

東日本大震災・高齢被災者健康調査データの解析結果

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名: 東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) : 地域区分
 分類項目(横): 【12】 (2). x

縦\横	0 (%)	1 (%)	合計 (%)
1	629 (95.4)	30 (4.6)	659 (100.0)
2	133 (93.0)	10 (7.0)	143 (100.0)
3	102 (97.1)	3 (2.9)	105 (100.0)
4	17 (100.0)	0 (0.0)	17 (100.0)
5	29 (96.7)	1 (3.3)	30 (100.0)
合計	910 (95.4)	44 (4.6)	954 (100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=3.51644$ 自由度=4 有意確率 p=0.475382

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名: 東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) : 地域区分
 分類項目(横): 【12】 (2). y

縦\横	0 (%)	1 (%)	合計 (%)
1	604 (91.7)	55 (8.3)	659 (100.0)
2	133 (93.0)	10 (7.0)	143 (100.0)
3	91 (86.7)	14 (13.3)	105 (100.0)
4	16 (94.1)	1 (5.9)	17 (100.0)
5	29 (96.7)	1 (3.3)	30 (100.0)
合計	873 (91.5)	81 (8.5)	954 (100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=4.77567$ 自由度=4 有意確率 p=0.311099

東日本大震災・高齢被災者健康調査データの解析結果

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分

分類項目(横) :【13】

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	210(22.8)	713(77.2)	923(100.0)
2	52(23.6)	168(76.4)	220(100.0)
3	36(18.5)	159(81.5)	195(100.0)
4	2(6.9)	27(93.1)	29(100.0)
5	10(17.2)	48(82.8)	58(100.0)
合計	310(21.8)	1115(78.2)	1425(100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=6.69444$ 自由度=4 有意確率 p=0.152944

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分

分類項目(横) :【13】SQ

縦\横	1(%)	2(%)	3(%)	4(%)	5(%)
1	32(16.6)	47(24.4)	21(10.9)	31(16.1)	21(10.9)
2	15(34.1)	7(15.9)	7(15.9)	4(9.1)	3(6.8)
3	5(14.7)	6(17.6)	6(17.6)	3(8.8)	2(5.9)
4	0(0.0)	1(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
5	1(12.5)	1(12.5)	0(0.0)	3(37.5)	0(0.0)
合計	53(18.9)	62(22.1)	34(12.1)	41(14.6)	26(9.3)

縦\横	6(%)	7(%)	8(%)	合計(%)
1	6(3.1)	0(0.0)	35(18.1)	193(100.0)
2	2(4.5)	1(2.3)	5(11.4)	44(100.0)
3	5(14.7)	3(8.8)	4(11.8)	34(100.0)
4	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(100.0)
5	0(0.0)	0(0.0)	3(37.5)	8(100.0)
合計	13(4.6)	4(1.4)	47(16.8)	280(100.0)

・ χ^2 検定 (5×8) $\chi^2=49.5727$ 自由度=28 有意確率 p=0.00721508**

東日本大震災・高齢被災者健康調査データの解析結果

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分

分類項目(横):【14】-1

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	565(59.2)	389(40.8)	954(100.0)
2	148(64.6)	81(35.4)	229(100.0)
3	130(66.7)	65(33.3)	195(100.0)
4	26(89.7)	3(10.3)	29(100.0)
5	41(73.2)	15(26.8)	56(100.0)
合計	910(62.2)	553(37.8)	1463(100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=18.0092$ 自由度=4 有意確率 p=0.00122898**

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分

分類項目(横):【14】-2

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	789(80.6)	190(19.4)	979(100.0)
2	181(77.7)	52(22.3)	233(100.0)
3	154(76.6)	47(23.4)	201(100.0)
4	29(96.7)	1(3.3)	30(100.0)
5	50(84.7)	9(15.3)	59(100.0)
合計	1203(80.1)	299(19.9)	1502(100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=8.49519$ 自由度=4 有意確率 p=0.0750333+

東日本大震災・高齢被災者健康調査データの解析結果

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分

分類項目(横):【14】-3

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	714(72.7)	268(27.3)	982(100.0)
2	175(76.8)	53(23.2)	228(100.0)
3	149(74.9)	50(25.1)	199(100.0)
4	23(76.7)	7(23.3)	30(100.0)
5	49(86.0)	8(14.0)	57(100.0)
合計	1110(74.2)	386(25.8)	1496(100.0)

