

表 26 悩み事があるとき、親と相談する方だと思いますか？

		生涯シンナー乱用経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	よく相談する	3959 (14.6)	16 (9.0)	26 (13.9)	4001 (14.5)
	どちらかといえば相談する	7239 (26.6)	39 (22.0)	49 (26.2)	7327 (26.6)
	どちらかといえば相談しない	6584 (24.2)	40 (22.6)	55 (29.4)	6679 (24.2)
	ほとんど相談しない	9212 (33.9)	73 (41.2)	53 (28.3)	9338 (33.9)
	親がない	143 (.5)	6 (3.4)	3 (1.6)	152 (.6)
	無回答	52 (.2)	3 (1.7)	1 (.5)	56 (.2)
	合計	27189 (100.0)	177 (100.0)	187 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 35.055$, $df = 4$, $p < 0.001$)					
女性	よく相談する	6708 (25.2)	14 (13.6)	27 (21.8)	6749 (25.1)
	どちらかといえば相談する	8399 (31.5)	20 (19.4)	40 (32.3)	8459 (31.5)
	どちらかといえば相談しない	5061 (19.0)	20 (19.4)	18 (14.5)	5099 (19.0)
	ほとんど相談しない	6341 (23.8)	34 (33.0)	35 (28.2)	6410 (23.8)
	親がない	117 (.4)	15 (14.6)	2 (1.6)	134 (.5)
	無回答	40 (.2)	0 (.0)	2 (1.6)	42 (.2)
	合計	26666 (100.0)	103 (100.0)	124 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 428.371$, $df = 4$, $p < 0.001$)					
全体	よく相談する	10672 (19.8)	30 (10.6)	53 (17.0)	10755 (19.7)
	どちらかといえば相談する	15643 (29.0)	59 (20.8)	89 (28.5)	15791 (29.0)
	どちらかといえば相談しない	11654 (21.6)	60 (21.2)	74 (23.7)	11788 (21.6)
	ほとんど相談しない	15564 (28.9)	108 (38.2)	88 (28.2)	15760 (28.9)
	親がない	262 (.5)	22 (7.8)	5 (1.6)	289 (.5)
	無回答	96 (.2)	4 (1.4)	3 (1.0)	103 (.2)
	合計	53891 (100.0)	283 (100.0)	312 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 316.009$, $df = 4$, $p < 0.001$)					

表 27 親しく遊べる友人がいますか？

		生涯シンナー乱用経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	いる	26237 (96.5)	164 (92.7)	175 (93.6)	26576 (96.5)
	いない	833 (3.1)	11 (6.2)	10 (5.3)	854 (3.1)
	無回答	119 (.4)	2 (1.1)	2 (1.1)	123 (.4)
	合計	27189 (100.0)	177 (100.0)	187 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 5.963$, $df = 1$, $p = 0.015$)					
女性	いる	25870 (97.0)	84 (81.6)	117 (94.4)	26071 (96.9)
	いない	707 (2.7)	19 (18.4)	5 (4.0)	731 (2.7)
	無回答	89 (.3)	0 (.0)	2 (1.6)	91 (.3)
	合計	26666 (100.0)	103 (100.0)	124 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 96.595$, $df = 1$, $p < 0.001$)					
全体	いる	52138 (96.7)	250 (88.3)	293 (93.9)	52681 (96.7)
	いない	1542 (2.9)	31 (11.0)	15 (4.8)	1588 (2.9)
	無回答	211 (.4)	2 (.7)	4 (1.3)	217 (.4)
	合計	53891 (100.0)	283 (100.0)	312 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 65.760$, $df = 1$, $p < 0.001$)					

表 28 相談事のできる友人がいますか？

		生涯シナー乱用経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	いる	23181 (85.3)	138 (78.0)	155 (82.9)	23474 (85.2)
	いない	3665 (13.5)	36 (20.3)	28 (15.0)	3729 (13.5)
	無回答	343 (1.3)	3 (1.7)	4 (2.1)	350 (1.3)
	合計	27189 (100.0)	177 (100.0)	187 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 7.243, df = 1, p = 0.007$)					
女性	いる	24236 (90.9)	72 (69.9)	111 (89.5)	24419 (90.8)
	いない	2141 (8.0)	30 (29.1)	8 (6.5)	2179 (8.1)
	無回答	289 (1.1)	1 (1.0)	5 (4.0)	295 (1.1)
	合計	26666 (100.0)	103 (100.0)	124 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 61.216, df = 1, p < 0.001$)					
全体	いる	47441 (88.0)	212 (74.9)	267 (85.6)	47920 (87.9)
	いない	5815 (10.8)	67 (23.7)	36 (11.5)	5918 (10.9)
	無回答	635 (1.2)	4 (1.4)	9 (2.9)	648 (1.2)
	合計	53891 (100.0)	283 (100.0)	312 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 48.667, df = 1, p < 0.001$)					

表 29 喫煙の生涯経験率

		1年	2年	3年	合計
男性	喫煙経験なし	8846 (95.8)	8535 (93.4)	8232 (89.7)	25613 (93.0)
	喫煙経験あり	335 (3.6)	561 (6.1)	897 (9.8)	1793 (6.5)
	無回答	56 (.6)	45 (.5)	46 (.5)	147 (.5)
	合計	9237 (100.0)	9141 (100.0)	9175 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 288.775, df = 2, p < 0.001$)					
女性	喫煙経験なし	8569 (97.8)	8724 (96.3)	8576 (94.5)	25869 (96.2)
	喫煙経験あり	174 (2.0)	300 (3.3)	469 (5.2)	943 (3.5)
	無回答	17 (.2)	33 (.4)	31 (.3)	81 (.3)
	合計	8760 (100.0)	9057 (100.0)	9076 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 135.226, df = 2, p < 0.001$)					
全体	喫煙経験なし	17423 (96.8)	17271 (94.8)	16817 (92.1)	51511 (94.5)
	喫煙経験あり	510 (2.8)	865 (4.7)	1371 (7.5)	2746 (5.0)
	無回答	73 (.4)	78 (.4)	78 (.4)	229 (.4)
	合計	18006 (100.0)	18214 (100.0)	18266 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 418.895, df = 2, p < 0.001$)					

表 30 喫煙の1年経験率

		1年	2年	3年	合計
男性	経験なし	9072 (98.2)	8848 (96.8)	8701 (94.8)	26621 (96.6)
	経験あり	126 (1.4)	261 (2.9)	447 (4.9)	834 (3.0)
	無回答	39 (.4)	32 (.4)	27 (.3)	98 (.4)
	合計	9237 (100.0)	9141 (100.0)	9175 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 193.924, df = 2, p < 0.001$)					
女性	経験なし	8700 (99.3)	8902 (98.3)	8831 (97.3)	26433 (98.3)
	経験あり	54 (.6)	134 (1.5)	226 (2.5)	414 (1.5)
	無回答	6 (.1)	21 (.2)	19 (.2)	46 (.2)
	合計	8760 (100.0)	9057 (100.0)	9076 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 103.767, df = 2, p < 0.001$)					
全体	経験なし	17780 (98.7)	17762 (97.5)	17543 (96.0)	53085 (97.4)
	経験あり	180 (1.0)	399 (2.2)	676 (3.7)	1255 (2.3)
	無回答	46 (.3)	53 (.3)	47 (.3)	146 (.3)
	合計	18006 (100.0)	18214 (100.0)	18266 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 295.536, df = 2, p < 0.001$)					

表 31 未成年の喫煙をどう思いますか？（法の遵守）

		生涯喫煙経験			合計
		喫煙経験なし	喫煙経験あり	無回答	
男性	法律で禁じられているから吸うべきではない	23977 (93.6)	1045 (58.3)	94 (63.9)	25116 (91.2)
	法律で禁じられてはいるが少々なら構わない	1053 (4.1)	486 (27.1)	11 (7.5)	1550 (5.6)
	法律で禁じられてはいるが全然構わない	508 (2.0)	254 (14.2)	5 (3.4)	767 (2.8)
	無回答	75 (.3)	8 (.4)	37 (25.2)	120 (.4)
	合計	25613 (100.0)	1793 (100.0)	147 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 2704.967, df = 2, p < 0.001$)					
女性	法律で禁じられているから吸うべきではない	24702 (95.5)	530 (56.2)	52 (64.2)	25284 (94.0)
	法律で禁じられてはいるが少々なら構わない	878 (3.4)	291 (30.9)	8 (9.9)	1177 (4.4)
	法律で禁じられてはいるが全然構わない	242 (.9)	115 (12.2)	4 (4.9)	361 (1.3)
	無回答	47 (.2)	7 (.7)	17 (21.0)	71 (.3)
	合計	25869 (100.0)	943 (100.0)	81 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 2603.193, df = 2, p < 0.001$)					
全体	法律で禁じられているから吸うべきではない	48701 (94.5)	1579 (57.5)	147 (64.2)	50427 (92.6)
	法律で禁じられてはいるが少々なら構わない	1935 (3.8)	779 (28.4)	19 (8.3)	2733 (5.0)
	法律で禁じられてはいるが全然構わない	751 (1.5)	373 (13.6)	9 (3.9)	1133 (2.1)
	無回答	124 (.2)	15 (.5)	54 (23.6)	193 (.4)
	合計	51511 (100.0)	2746 (100.0)	229 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 5408.230, df = 2, p < 0.001$)					

表 32 未成年の喫煙禁止をどう思いますか？（法規制の必要性）

		生涯喫煙経験			合計
		喫煙経験なし	喫煙経験あり	無回答	
男性	当然だと思う	20682 (80.7)	701 (39.1)	82 (55.8)	21465 (77.9)
	仕方がないことだと思う	3411 (13.3)	610 (34.0)	16 (10.9)	4037 (14.7)
	成人が吸えて未成年者が吸えないのはおかしい	231 (.9)	137 (7.6)	0 (.0)	368 (1.3)
	法律で決める必要はなく個人の自由	1198 (4.7)	332 (18.5)	10 (6.8)	1540 (5.6)
	無回答	91 (.4)	13 (.7)	39 (26.5)	143 (.5)
合計	25613 (100.0)	1793 (100.0)	147 (100.0)	27553 (100.0)	
($\chi^2 = 2010.212, df = 3, p < 0.001$)					
女性	当然だと思う	21706 (83.9)	325 (34.5)	46 (56.8)	22077 (82.1)
	仕方がないことだと思う	3074 (11.9)	329 (34.9)	14 (17.3)	3417 (12.7)
	成人が吸えて未成年者が吸えないのはおかしい	211 (.8)	77 (8.2)	2 (2.5)	290 (1.1)
	法律で決める必要はなく個人の自由	808 (3.1)	204 (21.6)	2 (2.5)	1014 (3.8)
	無回答	70 (.3)	8 (.8)	17 (21.0)	95 (.4)
合計	25869 (100.0)	943 (100.0)	81 (100.0)	26893 (100.0)	
($\chi^2 = 1943.954, df = 3, p < 0.001$)					
全体	当然だと思う	42407 (82.3)	1030 (37.5)	129 (56.3)	43566 (80.0)
	仕方がないことだと思う	6490 (12.6)	941 (34.3)	30 (13.1)	7461 (13.7)
	成人が吸えて未成年者が吸えないのはおかしい	443 (.9)	215 (7.8)	2 (.9)	660 (1.2)
	法律で決める必要はなく個人の自由	2009 (3.9)	539 (19.6)	12 (5.2)	2560 (4.7)
	無回答	162 (.3)	21 (.8)	56 (24.5)	239 (.4)
合計	51511 (100.0)	2746 (100.0)	229 (100.0)	54486 (100.0)	
($\chi^2 = 3981.474, df = 3, p < 0.001$)					

