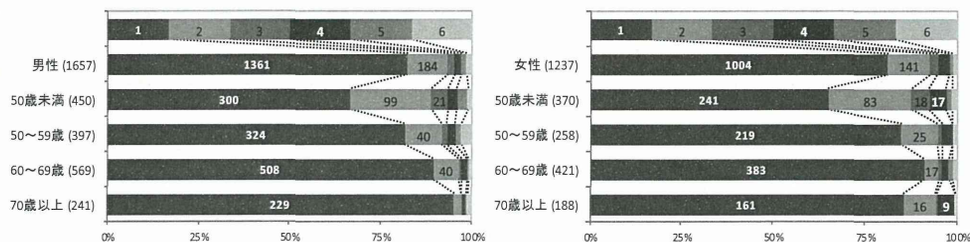


図表 2i-2 住居(H-8)×年齢・性別(H-1,H-2)

H-8 現在お住まいの住居について教えてください。(単一回答)

	1	2	3	4	5	6	カッコ内は有効回答数を分母とする 頻度		
	持ち家	民間賃貸住宅	社宅・公務員住宅等給与住宅	都市再生機構・公社等の公営賃貸住宅	間借り	その他	調査対象数	無回答	有効回答
TOTAL	2365 (81.7)	325 (11.2)	54 (1.9)	74 (2.6)	35 (1.2)	41 (1.4)	2,939	45	2,894
男性	1361 (82.1)	184 (11.1)	29 (1.8)	32 (1.9)	24 (1.4)	27 (1.6)	1,679	22	1,657
50歳未満	300 (66.7)	99 (22.0)	21 (4.7)	11 (2.4)	13 (2.9)	6 (1.3)	454	4	450
50～59歳	324 (81.6)	40 (10.1)	5 (1.3)	9 (2.3)	7 (1.8)	12 (3.0)	402	5	397
60～69歳	508 (89.3)	40 (7.0)	3 (0.5)	9 (1.6)	3 (0.5)	6 (1.1)	579	10	569
70歳以上	229 (95.0)	5 (2.1)	0 (0.0)	3 (1.2)	1 (0.4)	3 (1.2)	244	3	241
女性	1004 (81.2)	141 (11.4)	25 (2.0)	42 (3.4)	11 (0.9)	14 (1.1)	1,260	23	1,237
50歳未満	241 (65.1)	83 (22.4)	18 (4.9)	17 (4.6)	6 (1.6)	5 (1.4)	374	4	370
50～59歳	219 (84.9)	25 (9.7)	3 (1.2)	8 (3.1)	0 (0.0)	3 (1.2)	260	2	258
60～69歳	383 (91.0)	17 (4.0)	3 (0.7)	8 (1.9)	5 (1.2)	5 (1.2)	430	9	421
70歳以上	161 (85.6)	16 (8.5)	1 (0.5)	9 (4.8)	0 (0.0)	1 (0.5)	196	8	188

男性年齢 (χ²=147.7, df=15, p=0.000)・女性年齢 (χ²=113.4, df=15, p=0.000)・性別 (χ²=9.4, df=5, p=0.093)



住居の形態について尋ねたところ、有効回答者の81.6%が「持ち家」と回答している。次いで、「民間賃貸住宅」が11.3%となっている(図表 2i-1)。性別では有意差が見られなかった。年齢別には、男女ともに高齢ほど「持ち家」が増加し、若年ほど「民間賃貸住宅」「社宅・公務員住宅等給与住宅」が増加する傾向が見られた(図表 2i-2)。

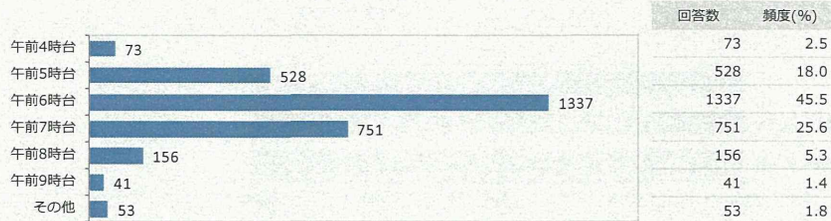
3. 生活のパターン

a. 生活リズム (起床、就寝、食事、排泄)

図表 3a-1 起床(H-9)

H-9 毎日、何時頃に起きていますか。(数値回答)

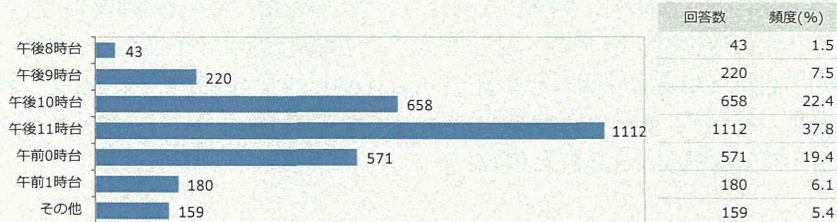
調査対象数3021 (有効回答数2939,無回答82)
有効回答率97.3%



図表 3a-2 就寝(H-10)

H-10 毎日、何時頃に就寝していますか。(数値回答)

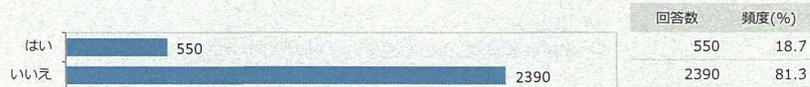
調査対象数3021 (有効回答数2943,無回答78)
有効回答率97.4%



図表 3a-3 就寝不規則(H-11)

