

			あまり受け入れられない	Count	81	73	154	
				% within All_intervention	25.8%	24.3%	25.1%	
			まったく受け入れられな	Count	66	64	130	
			い	% within All_intervention	21.0%	21.3%	21.2%	
		Total		Count	314	300	614	
				% within All_intervention	100.0%	100.0%	100.0%	
			まったくかまわないと	Count	26	26	52	
				% within All_intervention	31.7%	27.7%	29.5%	
			まあかまわないと	Count	27	24	51	
				% within All_intervention	32.9%	25.5%	29.0%	
		Q19 男性同士がセックス	をすることをどう思いま	どちらとも言えない	Count	14	17	31
	12才～19才	すか。		% within All_intervention	17.1%	18.1%	17.6%	
			あまり受け入れられない	Count	11	22	33	
				% within All_intervention	13.4%	23.4%	18.8%	
			まったく受け入れられな	Count	4	5	9	
			い	% within All_intervention	4.9%	5.3%	5.1%	
		Total		Count	82	94	176	
				% within All_intervention	100.0%	100.0%	100.0%	
女性			まったくかまわないと	Count	90	74	164	
				% within All_intervention	29.5%	25.3%	27.5%	
			まあかまわないと	Count	90	93	183	
				% within All_intervention	29.5%	31.8%	30.7%	
	Q19 男性同士がセックス	をすることをどう思いま	どちらとも言えない	Count	48	41	89	
	20才～24才	すか。		% within All_intervention	15.7%	14.0%	14.9%	
			あまり受け入れられない	Count	58	63	121	
				% within All_intervention	19.0%	21.6%	20.3%	
			まったく受け入れられな	Count	19	21	40	
			い	% within All_intervention	6.2%	7.2%	6.7%	
		Total		Count	305	292	597	
				% within All_intervention	100.0%	100.0%	100.0%	

SEX 性別 AGEID 年齢	Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Monte Carlo Sig. (2-sided)		Monte Carlo Sig. (1-sided)	
				Sig.	99% Confidence Interval		Sig.
					Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound

		Pearson Chi-Square	9.980 ^a	4	.041	.040 ^b	.035	.045		
		Likelihood Ratio	10.120	4	.038	.042 ^b	.036	.047		
	12才~19才	Fisher's Exact Test	9.937			.040 ^b	.035	.045		
		Linear-by-Linear Association	.303 ^c	1	.582	.627 ^b	.614	.639	.319 ^b	.307
男性		N of Valid Cases	160							.331
		Pearson Chi-Square	1.778 ^d	4	.776	.779 ^b	.768	.789		
		Likelihood Ratio	1.779	4	.776	.779 ^b	.768	.790		
	20才~24才	Fisher's Exact Test	1.784			.779 ^b	.768	.790		
		Linear-by-Linear Association	.304 ^e	1	.582	.599 ^b	.587	.612	.306 ^b	.294
		N of Valid Cases	614							.317
		Pearson Chi-Square	3.442 ^f	4	.487	.491 ^b	.478	.504		
		Likelihood Ratio	3.498	4	.478	.490 ^b	.477	.503		
	12才~19才	Fisher's Exact Test	3.485			.483 ^b	.470	.496		
		Linear-by-Linear Association	1.998 ^g	1	.157	.159 ^b	.150	.169	.085 ^b	.078
女性		N of Valid Cases	176							.092
		Pearson Chi-Square	2.185 ^h	4	.702	.707 ^b	.695	.718		
		Likelihood Ratio	2.187	4	.701	.707 ^b	.695	.719		
	20才~24才	Fisher's Exact Test	2.197			.705 ^b	.693	.717		
		Linear-by-Linear Association	1.017 ⁱ	1	.313	.321 ^b	.309	.333	.166 ^b	.157
		N of Valid Cases	597							.176

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.21.

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

c. The standardized statistic is -.550.

d. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 44.46.

e. The standardized statistic is -.551.

f. 2 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.19.

g. The standardized statistic is 1.414.

h. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.56.

i. The standardized statistic is 1.008.

■ 結果の詳細：

- 問 20：[女性同士がセックスすることをどう思いますか？] という設問でセクシュアルマイノリティーに対する意識を尋ねた：(1) 男性 18-19 歳：「まったくかまわない」「まあまあかまわない」と肯定的にとらえている割合は非介入群が 47.9%、介入群が 62.0% と 14% の上昇が観察された。(2) 男性 20-24 歳：「まったくかまわない」「まあまあかまわない」と肯定的にとらえている割合は非介入群が 53.1%、介入群が 56.4% とわずか 3% の上昇が観察されるにとどまった。(3) 女性 18-19 歳：「まったくかまわない」「まあまあかまわない」と肯定的にとらえている割合は非介入群が 59.8%、介入群が

56.4% とわずかではあるが、変化なしあるいはやや減少していることが観察された。(4) 女性 20-24 歳：「まったくかまわない」「まあまあかまわない」と肯定的にとらえている割合は非介入群が 59.0%、介入群が 57.5% とわずかではあるがやはり肯定的意識の減少が観察された。この傾向は、女性においてのみ観察されているため、今回の啓発サイトのセクシュアルマイノリティーに関する情報の提供の仕方を検討する必要があると思われる。また、同性間の性行為に対して、男性は、女性同士の性関係には肯定的であることが示され、女性と男性で意識の違いがあることが示された。

