

6. 他人の忠告

2-11-6

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	14	3.3	3.3	3.3 100.0
	2.00	409	96.5	96.7	
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

7. 吸い飽きた

2-11-7

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	8	1.9	1.9	1.9 100.0
	2.00	415	97.9	98.1	
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

8. 歩きタバコ禁止条例

2-11-8

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	1	.2	.2	.2 100.0
	2.00	422	99.5	99.8	
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

9. 知人・友人が禁煙したのを知って

2-11-9

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	8	1.9	1.9	1.9 100.0
	2.00	415	97.9	98.1	
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

10. 歯の病気になった

2-11-10

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	2	.5	.5	.5 100.0
	2.00	421	99.3	99.5	
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

11. その他（具体的に)

2-11-11

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	18	4.2	4.3	4.3
	2.00	405	95.5	95.7	100.0
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
	合計	424	100.0		

2-12 煙草が1箱いくらぐらいならやめようと思いますか？

- 1、一箱（ ）円以上になったら止める
- 2、いくらになってもやめない

2-12-1

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	.00	147	34.7	59.3	59.3
	300.00	2	.5	.8	60.1
	330.00	1	.2	.4	60.5
	340.00	1	.2	.4	60.9
	350.00	11	2.6	4.4	65.3
	400.00	26	6.1	10.5	75.8
	500.00	37	8.7	14.9	90.7
	501.00	1	.2	.4	91.1
	600.00	1	.2	.4	91.5
	700.00	1	.2	.4	91.9
	1000.00	12	2.8	4.8	96.8
	1200.00	1	.2	.4	97.2
	1500.00	2	.5	.8	98.0
	2000.00	1	.2	.4	98.4
	5000.00	1	.2	.4	98.8
	10000.00	3	.7	1.2	100.0
	合計	248	58.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	176	41.5		
	合計	424	100.0		

【問2で 「いいえ」と答えた方にお伺いします】

2-13 これから吸いたいですか。あるいは喫煙を停止した方は、また吸いたいですか。

1. はい
2. いいえ
3. わからない
4. その他（ ）

2-13

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	6	1.4	1.9	1.9
	2.00	284	67.0	90.2	92.1
	3.00	23	5.4	7.3	99.4
	4.00	2	.5	.6	100.0
	合計	315	74.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	109	25.7		
	合計	424	100.0		

2-14 これまでに喫煙経験はありますか。

1. はい (はいと答えた方→質問2-15~2-17)
2. いいえ (いいえと答えた方→質問2-18へ)

2-14

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	75	17.7	23.7	23.7
	2.00	241	56.8	76.3	100.0
	合計	316	74.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	108	25.5		
合計		424	100.0		

【2-14で「はい」と答えた方にお伺いします】

2-15 やめたきっかけは何でしたか。(いくつでも○をつけてください)

1. 税金・価格の値上げ

2-15-1

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	10	2.4	2.4	2.4
	2.00	413	97.4	97.6	100.0
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

2. 経済的に余裕がなくなる

2-15-2

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	12	2.8	2.8	2.8
	2.00	411	96.9	97.2	100.0
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

3. 体に悪いといわれている

2-15-3

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	24	5.7	5.7	5.7
	2.00	399	94.1	94.3	100.0
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

4. 身近な人が癌などで亡くなった

2-15-4

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	3	.7	.7	.7
	2.00	420	99.1	99.3	100.0
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

5. 実際に体調が悪くなった

2-15-5

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	11	2.6	2.6	2.6
	2.00	412	97.2	97.4	100.0
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

6. 他人の忠告

2-15-6

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	9	2.1	2.1	2.1
	2.00	414	97.6	97.9	100.0
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

7. 吸い飽きた

2-15-7

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	9	2.1	2.1	2.1
	2.00	414	97.6	97.9	100.0
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

8. 歩きタバコ禁止条例

2-15-8

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	1	.2	.2	.2
	2.00	422	99.5	99.8	100.0
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

9. 知人・友人が禁煙したのを知って

2-15-9

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	2	.5	.5	.5
	2.00	421	99.3	99.5	100.0
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

