

都道府県名	解剖費用の負担者(1:都道府県、2:警察、3:医師会、4:遺族、5:1~3の共同負担、6:その他)	執刀者(1:法医学者、2:病理医、3:警察医、4:監察医、5:その他)	総解剖経費	データ分析、統計資料作成			貢献(1:公衆衛生、2:司法、3:両方、4:ない)	知識、技術の普及向上	
				有無(1:あり、2:なし)	用途(1:内部資料、2:他機関に配布)	配布先(1:都道府県、2:医師会、3:その他)		方策(1:研修会開催、2:解剖見学、3:その他)	年間の回数
北海道	1	1		2			3	3	
青森	2	1	1,300,000	1			2		1
岩手	1	1		1	1		2	1	1
宮城	2	1	225,000	1	1		2	1,2	2
秋田	1	1,2	2,158,000	1	1		3	1	2
山形	2	1	325,000	2			2	1	1
福島	2	1	720,000	2			3		1
茨城	1	1,5	14,751,816	1	1		1	1,2	1
栃木	1	1	1,200,000	2			3	1	2
群馬	2	1		1	1		2	1	1

都道府県名	警察医と一般臨床医で検案結果の差があるか(具体的に)	警察医と臨床医の差要約ー臨床医は……	現行の監察医制度について(1:現在のままでよい、2:改めるべき)
北海道		比較なし	なし
青森	一般臨床医の中には救急搬送され到着時死亡状態の場合、検案することがなく警察医のもとへたらい回しする例やすぐ死因不詳と検案する例がある。	死因不詳が多い	2
岩手	病院に搬送された場合、医師が全身所見を見ていない例が多い。	よく観察しない	2
宮城		比較なし	なし
秋田		比較なし	1
山形		比較なし	1
福島	警察医以外の医師が死亡確認した場合、死因が「不詳」と判断する事案が多い。	死因不詳が多い	2
茨城	一般臨床医は警察主流の検案になることが多い。	警察の言いなり	2
栃木	一般臨床医は死体をよく観察していないことが多い。一般臨床医は後頭下穿刺など検視に必要な技術を習得していない。	よく観察しない、後頭下穿刺しない	2
群馬		差異なし	なし

都道府県名	改善すべき点、問題点	問題点	改善点要約
北海道			
青森	全県をカバーする組織を作り、疑問のある変死体はその組織で集中的に検案する必要がある。		全県をカバーする組織が必要
岩手	制度について十分な理解はありませんが、①認定検案医(警察医も含めて)の技術向上のため研修制度を確立すべきと思います。②認定検案医の数(県別)によって監察医制度を利用する方法はないのでしょうか。		監察医制度 拡充
宮城			
秋田			
山形			
福島	解剖嘱託する大学が1カ所のため業務負担が非常に高い。監察医の設置を希望する。		監察医制度 拡充
茨城	現状制度における内容の充実。		内容充実
栃木	全国レベルで監察医制度実施。		監察医制度 拡充
群馬		なし	なし

都道府県名	承諾解剖の有無	解剖率(対異状死体数)				解剖率(対人口10万人)				解剖率(対死亡数)			
		平成11年	平成12年	平成13年	平均	平成11年	平成12年	平成13年	平均	平成11年	平成12年	平成13年	平均
埼玉	あり	4.5%	5.8%	4.3%	4.8%	3.8	4.7	3.7	4.1	0.63%	0.80%	0.63%	0.69%
千葉	あり	2.9%	3.2%	3.0%	3.0%	2.6	2.9	2.7	2.7	0.39%	0.46%	0.42%	0.42%
東京	あり	20.9%	18.9%	19.6%	19.8%	25.6	22.5	23.3	23.8	3.49%	3.24%	3.36%	3.36%
神奈川	あり	18.4%	40.1%	28.3%	29.0%	18.8	40.9	29.8	29.9	3.05%	6.87%	4.88%	4.92%
新潟	あり	4.3%	4.4%	3.7%	4.1%	4.2	4.4	3.8	4.1	0.47%	0.50%	0.42%	0.46%
富山	あり	3.6%	6.4%	7.7%	5.9%	3.0	5.2	7.1	5.1	0.33%	0.60%	0.81%	0.57%
石川	あり	5.6%	4.6%	3.6%	4.6%	4.6	3.8	3.1	3.8	0.55%	0.48%	0.40%	0.48%
福井	なし	5.8%	4.8%	5.4%	5.3%	4.4	3.6	4.5	4.2	0.51%	0.43%	0.54%	0.49%
山梨	あり	3.1%	6.0%	3.4%	4.1%	3.2	6.3	3.9	4.5	0.37%	0.77%	0.47%	0.53%
長野	あり	4.6%	3.9%	4.4%	4.3%	3.5	3.2	3.4	3.3	0.39%	0.36%	0.39%	0.38%