・ χ^2 検定(5×2) $\chi^2=6.18138$ 自由度=4 有意確率 p=0.186006

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分

分類項目(横):【14】-4

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	657(67.8)	312(32.2)	969(100.0)
2	178(77.7)	51(22.3)	229(100.0)
3	143(73.0)	53(27.0)	196(100.0)
4	27(87.1)	4(12.9)	31(100.0)
5	36(64.3)	20(35.7)	56(100.0)
合計	1041(70.3)	440(29.7)	1481(100.0)

・ χ^2 検定(5×2) $\chi^2=14.77$ 自由度=4 有意確率 p=0.00520287**

東日本大震災・高齢被災者健康調査データの解析結果

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名: 東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) : 地域区分

分類項目(横): 【14】-5

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	714(74.3)	247(25.7)	961(100.0)
2	173(76.9)	52(23.1)	225(100.0)
3	144(73.8)	51(26.2)	195(100.0)
4	25(80.6)	6(19.4)	31(100.0)
5	38(70.4)	16(29.6)	54(100.0)
合計	1094(74.6)	372(25.4)	1466(100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=1.83536$ 自由度=4 有意確率 p=0.766007

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名: 東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) : 地域区分

分類項目(横): 【14】-6

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	514(53.2)	452(46.8)	966(100.0)
2	126(55.3)	102(44.7)	228(100.0)
3	111(56.1)	87(43.9)	198(100.0)
4	19(63.3)	11(36.7)	30(100.0)
5	39(68.4)	18(31.6)	57(100.0)
合計	809(54.7)	670(45.3)	1479(100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=6.27676$ 自由度=4 有意確率 p=0.179411

東日本大震災・高齢被災者健康調査データの解析結果

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分

分類項目(横):【14】-7

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	626(63.9)	353(36.1)	979(100.0)
2	143(62.2)	87(37.8)	230(100.0)
3	139(70.9)	57(29.1)	196(100.0)
4	22(73.3)	8(26.7)	30(100.0)
5	47(81.0)	11(19.0)	58(100.0)
合計	977(65.4)	516(34.6)	1493(100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=11.7191$ 自由度=4 有意確率 p=0.0195669*

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分

分類項目(横):【14】-8

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	731(74.9)	245(25.1)	976(100.0)
2	164(70.4)	69(29.6)	233(100.0)
3	158(79.4)	41(20.6)	199(100.0)
4	28(93.3)	2(6.7)	30(100.0)
5	51(87.9)	7(12.1)	58(100.0)
合計	1132(75.7)	364(24.3)	1496(100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=15.1703$ 自由度=4 有意確率 p=0.0043607**

東日本大震災・高齢被災者健康調査データの解析結果

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名: 東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (tohoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) : 地域区分

分類項目(横) : 【14】-9

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	254(25.9)	727(74.1)	981(100.0)
2	57(24.9)	172(75.1)	229(100.0)
3	46(23.2)	152(76.8)	198(100.0)
4	8(27.6)	21(72.4)	29(100.0)
5	15(26.3)	42(73.7)	57(100.0)
合計	380(25.4)	1114(74.6)	1494(100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=0.744357$ 自由度=4 有意確率 $p=0.945748$

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名: 東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (tohoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) : 地域区分

分類項目(横) : 【14】-10

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	522(54.8)	431(45.2)	953(100.0)
2	124(56.1)	97(43.9)	221(100.0)
3	98(51.0)	94(49.0)	192(100.0)
4	17(60.7)	11(39.3)	28(100.0)
5	18(33.3)	36(66.7)	54(100.0)
合計	779(53.8)	669(46.2)	1448(100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=11.0646$ 自由度=4 有意確率 $p=0.0258476^*$

東日本大震災・高齢被災者健康調査データの解析結果

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分

分類項目(横):【14】-11

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	196(20.3)	771(79.7)	967(100.0)
2	49(21.6)	178(78.4)	227(100.0)
3	23(11.8)	172(88.2)	195(100.0)
4	7(23.3)	23(76.7)	30(100.0)
5	10(18.2)	45(81.8)	55(100.0)
合計	285(19.3)	1189(80.7)	1474(100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=8.74073$ 自由度=4 有意確率 p=0.0679169+

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分

分類項目(横):【14】-12

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	331(33.9)	646(66.1)	977(100.0)
2	77(33.2)	155(66.8)	232(100.0)
3	54(27.1)	145(72.9)	199(100.0)
4	11(36.7)	19(63.3)	30(100.0)
5	14(24.1)	44(75.9)	58(100.0)
合計	487(32.6)	1009(67.4)	1496(100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=5.58723$ 自由度=4 有意確率 p=0.232168

