

表34 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	22072 (92.4)	1528 (59.0)	168 (66.9)	23768 (88.9)
	法律で禁じられてはいるが少々なら構わない	1138 (4.8)	690 (26.6)	22 (8.8)	1850 (6.9)
	法律で禁じられてはいるが全然構わない	594 (2.5)	350 (13.5)	7 (2.8)	951 (3.6)
	無回答	94 (.4)	23 (.9)	54 (21.5)	171 (.6)
	合計	23898 (100.0)	2591 (100.0)	251 (100.0)	26740 (100.0)
($\chi^2 = 2718.371$, $df = 2$, $p < 0.001$)					
女性	法律で禁じられているから吸うべきではない	22313 (93.7)	1012 (57.0)	115 (71.0)	23440 (91.0)
	法律で禁じられてはいるが少々なら構わない	1151 (4.8)	537 (30.3)	17 (10.5)	1705 (6.6)
	法律で禁じられてはいるが全然構わない	297 (1.2)	221 (12.5)	7 (4.3)	525 (2.0)
	無回答	59 (.2)	5 (.3)	23 (14.2)	87 (.3)
	合計	23820 (100.0)	1775 (100.0)	162 (100.0)	25757 (100.0)
($\chi^2 = 2887.699$, $df = 2$, $p < 0.001$)					
全体	法律で禁じられているから吸うべきではない	44416 (93.0)	2542 (58.1)	283 (68.5)	47241 (89.9)
	法律で禁じられてはいるが少々なら構わない	2293 (4.8)	1229 (28.1)	39 (9.4)	3561 (6.8)
	法律で禁じられてはいるが全然構わない	893 (1.9)	574 (13.1)	14 (3.4)	1481 (2.8)
	無回答	153 (.3)	28 (.6)	77 (18.6)	258 (.5)
	合計	47755 (100.0)	4373 (100.0)	413 (100.0)	52541 (100.0)
($\chi^2 = 5577.152$, $df = 2$, $p < 0.001$)					

表35 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	18729 (78.4)	1036 (40.0)	136 (54.2)	19901 (74.4)
	仕方がないことだと思う	3612 (15.1)	879 (33.9)	36 (14.3)	4527 (16.9)
	成人が吸えて未成年者が吸えない はおかしい	241 (1.0)	190 (7.3)	6 (2.4)	437 (1.6)
	法律で決める必要はなく個人の自 由	1224 (5.1)	472 (18.2)	21 (8.4)	1717 (6.4)
	無回答	92 (4)	14 (.5)	52 (20.7)	158 (6)
	合計	23898 (100.0)	2591 (100.0)	251 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 2158.742, df = 3, p < 0.001)$					
女性	当然だと思う	18928 (79.5)	600 (33.8)	95 (58.6)	19623 (76.2)
	仕方がないことだと思う	3743 (15.7)	696 (39.2)	32 (19.8)	4471 (17.4)
	成人が吸えて未成年者が吸えない はおかしい	238 (1.0)	137 (7.7)	2 (1.2)	377 (1.5)
	法律で決める必要はなく個人の自 由	844 (3.5)	336 (18.9)	12 (7.4)	1192 (4.6)
	無回答	67 (3)	6 (.3)	21 (13.0)	94 (4)
	合計	23820 (100.0)	1775 (100.0)	162 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 2336.426, df = 3, p < 0.001)$					
全体	当然だと思う	37684 (78.9)	1639 (37.5)	231 (55.9)	39554 (75.3)
	仕方がないことだと思う	7361 (15.4)	1576 (36.0)	68 (16.5)	9005 (17.1)
	成人が吸えて未成年者が吸えない はおかしい	479 (1.0)	328 (7.5)	8 (1.9)	815 (1.6)
	法律で決める必要はなく個人の自由	2072 (4.3)	810 (18.5)	33 (8.0)	2915 (5.5)
	無回答	159 (3)	20 (.5)	73 (17.7)	252 (5)
	合計	47755 (100.0)	4373 (100.0)	413 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 4467.414, df = 3, p < 0.001)$					

表36 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	20626 (86.3)	1730 (66.8)	158 (62.9)	22514 (84.2)
	害もあるが良い面もある	2149 (9.0)	652 (25.2)	26 (10.4)	2827 (10.6)
	害よりも良い面の方が多い	195 (.8)	108 (4.2)	3 (1.2)	306 (1.1)
	無回答	928 (3.9)	101 (3.9)	64 (25.5)	1093 (4.1)
	合計	23898 (100.0)	2591 (100.0)	251 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 913.204, df = 2, p < 0.001)$					
女性	害ばかりで良い面はない	21707 (91.1)	1208 (68.1)	107 (66.0)	23022 (89.4)
	害もあるが良い面もある	1498 (6.3)	457 (25.7)	21 (13.0)	1976 (7.7)
	害よりも良い面の方が多い	103 (.4)	52 (2.9)	2 (1.2)	157 (.6)
	無回答	512 (2.1)	58 (3.3)	32 (19.8)	602 (2.3)
	合計	23820 (100.0)	1775 (100.0)	162 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 1098.437, df = 2, p < 0.001)$					
全体	害ばかりで良い面はない	42362 (88.7)	2943 (67.3)	265 (64.2)	45570 (86.7)
	害もあるが良い面もある	3652 (7.6)	1110 (25.4)	47 (11.4)	4809 (9.2)
	害よりも良い面の方が多い	299 (.6)	161 (3.7)	5 (1.2)	465 (.9)
	無回答	1442 (3.0)	159 (3.6)	96 (23.2)	1697 (3.2)
	合計	47755 (100.0)	4373 (100.0)	413 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 2025.055, df = 2, p < 0.001)$					

表37 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	20058 (83.9)	1855 (71.6)	194 (77.3)	22107 (82.7)
	いいえ	3777 (15.8)	730 (28.2)	57 (22.7)	4564 (17.1)
	無回答	63 (.3)	6 (.2)	0 (.0)	69 (.3)
	合計	23898 (100.0)	2591 (100.0)	251 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 252.845, df = 1, p < 0.001)$					
女性	はい	20411 (85.7)	1190 (67.0)	128 (79.0)	21729 (84.4)
	いいえ	3372 (14.2)	583 (32.8)	34 (21.0)	3989 (15.5)
	無回答	37 (.2)	2 (.1)	0 (.0)	39 (.2)
	合計	23820 (100.0)	1775 (100.0)	162 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 441.135, df = 1, p < 0.001)$					
全体	はい	40494 (84.8)	3047 (69.7)	322 (78.0)	43863 (83.5)
	いいえ	7159 (15.0)	1316 (30.1)	91 (22.0)	8566 (16.3)
	無回答	102 (.2)	10 (.2)	0 (.0)	112 (.2)
	合計	47755 (100.0)	4373 (100.0)	413 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 671.173, df = 1, p < 0.001)$					