Q20 女性同士がセックスすることをどう思いますか。

Crosstab			All intervention		Total	
SEX 性別	AGEID 年齢		Control	Intervention		
			Count	12	19	
		まったくかまわない	% within All_intervention	16.4%	21.8%	
		まあかまわない	Count	23	35	
			% within All_intervention	31.5%	40.2%	
		Q20 女性同士がセックス	Count	20	17	
		することをどう思いま	どちらとも言えない		37	
		すか。	% within All_intervention	27.4%	19.5%	
		あまり受け入れられない	Count	12	11	
			% within All_intervention	16.4%	12.6%	
男性		まったく受け入れられな	Count	6	5	
		い	% within All_intervention	8.2%	5.7%	
		Total	Count	73	87	
			% within All_intervention	100.0%	100.0%	
		20 才～24 才	Q20 女性同士がセックス	Count	145	
		することをどう思いま	まったくかまわない	% within All_intervention	19.7%	
		すか。		27.7%	23.6%	
		まあかまわない	Count	105	86	
			% within All_intervention	33.4%	28.7%	
		どちらとも言えない	Count	59	65	
					124	

			% within All_intervention	18.8%	21.7%	20.2%
		あまり受け入れられない	Count	71	43	114
			% within All_intervention	22.6%	14.3%	18.6%
		まったく受け入れられな	Count	17	23	40
		い	% within All_intervention	5.4%	7.7%	6.5%
	Total		Count	314	300	614
			% within All_intervention	100.0%	100.0%	100.0%
		まったくかまわないと	Count	25	26	51
			% within All_intervention	30.5%	27.7%	29.0%
		まあかまわないと	Count	24	27	51
			% within All_intervention	29.3%	28.7%	29.0%
	Q20 女性同士がセックス		Count	16	17	33
		することをどう思いま	どちらとも言えない			
	12才～19才	すか。	% within All_intervention	19.5%	18.1%	18.8%
			あまり受け入れられない	Count	13	20
				% within All_intervention	15.9%	21.3%
			まったく受け入れられな	Count	4	4
					33	8
		い	% within All_intervention	4.9%	4.3%	4.5%
	Total		Count	82	94	176
			% within All_intervention	100.0%	100.0%	100.0%
女性		まったくかまわないと	Count	96	74	170
			% within All_intervention	31.5%	25.3%	28.5%
		まあかまわないと	Count	84	94	178
			% within All_intervention	27.5%	32.2%	29.8%
	Q20 女性同士がセックス		Count	48	43	91
		することをどう思いま	どちらとも言えない			
	20才～24才	すか。	% within All_intervention	15.7%	14.7%	15.2%
			あまり受け入れられない	Count	54	59
				% within All_intervention	17.7%	20.2%
			まったく受け入れられな	Count	23	22
					45	
		い	% within All_intervention	7.5%	7.5%	7.5%
	Total		Count	305	292	597
			% within All_intervention	100.0%	100.0%	100.0%

SEX 性別 AGEID 年齢	Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Monte Carlo Sig. (2-sided)		Monte Carlo Sig. (1-sided)
				Sig.	99% Confidence Interval	

					Lower Bound	Upper Bound		Lower Bound	Upper Bound
男性	Pearson Chi-Square	3.241 ^a	4	.518	.528 ^b	.515	.541		
	Likelihood Ratio	3.247	4	.517	.531 ^b	.518	.544		
	Fisher's Exact Test	3.277			.519 ^b	.507	.532		
	12才～19才								
	Linear-by-Linear	2.358 ^c	1	.125	.137 ^b	.129	.146	.073 ^b	.066 .079
	Association								
	N of Valid Cases	160							
	Pearson Chi-Square	12.686 ^d	4	.013	.011 ^b	.008	.014		
	Likelihood Ratio	12.768	4	.012	.011 ^b	.008	.014		
	Fisher's Exact Test	12.679			.011 ^b	.008	.014		
女性	20才～24才								
	Linear-by-Linear	2.275 ^e	1	.131	.139 ^b	.130	.148	.071 ^b	.064 .078
	Association								
	N of Valid Cases	614							
	Pearson Chi-Square	.897 ^f	4	.925	.937 ^b	.931	.944		
	Likelihood Ratio	.904	4	.924	.935 ^b	.928	.941		
	Fisher's Exact Test	.987			.932 ^b	.925	.938		
	12才～19才								
	Linear-by-Linear	.319 ^g	1	.572	.577 ^b	.565	.590	.309 ^b	.297 .321
	Association								
女性	N of Valid Cases	176							
	Pearson Chi-Square	3.646 ^h	4	.456	.461 ^b	.448	.474		
	Likelihood Ratio	3.652	4	.455	.462 ^b	.449	.475		
	Fisher's Exact Test	3.655			.459 ^b	.446	.472		
	20才～24才								
	Linear-by-Linear	.921 ⁱ	1	.337	.343 ^b	.330	.355	.176 ^b	.166 .186
	Association								
	N of Valid Cases	597							

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.02.

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

c. The standardized statistic is -1.535.

d. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.54.

e. The standardized statistic is -1.508.

f. 2 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.73.

g. The standardized statistic is .565.

h. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.01.

i. The standardized statistic is .960.

