

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	.154	.088	.271
コホート 4-5 = 1.00 に対して	.686	.590	.798
コホート 4-5 = 2.00 に対して	4.443	2.849	6.927
有効なケースの数	416		

クロス表

			4-6		合計
			1.00	2.00	
2	1.00	度数	31	74	105
		期待度数	59.0	46.0	105.0
		2 の %	29.5%	70.5%	100.0%
	2.00	度数	202	108	310
		期待度数	174.0	136.0	310.0
		2 の %	65.2%	34.8%	100.0%
合計		度数	233	182	415
		期待度数	233.0	182.0	415.0
		2 の %	56.1%	43.9%	100.0%

カイ乗検定

	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 のカイ乗	40.456 ^b	1	.000		
連続修正 ^a	39.022	1	.000		
尤度比	40.812	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	40.359	1	.000		
有効なケースの数	415				

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 46.05 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	.224	.139	.362
コホート 4-6 = 1.00 に対して	.453	.333	.616
コホート 4-6 = 2.00 に対して	2.023	1.663	2.461
有効なケースの数	415		

クロス表

			4-7		合計
			1.00	2.00	
2	1.00	度数	73	32	105
		期待度数	87.3	17.7	105.0
		2 の %	69.5%	30.5%	100.0%
	2.00	度数	273	38	311
		期待度数	258.7	52.3	311.0
		2 の %	87.8%	12.2%	100.0%
合計		度数	346	70	416
		期待度数	346.0	70.0	416.0
		2 の %	83.2%	16.8%	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	18.696 ^b	1	.000		
連続修正 ^a	17.414	1	.000		
尤度比	16.965	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	18.651	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 17.67 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	.318	.186	.543
コーホート 4-7 = 1.00 に対して	.792	.693	.905
コーホート 4-7 = 2.00 に対して	2.494	1.647	3.777
有効なケースの数	416		

クロス表

			4-8		合計
			1.00	2.00	
2	1.00	度数	42	63	105
		期待度数	65.5	39.5	105.0
		2 の %	40.0%	60.0%	100.0%
	2.00	度数	218	94	312
		期待度数	194.5	117.5	312.0
		2 の %	69.9%	30.1%	100.0%
合計		度数	260	157	417
		期待度数	260.0	157.0	417.0
		2 の %	62.4%	37.6%	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	29.863 ^b	1	.000		
連続修正 ^a	28.604	1	.000		
尤度比	29.191	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	29.791	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 39.53 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	.287	.182	.455
コーホート 4-8 = 1.00 に対して	.572	.448	.732
コーホート 4-8 = 2.00 に対して	1.991	1.582	2.507
有効なケースの数	417		

クロス表

			4-9		合計
			1.00	2.00	
2	1.00	度数	50	55	105
		期待度数	59.8	45.2	105.0
		2 の %	47.6%	52.4%	100.0%
	2.00	度数	187	124	311
		期待度数	177.2	133.8	311.0
		2 の %	60.1%	39.9%	100.0%
合計		度数	237	179	416
		期待度数	237.0	179.0	416.0
		2 の %	57.0%	43.0%	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	5.011 ^b	1	.025		
連続修正 ^a	4.514	1	.034		
尤度比	4.976	1	.026		
Fisher の直接法				.030	.017
線型と線型による連関	4.999	1	.025		
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 45.18 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	.603	.386	.941
コホート 4-9 = 1.00 に対して	.792	.636	.987
コホート 4-9 = 2.00 に対して	1.314	1.046	1.650
有効なケースの数	416		

クロス表

			4-10		合計
			1.00	2.00	
2	1.00	度数	71	34	105
		期待度数	83.5	21.5	105.0
		2 の %	67.6%	32.4%	100.0%
	2.00	度数	260	51	311
		期待度数	247.5	63.5	311.0
		2 の %	83.6%	16.4%	100.0%
合計		度数	331	85	416
		期待度数	331.0	85.0	416.0
		2 の %	79.6%	20.4%	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	12.333 ^b	1	.000		
連続修正 ^a	11.370	1	.001		
尤度比	11.488	1	.001		
Fisher の直接法				.001	.001
線型と線型による連関	12.303	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 21.45 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	.410	.247	.680
コホート 4-10 = 1.00 に対して	.809	.702	.932
コホート 4-10 = 2.00 に対して	1.975	1.359	2.868
有効なケースの数	416		