東日本大震災・高齢被災者健康調査データの解析結果

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名: 東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) : 地域区分

分類項目(横): 【14】-13

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	269(27.3)	715(72.7)	984(100.0)
2	56(24.0)	177(76.0)	233(100.0)
3	57(28.6)	142(71.4)	199(100.0)
4	4(13.8)	25(86.2)	29(100.0)
5	16(28.1)	41(71.9)	57(100.0)
合計	402(26.8)	1100(73.2)	1502(100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=3.94812$ 自由度=4 有意確率 $p=0.413073$

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名: 東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) : 地域区分

分類項目(横): 【14】-14

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	253(25.9)	724(74.1)	977(100.0)
2	52(22.7)	177(77.3)	229(100.0)
3	46(23.1)	153(76.9)	199(100.0)
4	6(20.0)	24(80.0)	30(100.0)
5	15(26.3)	42(73.7)	57(100.0)
合計	372(24.9)	1120(75.1)	1492(100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=1.88919$ 自由度=4 有意確率 $p=0.756131$

東日本大震災・高齢被災者健康調査データの解析結果

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分

分類項目(横):【14】-15

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	894(90.9)	90(9.1)	984(100.0)
2	206(89.2)	25(10.8)	231(100.0)
3	183(91.5)	17(8.5)	200(100.0)
4	28(93.3)	2(6.7)	30(100.0)
5	51(87.9)	7(12.1)	58(100.0)
合計	1362(90.6)	141(9.4)	1503(100.0)

・ χ^2 検定(5×2) $\chi^2=1.56392$ 自由度=4 有意確率 p=0.815262

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分

分類項目(横):【14】-16

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	864(88.4)	113(11.6)	977(100.0)
2	205(88.0)	28(12.0)	233(100.0)
3	161(80.1)	40(19.9)	201(100.0)
4	25(86.2)	4(13.8)	29(100.0)
5	49(84.5)	9(15.5)	58(100.0)
合計	1304(87.0)	194(13.0)	1498(100.0)

・ χ^2 検定(5×2) $\chi^2=10.8105$ 自由度=4 有意確率 p=0.0287779*

東日本大震災・高齢被災者健康調査データの解析結果

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分

分類項目(横) :【14】-17

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	331(34.1)	639(65.9)	970(100.0)
2	86(37.9)	141(62.1)	227(100.0)
3	53(26.8)	145(73.2)	198(100.0)
4	12(40.0)	18(60.0)	30(100.0)
5	20(36.4)	35(63.6)	55(100.0)
合計	502(33.9)	978(66.1)	1480(100.0)

・ χ^2 検定(5×2) $\chi^2=6.7708$ 自由度=4 有意確率 p=0.148508

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分

分類項目(横) :【14】-18

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	227(23.2)	750(76.8)	977(100.0)
2	52(22.7)	177(77.3)	229(100.0)
3	51(25.8)	147(74.2)	198(100.0)
4	6(20.0)	24(80.0)	30(100.0)
5	16(29.1)	39(70.9)	55(100.0)
合計	352(23.6)	1137(76.4)	1489(100.0)

・ χ^2 検定(5×2) $\chi^2=1.8167$ 自由度=4 有意確率 p=0.769425

東日本大震災・高齢被災者健康調査データの解析結果

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分
分類項目(横):【14】-19

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	820(83.5)	162(16.5)	982(100.0)
2	198(85.0)	35(15.0)	233(100.0)
3	175(87.5)	25(12.5)	200(100.0)
4	28(90.3)	3(9.7)	31(100.0)
5	49(84.5)	9(15.5)	58(100.0)
合計	1270(84.4)	234(15.6)	1504(100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=2.94966$ 自由度=4 有意確率 p=0.566285

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分
分類項目(横):【14】-20

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	361(36.8)	619(63.2)	980(100.0)
2	77(33.3)	154(66.7)	231(100.0)
3	67(33.8)	131(66.2)	198(100.0)
4	7(25.0)	21(75.0)	28(100.0)
5	17(29.8)	40(70.2)	57(100.0)
合計	529(35.4)	965(64.6)	1494(100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=3.62587$ 自由度=4 有意確率 p=0.459

東日本大震災・高齢被災者健康調査データの解析結果

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名: 東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) : 地域区分

