

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。

SEX 性別			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
男性	Valid	0	36	7.0	27.9	27.9	
		1	26	5.0	20.2	48.1	
		2	15	2.9	11.6	59.7	
		3	10	1.9	7.8	67.4	
		4	9	1.7	7.0	74.4	
		5	8	1.6	6.2	80.6	
		6	8	1.6	6.2	86.8	
		8	2	.4	1.6	88.4	
		10	5	1.0	3.9	92.2	
		11	1	.2	.8	93.0	
		12	1	.2	.8	93.8	
		15	3	.6	2.3	96.1	
		16	1	.2	.8	96.9	
		20	4	.8	3.1	100.0	
		Total	129	25.0	100.0		
		100	1	.2			
		Missing	System	385	74.8		
		Total	Total	386	75.0		
		Total	Total	515	100.0		
女性	Valid	0	46	8.9	26.1	26.1	
		1	22	4.3	12.5	38.6	
		2	28	5.4	15.9	54.5	
		3	16	3.1	9.1	63.6	
		4	17	3.3	9.7	73.3	
		5	13	2.5	7.4	80.7	
		6	7	1.4	4.0	84.7	
		7	4	.8	2.3	86.9	
		8	3	.6	1.7	88.6	
		9	1	.2	.6	89.2	
		10	8	1.6	4.5	93.8	
		12	3	.6	1.7	95.5	
		15	1	.2	.6	96.0	

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？

SEX 性別	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
男性	はい	9	1.7	6.9
	いいえ	116	22.5	89.2
	Valid わからない	2	.4	1.5
	答えたくない	3	.6	2.3
	Total	130	25.2	100.0
	Missing System	385	74.8	
女性	はい	12	2.3	6.8
	Valid いいえ	164	31.8	93.2
	Total	176	34.2	100.0
	Missing System	339	65.8	
	Total	515	100.0	

2.8	98.9
.6	99.4
.6	100.0
100.0	

問19.「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」を尋ねた。近年、若年カップルのセックスレスが問題になっているが、その割合の概要を把握するためにこの設問を尋ねた(但し、必ずしもこの設問がセックスレスを反映しているわけではない)。その結果、決まったパートナーとのセックスレス傾向「まったくそう思わない/あまりそう思わない/どちらとも言えない」の割合を見ると、男性では20.2%、女性では31.5%であった。

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？

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	とてもそう思う	322	31.3	31.3
	まあまあそう思う	442	42.9	42.9
	どちらともいえない	171	16.6	16.6
	あまりそう思わない	55	5.3	5.3
	まったくそう思わない	40	3.9	3.9
	Total	1030	100.0	100.0

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？

SEX 性別	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
男性	Valid とてもそう思う	198	38.4	38.4
	まあまあそう思う	213	41.4	41.4
	どちらともいえない	64	12.4	12.4

		あまりそう思わない	25	4.9	4.9	97.1
		まったくそう思わない	15	2.9	2.9	100.0
		Total	515	100.0	100.0	
		とてもそう思う	124	24.1	24.1	24.1
		まあまあそう思う	229	44.5	44.5	68.5
		どちらともいえない	107	20.8	20.8	89.3
女性	Valid	あまりそう思わない	30	5.8	5.8	95.1
		まったくそう思わない	25	4.9	4.9	100.0
		Total	515	100.0	100.0	

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？

SEX 性別	AGE 年齢(才)		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
男性	18	Valid	とてもそう思う	25	53.2	53.2	53.2
			まあまあそう思う	18	38.3	38.3	91.5
			どちらともいえない	3	6.4	6.4	97.9
			あまりそう思わない	1	2.1	2.1	100.0
			Total	47	100.0	100.0	
	19	Valid	とてもそう思う	44	53.0	53.0	53.0
			まあまあそう思う	29	34.9	34.9	88.0
			どちらともいえない	8	9.6	9.6	97.6
			あまりそう思わない	2	2.4	2.4	100.0
			Total	83	100.0	100.0	
女性	18	Valid	とてもそう思う	20	36.4	36.4	36.4
			まあまあそう思う	24	43.6	43.6	80.0
			どちらともいえない	8	14.5	14.5	94.5
			あまりそう思わない	2	3.6	3.6	98.2
			まったくそう思わない	1	1.8	1.8	100.0
			Total	55	100.0	100.0	
			19	Valid	とてもそう思う	46	38.0
		まあまあそう思う	52	43.0	43.0	81.0	
		どちらともいえない	14	11.6	11.6	92.6	
		あまりそう思わない	3	2.5	2.5	95.0	
		まったくそう思わない	6	5.0	5.0	100.0	
		Total	121	100.0	100.0		

