

在住地域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	
在住地域	度数	13	5	1	19
	在住地域の%	68.4%	26.3%	5.3%	100.0%
	調整済み残差	.1	-.5	1.2	
北海道・東北	度数	114	41	4	159
	在住地域の%	71.7%	25.8%	2.5%	100.0%
	調整済み残差	1.3	-1.6	.8	
関東	度数	268	128	11	407
	在住地域の%	65.8%	31.4%	2.7%	100.0%
	調整済み残差	-.6	.1	1.7	
中部	度数	125	72	2	199
	在住地域の%	62.8%	36.2%	1.0%	100.0%
	調整済み残差	-1.4	1.7	-.9	
関西	度数	140	74	4	218
	在住地域の%	64.2%	33.9%	1.8%	100.0%
	調整済み残差	-1.0	1.0	.1	
中国	度数	43	16	0	59
	在住地域の%	72.9%	27.1%	0.0%	100.0%
	調整済み残差	1.0	-.7	-1.1	
四国	度数	28	10	1	39
	在住地域の%	71.8%	25.6%	2.6%	100.0%
	調整済み残差	.6	-.8	.4	
九州・沖縄	度数	136	57	0	193
	在住地域の%	70.5%	29.5%	0.0%	100.0%
	調整済み残差	1.1	-.5	-2.0	
合計	度数	867	403	23	1293
	在住地域の%	67.1%	31.2%	1.8%	100.0%

$\chi^2(14)=15.82, n.s.$

北海道・東北:北海道, 青森県, 秋田県, 岩手県, 山形県, 宮城県, 福島県
 関東:茨城県, 栃木県, 群馬県, 埼玉県, 千葉県, 東京都, 神奈川県
 中部:新潟県, 富山県, 石川県, 福井県, 長野県, 山梨県, 岐阜県, 静岡県, 愛知県
 関西:三重県, 京都府, 大阪府, 和歌山県, 滋賀県, 兵庫県, 奈良県
 中国:島根県, 鳥取県, 岡山県, 広島県, 山口県
 四国:徳島県, 香川県, 愛媛県, 高知県
 九州・沖縄:福岡県, 佐賀県, 長崎県, 大分県, 熊本県, 宮崎県, 鹿児島県, 沖縄県

在住地域によって収入への影響に違いはみられなかった。

在住地域 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	
在住地域	度数	2	1	15	18
	在住地域の%	11.1%	5.6%	83.3%	100.0%
	調整済み残差	1.6	-.6	-.4	
北海道・東北	度数	8	16	136	160
	在住地域の%	5.0%	10.0%	85.0%	100.0%
	調整済み残差	.9	.0	-.5	
関東	度数	9	40	358	407
	在住地域の%	2.2%	9.8%	88.0%	100.0%
	調整済み残差	-2.0	-.2	1.3	
中部	度数	12	21	166	199
	在住地域の%	6.0%	10.6%	83.4%	100.0%
	調整済み残差	1.8	.3	-1.2	
関西	度数	10	21	186	217
	在住地域の%	4.6%	9.7%	85.7%	100.0%
	調整済み残差	.7	-.2	-.2	
中国	度数	3	6	50	59
	在住地域の%	5.1%	10.2%	84.7%	100.0%
	調整済み残差	.5	.0	-.3	
四国	度数	2	3	34	39
	在住地域の%	5.1%	7.7%	87.2%	100.0%
	調整済み残差	.4	-.5	.2	
九州・沖縄	度数	3	22	171	196
	在住地域の%	1.5%	11.2%	87.2%	100.0%
	調整済み残差	-1.8	.6	.5	
合計	度数	49	130	1116	1295
	在住地域の%	3.8%	10.0%	86.2%	100.0%

$\chi^2(14)=13.33, n.s.$

北海道・東北:北海道, 青森県, 秋田県, 岩手県, 山形県, 宮城県, 福島県
 関東:茨城県, 栃木県, 群馬県, 埼玉県, 千葉県, 東京都, 神奈川県
 中部:新潟県, 富山県, 石川県, 福井県, 長野県, 山梨県, 岐阜県, 静岡県, 愛知県
 関西:三重県, 京都府, 大阪府, 和歌山県, 滋賀県, 兵庫県, 奈良県
 中国:島根県, 鳥取県, 岡山県, 広島県, 山口県
 四国:徳島県, 香川県, 愛媛県, 高知県
 九州・沖縄:福岡県, 佐賀県, 長崎県, 大分県, 熊本県, 宮崎県, 鹿児島県, 沖縄県