(参考表-3) 喫煙、非喫煙と注意文言のクロス表

クロス表

			6					合計
			.00	1.00	2.00	3.00	4.00	
2	1.00	度数	2	55	27	14	11	109
		期待度数	1.0	55.7	22.5	16.6	13.2	109.0
		2 の %	1.8%	50.5%	24.8%	12.8%	10.1%	100.0%
	2.00	度数	2	160	60	50	40	312
		期待度数	3.0	159.3	64.5	47.4	37.8	312.0
		2 の %	.6%	51.3%	19.2%	16.0%	12.8%	100.0%
合計	度数	4	215	87	64	51	421	
	期待度数	4.0	215.0	87.0	64.0	51.0	421.0	
	2 の %	1.0%	51.1%	20.7%	15.2%	12.1%	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	3.457 ^a	4	.485
尤度比	3.297	4	.509
線型と線型による連関	.719	1	.396
有効なケースの数	421		

a. 2 セル (20.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.04 です。

(参考表-4) 喫煙、非喫煙と注意文言

クロス表

			7							合計	
			1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00		8.00
2	1.00	度数	37	5	7	9	17	20	0	7	102
		期待度数	27.4	9.0	6.5	3.0	17.2	29.6	1.5	8.0	102.0
		2 の %	36.3%	4.9%	6.9%	8.8%	16.7%	19.6%	.0%	6.9%	100.0%
	2.00	度数	73	31	19	3	52	99	6	25	308
		期待度数	82.6	27.0	19.5	9.0	51.8	89.4	4.5	24.0	308.0
		2 の %	23.7%	10.1%	6.2%	1.0%	16.9%	32.1%	1.9%	8.1%	100.0%
合計	度数	110	36	26	12	69	119	6	32	410	
	期待度数	110.0	36.0	26.0	12.0	69.0	119.0	6.0	32.0	410.0	
	2 の %	26.8%	8.8%	6.3%	2.9%	16.8%	29.0%	1.5%	7.8%	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	29.322 ^a	7	.000
尤度比	28.288	7	.000
線型と線型による連関	5.698	1	.017
有効なケースの数	410		

a. 3 セル (18.8%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.49 です。

リスク推定

	値
2 (1.00 / 2.00) のオッズ比	^a

a. リスク推定統計量は計算できません。
2x2 表用にのみ計算されます。

(参考表-5) 禁煙試行経験とその理由

クロス表

2				2-11-1		合計
				1.00	2.00	
1.00	2-10	1.00	度数	6	70	76
			期待度数	5.7	70.3	76.0
			2-10 の %	7.9%	92.1%	100.0%
		2.00	度数	2	29	31
			期待度数	2.3	28.7	31.0
			2-10 の %	6.5%	93.5%	100.0%
合計			度数	8	99	107
			期待度数	8.0	99.0	107.0
			2-10 の %	7.5%	92.5%	100.0%

カイ2乗検定

2		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)
1.00	Pearson のカイ2乗	.066 ^b	1	.797	1.000	.578
	連続修正 ^a	.000	1	1.000		
	尤度比	.068	1	.794		
	Fisher の直接法					
	線型と線型による連関	.066	1	.798		
有効なケースの数		107				

a. 2x2 表に対してのみ計算

b. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 2.32 です。

リスク推定

2		値	95%信頼区間	
			下限	上限
1.00	2-10 (1.00 / 2.00) のオッズ比	1.243	.237	6.522
	コーホート 2-11-1 = 1.00 に対して	1.224	.261	5.736
	コーホート 2-11-1 = 2.00 に対して	.985	.879	1.103
	有効なケースの数	107		