10. 歯の病気になった

2-15-10

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	1	.2	.2	.2
	2.00	422	99.5	99.8	100.0
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

11. その他（具体的に

）

2-15-11

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	25	5.9	5.9	5.9
	2.00	398	93.9	94.1	100.0
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

2-16 どんな時にやめてよかったですか。（いくつでも○をつけてください）

1. 体調がよくなった

2-16-1

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	22	5.2	5.2	5.2
	2.00	401	94.6	94.8	100.0
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

2. 経済的に余裕ができた

2-16-2

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	11	2.6	2.6	2.6
	2.00	412	97.2	97.4	100.0
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

3. 人にほめられた

2-16-3

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	7	1.7	1.7	1.7
	2.00	416	98.1	98.3	100.0
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	22	5.2	9.8	9.8
	2.00	112	26.4	50.0	59.8
	3.00	8	1.9	3.6	63.4
	4.00	3	.7	1.3	64.7
	5.00	47	11.1	21.0	85.7
	6.00	32	7.5	14.3	100.0
合計		224	52.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	200	47.2		
合計		424	100.0		

問3 [全員におうかがいします] 喫煙は規制するべきだと思いますか？

1. 規制する必要はない
2. 歩き煙草だけ規制すべき
3. 公共の場では喫煙所以外禁煙にするべき
4. 全面禁止にするべき
5. その他（具体的に

3

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	64	15.1	15.4	15.4
	2.00	72	17.0	17.3	32.8
	3.00	202	47.6	48.7	81.4
	4.00	50	11.8	12.0	93.5
	5.00	27	6.4	6.5	100.0
	合計	415	97.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	9	2.1		
合計		424	100.0		

問4 政府によるタバコの規制はどうあるべきだと思いますか？

1. 価格を上げる はい / いいえ

4-1

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	233	55.0	55.6	55.6
	2.00	186	43.9	44.4	100.0
	合計	419	98.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	5	1.2		
合計		424	100.0		

2. 広告の規制をもっと厳しくする はい / いいえ

4-2

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	231	54.5	55.1	55.1
	2.00	188	44.3	44.9	100.0
	合計	419	98.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	5	1.2		
合計		424	100.0		

3. 禁煙キャンペーンをする

はい / いいえ

4-3

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	261	61.6	62.4	62.4
	2.00	157	37.0	37.6	100.0
	合計	418	98.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	6	1.4		
合計		424	100.0		

4. 駅や病院での禁煙を推進する

はい / いいえ

4-4

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	352	83.0	84.0	84.0
	2.00	67	15.8	16.0	100.0
	合計	419	98.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	5	1.2		
合計		424	100.0		

5. 歩行中の禁煙を推進する

はい / いいえ

4-5

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	353	83.3	84.4	84.4
	2.00	65	15.3	15.6	100.0
	合計	418	98.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	6	1.4		
合計		424	100.0		

6. キャンパス内での禁煙を推進する

はい / いいえ

4-6

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	235	55.4	56.4	56.4
	2.00	182	42.9	43.6	100.0
	合計	417	98.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	7	1.7		
合計		424	100.0		

7. 未成年者がたばこを買えない環境づくりをする

はい / いいえ

4-7

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	348	82.1	83.3	83.3
	2.00	70	16.5	16.7	100.0
	合計	418	98.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	6	1.4		
合計		424	100.0		

8. 禁煙の注意表示をもっと目立たせる はい / いいえ

4-8

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	262	61.8	62.5	62.5
	2.00	157	37.0	37.5	100.0
	合計	419	98.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	5	1.2		
合計		424	100.0		

9. 健康上の注意表示に写真を入れる はい / いいえ

4-9

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	238	56.1	56.9	56.9
	2.00	180	42.5	43.1	100.0
	合計	418	98.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	6	1.4		
合計		424	100.0		

10. たばこの害に関する学校教育の機会を増やす はい / いいえ

4-10

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	333	78.5	79.7	79.7
	2.00	85	20.0	20.3	100.0
	合計	418	98.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	6	1.4		
合計		424	100.0		