表38 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	14059 (58.8)	1072 (41.4)	138 (55.0)	15269 (57.1)
	いいえ	9733 (40.7)	1503 (58.0)	111 (44.2)	11347 (42.4)
	無回答	106 (4)	16 (6)	2 (.8)	124 (.5)
	合計	23898 (100.0)	2591 (100.0)	251 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 289.005, df = 1, p < 0.001)$					
女性	はい	13568 (57.0)	625 (35.2)	75 (46.3)	14268 (55.4)
	いいえ	10165 (42.7)	1145 (64.5)	86 (53.1)	11396 (44.2)
	無回答	87 (4)	5 (3)	1 (.6)	93 (4)
	合計	23820 (100.0)	1775 (100.0)	162 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 318.925, df = 1, p < 0.001)$					
全体	はい	27645 (57.9)	1698 (38.8)	213 (51.6)	29556 (56.3)
	いいえ	19915 (41.7)	2652 (60.6)	197 (47.7)	22764 (43.3)
	無回答	195 (4)	23 (.5)	3 (.7)	221 (4)
	合計	47755 (100.0)	4373 (100.0)	413 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 590.480, df = 1, p < 0.001)$					

表39 毎朝、朝食を食べますか？

		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	ほとんど毎日食べている	21159 (88.5)	1844 (71.2)	203 (80.9)	23206 (86.8)
	時々食べる	1821 (7.6)	417 (16.1)	32 (12.7)	2270 (8.5)
	ほとんど食べない	873 (3.7)	315 (12.2)	16 (6.4)	1204 (4.5)
	無回答	45 (2)	15 (6)	0 (0)	60 (2)
	合計	23898 (100.0)	2591 (100.0)	251 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 660.230, df = 3, p < 0.001)$					
女性	ほとんど毎日食べている	21465 (90.1)	1213 (68.3)	135 (83.3)	22813 (88.6)
	時々食べる	1661 (7.0)	328 (18.5)	14 (8.6)	2003 (7.8)
	ほとんど食べない	641 (2.7)	228 (12.8)	13 (8.0)	882 (3.4)
	無回答	53 (2)	6 (3)	0 (0)	59 (2)
	合計	23820 (100.0)	1775 (100.0)	162 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 871.165, df = 2, p < 0.001)$					
全体	ほとんど毎日食べている	42653 (89.3)	3062 (70.0)	338 (81.8)	46053 (87.7)
	時々食べる	3484 (7.3)	745 (17.0)	46 (11.1)	4275 (8.1)
	ほとんど食べない	1517 (3.2)	544 (12.4)	29 (7.0)	2090 (4.0)
	無回答	101 (2)	22 (.5)	0 (0)	123 (2)
	合計	47755 (100.0)	4373 (100.0)	413 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 1512.133, df = 3, p < 0.001)$					

表40 あなたにとって学校生活は？

		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	とても楽しい	9967 (41.7)	840 (32.4)	86 (34.3)	10893 (40.7)
	どちらかといえば楽しい	10725 (44.9)	1091 (42.1)	115 (45.8)	11931 (44.6)
	あまり楽しくない	2439 (10.2)	405 (15.6)	35 (13.9)	2879 (10.8)
	まったく楽しくない	723 (3.0)	248 (9.6)	12 (4.8)	983 (3.7)
	無回答	44 (2)	7 (3)	3 (1.2)	54 (2)
	合計	23898 (100.0)	2591 (100.0)	251 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 391.056, df = 3, p < 0.001)$					
女性	とても楽しい	10202 (42.8)	534 (30.1)	65 (40.1)	10801 (41.9)
	どちらかといえば楽しい	10433 (43.8)	742 (41.8)	73 (45.1)	11248 (43.7)
	あまり楽しくない	2599 (10.9)	321 (18.1)	15 (9.3)	2935 (11.4)
	まったく楽しくない	541 (2.3)	172 (9.7)	6 (3.7)	719 (2.8)
	無回答	45 (2)	6 (3)	3 (1.9)	54 (2)
	合計	23820 (100.0)	1775 (100.0)	162 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 466.521, df = 3, p < 0.001)$					
全体	とても楽しい	20183 (42.3)	1376 (31.5)	151 (36.6)	21710 (41.3)
	どちらかといえば楽しい	21171 (44.3)	1833 (41.9)	188 (45.5)	23192 (44.1)
	あまり楽しくない	5041 (10.6)	727 (16.6)	50 (12.1)	5818 (11.1)
	まったく楽しくない	1268 (2.7)	423 (9.7)	18 (4.4)	1709 (3.3)
	無回答	92 (2)	14 (3)	6 (1.5)	112 (2)
	合計	47755 (100.0)	4373 (100.0)	413 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 860.245, df = 3, p < 0.001)$					

表41 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	17309 (72.4)	1451 (56.0)	166 (66.1)	18926 (70.8)
	消極的に参加している	2536 (10.6)	415 (16.0)	36 (14.3)	2987 (11.2)
	参加していない	3857 (16.1)	696 (26.9)	47 (18.7)	4600 (17.2)
	無回答	196 (8)	29 (1.1)	2 (8)	227 (8)
	合計	23898 (100.0)	2591 (100.0)	251 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 307.358, df = 2, p < 0.001)$					
女性	積極的に参加している	17296 (72.6)	850 (47.9)	105 (64.8)	18251 (70.9)
	消極的に参加している	2565 (10.8)	318 (17.9)	19 (11.7)	2902 (11.3)
	参加していない	3738 (15.7)	593 (33.4)	33 (20.4)	4364 (16.9)
	無回答	221 (9)	14 (8)	5 (3.1)	240 (9)
	合計	23820 (100.0)	1775 (100.0)	162 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 523.180, df = 2, p < 0.001)$					
全体	積極的に参加している	34632 (72.5)	2306 (52.7)	271 (65.6)	37209 (70.8)
	消極的に参加している	5104 (10.7)	733 (16.8)	55 (13.3)	5892 (11.2)
	参加していない	7598 (15.9)	1290 (29.5)	80 (19.4)	8968 (17.1)
	無回答	421 (9)	44 (1.0)	7 (1.7)	472 (9)
	合計	47755 (100.0)	4373 (100.0)	413 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 787.913, df = 2, p < 0.001)$					