表 33 健康面から喫煙をどう思いますか？

		生涯喫煙経験			合計
		喫煙経験なし	喫煙経験あり	無回答	
男性	害ばかりで良い面はない	21869 (85.4)	1138 (63.5)	93 (63.3)	23100 (83.8)
	害もあるが良い面もある	2473 (9.7)	502 (28.0)	14 (9.5)	2989 (10.8)
	害よりも良い面の方が多い	176 (.7)	75 (4.2)	2 (1.4)	253 (.9)
	無回答	1095 (4.3)	78 (4.4)	38 (25.9)	1211 (4.4)
	合計	25613 (100.0)	1793 (100.0)	147 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 839.378, df = 2, p < 0.001$)					
女性	害ばかりで良い面はない	23323 (90.2)	603 (63.9)	49 (60.5)	23975 (89.1)
	害もあるが良い面もある	1844 (7.1)	269 (28.5)	11 (13.6)	2124 (7.9)
	害よりも良い面の方が多い	87 (.3)	33 (3.5)	2 (2.5)	122 (.5)
	無回答	615 (2.4)	38 (4.0)	19 (23.5)	672 (2.5)
	合計	25869 (100.0)	943 (100.0)	81 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 814.640, df = 2, p < 0.001$)					
全体	害ばかりで良い面はない	45214 (87.8)	1744 (63.5)	143 (62.4)	47101 (86.4)
	害もあるが良い面もある	4320 (8.4)	772 (28.1)	25 (10.9)	5117 (9.4)
	害よりも良い面の方が多い	265 (.5)	113 (4.1)	4 (1.7)	382 (.7)
	無回答	1712 (3.3)	117 (4.3)	57 (24.9)	1886 (3.5)
	合計	51511 (100.0)	2746 (100.0)	229 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 1758.622, df = 2, p < 0.001$)					

表 34 起床時間は一定していますか？

		生涯喫煙経験			合計
		喫煙経験なし	喫煙経験あり	無回答	
男性	はい	21713 (84.8)	1248 (69.6)	124 (84.4)	23085 (83.8)
	いいえ	3859 (15.1)	542 (30.2)	23 (15.6)	4424 (16.1)
	無回答	41 (.2)	3 (.2)	0 (.0)	44 (.2)
	合計	25613 (100.0)	1793 (100.0)	147 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 285.930, df = 1, p < 0.001$)					
女性	はい	22258 (86.0)	620 (65.7)	60 (74.1)	22938 (85.3)
	いいえ	3578 (13.8)	320 (33.9)	21 (25.9)	3919 (14.6)
	無回答	33 (.1)	3 (.3)	0 (.0)	36 (.1)
	合計	25869 (100.0)	943 (100.0)	81 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 297.351, df = 1, p < 0.001$)					
全体	はい	43991 (85.4)	1870 (68.1)	185 (80.8)	46046 (84.5)
	いいえ	7442 (14.4)	867 (31.6)	44 (19.2)	8353 (15.3)
	無回答	78 (.2)	9 (.3)	0 (.0)	87 (.2)
	合計	51511 (100.0)	2746 (100.0)	229 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 592.556, df = 1, p < 0.001$)					

表 35 就寝時間は一定していますか？

		生涯喫煙経験			合計
		喫煙経験なし	喫煙経験あり	無回答	
男性	はい	15732 (61.4)	797 (44.5)	83 (56.5)	16612 (60.3)
	いいえ	9799 (38.3)	990 (55.2)	64 (43.5)	10853 (39.4)
	無回答	82 (.3)	6 (.3)	0 (.0)	88 (.3)
	合計	25613 (100.0)	1793 (100.0)	147 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 202.441, df = 1, p < 0.001$)					
女性	はい	15426 (59.6)	311 (33.0)	34 (42.0)	15771 (58.6)
	いいえ	10347 (40.0)	623 (66.1)	47 (58.0)	11017 (41.0)
	無回答	96 (.4)	9 (1.0)	0 (.0)	105 (.4)
	合計	25869 (100.0)	943 (100.0)	81 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 262.617, df = 1, p < 0.001$)					
全体	はい	31173 (60.5)	1110 (40.4)	118 (51.5)	32401 (59.5)
	いいえ	20156 (39.1)	1618 (58.9)	111 (48.5)	21885 (40.2)
	無回答	182 (.4)	18 (.7)	0 (.0)	200 (.4)
	合計	51511 (100.0)	2746 (100.0)	229 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 432.569, df = 1, p < 0.001$)					

表 36 毎朝、朝食を食べますか？

		生涯喫煙経験			
		喫煙経験なし	喫煙経験あり	無回答	合計
男性	ほとんど毎日食べている	23200 (90.6)	1278 (71.3)	124 (84.4)	24602 (89.3)
	時々食べる	1634 (6.4)	312 (17.4)	17 (11.6)	1963 (7.1)
	ほとんど食べない	728 (2.8)	198 (11.0)	5 (3.4)	931 (3.4)
	無回答	51 (.2)	5 (.3)	1 (.7)	57 (.2)
	合計	25613 (100.0)	1793 (100.0)	147 (100.0)	27553 (100.0)
		$(\chi^2 = 690.563, df = 2, p < 0.001)$			
女性	ほとんど毎日食べている	23596 (91.2)	604 (64.1)	68 (84.0)	24268 (90.2)
	時々食べる	1641 (6.3)	200 (21.2)	8 (9.9)	1849 (6.9)
	ほとんど食べない	585 (2.3)	138 (14.6)	5 (6.2)	728 (2.7)
	無回答	47 (.2)	1 (.1)	0 (.0)	48 (.2)
	合計	25869 (100.0)	943 (100.0)	81 (100.0)	26893 (100.0)
		$(\chi^2 = 883.082, df = 2, p < 0.001)$			
全体	ほとんど毎日食べている	46816 (90.9)	1886 (68.7)	193 (84.3)	48895 (89.7)
	時々食べる	3278 (6.4)	514 (18.7)	25 (10.9)	3817 (7.0)
	ほとんど食べない	1315 (2.6)	336 (12.2)	10 (4.4)	1661 (3.0)
	無回答	102 (.2)	10 (.4)	1 (.4)	113 (.2)
	合計	51511 (100.0)	2746 (100.0)	229 (100.0)	54486 (100.0)
		$(\chi^2 = 1518.114, df = 2, p < 0.001)$			

表 37 あなたにとって学校生活は？

		生涯喫煙経験			
		喫煙経験なし	喫煙経験あり	無回答	合計
男性	とても楽しい	12352 (48.2)	683 (38.1)	67 (45.6)	13102 (47.6)
	どちらかといえば楽しい	10640 (41.5)	757 (42.2)	58 (39.5)	11455 (41.6)
	あまり楽しくない	2000 (7.8)	230 (12.8)	16 (10.9)	2246 (8.2)
	まったく楽しくない	571 (2.2)	121 (6.7)	5 (3.4)	697 (2.5)
	無回答	50 (.2)	2 (.1)	1 (.7)	53 (.2)
	合計	25613 (100.0)	1793 (100.0)	147 (100.0)	27553 (100.0)
		$(\chi^2 = 223.607, df = 3, p < 0.001)$			
女性	とても楽しい	12566 (48.6)	281 (29.8)	31 (38.3)	12878 (47.9)
	どちらかといえば楽しい	10517 (40.7)	399 (42.3)	37 (45.7)	10953 (40.7)
	あまり楽しくない	2267 (8.8)	163 (17.3)	8 (9.9)	2438 (9.1)
	まったく楽しくない	476 (1.8)	98 (10.4)	4 (4.9)	578 (2.1)
	無回答	43 (.2)	2 (.2)	1 (1.2)	46 (.2)
	合計	25869 (100.0)	943 (100.0)	81 (100.0)	26893 (100.0)
		$(\chi^2 = 451.507, df = 3, p < 0.001)$			
全体	とても楽しい	24928 (48.4)	966 (35.2)	98 (42.8)	25992 (47.7)
	どちらかといえば楽しい	21164 (41.1)	1156 (42.1)	95 (41.5)	22415 (41.1)
	あまり楽しくない	4273 (8.3)	394 (14.3)	24 (10.5)	4691 (8.6)
	まったく楽しくない	1050 (2.0)	223 (8.1)	9 (3.9)	1282 (2.4)
	無回答	96 (.2)	7 (.3)	3 (1.3)	106 (.2)
	合計	51511 (100.0)	2746 (100.0)	229 (100.0)	54486 (100.0)
		$(\chi^2 = 618.557, df = 3, p < 0.001)$			

表 38 クラブ活動に参加していますか？

		生涯喫煙経験			合計
		喫煙経験なし	喫煙経験あり	無回答	
男性	積極的に参加している	19151 (74.8)	984 (54.9)	105 (71.4)	20240 (73.5)
	消極的に参加している	2232 (8.7)	284 (15.8)	16 (10.9)	2532 (9.2)
	参加していない	4038 (15.8)	500 (27.9)	24 (16.3)	4562 (16.6)
	無回答	192 (.7)	25 (1.4)	2 (1.4)	219 (.8)
	合計	25613 (100.0)	1793 (100.0)	147 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 333.388, df = 2, p < 0.001$)					
女性	積極的に参加している	19296 (74.6)	432 (45.8)	48 (59.3)	19776 (73.5)
	消極的に参加している	2173 (8.4)	154 (16.3)	2 (2.5)	2329 (8.7)
	参加していない	4208 (16.3)	349 (37.0)	30 (37.0)	4587 (17.1)
	無回答	192 (.7)	8 (.8)	1 (1.2)	201 (.7)
	合計	25869 (100.0)	943 (100.0)	81 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 399.086, df = 2, p < 0.001$)					
全体	積極的に参加している	38462 (74.7)	1420 (51.7)	153 (66.8)	40035 (73.5)
	消極的に参加している	4408 (8.6)	438 (16.0)	18 (7.9)	4864 (8.9)
	参加していない	8253 (16.0)	852 (31.0)	54 (23.6)	9159 (16.8)
	無回答	388 (.8)	36 (1.3)	4 (1.7)	428 (.8)
	合計	51511 (100.0)	2746 (100.0)	229 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 699.680, df = 2, p < 0.001$)					