問5 どの省庁が、たばこの規制を行うべきだとお考えですか。

- 1.厚生労働省 2.財務省 3.経済産業省 4.法務省 5.農林水産省 6.文部科学省 7.環境省
8.国土交通省 9.総務省 10. その他 11. わからない

5

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	135	31.8	33.3	33.3
	2.00	10	2.4	2.5	35.7
	3.00	11	2.6	2.7	38.4
	4.00	20	4.7	4.9	43.3
	5.00	7	1.7	1.7	45.1
	6.00	22	5.2	5.4	50.5
	7.00	61	14.4	15.0	65.5
	8.00	12	2.8	3.0	68.5
	9.00	5	1.2	1.2	69.7
	10.00	13	3.1	3.2	72.9
	11.00	110	25.9	27.1	100.0
合計		406	95.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	18	4.2		
合計		424	100.0		

問6 たばこのパッケージに健康への注意文言が表示されているか知っていますか。

1. 詳しく知っている。
2. マスコミ報道で知っている。
3. あまり知らない。
4. 全然知らない。

6

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	216	50.9	51.4	51.4
	2.00	88	20.8	21.0	72.4
	3.00	64	15.1	15.2	87.6
	4.00	52	12.3	12.4	100.0
	合計	420	99.1	100.0	
欠損値	システム欠損値	4	.9		
合計		424	100.0		

問7 注意文言で次のうちもっとも印象に残る文言に1つだけ○をつけてください。

1. 喫煙は、あなたにとって肺がんの原因の一つとなります。
2. 喫煙は、あなたにとって心筋梗塞の危険性を高めます。
3. 喫煙は、あなたにとって脳卒中の危険性を高めます。
4. 喫煙は、あなたにとって肺気腫を悪化させる危険性を高めます。
5. 妊娠中の喫煙は、胎児の発育障害や早産の原因の一つとなります。
6. たばこの煙は、あなたの周りの人、特に乳幼児、子供、お年寄りなどの健康に悪影響を及ぼします。
喫煙の際には、周りの人の迷惑にならないように注意しましょう。
7. 人により程度は異なりますが、ニコチンにより喫煙への依存が生じます。
8. 未成年者の喫煙は、健康に対する悪影響やたばこへの依存をより強めます。周りの人から勧められても決して吸ってはいけません。

7

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	111	26.2	26.9	26.9
	2.00	36	8.5	8.7	35.7
	3.00	26	6.1	6.3	42.0
	4.00	12	2.8	2.9	44.9
	5.00	69	16.3	16.7	61.7
	6.00	120	28.3	29.1	90.8
	7.00	6	1.4	1.5	92.2
	8.00	32	7.5	7.8	100.0
	合計	412	97.2	100.0	
欠損値	システム欠損値	12	2.8		
合計		424	100.0		

問8 たばこに表示されている注意文言はあなたに影響を与えましたか。

1. 喫煙をやめた。
2. たばこの本数を減らした。
3. 変わらない。
4. そもそも吸っていない。
5. かえって興味が湧き、吸いたくなった。
6. その他 ()

8

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	10	2.4	2.4	2.4
	2.00	12	2.8	2.9	5.4
	3.00	151	35.6	36.7	42.1
	4.00	230	54.2	56.0	98.1
	5.00	6	1.4	1.5	99.5
	6.00	2	.5	.5	100.0
合計		411	96.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	13	3.1		
合計		424	100.0		

問9 パッケージの1/3を使った注意文言をもっと目立たせるべきですか。

1. スペースを表面の半分まで拡大する。
2. もっと目立つようなデザインにする。
3. もっとわかりやすい文章にする。
4. もっと文言を整理する。
5. その他（具体的に)

9

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	26	6.1	7.7	7.7
	2.00	143	33.7	42.4	50.1
	3.00	27	6.4	8.0	58.2
	4.00	28	6.6	8.3	66.5
	5.00	113	26.7	33.5	100.0
	合計		337	79.5	100.0
欠損値	システム欠損値	87	20.5		
合計		424	100.0		