都道府県名	行政・承諾解剖率 (対異状死体数)				行政・承諾解剖率 (対人口10万人)				行政・承諾解剖率 (対死亡数)			
	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平均	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平均	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平均
埼玉	1.22%	1.70%	1.07%	1.32%	1.02	1.38	0.93	1.11	0.17%	0.24%	0.16%	0.09%
千葉	0.10%	0.04%	0.11%	0.08%	0.09	0.03	0.10	0.07	0.01%	0.01%	0.02%	0.01%
東京	18.80%	16.97%	17.41%	17.72%	22.96 (31.58) [3.65]	20.18 (27.85) [4.33]	20.74 (28.74) [3.86]	21.27 (29.38) [3.95]	3.13% (24.74%) [3.32%]	2.9% (22.35%) [4.04%]	2.99% (23.86%) [3.32%]	3.01% (23.65%) [3.56%]
神奈川	12.84%	33.33%	25.56%	23.97%	13.15	33.98	26.86	24.73	2.13%	5.71%	4.41%	4.08%
新潟	0.04%	0.12%	0.04%	0.07%	0.04	0.12	0.04	0.07	0.00%	0.01%	0.00%	0.01%
富山	0.21%	1.21%	1.08%	0.83%	0.18	0.98	0.98	0.71	0.02%	0.11%	0.11%	0.08%
石川	0.72%	0.21%	0.10%	0.34%	0.59	0.17	0.08	0.28	0.07%	0.02%	0.01%	0.03%
福井												
山梨	0.00%	0.85%	0.97%	0.62%	0.00	0.90	1.12	0.68	0.00%	0.11%	0.13%	0.08%
長野	0.48%	0.22%	0.65%	0.45%	0.37	0.18	0.50	0.35	0.04%	0.02%	0.06%	0.04%

都道府県名	司法解剖率 (对異状死体数)				司法解剖率 (对人口10万人)				司法解剖率 (对死亡数)			
	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平均	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平均	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平均
埼玉	3.31%	4.05%	3.21%	3.51%	2.77	3.29	2.81	2.95	0.46%	0.56%	0.48%	0.50%
千葉	2.81%	3.16%	2.89%	2.96%	2.49	2.83	2.57	2.63	0.38%	0.45%	0.40%	0.41%
東京	2.15%	1.97%	2.15%	2.09%	2.63	2.35	2.57	2.51	0.36%	0.34%	0.37%	0.36%
神奈川	5.53%	6.79%	2.76%	5.00%	5.67	6.93	2.90	5.15	0.92%	1.16%	0.48%	0.85%
新潟	4.21%	4.31%	3.64%	4.05%	4.19	4.28	3.76	4.08	0.46%	0.49%	0.42%	0.45%
富山	3.36%	5.16%	6.66%	5.10%	2.86	4.19	6.07	4.38	0.31%	0.48%	0.69%	0.49%
石川	4.86%	4.43%	3.50%	4.25%	3.98	3.64	3.05	3.56	0.48%	0.46%	0.39%	0.44%
福井	5.75%	4.82%	5.40%	5.33%	4.38	3.62	4.46	4.16	0.51%	0.43%	0.54%	0.49%
山梨	3.06%	5.10%	2.41%	3.49%	3.17	5.41	2.81	3.80	0.37%	0.66%	0.34%	0.45%
長野	4.10%	3.70%	3.78%	3.86%	3.11	2.98	2.88	2.99	0.35%	0.34%	0.33%	0.34%