分類項目(横) : 【14】-21

縦\横	1 (%)	2 (%)	合計 (%)
1	62 (6.4)	912 (93.6)	974 (100.0)
2	25 (10.7)	208 (89.3)	233 (100.0)
3	18 (9.0)	181 (91.0)	199 (100.0)
4	2 (6.7)	28 (93.3)	30 (100.0)
5	8 (14.0)	49 (86.0)	57 (100.0)
合計	115 (7.7)	1378 (92.3)	1493 (100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=9.21738$ 自由度=4 有意確率 p=0.0558897+

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名: 東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) : 地域区分

分類項目(横) : 【14】-22

縦\横	1 (%)	2 (%)	合計 (%)
1	787 (80.3)	193 (19.7)	980 (100.0)
2	191 (82.3)	41 (17.7)	232 (100.0)
3	155 (78.7)	42 (21.3)	197 (100.0)
4	27 (90.0)	3 (10.0)	30 (100.0)
5	49 (86.0)	8 (14.0)	57 (100.0)
合計	1209 (80.8)	287 (19.2)	1496 (100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=3.6926$ 自由度=4 有意確率 p=0.449202

東日本大震災・高齢被災者健康調査データの解析結果

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分
分類項目(横):【14】-23

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	888(92.3)	74(7.7)	962(100.0)
2	208(92.9)	16(7.1)	224(100.0)
3	182(92.9)	14(7.1)	196(100.0)
4	27(90.0)	3(10.0)	30(100.0)
5	49(94.2)	3(5.8)	52(100.0)
合計	1354(92.5)	110(7.5)	1464(100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=0.62187$ 自由度=4 有意確率 p=0.960603

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分
分類項目(横):【14】-24

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	496(50.7)	483(49.3)	979(100.0)
2	113(49.6)	115(50.4)	228(100.0)
3	90(45.9)	106(54.1)	196(100.0)
4	15(50.0)	15(50.0)	30(100.0)
5	22(38.6)	35(61.4)	57(100.0)
合計	736(49.4)	754(50.6)	1490(100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=4.24437$ 自由度=4 有意確率 p=0.373943

東日本大震災・高齢被災者健康調査データの解析結果

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名: 東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦): 地域区分

分類項目(横): 【14】-25

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	313(33.2)	630(66.8)	943(100.0)
2	87(38.7)	138(61.3)	225(100.0)
3	46(24.0)	146(76.0)	192(100.0)
4	8(29.6)	19(70.4)	27(100.0)
5	15(26.8)	41(73.2)	56(100.0)
合計	469(32.5)	974(67.5)	1443(100.0)

・ χ^2 検定(5×2) $\chi^2=11.4263$ 自由度=4 有意確率 p=0.0221687*

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名: 東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦): 地域区分

分類項目(横): 【14】-26

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	275(28.8)	679(71.2)	954(100.0)
2	79(35.1)	146(64.9)	225(100.0)
3	45(23.6)	146(76.4)	191(100.0)
4	7(25.0)	21(75.0)	28(100.0)
5	13(23.2)	43(76.8)	56(100.0)
合計	419(28.8)	1035(71.2)	1454(100.0)

・ χ^2 検定(5×2) $\chi^2=7.97428$ 自由度=4 有意確率 p=0.0925247+

東日本大震災・高齢被災者健康調査データの解析結果

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分

分類項目(横):【14】-27

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	384(40.3)	570(59.7)	954(100.0)
2	106(46.5)	122(53.5)	228(100.0)
3	62(32.1)	131(67.9)	193(100.0)
4	10(35.7)	18(64.3)	28(100.0)
5	13(23.2)	43(76.8)	56(100.0)
合計	575(39.4)	884(60.6)	1459(100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=15.6727$ 自由度=4 有意確率 p=0.00349129**

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分

分類項目(横):【14】-28

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	290(30.2)	670(69.8)	960(100.0)
2	79(34.5)	150(65.5)	229(100.0)
3	49(25.8)	141(74.2)	190(100.0)
4	7(24.1)	22(75.9)	29(100.0)
5	14(25.0)	42(75.0)	56(100.0)
合計	439(30.0)	1025(70.0)	1464(100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=4.9723$ 自由度=4 有意確率 p=0.290151

東日本大震災・高齢被災者健康調査データの解析結果

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名: 東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) : 地域区分

分類項目(横): 【14】-29

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	361(37.4)	605(62.6)	966(100.0)
2	96(42.3)	131(57.7)	227(100.0)
3	59(30.6)	134(69.4)	193(100.0)
4	11(39.3)	17(60.7)	28(100.0)
5	12(21.1)	45(78.9)	57(100.0)
合計	539(36.6)	932(63.4)	1471(100.0)