H-11 就寝時間は不規則なほうですか(床に就く時間が2時間以上変化する日が、1週間に3日以上ありますか)。(単一回答)

調査対象数3021 (有効回答数2940,無回答81)
有効回答率97.3%



図表 3a-4 就寝不規則(H-11)×年齢・性別(H-1,H-2)

H-11 就寝時間は不規則なほうですか(床に就く時間が2時間以上変化する日が、1週間に3日以上ありますか)。(単一回答)

	1		2		※カッコ内は有効回答数を分母とする頻度		
	はい	いいえ	はい	いいえ	調査対象数	無回答	有効回答
TOTAL	537 (18.7)	2341 (81.3)	550 (18.7)	2390 (81.3)	2,938	60	2,878
男性	307 (18.6)	1346 (81.4)	307 (18.6)	1346 (81.4)	1,678	25	1,653
50歳未満	129 (28.7)	321 (71.3)	129 (28.7)	321 (71.3)	454	4	450
50~59歳	73 (18.4)	324 (81.6)	73 (18.4)	324 (81.6)	402	5	397
60~69歳	72 (12.7)	493 (87.3)	72 (12.7)	493 (87.3)	578	13	565
70歳以上	33 (13.7)	208 (86.3)	33 (13.7)	208 (86.3)	244	3	241
女性	230 (18.8)	995 (81.2)	230 (18.8)	995 (81.2)	1,280	35	1,225
50歳未満	79 (21.5)	289 (78.5)	79 (21.5)	289 (78.5)	374	6	368
50~59歳	53 (20.5)	205 (79.5)	53 (20.5)	205 (79.5)	260	2	258
60~69歳	68 (16.5)	345 (83.5)	68 (16.5)	345 (83.5)	430	17	413
70歳以上	30 (16.1)	156 (83.9)	30 (16.1)	156 (83.9)	196	10	186

男性年齢(χ²=46.8, df=3, p=0.000)・女性年齢(χ²=4.6, df=3, p=0.206)・性別(χ²=0.0, df=1, p=0.890)

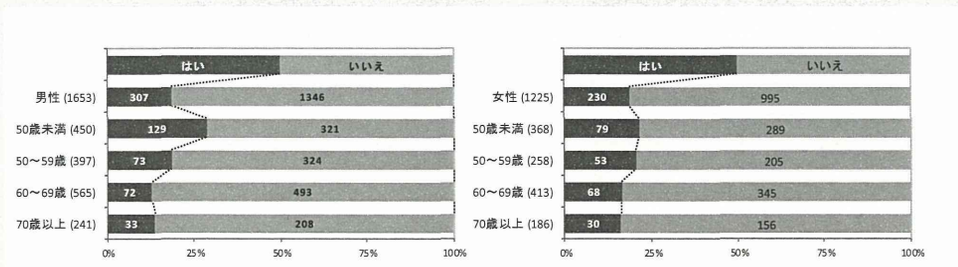
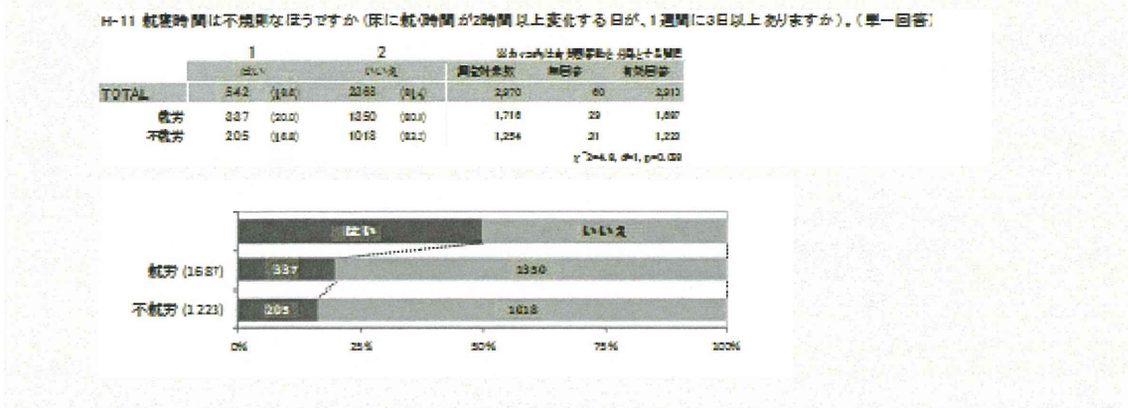


図 3a-5 就寝不規則(H-11)×就労(H-4)

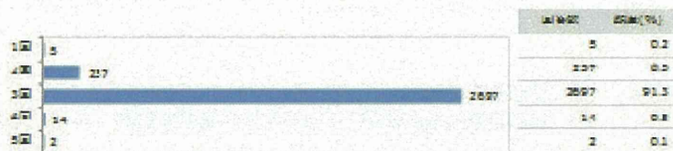


毎日の起床時間について尋ねたところ、有効回答者の45.5%が「午前6時台」と回答している。次いで、「午前7時台」が25.6%となっている(図表 3a-1)。毎日の就寝時間について尋ねたところ、有効回答者の37.8%が「午後11時台」と回答している。次いで、「午後10時台」が22.4%となっている(図表 3a-2)。就寝時間の規則性について尋ねたところ、有効回答者の18.7%は、就寝時間が2時間以上変化する日が、1週間に3日以上あると回答している(図表 3a-3)。性別では就寝時間の有意差は見られなかった。年齢別には、男性の場合、若年ほど就寝時間が不規則な傾向が見られたが、女性では有意差が見られなかった(図表 3a-4)。就労/不就労で見ると、就労者において就寝時間が不規則な傾向が見られた(図表 3a-5)。

