

問25. 「性感染症やエイズに関する情報を欲しいと思いますか」という設問で性感染症/エイズの情報に対するニーズを尋ねた。「とても欲しい」と情報へのニーズが最も高い人は約10%で、「とても欲しい/まあまあ欲しい」を加えた情報のニーズがある人は60%前後であった。STI/HIVの情報へのニーズを男女で比較すると、「とても欲しい/まあまあ欲しい」を加えた情報のニーズがある人は、男性では54.2%、女性では62.5%と男性に比べ女性の方が情報へのニーズが高いことが示された。今回は性感染症とエイズの両方を同じ質問で尋ねたため、今回の結果が性感染症の情報かエイズの情報へのニーズか判断できないため、今回は別々の質問にする必要があると考えられた。

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？

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid とても欲しい	108	10.5	10.5	10.5
Valid まあまあ欲しい	493	47.9	47.9	58.3
Valid どちらともいえない	349	33.9	33.9	92.2
Valid あまり欲しくない	52	5.0	5.0	97.3
Valid 全然欲しくない	28	2.7	2.7	100.0
Total	1030	100.0	100.0	

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？

SEX 性別	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
男性 Valid	とても欲しい	47	9.1	9.1	9.1
	まあまあ欲しい	232	45.0	45.0	54.2
	どちらともいえない	190	36.9	36.9	91.1
	あまり欲しくない	31	6.0	6.0	97.1
	全然欲しくない	15	2.9	2.9	100.0
	Total	515	100.0	100.0	
女性 Valid	とても欲しい	61	11.8	11.8	11.8
	まあまあ欲しい	261	50.7	50.7	62.5
	どちらともいえない	159	30.9	30.9	93.4
	あまり欲しくない	21	4.1	4.1	97.5
	全然欲しくない	13	2.5	2.5	100.0
	Total	515	100.0	100.0	

問26.「学校のエイズ教育は役立ちましたか」という設問で学校で実施されたエイズ教育への役立ち間を尋ねた。「非常に役立っている」と学校で実施されたエイズ教育に対する役立ち感の高い人は約7%で、「非常に役立っている/まあまあ役立っている」を加えたある程度役立っていると感じている人は50%前後と約半数であった。学校で実施されたエイズ教育の役立ち感を男女で比較すると、「とても役立っている/まあまあ役立っている」を加えたある程度役立っていると感じている人は、男性では47.6%、女性では58.6%と男性に比べ女性の方が学校のエイズ教育の役立ち感が高いことが示された。

Q26 学校のエイズ教育は役立ちましたか？

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
非常に役立っている	72	7.0	7.0	7.0
まあまあ役立っている	474	46.0	46.0	53.0
どちらとも言えない	253	24.6	24.6	77.6
Valid あまり役立っていない	143	13.9	13.9	91.5
まったく役立っていない	45	4.4	4.4	95.8
エイズ教育は受けていない	43	4.2	4.2	100.0
Total	1030	100.0	100.0	

Q26 学校のエイズ教育は役立ちましたか？

SEX 性別	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
男性	非常に役立っている	35	6.8	6.8	6.8
	まあまあ役立っている	210	40.8	40.8	47.6
	どちらとも言えない	145	28.2	28.2	75.7
	Valid あまり役立っていない	73	14.2	14.2	89.9
	まったく役立っていない	27	5.2	5.2	95.1
	エイズ教育は受けていない	25	4.9	4.9	100.0
	Total	515	100.0	100.0	
女性	非常に役立っている	37	7.2	7.2	7.2
	まあまあ役立っている	264	51.3	51.3	58.4
	どちらとも言えない	108	21.0	21.0	79.4
	Valid あまり役立っていない	70	13.6	13.6	93.0
	まったく役立っていない	18	3.5	3.5	96.5
	エイズ教育は受けていない	18	3.5	3.5	100.0
	Total	515	100.0	100.0	