表 39 週何回、家族全員で夕食を食べますか？

		生涯喫煙経験			合計
		喫煙経験なし	喫煙経験あり	無回答	
男性	ほとんど毎日	12279 (47.9)	747 (41.7)	70 (47.6)	13096 (47.5)
	5-6回	2682 (10.5)	197 (11.0)	18 (12.2)	2897 (10.5)
	4回前後	2641 (10.3)	180 (10.0)	8 (5.4)	2829 (10.3)
	3回前後	2047 (8.0)	142 (7.9)	10 (6.8)	2199 (8.0)
	2回前後	3179 (12.4)	211 (11.8)	20 (13.6)	3410 (12.4)
	ほとんど食べない	2720 (10.6)	310 (17.3)	20 (13.6)	3050 (11.1)
	無回答	65 (.3)	6 (.3)	1 (.7)	72 (.3)
	合計	25613 (100.0)	1793 (100.0)	147 (100.0)	27553 (100.0)
	($\chi^2 = 82.498, df = 5, p < 0.001$)				
女性	ほとんど毎日	12059 (46.6)	341 (36.2)	43 (53.1)	12443 (46.3)
	5-6回	2839 (11.0)	90 (9.5)	4 (4.9)	2933 (10.9)
	4回前後	2452 (9.5)	91 (9.7)	6 (7.4)	2549 (9.5)
	3回前後	2119 (8.2)	68 (7.2)	8 (9.9)	2195 (8.2)
	2回前後	3505 (13.5)	108 (11.5)	11 (13.6)	3624 (13.5)
	ほとんど食べない	2811 (10.9)	243 (25.8)	9 (11.1)	3063 (11.4)
	無回答	84 (.3)	2 (.2)	0 (.0)	86 (.3)
	合計	25869 (100.0)	943 (100.0)	81 (100.0)	26893 (100.0)
	($\chi^2 = 204.453, df = 5, p < 0.001$)				
全体	ほとんど毎日	24347 (47.3)	1092 (39.8)	114 (49.8)	25553 (46.9)
	5-6回	5524 (10.7)	287 (10.5)	22 (9.6)	5833 (10.7)
	4回前後	5094 (9.9)	271 (9.9)	14 (6.1)	5379 (9.9)
	3回前後	4167 (8.1)	210 (7.6)	18 (7.9)	4395 (8.1)
	2回前後	6688 (13.0)	320 (11.7)	31 (13.5)	7039 (12.9)
	ほとんど食べない	5542 (10.8)	554 (20.2)	29 (12.7)	6125 (11.2)
	無回答	149 (.3)	12 (.4)	1 (.4)	162 (.3)
	合計	51511 (100.0)	2746 (100.0)	229 (100.0)	54486 (100.0)
	($\chi^2 = 241.690, df = 5, p < 0.001$)				

表 40 一日の大人不在の平均時間

		生涯喫煙経験			合計
		喫煙経験なし	喫煙経験あり	無回答	
男性	なし、あるいはほとんどなし	8367 (32.7)	446 (24.9)	39 (26.5)	8852 (32.1)
	1時間未満	5912 (23.1)	324 (18.1)	29 (19.7)	6265 (22.7)
	1時間以上2時間未満	5459 (21.3)	353 (19.7)	36 (24.5)	5848 (21.2)
	2時間以上3時間未満	2947 (11.5)	254 (14.2)	14 (9.5)	3215 (11.7)
	3時間以上	2746 (10.7)	407 (22.7)	25 (17.0)	3178 (11.5)
	無回答	182 (.7)	9 (.5)	4 (2.7)	195 (.7)
	合計	25613 (100.0)	1793 (100.0)	147 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 270.860, df = 4, p < 0.001$)					
女性	なし、あるいはほとんどなし	10211 (39.5)	238 (25.2)	22 (27.2)	10471 (38.9)
	1時間未満	4797 (18.5)	123 (13.0)	14 (17.3)	4934 (18.3)
	1時間以上2時間未満	4873 (18.8)	146 (15.5)	18 (22.2)	5037 (18.7)
	2時間以上3時間未満	2947 (11.4)	148 (15.7)	12 (14.8)	3107 (11.6)
	3時間以上	2859 (11.1)	271 (28.7)	13 (16.0)	3143 (11.7)
	無回答	182 (.7)	17 (1.8)	2 (2.5)	201 (.7)
	合計	25869 (100.0)	943 (100.0)	81 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 329.429, df = 4, p < 0.001$)					
全体	なし、あるいはほとんどなし	18581 (36.1)	686 (25.0)	61 (26.6)	19328 (35.5)
	1時間未満	10713 (20.8)	447 (16.3)	43 (18.8)	11203 (20.6)
	1時間以上2時間未満	10339 (20.1)	501 (18.2)	55 (24.0)	10895 (20.0)
	2時間以上3時間未満	5898 (11.4)	402 (14.6)	26 (11.4)	6326 (11.6)
	3時間以上	5614 (10.9)	681 (24.8)	38 (16.6)	6333 (11.6)
	無回答	366 (.7)	29 (1.1)	6 (2.6)	401 (.7)
	合計	51511 (100.0)	2746 (100.0)	229 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 579.368, df = 4, p < 0.001$)					

表 41 親と相談するか？

		生涯喫煙経験			合計
		喫煙経験なし	喫煙経験あり	無回答	
男性	よく相談する	3804 (14.9)	178 (9.9)	19 (12.9)	4001 (14.5)
	どちらかといえば相談する	7006 (27.4)	291 (16.2)	30 (20.4)	7327 (26.6)
	どちらかといえば相談しない	6206 (24.2)	432 (24.1)	41 (27.9)	6679 (24.2)
	ほとんど相談しない	8449 (33.0)	836 (46.6)	53 (36.1)	9338 (33.9)
	親がいない	100 (.4)	50 (2.8)	2 (1.4)	152 (.6)
	無回答	48 (.2)	6 (.3)	2 (1.4)	56 (.2)
	合計	25613 (100.0)	1793 (100.0)	147 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 374.413, df = 4, p < 0.001$)					
女性	よく相談する	6591 (25.5)	144 (15.3)	14 (17.3)	6749 (25.1)
	どちらかといえば相談する	8192 (31.7)	239 (25.3)	28 (34.6)	8459 (31.5)
	どちらかといえば相談しない	4902 (18.9)	184 (19.5)	13 (16.0)	5099 (19.0)
	ほとんど相談しない	6042 (23.4)	344 (36.5)	24 (29.6)	6410 (23.8)
	親がいない	104 (.4)	29 (3.1)	1 (1.2)	134 (.5)
	無回答	38 (.1)	3 (.3)	1 (1.2)	42 (.2)
	合計	25869 (100.0)	943 (100.0)	81 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 246.715, df = 4, p < 0.001$)					
全体	よく相談する	10400 (20.2)	322 (11.7)	33 (14.4)	10755 (19.7)
	どちらかといえば相談する	15202 (29.5)	531 (19.3)	58 (25.3)	15791 (29.0)
	どちらかといえば相談しない	11114 (21.6)	619 (22.5)	55 (24.0)	11788 (21.6)
	ほとんど相談しない	14502 (28.2)	1181 (43.0)	77 (33.6)	15760 (28.9)
	親がいない	204 (.4)	82 (3.0)	3 (1.3)	289 (.5)
	無回答	89 (.2)	11 (.4)	3 (1.3)	103 (.2)
	合計	51511 (100.0)	2746 (100.0)	229 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 720.997, df = 4, p < 0.001$)					

表 42 親しく遊べる友人はいますか？

		生涯喫煙経験			合計
		喫煙経験なし	喫煙経験あり	無回答	
男性	いる	24722 (96.5)	1715 (95.6)	139 (94.6)	26576 (96.5)
	いない	780 (3.0)	66 (3.7)	8 (5.4)	854 (3.1)
	無回答	111 (.4)	12 (.7)	0 (.0)	123 (.4)
	合計	25613 (100.0)	1793 (100.0)	147 (100.0)	27553 (100.0)
$(\chi^2 = 2.321, df = 1, p = 0.128)$					
女性	いる	25119 (97.1)	873 (92.6)	79 (97.5)	26071 (96.9)
	いない	662 (2.6)	67 (7.1)	2 (2.5)	731 (2.7)
	無回答	88 (.3)	3 (.3)	0 (.0)	91 (.3)
	合計	25869 (100.0)	943 (100.0)	81 (100.0)	26893 (100.0)
$(\chi^2 = 71.059, df = 1, p < 0.001)$					
全体	いる	49867 (96.8)	2595 (94.5)	219 (95.6)	52681 (96.7)
	いない	1444 (2.8)	134 (4.9)	10 (4.4)	1588 (2.9)
	無回答	200 (.4)	17 (.6)	0 (.0)	217 (.4)
	合計	51511 (100.0)	2746 (100.0)	229 (100.0)	54486 (100.0)
$(\chi^2 = 40.157, df = 1, p < 0.001)$					

表 43 相談事の出来る友人はいますか？

		生涯喫煙経験			合計
		喫煙経験なし	喫煙経験あり	無回答	
男性	いる	21829 (85.2)	1525 (85.1)	120 (81.6)	23474 (85.2)
	いない	3468 (13.5)	235 (13.1)	26 (17.7)	3729 (13.5)
	無回答	316 (1.2)	33 (1.8)	1 (.7)	350 (1.3)
	合計	25613 (100.0)	1793 (100.0)	147 (100.0)	27553 (100.0)
$(\chi^2 = 0.177, df = 1, p = 0.674)$					
女性	いる	23550 (91.0)	801 (84.9)	68 (84.0)	24419 (90.8)
	いない	2038 (7.9)	129 (13.7)	12 (14.8)	2179 (8.1)
	無回答	281 (1.1)	13 (1.4)	1 (1.2)	295 (1.1)
	合計	25869 (100.0)	943 (100.0)	81 (100.0)	26893 (100.0)
$(\chi^2 = 41.717, df = 1, p < 0.001)$					
全体	いる	45399 (88.1)	2332 (84.9)	189 (82.5)	47920 (87.9)
	いない	5514 (10.7)	366 (13.3)	38 (16.6)	5918 (10.9)
	無回答	598 (1.2)	48 (1.7)	2 (.9)	648 (1.2)
	合計	51511 (100.0)	2746 (100.0)	229 (100.0)	54486 (100.0)
$(\chi^2 = 19.633, df = 1, p < 0.001)$					