問20.「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」という設問で性的指向の傾向（*性的指向を直接的に尋ねているわけではないため、魅力を感じるという表現を使用しているので傾向と捉えた）を尋ねた。男性では、異性愛 85.8%、同性愛 1.9%、両性愛 5.8%、非性愛 2.9%、クエスチョニング 2.9%、答えたくない 1.4%であった。一方。女性では、異性愛 75.7%、同性愛 0.8%、両性愛 11.3%、非性愛 4.9%、クエスチョニング 5.8%、答えたくない 1.6%であった。

Q20 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？

SEX 性別	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
男性 Valid	男性だけ	10	1.9	1.9	1.9
	女性だけ	442	85.8	85.8	87.8
	男性にも女性にも	30	5.8	5.8	93.6
	どちらも関心がない	15	2.9	2.9	96.5
	わからない	11	2.1	2.1	98.6
	答えたくない	7	1.4	1.4	100.0
	Total	515	100.0	100.0	
女性 Valid	男性だけ	390	75.7	75.7	75.7
	女性だけ	4	.8	.8	76.5
	男性にも女性にも	58	11.3	11.3	87.8
	どちらも関心がない	25	4.9	4.9	92.6
	わからない	30	5.8	5.8	98.4
	答えたくない	8	1.6	1.6	100.0
	Total	515	100.0	100.0	

問21.「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」という設問で性感染症に対するリスク認知を尋ねた。「とてもそう思う/まあまあそう思う」をリスク認知の低い群と考えると、男性の 14.8%、女性の 7.6%で、女性よりも男性のほうがリスク認知が低いことが示された。

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。

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid とてもそう思う	19	1.8	1.8	1.8
まあまあそう思う	96	9.3	9.3	11.2

どちらとも言えない	162	15.7	15.7	26.9
あまりそう思わない	347	33.7	33.7	60.6
まったくそう思わない	368	35.7	35.7	96.3
わからない	38	3.7	3.7	100.0
Total	1030	100.0	100.0	

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。

SEX 性別	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
男性 Valid	とてもそう思う	13	2.5	2.5	2.5
	まあまあそう思う	63	12.2	12.2	14.8
	どちらとも言えない	102	19.8	19.8	34.6
	あまりそう思わない	154	29.9	29.9	64.5
	まったくそう思わない	166	32.2	32.2	96.7
	わからない	17	3.3	3.3	100.0
	Total	515	100.0	100.0	
女性 Valid	とてもそう思う	6	1.2	1.2	1.2
	まあまあそう思う	33	6.4	6.4	7.6
	どちらとも言えない	60	11.7	11.7	19.2
	あまりそう思わない	193	37.5	37.5	56.7
	まったくそう思わない	202	39.2	39.2	95.9
	わからない	21	4.1	4.1	100.0
	Total	515	100.0	100.0	

問22. 「ピルを使ってるなら、コンドームを使う必要はない」という設問で性行為時に避妊以外の性感染症に対するリスク認知を尋ねた。「とてもそう思う/まあまあそう思う」をリスク認知の低い群と考えると、男性の6.4%、女性の3.7%であった。ピル使用時の性感染症に対する油断意識の割合は数値で見ると高くはないことが示された。

Q22 ピルを使っているならコンドームを使う必要はない。

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid とてもそう思う	10	1.0	1.0	1.0
まあまあそう思う	42	4.1	4.1	5.0
どちらとも言えない	108	10.5	10.5	15.5
あまりそう思わない	343	33.3	33.3	48.8