■ 結果の詳細：

- 問21：[会社の同僚/学校の同級生が同性愛/両性愛だと知ったら、あなたはどう思いますか?]という設問でセクシュアルマイノリティーに対する意識を尋ねた：

(1) 男性 18-19 歳：「まったく問題なく受け入れる」「少し戸惑うが受け入れる」と肯定的にとらえている割合は非介入群が 63.0%、介入群が 78.1% と 15% の統計的に有意の上昇が観察された。(2) 男性 20-24 歳：「まったく問題なく受け入れる」「少し戸惑うが受け入れる」と肯定的にとらえている割合は非介入群が 67.5%、介入群が 71.4% とわずか 4% の上昇が観察されるにとどまった。(3) 女性 18-19

歳：「まったく問題なく受け入れる」「少し戸惑うが受け入れる」と肯定的にとらえている割合は非介入群が 84.1%、介入群が 84.1% と介入にかかわらず、極めて肯定的な態度であることが示された。

(4) 女性 20-24 歳：「まったく問題なく受け入れる」「少し戸惑うが受け入れる」と肯定的にとらえている割合は非介入群が 83.9%、介入群が 88.0% とわずかではあるがやはり肯定的意識がさらに増加している傾向が観察された。ここで、男性と女性を比べると、女性の方が圧倒的に、肯定的態度を示している事が示された。

Q21 会社の同僚／学校の同級生が同性愛／両性愛だと知ったら、あなたはどう思いますか？

SEX 性別	AGEID 年齢		Crosstab			Total	
			All_intervention				
			Control	Intervention			
男性	12才～19才	まったく問題なく受け入れる	Count	14	13	27	
			% within All_intervention	19.2%	14.9%	16.9%	
		少し戸惑うが受け入れる	Count	32	55	87	
			% within All_intervention	43.8%	63.2%	54.4%	
		どちらとも言えない	Count	20	10	30	
		だと知ったら、あなたはどう思いますか？					
		受け入れられないかもしない	Count	4	6	10	
			% within All_intervention	5.5%	6.9%	6.3%	
		まったく受け入れられない	Count	3	3	6	
		い					
Total			% within All_intervention	4.1%	3.4%	3.8%	
			Count	73	87	160	
			% within All_intervention	100.0%	100.0%	100.0%	
		Q21 会社の同僚／学校の同級生が同性愛／両性愛だと知ったら、あなたはどう思いますか？	Count	64	62	126	
			% within All_intervention	20.4%	20.7%	20.5%	
20才～24才		れる	Count	148	152	300	
			% within All_intervention	47.1%	50.7%	48.9%	
		少し戸惑うが受け入れる					

			Count	59	43	102
		どちらとも言えない	% within All_intervention	18.8%	14.3%	16.6%
		受け入れられないかもし	Count	31	32	63
		れない	% within All_intervention	9.9%	10.7%	10.3%
		まったく受け入れられな	Count	12	11	23
		い	% within All_intervention	3.8%	3.7%	3.7%
	Total		Count	314	300	614
			% within All_intervention	100.0%	100.0%	100.0%
		まったく問題なく受け入	Count	33	31	64
		れる	% within All_intervention	40.2%	33.0%	36.4%
		少し戸惑うが受け入れる	Count	36	48	84
12才～19才	Q21 会社の同僚／学校の		% within All_intervention	43.9%	51.1%	47.7%
	同級生が同性愛／両性愛	どちらとも言えない	Count	7	10	17
	だと知ったら、あなたはど	う思いますか？	% within All_intervention	8.5%	10.6%	9.7%
		受け入れられないかもし	Count	4	4	8
		れない	% within All_intervention	4.9%	4.3%	4.5%
		まったく受け入れられな	Count	2	1	3
		い	% within All_intervention	2.4%	1.1%	1.7%
	Total		Count	82	94	176
			% within All_intervention	100.0%	100.0%	100.0%
女性	まったく問題なく受け入	Count	97	84	181	
	れる	% within All_intervention	31.8%	28.8%	30.3%	
	少し戸惑うが受け入れる	Count	159	173	332	
20才～24才	Q21 会社の同僚／学校の		% within All_intervention	52.1%	59.2%	55.6%
	同級生が同性愛／両性愛	どちらとも言えない	Count	26	23	49
	だと知いたら、あなたはど	う思いますか？	% within All_intervention	8.5%	7.9%	8.2%
		受け入れられないかもし	Count	19	9	28
		れない	% within All_intervention	6.2%	3.1%	4.7%
		まったく受け入れられな	Count	4	3	7
		い	% within All_intervention	1.3%	1.0%	1.2%
	Total		Count	305	292	597
			% within All_intervention	100.0%	100.0%	100.0%

SEX 性別 AGEID 年齢	Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymp. Sig.	Monte Carlo Sig. (2-sided)	Monte Carlo Sig. (1-sided)

			(2-sided)	Sig.	99% Confidence Interval		Sig.	99% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound		Lower Bound	Upper Bound
男性	12才~19才	Pearson Chi-Square	8.692 ^a	4	.069	.063 ^b	.057	.069	
		Likelihood Ratio	8.765	4	.067	.081 ^b	.074	.088	
		Fisher's Exact Test	8.747			.058 ^b	.052	.064	
		Linear-by-Linear Association	.526 ^c	1	.468	.502 ^b	.489	.515	.264 ^b
		N of Valid Cases	160						.252
	20才~24才	Pearson Chi-Square	2.336 ^d	4	.674	.679 ^b	.666	.691	
		Likelihood Ratio	2.345	4	.673	.679 ^b	.666	.691	
		Fisher's Exact Test	2.360			.675 ^b	.663	.687	
		Linear-by-Linear Association	.193 ^e	1	.661	.665 ^b	.653	.677	.345 ^b
		N of Valid Cases	614						.333
女性	12才~19才	Pearson Chi-Square	1.830 ^f	4	.767	.778 ^b	.767	.789	
		Likelihood Ratio	1.836	4	.766	.779 ^b	.769	.790	
		Fisher's Exact Test	1.982			.768 ^b	.757	.779	
		Linear-by-Linear Association	.089 ^g	1	.765	.794 ^b	.783	.804	.418 ^b
		N of Valid Cases	176						.405
	20才~24才	Pearson Chi-Square	5.141 ^h	4	.273	.277 ^b	.265	.288	
		Likelihood Ratio	5.221	4	.265	.283 ^b	.272	.295	
		Fisher's Exact Test	5.163			.269 ^b	.258	.281	
		Linear-by-Linear Association	.503 ⁱ	1	.478	.484 ^b	.471	.497	.257 ^b
		N of Valid Cases	597						.245