表42 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	7510 (31.4)	706 (27.2)	73 (29.1)	8289 (31.0)
	5 - 6回	2628 (11.0)	262 (10.1)	32 (12.7)	2922 (10.9)
	4回前後	2517 (10.5)	230 (8.9)	23 (9.2)	2770 (10.4)
	3回前後	2279 (9.5)	196 (7.6)	27 (10.8)	2502 (9.4)
	2回前後	4315 (18.1)	357 (13.8)	39 (15.5)	4711 (17.6)
	ほとんど食べない	4522 (18.9)	823 (31.8)	53 (21.1)	5398 (20.2)
	無回答	127 (.5)	17 (.7)	4 (1.6)	148 (.6)
	合計	23898 (100.0)	2591 (100.0)	251 (100.0)	26740 (100.0)
($\chi^2 = 246.466, df = 5, p < 0.001$)					
女性	ほとんど毎日	7943 (33.3)	466 (26.3)	49 (30.2)	8458 (32.8)
	5 - 6回	2803 (11.8)	168 (9.5)	20 (12.3)	2991 (11.6)
	4回前後	2397 (10.1)	174 (9.8)	19 (11.7)	2590 (10.1)
	3回前後	2125 (8.9)	160 (9.0)	14 (8.6)	2299 (8.9)
	2回前後	4411 (18.5)	222 (12.5)	27 (16.7)	4660 (18.1)
	ほとんど食べない	4023 (16.9)	574 (32.3)	31 (19.1)	4628 (18.0)
	無回答	118 (.5)	11 (.6)	2 (1.2)	131 (.5)
	合計	23820 (100.0)	1775 (100.0)	162 (100.0)	25757 (100.0)
($\chi^2 = 286.105, df = 5, p < 0.001$)					
全体	ほとんど毎日	15463 (32.4)	1175 (26.9)	122 (29.5)	16760 (31.9)
	5 - 6回	5431 (11.4)	431 (9.9)	52 (12.6)	5914 (11.3)
	4回前後	4917 (10.3)	405 (9.3)	42 (10.2)	5364 (10.2)
	3回前後	4407 (9.2)	356 (8.1)	41 (9.9)	4804 (9.1)
	2回前後	8736 (18.3)	579 (13.2)	66 (16.0)	9381 (17.9)
	ほとんど食べない	8554 (17.9)	1399 (32.0)	84 (20.3)	10037 (19.1)
	無回答	247 (.5)	28 (.6)	6 (1.5)	281 (.5)
	合計	47755 (100.0)	4373 (100.0)	413 (100.0)	52541 (100.0)
($\chi^2 = 529.866, df = 5, p < 0.001$)					

表43 週何回、母親と夕食を食べますか？

		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	13838 (57.9)	1131 (43.7)	132 (52.6)	15101 (56.5)
	5-6回	2911 (12.2)	307 (11.8)	33 (13.1)	3251 (12.2)
	4回前後	2126 (8.9)	252 (9.7)	21 (8.4)	2399 (9.0)
	3回前後	1305 (5.5)	183 (7.1)	16 (6.4)	1504 (5.6)
	2回前後	1193 (5.0)	187 (7.2)	16 (6.4)	1396 (5.2)
	ほとんど食べない	1501 (6.3)	339 (13.1)	23 (9.2)	1863 (7.0)
	母親がいない	622 (2.6)	150 (5.8)	6 (2.4)	778 (2.9)
	無回答	402 (1.7)	42 (1.6)	4 (1.6)	448 (1.7)
	合計	23898 (100.0)	2591 (100.0)	251 (100.0)	26740 (100.0)
($\chi^2 = 355.686$, $df = 6$, $p < 0.001$)					
女性	ほとんど毎日	15679 (65.8)	784 (44.2)	96 (59.3)	16559 (64.3)
	5-6回	2422 (10.2)	200 (11.3)	16 (9.9)	2638 (10.2)
	4回前後	1603 (6.7)	179 (10.1)	14 (8.6)	1796 (7.0)
	3回前後	1050 (4.4)	98 (5.5)	10 (6.2)	1158 (4.5)
	2回前後	1068 (4.5)	120 (6.8)	9 (5.6)	1197 (4.6)
	ほとんど食べない	1151 (4.8)	227 (12.8)	13 (8.0)	1391 (5.4)
	母親がいない	513 (2.2)	139 (7.8)	3 (1.9)	655 (2.5)
	無回答	334 (1.4)	28 (1.6)	1 (0.6)	363 (1.4)
	合計	23820 (100.0)	1775 (100.0)	162 (100.0)	25757 (100.0)
($\chi^2 = 576.588$, $df = 6$, $p < 0.001$)					
全体	ほとんど毎日	29537 (61.9)	1919 (43.9)	228 (55.2)	31684 (60.3)
	5-6回	5337 (11.2)	508 (11.6)	49 (11.9)	5894 (11.2)
	4回前後	3731 (7.8)	431 (9.9)	35 (8.5)	4197 (8.0)
	3回前後	2357 (4.9)	281 (6.4)	26 (6.3)	2664 (5.1)
	2回前後	2266 (4.7)	307 (7.0)	25 (6.1)	2598 (4.9)
	ほとんど食べない	2652 (5.6)	567 (13.0)	36 (8.7)	3255 (6.2)
	母親がいない	1137 (2.4)	289 (6.6)	9 (2.2)	1435 (2.7)
	無回答	738 (1.5)	71 (1.6)	5 (1.2)	814 (1.5)
	合計	47755 (100.0)	4373 (100.0)	413 (100.0)	52541 (100.0)
($\chi^2 = 914.272$, $df = 6$, $p < 0.001$)					

表44 週何回、父親と夕食を食べますか？

		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	6458 (27.0)	594 (22.9)	59 (23.5)	7111 (26.6)
	5-6回	2609 (10.9)	235 (9.1)	27 (10.8)	2871 (10.7)
	4回前後	2578 (10.8)	243 (9.4)	24 (9.6)	2845 (10.6)
	3回前後	2249 (9.4)	170 (6.6)	19 (7.6)	2438 (9.1)
	2回前後	3711 (15.5)	309 (11.9)	40 (15.9)	4060 (15.2)
	ほとんど食べない	2748 (11.5)	465 (17.9)	38 (15.1)	3251 (12.2)
	父親がいない	3104 (13.0)	533 (20.6)	41 (16.3)	3678 (13.8)
	無回答	441 (1.8)	42 (1.6)	3 (1.2)	486 (1.8)
	合計	23898 (100.0)	2591 (100.0)	251 (100.0)	26740 (100.0)
($\chi^2 = 243.925, df = 6, p < 0.001$)					
女性	ほとんど毎日	6335 (26.6)	327 (18.4)	37 (22.8)	6699 (26.0)
	5-6回	2762 (11.6)	145 (8.2)	22 (13.6)	2929 (11.4)
	4回前後	2355 (9.9)	139 (7.8)	13 (8.0)	2507 (9.7)
	3回前後	2131 (8.9)	119 (6.7)	11 (6.8)	2261 (8.8)
	2回前後	3768 (15.8)	171 (9.6)	28 (17.3)	3967 (15.4)
	ほとんど食べない	2548 (10.7)	318 (17.9)	17 (10.5)	2883 (11.2)
	父親がいない	3541 (14.9)	527 (29.7)	27 (16.7)	4095 (15.9)
	無回答	380 (1.6)	29 (1.6)	7 (4.3)	416 (1.6)
	合計	23820 (100.0)	1775 (100.0)	162 (100.0)	25757 (100.0)
($\chi^2 = 422.702, df = 6, p < 0.001$)					
全体	ほとんど毎日	12802 (26.8)	923 (21.1)	96 (23.2)	13821 (26.3)
	5-6回	5374 (11.3)	381 (8.7)	49 (11.9)	5804 (11.0)
	4回前後	4939 (10.3)	382 (8.7)	37 (9.0)	5358 (10.2)
	3回前後	4380 (9.2)	289 (6.6)	30 (7.3)	4699 (8.9)
	2回前後	7489 (15.7)	481 (11.0)	68 (16.5)	8038 (15.3)
	ほとんど食べない	5300 (11.1)	784 (17.9)	55 (13.3)	6139 (11.7)
	父親がいない	6648 (13.9)	1061 (24.3)	68 (16.5)	7777 (14.8)
	無回答	823 (1.7)	72 (1.6)	10 (2.4)	905 (1.7)
	合計	47755 (100.0)	4373 (100.0)	413 (100.0)	52541 (100.0)
($\chi^2 = 618.229, df = 6, p < 0.001$)					