クロス表

2			2-11-2		合計	
			1.00	2.00		
1.00	2-10	1.00	度数	31	45	76
			期待度数	22.7	53.3	76.0
			2-10 の %	40.8%	59.2%	100.0%
		2.00	度数	1	30	31
			期待度数	9.3	21.7	31.0
			2-10 の %	3.2%	96.8%	100.0%
		合計	度数	32	75	107
			期待度数	32.0	75.0	107.0
			2-10 の %	29.9%	70.1%	100.0%

カイ2乗検定

2		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)
1.00	Pearson のカイ2乗	14.821 ^b	1	.000		
	連続修正 ^a	13.083	1	.000		
	尤度比	18.955	1	.000		
	Fisher の直接法				.000	.000
	線型と線型による連関 有効なケースの数	14.683 107	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。最小期待度数は 9.27 です。

リスク推定

2		値	95%信頼区間	
			下限	上限
1.00	2-10 (1.00 / 2.00) のオッズ比	20.667	2.676	159.610
	コーホート 2-11-2 = 1.00 に対して	12.645	1.804	88.612
	コーホート 2-11-2 = 2.00 に対して	.612	.502	.745
	有効なケースの数	107		

クロス表

2			2-11-3		合計	
			1.00	2.00		
1.00	2-10	1.00	度数	24	52	76
			期待度数	17.0	59.0	76.0
			2-10 の %	31.6%	68.4%	100.0%
		2.00	度数	0	31	31
			期待度数	7.0	24.0	31.0
			2-10 の %	.0%	100.0%	100.0%
		合計	度数	24	83	107
			期待度数	24.0	83.0	107.0
			2-10 の %	22.4%	77.6%	100.0%

カイ2乗検定

2		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)
1.00	Pearson のカイ2乗	12.620 ^a	1	.000		
	連続修正 ^a	10.870	1	.001		
	尤度比	19.116	1	.000		
	Fisher の直接法				.000	.000
	線型と線型による連関	12.502	1	.000		
	有効なケースの数	107				

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 6.95 です。

リスク推定

2		値	95%信頼区間	
			下限	上限
1.00	コホート 2-11-3 = 2.00 に対して 有効なケースの数	.684 107	.587	.797

クロス表

2				2-11-4	合計
				2.00	
1.00	2-10	1.00	度数	76	76
			期待度数	76.0	76.0
			2-10 の %	100.0%	100.0%
		2.00	度数	31	31
			期待度数	31.0	31.0
			2-10 の %	100.0%	100.0%
	合計		度数	107	107
			期待度数	107.0	107.0
			2-10 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

2		値
1.00	Pearson のカイ2乗 有効なケースの数	^a 107

a. 2-11-4 が一定のため統計量は計算されません。

リスク推定

2		値
1.00	2-10 (1.00 / 2.00) のオッズ比	^a

a. 2-11-4 が一定のため統計量は計算されません。

クロス表

2				2-11-5		合計
				1.00	2.00	
1.00	2-10	1.00	度数	9	67	76
			期待度数	6.4	69.6	76.0
			2-10の%	11.8%	88.2%	100.0%
		2.00	度数	0	31	31
			期待度数	2.6	28.4	31.0
			2-10の%	.0%	100.0%	100.0%
合計			度数	9	98	107
			期待度数	9.0	98.0	107.0
			2-10の%	8.4%	91.6%	100.0%

カイ2乗検定

2		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)
1.00	Pearson のカイ2乗	4.008 ^b	1	.045	.056	.040
	連続修正 ^a	2.618	1	.106		
	尤度比	6.489	1	.011		
	Fisher の直接法					
	線型と線型による連関	3.971	1	.046		
	有効なケースの数	107				

a. 2x2 表に対してのみ計算

b. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 2.61 です。

リスク推定

2		値	95%信頼区間	
			下限	上限
1.00	コホート 2-11-5 = 2.00 に対して 有効なケースの数	.882 107	.812	.957

クロス表

2				2-11-6		合計
				1.00	2.00	
1.00	2-10	1.00	度数	12	64	76
			期待度数	9.2	66.8	76.0
			2-10の%	15.8%	84.2%	100.0%
		2.00	度数	1	30	31
			期待度数	3.8	27.2	31.0
			2-10の%	3.2%	96.8%	100.0%
合計			度数	13	94	107
			期待度数	13.0	94.0	107.0
			2-10の%	12.1%	87.9%	100.0%