問10 あなたはお酒をたしなみますか。

1. 全く飲まない
2. 時々飲む
3. 毎日飲む

10

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	50	11.8	11.9	11.9
	2.00	332	78.3	79.2	91.2
	3.00	37	8.7	8.8	100.0
	合計		419	98.8	100.0
欠損値	システム欠損値	5	1.2		
合計		424	100.0		

問11 どのようなお酒が最も好きですか。

1. 日本酒
2. 焼酎
3. ビール
4. ワイン
5. リキュール
6. ウイスキー
7. その他（具体的に)

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	41	9.7	10.7	10.7
	2.00	58	13.7	15.1	25.8
	3.00	112	26.4	29.2	55.1
	4.00	20	4.7	5.2	60.3
	5.00	85	20.0	22.2	82.5
	6.00	5	1.2	1.3	83.8
	7.00	62	14.6	16.2	100.0
	合計	383	90.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	9.7		
合計		424	100.0		

これから あなた自身についてお答えください。

F1 あなたの性別を教えてください

1. 男性 2. 女性

F1

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	289	68.2	68.3	68.3
	2.00	134	31.6	31.7	100.0
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

F2 現在のあなたの学年を教えてください

1. 大学1年生 2. 大学2年生 3. 大学3年生 4. 大学4年生 5. その他 ()

F2

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	129	30.4	30.6	30.6
	2.00	124	29.2	29.4	60.0
	3.00	102	24.1	24.2	84.1
	4.00	61	14.4	14.5	98.6
	5.00	6	1.4	1.4	100.0
	合計	422	99.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	.5		
合計		424	100.0		

F3 現在のあなたの所属学部を教えてください

1. 法学部 2. 商学部 3. 経済学部 4. 文学部 5. 総合政策学部
6. 理工学部 7. 大学院

F3

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	98	23.1	23.3	23.3
	2.00	98	23.1	23.3	46.6
	3.00	48	11.3	11.4	58.0
	4.00	66	15.6	15.7	73.6
	5.00	106	25.0	25.2	98.8
	6.00	3	.7	.7	99.5
	7.00	2	.5	.5	100.0
	合計	421	99.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	3	.7		
合計		424	100.0		

F4 自宅からキャンパスまでの所要時間を教えてください

1. 30分以内
2. 30分～1時間
3. 1時間～1時間半
4. 1時間半～2時間
5. 2時間以上

F4

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	151	35.6	35.7	35.7
	2.00	96	22.6	22.7	58.4
	3.00	103	24.3	24.3	82.7
	4.00	54	12.7	12.8	95.5
	5.00	19	4.5	4.5	100.0
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

F5 学校には一週間にどのくらい通っていますか？

1. 1日
2. 2日
3. 3日
4. 4日
5. 5日以上
6. ほとんど行かない

F5

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	12	2.8	2.9	2.9
	2.00	16	3.8	3.8	6.7
	3.00	45	10.6	10.7	17.3
	4.00	96	22.6	22.8	40.1
	5.00	251	59.2	59.6	99.8
	6.00	1	.2	.2	100.0
	合計	421	99.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	3	.7		
合計		424	100.0		

F6 あなたは現在実家に住んでいますか、一人暮らしですか？

1. 実家
2. 一人暮らし
3. その他 ()

F6

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	217	51.2	51.3	51.3
	2.00	183	43.2	43.3	94.6
	3.00	23	5.4	5.4	100.0
	合計	423	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.2		
合計		424	100.0		

F7 普段の食事はどうしていますか？

1. 自炊している
2. 外食が多い
3. スーパーやコンビニで弁当を買う
4. 自宅で食べる
5. その他 ()

F7

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	92	21.7	22.2	22.2
	2.00	109	25.7	26.3	48.4
	3.00	30	7.1	7.2	55.7
	4.00	172	40.6	41.4	97.1
	5.00	12	2.8	2.9	100.0
合計		415	97.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	9	2.1		
合計		424	100.0		

F8 どのようなサークルに入っていますか？

1. 運動系 2. 学術系 3. 文化系 4. してない 5. その他 ()