都道府県名	司法解剖数／総解剖数				行政・承諾解剖数／総解剖数				行政・承諾解剖数／司法解剖数			
	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平均	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平均	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平均
埼玉	0.73	0.70	0.75	0.73	0.27	0.30	0.25	0.27	0.37	0.42	0.33	0.38
千葉	0.97	0.99	0.96	0.97	0.03	0.01	0.04	0.03	0.03	0.01	0.04	0.03
東京	0.10	0.10	0.11	0.11	0.90	0.90	0.89	0.89	8.74	8.60	8.08	8.47
神奈川	0.30	0.17	0.10	0.17	0.70	0.83	0.90	0.83	2.32	4.91	9.25	4.80
新潟	0.99	0.97	0.99	0.98	0.01	0.03	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02
富山	0.94	0.81	0.86	0.86	0.06	0.19	0.14	0.14	0.06	0.23	0.16	0.16
石川	0.87	0.96	0.97	0.93	0.13	0.04	0.03	0.07	0.15	0.05	0.03	0.08
福井	1.00	1.00	1.00	1.00								
山梨	1.00	0.86	0.71	0.85	0.00	0.14	0.29	0.15	0.00	0.17	0.40	0.18
長野	0.89	0.94	0.85	0.90	0.11	0.06	0.15	0.10	0.12	0.06	0.17	0.12

都道府県名	平成11年							
	人口	死亡数	死体取り扱い総数	死体規則に基づく取り扱い数	司法解剖数	監察医解剖数	行政・承諾解剖数	総解剖数
埼玉	6,866,000	41,067	5,740	5,507	190	0	70	260
千葉	5,862,000	38,278	5,193	3,942	146	0	5	151
東京	11,641,000 (8,049,000)	85,427 (60,560)	14,220 (10,273)	13,708	306	2,542	131	2,979
神奈川	8,349,000 (3,393,000)	51,440 (20,302)	8,553	7,612	473		1,098	1,571
新潟	2,480,000	22,565	2,469	1,704	104	0	1	105
富山	1,118,000	10,313	952	751	32	0	2	34
石川	1,180,000	9,867	968	913	47	0	7	54
福井	821,000	7,014	626	557	36	0	0	36
山梨	882,000	7,581	915		28	0	0	28
長野	2,187,000	19,471	1,657	1,466	68	0	8	76

都道府県名	平成12年							
	人口	死亡数	死体取り扱い 総数	死体規則に 基づく取り扱 い数	司法解剖数	監察医解剖 数	行政・承諾 解剖数	総解剖数
埼玉	6,938,000	40,486	5,632	5,363	228	0	96	324
千葉	5,926,000	37,238	5,310	4,186	168	0	2	170
東京	12,059,000 (8,130,000)	83,849 (59,101)	14,340 (10,132)	13,852	283	2,264	170	2,717
神奈川	8,490,000 (3,427,000)	50,539 (20,116)	8,656	7,183	588		2,885	3,473
新潟	2,476,000	21,835	2,461	1,685	106	0	3	109
富山	1,121,000	9,734	910	845	47	0	11	58
石川	1,181,000	9,391	971	924	43	0	2	45
福井	829,000	6,931	622	561	30	0	0	30
山梨	888,000	7,297	941		48	0	8	56
長野	2,214,000	19,320	1,782	1,632	66	0	4	70