表45 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	7722 (32.3)	633 (24.4)	65 (25.9)	8420 (31.5)
	1時間未満	5046 (21.1)	426 (16.4)	60 (23.9)	5532 (20.7)
	1時間以上2時間未満	4799 (20.1)	429 (16.6)	41 (16.3)	5269 (19.7)
	2時間以上3時間未満	2951 (12.3)	371 (14.3)	36 (14.3)	3358 (12.6)
	3時間以上	3257 (13.6)	718 (27.7)	47 (18.7)	4022 (15.0)
	無回答	123 (.5)	14 (.5)	2 (.8)	139 (.5)
	合計	23898 (100.0)	2591 (100.0)	251 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 401.998, df = 4, p < 0.001)$					
女性	なし、あるいはほとんどなし	9369 (39.3)	491 (27.7)	49 (30.2)	9909 (38.5)
	1時間未満	4148 (17.4)	214 (12.1)	30 (18.5)	4392 (17.1)
	1時間以上2時間未満	4215 (17.7)	255 (14.4)	28 (17.3)	4498 (17.5)
	2時間以上3時間未満	2881 (12.1)	245 (13.8)	18 (11.1)	3144 (12.2)
	3時間以上	3070 (12.9)	541 (30.5)	33 (20.4)	3644 (14.1)
	無回答	137 (.6)	29 (1.6)	4 (2.5)	170 (.7)
	合計	23820 (100.0)	1775 (100.0)	162 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 466.588, df = 4, p < 0.001)$					
全体	なし、あるいはほとんどなし	17105 (35.8)	1128 (25.8)	114 (27.6)	18347 (34.9)
	1時間未満	9199 (19.3)	642 (14.7)	90 (21.8)	9931 (18.9)
	1時間以上2時間未満	9019 (18.9)	684 (15.6)	69 (16.7)	9772 (18.6)
	2時間以上3時間未満	5836 (12.2)	616 (14.1)	54 (13.1)	6506 (12.4)
	3時間以上	6335 (13.3)	1260 (28.8)	80 (19.4)	7675 (14.6)
	無回答	261 (.5)	43 (1.0)	6 (1.5)	310 (.6)
	合計	47755 (100.0)	4373 (100.0)	413 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 861.057, df = 4, p < 0.000)$					

表46 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	2863 (12.0)	184 (7.1)	20 (8.0)	3067 (11.5)
	どちらかといえば相談する	5508 (23.0)	354 (13.7)	32 (12.7)	5894 (22.0)
	どちらかといえば相談しない	5968 (25.0)	698 (26.9)	60 (23.9)	6726 (25.2)
	ほとんど相談しない	9409 (39.4)	1295 (50.0)	90 (35.9)	10794 (40.4)
	親がいない	92 (.4)	49 (1.9)	2 (.8)	143 (.5)
	無回答	58 (.2)	11 (.4)	47 (18.7)	116 (.4)
	合計	23898 (100.0)	2591 (100.0)	251 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 308.336, df = 4, p < 0.001)$					
女性	よく相談する	5119 (21.5)	209 (11.8)	25 (15.4)	5353 (20.8)
	どちらかといえば相談する	7018 (29.5)	349 (19.7)	44 (27.2)	7411 (28.8)
	どちらかといえば相談しない	4795 (20.1)	384 (21.6)	33 (20.4)	5212 (20.2)
	ほとんど相談しない	6781 (28.5)	769 (43.3)	36 (22.2)	7586 (29.5)
	親がいない	70 (.3)	51 (2.9)	0 (0)	121 (.5)
	無回答	37 (.2)	13 (.7)	24 (14.8)	74 (.3)
	合計	23820 (100.0)	1775 (100.0)	162 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 490.678, df = 4, p < 0.001)$					
全体	よく相談する	7987 (16.7)	393 (9.0)	45 (10.9)	8425 (16.0)
	どちらかといえば相談する	12532 (26.2)	703 (16.1)	76 (18.4)	13311 (25.3)
	どちらかといえば相談しない	10772 (22.6)	1084 (24.8)	93 (22.5)	11949 (22.7)
	ほとんど相談しない	16204 (33.9)	2068 (47.3)	126 (30.5)	18398 (35.0)
	親がいない	163 (.3)	100 (2.3)	2 (.5)	265 (.5)
	無回答	97 (.2)	25 (.6)	71 (17.2)	193 (.4)
	合計	47755 (100.0)	4373 (100.0)	413 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 825.882, df = 4, p < 0.001)$					

表47 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	22964 (96.1)	2449 (94.5)	240 (95.6)	25653 (95.9)
	いない	870 (3.6)	136 (5.2)	9 (3.6)	1015 (3.8)
	無回答	64 (.3)	6 (.2)	2 (.8)	72 (.3)
	合計	23898 (100.0)	2591 (100.0)	251 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 16.457, df = 1, p < 0.001)$					
女性	いる	23133 (97.1)	1655 (93.2)	153 (94.4)	24941 (96.8)
	いない	634 (2.7)	112 (6.3)	8 (4.9)	754 (2.9)
	無回答	53 (.2)	8 (.5)	1 (.6)	62 (.2)
	合計	23820 (100.0)	1775 (100.0)	162 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 78.222, df = 1, p < 0.001)$					
全体	いる	46128 (96.6)	4108 (93.9)	393 (95.2)	50629 (96.4)
	いない	1510 (3.2)	251 (5.7)	17 (4.1)	1778 (3.4)
	無回答	117 (.2)	14 (.3)	3 (.7)	134 (.3)
	合計	47755 (100.0)	4373 (100.0)	413 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 81.704, df = 1, p < 0.001)$					

表48 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	20109 (84.1)	2150 (83.0)	211 (84.1)	22470 (84.0)
	いない	3656 (15.3)	430 (16.6)	33 (13.1)	4119 (15.4)
	無回答	133 (.6)	11 (.4)	7 (2.8)	151 (.6)
	合計	23898 (100.0)	2591 (100.0)	251 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 2.853, df = 1, p < 0.091)$					
女性	いる	21730 (91.2)	1522 (85.7)	140 (86.4)	23392 (90.8)
	いない	1987 (8.3)	242 (13.6)	21 (13.0)	2250 (8.7)
	無回答	103 (.4)	11 (.6)	1 (.6)	115 (.4)
	合計	23820 (100.0)	1775 (100.0)	162 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 58.539, df = 1, p < 0.001)$					
全体	いる	41867 (87.7)	3677 (84.1)	351 (85.0)	45895 (87.4)
	いない	5651 (11.8)	674 (15.4)	54 (13.1)	6379 (12.1)
	無回答	237 (.5)	22 (.5)	8 (1.9)	267 (.5)
	合計	47755 (100.0)	4373 (100.0)	413 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 47.898, df = 1, p < 0.001)$					