カイ2乗検定

2		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)
1.00	Pearson のカイ2乗	3.256 ^b	1	.071		
	連続修正 ^a	2.186	1	.139		
	尤度比	4.025	1	.045		
	Fisher の直接法				.103	.062
	線型と線型による連関	3.226	1	.072		
	有効なケースの数	107				

a. 2x2 表に対してのみ計算

b. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 3.77 です。

リスク推定

2		値	95%信頼区間	
			下限	上限
1.00	2-10 (1.00 / 2.00) のオッズ比	5.625	.699	45.277
	コーホート 2-11-6 = 1.00 に対して	4.895	.665	36.051
	コーホート 2-11-6 = 2.00 に対して	.870	.774	.978
	有効なケースの数	107		

クロス表

2				2-11-7		合計
				1.00	2.00	
1.00	2-10	1.00	度数	7	69	76
			期待度数	5.7	70.3	76.0
			2-10 の %	9.2%	90.8%	100.0%
		2.00	度数	1	30	31
			期待度数	2.3	28.7	31.0
			2-10 の %	3.2%	96.8%	100.0%
	合計		度数	8	99	107
			期待度数	8.0	99.0	107.0
			2-10 の %	7.5%	92.5%	100.0%

カイ2乗検定

2		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)
1.00	Pearson のカイ2乗	1.140 ^b	1	.286		
	連続修正 ^a	.439	1	.508		
	尤度比	1.323	1	.250		
	Fisher の直接法				.433	.266
	線型と線型による連関	1.129	1	.288		
	有効なケースの数	107				

a. 2x2 表に対してのみ計算

b. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 2.32 です。

リスク推定

2	値	95%信頼区間		
		下限	上限	
1.00	2-10 (1.00 / 2.00) のオッズ比	3.043	.359	25.834
	コホート 2-11-7 = 1.00 に対して	2.855	.366	22.251
	コホート 2-11-7 = 2.00 に対して	.938	.852	1.033
	有効なケースの数	107		

クロス表

2				2-11-8		合計
	1.00	2.00		1.00	2.00	
1.00	2-10	1.00	度数	1	75	76
			期待度数	.7	75.3	76.0
			2-10 の %	1.3%	98.7%	100.0%
		2.00	度数	0	31	31
			期待度数	.3	30.7	31.0
			2-10 の %	.0%	100.0%	100.0%
	合計		度数	1	106	107
			期待度数	1.0	106.0	107.0
			2-10 の %	.9%	99.1%	100.0%

カイ2乗検定

2	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)
1.00	Pearson のカイ2乗	.412 ^b	1	.521	
	連続修正 ^a	.000	1	1.000	
	尤度比	.688	1	.407	
	Fisher の直接法			1.000	.710
	線型と線型による連関	.408	1	.523	
	有効なケースの数	107			

a. 2x2 表に対してのみ計算

b. 2 セル (50.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .29 です。

リスク推定

2	値	95%信頼区間		
		下限	上限	
1.00	コホート 2-11-8 = 2.00 に対して	.987	.962	1.013
	有効なケースの数	107		

クロス表

2				2-11-9		合計
				1.00	2.00	
1.00	2-10	1.00	度数	8	68	76
			期待度数	5.7	70.3	76.0
			2-10の%	10.5%	89.5%	100.0%
		2.00	度数	0	31	31
			期待度数	2.3	28.7	31.0
			2-10の%	.0%	100.0%	100.0%
		合計	度数	8	99	107
			期待度数	8.0	99.0	107.0
			2-10の%	7.5%	92.5%	100.0%