a. 3 cells (30.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.74.

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

c. The standardized statistic is -.725.

d. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.24.

e. The standardized statistic is -.439.

f. 4 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.40.

g. The standardized statistic is .299.

h. 2 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.42.

i. The standardized statistic is -.710.

■ 結果の詳細：

- 問 22：[あなたの会社の上司、学校の先生が同性愛/両性愛だと知ったら、あなたはどう思いますか?] という設問でセクシュアルマイノリティーに対する意識を尋ねた：(1) 男性 18-19 歳：「まったく問題なく受け入れる」「少し戸惑うが受け入れる」と肯定的にとらえている割合は非介入群が 61.6%、介入群が 70.1% と 9% の上昇が観察された。(2) 男性 20-24 歳：「まったく問題なく受け入れる」「少し戸惑うが受け入れる」と肯定的にとらえている割合は非介入群が 63.7%、介入群が 64.7% で変化が見られなかった。(3) 女性 18-19 歳：「まったく問題なく受け入れる」「少し戸惑うが受け入れる」

と肯定的にとらえている割合は非介入群が 75.6%、介入群が 78.7 と約 3% の上昇が見られるが、介入にかかわらず、極めて肯定的な態度であることが示された。

(4) 女性 20-24 歳：「まったく問題なく受け入れる」「少し戸惑うが受け入れる」と肯定的にとらえている割合は非介入群が 78.7%、介入群が 82.9% とわずか 4% ではあるがやはり肯定的意識がさらに増加している傾向が観察された。前設問同様、ここでも、男性と女性を比べると、女性の方が圧倒的に、セクシュアルマイノリティーに対して肯定的態度を示している事が示された。

Q22 あなたの会社の上司／学校の先生が同性愛／両性愛だと知ったら、あなたはどう思いますか？

SEX 性別	AGEID 年齢		Crosstab				
			All_intervention		Total		
			Control	Intervention			
男性	12 才～19 才	まったく問題なく受け入れる	Count	13	15	28	
			% within All_intervention	17.8%	17.2%	17.5%	
		少し戸惑うが受け入れる	Count	32	46	78	
			% within All_intervention	43.8%	52.9%	48.8%	
		Q22 あなたの会社の上司／学校の先生が同性愛／両性愛だと知ったら、あなたはどう思いますか？	どちらとも言えない	Count	20	15	35
			% within All_intervention	27.4%	17.2%	21.9%	
		受け入れられないかもしれない	Count	5	8	13	
			% within All_intervention	6.8%	9.2%	8.1%	
		まったく受け入れられない	Count	3	3	6	
			% within All_intervention	4.1%	3.4%	3.8%	
20 才～24 才		Total	Count	73	87	160	
			% within All_intervention	100.0%	100.0%	100.0%	
		Q22 あなたの会社の上司／学校の先生が同性愛／両性愛だと知いたら、あなたはどう思いますか？	まったく問題なく受け入れる	Count	56	65	121
			% within All_intervention	17.8%	21.7%	19.7%	
		少し戸惑うが受け入れる	Count	144	129	273	

		たはどう思いますか?	% within All_intervention	45.9%	43.0%	44.5%
		どちらとも言えない	Count	57	53	110
			% within All_intervention	18.2%	17.7%	17.9%
		受け入れられないかもし	Count	43	33	76
		れない	% within All_intervention	13.7%	11.0%	12.4%
		まったく受け入れられな	Count	14	20	34
		い	% within All_intervention	4.5%	6.7%	5.5%
	Total		Count	314	300	614
			% within All_intervention	100.0%	100.0%	100.0%
		まったく問題なく受け入	Count	29	31	60
		れる	% within All_intervention	35.4%	33.0%	34.1%
		少し戸惑うが受け入れる	Count	33	43	76
	Q22 あなたの会社の上司		% within All_intervention	40.2%	45.7%	43.2%
	／学校の先生が同性愛／	どちらとも言えない	Count	15	12	27
	両性愛だと知つたら、あな		% within All_intervention	18.3%	12.8%	15.3%
12才～19才	たはどう思いますか?	受け入れられないかもし	Count	3	7	10
		れない	% within All_intervention	3.7%	7.4%	5.7%
		まったく受け入れられな	Count	2	1	3
		い	% within All_intervention	2.4%	1.1%	1.7%
	Total		Count	82	94	176
			% within All_intervention	100.0%	100.0%	100.0%
女性		まったく問題なく受け入	Count	86	77	163
		れる	% within All_intervention	28.2%	26.4%	27.3%
		少し戸惑うが受け入れる	Count	154	165	319
	Q22 あなたの会社の上司		% within All_intervention	50.5%	56.5%	53.4%
	／学校の先生が同性愛／	どちらとも言えない	Count	35	27	62
	両性愛だと知つたら、あな		% within All_intervention	11.5%	9.2%	10.4%
20才～24才	たはどう思いますか?	受け入れられないかもし	Count	27	18	45
		れない	% within All_intervention	8.9%	6.2%	7.5%
		まったく受け入れられな	Count	3	5	8
		い	% within All_intervention	1.0%	1.7%	1.3%
	Total		Count	305	292	597
			% within All_intervention	100.0%	100.0%	100.0%