・ χ^2 検定(5×2) $\chi^2=12.4572$ 自由度=4 有意確率 p=0.0142561*

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名: 東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) : 地域区分

分類項目(横): 【15】(6)A

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	181(19.8)	732(80.2)	913(100.0)
2	35(17.2)	168(82.8)	203(100.0)
3	22(12.2)	158(87.8)	180(100.0)
4	6(24.0)	19(76.0)	25(100.0)
5	10(18.2)	45(81.8)	55(100.0)
合計	254(18.5)	1122(81.5)	1376(100.0)

・ χ^2 検定(5×2) $\chi^2=6.49575$ 自由度=4 有意確率 p=0.165059

東日本大震災・高齢被災者健康調査データの解析結果

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分
分類項目(横):【15】(6)B

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	67(7.9)	780(92.1)	847(100.0)
2	18(9.5)	172(90.5)	190(100.0)
3	12(7.3)	152(92.7)	164(100.0)
4	3(15.0)	17(85.0)	20(100.0)
5	2(3.6)	54(96.4)	56(100.0)
合計	102(8.0)	1175(92.0)	1277(100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=3.50232$ 自由度=4 有意確率 p=0.477525

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分
分類項目(横):【15】(6)C

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	133(15.6)	722(84.4)	855(100.0)
2	25(13.5)	160(86.5)	185(100.0)
3	18(10.7)	150(89.3)	168(100.0)
4	3(14.3)	18(85.7)	21(100.0)
5	5(8.8)	52(91.2)	57(100.0)
合計	184(14.3)	1102(85.7)	1286(100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=4.37503$ 自由度=4 有意確率 p=0.357623

東日本大震災・高齢被災者健康調査データの解析結果

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名: 東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) : 地域区分

分類項目(横): 【16】 (1)

縦\横	1 (%)	2 (%)	合計 (%)
1	822 (85.4)	141 (14.6)	963 (100.0)
2	176 (80.0)	44 (20.0)	220 (100.0)
3	163 (86.2)	26 (13.8)	189 (100.0)
4	26 (92.9)	2 (7.1)	28 (100.0)
5	52 (89.7)	6 (10.3)	58 (100.0)
合計	1239 (85.0)	219 (15.0)	1458 (100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=6.97302$ 自由度=4 有意確率 p=0.137321

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名: 東北大学病院 老年科 冲永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) : 地域区分

分類項目(横): 【16】 (2)

縦\横	1 (%)	2 (%)	合計 (%)
1	539 (57.8)	393 (42.2)	932 (100.0)
2	128 (61.0)	82 (39.0)	210 (100.0)
3	107 (57.8)	78 (42.2)	185 (100.0)
4	17 (70.8)	7 (29.2)	24 (100.0)
5	34 (59.6)	23 (40.4)	57 (100.0)
合計	825 (58.6)	583 (41.4)	1408 (100.0)

・ χ^2 検定 (5×2) $\chi^2=2.25574$ 自由度=4 有意確率 p=0.688838

東日本大震災・高齢被災者健康調査データの解析結果

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 沖永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分

分類項目(横):【16】(3)

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	477(49.4)	489(50.6)	966(100.0)
2	97(44.1)	123(55.9)	220(100.0)
3	100(51.8)	93(48.2)	193(100.0)
4	14(50.0)	14(50.0)	28(100.0)
5	29(50.0)	29(50.0)	58(100.0)
合計	717(48.9)	748(51.1)	1465(100.0)

・ χ^2 検定(5×2) $\chi^2=2.82097$ 自由度=4 有意確率 p=0.588218

=== 分類データの独立性検定 ===

[DANS V7.1]

データ名:東北大学病院 老年科 沖永壯治先生 (touhoku001-01.dns 2014-01-24)

群項目(縦) :地域区分

分類項目(横):【16】(4)

縦\横	1(%)	2(%)	合計(%)
1	507(52.4)	460(47.6)	967(100.0)
2	96(43.4)	125(56.6)	221(100.0)
3	102(52.8)	91(47.2)	193(100.0)
4	14(56.0)	11(44.0)	25(100.0)
5	31(53.4)	27(46.6)	58(100.0)
合計	750(51.2)	714(48.8)	1464(100.0)

・ χ^2 検定(5×2) $\chi^2=6.47129$ 自由度=4 有意確率 p=0.166609