図表 3a-6 食事(H-12)

H-12 1日の食事の回数は何回ですか。(数値回答)

調査対象数3221 (有効回答数2922, 有効割合90.7%)
有効回答率97.8%

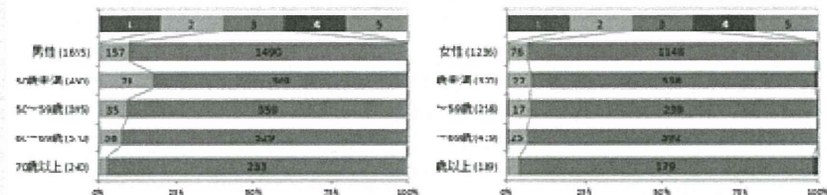


図表 3a-7 食事(H-12)×年齢・性別(H-1, H-2)

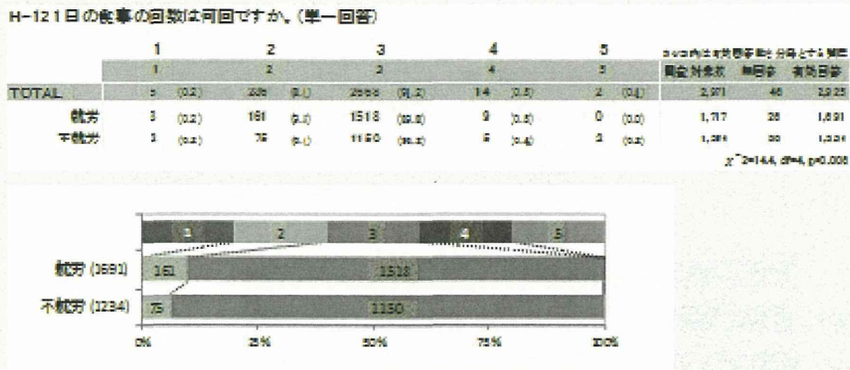
H-12 1日の食事の回数は何回ですか。(単一回答)

	1					2					3					4					5					有効回答者数と割合と100%		
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3					
TOTAL	5 (0.2)	237 (8.1)	2897 (99.3)	14 (0.5)	2 (0.1)	2,220	49	2,691																				
男性	3 (0.0)	157 (5.5)	1,490 (89.0)	4 (0.0)	1 (0.0)	1,879	24	1,825																				
50歳未満	1 (0.0)	78 (17.0)	389 (83.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	454	4	430																				
50-59歳	0 (0.0)	35 (8.0)	359 (82.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	402	7	395																				
60-69歳	2 (4.0)	38 (9.0)	329 (84.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	378	3	375																				
70歳以上	0 (0.0)	6 (12)	183 (97.1)	0 (0.0)	1 (0.0)	244	4	240																				
女性	2 (0.0)	78 (8.0)	1,148 (92.0)	9 (0.0)	1 (0.0)	1,280	24	1,228																				
50歳未満	0 (0.0)	27 (7.0)	338 (93.0)	4 (0.0)	1 (0.0)	374	4	370																				
50-59歳	1 (0.0)	17 (8.0)	189 (92.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	200	2	198																				
60-69歳	1 (0.0)	23 (6.0)	332 (94.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	344	11	333																				
70歳以上	0 (0.0)	7 (12.0)	179 (98.0)	3 (0.0)	0 (0.0)	198	7	189																				

男性年齢($\chi^2=61.0, df=2, p<0.001$)・女性年齢($\chi^2=11.5, df=2, p=0.482$)・性別($\chi^2=4.2, df=1, p=0.037$)

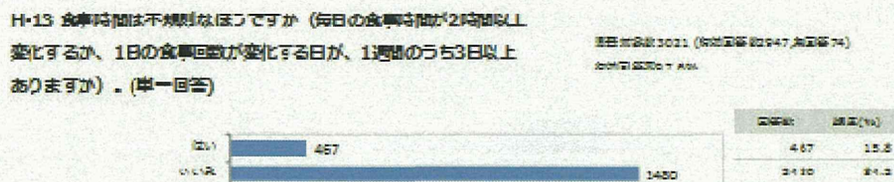


図表 3a-8 食事(H-12)×就労(H-4)