表 44 飲酒の生涯経験率

	学年				
	1年	2年	3年	合計	
男性					
飲んだ経験なし	6336 (68.6)	5836 (63.8)	5251 (57.2)	17423 (63.2)	($\chi^2 = 257.786$, $df = 2$, $p < 0.001$)
冠婚葬祭	1729 (18.7)	1973 (21.6)	2316 (25.2)	6018 (21.8)	($\chi^2 = 115.306$, $df = 2$, $p < 0.001$)
家族と食事などで	1201 (13.0)	1408 (15.4)	1663 (18.1)	4272 (15.5)	($\chi^2 = 92.330$, $df = 2$, $p < 0.001$)
クラス会、打ち上げなど	186 (2.0)	220 (2.4)	294 (3.2)	700 (2.5)	($\chi^2 = 27.347$, $df = 2$, $p < 0.001$)
カラオケ、居酒屋など	76 (.8)	85 (.9)	134 (1.5)	295 (1.1)	($\chi^2 = 20.233$, $df = 2$, $p < 0.001$)
自分の部屋など	129 (1.4)	202 (2.2)	486 (5.3)	817 (3.0)	($\chi^2 = 270.506$, $df = 2$, $p < 0.001$)
一人で	211 (2.3)	276 (3.0)	419 (4.6)	906 (3.3)	($\chi^2 = 78.515$, $df = 2$, $p < 0.001$)
その他の機会に	0 (.0)	1 (.0)	0 (.0)	1 (.0)	
無回答	55 (.6)	37 (.4)	31 (.3)	123 (.4)	
合計	9237 (100.0)	9141 (100.0)	9175 (100.0)	27553 (100.0)	
女性					
飲んだ経験なし	6423 (73.3)	6046 (66.8)	5612 (61.8)	18081 (67.2)	($\chi^2 = 268.478$, $df = 2$, $p < 0.001$)
冠婚葬祭	1367 (15.6)	1684 (18.6)	1918 (21.1)	4969 (18.5)	($\chi^2 = 90.544$, $df = 2$, $p < 0.001$)
家族と食事などで	1128 (12.9)	1600 (17.7)	1860 (20.5)	4588 (17.1)	($\chi^2 = 186.313$, $df = 2$, $p < 0.001$)
クラス会、打ち上げなど	129 (1.5)	181 (2.0)	298 (3.3)	608 (2.3)	($\chi^2 = 70.399$, $df = 2$, $p < 0.001$)
カラオケ、居酒屋など	65 (.7)	116 (1.3)	164 (1.8)	345 (1.3)	($\chi^2 = 39.920$, $df = 2$, $p < 0.001$)
自分の部屋など	107 (1.2)	234 (2.6)	481 (5.3)	822 (3.1)	($\chi^2 = 260.511$, $df = 2$, $p < 0.001$)
一人で	126 (1.4)	231 (2.6)	363 (4.0)	720 (2.7)	($\chi^2 = 113.065$, $df = 2$, $p < 0.001$)
その他の機会に	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	
無回答	28 (.3)	26 (.3)	26 (.3)	80 (.3)	
合計	8760 (100.0)	9057 (100.0)	9076 (100.0)	26893 (100.0)	
全体					
飲んだ経験なし	12763 (70.9)	11891 (65.3)	10869 (59.5)	35523 (65.2)	($\chi^2 = 517.426$, $df = 2$, $p < 0.001$)
冠婚葬祭	3100 (17.2)	3661 (20.1)	4235 (23.2)	10996 (20.2)	($\chi^2 = 200.647$, $df = 2$, $p < 0.001$)
家族と食事などで	2333 (13.0)	3011 (16.5)	3526 (19.3)	8870 (16.3)	($\chi^2 = 269.272$, $df = 2$, $p < 0.001$)
クラス会、打ち上げなど	318 (1.8)	404 (2.2)	592 (3.2)	1314 (2.4)	($\chi^2 = 88.169$, $df = 2$, $p < 0.001$)
カラオケ、居酒屋など	143 (.8)	202 (1.1)	299 (1.6)	644 (1.2)	($\chi^2 = 56.382$, $df = 2$, $p < 0.001$)
自分の部屋など	238 (1.3)	439 (2.4)	970 (5.3)	1647 (3.0)	($\chi^2 = 527.128$, $df = 2$, $p < 0.001$)
一人で	339 (1.9)	508 (2.8)	787 (4.3)	1634 (3.0)	($\chi^2 = 187.573$, $df = 2$, $p < 0.001$)
その他の機会に	0 (.0)	1 (.0)	0 (.0)	1 (.0)	
無回答	83 (.5)	63 (.3)	58 (.3)	204 (.4)	
合計	18006 (100.0)	18214 (100.0)	18266 (100.0)	54486 (100.0)	

表 45 「シンナー遊び」経験と飲酒の経験・機会（複数回答）

		生涯シンナー乱用経験			
		経験なし	経験あり	無回答	合計
男性					
飲んだ経験なし	17296 (63.6)	51 (28.8)	76 (40.6)	17423 (63.2)	($\chi^2 = 91.769, df = 1, p < 0.001$)
冠婚葬祭	5923 (21.8)	59 (33.3)	36 (19.3)	6018 (21.8)	($\chi^2 = 13.731, df = 1, p = 0.050$)
家族と食事などで	4187 (15.4)	55 (31.1)	30 (16.0)	4272 (15.5)	($\chi^2 = 32.983, df = 1, p < 0.001$)
クラス会、打ち上げなど	666 (2.4)	25 (14.1)	9 (4.8)	700 (2.5)	($\chi^2 = 97.385, df = 1, p < 0.001$)
カラオケ、居酒屋など	272 (1.0)	19 (10.7)	4 (2.1)	295 (1.1)	($\chi^2 = 158.381, df = 1, p < 0.001$)
自分の部屋など	775 (2.9)	34 (19.2)	8 (4.3)	817 (3.0)	($\chi^2 = 164.038, df = 1, p < 0.001$)
一人で	866 (3.2)	31 (17.5)	9 (4.8)	906 (3.3)	($\chi^2 = 113.889, df = 1, p < 0.001$)
その他の機会に	1 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	1 (.0)	
無回答	82 (.3)	1 (.6)	40 (21.4)	123 (.4)	
合計	27189 (100)	177 (100)	187 (100)	27553 (100)	
女性					
飲んだ経験なし	17978 (67.4)	22 (21.4)	81 (65.3)	18081 (67.2)	($\chi^2 = 98.822, df = 1, p < 0.001$)
冠婚葬祭	4919 (18.4)	38 (36.9)	12 (9.7)	4969 (18.5)	($\chi^2 = 23.139, df = 1, p < 0.001$)
家族と食事などで	4534 (17.0)	39 (37.9)	15 (12.1)	4588 (17.1)	($\chi^2 = 31.523, df = 1, p < 0.001$)
クラス会、打ち上げなど	582 (2.2)	23 (22.3)	3 (2.4)	608 (2.3)	($\chi^2 = 188.544, df = 1, p < 0.001$)
カラオケ、居酒屋など	318 (1.2)	24 (23.3)	3 (2.4)	345 (1.3)	($\chi^2 = 397.621, df = 1, p < 0.001$)
自分の部屋など	793 (3.0)	24 (23.3)	5 (4.0)	822 (3.1)	($\chi^2 = 143.281, df = 1, p < 0.001$)
一人で	689 (2.6)	28 (27.2)	3 (2.4)	720 (2.7)	($\chi^2 = 238.210, df = 1, p < 0.001$)
その他の機会に	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	
無回答	67 (.3)	0 (.0)	13 (10.5)	80 (.3)	
合計	26666 (100)	103 (100)	124 (100)	26893 (100)	
全体					
飲んだ経験なし	35293 (65.5)	73 (25.8)	157 (50.3)	35523 (65.2)	($\chi^2 = 195.716, df = 1, p < 0.001$)
冠婚葬祭	10850 (20.1)	98 (34.6)	48 (15.4)	10996 (20.2)	($\chi^2 = 36.686, df = 1, p < 0.001$)
家族と食事などで	8729 (16.2)	96 (33.9)	45 (14.4)	8870 (16.3)	($\chi^2 = 64.859, df = 1, p < 0.001$)
クラス会、打ち上げなど	1253 (2.3)	49 (17.3)	12 (3.8)	1314 (2.4)	($\chi^2 = 269.666, df = 1, p < 0.001$)
カラオケ、居酒屋など	593 (1.1)	44 (15.5)	7 (2.2)	644 (1.2)	($\chi^2 = 505.680, df = 1, p < 0.001$)
自分の部屋など	1575 (2.9)	59 (20.8)	13 (4.2)	1647 (3.0)	($\chi^2 = 309.239, df = 1, p < 0.001$)
一人で	1561 (2.9)	61 (21.6)	12 (3.8)	1634 (3.0)	($\chi^2 = 337.437, df = 1, p < 0.001$)
その他の機会に	1 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	1 (.0)	
無回答	149 (.3)	1 (.4)	54 (17.3)	204 (.4)	
合計	53891 (100)	283 (100)	312 (100)	54486 (100)	

表 46 「シンナー遊び」経験と喫煙経験の関係

		生涯シンナー乱用経験			
		経験なし	経験あり	無回答	合計
男性					
喫煙経験なし	25383 (93.4)	103 (58.2)	127 (67.9)	25613 (93.0)	
喫煙経験あり	1706 (6.3)	73 (41.2)	14 (7.5)	1793 (6.5)	
無回答	100 (.4)	1 (.6)	46 (24.6)	147 (.5)	
合計	27189 (100.0)	177 (100.0)	187 (100.0)	27553 (100.0)	($\chi^2 = 354.824, df = 1, p < 0.001$)
女性					
喫煙経験なし	25708 (96.4)	63 (61.2)	98 (79.0)	25869 (96.2)	
喫煙経験あり	898 (3.4)	40 (38.8)	5 (4.0)	943 (3.5)	
無回答	60 (.2)	0 (.0)	21 (16.9)	81 (.3)	
合計	26666 (100.0)	103 (100.0)	124 (100.0)	26893 (100.0)	($\chi^2 = 380.726, df = 1, p < 0.001$)
全体					
喫煙経験なし	51119 (94.9)	167 (59.0)	225 (72.1)	51511 (94.5)	
喫煙経験あり	2612 (4.8)	115 (40.6)	19 (6.1)	2746 (5.0)	
無回答	160 (.3)	1 (.4)	68 (21.8)	229 (.4)	
合計	53891 (100.0)	283 (100.0)	312 (100.0)	54486 (100.0)	($\chi^2 = 754.978, df = 1, p < 0.001$)