在住地域によって支出への影響に違いはみられなかった。

在住地域 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	
在住地域	度数	4	15	19
	在住地域 の %	21.1%	78.9%	100.0%
	調整済み残差	-.4	.4	
北海道・東北	度数	42	118	160
	在住地域 の %	26.3%	73.8%	100.0%
	調整済み残差	.3	-.3	
関東	度数	92	314	406
	在住地域 の %	22.7%	77.3%	100.0%
	調整済み残差	-1.5	1.5	
中部	度数	51	149	200
	在住地域 の %	25.5%	74.5%	100.0%
	調整済み残差	.1	-.1	
関西	度数	68	150	218
	在住地域 の %	31.2%	68.8%	100.0%
	調整済み残差	2.2	-2.2	
中国	度数	13	46	59
	在住地域 の %	22.0%	78.0%	100.0%
	調整済み残差	-.6	.6	
四国	度数	9	30	39
	在住地域 の %	23.1%	76.9%	100.0%
	調整済み残差	-.3	.3	
九州・沖縄	度数	49	148	197
	在住地域 の %	24.9%	75.1%	100.0%
	調整済み残差	-.1	.1	
合計	度数	328	970	1298
	在住地域 の %	25.3%	74.7%	100.0%

$\chi^2(7)=6.22, n.s.$

北海道・東北:北海道, 青森県, 秋田県, 岩手県, 山形県, 宮城県, 福島県
 関東:茨城県, 栃木県, 群馬県, 埼玉県, 千葉県, 東京都, 神奈川県
 中部:新潟県, 富山県, 石川県, 福井県, 長野県, 山梨県, 岐阜県, 静岡県, 愛知県
 関西:三重県, 京都府, 大阪府, 和歌山県, 滋賀県, 兵庫県, 奈良県
 中国:島根県, 鳥取県, 岡山県, 広島県, 山口県
 四国:徳島県, 香川県, 愛媛県, 高知県
 九州・沖縄:福岡県, 佐賀県, 長崎県, 大分県, 熊本県, 宮崎県, 鹿児島県, 沖縄県

在住地域によって児童扶養手当受給状況に違いはみられなかった。

在住地域 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	
在住地域	度数	0	16	2	18
	在住地域 の %	0.0%	88.9%	11.1%	100.0%
	調整済み残差	-.8	.3	.1	
北海道・東北	度数	5	132	17	154
	在住地域 の %	3.2%	85.7%	11.0%	100.0%
	調整済み残差	-.2	-.2	.4	
関東	度数	12	348	42	402
	在住地域 の %	3.0%	86.6%	10.4%	100.0%
	調整済み残差	-.6	.1	.2	
中部	度数	6	173	16	195
	在住地域 の %	3.1%	88.7%	8.2%	100.0%
	調整済み残差	-.3	1.0	-1.0	
関西	度数	8	172	32	212
	在住地域 の %	3.8%	81.1%	15.1%	100.0%
	調整済み残差	.3	-2.4	2.6	
中国	度数	1	53	4	58
	在住地域 の %	1.7%	91.4%	6.9%	100.0%
	調整済み残差	-.7	1.1	-.8	
四国	度数	5	29	4	38
	在住地域 の %	13.2%	76.3%	10.5%	100.0%
	調整済み残差	3.3	-1.8	.1	
九州・沖縄	度数	7	172	12	191
	在住地域 の %	3.7%	90.1%	6.3%	100.0%
	調整済み残差	.2	1.6	-1.9	
合計	度数	44	1095	129	1268
	在住地域 の %	3.5%	86.4%	10.2%	100.0%

$\chi^2(14)=23.01, p<.10$

北海道・東北:北海道, 青森県, 秋田県, 岩手県, 山形県, 宮城県, 福島県
 関東:茨城県, 栃木県, 群馬県, 埼玉県, 千葉県, 東京都, 神奈川県
 中部:新潟県, 富山県, 石川県, 福井県, 長野県, 山梨県, 岐阜県, 静岡県, 愛知県
 関西:三重県, 京都府, 大阪府, 和歌山県, 滋賀県, 兵庫県, 奈良県
 中国:島根県, 鳥取県, 岡山県, 広島県, 山口県
 四国:徳島県, 香川県, 愛媛県, 高知県
 九州・沖縄:福岡県, 佐賀県, 長崎県, 大分県, 熊本県, 宮崎県, 鹿児島県, 沖縄県
 複数回答した回答者は除外した。