カイ2乗検定

2		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)
1.00	Pearson のカイ2乗	3.527 ^b	1	.060	.102	.058
	連続修正 ^a	2.169	1	.141		
	尤度比	5.733	1	.017		
	Fisher の直接法					
	線型と線型による関連有効なケースの数	3.494	1	.062		
		107				

a. 2x2 表に対してのみ計算

b. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 2.32 です。

リスク推定

2		値	95%信頼区間	
			下限	上限
1.00	コホート 2-11-9 = 2.00 に対して有効なケースの数	.895	.828	.966
		107		

クロス表

2				2-11-10		合計
				1.00	2.00	
1.00	2-10	1.00	度数	2	74	76
			期待度数	1.4	74.6	76.0
			2-10の%	2.6%	97.4%	100.0%
		2.00	度数	0	31	31
			期待度数	.6	30.4	31.0
			2-10の%	.0%	100.0%	100.0%
		合計	度数	2	105	107
			期待度数	2.0	105.0	107.0
			2-10の%	1.9%	98.1%	100.0%

カイ2乗検定

2		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)
1.00	Pearson のカイ2乗	.831 ^b	1	.362	1.000	.503
	連続修正 ^a	.016	1	.901		
	尤度比	1.384	1	.239		
	Fisher の直接法					
	線型と線型による連関	.824	1	.364		
	有効なケースの数	107				

a. 2x2 表に対してのみ計算

b. 2 セル (50.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .58 です。

リスク推定

2		値	95%信頼区間	
			下限	上限
1.00	コホート 2-11-10 = 2.00 に対して	.974	.938	1.010
	有効なケースの数	107		

クロス表

2				2-11-11		合計
				1.00	2.00	
1.00	2-10	1.00	度数	16	60	76
			期待度数	12.8	63.2	76.0
			2-10 の %	21.1%	78.9%	100.0%
		2.00	度数	2	29	31
			期待度数	5.2	25.8	31.0
			2-10 の %	6.5%	93.5%	100.0%
	合計		度数	18	89	107
			期待度数	18.0	89.0	107.0
			2-10 の %	16.8%	83.2%	100.0%

カイ2乗検定

2		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)
1.00	Pearson のカイ2乗	3.355 ^b	1	.067	.089	.055
	連続修正 ^a	2.392	1	.122		
	尤度比	3.896	1	.048		
	Fisher の直接法					
	線型と線型による連関	3.323	1	.068		
	有効なケースの数	107				

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 5.21 です。

リスク推定

2	値	95%信頼区間		
		下限	上限	
1.00	2-10 (1.00 / 2.00) のオッズ比	3.867	.833	17.953
	コホート 2-11-11 = 1.00 に対して	3.263	.797	13.357
	コホート 2-11-11 = 2.00 に対して	.844	.728	.979
	有効なケースの数	107		

(参考表-6) 喫煙経験と禁煙理由

クロス表^a

			2-15-1		合計
			1.00	2.00	
2-14	1.00	度数	10	65	75
		期待度数	2.4	72.6	75.0
		2-14 の %	13.3%	86.7%	100.0%
	2.00	度数	0	237	237
		期待度数	7.6	229.4	237.0
		2-14 の %	.0%	100.0%	100.0%
合計		度数	10	302	312
		期待度数	10.0	302.0	312.0
		2-14 の %	3.2%	96.8%	100.0%

a. 2 = 2.00

カイ2乗検定^c

	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	32.646 ^b	1	.000		
連続修正 ^a	28.490	1	.000		
尤度比	29.583	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による関連	32.542	1	.000		
有効なケースの数	312				

a. 2x2 表に対してのみ計算

b. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 2.40 です。

c. 2 = 2.00

リスク推定^a

	値	95%信頼区間	
		下限	上限
コホート 2-15-1 = 2.00 に対して	.867	.793	.947
有効なケースの数	312		

a. 2 = 2.00

クロス表^a

			2-15-2		合計
			1.00	2.00	
2-14	1.00	度数	11	64	75
		期待度数	2.6	72.4	75.0
		2-14 の %	14.7%	85.3%	100.0%
	2.00	度数	0	237	237
		期待度数	8.4	228.6	237.0
		2-14 の %	.0%	100.0%	100.0%
合計		度数	11	301	312
		期待度数	11.0	301.0	312.0
		2-14 の %	3.5%	96.5%	100.0%