表 47 喫煙経験と「シンナー遊び」経験の関係

生涯シンナー乱用経験		生涯喫煙経験			合計
		喫煙経験なし	喫煙経験あり	無回答	
男性	経験なし	25383 (99.1)	1706 (95.1)	100 (68.0)	27189 (98.7)
	経験あり	103 (.4)	73 (4.1)	1 (.7)	177 (.6)
	無回答	127 (.5)	14 (.8)	46 (31.3)	187 (.7)
	合計	25613 (100.0)	1793 (100.0)	147 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 354.824, df = 1, p < 0.001$)					
女性	経験なし	25708 (99.4)	898 (95.2)	60 (74.1)	26666 (99.2)
	経験あり	63 (.2)	40 (4.2)	0 (.0)	103 (.4)
	無回答	98 (.4)	5 (.5)	21 (25.9)	124 (.5)
	合計	25869 (100.0)	943 (100.0)	81 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 380.726, df = 1, p < 0.001$)					
全体	経験なし	51119 (99.2)	2612 (95.1)	160 (69.9)	53891 (98.9)
	経験あり	167 (.3)	115 (4.2)	1 (.4)	283 (.5)
	無回答	225 (.4)	19 (.7)	68 (29.7)	312 (.6)
	合計	51511 (100.0)	2746 (100.0)	229 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 754.978, df = 1, p < 0.001$)					

表 48 大麻乱用の生涯経験率

		1年	2年	3年	合計
男性	大麻乱用経験なし	9139 (98.9)	9028 (98.8)	9049 (98.6)	27216 (98.8)
	大麻乱用経験あり	24 (.3)	21 (.2)	37 (.4)	82 (.3)
	無回答	74 (.8)	92 (1.0)	89 (1.0)	255 (.9)
	合計	9237 (100.0)	9141 (100.0)	9175 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 5.326, df = 2, p = 0.070$)					
女性	大麻乱用経験なし	8701 (99.3)	8988 (99.2)	9002 (99.2)	26691 (99.2)
	大麻乱用経験あり	9 (.1)	10 (.1)	27 (.3)	46 (.2)
	無回答	50 (.6)	59 (.7)	47 (.5)	156 (.6)
	合計	8760 (100.0)	9057 (100.0)	9076 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 12.816, df = 2, p = 0.02$)					
全体	大麻乱用経験なし	17848 (99.1)	18032 (99.0)	18064 (98.9)	53944 (99.0)
	大麻乱用経験あり	34 (.2)	31 (.2)	64 (.4)	129 (.2)
	無回答	124 (.7)	151 (.8)	138 (.8)	413 (.8)
	合計	18006 (100.0)	18214 (100.0)	18266 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 15.146, df = 2, p = 0.001$)					

表 49 「シンナー遊び」経験と大麻乱用経験の関係

		生涯シンナー乱用経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	大麻乱用経験なし	26918 (99.0)	140 (79.1)	158 (84.5)	27216 (98.8)
	大麻乱用経験あり	48 (.2)	33 (18.6)	1 (.5)	82 (.3)
	無回答	223 (.8)	4 (2.3)	28 (15.0)	255 (.9)
	合計	27189 (100.0)	177 (100.0)	187 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 2062.852, df = 1, p < 0.001$)					
女性	大麻乱用経験なし	26508 (99.4)	77 (74.8)	106 (85.5)	26691 (99.2)
	大麻乱用経験あり	22 (.1)	24 (23.3)	0 (.0)	46 (.2)
	無回答	136 (.5)	2 (1.9)	18 (14.5)	156 (.6)
	合計	26666 (100.0)	103 (100.0)	124 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 3271.861, df = 1, p < 0.001$)					
全体	大麻乱用経験なし	53461 (99.2)	219 (77.4)	264 (84.6)	53944 (99.0)
	大麻乱用経験あり	70 (.1)	58 (20.5)	1 (.3)	129 (.2)
	無回答	360 (.7)	6 (2.1)	47 (15.1)	413 (.8)
	合計	53891 (100.0)	283 (100.0)	312 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 5027.643, df = 1, p < 0.001$)					

表 50 大麻を吸うことをどう思いますか？

		生涯シンナー乱用経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	吸うべきではない	26371 (97.0)	137 (77.4)	164 (87.7)	26672 (96.8)
	麻薬・覚せい剤と違って少々なら構わない	205 (.8)	14 (7.9)	3 (1.6)	222 (.8)
	全く構わない	274 (1.0)	24 (13.6)	3 (1.6)	301 (1.1)
	無回答	339 (1.2)	2 (1.1)	17 (9.1)	358 (1.3)
	合計	27189 (100.0)	177 (100.0)	187 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 373.464$, $df = 2$, $p < 0.001$)					
女性	吸うべきではない	26249 (98.4)	75 (72.8)	114 (91.9)	26438 (98.3)
	麻薬・覚せい剤と違って少々なら構わない	140 (.5)	10 (9.7)	2 (1.6)	152 (.6)
	全く構わない	95 (.4)	15 (14.6)	3 (2.4)	113 (.4)
	無回答	182 (.7)	3 (2.9)	5 (4.0)	190 (.7)
	合計	26666 (100.0)	103 (100.0)	124 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 680.355$, $df = 2$, $p < 0.001$)					
全体	吸うべきではない	52649 (97.7)	214 (75.6)	279 (89.4)	53142 (97.5)
	麻薬・覚せい剤と違って少々なら構わない	348 (.6)	24 (8.5)	5 (1.6)	377 (.7)
	全く構わない	370 (.7)	40 (14.1)	6 (1.9)	416 (.8)
	無回答	524 (1.0)	5 (1.8)	22 (7.1)	551 (1.0)
	合計	53891 (100.0)	283 (100.0)	312 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 945.906$, $df = 2$, $p < 0.001$)					

表 51 大麻を吸うと精神病状態や無動機症候群になることがあるのを知っていますか？

		生涯シンナー乱用経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	知っている	14391 (52.9)	69 (39.0)	88 (47.1)	14548 (52.8)
	知らない	8525 (31.4)	58 (32.8)	60 (32.1)	8643 (31.4)
	無回答	4273 (15.7)	50 (28.2)	39 (20.9)	4362 (15.8)
	合計	27189 (100.0)	177 (100.0)	187 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 3.875$, $df = 1$, $p = 0.049$)					
女性	知っている	16096 (60.4)	44 (42.7)	54 (43.5)	16194 (60.2)
	知らない	8007 (30.0)	36 (35.0)	47 (37.9)	8090 (30.1)
	無回答	2563 (9.6)	23 (22.3)	23 (18.5)	2609 (9.7)
	合計	26666 (100.0)	103 (100.0)	124 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 4.985$, $df = 1$, $p = 0.026$)					
全体	知っている	30500 (56.6)	114 (40.3)	143 (45.8)	30757 (56.4)
	知らない	16541 (30.7)	95 (33.6)	107 (34.3)	16743 (30.7)
	無回答	6850 (12.7)	74 (26.1)	62 (19.9)	6986 (12.8)
	合計	53891 (100.0)	283 (100.0)	312 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 9.661$, $df = 1$, $p = 0.002$)					

表 52 覚せい剤の乱用経験(生涯経験率)

		1年	2年	3年	合計
男性	覚せい剤乱用経験なし	9116 (98.7)	9001 (98.5)	9037 (98.5)	27154 (98.6)
	覚せい剤乱用経験あり	17 (.2)	21 (.2)	33 (.4)	71 (.3)
	無回答	104 (1.1)	119 (1.3)	105 (1.1)	328 (1.2)
	合計	9237 (100.0)	9141 (100.0)	9175 (100.0)	27553 (100.0)
$(\chi^2 = 5.932, df = 2, p = 0.052)$					
女性	覚せい剤乱用経験なし	8662 (98.9)	8964 (99.0)	8974 (98.9)	26600 (98.9)
	覚せい剤乱用経験あり	9 (.1)	12 (.1)	24 (.3)	45 (.2)
	無回答	89 (1.0)	81 (.9)	78 (.9)	248 (.9)
	合計	8760 (100.0)	9057 (100.0)	9076 (100.0)	26893 (100.0)
$(\chi^2 = 7.947, df = 2, p = 0.019)$					
全体	覚せい剤乱用経験なし	17785 (98.8)	17981 (98.7)	18024 (98.7)	53790 (98.7)
	覚せい剤乱用経験あり	28 (.2)	33 (.2)	57 (.3)	118 (.2)
	無回答	193 (1.1)	200 (1.1)	185 (1.0)	578 (1.1)
	合計	18006 (100.0)	18214 (100.0)	18266 (100.0)	54486 (100.0)
$(\chi^2 = 11.842, df = 2, p = 0.003)$					

表 53 「シンナー遊び」経験と覚せい剤乱用経験の関係

		生涯シンナー乱用経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	覚せい剤乱用経験なし	26848 (98.7)	142 (80.2)	164 (87.7)	27154 (98.6)
	覚せい剤乱用経験あり	39 (.1)	32 (18.1)	0 (.0)	71 (.3)
	無回答	302 (1.1)	3 (1.7)	23 (12.3)	328 (1.2)
	合計	27189 (100.0)	177 (100.0)	187 (100.0)	27553 (100.0)
$(\chi^2 = 2199.367, df = 1, p < 0.001)$					
女性	覚せい剤乱用経験なし	26410 (99.0)	80 (77.7)	110 (88.7)	26600 (98.9)
	覚せい剤乱用経験あり	25 (.1)	20 (19.4)	0 (.0)	45 (.2)
	無回答	231 (.9)	3 (2.9)	14 (11.3)	248 (.9)
	合計	26666 (100.0)	103 (100.0)	124 (100.0)	26893 (100.0)
$(\chi^2 = 2331.562, df = 1, p < 0.001)$					
全体	覚せい剤乱用経験なし	53293 (98.9)	223 (78.8)	274 (87.8)	53790 (98.7)
	覚せい剤乱用経験あり	64 (.1)	54 (19.1)	0 (.0)	118 (.2)
	無回答	534 (1.0)	6 (2.1)	38 (12.2)	578 (1.1)
	合計	53891 (100.0)	283 (100.0)	312 (100.0)	54486 (100.0)
$(\chi^2 = 4712.083, df = 1, p < 0.001)$					