表49 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	5175 (59.2)	4913 (54.1)	4351 (48.8)	14439 (54.0)	($\chi^2 = 194.966, df = 4, p < 0.001$)
冠婚葬祭	1991 (22.8)	2438 (26.9)	2621 (29.4)	7050 (26.4)	($\chi^2 = 100.884, df = 2, p < 0.001$)
家族と食事などで	1682 (19.2)	1879 (20.7)	2151 (24.1)	5712 (21.4)	($\chi^2 = 66.221, df = 2, p < 0.001$)
クラス会、打ち上げなど	223 (2.6)	273 (3.0)	331 (3.7)	827 (3.1)	($\chi^2 = 20.183, df = 2, p < 0.001$)
カラオケ、居酒屋など	107 (1.2)	140 (1.5)	195 (2.2)	442 (1.7)	($\chi^2 = 26.201, df = 2, p < 0.001$)
自分の部屋など	161 (1.8)	306 (3.4)	534 (6.0)	1001 (3.7)	($\chi^2 = 215.892, df = 2, p < 0.001$)
一人で	269 (3.1)	412 (4.5)	528 (5.9)	1209 (4.5)	($\chi^2 = 82.709, df = 2, p < 0.001$)
その他の機会に	4 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	
無回答	61 (7)	43 (5)	34 (4)	138 (5)	
合計	8744 (100.0)	9074 (100.0)	8922 (100.0)	26740 (100.0)	
女性					
飲んだ経験なし	5485 (64.1)	4751 (54.1)	4139 (49.2)	14375 (55.8)	($\chi^2 = 398.405, df = 2, p < 0.001$)
冠婚葬祭	1731 (20.2)	2247 (25.6)	2288 (27.2)	6266 (24.3)	($\chi^2 = 123.491, df = 2, p < 0.001$)
家族と食事などで	1646 (19.2)	2255 (25.7)	2383 (28.3)	6284 (24.4)	($\chi^2 = 201.568, df = 2, p < 0.001$)
クラス会、打ち上げなど	157 (1.8)	284 (3.2)	348 (4.1)	789 (3.1)	($\chi^2 = 77.104, df = 2, p < 0.001$)
カラオケ、居酒屋など	100 (1.2)	183 (2.1)	219 (2.6)	502 (1.9)	($\chi^2 = 47.011, df = 2, p < 0.001$)
自分の部屋など	138 (1.6)	431 (4.9)	633 (7.5)	1202 (4.7)	($\chi^2 = 335.243, df = 2, p < 0.001$)
一人で	148 (1.7)	344 (3.9)	434 (5.2)	926 (3.6)	($\chi^2 = 148.062, df = 2, p < 0.001$)
その他の機会に	2 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	
無回答	42 (5)	39 (4)	24 (3)	105 (4)	
合計	8558 (100.0)	8787 (100.0)	8412 (100.0)	25757 (100.0)	
全体					
飲んだ経験なし	10669 (61.6)	9671 (54.1)	8496 (49.0)	28836 (54.9)	($\chi^2 = 569.968, df = 4, p < 0.001$)
冠婚葬祭	3723 (21.5)	4690 (26.2)	4915 (28.3)	13328 (25.4)	($\chi^2 = 223.856, df = 2, p < 0.001$)
家族と食事などで	3330 (19.2)	4138 (23.1)	4538 (26.2)	12006 (22.9)	($\chi^2 = 236.779, df = 2, p < 0.001$)
クラス会、打ち上げなど	381 (2.2)	557 (3.1)	680 (3.9)	1618 (3.1)	($\chi^2 = 85.982, df = 2, p < 0.001$)
カラオケ、居酒屋など	208 (1.2)	323 (1.8)	414 (2.4)	945 (1.8)	($\chi^2 = 68.949, df = 2, p < 0.001$)
自分の部屋など	300 (1.7)	737 (4.1)	1169 (6.7)	2206 (4.2)	($\chi^2 = 540.3559, df = 2, p < 0.001$)
一人で	418 (2.4)	757 (4.2)	964 (5.6)	2139 (4.1)	($\chi^2 = 221.066, df = 2, p < 0.001$)
その他の機会に	6 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (0)	
無回答	103 (6)	82 (5)	59 (3)	244 (5)	
合計	17313 (100.0)	17877 (100.0)	17351 (100.0)	52541 (100.0)	

表50 「シンナー遊び」経験と飲酒の経験・機会(複数回答)

	生涯シンナー経験				
	経験なし	経験あり	無回答	合計	
男性					
飲んだ経験なし	14287 (54.4)	62 (25.1)	90 (40.7)	14439 (54.0)	($\chi^2 = 84.604$, $df = 2$, $p < 0.001$)
冠婚葬祭	6924 (26.4)	83 (33.6)	43 (19.5)	7050 (26.4)	($\chi^2 = 6.622$, $df = 1$, $p = 0.010$)
家族と食事などで	5584 (21.3)	91 (36.8)	37 (16.7)	5712 (21.4)	($\chi^2 = 35.397$, $df = 1$, $p < 0.001$)
クラス会、打ち上げなど	781 (3.0)	37 (15.0)	9 (4.1)	827 (3.1)	($\chi^2 = 118.140$, $df = 1$, $p < 0.001$)
カラオケ、居酒屋など	416 (1.6)	23 (9.3)	3 (1.4)	442 (1.7)	($\chi^2 = 89.868$, $df = 1$, $p < 0.001$)
自分の部屋など	955 (3.6)	38 (15.4)	8 (3.6)	1001 (3.7)	($\chi^2 = 93.839$, $df = 1$, $p < 0.001$)
一人で	1138 (4.3)	56 (22.7)	15 (6.8)	1209 (4.5)	($\chi^2 = 191.639$, $df = 2$, $p < 0.001$)
その他の機会に	4 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	
無回答	94 (4)	1 (4)	43 (19.5)	138 (5)	
合計	26272 (100.0)	247 (100.0)	221 (100.0)	26740 (100.0)	
女性					
飲んだ経験なし	14278 (56.1)	30 (18.4)	67 (43.5)	14375 (55.8)	($\chi^2 = 93.475$, $df = 1$, $p < 0.001$)
冠婚葬祭	6164 (24.2)	62 (38.0)	40 (26.0)	6266 (24.3)	($\chi^2 = 16.782$, $df = 1$, $p < 0.001$)
家族と食事などで	6194 (24.3)	70 (42.9)	20 (13.0)	6284 (24.4)	($\chi^2 = 30.303$, $df = 1$, $p < 0.001$)
クラス会、打ち上げなど	750 (2.9)	35 (21.5)	4 (2.6)	789 (3.1)	($\chi^2 = 187.095$, $df = 1$, $p < 0.001$)
カラオケ、居酒屋など	468 (1.8)	34 (20.9)	0 (0)	502 (1.9)	($\chi^2 = 304.922$, $df = 1$, $p < 0.001$)
自分の部屋など	1135 (4.5)	58 (35.6)	9 (5.8)	1202 (4.7)	($\chi^2 = 353.277$, $df = 1$, $p < 0.001$)
一人で	875 (3.4)	42 (25.8)	9 (5.8)	926 (3.6)	($\chi^2 = 233.921$, $df = 1$, $p < 0.001$)
その他の機会に	1 (0)	1 (6)	0 (0)	2 (0)	
無回答	79 (3)	1 (6)	25 (16.2)	105 (4)	
合計	25440 (100.0)	163 (100.0)	154 (100.0)	25757 (100.0)	
全体					
飲んだ経験なし	28585 (55.2)	93 (22.6)	158 (41.8)	28836 (54.9)	($\chi^2 = 176.299$, $df = 2$, $p < 0.001$)
冠婚葬祭	13097 (25.3)	146 (35.4)	85 (22.5)	13328 (25.4)	($\chi^2 = 22.155$, $df = 1$, $p < 0.001$)
家族と食事などで	11786 (22.8)	162 (39.3)	58 (15.3)	12006 (22.9)	($\chi^2 = 63.404$, $df = 1$, $p < 0.001$)
クラス会、打ち上げなど	1532 (3.0)	73 (17.7)	13 (3.4)	1618 (3.1)	($\chi^2 = 298.758$, $df = 1$, $p < 0.001$)
カラオケ、居酒屋など	884 (1.7)	58 (14.1)	3 (8)	945 (1.8)	($\chi^2 = 352.939$, $df = 1$, $p < 0.001$)
自分の部屋など	2092 (4.0)	97 (23.5)	17 (4.5)	2206 (4.2)	($\chi^2 = 386.954$, $df = 1$, $p < 0.001$)
一人で	2016 (3.9)	99 (24.0)	24 (6.3)	2139 (4.1)	($\chi^2 = 426.246$, $df = 1$, $p < 0.001$)
その他の機会に	5 (0)	1 (2)	0 (0)	6 (0)	
無回答	174 (3)	2 (5)	68 (18.0)	244 (5)	
合計	51751 (100.0)	412 (100.0)	378 (100.0)	52541 (100.0)	

