

属性2 と 収入への影響 のクロス表

		収入への影響			合計
		去年より減った・減る予定	去年と変わらない	去年より増えた	
属性2	離婚シングル ルマザー	度数 669	288	11	968
	属性2 の %	69.1%	29.8%	1.1%	100.0%
	調整済み残差	2.4	-1.8	-2.5	
死別シングル ルマザー	度数	36	27	1	64
	属性2 の %	56.3%	42.2%	1.6%	100.0%
	調整済み残差	-1.9	2.0	.0	
未婚シングル ルマザー	度数	123	53	5	181
	属性2 の %	68.0%	29.3%	2.8%	100.0%
	調整済み残差	.2	-.6	1.3	
シングル ファーザー	度数	34	30	4	68
	属性2 の %	50.0%	44.1%	5.9%	100.0%
	調整済み残差	-3.1	2.4	2.8	
合計	度数	862	398	21	1281
	属性2 の %	67.3%	31.1%	1.6%	100.0%

$$\chi^2(6)=22.02, p<.01$$

シングルファーザーは離婚・死別・未婚がそれぞれ少なかったため、まとめた。

離婚SMは「去年より減った・減る予定」の割合が多く、死別SMは「去年と変わらない」の割合が多く、SFは「去年と変わらない」「去年より増えた」の割合が多かった。

属性2 と 支出への影響 のクロス表

		支出への影響			合計
		去年より減った	去年と変わらない	去年より増えた	
属性2 離婚シングル ルマザー	度数	33	82	852	967
	属性2 の %	3.4%	8.5%	88.1%	100.0%
	調整済み残差	-1.1	-3.0	3.2	
死別シングル ルマザー	度数	4	11	51	66
	属性2 の %	6.1%	16.7%	77.3%	100.0%
	調整済み残差	1.0	1.9	-2.2	
未婚シングル ルマザー	度数	8	17	156	181
	属性2 の %	4.4%	9.4%	86.2%	100.0%
	調整済み残差	.5	-.2	-.1	
シングル ファーザー	度数	3	17	49	69
	属性2 の %	4.3%	24.6%	71.0%	100.0%
	調整済み残差	.3	4.2	-3.8	
合計	度数	48	127	1108	1283
	属性2 の %	3.7%	9.9%	86.4%	100.0%

$$\chi^2(6)=24.58, p<.01$$

シングルファーザーは離婚・死別・未婚がそれぞれ少なかったため、まとめた。

離婚SMは「去年より増えた」の割合が多く、死別SMは「去年より増えた」の割合が少なく、SFは「去年と変わらない」の割合が多かった。

属性2 と 児童扶養手当の受給のクロス表

		児童扶養手当の受給		合計
		受給して ない	受給して いる	
属性2	離婚シング ルマザー	度数 189	782	971
	属性2 の %	19.5%	80.5%	100.0%
	調整済み残差	-8.1	8.1	
死別シング ルマザー	度数	56	10	66
	属性2 の %	84.8%	15.2%	100.0%
	調整済み残差	11.5	-11.5	
未婚シング ルマザー	度数	40	142	182
	属性2 の %	22.0%	78.0%	100.0%
	調整済み残差	-1.0	1.0	
シングル ファーザー	度数	38	31	69
	属性2 の %	55.1%	44.9%	100.0%
	調整済み残差	5.9	-5.9	
合計	度数	323	965	1288
	属性2 の %	25.1%	74.9%	100.0%

$$\chi^2(3)=175.75, p<.001$$

シングルファーザーは離婚・死別・未婚がそれぞれ少なかったため、まとめた。

離婚SMは「受給している」割合が多く、死別SMとSFは「受給していない」割合が多かった。

属性2と児童扶養手当の増額のクロス表

		児童扶養手当の増額			合計
		増額が必要 とは思わな い	増額が必要 と思う	その他	
属性2	離婚シングル ルマザー	度数 31	835	80	946
	属性2の%	3.3%	88.3%	8.5%	100.0%
	調整済み残差	-8	3.3	-3.2	
死別シングル ルマザー	度数	5	38	19	62
	属性2の%	8.1%	61.3%	30.6%	100.0%
	調整済み残差	2.0	-5.9	5.5	
未婚シングル ルマザー	度数	5	156	19	180
	属性2の%	2.8%	86.7%	10.6%	100.0%
	調整済み残差	-6	.1	.3	
シングル ファーザー	度数	3	57	8	68
	属性2の%	4.4%	83.8%	11.8%	100.0%
	調整済み残差	.4	-.7	.5	
合計	度数	44	1086	126	1256
	属性2の%	3.5%	86.5%	10.0%	100.0%

$$\chi^2(6)=38.06, p<.001$$

シングルファーザーは離婚・死別・未婚がそれぞれ少なかったため、まとめた。  
複数回答した回答者は除外した。

離婚SMは「増額が必要と思う」の割合が多く、死別SMは「増額が必要と思わない」「その他」が多かった。

属性2 とひとり親世帯への給付のクロス表

		ひとり親世帯への給付			合計
		必要と思わない	必要と思う	その他	
属性2	離婚シングル ルマザー	度数 61	788	93	942
	属性2の%	6.5%	83.7%	9.9%	100.0%
	調整済み残差	1.7	-1.6	.6	
死別シングル ルマザー	度数	1	57	6	64
	属性2の%	1.6%	89.1%	9.4%	100.0%
	調整済み残差	-1.5	1.0	-.1	
未婚シングル ルマザー	度数	6	153	19	178
	属性2の%	3.4%	86.0%	10.7%	100.0%
	調整済み残差	-1.5	.5	.5	
シングル ファーザー	度数	5	61	2	68
	属性2の%	7.4%	89.7%	2.9%	100.0%
	調整済み残差	.6	1.2	-1.9	
合計	度数	73	1059	120	1252
	属性2の%	5.8%	84.6%	9.6%	100.0%

$\chi^2(6)=8.72, n.s.$

シングルファーザーは離婚・死別・未婚がそれぞれ少なかったため、まとめた。  
複数回答した回答者は除外した。

シングル状況によるひとり親世帯への給付の必要性に対する意見に差異はみられなかった。

属性2 と 市町村からの支援 のクロス表

		市町村からの支援			合計	
		ない	ある	わからない		
属性2	離婚シング ルマザー	度数	647	189	123	959
		属性2 の %	67.5%	19.7%	12.8%	100.0%
		調整済み残差	1.9	-.2	-2.4	
属性2	死別シング ルマザー	度数	39	13	14	66
		属性2 の %	59.1%	19.7%	21.2%	100.0%
		調整済み残差	-1.2	.0	1.7	
属性2	未婚シング ルマザー	度数	114	40	25	179
		属性2 の %	63.7%	22.3%	14.0%	100.0%
		調整済み残差	-.7	.9	-.1	
属性2	シングル ファーザー	度数	40	10	18	68
		属性2 の %	58.8%	14.7%	26.5%	100.0%
		調整済み残差	-1.3	-1.1	3.0	
合計	度数	840	252	180	1272	
	属性2 の %	66.0%	19.8%	14.2%	100.0%	

$$\chi^2(6)=13.76, p<.05$$

シングルファーザーは離婚・死別・未婚がそれぞれ少なかったため、まとめた。

複数回答した回答者は除外した。

SFは「わからない」の割合が多かった。