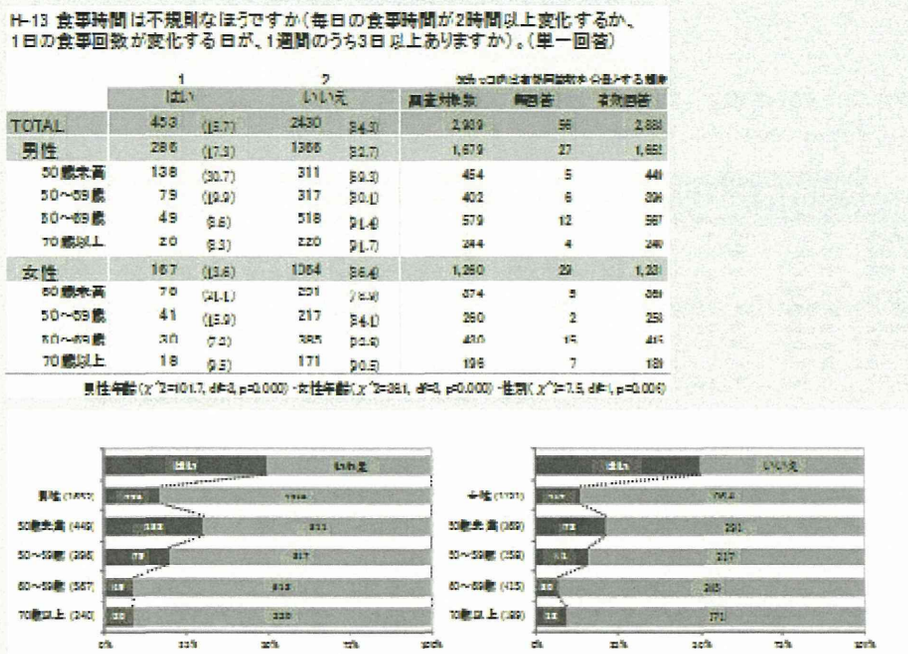


1日の食事回数について尋ねたところ、有効回答者の91.3%は「3回」と回答している。次いで「2回」が8.0%となっている(図表 3a-6)。性別で見ると、「2回」は男性の方が多く、「3回」は女性の方が多かった。年齢別には、男性の場合高齢ほど「3回」が増加し、「2回」が減少する。女性は年齢による有意差は見られなかった(図表 3a-7)。就労/不就労で見ると、「2回」は就労の方が多く、「3回」は不就労の方が多かった(図表 3a-8)。

図表 3a-9 食事不規則(H-13)



図表 3a-10 食事不規則(H-13)×年齢・性別(H-1, H-2)

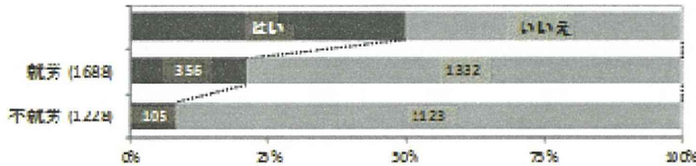


図表 3a-11 食事不規則(H-13)×就労(H-4)

H-13 食事時間は不規則なほうですか(毎日の食事時間が2時間以上変化するか、1日の食事回数に変化する日が、1週間のうち3日以上ありますか)。(単一回答)

	1 はい		2 いいえ		※カラム内は有効回答数(分母)とする割合		
	調査対象数	割合(%)	調査対象数	割合(%)	調査対象数	割合(%)	有効回答数
TOTAL	461	(15.8)	2455	(84.2)	2971	55	2,916
就労	356	(21.0)	1302	(78.0)	1,717	29	1,688
不就労	105	(8.6)	1123	(91.4)	1,254	26	1,228

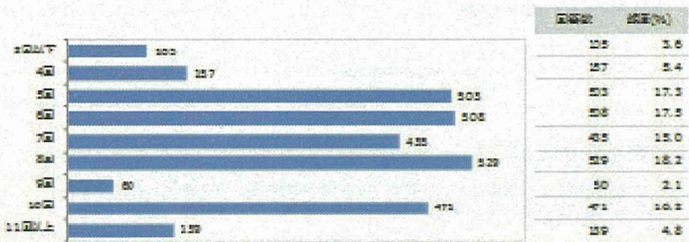
$\chi^2=84.0, df=1, p<0.000$



食事時間の規則性について尋ねたところ、有効回答者の 15.8%は食事時間が2時間以上変化するか、1日の食事回数に変化する日が、1週間に3日以上あると回答している(図表 3a-9)。性別で見ると、食事時間が不規則なのは男性の方が多かった。年齢別には、男女ともに若年ほど不規則な人が多い傾向が見られる(図表 3a-10)。就労/不就労では、就労の方が食事時間は不規則であることがわかる(図表 3a-11)。

図表 3a-12 排便(H-14) 11-14日の排便の回数はどのくらいですか。(複数回答)

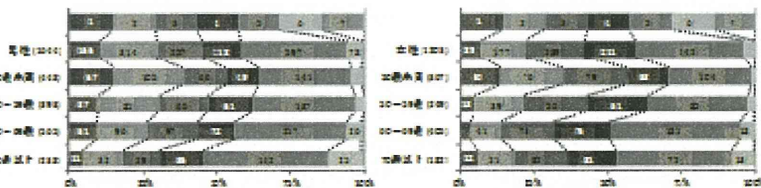
有効回答数: (総回答数)×有効回答率
有効回答率: 96.1%



図表 3a-13 排便(H-14)×年齢・性別(H-1,H-2)

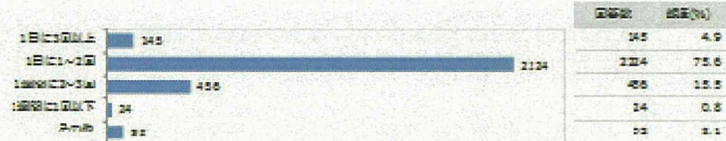
H-14 1日の排便の回数はどのくらいですか。(単一回答)

	1日							調査対象数		
	1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回以上	調査対象数	割合(%)	有効回答数
TOTAL	255	401	492	420	1020	116	19	2,613	22	2,591
男性	160	214	257	210	527	70	14	1,578	22	1,556
10歳未満	87	105	88	49	141	13	5	428	8	420
10~19歳	27	81	83	41	127	12	0	422	8	414
20~29歳	51	98	97	72	217	28	8	718	14	704
30歳以上	11	32	29	28	102	25	2	248	6	242
女性	95	177	235	211	493	46	5	1,235	27	1,208
10歳未満	30	78	79	23	104	4	1	374	7	367
10~19歳	12	30	88	41	98	8	1	276	11	265
20~29歳	14	41	73	78	181	18	2	422	20	402
30歳以上	12	21	32	21	72	13	1	183	14	169