表51 「シンナー遊び」経験と喫煙経験の関係

		生涯シンナー経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	喫煙経験なし	23607 (89.9)	150 (60.7)	141 (63.8)	23898 (89.4)
	喫煙経験あり	2472 (9.4)	95 (38.5)	24 (10.9)	2591 (9.7)
	無回答	193 (.7)	2 (.8)	56 (25.3)	251 (.9)
	合計	26272 (100.0)	247 (100.0)	221 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 236.851, df = 1, p < 0.001)$					
女性	喫煙経験なし	23634 (92.9)	79 (48.5)	107 (69.5)	23820 (92.5)
	喫煙経験あり	1678 (6.6)	84 (51.5)	13 (8.4)	1775 (6.9)
	無回答	128 (.5)	0 (.0)	34 (22.1)	162 (.6)
	合計	25440 (100.0)	163 (100.0)	154 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 507.487, df = 1, p < 0.001)$					
全体	喫煙経験なし	47276 (91.4)	230 (55.8)	249 (65.9)	47755 (90.9)
	喫煙経験あり	4154 (8.0)	180 (43.7)	39 (10.3)	4373 (8.3)
	無回答	321 (.6)	2 (.5)	90 (23.8)	413 (.8)
	合計	51751 (100.0)	412 (100.0)	378 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 681.738, df = 1, p < 0.001)$					

表52 喫煙経験と「シンナー遊び」経験の関係

生涯シンナー経験		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	23607 (98.8)	2472 (95.4)	193 (76.9)	26272 (98.2)
	経験あり	150 (.6)	95 (3.7)	2 (.8)	247 (.9)
	無回答	141 (.6)	24 (.9)	56 (22.3)	221 (.8)
	合計	23898 (100.0)	2591 (100.0)	251 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 236.851, df = 1, p < 0.001)$					
女性	経験なし	23634 (99.2)	1678 (94.5)	128 (79.0)	25440 (98.8)
	経験あり	79 (.3)	84 (4.7)	0 (.0)	163 (.6)
	無回答	107 (.4)	13 (.7)	34 (21.0)	154 (.6)
	合計	23820 (100.0)	1775 (100.0)	162 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 507.487, df = 1, p < 0.001)$					
全体	経験なし	47276 (99.0)	4154 (95.0)	321 (77.7)	51751 (98.5)
	経験あり	230 (.5)	180 (4.1)	2 (.5)	412 (.8)
	無回答	249 (.5)	39 (.9)	90 (21.8)	378 (.7)
	合計	47755 (100.0)	4373 (100.0)	413 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 681.738, df = 1, p < 0.001)$					

表53 大麻乱用の生涯経験率

		1年	2年	3年	合計
男性	大麻経験なし	8569 (98.0)	8953 (98.7)	8769 (98.3)	26291 (98.3)
	大麻経験あり	29 (.3)	34 (.4)	53 (.6)	116 (.4)
	無回答	146 (1.7)	87 (1.0)	100 (1.1)	333 (1.2)
	合計	8744 (100.0)	9074 (100.0)	8922 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 7.573, df = 2, p = 0.023)$					
女性	大麻経験なし	8430 (98.5)	8715 (99.2)	8324 (99.0)	25469 (98.9)
	大麻経験あり	11 (.1)	16 (.2)	33 (.4)	60 (.2)
	無回答	117 (1.4)	56 (.6)	55 (.7)	228 (.9)
	合計	8558 (100.0)	8787 (100.0)	8412 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 14.061, df = 2, p = 0.001)$					
全体	大麻経験なし	17009 (98.2)	17684 (98.9)	17108 (98.6)	51801 (98.6)
	大麻経験あり	41 (.2)	50 (.3)	87 (.5)	178 (.3)
	無回答	263 (1.5)	143 (.8)	156 (.9)	562 (1.1)
	合計	17313 (100.0)	17877 (100.0)	17351 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 19.897, df = 2, p < 0.001)$					

表54 「シンナー遊び」経験と大麻乱用経験

		生涯シンナー経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	大麻経験なし	25942 (98.7)	194 (78.5)	155 (70.1)	26291 (98.3)
	大麻経験あり	64 (.2)	51 (20.6)	1 (.5)	116 (.4)
	無回答	266 (1.0)	2 (.8)	65 (29.4)	333 (1.2)
	合計	26272 (100.0)	247 (100.0)	221 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 2335.309, df = 1, p < 0.001)$					
女性	大麻経験なし	25263 (99.3)	118 (72.4)	88 (57.1)	25469 (98.9)
	大麻経験あり	16 (.1)	44 (27.0)	0 (.0)	60 (.2)
	無回答	161 (.6)	1 (.6)	66 (42.9)	228 (.9)
	合計	25440 (100.0)	163 (100.0)	154 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 5025.394, df = 1, p < 0.001)$					
全体	大麻経験なし	51243 (99.0)	313 (76.0)	245 (64.8)	51801 (98.6)
	大麻経験あり	80 (.2)	96 (23.3)	2 (.5)	178 (.3)
	無回答	428 (.8)	3 (.7)	131 (34.7)	562 (1.1)
	合計	51751 (100.0)	412 (100.0)	378 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 6471.935, df = 1, p < 0.001)$					