在住地域によって児童扶養手当の増額の必要性に違いはみられなかった。

在住地域 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	
在住地域	度数	1	14	2	17
	在住地域 の %	5.9%	82.4%	11.8%	100.0%
	調整済み残差	.0	-.2	.3	
北海道・東北	度数	6	136	11	153
	在住地域 の %	3.9%	88.9%	7.2%	100.0%
	調整済み残差	-1.1	1.6	-1.1	
関東	度数	31	315	51	397
	在住地域 の %	7.8%	79.3%	12.8%	100.0%
	調整済み残差	1.9	-3.4	2.7	
中部	度数	12	169	14	195
	在住地域 の %	6.2%	86.7%	7.2%	100.0%
	調整済み残差	.1	.9	-1.2	
関西	度数	6	192	17	215
	在住地域 の %	2.8%	89.3%	7.9%	100.0%
	調整済み残差	-2.1	2.1	-.9	
中国	度数	3	51	4	58
	在住地域 の %	5.2%	87.9%	6.9%	100.0%
	調整済み残差	-.3	.7	-.7	
四国	度数	2	28	6	36
	在住地域 の %	5.6%	77.8%	16.7%	100.0%
	調整済み残差	-.1	-1.1	1.5	
九州・沖縄	度数	14	163	16	193
	在住地域 の %	7.3%	84.5%	8.3%	100.0%
	調整済み残差	.8	.0	-.7	
合計	度数	75	1068	121	1264
	在住地域 の %	5.9%	84.5%	9.6%	100.0%

$\chi^2(14)=20.08, n.s.$

北海道・東北:北海道, 青森県, 秋田県, 岩手県, 山形県, 宮城県, 福島県
 関東:茨城県, 栃木県, 群馬県, 埼玉県, 千葉県, 東京都, 神奈川県
 中部:新潟県, 富山県, 石川県, 福井県, 長野県, 山梨県, 岐阜県, 静岡県, 愛知県
 関西:三重県, 京都府, 大阪府, 和歌山県, 滋賀県, 兵庫県, 奈良県
 中国:島根県, 鳥取県, 岡山県, 広島県, 山口県
 四国:徳島県, 香川県, 愛媛県, 高知県
 九州・沖縄:福岡県, 佐賀県, 長崎県, 大分県, 熊本県, 宮崎県, 鹿児島県, 沖縄県

複数回答した回答者は除外した。

在住地域によってひとり親世帯への給付の必要性に違いはみられなかった。

在住地域 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	
在住地域	度数	10	5	4	19
	在住地域 の %	52.6%	26.3%	21.1%	100.0%
	調整済み残差	-1.2	.7	.9	
北海道・東北	度数	110	29	17	156
	在住地域 の %	70.5%	18.6%	10.9%	100.0%
	調整済み残差	1.3	- .4	-1.3	
関東	度数	254	94	57	405
	在住地域 の %	62.7%	23.2%	14.1%	100.0%
	調整済み残差	-1.6	2.0	- .1	
中部	度数	132	40	25	197
	在住地域 の %	67.0%	20.3%	12.7%	100.0%
	調整済み残差	.4	.2	- .7	
関西	度数	152	31	32	215
	在住地域 の %	70.7%	14.4%	14.9%	100.0%
	調整済み残差	1.6	-2.2	.3	
中国	度数	35	13	11	59
	在住地域 の %	59.3%	22.0%	18.6%	100.0%
	調整済み残差	-1.1	.4	1.0	
四国	度数	22	8	9	39
	在住地域 の %	56.4%	20.5%	23.1%	100.0%
	調整済み残差	-1.3	.1	1.6	
九州・沖縄	度数	130	35	28	193
	在住地域 の %	67.4%	18.1%	14.5%	100.0%
	調整済み残差	.5	- .7	.1	
合計	度数	845	255	183	1283
	在住地域 の %	65.9%	19.9%	14.3%	100.0%

$\chi^2(14)=15.07, n.s.$

北海道・東北:北海道, 青森県, 秋田県, 岩手県, 山形県, 宮城県, 福島県
 関東:茨城県, 栃木県, 群馬県, 埼玉県, 千葉県, 東京都, 神奈川県
 中部:新潟県, 富山県, 石川県, 福井県, 長野県, 山梨県, 岐阜県, 静岡県, 愛知県
 関西:三重県, 京都府, 大阪府, 和歌山県, 滋賀県, 兵庫県, 奈良県
 中国:島根県, 鳥取県, 岡山県, 広島県, 山口県
 四国:徳島県, 香川県, 愛媛県, 高知県
 九州・沖縄:福岡県, 佐賀県, 長崎県, 大分県, 熊本県, 宮崎県, 鹿児島県, 沖縄県
 複数回答した回答者は除外した。

在住地域によって市町村からの支援に違いはみられなかった。