SEX 性別	AGEID 年齢	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
男性	12才～19才	Pearson Chi-Square	2.859 ^a	4	.582	.590 ^b	.577	.602		
		Likelihood Ratio	2.858	4	.582	.598 ^b	.585	.611		
		Fisher's Exact Test	2.944			.571 ^b	.559	.584		
		Linear-by-Linear Association	.196 ^c	1	.658	.689 ^b	.677	.700	.362 ^b	.349 .374
		N of Valid Cases	160							
	20才～24才	Pearson Chi-Square	3.696 ^d	4	.449	.455 ^b	.442	.467		
		Likelihood Ratio	3.705	4	.447	.456 ^b	.443	.469		
		Fisher's Exact Test	3.680			.456 ^b	.444	.469		
		Linear-by-Linear Association	.120 ^e	1	.729	.739 ^b	.728	.751	.369 ^b	.357 .381
		N of Valid Cases	614							
女性	12才～19才	Pearson Chi-Square	2.844 ^f	4	.584	.613 ^b	.601	.626		
		Likelihood Ratio	2.887	4	.577	.614 ^b	.601	.626		
		Fisher's Exact Test	2.870			.607 ^b	.594	.619		
		Linear-by-Linear Association	.000 ^g	1	.982	1.000 ^b	1.000	1.000	.530 ^b	.517 .543
		N of Valid Cases	176							
	20才～24才	Pearson Chi-Square	3.927 ^h	4	.416	.422 ^b	.409	.434		
		Likelihood Ratio	3.946	4	.413	.424 ^b	.411	.437		
		Fisher's Exact Test	3.914			.419 ^b	.406	.431		
		Linear-by-Linear Association	.241 ⁱ	1	.624	.650 ^b	.637	.662	.327 ^b	.314 .339
		N of Valid Cases	597							

a. 2 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.74.

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

c. The standardized statistic is -.442.

d. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.61.

e. The standardized statistic is -.346.

f. 3 cells (30.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.40.

g. The standardized statistic is .022.

h. 2 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.91.

i. The standardized statistic is -.491.

■ 結果の詳細：

- 問 23：[自分の友だちが同性愛／両性愛だと知ったら、あなたはどう思いますか？] という設問でセクシュアルマイノリティに対する意識を尋ねた：(1) 男性 18-19 歳：「まったく問題なく受け入れる」「少し戸惑うが受け入れる」と肯定的にとらえている割合は非介入群が 65.7%、介入群が 72.4% と 7% の上昇が観察された。

(2) 男性 20-24 歳：「まったく問題なく受け入れる」「少し戸惑うが受け入れる」と肯定的にとらえている割合は非介入群が 67.9%、介入群が 69.0% で変化が見られなかった。(3) 女性 18-19 歳：「まったく問題なく受け入れる」「少し戸惑うが

受け入れる」と肯定的にとらえている割合は非介入群が 79.3%、介入群が 85.1 と約 6% の上昇が見られるが、介入にかかるわらず、極めて肯定的な態度であることが示された。(4) 女性 20-24 歳：「まったく問題なく受け入れる」「少し戸惑うが受け入れる」と肯定的にとらえている割合は非介入群が 84.6%、介入群が 87.6% とわずか 3% ではあるがやはり肯定的意識がさらに増加している傾向が観察された。前設問同様、ここでも、男性と女性を比べると、女性の方が圧倒的に、セクシュアルマイノリティに対して肯定的態度を示している事が示された。

Q23 自分の友達が同性愛／両性愛だと知ったらあなたはどう思いますか。

SEX 性別	AGEID 年齢		Crosstab		
			All_intervention		Total
			Control	Intervention	
男性		まったく問題なく受け入れる	Count	13	15
			% within All_intervention	17.8%	17.2%
		少し戸惑うが受け入れる	Count	35	48
			% within All_intervention	47.9%	55.2%
	Q23 自分の友達が同性愛／両性愛だと知ったらあなたはどう思いますか。	どちらとも言えない	Count	15	16
			% within All_intervention	20.5%	18.4%
12 才～19 才		受け入れられないかもし れない	Count	8	5
			% within All_intervention	11.0%	5.7%
		まったく受け入れられな い	Count	2	3
			% within All_intervention	2.7%	3.4%
	Total		Count	73	87
			% within All_intervention	100.0%	100.0%
20 才～24 才	Q23 自分の友達が同性愛／両性愛だと知いたらあなたはどう思いますか。	まったく問題なく受け入れ れる	Count	68	74
			% within All_intervention	21.7%	24.7%
		少し戸惑うが受け入れる	Count	145	133
			% within All_intervention	46.2%	44.3%
		どちらとも言えない	Count	55	44
					99