都道府県名	平成13年							総解剖数
	人口	死亡数	死体取り扱い 総数	死体規則に 基づく取り扱い 数	司法解剖数	監察医解剖 数	行政・承諾 解剖数	
埼玉	6,975,947	41,192	6,100	5,838	196	0	65	261
千葉	5,963,514	38,286	5,290	4,179	153	0	6	159
東京	12,238,951 (8,301,451)	84,854 (60,058)	14,579 (10,002)	14,115	314	2,386	152	2,852
神奈川	8,575,372 (3,469,108)	52,265 (20,528)	9,011	8,078	249		2,303	2,552
新潟	2,471,077	22,210	2,558	1,912	93	0	1	94
富山	1,120,320	9,811	1,021	916	68	0	11	79
石川	1,180,525	9,341	1,028	969	36	0	1	37
福井	828,848	6,874	685	630	37	0	0	37
山梨	889,808	7,434	1,036	1,003	25	0	10	35
長野	2,218,733	19,387	1,694	1,497	64	0	11	75

都道府県名	承諾解剖実施の判断						承諾解剖の目的																		
	警察本部刑事調査官	所轄警察署の担当課・係	検案医	主治医の希望	遺族の希望	その他	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	その他の内容	
埼玉			19	43 区別不能			0	4	0	1	0	0	0	0	4	0	0	12	0	0	0	0	0	1	
千葉	1				2	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京			152				0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0
神奈川																									
新潟	1						1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山	11						4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	
石川	1						1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井																									
山梨																									
長野																									

都道府県名	平成13年(1～3月)の検案数				警察医		検案費負担者 (1:都道府県、 2:警察、3:医師会、 4:遺族、5:1～3の共同負担、 6:その他)	検案費の金額	検案書発行手数料、特段決まっていない	検案書発行手数料
	警察医	一般臨床医	法医学者	認定医	警察医数	死体検案認定医数				
埼玉	999	812	1		186		4		2	
千葉	751	617			108		4		2	
東京	85	0	51	16	52	3	1			
神奈川	266	105	828	657	87	0	1,4		6000 (県)	
新潟	352	367	8	0	71		4		2	
富山	156	150			29	0	4		2	
石川	171	133	10	0	109	0	4		2	
福井	83	109			36		4		2	
山梨	293		7	0	40	0	4			
長野	0	425	0	36	0	7	4			

都道府県名	解剖費用の負担者(1:都道府県、2:警察、3:医師会、4:遺族、5:1~3の共同負担、6:その他)	執刀者(1:法医学者、2:病理医、3:警察医、4:監察医、5:その他)	総解剖経費	データ分析、統計資料作成			貢献(1:公衆衛生、2:司法、3:両方、4:ない)	知識、技術の普及向上	
				有無(1:あり、2:なし)	用途(1:内部資料、2:他機関に配布)	配布先(1:都道府県、2:医師会、3:その他)		方策(1:研修会開催、2:解剖見学、3:その他)	年間の回数
埼玉	1,4	1,2	3,609,000	1	1		3	1	1
千葉	1	1,2	260,000	1			3		1
東京	1	1	14,000,000	1	1		1	なし	
神奈川	1,2	1,4			2		2	1	2
新潟	2	1,2	65,000	1	1		3	1	1
富山	1	1	715,000	1	1		3	1,2	2
石川	1,2	1	65,000	2			2	1	1
福井				1	1		3	なし	
山梨	1	1	700,000	2			2	1	2
長野	1	1	260,000	1	1		2	1	1,2

都道府県名	警察医と一般臨床医で検案結果の差があるか(具体的に)	警察医と臨床医の差要約－臨床医は……	現行の監察医制度について(1:現在のままでよい、2:改めるべき)
埼玉	異状死体の定義について一般臨床医は明確に認識しておらず、検案の要否や死因の特定に迷う場合がある。	異状死体理解不足、死因迷う	2
千葉	死因については一般臨床医が特定する。但し、その場合は検査等で明白になった死因があるときに限られ、その他明白な死因が得られない場合は検査をしないことが多い。	死因不詳が多い	2
東京	一般臨床医の検案はない。(小金井署)監察医の方が詳細と思う。	検案なし	2
神奈川		差異なし	2
新潟	警察医の方が慣れている。	経験乏しい	2
富山		比較なし	なし
石川	経験の有無や医師歴にもよるが一般臨床医の方は法医学の面の学識の乏しい点が見受けられる。臨床医も法医講習や監察医、解剖医の経験を積んだ方が望ましい。	法医学の知識が少ない	2
福井	なし	比較なし	1
山梨		比較なし	なし
長野		比較なし	なし