図表 3a-14 排便(H-15) H-15 排便の回数はどのくらいですか。(単一回答)

注:有効回答数3021(有効回答率97.4%,無回答24)
有効回答率97.4%

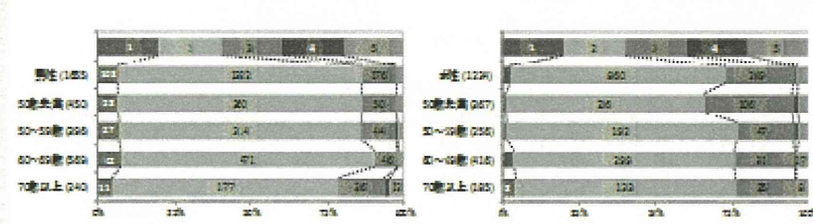


図表 3a-15 排便(H-15)×年齢・性別(H-1,H-2)

H-15 排便の回数はどのくらいですか。(単一回答)

	1 2 3 4 5					性別(性別不明を含む)		
	1日に3回以上	1日に1~2回	1週間に2~3回	1週間に1回以下	その他	男性	女性	未回答
TOTAL	14 (0.2)	224 (7.9)	458 (15.5)	24 (0.8)	22 (0.7)	220	80	24
男性	101 (0.5)	1222 (79.9)	178 (0.4)	10 (0.4)	29 (0.4)	187	24	18
50歳未満	21 (0.7)	280 (90.7)	50 (0.1)	1 (0.7)	11 (0.4)	44	4	4
50~59歳	27 (0.2)	214 (79.2)	44 (0.1)	4 (0.2)	7 (0.3)	40	8	20
60~69歳	42 (0.4)	471 (82.8)	48 (0.1)	1 (0.2)	2 (0.5)	37	10	50
70歳以上	11 (0.4)	177 (44.0)	28 (0.2)	8 (0.7)	13 (0.4)	26	6	24
女性	32 (0.7)	860 (70.2)	289 (22.0)	14 (1.1)	40 (2.9)	120	38	128
50歳未満	1 (0.4)	228 (84.2)	108 (39.2)	8 (1.4)	14 (0.4)	27	7	20
50~59歳	4 (0.4)	192 (78.0)	47 (0.4)	4 (1.4)	9 (0.3)	20	4	20
60~69歳	11 (0.2)	229 (71.9)	81 (0.2)	2 (0.7)	17 (0.4)	42	14	40
70歳以上	6 (0.2)	173 (51.5)	71 (0.2)	1 (0.7)	8 (0.2)	18	11	18

男性傾向($\chi^2=34.4, df=12, p<0.0001$)・女性傾向($\chi^2=26.5, df=12, p<0.01$)・性別($\chi^2=98.4, df=4, p<0.0001$)



1日の排便回数について尋ねたところ、有効回答者の18.2%は「8回」と回答している。次いで、「6回」が17.5%となっている(図表 3a-12)。男女別には、「~4回」「5回」は男性の方が多く、「6回」「7回」は女性の方が多い。年齢別には、男女ともに若年ほど「~4回」「5回」が多く、「8~10回」が少ない傾向が見られる(図表 3a-13)。

排便の回数について尋ねたところ、有効回答者の75.6%が「1日に1~2回」と回答している。次いで、「1週間に2~3回」が15.5%となっている(図表 3a-14)。性別で見ると、「1日に3回以上」「1日に1~2回」は男性の方が多く、「1週間に2~3回」は女性の方が多い。年齢別には、男性は高齢ほど「1日に1~2回」が減り、「1週間に2~3回」、「1週間に1回以下」が増える。女性の場合、若年ほど「1日に1~2回」が減り、「1週間に2~3回」が増える(図表 3a-15)。

b. 活動時間

図表 3b-1 活動(H-16)

H-16 一日のうち、仕事や家事、ボランティアなどに費やす時間をお答えください。(複数回答)

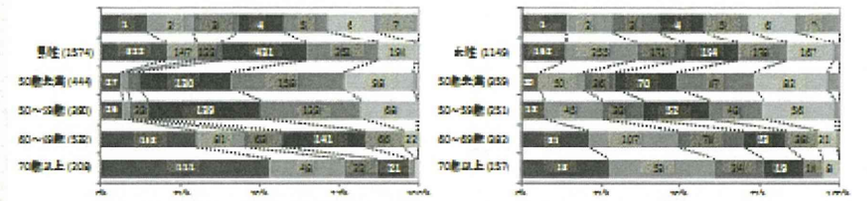
注:有効回答数3021(有効回答率97.7%,無回答24)
有効回答率97.7%



図表 3b-2 活動(H-16)×年齢・性別(F-1,H-2)

H-16 一日のうち、仕事や家事、ボランティアなどに費やす時間をお答えください。(単一回答)