まったくそう思わない	482	46.8	46.8	95.6
わからない	45	4.4	4.4	100.0
Total	1030	100.0	100.0	

Q22 ピルを使っているならコンドームを使う必要はない。

SEX 性別	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
男性 Valid	とてもそう思う	8	1.6	1.6	1.6
	まあまあそう思う	25	4.9	4.9	6.4
	どちらとも言えない	73	14.2	14.2	20.6
	あまりそう思わない	180	35.0	35.0	55.5
	まったくそう思わない	205	39.8	39.8	95.3
	わからない	24	4.7	4.7	100.0
	Total	515	100.0	100.0	
女性 Valid	とてもそう思う	2	.4	.4	.4
	まあまあそう思う	17	3.3	3.3	3.7
	どちらとも言えない	35	6.8	6.8	10.5
	あまりそう思わない	163	31.7	31.7	42.1
	まったくそう思わない	277	53.8	53.8	95.9
	わからない	21	4.1	4.1	100.0
	Total	515	100.0	100.0	

問23.「あなたは、どの程度自分が性感染症にかかる可能性があると思いますか」という設問で性感染症に対するリスク認知を尋ねた。「可能性が非常に高い/可能性は高いほうである/可能性は中くらい」をリスク認知の高い群と考えると、男性の21.0%、女性の23.7%と約2割程度の人にはリスク認知が高いことが示された。

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？

SEX 性別	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
男性 Valid	可能性が非常に高い	8	1.6	1.6	1.6
	可能性は高いほうである	14	2.7	2.7	4.3
	可能性は中くらい	86	16.7	16.7	21.0
	可能性は低いほうである	216	41.9	41.9	62.9

		可能性はまったくない	88	17.1	17.1	80.0
		わからない	103	20.0	20.0	100.0
		Total	515	100.0	100.0	
		可能性が非常に高い	2	.4	.4	.4
		可能性は高いほうである	18	3.5	3.5	3.9
		可能性は中くらい	102	19.8	19.8	23.7
女性	Valid	可能性は低いほうである	190	36.9	36.9	60.6
		可能性はまったくない	87	16.9	16.9	77.5
		わからない	116	22.5	22.5	100.0
		Total	515	100.0	100.0	

問24.「あなたは、どの程度自分が HIV に感染する可能性があると思いますか」という設問で性感染症に対するリスク認知を尋ねた。「可能性が非常に高い/可能性は高いほうである/可能性は中くらい」をリスク認知の高い群と考えると、男性の22.5%、女性の21.6%と約2割程度の人にはリスク認知が高いことが示された。性感染症に対するリスク認知と HIV 感染に対するリスク認知はほぼ同程度であった。

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？

SEX 性別	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
		可能性が非常に高い	4	.8	.8
		可能性は高いほうである	13	2.5	3.3
		可能性は中くらい	99	19.2	22.5
男性	Valid	可能性は低いほうである	245	47.6	70.1
		可能性はまったくない	70	13.6	83.7
		わからない	84	16.3	100.0
		Total	515	100.0	100.0
		可能性が非常に高い	1	.2	.2
		可能性は高いほうである	8	1.6	1.7
		可能性は中くらい	102	19.8	21.6
女性	Valid	可能性は低いほうである	231	44.9	66.4
		可能性はまったくない	76	14.8	81.2
		わからない	97	18.8	100.0
		Total	515	100.0	100.0

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
とても欲しい	108	10.5	10.5	10.5
まあまあ欲しい	493	47.9	47.9	58.3
どちらともいえない	349	33.9	33.9	92.2
あまり欲しくない	52	5.0	5.0	97.3
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
	まあまあ欲しい	232	45.0	54.2
	どちらともいえない	190	36.9	91.1
	あまり欲しくない	31	6.0	97.1
	全然欲しくない	15	2.9	100.0
	Total	515	100.0	100.0
女性 Valid	とても欲しい	61	11.8	11.8
	まあまあ欲しい	261	50.7	62.5
	どちらともいえない	159	30.9	93.4
	あまり欲しくない	21	4.1	97.5
	全然欲しくない	13	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
Valid	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	Valid	ある	10	1.9	1.9	1.9
		ない	500	97.1	97.1	99.0
		わからない	5	1.0	1.0	100.0
		Total	515	100.0	100.0	
女性	Valid	ある	6	1.2	1.2	1.2
		ない	500	97.1	97.1	98.3
		わからない	9	1.7	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
	ない	504	97.9	97.9
	わからない	4	.8	.8
	Total	515	100.0	100.0
女性 Valid	ある	18	3.5	3.5
	ない	490	95.1	95.1
	わからない	7	1.4	1.4
	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？