問27. 「これまで、HIV(エイズ)の検査を受けたことがありますか」という設問でエイズ検査の経験の有無を尋ねた。「検査の経験がある」と回答した人は、全体で1.6%であった。エイズ検査の経験の有無を男女で比較すると、男性では1.9%、女性では1.2%と女性に比べ男性の方がエイズ検査の経験の有りの割合がやや高いことが示された。

Q27 これまで、HIV (エイズ) の検査を受けたことがありますか？

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
ある	16	1.6	1.6	1.6
ない	1000	97.1	97.1	98.6
わからない	14	1.4	1.4	100.0
Total	1030	100.0	100.0	

Q27 これまで、HIV (エイズ) の検査を受けたことがありますか？

SEX 性別	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
男性	ある	10	1.9	1.9
	ない	500	97.1	99.0
	わからない	5	1.0	100.0
	Total	515	100.0	100.0
女性	ある	6	1.2	1.2
	ない	500	97.1	98.3
	わからない	9	1.7	100.0
	Total	515	100.0	100.0

問28.「これまで、性感染症の検査を受けたことがありますか」という設問で性感染症の経験の有無を尋ねた。「検査の経験がある」と回答した人は、全体で2.4%であった。エイズ検査の経験の有無を男女で比較すると、男性では1.4%、女性では3.5%とエイズ検査の場合とは逆に男性に比べ女性の方が性感染症の検査の経験がある人の割合が高いことが示された。

Q28 これまで、性感染症の検査を受けたことがありますか？

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ある	25	2.4	2.4	2.4
Valid ない	994	96.5	96.5	98.9
Valid わからない	11	1.1	1.1	100.0
Total	1030	100.0	100.0	

Q28 これまで、性感染症の検査を受けたことがありますか？

SEX 性別	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
男性	Valid ある	7	1.4	1.4
	Valid ない	504	97.9	99.2
	Valid わからない	4	.8	100.0
	Total	515	100.0	100.0
女性	Valid ある	18	3.5	3.5
	Valid ない	490	95.1	98.6
	Valid わからない	7	1.4	100.0
	Total	515	100.0	100.0

問29. 「これまで、性感染症にかかったことがありますか」という設問で性感染症の感染の有無を尋ねた。「かかったことがある」と回答した人は、全体で1.3%であった。性感染症の感染の有無を男女で比較すると、男性では0.4%、女性では2.1%と男性に比べ女性の方が性感染症の感染の経験がある人の割合が高いことが示された。

Q29 これまで、性感染症にかかったことがありますか？

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ある	13	1.3	1.3	1.3
Valid ない	944	91.7	91.7	92.9
Valid わからない	73	7.1	7.1	100.0
Total	1030	100.0	100.0	

Q29 これまで、性感染症にかかったことがありますか？

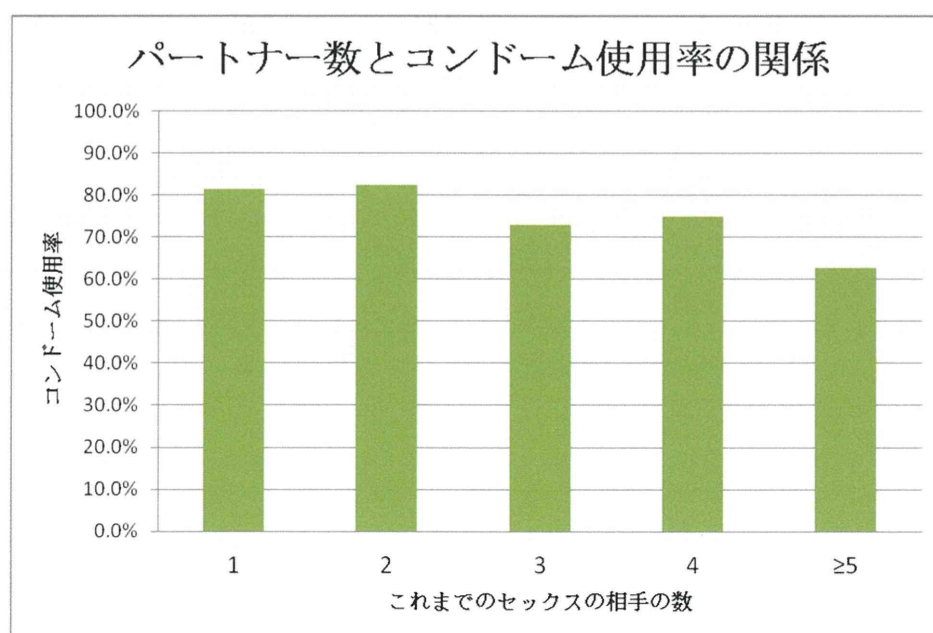
SEX 性別	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 男性	ある	2	.4	.4
	ない	472	91.7	92.0
	わからない	41	8.0	100.0
	Total	515	100.0	100.0
Valid 女性	ある	11	2.1	2.1
	ない	472	91.7	93.8
	わからない	32	6.2	100.0
	Total	515	100.0	100.0