表55 大麻を吸うことをどう思いますか？

		生涯シンナー経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	吸うべきではない	25369 (96.6)	178 (72.1)	160 (72.4)	25707 (96.1)
	大麻・覚せい剤と違って少 々なら構わない	254 (1.0)	14 (5.7)	4 (1.8)	272 (1.0)
	全く構わない	403 (1.5)	47 (19.0)	7 (3.2)	457 (1.7)
	無回答	246 (9)	8 (3.2)	50 (22.6)	304 (1.1)
	合計	26272 (100.0)	247 (100.0)	221 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 522.349, df = 2, p < 0.001)$					
女性	吸うべきではない	24914 (97.9)	112 (68.7)	96 (62.3)	25122 (97.5)
	大麻・覚せい剤と違って少 々なら構わない	222 (9)	13 (8.0)	2 (1.3)	237 (9)
	全く構わない	151 (6)	34 (20.9)	1 (6)	186 (7)
	無回答	153 (6)	4 (2.5)	55 (35.7)	212 (8)
	合計	25440 (100.0)	163 (100.0)	154 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 1043.282, df = 2, p < 0.001)$					
全体	吸うべきではない	50321 (97.2)	291 (70.6)	258 (68.3)	50870 (96.8)
	大麻・覚せい剤と違って少 々なら構わない	476 (9)	27 (6.6)	6 (1.6)	509 (1.0)
	全く構わない	554 (1.1)	82 (19.9)	9 (2.4)	645 (1.2)
	無回答	400 (8)	12 (2.9)	105 (27.8)	517 (1.0)
	合計	51751 (100.0)	412 (100.0)	378 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 1383.381, df = 2, p < 0.001)$					

表56 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？

		生涯シンナー経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	知っている	16180 (61.6)	138 (55.9)	94 (42.5)	16412 (61.4)
	知らない	9505 (36.2)	99 (40.1)	76 (34.4)	9680 (36.2)
	無回答	587 (2.2)	10 (4.0)	51 (23.1)	648 (2.4)
	合計	26272 (100.0)	247 (100.0)	221 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 2.281, df = 1, p = 0.131)$					
女性	知っている	16463 (64.7)	89 (54.6)	57 (37.0)	16609 (64.5)
	知らない	8659 (34.0)	66 (40.5)	43 (27.9)	8768 (34.0)
	無回答	318 (1.3)	8 (4.9)	54 (35.1)	380 (1.5)
	合計	25440 (100.0)	163 (100.0)	154 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 4.483, df = 1, p = 0.034)$					
全体	知っている	32668 (63.1)	227 (55.1)	153 (40.5)	33048 (62.9)
	知らない	18176 (35.1)	167 (40.5)	120 (31.7)	18463 (35.1)
	無回答	907 (1.8)	18 (4.4)	105 (27.8)	1030 (2.0)
	合計	51751 (100.0)	412 (100.0)	378 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 7.483, df = 1, p = 0.006)$					

表57 覚せい剤の乱用経験(生涯経験率)

		1年	2年	3年	合計
男性	覚せい剤経験なし	8600 (98.4)	8949 (98.6)	8782 (98.4)	26331 (98.5)
	覚せい剤経験あり	25 (.3)	33 (.4)	42 (.5)	100 (.4)
	無回答	119 (1.4)	92 (1.0)	98 (1.1)	309 (1.2)
	合計	8744 (100.0)	9074 (100.0)	8922 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 4.059, df = 2, p = 0.131)$					
女性	覚せい剤経験なし	8431 (98.5)	8701 (99.0)	8307 (98.8)	25439 (98.8)
	覚せい剤経験あり	12 (.1)	16 (.2)	32 (.4)	60 (.2)
	無回答	115 (1.3)	70 (.8)	73 (.9)	258 (1.0)
	合計	8558 (100.0)	8787 (100.0)	8412 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 11.951, df = 2, p = 0.003)$					
全体	覚せい剤経験なし	17041 (98.4)	17665 (98.8)	17104 (98.6)	51810 (98.6)
	覚せい剤経験あり	38 (.2)	49 (.3)	75 (.4)	162 (.3)
	無回答	234 (1.4)	163 (.9)	172 (1.0)	569 (1.1)
	合計	17313 (100.0)	17877 (100.0)	17351 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 13.714, df = 2, p = 0.001)$					

表58 「シンナー遊び」経験と覚せい剤乱用経験の関係

		生涯シンナー経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	覚せい剤経験なし	25981 (98.9)	193 (78.1)	157 (71.0)	26331 (98.5)
	覚せい剤経験あり	51 (.2)	48 (19.4)	1 (.5)	100 (.4)
	無回答	240 (.9)	6 (2.4)	63 (28.5)	309 (1.2)
	合計	26272 (100.0)	247 (100.0)	221 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 2475.883, df = 1, p < 0.001)$					
女性	覚せい剤経験なし	25225 (99.2)	124 (76.1)	90 (58.4)	25439 (98.8)
	覚せい剤経験あり	24 (.1)	36 (22.1)	0 (.0)	60 (.2)
	無回答	191 (.8)	3 (1.8)	64 (41.6)	258 (1.0)
	合計	25440 (100.0)	163 (100.0)	154 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 3389.226, df = 1, p < 0.001)$					
全体	覚せい剤経験なし	51243 (99.0)	318 (77.2)	249 (65.9)	51810 (98.6)
	覚せい剤経験あり	75 (.1)	85 (20.6)	2 (.5)	162 (.3)
	無回答	433 (.8)	9 (2.2)	127 (33.6)	569 (1.1)
	合計	51751 (100.0)	412 (100.0)	378 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 5691.742, df = 1, p < 0.001)$					

表59 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？

		生涯シンナー経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	知っている	16744 (63.7)	150 (60.7)	96 (43.4)	16990 (63.5)
	知らない	9180 (34.9)	92 (37.2)	75 (33.9)	9347 (35.0)
	無回答	348 (1.3)	5 (2.0)	50 (22.6)	403 (1.5)
	合計	26272 (100.0)	247 (100.0)	221 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 0.707, df = 1, p = 0.400)$					
女性	知っている	17505 (68.8)	107 (65.6)	65 (42.2)	17677 (68.6)
	知らない	7714 (30.3)	55 (33.7)	34 (22.1)	7803 (30.3)
	無回答	221 (.9)	1 (.6)	55 (35.7)	277 (1.1)
	合計	25440 (100.0)	163 (100.0)	154 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 0.855, df = 1, p = 0.355)$					
全体	知っている	34275 (66.2)	257 (62.4)	162 (42.9)	34694 (66.0)
	知らない	16905 (32.7)	149 (36.2)	111 (29.4)	17165 (32.7)
	無回答	571 (1.1)	6 (1.5)	105 (27.8)	682 (1.3)
	合計	51751 (100.0)	412 (100.0)	378 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 2.442, df = 1, p = 0.118)$					