表 54 大麻乱用経験と覚せい剤乱用経験の関係

		生涯大麻乱用経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	覚せい剤乱用経験なし	27071 (99.5)	31 (37.8)	52 (20.4)	27154 (98.6)
	覚せい剤乱用経験あり	18 (.1)	51 (62.2)	2 (.8)	71 (.3)
	無回答	127 (.5)	0 (0)	201 (78.8)	328 (1.2)
	合計	27216 (100.0)	82 (100.0)	255 (100.0)	27553 (100.0)
$(\chi^2 = 12457.939, df = 1, p < 0.001)$					
女性	覚せい剤乱用経験なし	26553 (99.5)	13 (28.3)	34 (21.8)	26600 (98.9)
	覚せい剤乱用経験あり	14 (.1)	31 (67.4)	0 (.0)	45 (.2)
	無回答	124 (.5)	2 (4.3)	122 (78.2)	248 (.9)
	合計	26691 (100.0)	46 (100.0)	156 (100.0)	26893 (100.0)
$(\chi^2 = 12896.915, df = 1, p < 0.001)$					
全体	覚せい剤乱用経験なし	53660 (99.5)	44 (34.1)	86 (20.8)	53790 (98.7)
	覚せい剤乱用経験あり	33 (.1)	83 (64.3)	2 (.5)	118 (.2)
	無回答	251 (.5)	2 (1.6)	325 (78.7)	578 (1.1)
	合計	53944 (100.0)	129 (100.0)	413 (100.0)	54486 (100.0)
$(\chi^2 = 25114.931, df = 1, p < 0.001)$					

表 55 覚せい剤を使うと精神病状態になりやすく、またフラッシュバックがあることを知っていますか？

		生涯シンナー乱用経験			
		経験なし	経験あり	無回答	合計
男性	知っている	17883 (65.8)	98 (55.4)	110 (58.8)	18091 (65.7)
	知らない	8289 (30.5)	67 (37.9)	63 (33.7)	8419 (30.6)
	無回答	1017 (3.7)	12 (6.8)	14 (7.5)	1043 (3.8)
	合計	27189 (100.0)	177 (100.0)	187 (100.0)	27553 (100.0)
		$(\chi^2 = 6.043, df = 1, p = 0.014)$			
女性	知っている	19262 (72.2)	65 (63.1)	71 (57.3)	19398 (72.1)
	知らない	6927 (26.0)	31 (30.1)	48 (38.7)	7006 (26.1)
	無回答	477 (1.8)	7 (6.8)	5 (4.0)	489 (1.8)
	合計	26666 (100.0)	103 (100.0)	124 (100.0)	26893 (100.0)
		$(\chi^2 = 1.677, df = 1, p = 0.195)$			
全体	知っている	37166 (69.0)	164 (58.0)	181 (58.0)	37511 (68.8)
	知らない	15226 (28.3)	99 (35.0)	111 (35.6)	15436 (28.3)
	無回答	1499 (2.8)	20 (7.1)	20 (6.4)	1539 (2.8)
	合計	53891 (100.0)	283 (100.0)	312 (100.0)	54486 (100.0)
		$(\chi^2 = 9.338, df = 1, p = 0.002)$			

表 56 身近に「脱法ドラッグ」を使っている人がいますか？

		1年	2年	3年	合計
男性	いない	9042 (97.9)	8902 (97.4)	8928 (97.3)	26872 (97.5)
	いる	93 (1.0)	116 (1.3)	151 (1.6)	360 (1.3)
	無回答	102 (1.1)	123 (1.3)	96 (1.0)	321 (1.2)
	合計	9237 (100.0)	9141 (100.0)	9175 (100.0)	27553 (100.0)
		$(\chi^2 = 14.658, df = 2, p = 0.001)$			
女性	いない	8585 (98.0)	8888 (98.1)	8889 (97.9)	26362 (98.0)
	いる	87 (1.0)	96 (1.1)	127 (1.4)	310 (1.2)
	無回答	88 (1.0)	73 (.8)	60 (.7)	221 (.8)
	合計	8760 (100.0)	9057 (100.0)	9076 (100.0)	26893 (100.0)
		$(\chi^2 = 7.359, df = 2, p = 0.025)$			
全体	いない	17636 (97.9)	17804 (97.7)	17829 (97.6)	53269 (97.8)
	いる	180 (1.0)	212 (1.2)	279 (1.5)	671 (1.2)
	無回答	190 (1.1)	198 (1.1)	158 (.9)	546 (1.0)
	合計	18006 (100.0)	18214 (100.0)	18266 (100.0)	54486 (100.0)
		$(\chi^2 = 21.563, df = 2, p < 0.001)$			

表 57 「脱法ドラッグ」に誘われた経験

		1年	2年	3年	合計
男性	ない	8928 (96.7)	8851 (96.8)	8854 (96.5)	26633 (96.7)
	ある	60 (.6)	67 (.7)	88 (1.0)	215 (.8)
	無回答	249 (2.7)	223 (2.4)	233 (2.5)	705 (2.6)
	合計	9237 (100.0)	9141 (100.0)	9175 (100.0)	27553 (100.0)
		$(\chi^2 = 6.067, df = 2, p = 0.048)$			
女性	ない	8563 (97.8)	8859 (97.8)	8845 (97.5)	26267 (97.7)
	ある	52 (.6)	61 (.7)	76 (.8)	189 (.7)
	無回答	145 (1.7)	137 (1.5)	155 (1.7)	437 (1.6)
	合計	8760 (100.0)	9057 (100.0)	9076 (100.0)	26893 (100.0)
		$(\chi^2 = 3.987, df = 2, p = 0.136)$			
全体	ない	17500 (97.2)	17723 (97.3)	17712 (97.0)	52935 (97.2)
	ある	112 (.6)	128 (.7)	164 (.9)	404 (.7)
	無回答	394 (2.2)	363 (2.0)	390 (2.1)	1147 (2.1)
	合計	18006 (100.0)	18214 (100.0)	18266 (100.0)	54486 (100.0)
		$(\chi^2 = 9.934, df = 2, p = 0.007)$			

表 58 これまでに1回でも「脱法ドラッグ」を使った経験のある率(生涯経験率)

		1年	2年	3年	合計
男性	経験なし	9136 (98.9)	9026 (98.7)	9037 (98.5)	27199 (98.7)
	経験あり	14 (.2)	15 (.2)	43 (.5)	72 (.3)
	無回答	87 (.9)	100 (1.1)	95 (1.0)	282 (1.0)
	合計	9237 (100.0)	9141 (100.0)	9175 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 22.729$, $df = 2$, $p < 0.001$)					
女性	経験なし	8692 (99.2)	8991 (99.3)	8997 (99.1)	26680 (99.2)
	経験あり	6 (.1)	12 (.1)	26 (.3)	44 (.2)
	無回答	62 (.7)	54 (.6)	53 (.6)	169 (.6)
	合計	8760 (100.0)	9057 (100.0)	9076 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 13.755$, $df = 2$, $p = 0.001$)					
全体	経験なし	17835 (99.1)	18032 (99.0)	18047 (98.8)	53914 (99.0)
	経験あり	22 (.1)	28 (.2)	70 (.4)	120 (.2)
	無回答	149 (.8)	154 (.8)	149 (.8)	452 (.8)
	合計	18006 (100.0)	18214 (100.0)	18266 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 33.612$, $df = 2$, $p < 0.001$)					

表 59 喫煙経験と脱法ドラッグ乱用経験の関係

		生涯喫煙経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	脱法ドラッグ乱用経験なし	25339 (98.9)	1723 (96.1)	137 (93.2)	27199 (98.7)
	脱法ドラッグ乱用経験あり	31 (.1)	40 (2.2)	1 (.7)	72 (.3)
	無回答	243 (.9)	30 (1.7)	9 (6.1)	282 (1.0)
	合計	25613 (100.0)	1793 (100.0)	147 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 291.060$, $df = 1$, $p < 0.001$)					
女性	脱法ドラッグ乱用経験なし	25705 (99.4)	902 (95.7)	73 (90.1)	26680 (99.2)
	脱法ドラッグ乱用経験あり	16 (.1)	28 (3.0)	0 (.0)	44 (.2)
	無回答	148 (.6)	13 (1.4)	8 (9.9)	169 (.6)
	合計	25869 (100.0)	943 (100.0)	81 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 473.426$, $df = 1$, $p = 0.001$)					
全体	脱法ドラッグ乱用経験なし	51071 (99.1)	2632 (95.8)	211 (92.1)	53914 (99.0)
	脱法ドラッグ乱用経験あり	48 (.1)	71 (2.6)	1 (.4)	120 (.2)
	無回答	392 (.8)	43 (1.6)	17 (7.4)	452 (.8)
	合計	51511 (100.0)	2746 (100.0)	229 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 746.533$, $df = 1$, $p < 0.001$)					

表 60 「シンナー遊び」経験と脱法ドラッグ乱用経験の関係

		生涯シンナー経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	脱法ドラッグ乱用経験なし	26898 (98.9)	140 (79.1)	161 (86.1)	27199 (98.7)
	脱法ドラッグ乱用経験あり	39 (.1)	32 (18.1)	1 (.5)	72 (.3)
	無回答	252 (.9)	5 (2.8)	25 (13.4)	282 (1.0)
	合計	27189 (100.0)	177 (100.0)	187 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 2229.541$, $df = 1$, $p < 0.001$)					
女性	脱法ドラッグ乱用経験なし	26496 (99.4)	78 (75.7)	106 (85.5)	26680 (99.2)
	脱法ドラッグ乱用経験あり	20 (.1)	23 (22.3)	1 (.8)	44 (.2)
	無回答	150 (.6)	2 (1.9)	17 (13.7)	169 (.6)
	合計	26666 (100.0)	103 (100.0)	124 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 3213.618$, $df = 1$, $p < 0.001$)					
全体	脱法ドラッグ乱用経験なし	53428 (99.1)	218 (77.0)	268 (85.9)	53914 (99.0)
	脱法ドラッグ乱用経験あり	60 (.1)	58 (20.5)	2 (.6)	120 (.2)
	無回答	403 (.7)	7 (2.5)	42 (13.5)	452 (.8)
	合計	53891 (100.0)	283 (100.0)	312 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 5478.057$, $df = 1$, $p < 0.001$)					