			% within All_intervention	17.5%	14.7%	16.1%
		受け入れられないかもし れない	Count	31	34	65
		まったく受け入れられな い	Count	15	15	30
	Total		% within All_intervention	4.8%	5.0%	4.9%
			Count	314	300	614
			% within All_intervention	100.0%	100.0%	100.0%
		まったく問題なく受け入 れる	Count	36	34	70
		少し戸惑うが受け入れる	Count	29	46	75
		Q23 自分の友達が同性愛 ／両性愛だと知ったらあ なたはどう思いますか。	% within All_intervention	35.4%	48.9%	42.6%
12才～19才		どちらとも言えない	Count	11	6	17
		受け入れられないかもし れない	% within All_intervention	13.4%	6.4%	9.7%
		まったく受け入れられな い	Count	4	7	11
	Total		% within All_intervention	4.9%	7.4%	6.3%
			Count	2	1	3
			% within All_intervention	2.4%	1.1%	1.7%
			Count	82	94	176
女性			% within All_intervention	100.0%	100.0%	100.0%
		まったく問題なく受け入 れる	Count	104	90	194
		少し戸惑うが受け入れる	Count	154	166	320
		Q23 自分の友達が同性愛 ／両性愛だと知いたらあ なたはどう思いますか。	% within All_intervention	50.5%	56.8%	53.6%
20才～24才		どちらとも言えない	Count	25	24	49
		受け入れられないかもし れない	% within All_intervention	8.2%	8.2%	8.2%
		まったく受け入れられな い	Count	17	9	26
	Total		% within All_intervention	5.6%	3.1%	4.4%
			Count	5	3	8
			% within All_intervention	1.6%	1.0%	1.3%
			Count	305	292	597
			% within All_intervention	100.0%	100.0%	100.0%

SEX 性別 AGEID 年齢	Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Monte Carlo Sig. (2-sided)		Monte Carlo Sig. (1-sided)
				Sig.	99% Confidence Interval	

					Lower Bound	Upper Bound		Lower Bound	Upper Bound
男性	Pearson Chi-Square	1.893 ^a	4	.755	.777 ^b	.766	.788		
	Likelihood Ratio	1.893	4	.755	.786 ^b	.776	.797		
	Fisher's Exact Test	1.988			.770 ^b	.759	.781		
	Linear-by-Linear Association	.429 ^c	1	.513	.561 ^b	.548	.574	.286 ^b	.274
	N of Valid Cases	160							.298
	Pearson Chi-Square	1.814 ^d	4	.770	.773 ^b	.762	.783		
	Likelihood Ratio	1.816	4	.770	.773 ^b	.762	.784		
	Fisher's Exact Test	1.834			.771 ^b	.760	.781		
女性	Linear-by-Linear Association	.067 ^e	1	.795	.827 ^b	.817	.836	.410 ^b	.397
	N of Valid Cases	614							.423
	Pearson Chi-Square	5.741 ^f	4	.219	.217 ^b	.206	.228		
	Likelihood Ratio	5.786	4	.216	.273 ^b	.261	.284		
	Fisher's Exact Test	5.755			.199 ^b	.188	.209		
	Linear-by-Linear Association	.014 ^g	1	.904	.937 ^b	.931	.943	.483 ^b	.471
	N of Valid Cases	176							.496
	Pearson Chi-Square	4.161 ^h	4	.385	.389 ^b	.376	.401		
20才～24才	Likelihood Ratio	4.206	4	.379	.390 ^b	.377	.402		
	Fisher's Exact Test	4.140			.386 ^b	.373	.398		
	Linear-by-Linear Association	.268 ⁱ	1	.605	.625 ^b	.613	.638	.320 ^b	.308
	N of Valid Cases	597							.332

a. 2 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.28.

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

c. The standardized statistic is -.655.

d. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.66.

e. The standardized statistic is -.259.

f. 2 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.40.

g. The standardized statistic is .120.

h. 2 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.91.

i. The standardized statistic is -.518.

■ 結果の詳細：

- 問 24：[自分の親友が同性愛／両性愛だと知ったら、あなたはどう思いますか？]という設問でセクシュアルマイノリティ一に対する意識を尋ねた：(1)男性 18-19 歳：「まったく問題なく受け入れる」「少し戸惑うが受け入れる」と肯定的にとらえている割合は非介入群が 63.0%、介入群が 65.5% と 3% の上昇が観察された。
 (2) 男性 20-24 歳：「まったく問題なく受け入れる」「少し戸惑うが受け入れる」と肯定的にとらえている割合は非介入群が 65.9%、介入群が 65.6% で変化が見られなかった。(3) 女性 18-19 歳：「まったく問題なく受け入れる」「少し戸惑うが受け入れる」と肯定的にとらえている割

合は非介入群が 76.8%、介入群が 85.2 と約 8% の上昇が見られるが、介入にかかるわらず、男性に比べ 15-20% 以上高い約 9 割近い女性が極めて肯定的な態度であることが示された。(4) 女性 20-24 歳：「まったく問題なく受け入れる」「少し戸惑うが受け入れる」と肯定的にとらえている割合は非介入群が 87.2%、介入群が 87.7% と変化は見られなかったが、もともと肯定的態度の割合が非常に高い事からシーリング効果の可能性も考えられる。前設問同様、ここでも、男性と女性を比べると、女性の方が圧倒的に、セクシュアルマイノリティーに対して肯定的態度を示している事が示された。