表60 有機溶剤の入手可能性

		生涯シンナー経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	絶対不可能	16341 (62.2)	77 (31.2)	91 (41.2)	16509 (61.7)
	ほとんど不可能	3850 (14.7)	37 (15.0)	25 (11.3)	3912 (14.6)
	少々苦勞するが手に入る	3084 (11.7)	40 (16.2)	25 (11.3)	3149 (11.8)
	簡単に手に入る	2661 (10.1)	89 (36.0)	24 (10.9)	2774 (10.4)
	無回答	336 (1.3)	4 (1.6)	56 (25.3)	396 (1.5)
	合計	26272 (100.0)	247 (100.0)	221 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 201.321, df = 3, p < 0.001)$					
女性	絶対不可能	16210 (63.7)	46 (28.2)	46 (29.9)	16302 (63.3)
	ほとんど不可能	3841 (15.1)	17 (10.4)	17 (11.0)	3875 (15.0)
	少々苦勞するが手に入る	3185 (12.5)	35 (21.5)	20 (13.0)	3240 (12.6)
	簡単に手に入る	1816 (7.1)	63 (38.7)	10 (6.5)	1889 (7.3)
	無回答	388 (1.5)	2 (1.2)	61 (39.6)	451 (1.8)
	合計	25440 (100.0)	163 (100.0)	154 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 263.126, df = 3, p < 0.001)$					
全体	絶対不可能	32569 (62.9)	123 (29.9)	139 (36.8)	32831 (62.5)
	ほとんど不可能	7697 (14.9)	54 (13.1)	42 (11.1)	7793 (14.8)
	少々苦勞するが手に入る	6270 (12.1)	75 (18.2)	45 (11.9)	6390 (12.2)
	簡単に手に入る	4487 (8.7)	154 (37.4)	35 (9.3)	4676 (8.9)
	無回答	728 (1.4)	6 (1.5)	117 (31.0)	851 (1.6)
	合計	51751 (100.0)	412 (100.0)	378 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 463.645, df = 3, p < 0.001)$					

表61 大麻の入手可能性

		生涯シナー経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	絶対不可能	17690 (67.3)	90 (36.4)	113 (51.1)	17893 (66.9)
	ほとんど不可能	4101 (15.6)	43 (17.4)	25 (11.3)	4169 (15.6)
	少々苦勞するが手に入る	2821 (10.7)	41 (16.6)	21 (9.5)	2883 (10.8)
	簡単に手に入る	1343 (5.1)	68 (27.5)	12 (5.4)	1423 (5.3)
	無回答	317 (1.2)	5 (2.0)	50 (22.6)	372 (1.4)
	合計	26272 (100.0)	247 (100.0)	221 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 276.761, df = 3, p < 0.001)$					
女性	絶対不可能	17432 (68.5)	65 (39.9)	53 (34.4)	17550 (68.1)
	ほとんど不可能	3744 (14.7)	24 (14.7)	18 (11.7)	3786 (14.7)
	少々苦勞するが手に入る	2881 (11.3)	31 (19.0)	18 (11.7)	2930 (11.4)
	簡単に手に入る	1030 (4.0)	40 (24.5)	7 (4.5)	1077 (4.2)
	無回答	353 (1.4)	3 (1.8)	58 (37.7)	414 (1.6)
	合計	25440 (100.0)	163 (100.0)	154 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 191.566, df = 3, p < 0.001)$					
全体	絶対不可能	35145 (67.9)	155 (37.6)	168 (44.4)	35468 (67.5)
	ほとんど不可能	7849 (15.2)	68 (16.5)	43 (11.4)	7960 (15.2)
	少々苦勞するが手に入る	5706 (11.0)	72 (17.5)	39 (10.3)	5817 (11.1)
	簡単に手に入る	2378 (4.6)	109 (26.5)	20 (5.3)	2507 (4.8)
	無回答	673 (1.3)	8 (1.9)	108 (28.6)	789 (1.5)
	合計	51751 (100.0)	412 (100.0)	378 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 484.404, df = 3, p < 0.001)$					

表62 覚せい剤の入手可能性

		生涯シナー経験			合計
		経験なし	経験あり	無回答	
男性	絶対不可能	17818 (67.8)	92 (37.2)	117 (52.9)	18027 (67.4)
	ほとんど不可能	4064 (15.5)	46 (18.6)	22 (10.0)	4132 (15.5)
	少々苦勞するが手に入る	2756 (10.5)	38 (15.4)	19 (8.6)	2813 (10.5)
	簡単に手に入る	1338 (5.1)	67 (27.1)	14 (6.3)	1419 (5.3)
	無回答	296 (1.1)	4 (1.6)	49 (22.2)	349 (1.3)
	合計	26272 (100.0)	247 (100.0)	221 (100.0)	26740 (100.0)
$(\chi^2 = 266.754, df = 3, p < 0.001)$					
女性	絶対不可能	17394 (68.4)	64 (39.3)	50 (32.5)	17508 (68.0)
	ほとんど不可能	3724 (14.6)	25 (15.3)	21 (13.6)	3770 (14.6)
	少々苦勞するが手に入る	2878 (11.3)	27 (16.6)	18 (11.7)	2923 (11.3)
	簡単に手に入る	1115 (4.4)	45 (27.6)	6 (3.9)	1166 (4.5)
	無回答	329 (1.3)	2 (1.2)	59 (38.3)	390 (1.5)
	合計	25440 (100.0)	163 (100.0)	154 (100.0)	25757 (100.0)
$(\chi^2 = 216.904, df = 3, p < 0.001)$					
全体	絶対不可能	35234 (68.1)	156 (37.9)	169 (44.7)	35559 (67.7)
	ほとんど不可能	7792 (15.1)	72 (17.5)	43 (11.4)	7907 (15.0)
	少々苦勞するが手に入る	5638 (10.9)	65 (15.8)	37 (9.8)	5740 (10.9)
	簡単に手に入る	2459 (4.8)	113 (27.4)	21 (5.6)	2593 (4.9)
	無回答	628 (1.2)	6 (1.5)	108 (28.6)	742 (1.4)
	合計	51751 (100.0)	412 (100.0)	378 (100.0)	52541 (100.0)
$(\chi^2 = 493.322, df = 3, p < 0.001)$					

飲酒・喫煙・薬物乱用についての意識・実態調査

(第8版-08)

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 TEL. 042-346-1954

- (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、母親と週何回くらい夕食を食べますか？ 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 7. 母親がいない（^{たんしんか}単身赴任、死別、別居、離婚など）

(質問9) あなたは、父親と週何回くらい夕食を食べますか？

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。 7. 父親がいない (単身赴任、死別、別居、離婚など)

(質問10) 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11) 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12) 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13) 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14) 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 (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15) 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16) 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17) 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18) 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19) 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