表 61 脱法ドラッグ乱用経験と大麻乱用経験の関係

		生涯脱法ドラッグ乱用経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	大麻乱用経験なし	27108 (99.7)	28 (38.9)	80 (28.4)	27216 (98.8)
	大麻乱用経験あり	37 (.1)	43 (59.7)	2 (.7)	82 (.3)
	無回答	54 (.2)	1 (1.4)	200 (70.9)	255 (.9)
	合計	27199 (100.0)	72 (100.0)	282 (100.0)	27553 (100.0)
$(\chi^2 = 8822.666, df = 1, p < 0.001)$					
女性	大麻乱用経験なし	26628 (99.8)	16 (36.4)	47 (27.8)	26691 (99.2)
	大麻乱用経験あり	18 (.1)	28 (63.6)	0 (.0)	46 (.2)
	無回答	34 (.1)	0 (.0)	122 (72.2)	156 (.6)
	合計	26680 (100.0)	44 (100.0)	169 (100.0)	26893 (100.0)
$(\chi^2 = 10317.256, df = 1, p < 0.001)$					
全体	大麻乱用経験なし	53770 (99.7)	47 (39.2)	127 (28.1)	53944 (99.0)
	大麻乱用経験あり	55 (.1)	72 (60.0)	2 (.4)	129 (.2)
	無回答	89 (.2)	1 (.8)	323 (71.5)	413 (.8)
	合計	53914 (100.0)	120 (100.0)	452 (100.0)	54486 (100.0)
$(\chi^2 = 18443.946, df = 1, p < 0.001)$					

表 62 大麻乱用経験と脱法ドラッグ乱用経験の関係

		生涯大麻乱用経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	脱法ドラッグ乱用経験なし	27108 (99.6)	37 (45.1)	54 (21.2)	27199 (98.7)
	脱法ドラッグ乱用経験あり	28 (.1)	43 (52.4)	1 (.4)	72 (.3)
	無回答	80 (.3)	2 (2.4)	200 (78.4)	282 (1.0)
	合計	27216 (100.0)	82 (100.0)	255 (100.0)	27553 (100.0)
$(\chi^2 = 8822.666, df = 1, p < 0.001)$					
女性	脱法ドラッグ乱用経験なし	26628 (99.8)	18 (39.1)	34 (21.8)	26680 (99.2)
	脱法ドラッグ乱用経験あり	16 (.1)	28 (60.9)	0 (.0)	44 (.2)
	無回答	47 (.2)	0 (.0)	122 (78.2)	169 (.6)
	合計	26691 (100.0)	46 (100.0)	156 (100.0)	26893 (100.0)
$(\chi^2 = 10317.256, df = 1, p < 0.001)$					
全体	脱法ドラッグ乱用経験なし	53770 (99.7)	55 (42.6)	89 (21.5)	53914 (99.0)
	脱法ドラッグ乱用経験あり	47 (.1)	72 (55.8)	1 (.2)	120 (.2)
	無回答	127 (.2)	2 (1.6)	323 (78.2)	452 (.8)
	合計	53944 (100.0)	129 (100.0)	413 (100.0)	54486 (100.0)
$(\chi^2 = 18443.946, df = 1, p < 0.001)$					

表 63 脱法ドラッグ乱用経験と覚せい剤乱用経験の関係

		生涯脱法ドラッグ乱用経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	覚せい剤乱用経験なし	27052 (99.5)	29 (40.3)	73 (25.9)	27154 (98.6)
	覚せい剤乱用経験あり	26 (.1)	43 (59.7)	2 (.7)	71 (.3)
	無回答	121 (.4)	0 (.0)	207 (73.4)	328 (1.2)
	合計	27199 (100.0)	72 (100.0)	282 (100.0)	27553 (100.0)
$(\chi^2 = 10071.159, df = 1, p < 0.001)$					
女性	覚せい剤乱用経験なし	26540 (99.5)	13 (29.5)	47 (27.8)	26600 (98.9)
	覚せい剤乱用経験あり	14 (.1)	31 (70.5)	0 (.0)	45 (.2)
	無回答	126 (.5)	0 (.0)	122 (72.2)	248 (.9)
	合計	26680 (100.0)	44 (100.0)	169 (100.0)	26893 (100.0)
$(\chi^2 = 12890.605, df = 1, p < 0.001)$					
全体	覚せい剤乱用経験なし	53626 (99.5)	44 (36.7)	120 (26.5)	53790 (98.7)
	覚せい剤乱用経験あり	40 (.1)	76 (63.3)	2 (.4)	118 (.2)
	無回答	248 (.5)	0 (.0)	330 (73.0)	578 (1.1)
	合計	53914 (100.0)	120 (100.0)	452 (100.0)	54486 (100.0)
$(\chi^2 = 22263.939, df = 1, p < 0.001)$					

表 64 覚せい剤乱用経験と脱法ドラッグ乱用経験の関係

		生涯覚せい剤乱用経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	脱法ドラッグ乱用経験なし	27052 (99.6)	26 (36.6)	121 (36.9)	27199 (98.7)
	脱法ドラッグ乱用経験あり	29 (.1)	43 (60.6)	0 (.0)	72 (.3)
	無回答	73 (.3)	2 (2.8)	207 (63.1)	282 (1.0)
	合計	27154 (100.0)	71 (100.0)	328 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 10071.159$, $df = 1$, $p < 0.001$)					
女性	脱法ドラッグ乱用経験なし	26540 (99.8)	14 (31.1)	126 (50.8)	26680 (99.2)
	脱法ドラッグ乱用経験あり	13 (.0)	31 (68.9)	0 (.0)	44 (.2)
	無回答	47 (.2)	0 (.0)	122 (49.2)	169 (.6)
	合計	26600 (100.0)	45 (100.0)	248 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 12890.605$, $df = 1$, $p < 0.001$)					
全体	脱法ドラッグ乱用経験なし	53626 (99.7)	40 (33.9)	248 (42.9)	53914 (99.0)
	脱法ドラッグ乱用経験あり	44 (.1)	76 (64.4)	0 (.0)	120 (.2)
	無回答	120 (.2)	2 (1.7)	330 (57.1)	452 (.8)
	合計	53790 (100.0)	118 (100.0)	578 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 22263.939$, $df = 1$, $p < 0.001$)					

表 65 「脱法ドラッグ」が非常に危険な薬物であることを知っていますか？

		1年	2年	3年	合計
		男性	知っている	5621 (60.9)	5496 (60.1)
知らない	3298 (35.7)		3327 (36.4)	2898 (31.6)	9523 (34.6)
無回答	318 (3.4)		318 (3.5)	266 (2.9)	902 (3.3)
合計	9237 (100.0)		9141 (100.0)	9175 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 60.831$, $df = 2$, $p < 0.001$)					
女性	知っている	5185 (59.2)	5373 (59.3)	5991 (66.0)	16549 (61.5)
	知らない	3422 (39.1)	3552 (39.2)	2958 (32.6)	9932 (36.9)
	無回答	153 (1.7)	132 (1.5)	127 (1.4)	412 (1.5)
	合計	8760 (100.0)	9057 (100.0)	9076 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 114.312$, $df = 2$, $p < 0.001$)					
全体	知っている	10813 (60.1)	10879 (59.7)	12011 (65.8)	33703 (61.9)
	知らない	6722 (37.3)	6884 (37.8)	5860 (32.1)	19466 (35.7)
	無回答	471 (2.6)	451 (2.5)	395 (2.2)	1317 (2.4)
	合計	18006 (100.0)	18214 (100.0)	18266 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 170.020$, $df = 2$, $p < 0.001$)					

表 66 脱法ドラッグの入手可能性

		1年	2年	3年	合計
		男性	絶対不可能	6636 (71.8)	6143 (67.2)
ほとんど不可能	1239 (13.4)		1358 (14.9)	1526 (16.6)	4123 (15.0)
少々苦勞するが手に入る	825 (8.9)		961 (10.5)	1247 (13.6)	3033 (11.0)
簡単に手に入る	393 (4.3)		513 (5.6)	663 (7.2)	1569 (5.7)
無回答	144 (1.6)		166 (1.8)	126 (1.4)	436 (1.6)
合計	9237 (100.0)		9141 (100.0)	9175 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 275.752$, $df = 6$, $p < 0.001$)					
女性	絶対不可能	6661 (76.0)	6505 (71.8)	6117 (67.4)	19283 (71.7)
	ほとんど不可能	985 (11.2)	1154 (12.7)	1231 (13.6)	3370 (12.5)
	少々苦勞するが手に入る	694 (7.9)	897 (9.9)	1117 (12.3)	2708 (10.1)
	簡単に手に入る	296 (3.4)	387 (4.3)	509 (5.6)	1192 (4.4)
	無回答	124 (1.4)	114 (1.3)	102 (1.1)	340 (1.3)
	合計	8760 (100.0)	9057 (100.0)	9076 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 202.266$, $df = 6$, $p < 0.001$)					
全体	絶対不可能	13300 (73.9)	12657 (69.5)	11734 (64.2)	37691 (69.2)
	ほとんど不可能	2224 (12.4)	2514 (13.8)	2759 (15.1)	7497 (13.8)
	少々苦勞するが手に入る	1522 (8.5)	1859 (10.2)	2367 (13.0)	5748 (10.5)
	簡単に手に入る	691 (3.8)	904 (5.0)	1176 (6.4)	2771 (5.1)
	無回答	269 (1.5)	280 (1.5)	230 (1.3)	779 (1.4)
	合計	18006 (100.0)	18214 (100.0)	18266 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 470.365$, $df = 6$, $p < 0.001$)					