Q24 自分の親友が同性愛／両性愛だと知ったらあなたはどう思いますか。

		Crosstab			Total
SEX 性別	AGEID 年齢	All_intervention			Total
		Control	Intervention		
男性					
	まったく問題なく受け入れる	Count	13	15	28
		% within All_intervention	17.8%	17.2%	17.5%
	少し戸惑うが受け入れる	Count	33	42	75
		% within All_intervention	45.2%	48.3%	46.9%
	Q24 自分の親友が同性愛／両性愛だと知ったらあなたはどう思いますか。	Count	15	17	32
		% within All_intervention	20.5%	19.5%	20.0%
12 才～19 才	受け入れられないかもし れない	Count	10	10	20
		% within All_intervention	13.7%	11.5%	12.5%
	まったく受け入れられな い	Count	2	3	5
		% within All_intervention	2.7%	3.4%	3.1%
	Total	Count	73	87	160
		% within All_intervention	100.0%	100.0%	100.0%
20 才～24 才	Q24 自分の親友が同性愛／両性愛だと知いたらあなたはどう思いますか。	まったく問題なく受け入れる	Count	67	73
			% within All_intervention	21.3%	24.3%
		少し戸惑うが受け入れる	Count	140	124
			% within All_intervention		264

			% within All_intervention	44.6%	41.3%	43.0%
		どちらとも言えない	Count	60	48	108
			% within All_intervention	19.1%	16.0%	17.6%
		受け入れられないかもし れない	Count	33	34	67
			% within All_intervention	10.5%	11.3%	10.9%
		まったく受け入れられな い	Count	14	21	35
	Total		Count	314	300	614
			% within All_intervention	100.0%	100.0%	100.0%
		まったく問題なく受け入 れる	Count	33	40	73
			% within All_intervention	40.2%	42.6%	41.5%
		少し戸惑うが受け入れる	Count	30	40	70
			% within All_intervention	36.6%	42.6%	39.8%
	Q24 自分の親友が同性愛 ／両性愛だと知ったらあ なたはどう思いますか。	どちらとも言えない	Count	11	6	17
12 才～19 才			% within All_intervention	13.4%	6.4%	9.7%
		受け入れられないかもし れない	Count	6	7	13
			% within All_intervention	7.3%	7.4%	7.4%
		まったく受け入れられな い	Count	2	1	3
	Total		Count	82	94	176
			% within All_intervention	100.0%	100.0%	100.0%
女性		まったく問題なく受け入 れる	Count	101	94	195
			% within All_intervention	33.1%	32.2%	32.7%
		少し戸惑うが受け入れる	Count	165	162	327
	Q24 自分の親友が同性愛 ／両性愛だと知ったらあ なたはどう思いますか。		% within All_intervention	54.1%	55.5%	54.8%
20 才～24 才		どちらとも言えない	Count	18	26	44
			% within All_intervention	5.9%	8.9%	7.4%
		受け入れられないかもし れない	Count	17	7	24
			% within All_intervention	5.6%	2.4%	4.0%
		まったく受け入れられな い	Count	4	3	7
	Total		Count	305	292	597
			% within All_intervention	100.0%	100.0%	100.0%

SEX 性別	AGEID 年齢	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
男性	12才～19才	Pearson Chi-Square	.325 ^a	4	.988	.993 ^b	.991	.995		
		Likelihood Ratio	.325	4	.988	.993 ^b	.991	.995		
		Fisher's Exact Test	.467			.990 ^b	.988	.993		
		Linear-by-Linear Association	.029 ^c	1	.866	.872 ^b	.863	.881	.460 ^b	.447
		N of Valid Cases	160							.473
	20才～24才	Pearson Chi-Square	3.658 ^d	4	.454	.458 ^b	.445	.471		
		Likelihood Ratio	3.669	4	.453	.458 ^b	.446	.471		
		Fisher's Exact Test	3.644			.459 ^b	.446	.472		
		Linear-by-Linear Association	.124 ^e	1	.725	.748 ^b	.737	.759	.378 ^b	.365
		N of Valid Cases	614							.390
女性	12才～19才	Pearson Chi-Square	3.177 ^f	4	.529	.562 ^b	.550	.575		
		Likelihood Ratio	3.196	4	.526	.578 ^b	.565	.591		
		Fisher's Exact Test	3.248			.547 ^b	.534	.560		
		Linear-by-Linear Association	.803 ^g	1	.370	.396 ^b	.383	.408	.206 ^b	.195
		N of Valid Cases	176							.216
	20才～24才	Pearson Chi-Square	5.763 ^h	4	.218	.221 ^b	.210	.231		
		Likelihood Ratio	5.898	4	.207	.221 ^b	.210	.231		
		Fisher's Exact Test	5.769			.216 ^b	.205	.226		
		Linear-by-Linear Association	.247 ⁱ	1	.619	.649 ^b	.636	.661	.330 ^b	.318
		N of Valid Cases	597							.342

a. 2 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.28.

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

c. The standardized statistic is -.169.

d. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.10.

e. The standardized statistic is .352.

f. 2 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.40.

g. The standardized statistic is -.896.

h. 2 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.42.

i. The standardized statistic is -.497.