a. 2 = 2.00

カイ2乗検定^c

	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	36.030 ^b	1	.000		
連続修正 ^a	31.847	1	.000		
尤度比	32.667	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	35.915	1	.000		
有効なケースの数	312				

a. 2x2 表に対してのみ計算

b. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待数は 2.64 です。

c. 2 = 2.00

リスク推定^a

	値	95%信頼区間	
		下限	上限
コホート 2-15-2 = 2.00 に対して	.853	.777	.937
有効なケースの数	312		

a. 2 = 2.00

クロス表^a

			2-15-3		合計
			1.00	2.00	
2-14	1.00	度数	23	52	75
		期待度数	5.5	69.5	75.0
		2-14 の %	30.7%	69.3%	100.0%
	2.00	度数	0	237	237
		期待度数	17.5	219.5	237.0
		2-14 の %	.0%	100.0%	100.0%
合計		度数	23	289	312
		期待度数	23.0	289.0	312.0
		2-14 の %	7.4%	92.6%	100.0%

a. 2 = 2.00

カイ2乗検定^c

	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	78.464 ^b	1	.000		
連続修正 ^a	74.037	1	.000		
尤度比	71.745	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	78.213	1	.000		
有効なケースの数	312				

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 5.53 です。

c. 2 = 2.00

リスク推定^a

	値	95%信頼区間	
		下限	上限
コーホート 2-15-3 = 2.00 に対して	.693	.596	.806
有効なケースの数	312		

a. 2 = 2.00

クロス表^a

			2-15-4		合計
			1.00	2.00	
2-14	1.00	度数	3	72	75
		期待度数	.7	74.3	75.0
		2-14 の %	4.0%	96.0%	100.0%
	2.00	度数	0	237	237
		期待度数	2.3	234.7	237.0
		2-14 の %	.0%	100.0%	100.0%
合計		度数	3	309	312
		期待度数	3.0	309.0	312.0
		2-14 の %	1.0%	99.0%	100.0%

a. 2 = 2.00

カイ2乗検定^c

	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	9.572 ^b	1	.002		
連続修正 ^a	5.832	1	.016		
尤度比	8.646	1	.003		
Fisher の直接法				.013	.013
線型と線型による連関	9.541	1	.002		
有効なケースの数	312				

a. 2x2 表に対してのみ計算

b. 2 セル (50.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .72 です。

c. 2 = 2.00

リスク推定^a

	値	95%信頼区間	
		下限	上限
コホート 2-15-4 = 2.00 に対して 有効なケースの数	.960 312	.917	1.005

a. 2 = 2.00

クロス表^a

			2-15-5		合計
			1.00	2.00	
2-14	1.00	度数	11	64	75
		期待度数	2.6	72.4	75.0
		2-14 の %	14.7%	85.3%	100.0%
	2.00	度数	0	237	237
		期待度数	8.4	228.6	237.0
		2-14 の %	.0%	100.0%	100.0%
合計		度数	11	301	312
		期待度数	11.0	301.0	312.0
		2-14 の %	3.5%	96.5%	100.0%

a. 2 = 2.00

カイ2乗検定^c

	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	36.030 ^b	1	.000		
連続修正 ^a	31.847	1	.000		
尤度比	32.667	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	35.915	1	.000		
有効なケースの数	312				

a. 2x2 表に対してのみ計算

b. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 2.64 です。

c. 2 = 2.00

リスク推定^a

	値	95%信頼区間	
		下限	上限
コホート 2-15-5 = 2.00 に対して 有効なケースの数	.853 312	.777	.937

a. 2 = 2.00

クロス表^a

			2-15-6		合計
			1.00	2.00	
2-14	1.00	度数	9	66	75
		期待度数	2.2	72.8	75.0
		2-14 の %	12.0%	88.0%	100.0%
	2.00	度数	0	237	237
		期待度数	6.8	230.2	237.0
		2-14 の %	.0%	100.0%	100.0%
合計		度数	9	303	312
		期待度数	9.0	303.0	312.0
		2-14 の %	2.9%	97.1%	100.0%