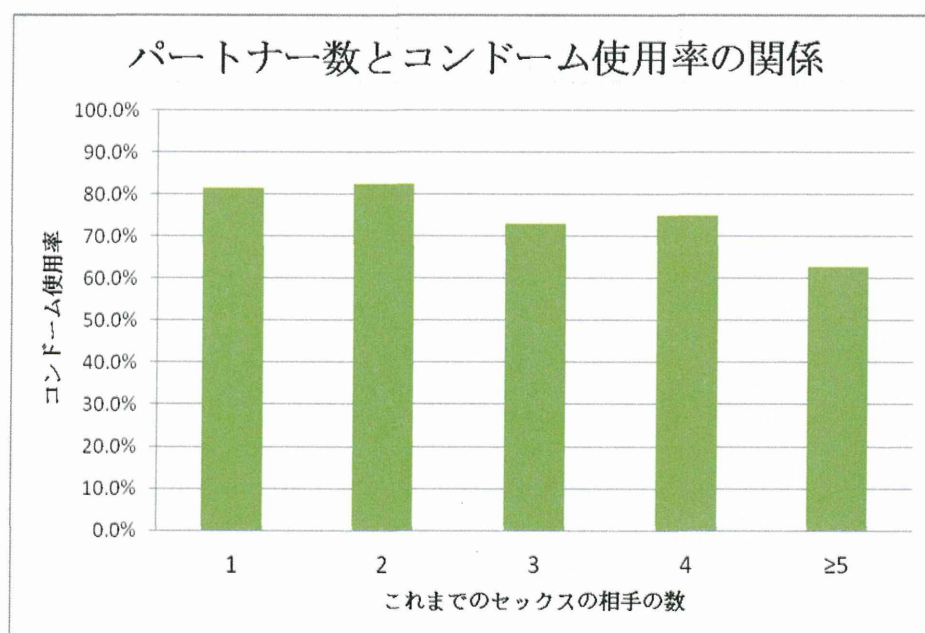
SEX 性別	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
男性 Valid	ある	2	.4	.4
	ない	472	91.7	92.0
	わからない	41	8.0	100.0
	Total	515	100.0	100.0
女性 Valid	ある	11	2.1	2.1
	ない	472	91.7	93.8
	わからない	32	6.2	100.0
	Total	515	100.0	100.0

■ パートナー数とコンドーム使用率との関係(全体)

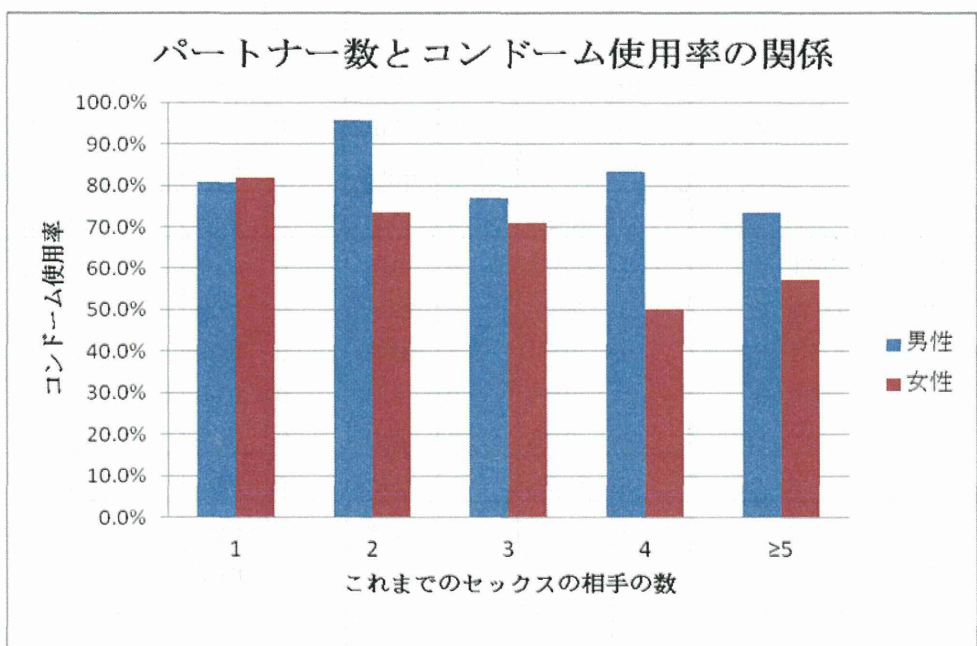
一番最近のセックス時のコンドーム使用の有無とこれまでのセックスの相手の数の合計との関係を調べた。全体では、これまでのパートナー数合計が1-2人の人のコンドーム使用率(1人81.4%、2人82.5%)は80%を越していたのに対し、3-4人の人のコンドーム使用率は75%以下に減少し、さらに5人以上のパートナー数の人のコンドーム使用率は60%程度と、パートナーの数が多い人ほど、コンドームを使用していない(無防備)であることが示された。