都道府県名	改善すべき点、問題点	問題点	改善点要約
埼玉	指定都市のみならず、都道府県単位で監察医制度のようなシステムを考えた方がよい。	なし	都道府県単位のシステム
千葉	(警察医会)当県では嘱託医制度により運用中であるが嘱託医への希望者、後継者がいないため2年の任期満了後の推薦に大変苦慮している現状にあることから監察医制度導入につき県に要望予定である。(警察)遺族が医師の死因説明に納得しない事例の増加。保険制度の普及などから死因の特定にあたっては明確な根拠が必要である。以上2点に対応するには監察医制度の導入が不可欠である。特に政令指定都市には早急に導入する必要がある。	後継者不足	監察医制度導入
東京	各政令指定都市の監察医制度の充実。		政令指定都市での監察医制度の充実
神奈川	県内の法医学者が制度につき検討中		検討中
新潟	監察医制度を全国的なものにすることが望ましい。		監察医制度拡充
富山			
石川	将来的には各県において監察医を配置し、監察医制度を設ける方が望ましい。予算の面から解剖場所は各大学の法医学教室の解剖室を利用するとよいのでは。		監察医制度拡充
福井			
山梨			
長野			

都道府県名	承諾解剖の有無	解剖率(対異状死体数)				解剖率(対人口10万人)				解剖率(対死亡数)			
		平成11年	平成12年	平成13年	平均	平成11年	平成12年	平成13年	平均	平成11年	平成12年	平成13年	平均
岐阜	あり	4.5%	4.6%	3.9%	4.3%	3.4	3.6	3.1	3.3	0.42%	0.45%	0.40%	0.42%
静岡	あり	3.3%	4.3%	3.2%	3.6%	2.7	3.7	2.8	3.1	0.34%	0.49%	0.37%	0.40%
愛知	なし	5.3%	4.3%	4.4%	4.7%	3.1	2.7	2.7	2.8	0.47%	0.41%	0.42%	0.43%
三重	あり	3.6%	4.9%	5.0%	4.5%	2.6	3.7	4.0	3.4	0.31%	0.44%	0.49%	0.41%
滋賀	あり	6.8%	8.7%	9.2%	8.2%	5.1	6.4	6.6	6.0	0.71%	0.93%		0.82%
京都	あり	5.9%	5.9%	7.2%	6.3%	5.9	5.9	6.9	6.2	0.74%	0.77%		0.76%
大阪	あり	17.9%	17.0%	18.4%	17.8%	19.7	18.1	20.7	19.5	2.76%	2.61%		2.68%
兵庫	あり	25.0%	24.6%	23.6%	24.4%	20.5	19.5	21.0	20.3	2.64%	2.60%	2.73%	2.66%
奈良	回答なし					3.7	4.2	3.6	3.8	0.51%	0.58%		0.79%
和歌山	なし	7.6%	10.4%	8.0%	8.7%	6.7	10.2	8.0	8.3	0.71%	1.07%	0.83%	0.87%