F8

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.00	187	44.1	44.3	44.3
	2.00	16	3.8	3.8	48.1
	3.00	67	15.8	15.9	64.0
	4.00	138	32.5	32.7	96.7
	5.00	14	3.3	3.3	100.0
合計		422	99.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	.5		
合計		424	100.0		

F9 あなたのお小遣いの平均はどの程度ですか。どれか1つに○をつけてください。

1. 0～5千円 2. 5千～1万円 3. 1万～1万5千円 4. 1万5千～2万円
 5. 2万～3万円 6. 3万～4万円 7. 4万～5万円 8. 5万円以上
 12. もらっていない 13. その他 ()

F9

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント	
有効	1.00	45	10.6	11.2	11.2	
	2.00	35	8.3	8.7	19.9	
	3.00	51	12.0	12.7	32.6	
	4.00	41	9.7	10.2	42.8	
	5.00	34	8.0	8.5	51.2	
	6.00	24	5.7	6.0	57.2	
	7.00	39	9.2	9.7	66.9	
	8.00	48	11.3	11.9	78.9	
	12.00	85	20.0	21.1	100.0	
	合計		402	94.8	100.0	
	欠損値	システム欠損値	22	5.2		
合計		424	100.0			

F10 どのような職種のアルバイトをしていますか？

1. フード関連 2. サービス関連 3. 販売・ファッション関連
 4. イベント・レジャー・アミューズメント関連 5. 事務関連
 6. 教育関連 7. 建築・土木・製造関連 8. 警備関連
 9. 医療・介護・福祉関連 10. アルバイトをしていない 11. その他（ ）

F10

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効 1.00	111	26.2	26.5	26.5
2.00	50	11.8	11.9	38.4
3.00	32	7.5	7.6	46.1
4.00	12	2.8	2.9	48.9
5.00	15	3.5	3.6	52.5
6.00	37	8.7	8.8	61.3
7.00	7	1.7	1.7	63.0
8.00	3	.7	.7	63.7
9.00	5	1.2	1.2	64.9
10.00	130	30.7	31.0	95.9
11.00	17	4.0	4.1	100.0
合計	419	98.8	100.0	
欠損値 システム欠損値	5	1.2		
合計	424	100.0		

ありがとうございました。以上で質問終了です。貴重なデータとして活用させていただきます。

(参考表-1) 喫煙と非喫煙の比較 (問2 * 問3)

クロス表

			3					合計
			1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	
2	1.00	度数	37	17	44	2	3	103
		期待度数	16.0	18.0	49.9	12.5	6.7	103.0
		2 の %	35.9%	16.5%	42.7%	1.9%	2.9%	100.0%
	2.00	度数	27	55	156	48	24	310
		期待度数	48.0	54.0	150.1	37.5	20.3	310.0
		2 の %	8.7%	17.7%	50.3%	15.5%	7.7%	100.0%
合計	度数	64	72	200	50	27	413	
	期待度数	64.0	72.0	200.0	50.0	27.0	413.0	
	2 の %	15.5%	17.4%	48.4%	12.1%	6.5%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率(両側)
Pearson のカイ2乗	52.406 ^a	4	.000
尤度比	51.686	4	.000
線型と線型による連関	40.085	1	.000
有効なケースの数	413		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待数は 6.73 です。

(参考表-2) 喫煙、非喫煙とタバコ規制策のオッズ比

クロス表

			4-1		合計
			1.00	2.00	
2	1.00	度数	24	81	105
		期待度数	58.4	46.6	105.0
		2 の %	22.9%	77.1%	100.0%
	2.00	度数	208	104	312
		期待度数	173.6	138.4	312.0
		2 の %	66.7%	33.3%	100.0%
合計	度数	232	185	417	
	期待度数	232.0	185.0	417.0	
	2 の %	55.6%	44.4%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率(両側)	正確有意確率(両側)	正確有意確率(片側)
Pearson のカイ2乗	61.088 ^b	1	.000		
連続修正 ^a	59.326	1	.000		
尤度比	62.707	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	60.942	1	.000		
有効なケースの数	417				

a. 2x2 表に対してのみ計算

b. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待数は 46.58 です。

リスク推定

	値	95%信頼区間	
		下限	上限
2 (1.00 / 2.00) のオッズ比	.148	.089	.247
コホート 4-1 = 1.00 に対して	.343	.239	.491
コホート 4-1 = 2.00 に対して	2.314	1.917	2.794
有効なケースの数	417		