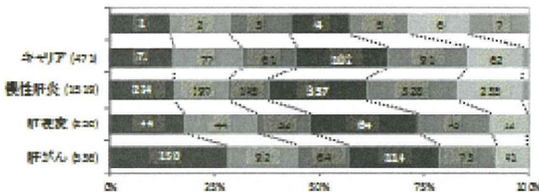
	1 4時間未満	2 4時間以上8時間未満	3 8時間以上10時間未満	4 10時間以上12時間未満	5 12時間以上14時間未満	6 14時間以上16時間未満	7 16時間以上	有効回答数	無回答数	合計回答数
TOTAL	494 (92.0)	402 (84.0)	254 (52.0)	525 (109.0)	329 (68.0)	237 (49.0)	12 (2.5)	2,001	210	2,211
男性	222 (44.0)	147 (29.0)	112 (22.0)	421 (84.0)	291 (58.0)	190 (38.0)	10 (2.0)	1,078	102	1,180
50歳未満	27 (5.0)	9 (2.0)	15 (3.0)	120 (24.0)	159 (32.0)	99 (20.0)	7 (1.0)	308	10	318
50～59歳	28 (5.0)	9 (2.0)	22 (4.0)	129 (26.0)	123 (25.0)	89 (18.0)	2 (0.0)	381	12	393
60～69歳	159 (31.0)	91 (18.0)	42 (8.0)	141 (28.0)	88 (18.0)	22 (4.0)	1 (0.0)	318	47	365
70歳以上	111 (22.0)	49 (10.0)	22 (4.0)	21 (4.0)	4 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	204	20	224
女性	182 (36.0)	255 (51.0)	142 (28.0)	104 (21.0)	138 (28.0)	137 (27.0)	12 (2.0)	1,320	108	1,428
50歳未満	20 (4.0)	50 (10.0)	28 (6.0)	70 (14.0)	97 (20.0)	82 (16.0)	14 (3.0)	274	11	285
50～59歳	19 (4.0)	45 (9.0)	22 (4.0)	32 (6.0)	43 (9.0)	28 (6.0)	4 (1.0)	200	1	201
60～69歳	91 (18.0)	107 (21.0)	79 (16.0)	53 (11.0)	29 (6.0)	21 (4.0)	4 (1.0)	300	44	344
70歳以上	49 (10.0)	93 (19.0)	54 (11.0)	19 (4.0)	19 (4.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	185	20	205



図表 3b-3 活動(H-16)×病態

H-16 一日のうち、仕事や家事、ボランティアなどに費やす時間をお答えください。(単一回答)

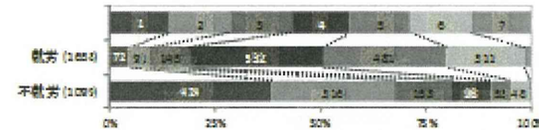
	1 4時間未満	2 4時間以上8時間未満	3 8時間以上10時間未満	4 10時間以上12時間未満	5 12時間以上14時間未満	6 14時間以上16時間未満	7 16時間以上	有効回答数	無回答数	合計回答数
TOTAL	199 (39.0)	412 (82.0)	414 (82.0)	541 (108.0)	245 (49.0)	201 (40.0)	11 (2.0)	1,613	144	1,757
心臓病	71 (14.0)	77 (15.0)	81 (16.0)	102 (20.0)	91 (18.0)	82 (16.0)	7 (1.0)	311	20	331
慢性肝炎	224 (44.0)	197 (39.0)	145 (29.0)	257 (51.0)	228 (45.0)	228 (45.0)	23 (4.0)	1,076	102	1,178
肝臓病	44 (8.0)	48 (9.0)	22 (4.0)	84 (16.0)	43 (8.0)	22 (4.0)	1 (0.0)	214	20	234
肝がん	150 (30.0)	92 (18.0)	84 (16.0)	114 (22.0)	73 (14.0)	41 (8.0)	2 (0.0)	554	20	574



図表 3b-4 活動(H-16)×就労(H-4)

H-16 一日のうち、仕事や家事、ボランティアなどに費やす時間をお答えください。(単一回答)

	1 4時間未満	2 4時間以上8時間未満	3 8時間以上10時間未満	4 10時間以上12時間未満	5 12時間以上14時間未満	6 14時間以上16時間未満	7 16時間以上	有効回答数	無回答数	合計回答数
TOTAL	698 (139.0)	407 (81.0)	229 (45.0)	520 (104.0)	524 (104.0)	225 (45.0)	22 (4.0)	2,175	214	2,389
就労	72 (14.0)	91 (18.0)	145 (29.0)	522 (104.0)	491 (98.0)	211 (42.0)	28 (5.0)	1,910	20	1,930
不就労	626 (125.0)	316 (63.0)	184 (36.0)	38 (7.0)	33 (6.0)	16 (3.0)	7 (1.0)	1,265	194	1,459



1日の仕事や家事、ボランティアなどに費やす時間について尋ねたところ、有効回答者の23.7%が「9～10時間」と回答している。次いで、「7～8時間」と回答している(図表 3b-1)。性別に見ると、4時間未満は男性、4～8時間未満は女性、8～12時間は男性が多い傾向が見られた。年齢別には、男女ともに高齢ほど8時間未満が増え、10時間以上が減る(図表 3b-2)。

病態別には、慢性肝炎は8時間未満が少なく、10時間以上が多い。また、肝がんは4時間未満が多く、10時間以上が少ない(図表 3b-3)。就労/不就労では、就労者ほど8時間以上が多い(図表 3b-4)。

c. 嗜好

図 3c-1 喫煙(H-17)

H-17 現在、喫煙していますか。(単一回答)

調査対象数3021 (有効回答数2954,無回答67)
有効回答率97.8%



図 3c-2 喫煙(H-17)×年齢・性別(H-1,H-2)

H-17 現在、喫煙していますか。(単一回答)

