

	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	.501 ^a	2	.778	.886 ^b	.877	.894			
Likelihood Ratio	.461	2	.794	.886 ^b	.877	.894			
Fisher's Exact Test	1.039			.681 ^b	.669	.693			
Linear-by-Linear Association	.046 ^c	1	.830	1.000 ^b	1.000	1.000	.536 ^b	.523	.549
N of Valid Cases	270								

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.34.

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

c. The standardized statistic is .214.

Q2 HIV (エイズ) 感染者が使用したトイレを使うと、HIV (エイズ) に感染する可能性がある。 * 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		
Q2 HIV (エイズ) 感染者が使用したトイレを使うと、HIV (エイズ) に感染する可能性がある。	正しい	Count	1	36	37
		% within Q2 HIV (エイズ) 感染者が使用したトイレを使うと、HIV (エイズ) に感染する可能性がある。	2.7%	97.3%	100.0%
正しくない CORRECT		Count	8	176	184
		% within Q2 HIV (エイズ) 感染者が使用したトイレを使うと、HIV (エイズ) に感染する可能性がある。	4.3%	95.7%	100.0%
わからない		Count	2	47	49
		% within Q2 HIV (エイズ) 感染者が使用したトイレを使うと、HIV (エイズ) に感染する可能性がある。	4.1%	95.9%	100.0%
Total		Count	11	259	270

% within Q2 HIV (エイズ) 感染者が使用したトイレを使うと、HIV (エイズ) に感染する可能性がある。	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	.213 ^a	2	.899	.913 ^b	.906	.920			
Likelihood Ratio	.236	2	.889	.913 ^b	.906	.920			
Fisher's Exact Test	.154			1.000 ^b	1.000	1.000			
Linear-by-Linear Association	.078 ^c	1	.780	.792 ^b	.782	.803	.499 ^b	.486	.512
N of Valid Cases	270								

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.51.

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

c. The standardized statistic is -.279.

Q3 口を使ったセックス（オーラルセックス）で、口から性器に、性器から口に、性感染症が感染することがある。 * **Q29** これまで、性感染症にかかったことがありますか？

	Count	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	
Q3 口を使ったセックス（オーラルセックス）で、口から性器に、性器から口に、性感染症が感染することがある。	10	10	198	208
% within Q3 口を使ったセックス（オーラルセックス）で、口から性器に、性器から口に、性感染症が感染することがある。	4.8%	4.8%	95.2%	100.0%

	正しくない	Count	1	28	29
		% within Q3 口を使ったセックス (オーラルセックス) で、口から性器に、性器から口に、性感染症が感染することがある。	3.4%	96.6%	100.0%
	わからない	Count	0	33	33
		% within Q3 口を使ったセックス (オーラルセックス) で、口から性器に、性器から口に、性感染症が感染することがある。	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	11	259	270
		% within Q3 口を使ったセックス (オーラルセックス) で、口から性器に、性器から口に、性感染症が感染することがある。	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	1.717 ^a	2	.424	.432 ^b	.420	.445			
Likelihood Ratio	3.047	2	.218	.335 ^b	.323	.347			
Fisher's Exact Test	1.116			.566 ^b	.553	.579			
Linear-by-Linear Association	1.646 ^c	1	.199	.267 ^b	.256	.278	.140 ^b	.131	.149
N of Valid Cases	270								

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.18.

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

c. The standardized statistic is 1.283.

Q4 性感染症にかかっていると、何倍も HIV (エイズ) に感染しやすくなる。 * **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	
Q4 性感染症にかかっていると、何倍も HIV (エイズ) に感染しやすくなる。	正しい	Count 7	119	126
		% within Q4 性感染症にかかっていると、何倍も HIV (エイズ) に感染しやすくなる。 5.6%	94.4%	100.0%
	正しくない	Count 3	35	38
		% within Q4 性感染症にかかっていると、何倍も HIV (エイズ) に感染しやすくなる。 7.9%	92.1%	100.0%
	わからない	Count 1	105	106
		% within Q4 性感染症にかかっていると、何倍も HIV (エイズ) に感染しやすくなる。 0.9%	99.1%	100.0%
Total		Count 11	259	270
		% within Q4 性感染症にかかっていると、何倍も HIV (エイズ) に感染しやすくなる。 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	4.785 ^a	2	.091	.093 ^b	.086	.101			
Likelihood Ratio	5.580	2	.061	.059 ^b	.053	.065			
Fisher's Exact Test	5.292			.050 ^b	.044	.055			

Linear-by-Linear Association	2.973 ^c	1	.085	.102 ^b	.094	.109	.059 ^b	.053	.065
N of Valid Cases	270								

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.55.

