	ある	Count 1	3	4
		% within Q27 25.0%	75.0%	100.0%
	ない	Count 10	255	265
		% within Q27 3.8%	96.2%	100.0%
	わからない	Count 0	1	1
		% within Q27 0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count 11	259	270
		% within Q27 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	4.586 ^a	2	.101	.194 ^b	.184	.204			
Likelihood Ratio	2.298	2	.317	.194 ^b	.184	.204			
Fisher's Exact Test	5.374			.194 ^b	.184	.204			
Linear-by-Linear Association	3.955 ^c	1	.047	.188 ^b	.178	.198	.155 ^b	.145	.164
N of Valid Cases	270								

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .04.

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

c. The standardized statistic is 1.989.