	1		2		※カッコ内は有効回答数を分母とする頻度		
	はい	いいえ	調査対象数	無回答	有効回答		
TOTAL	450 (15.6)	2440 (84.4)	2,939	49	2,890		
男性	353 (21.3)	1306 (78.7)	1,679	20	1,659		
50歳未満	119 (26.4)	332 (73.6)	454	3	451		
50～59歳	99 (24.9)	298 (75.1)	402	5	397		
60～69歳	114 (20.0)	456 (80.0)	579	9	570		
70歳以上	21 (8.7)	220 (91.3)	244	3	241		
女性	97 (7.9)	1134 (92.1)	1,260	29	1,231		
50歳未満	33 (8.9)	337 (91.1)	374	4	370		
50～59歳	26 (10.0)	233 (90.0)	260	1	259		
60～69歳	30 (7.2)	386 (92.8)	430	14	416		
70歳以上	8 (4.3)	178 (95.7)	196	10	186		

男性年齢(χ²=33.5, df=3, p=0.000)・女性年齢(χ²=5.8, df=3, p=0.124)・性別(χ²=96.5, df=1, p=0.000)

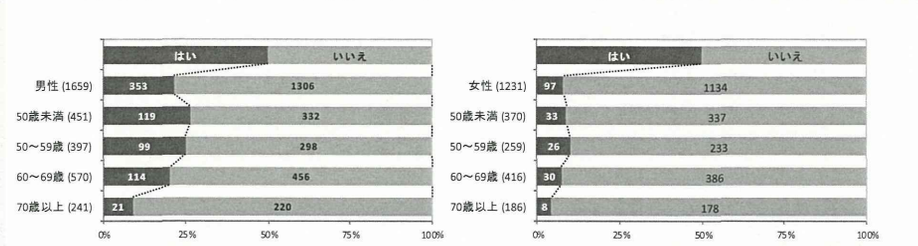


図 3c-3 喫煙(H-17)×病態

H-17 現在、喫煙していますか。(単一回答)

	1		2		※カッコ内は有効回答数を分母とする頻度		
	はい	いいえ	調査対象数	無回答	有効回答		
TOTAL	461 (15.6)	2493 (84.4)	3,021	67	2,954		
キャリア	66 (12.9)	445 (87.1)	527	16	511		
慢性肝炎	245 (15.4)	1347 (84.6)	1,624	32	1,592		
肝硬変	46 (17.2)	221 (82.8)	275	8	267		
肝がん	104 (17.8)	480 (82.2)	585	11	584		

χ²=5.5, df=3, p=0.136

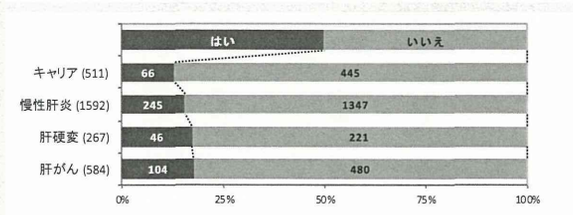
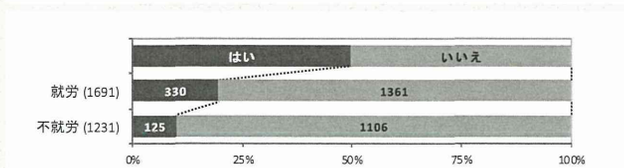


図 3c-4 喫煙(H-17)×就労(H-4)

H-17 現在、喫煙していますか。(単一回答)

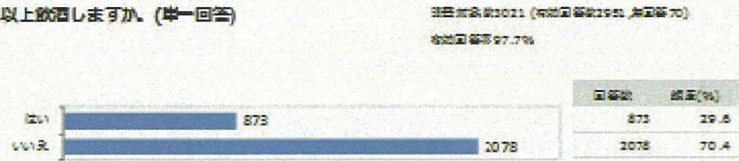
	1		2		※カッコ内は有効回答数を分母とする頻度		
	はい	いいえ	調査対象数	無回答	有効回答		
TOTAL	455 (15.6)	2467 (84.4)	2,971	49	2,922		
就労	330 (19.5)	1361 (80.5)	1,717	26	1,691		
不就労	125 (10.2)	1106 (89.8)	1,254	23	1,231		

χ²=47.5, df=1, p=0.000



現在、喫煙しているか尋ねたところ、有効回答者の15.6%は喫煙していると回答している(図表3c-1)。性別で見ると、男性の方が喫煙率は高い。年齢別には、女性は有意差が見られないが、男性は若年ほど喫煙率が高まる傾向が見られる(図表3c-2)。病態別には有意差が見られなかった(図表3c-3)。就労/不就労では、就労者の方が喫煙率は高い(図表3c-4)。

図表3c-5 飲酒(H-18) H-18 1週間に、1回以上飲酒しますか。(単一回答)

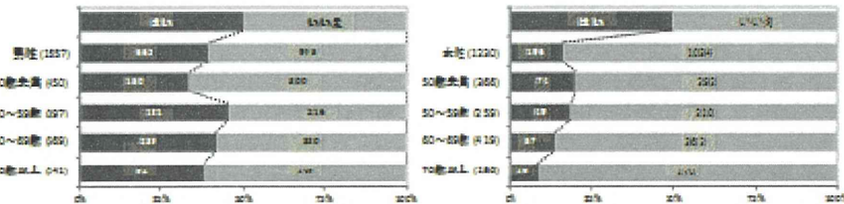


図表3c-6 飲酒(H-18)×年齢・性別(H-1,H-2)

H-18 1週間に、1回以上飲酒しますか。(単一回答)