■ 結果の詳細：

問 25：[家族が同性愛／両性愛だと知ったら、あなたはどう思いますか？] という設問でセクシュアルマイノリティーに対する意識を尋ねた：(1) 男性 18-19 歳：「まったく問題なく受け入れる」「少し戸惑うが受け入れる」と肯定的にとらえている割合は非介入群が 35.6%、介入群が 45.9% と 10% の上昇が観察された。(2) 男性 20-24 歳：「まったく問題なく受け入れる」「少し戸惑うが受け入れる」と肯定的にとらえている割合は非介入群が 48.4%、介入群が 48.7% で変化が見られなかった。(3) 女性 18-19 歳：「まったく問題なく受け入れる」「少し戸惑うが受け入れる」と

肯定的にとらえている割合は非介入群が 61.0%、介入群が 60.62 と変化が見られなかった。(4) 女性 20-24 歳：「まったく問題なく受け入れる」「少し戸惑うが受け入れる」と肯定的にとらえている割合は非介入群が 64.2%、介入群が 63.1% と変化は見られなかつたが、家族の場合に対する態度は他人への態度に比べて、女性でも肯定的態度が 20% 以上も減少することが示された。しかしながら、前設問同様、ここでも、男性と女性を比べると、女性の方が圧倒的に、セクシュアルマイノリティーに対して肯定的態度を示している事が示された。

Q25 家族が同性愛／両性愛だと知ったら、あなたはどう思いますか？

		Crosstab			Total
SEX 性別	AGEID 年齢	All intervention			Total
		Control	Intervention		
男性					
		まったく問題なく受け入れる	Count	6	7
			% within All_intervention	8.2%	8.0%
		少し戸惑うが受け入れる	Count	20	33
			% within All_intervention	27.4%	37.9%
		Q25 家族が同性愛／両性愛だと知ったら、あなたはどう思いますか？	Count	24	20
		どちらとも言えない	% within All_intervention	32.9%	23.0%
	12 才～19 才	受け入れられないかもしない	Count	21	20
			% within All_intervention	28.8%	23.0%
		まったく受け入れられない	Count	2	7
			% within All_intervention	2.7%	8.0%
		い	Count	73	87
			% within All_intervention	100.0%	100.0%
	Total				160
20 才～24 才	Q25 家族が同性愛／両性愛だと知ったら、あなたはどう思いますか？	まったく問題なく受け入れる	Count	33	47
		れる	% within All_intervention	10.5%	15.7%
		どちらとも言えない	Count	119	99
			% within All_intervention	37.9%	33.0%
		少し戸惑うが受け入れる	Count	68	57
			% within All_intervention	21.7%	19.0%
					125

		受け入れられないかもし れないと まったく受け入れられな い	Count % within All_intervention	62 19.7%	61 20.3%	123 20.0%
	Total	Count % within All_intervention	314 100.0%	300 100.0%	614 100.0%	
		まったく問題なく受け入 れる 少し戸惑うが受け入れる	Count % within All_intervention	15 42.7%	18 41.5%	33 42.0%
		Q25 家族が同性愛／両性 愛だと知ったら、あなたは どう思いますか？	Count % within All_intervention	13 15.9%	14 14.9%	27 15.3%
12才～19才		受け入れられないかもし れないと まったく受け入れられな い	Count % within All_intervention	14 17.1%	18 19.1%	32 18.2%
	Total	Count % within All_intervention	82 100.0%	94 100.0%	176 100.0%	
女性		まったく問題なく受け入 れる 少し戸惑うが受け入れる	Count % within All_intervention	48 48.5%	39 49.7%	87 49.1%
		Q25 家族が同性愛／両性 愛だと知いたら、あなたは どう思いますか？	Count % within All_intervention	47 15.4%	44 15.1%	91 15.2%
20才～24才		受け入れられないかもし れないと まったく受け入れられな い	Count % within All_intervention	41 13.4%	50 17.1%	91 15.2%
	Total	Count % within All_intervention	305 100.0%	292 100.0%	597 100.0%	

SEX 性別 AGEID 年齢	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

		Pearson Chi-Square	5.247 ^a	4	.263	.272 ^b	.260	.283			
		Likelihood Ratio	5.402	4	.248	.270 ^b	.258	.281			
	12才~19才	Fisher's Exact Test	5.152			.275 ^b	.263	.286			
男性		Linear-by-Linear Association	.101 ^c	1	.751	.764 ^b	.753	.775	.403 ^b	.390	.416
		N of Valid Cases	160								
		Pearson Chi-Square	5.180 ^d	4	.269	.271 ^b	.259	.282			
	20才~24才	Likelihood Ratio	5.194	4	.268	.272 ^b	.260	.283			
		Fisher's Exact Test	5.169			.271 ^b	.260	.282			
		Linear-by-Linear Association	.015 ^e	1	.902	.921 ^b	.914	.928	.465 ^b	.452	.478
		N of Valid Cases	614								
		Pearson Chi-Square	.209 ^f	4	.995	.996 ^b	.995	.998			
		Likelihood Ratio	.209	4	.995	.996 ^b	.995	.998			
	12才~19才	Fisher's Exact Test	.308			.996 ^b	.995	.998			
女性		Linear-by-Linear Association	.000 ^g	1	1.000	1.000 ^b	1.000	1.000	.522 ^b	.509	.535
		N of Valid Cases	176								
		Pearson Chi-Square	3.069 ^h	4	.546	.553 ^b	.540	.566			
	20才~24才	Likelihood Ratio	3.080	4	.544	.552 ^b	.539	.565			
		Fisher's Exact Test	3.053			.556 ^b	.543	.568			
		Linear-by-Linear Association	.122 ⁱ	1	.727	.740 ^b	.729	.751	.386 ^b	.374	.399
		N of Valid Cases	597								

a. 2 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.11.

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

c. The standardized statistic is -.317.

d. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33.22.

e. The standardized statistic is -.123.

f. 1 cells (10.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.66.

g. The standardized statistic is .000.

h. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.12.

i. The standardized statistic is .349.