■ パートナー数とコンドーム使用率との関係(全体)

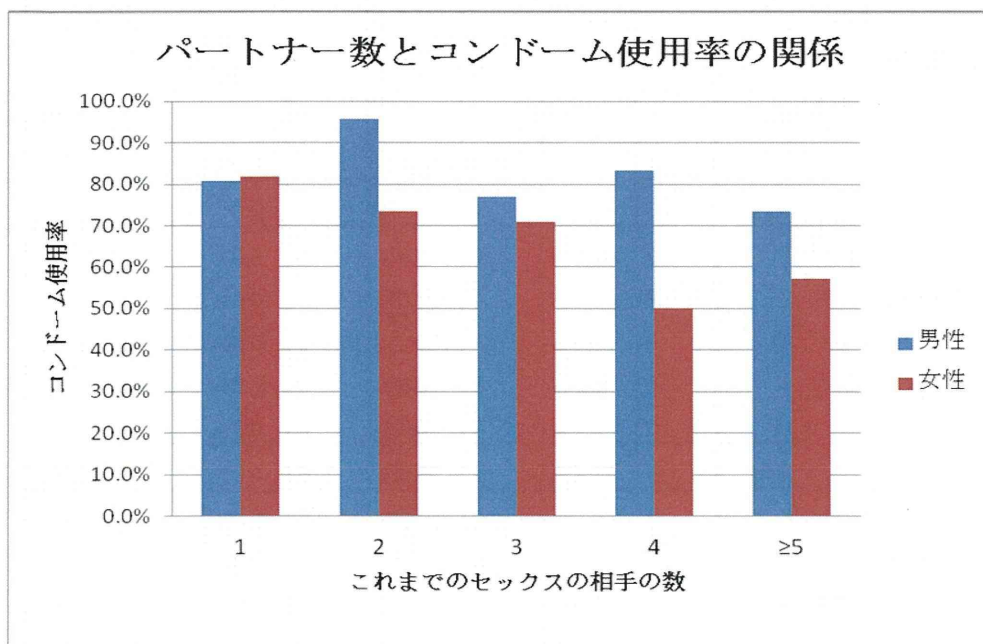
一番最近のセックス時のコンドーム使用の有無とこれまでのセックスの相手の数の合計との関係を調べた。全体では、これまでのパートナー数合計が1-2人の人のコンドーム使用率(1人81.4%、2人82.5%)は80%を越していたのに対し、3-4人の人のコンドーム使用率は75%以下に減少し、さらに5人以上のパートナー数の人のコンドーム使用率は60%程度と、パートナーの数が多い人ほど、コンドームを使用していない(無防備)であることが示された。

これを男女別に見ると、男性の場合、相手が1-2人の人のコンドーム使用率は、92.5%であるが、相手が5人以上の場合は、73.3%と20%近くの減少が示された。一方、女性では、相手数が1-2人の人のコンドーム使用率は80.2%であるが、相手の数が5人以上の人では、コンドーム使用率は57.1%20%以上の減少が観察された。