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	131	81.4%	27	16.8%	3	1.9%	161	100.0%
セックスの相手の数	47	82.5%	10	17.5%	0	0.0%	57	100.0%
は全部で何人です	27	73.0%	10	27.0%	0	0.0%	37	100.0%
か ? : Q12S1	6	75.0%	2	25.0%	0	0.0%	8	100.0%
【 】人	≥5	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%

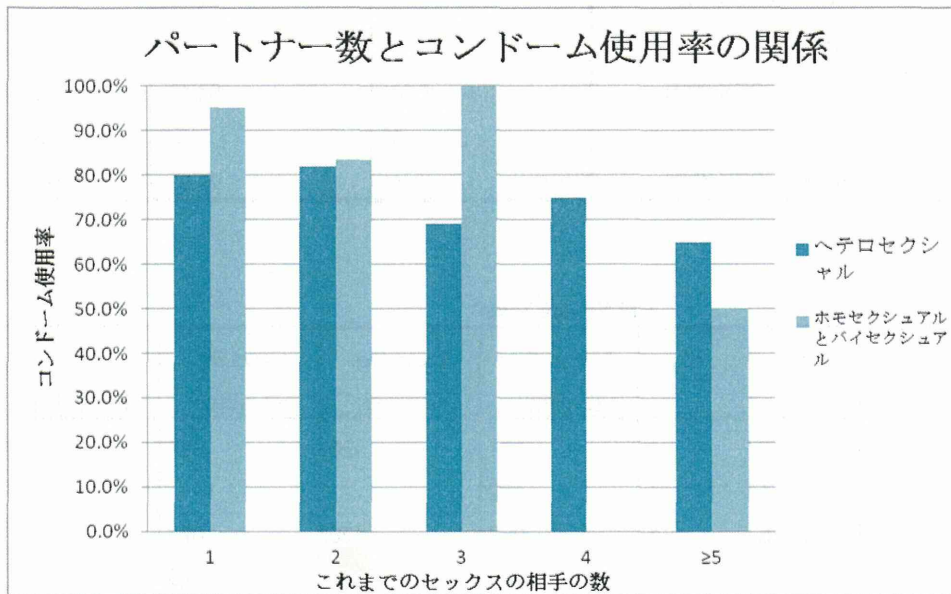


■ パートナー数とコンドーム使用率との関係(セクシャリティー別)

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 ックスの相手の数	107	79.9%	24	17.9%	3	2.2%	134	100.0%
	は全部で何人です か? : [] 人	36	81.8%	8	18.2%	0	0.0%	44	100.0%
		20	69.0%	9	31.0%	0	0.0%	29	100.0%
		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 ックスの相手の数	20	95.2%	1	4.8%	0	0.0%	21	100.0%
	は全部で何人です か? : [] 人	5	83.3%	1	16.7%	0	0.0%	6	100.0%
		6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	6	100.0%
		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 ックスの相手の数	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	100.0%
	は全部で何人です か? : [] 人	3	75.0%	1	25.0%	0	0.0%	4	100.0%
		0	0.0%	1	100.0%	0	0.0%	1	100.0%
		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 ックスの相手の数	2	50.0%	2	50.0%	0	0.0%	4	100.0%
	は全部で何人です か? : [] 人	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	100.0%
		1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%
		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 ックスの相手の数	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	は全部で何人です	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		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