表 67
大麻の入手可能性

		生涯シンナー乱用経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	絶対不可能	19136 (70.4)	81 (45.8)	114 (61.0)	19331 (70.2)
	ほとんど不可能	4131 (15.2)	31 (17.5)	30 (16.0)	4192 (15.2)
	少々苦勞するが手に入る	2552 (9.4)	27 (15.3)	25 (13.4)	2604 (9.5)
	簡単に手に入る	1004 (3.7)	36 (20.3)	7 (3.7)	1047 (3.8)
	無回答	366 (1.3)	2 (1.1)	11 (5.9)	379 (1.4)
	合計	27189 (100.0)	177 (100.0)	187 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 150.124$, $df = 3$, $p < 0.001$)					
女性	絶対不可能	19945 (74.8)	41 (39.8)	82 (66.1)	20068 (74.6)
	ほとんど不可能	3342 (12.5)	14 (13.6)	15 (12.1)	3371 (12.5)
	少々苦勞するが手に入る	2339 (8.8)	19 (18.4)	15 (12.1)	2373 (8.8)
	簡単に手に入る	760 (2.9)	26 (25.2)	5 (4.0)	791 (2.9)
	無回答	280 (1.1)	3 (2.9)	7 (5.6)	290 (1.1)
	合計	26666 (100.0)	103 (100.0)	124 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 206.869$, $df = 3$, $p < 0.001$)					
全体	絶対不可能	39096 (72.5)	123 (43.5)	196 (62.8)	39415 (72.3)
	ほとんど不可能	7477 (13.9)	45 (15.9)	45 (14.4)	7567 (13.9)
	少々苦勞するが手に入る	4898 (9.1)	47 (16.6)	40 (12.8)	4985 (9.1)
	簡単に手に入る	1771 (3.3)	63 (22.3)	12 (3.8)	1846 (3.4)
	無回答	649 (1.2)	5 (1.8)	19 (6.1)	673 (1.2)
	合計	53891 (100.0)	283 (100.0)	312 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 352.557$, $df = 3$, $p < 0.001$)					

表 68 覚せい剤の入手可能性

		生涯シンナー乱用経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	絶対不可能	19358 (71.2)	86 (48.6)	119 (63.6)	19563 (71.0)
	ほとんど不可能	4028 (14.8)	35 (19.8)	28 (15.0)	4091 (14.8)
	少々苦勞するが手に入る	2436 (9.0)	24 (13.6)	24 (12.8)	2484 (9.0)
	簡単に手に入る	1014 (3.7)	30 (16.9)	7 (3.7)	1051 (3.8)
	無回答	353 (1.3)	2 (1.1)	9 (4.8)	364 (1.3)
	合計	27189 (100.0)	177 (100.0)	187 (100.0)	27553 (100.0)
($\chi^2 = 100.094$, $df = 3$, $p < 0.001$)					
女性	絶対不可能	19944 (74.8)	42 (40.8)	82 (66.1)	20068 (74.6)
	ほとんど不可能	3275 (12.3)	12 (11.7)	17 (13.7)	3304 (12.3)
	少々苦勞するが手に入る	2339 (8.8)	20 (19.4)	13 (10.5)	2372 (8.8)
	簡単に手に入る	839 (3.1)	26 (25.2)	6 (4.8)	871 (3.2)
	無回答	269 (1.0)	3 (2.9)	6 (4.8)	278 (1.0)
	合計	26666 (100.0)	103 (100.0)	124 (100.0)	26893 (100.0)
($\chi^2 = 187.707$, $df = 3$, $p < 0.001$)					
全体	絶対不可能	39318 (73.0)	129 (45.6)	201 (64.4)	39648 (72.8)
	ほとんど不可能	7309 (13.6)	47 (16.6)	45 (14.4)	7401 (13.6)
	少々苦勞するが手に入る	4781 (8.9)	45 (15.9)	37 (11.9)	4863 (8.9)
	簡単に手に入る	1859 (3.4)	57 (20.1)	13 (4.2)	1929 (3.5)
	無回答	624 (1.2)	5 (1.8)	16 (5.1)	645 (1.2)
	合計	53891 (100.0)	283 (100.0)	312 (100.0)	54486 (100.0)
($\chi^2 = 269.922$, $df = 3$, $p < 0.001$)					

飲酒・喫煙・薬物乱用についての意識・実態調査

(第9版-12)

飲酒・喫煙・薬物乱用は、心と体の両面にさまざまな害を及ぼします。

この調査は、中学生が飲酒・喫煙・薬物乱用をどのように考えており、また、実際にどのくらいの人が飲酒・喫煙・薬物乱用を経験しているのかを調べ、今後の対策の参考にするものです。

答えにくい質問には答えなくても結構ですが、この調査では、回答者が誰かわからないように以下のような配慮がなされています。

- ・この調査用紙には、氏名など個人を見つけ出せそうなものを書くところはありません。
- ・先生には、必要に応じて、生徒の質問に答えていただきますが、必要以上に生徒の所には行かず、生徒が書きやすいように努めていただきます。
- ・書き終わったら、配られた封筒に用紙を入れて必ず封をし、先生の持っている大きな袋に封筒ごと入れてください。
- ・調査用紙は、封を切られることなく（学校の先生などに結果を知られることなく）、下記の研究室に運ばれ、研究室で開封し、厳重に保管され、研究以外の目的には使用しません。
- ・調査結果は、全体でまとめて処理します。個人が特定されることはありません。

各質問に対する回答は、ことわりがない限り、自分の場合に最も近いものの数字を一つだけ、丸で囲んでください。

実施機関：国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所 薬物依存研究部 東京都小平市小川東町4-1-1

-
- (質問1) あなたは男性ですか、女性ですか？ 1. 男性 2. 女性
- (質問2) あなたは中学何年生ですか？ 1. 1年生 2. 2年生 3. 3年生
- (質問3) あなたの起床時間は、ほぼ一定していますか？ 1. はい 2. いいえ
- (質問4) あなたの就寝時間は、ほぼ一定していますか？ 1. はい 2. いいえ
- (質問5) あなたは、毎朝、朝食を食べていますか？ 1. ほとんど毎日食べている
2. 時々食べる
3. ほとんど食べない
- (質問6) あなたにとって、学校生活は次のどれですか？ 1. とても楽しい
2. どちらかといえば楽しい
3. あまり楽しくない
4. まったく楽しくない
- (質問7) あなたはクラブ活動（部活）に参加していますか？ 1. 積極的に参加している
2. 消極的に参加している
3. 参加していない
- (質問8) あなたは、夕食を週何回くらい家族全員で食べますか？
1. ほとんど毎日 2. 5～6回 3. 4回前後 4. 3回前後 5. 2回前後
6. ほとんど食べない
- (質問9) あなたは、学校・塾・習い事・運動での時間以外、大人が不在の状態、毎日平均どの程度の時間を過ごしますか？
1. なし、あるいは、ほとんどなし 2. 1時間未満 3. 1時間以上2時間未満
4. 2時間以上3時間未満 5. 3時間以上
- (質問10) あなたは、親しく遊べる友人がいますか？ 1. いる 2. いない
- (質問11) あなたは、相談事のできる友人がいますか？ 1. いる 2. いない
- (質問12) あなたは、悩みごとがある時、親と相談する方だと思いますか？
1. よく相談する方である 4. ほとんど相談しない方である
2. どちらかと言えば相談する方である 5. 親がいない（たんしんよにん 単身赴任・死別・別居・離婚など）
3. どちらかと言えば相談しない方である

- (質問13) あなたは、これまでに一回でも、タバコを吸ったことがありますか？
(ある場合は、初めて吸った時の年齢を選んでください。)
1. 吸ったことがない
 2. 10歳以下
 3. 11歳
 4. 12歳
 5. 13歳
 6. 14歳
 7. 15歳以上
 8. 吸ったことはあるが、年齢はおぼえていない
- (質問14) あなたは、この1年間で、タバコを吸ったことがありますか？
1. 一度も吸わなかった
 2. 1年間で1～数回吸った
 3. 月に数回吸った
 4. 週に数回吸った
 5. ほとんど毎日吸った
- (質問15) あなたは、健康面から、喫煙をどう思いますか？
1. 害ばかりで、良い面はないと思う
 2. 害もあるが、良い面もあると思う
 3. 害よりも、良い面の方が多いと思う
- (質問16) 未成年者の喫煙は法律で禁じられていますが、あなたは未成年者の喫煙をどう思いますか？
1. 法律で禁じられているから、吸うべきでないと思う
 2. 法律で禁じられてはいるが、少々ならかまわないと思う
 3. 法律で禁じられてはいるが、全然かまわないと思う
- (質問17) あなたは、未成年者の喫煙禁止をどう思いますか？
1. 当然だと思う
 2. しかたのないことだと思う
 3. 成人が吸えて、未成年者が吸えないのはおかしいと思う
 4. そもそも法律で決める必要はなく、個人の好きにさせればよいと思う
- (質問18) あなたは、これまでに、下記の時に、一回でも、アルコール（ビール、日本酒、焼酎^{しょうちゅう}、ワイン、ウィスキーなど）を飲んだことがありますか？
(いくつ選んでもけっこうですが、なめただけの場合は、含めないで下さい。ただし、「1」を選んだときには、その他は選ばないでください。)
1. 飲んだことがない
 2. 冠婚葬祭（結婚式・祭り・葬式・法事・盆・正月など）の時に飲んだことがある
 3. 家族での食事などの時に、家族といっしょに飲んだことがある
 4. クラス会、打ち上げ、友達とのパーティーの時に、仲間と飲んだことがある
 5. カラオケボックス、居酒屋、飲み屋などで、仲間と飲んだことがある
 6. 自分や誰かの部屋で、仲間と飲んだことがある
 7. 一人で飲んだことがある
- (質問19) あなたは、上記のいずれかの機会に、初めてアルコールを飲んだのは、何歳の時ですか？
(なめただけの場合は、含めないで下さい。)
1. 飲んだことがない
 2. 10歳以下
 3. 11歳
 4. 12歳
 5. 13歳
 6. 14歳
 7. 15歳以上
 8. 飲んだことはあるが、年齢はおぼえていない
- (質問20) あなたは、この1年間に一回でも、アルコールを飲んだことがありますか？
(飲んだことのある機会をいくつ選んでもけっこうですが、なめただけの場合は、含めないで下さい。ただし、「1」を選んだときには、その他は選ばないでください。)
1. 飲んだことがない
 2. 冠婚葬祭（結婚式・祭り・葬式・法事・盆・正月など）の時に飲んだことがある
 3. 家族での食事などの時に、家族といっしょに飲んだことがある
 4. クラス会、打ち上げ、友達とのパーティーの時に、仲間と飲んだことがある
 5. カラオケボックス、居酒屋、飲み屋などで、仲間と飲んだことがある
 6. 自分や誰かの部屋で、仲間と飲んだことがある
 7. 一人で飲んだことがある
- (質問21) あなたは、この1年間に、どのくらいの頻度でアルコールを飲みましたか？
1. 一度も飲まなかった
 2. 1年間で1～数回飲んだ
 3. 月に数回飲んだ
 4. 週に数回飲んだ
 5. ほとんど毎日飲んだ
- (質問22) あなたは、健康面から、飲酒をどう思いますか？
1. 害ばかりで、良い面はないと思う
 2. 害もあるが、良い面もあると思う
 3. 害よりも、良い面の方が多いと思う