		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？							
		使った		使わなかった		わからない		Total	
		Count	Row N %	Count	Row N %	Count	Row N %	Count	Row N %
Q12S1N これまでのセックスの相手の数は全部で何人ですか？ : Q12S1【 】人	1	131	81.4%	27	16.8%	3	1.9%	161	100.0%
	2	47	82.5%	10	17.5%	0	0.0%	57	100.0%
	3	27	73.0%	10	27.0%	0	0.0%	37	100.0%
	4	6	75.0%	2	25.0%	0	0.0%	8	100.0%
	≥5	27	62.8%	15	34.9%	1	2.3%	43	100.0%
	Total	238	77.8%	64	20.9%	4	1.3%	306	100.0%



		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		使わなかった		わからない		Total	
		Count	Row N %	Count	Row N %	Count	Row N %	Count	Row N %
男性 Q12S1N これまで のセックスの相手の 数は全部で何人です か ? : Q12S1 【 】人	1	59	80.8%	12	16.4%	2	2.7%	73	100.0%
	2	22	95.7%	1	4.3%	0	0.0%	23	100.0%
	3	10	76.9%	3	23.1%	0	0.0%	13	100.0%
	4	5	83.3%	1	16.7%	0	0.0%	6	100.0%
	≥5	11	73.3%	3	20.0%	1	6.7%	15	100.0%
	Total	107	82.3%	20	15.4%	3	2.3%	130	100.0%
女性 Q12S1N これまで のセックスの相手の 数は全部で何人です か ? : Q12S1 【 】人	1	72	81.8%	15	17.0%	1	1.1%	88	100.0%
	2	25	73.5%	9	26.5%	0	0.0%	34	100.0%
	3	17	70.8%	7	29.2%	0	0.0%	24	100.0%
	4	1	50.0%	1	50.0%	0	0.0%	2	100.0%
	≥5	16	57.1%	12	42.9%	0	0.0%	28	100.0%
	Total	131	74.4%	44	25.0%	1	0.6%	176	100.0%

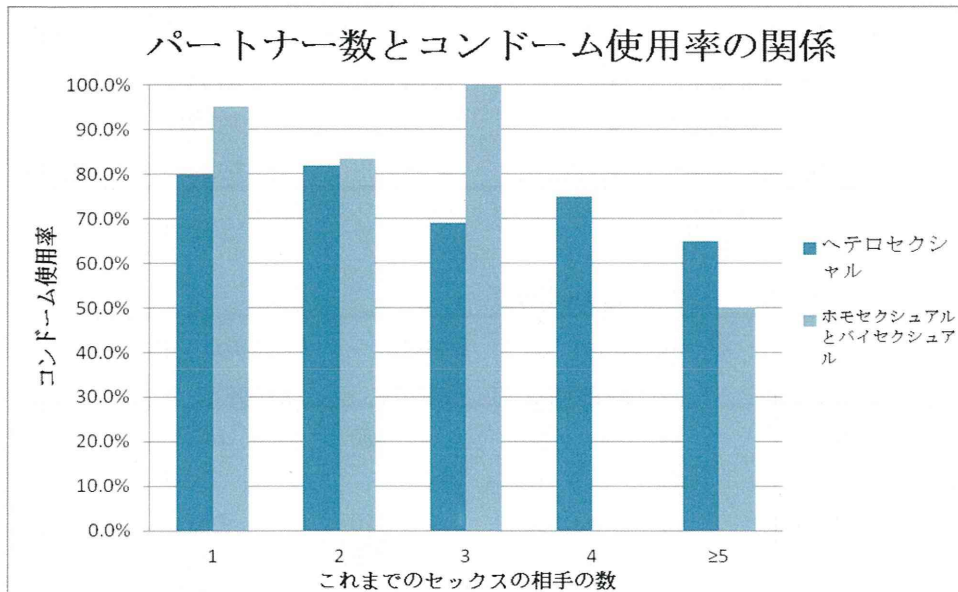


■ パートナー数とコンドーム使用率との関係(セクシャリティー別)