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

c. The standardized statistic is 1.724.

Q5 健康に見えても、HIV（エイズ）に感染していることがある。 * **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	
Q5 健康に見えても、HIV（エイズ）に感染していることがある。	正しい	Count 9	248	257
	% within Q5 健康に見えても、HIV（エイズ）に感染していることがある。	3.5%	96.5%	100.0%
正しくない	Count	0	2	2
	% within Q5 健康に見えても、HIV（エイズ）に感染していることがある。	0.0%	100.0%	100.0%
わからない	Count	2	9	11
	% within Q5 健康に見えても、HIV（エイズ）に感染していることがある。	18.2%	81.8%	100.0%
Total	Count	11	259	270
	% within Q5 健康に見えても、HIV（エイズ）に感染していることがある。	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	5.902 ^a	2	.052	.141 ^b	.132	.150			
Likelihood Ratio	3.512	2	.173	.141 ^b	.132	.150			
Fisher's Exact Test	5.504			.141 ^b	.132	.150			

Linear-by-Linear Association	5.308 ^c	1	.021	.070 ^b	.064	.077	.070 ^b	.064	.077
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 -2.304.

Q6 性感染症にかかると不妊になることがある。 * **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	
Q6 性感染症にかかる正しいと不妊になることがある。	正しい	Count 9	162	171
		% within Q6 性感染症にかかると不妊になることがある。 5.3%	94.7%	100.0%
	正しくない	Count 1	20	21
		% within Q6 性感染症にかかると不妊になることがある。 4.8%	95.2%	100.0%
	わからない	Count 1	77	78
		% within Q6 性感染症にかかると不妊になることがある。 1.3%	98.7%	100.0%
Total		Count 11	259	270
		% within Q6 性感染症にかかると不妊になることがある。 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	2.200 ^a	2	.333	.268 ^b	.257	.279			

Likelihood Ratio	2.698	2	.259	.367 ^b	.355	.380			
Fisher's Exact Test	2.291			.268 ^b	.257	.279			
Linear-by-Linear Association	2.084 ^c	1	.149	.177 ^b	.167	.187	.097 ^b	.089	.104
N of Valid Cases	270								

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .86.

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

c. The standardized statistic is 1.443.

Q7 性感染症にかかっても症状が出ないことが多い。 * **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	
Q7 性感染症にかかっても症状が出ないことが多い。	正しい	Count 9	181	190
		% within Q7 性感染症にかかっても症状が出ないことが多い。 4.7%	95.3%	100.0%
	正しくない	Count 2	23	25
	% within Q7 性感染症にかかっても症状が出ないことが多い。 8.0%	92.0%	100.0%	
	わからない	Count 0	55	55
	% within Q7 性感染症にかかっても症状が出ないことが多い。 0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count 11	259	270
	% within Q7 性感染症にかかっても症状が出ないことが多い。 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	3.535 ^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正しいも無料匿名の HIV (エイズ) 検査を受けることができる。	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
	% 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

% 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？：【 】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 14.9%	40 85.1%	47 100.0%
	いいえ	Count 4 1.8%	219 98.2%	223 100.0%
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 2.8%	97.2%	100.0%
	使わなかった	Count 5	50	55
		% within Q14 9.1%	90.9%	100.0%
	わからない	Count 0	2	2
		% within Q14 0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count 11	259	270
		% within Q14 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
		% within Q15 2.9%	97.1%	
	相手	Count 1	24	25
		% within Q15 4.0%	96.0%	100.0%
	両方	Count 7	158	165
		% within Q15 4.2%	95.8%	100.0%
	わからない	Count 1	11	12
		% within Q15 8.3%	91.7%	100.0%
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%、「使用しない方が多かった」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%
使用しない方が多かった	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%
使用する方が多かった	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.