a. 2 = 2.00

カイ2乗検定^c

	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	29.285 ^b	1	.000		
連続修正 ^a	25.158	1	.000		
尤度比	26.523	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	29.191 312	1	.000		

a. 2x2 表に対してのみ計算

b. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 2.16 です。

c. 2 = 2.00

リスク推定^a

	値	95%信頼区間	
		下限	上限
コホート 2-15-6 = 2.00 に対して 有効なケースの数	.880 312	.809	.957

a. 2 = 2.00

クロス表^a

			2-15-7		合計
			1.00	2.00	
2-14	1.00	度数	9	66	75
		期待度数	2.2	72.8	75.0
		2-14 の %	12.0%	88.0%	100.0%
	2.00	度数	0	237	237
		期待度数	6.8	230.2	237.0
		2-14 の %	.0%	100.0%	100.0%
合計		度数	9	303	312
		期待度数	9.0	303.0	312.0
		2-14 の %	2.9%	97.1%	100.0%

a. 2 = 2.00

カイ2乗検定^c

	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	29.285 ^b	1	.000		
連続修正 ^a	25.158	1	.000		
尤度比	26.523	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による関連	29.191	1	.000		
有効なケースの数	312				

a. 2x2 表に対してのみ計算

b. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 2.16 です。

c. 2 = 2.00

リスク推定^a

	値	95%信頼区間	
		下限	上限
コホート 2-15-7 = 2.00 に対して	.880	.809	.957
有効なケースの数	312		

a. 2 = 2.00

クロス表^a

			2-15-8		合計
			1.00	2.00	
2-14	1.00	度数	1	74	75
		期待度数	.2	74.8	75.0
		2-14 の %	1.3%	98.7%	100.0%
	2.00	度数	0	237	237
		期待度数	.8	236.2	237.0
		2-14 の %	.0%	100.0%	100.0%
合計		度数	1	311	312
		期待度数	1.0	311.0	312.0
		2-14 の %	.3%	99.7%	100.0%

a. 2 = 2.00

カイ2乗検定^c

	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	3.170 ^b	1	.075		
連続修正 ^a	.370	1	.543		
尤度比	2.861	1	.091		
Fisher の直接法				.240	.240
線型と線型による関連	3.160	1	.075		
有効なケースの数	312				

a. 2x2 表に対してのみ計算

b. 2 セル (50.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .24 です。

c. 2 = 2.00

リスク推定^a

	値	95%信頼区間	
		下限	上限
コホート 2-15-8 = 2.00 に対して 有効なケースの数	.987 312	.961	1.013

a. 2 = 2.00

クロス表^a

			2-15-9		合計
			1.00	2.00	
2-14	1.00	度数	2	73	75
		期待度数	.5	74.5	75.0
		2-14 の %	2.7%	97.3%	100.0%
	2.00	度数	0	237	237
		期待度数	1.5	235.5	237.0
		2-14 の %	.0%	100.0%	100.0%
合計	度数	2	310	312	
	期待度数	2.0	310.0	312.0	
	2-14 の %	.6%	99.4%	100.0%	

a. 2 = 2.00

カイ2乗検定^c

	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	6.361 ^b	1	.012	.057	.057
連続修正 ^a	2.863	1	.091		
尤度比	5.743	1	.017		
Fisher の直接法					
線型と線型による連関	6.340	1	.012		
有効なケースの数	312				

a. 2x2 表に対してのみ計算

b. 2 セル (50.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .48 です。

c. 2 = 2.00

リスク推定^a

	値	95%信頼区間	
		下限	上限
コホート 2-15-9 = 2.00 に対して 有効なケースの数	.973 312	.938	1.010

a. 2 = 2.00