これまでのセックスの相手の数の合計数と一番最近のセックス時のコンドーム使用率との関係をセクシャリティー別に調べた。Heterosexual では、1 人の場合のコンドーム使用率は 79.9%、2-3 人の場合は 76.7%、4 人が 75.0%、5 人以上が 64.9%であり、1 人の場合と 5 人以上の場合の差は 15%であった。それに対し、non-heterosexual では(対象者の数が少数のため、傾向を見るに留まるが)、1 人の場合が 95.2%、2-3 人の場合は 91.7%であったが、5 人以上では 50%と約半分と顕著な低下が示された。

		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？								
		使った		使わなかった		わからない		Total		
		Count	Row N %	Count	Row N %	Count	Row N %	Count	Row N %	
ヘテロセクシ ヤル	Q12これまでのセ	1	107	79.9%	24	17.9%	3	2.2%	134	100.0%
	ックスの相手の数	2	36	81.8%	8	18.2%	0	0.0%	44	100.0%
	は全部で何人です	3	20	69.0%	9	31.0%	0	0.0%	29	100.0%
	か? : [] 人	4	6	75.0%	2	25.0%	0	0.0%	8	100.0%
		≥5	24	64.9%	12	32.4%	1	2.7%	37	100.0%
	Total		193	76.6%	55	21.8%	4	1.6%	252	100.0%
ホモセクシ アルとバイセ クシュアル	Q12これまでのセ	1	20	95.2%	1	4.8%	0	0.0%	21	100.0%
	ックスの相手の数	2	5	83.3%	1	16.7%	0	0.0%	6	100.0%
	は全部で何人です	3	6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	6	100.0%
	か? : [] 人	4	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		≥5	2	50.0%	2	50.0%	0	0.0%	4	100.0%
	Total		33	89.2%	4	10.8%	0	0.0%	37	100.0%
どちらも関心 がない	Q12これまでのセ	1	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	100.0%
	ックスの相手の数	2	3	75.0%	1	25.0%	0	0.0%	4	100.0%
	は全部で何人です	3	0	0.0%	1	100.0%	0	0.0%	1	100.0%
	か? : [] 人	4	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		≥5	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	Total		5	71.4%	2	28.6%	0	0.0%	7	100.0%
わからない	Q12これまでのセ	1	2	50.0%	2	50.0%	0	0.0%	4	100.0%
	ックスの相手の数	2	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	100.0%
	は全部で何人です	3	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%
	か? : [] 人	4	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		≥5	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	Total		6	75.0%	2	25.0%	0	0.0%	8	100.0%
答えたくない	Q12これまでのセ	1	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	ックスの相手の数	2	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	は全部で何人です	3	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%

	か? :【 】人	4	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		≥5	1	50.0%	1	50.0%	0	0.0%	2	100.0%
		Total	1	50.0%	1	50.0%	0	0.0%	2	100.0%
Total	Q12 これまでの	1	131	81.4%	27	16.8%	3	1.9%	161	100.0%
	セックスの相手の	2	47	82.5%	10	17.5%	0	0.0%	57	100.0%
	数は全部で何人で	3	27	73.0%	10	27.0%	0	0.0%	37	100.0%
	すか? :【 】	4	6	75.0%	2	25.0%	0	0.0%	8	100.0%
	人	≥5	27	62.8%	15	34.9%	1	2.3%	43	100.0%
		Total	238	77.8%	64	20.9%	4	1.3%	306	100.0%



■ 性感染症に感染していることに関連する要因

●性別との関係

性感染症罹患と性別との関係を調べた。本対象集団においては、男性では1.9%、女性では5.9%と男性に比べ女性の方が性感染症罹患率が高いことが示された。

SEX 性別 * 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	
SEX 性別	男性	Count	2	116	118
		% within SEX 性別	1.7%	98.3%	100.0%
	女性	Count	9	143	152
		% within SEX 性別	5.9%	94.1%	100.0%
Total		Count	11	259	270
		% within SEX 性別	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	3.036 ^a	1	.081	.120	.073	
Continuity Correction ^b	2.051	1	.152			
Likelihood Ratio	3.345	1	.067	.120	.073	
Fisher's Exact Test				.120	.073	
Linear-by-Linear Association	3.025 ^d	1	.082	.120	.073	.057
N of Valid Cases	270					

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.81.