クロス表

			4-2		合計
			1.00	2.00	
2	1.00	度数	39	66	105
		期待度数	57.9	47.1	105.0
		2 の %	37.1%	62.9%	100.0%
	2.00	度数	191	121	312
		期待度数	172.1	139.9	312.0
		2 の %	61.2%	38.8%	100.0%
合計		度数	230	187	417
		期待度数	230.0	187.0	417.0
		2 の %	55.2%	44.8%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ2乗	18.410 ^b	1	.000	.000	.000
連続修正 ^a	17.449	1	.000		
尤度比	18.419	1	.000		
Fisher の直接法					
線型と線型による連関	18.366	1	.000		
有効なケースの数	417				

a. 2x2 表に対してのみ計算

b. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 47.09 です。

リスク推定

	値	95%信頼区間	
		下限	上限
2 (1.00 / 2.00) のオッズ比	.374	.237	.591
コホート 4-2 = 1.00 に対して	.607	.466	.790
コホート 4-2 = 2.00 に対して	1.621	1.324	1.985
有効なケースの数	417		

クロス表

			4-3		合計
			1.00	2.00	
2	1.00	度数	43	62	105
		期待度数	65.4	39.6	105.0
		2 の %	41.0%	59.0%	100.0%
	2.00	度数	216	95	311
		期待度数	193.6	117.4	311.0
		2 の %	69.5%	30.5%	100.0%
合計		度数	259	157	416
		期待度数	259.0	157.0	416.0
		2 の %	62.3%	37.7%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ2乗	27.137 ^b	1	.000		
連続修正 ^a	25.938	1	.000		
尤度比	26.534	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による関連 有効なケースの数	27.072 416	1	.000		

a. 2x2 表に対してのみ計算

b. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待数は 39.63 です。

リスク推定

	値	95%信頼区間	
		下限	上限
2 (1.00 / 2.00) のオッズ比	.305	.193	.482
コーホート 4-3 = 1.00 に対して	.590	.463	.750
コーホート 4-3 = 2.00 に対して	1.933	1.534	2.436
有効なケースの数	416		

クロス表

			4-4		合計
			1.00	2.00	
2	1.00	度数	67	38	105
		期待度数	88.1	16.9	105.0
		2 の %	63.8%	36.2%	100.0%
	2.00	度数	283	29	312
		期待度数	261.9	50.1	312.0
		2 の %	90.7%	9.3%	100.0%
合計		度数	350	67	417
		期待度数	350.0	67.0	417.0
		2 の %	83.9%	16.1%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ2乗	42.141 ^b	1	.000		
連続修正 ^a	40.170	1	.000		
尤度比	37.158	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	42.039	1	.000		
有効なケースの数	417				

a. 2x2 表に対してのみ計算

b. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 16.87 です。

リスク推定

	値	95%信頼区間	
		下限	上限
2 (1.00 / 2.00) のオッズ比	.181	.104	.314
コーホート 4-4 = 1.00 に対して	.703	.606	.816
コーホート 4-4 = 2.00 に対して	3.894	2.534	5.984
有効なケースの数	417		

クロス表

			4-5		合計
			1.00	2.00	
2	1.00	度数	66	39	105
		期待度数	88.6	16.4	105.0
		2 の %	62.9%	37.1%	100.0%
	2.00	度数	285	26	311
		期待度数	262.4	48.6	311.0
		2 の %	91.6%	8.4%	100.0%
合計		度数	351	65	416
		期待度数	351.0	65.0	416.0
		2 の %	84.4%	15.6%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ2乗	49.327 ^b	1	.000		
連続修正 ^a	47.168	1	.000		
尤度比	43.237	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	49.209	1	.000		
有効なケースの数	416				

a. 2x2 表に対してのみ計算

b. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 16.41 です。