	1		2		25%以下は有効回答数を分母とする割合	
	はい	いいえ	はい	いいえ	無回答数	有効回答
TOTAL	558 (29.7)	1,322 (70.3)	1,222	52	2,697	
男性	562 (30.0)	1,265 (69.9)	1,679	22	1,657	
50歳未満	150 (32.2)	300 (67.8)	488	8	480	
50~59歳	181 (33.4)	363 (66.6)	402	5	397	
60~69歳	229 (32.0)	483 (68.0)	579	10	569	
70歳以上	92 (28.2)	242 (71.8)	244	2	241	
女性	196 (33.2)	394 (66.8)	1,200	20	1,220	
50歳未満	74 (30.4)	162 (69.6)	279	8	287	
50~59歳	49 (32.0)	101 (68.0)	280	1	279	
60~69歳	57 (31.4)	121 (68.6)	420	11	419	
70歳以上	16 (34.0)	28 (66.0)	128	10	128	

男性年齢($\chi^2=14.9, df=3, p=0.002$)・女性年齢($\chi^2=15.9, df=4, p=0.001$)・性別($\chi^2=195.0, df=1, p<0.0001$)

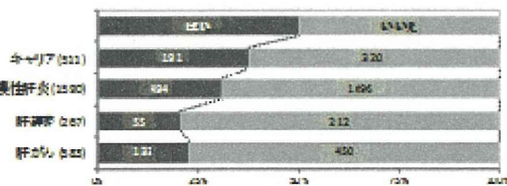


図表3c-7 飲酒(H-18)×病態

H-18 1週間に、1回以上飲酒しますか。(単一回答)

	1		2		25%以下は有効回答数を分母とする割合	
	はい	いいえ	はい	いいえ	無回答数	有効回答
TOTAL	573 (29.8)	1,378 (70.4)	1,021	41	2,061	
キャリア	191 (37.4)	320 (62.6)	527	13	511	
慢性肝炎	494 (31.1)	1,059 (68.9)	1,024	24	1,048	
肝硬変	55 (20.6)	212 (79.4)	175	3	178	
肝がん	100 (22.2)	350 (77.8)	282	12	294	

$\chi^2=0.8, df=1, p=0.000$

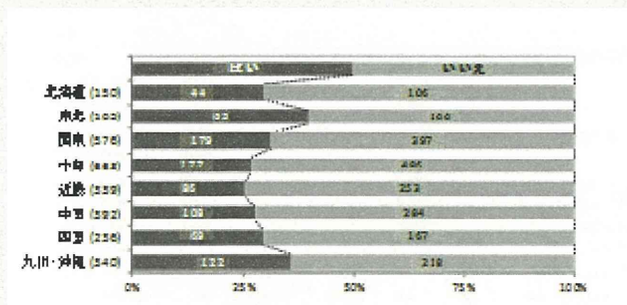


図表 3c-8 飲酒(H-18)×地域(H-3)

H-18 1週間に、1回以上飲酒しますか。(単一回答)

	1		2		25%以上の有効回答数を基準とする構成		
	はい	いいえ	はい	いいえ	調査対象数	無回答	有効回答
TOTAL	850 (29.7)	2011 (70.3)	150	3	2,907	46	2,861
北海道	44 (29.3)	106 (70.7)	150	3	150	3	150
東北	65 (29.4)	100 (60.6)	189	4	189	4	185
関東	179 (31.1)	397 (68.9)	581	5	581	5	576
中部	177 (26.7)	486 (73.3)	618	15	618	15	603
近畿	86 (25.4)	252 (74.6)	342	3	342	3	339
中国	108 (27.6)	282 (72.4)	404	6	404	6	398
四国	60 (29.2)	167 (70.8)	241	5	241	5	236
九州・沖縄	122 (35.9)	218 (64.1)	342	2	342	2	340

$\chi^2=21.0, df=7, p=0.004$

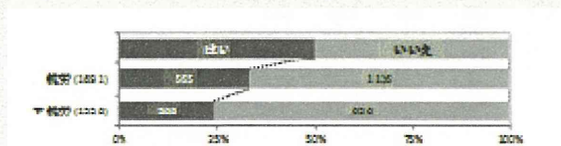


図表 3c-9 飲酒(H-18)×就労(H-4)

H-18 1週間に、1回以上飲酒しますか。(単一回答)

	1		2		25%以上の有効回答数を基準とする構成		
	はい	いいえ	はい	いいえ	調査対象数	無回答	有効回答
TOTAL	850 (29.6)	2056 (70.4)	1,717	28	2,907	46	2,861
就労	585 (33.4)	1126 (66.6)	1,717	28	1,717	28	1,689
不就労	265 (24.0)	930 (76.0)	1,954	98	1,954	98	1,856

$\chi^2=23.3, df=1, p=0.000$



現在、1週間に1回以上飲酒しているか尋ねたところ、有効回答者の29.6%は1週間に1回以上飲酒していると回答している(図表 3c-5)。性別で見ると、男性の方が飲酒率は高い。年齢別には、女性は若年ほど飲酒率が高いが、男性は50代の飲酒率がピークであり、50歳未満では飲酒率が低下する傾向が見られる(図表 3c-6)。病態別には、病態の進行につれて飲酒率が低下する(図表 3c-7)。地域別に有意差があったのは東北地域と九州・沖縄地域で、どちらも他地域に比べて飲酒率が高かった(図表 3c-8)。就労/不就労では、就労者の方が飲酒率は高かった(図表 3c-9)。