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 -1.739.

●地域との関係

北海道地区と四国地区が10%を超えていた。

AREA 地域 * 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	
AREA 地域	北海道	Count	2	18	20
		% within AREA 地域	10.0%	90.0%	100.0%
	東北地方	Count	1	15	16
		% within AREA 地域	6.3%	93.8%	100.0%
	関東地方	Count	0	101	101
		% within AREA 地域	0.0%	100.0%	100.0%
	中部地方	Count	2	41	43
		% within AREA 地域	4.7%	95.3%	100.0%
	近畿地方	Count	3	43	46
		% within AREA 地域	6.5%	93.5%	100.0%
	中国地方	Count	0	11	11
		% within AREA 地域	0.0%	100.0%	100.0%
	四国地方	Count	1	7	8
		% within AREA 地域	12.5%	87.5%	100.0%
	九州地方	Count	2	23	25
		% within AREA 地域	8.0%	92.0%	100.0%
Total		Count	11	259	270
		% within AREA 地域	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	9.929 ^a	7	.193	.179 ^b	.169	.189			
Likelihood Ratio	13.148	7	.069	.061 ^b	.055	.067			
Fisher's Exact Test	13.034			.024 ^b	.020	.028			
Linear-by-Linear Association	1.026 ^c	1	.311	.311 ^b	.299	.323	.176 ^b	.166	.186
N of Valid Cases	270								

a. 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .33.

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

c. The standardized statistic is -1.013.

● HIV/STI 関連知識

①感染経路に関する知識では、食器を介した感染の知識では正解者で性感染症経験率が低く、②トイレを介した感染ではその逆で正解者で性感染症経験率が高かった。③口を介したセックス（オーラルセックス）による感染の可能性の知識でも正解者で STI 経験率が高かった。④STI と HIV 感染の相互作用に関する知識では、正解者の方がやや STI 経験率が低かった。⑤健康に見えても感染していることがあるに関する知識では、特に特記すべき知見はなかった。⑥性感染症と不妊との関連に関する知識では、正解者と不正解者の間で差は見られなかった。⑦性感染症は無症状に関する知識では、不正解者に STI 経験者が多い傾向が見られた。⑧HIV 感染後は、5-10 年無症状という知識に関する、不正解者に STI 経験者が多い傾向が見られた。⑨保健所の無料匿名検査に関する知識は正解者に STI 経験者が多い傾向が見られた。以上、全体的に見ると、HIV/STI 関連知識の有無と STI 感染の経験との間には、一定の傾向は観察されなかった。

Q1 HIV（エイズ）感染者が使用した食器を共有すると、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	
Q1 HIV（エイズ）感染者が使用した食器を共有すると、HIV（エイズ）に感染する可能性がある。	正しい	Count 2	31	33
		% within Q1 HIV（エイズ）感染者が使用した食器を共有すると、HIV（エイズ）に感染する可能性がある。 6.1%	93.9%	100.0%
	正しくない CORRECT	Count 7	188	195
		% within Q1 HIV（エイズ）感染者が使用した食器を共有すると、HIV（エイズ）に感染する可能性がある。 3.6%	96.4%	100.0%
わからない		Count 2	40	42
		% within Q1 HIV（エイズ）感染者が使用した食器を共有すると、HIV（エイズ）に感染する可能性がある。 4.8%	95.2%	100.0%
	Total	Count 11	259	270
		% within Q1 HIV（エイズ）感染者が使用した食器を共有すると、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	.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？

	Count	% 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。	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	
正しい	1	2.7%	36	97.3%	37
正しくない、CORRECT	8	4.3%	176	95.7%	184
わからない	2	4.1%	47	95.9%	49
Total	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。	正しい Count % 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。	10 4.8%	198 95.2%	208 100.0%

	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、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 正しい (エイズ)に感染している ことがある。	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
Q7 性感染症にかかっても症状が出ないことが多い。	正しくない	% 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%
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%	