都道府県名	行政・承諾解剖率 (対異状死体数)				行政・承諾解剖率 (対人口10万人)				行政・承諾解剖率 (対死亡数)			
	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平均	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平均	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平均
岐阜	0.38%	0.12%	0.18%	0.22%	0.29	0.09	0.14	0.17	0.04%	0.01%	0.02%	0.02%
静岡	0.33%	0.12%	0.09%	0.18%	0.27	0.11	0.08	0.15	0.03%	0.01%	0.01%	0.02%
愛知	1.69%	0.79%	0.89%	1.11%	1.00	0.48	0.55	0.68	0.15%	0.07%	0.08%	0.10%
三重	0.54%	0.36%	0.48%	0.46%	0.38	0.27	0.38	0.34	0.05%	0.03%	0.05%	0.04%
滋賀	0.81%	1.72%	1.85%	1.46%	0.61	1.27	1.33	1.07	0.08%	0.18%		0.13%
京都	0.50%	0.53%	1.15%	0.72%	0.50	0.53	1.10	0.71	0.06%	0.07%		0.07%
大阪	11.61%	10.86%	11.33%	11.27%	12.78 (40.59) [0.84]	11.61 (37.63) [0.71]	12.77 (40.97) [0.92]	12.38 (39.73) [0.83]	1.79% (4.88%) [0.13%]	1.67% (4.61%) [0.11%]		1.73% (4.75%) [0.12%]
兵庫	20.66%	20.73%	20.11%	20.48%	16.96 (56.47) [2.65]	16.45 (53.61) [2.76]	17.85 (58.65) [2.75]	17.09 (56.25) [2.72]	2.19% (7.37%) [0.34%]	2.19% (7.37%) [0.36%]	2.33% (7.82%) [0.36%]	2.23% (7.52%) [0.35%]
奈良												
和歌山												

都道府県名	司法解剖率 (对異状死体数)				司法解剖率 (对人口10万人)				司法解剖率 (对死亡数)			
	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平均	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平均	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平均
岐阜	4.12%	4.43%	3.71%	4.08%	3.11	3.46	2.94	3.17	0.39%	0.44%	0.38%	0.40%
静岡	2.96%	4.18%	3.09%	3.42%	2.39	3.58	2.75	2.91	0.31%	0.48%	0.36%	0.38%
愛知	3.57%	3.53%	3.53%	3.55%	2.12	2.17	2.17	2.15	0.32%	0.33%	0.33%	0.33%
三重	3.07%	4.54%	4.55%	4.08%	2.18	3.39	3.60	3.06	0.26%	0.41%	0.44%	0.37%
滋賀	5.95%	6.96%	7.31%	6.74%	4.49	5.14	5.25	4.96	0.63%	0.75%		0.69%
京都	5.37%	5.36%	6.06%	5.59%	5.44	5.37	5.78	5.53	0.68%	0.70%		0.69%
大阪	6.30%	6.12%	7.02%	6.49%	6.93	6.54	7.92	7.13	0.97%	0.94%		0.95%
兵庫	4.27%	3.88%	3.52%	3.89%	3.55	3.08	3.12	3.25	0.46%	0.41%	0.41%	0.42%
奈良					3.75	4.16	3.61	3.84	0.51%	0.58%		0.54%
和歌山	7.58%	10.40%	7.97%	8.68%	6.73	10.19	7.97	8.30	0.71%	1.07%	0.83%	0.87%

都道府県名	司法解剖数／総解剖数				行政・承諾解剖数／総解剖数				行政・承諾解剖数／司法解剖数			
	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平均	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平均	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平均
岐阜	0.92	0.97	0.95	0.95	0.08	0.03	0.05	0.05	0.09	0.03	0.05	0.06
静岡	0.90	0.97	0.97	0.95	0.10	0.03	0.03	0.05	0.11	0.03	0.03	0.05
愛知	0.68	0.82	0.80	0.76	0.32	0.18	0.20	0.24	0.47	0.22	0.25	0.31
三重	0.85	0.93	0.91	0.90	0.15	0.07	0.09	0.10	0.18	0.08	0.10	0.11
滋賀	0.88	0.80	0.80	0.82	0.12	0.20	0.20	0.18	0.14	0.25	0.25	0.22
京都	0.92	0.91	0.84	0.89	0.08	0.09	0.16	0.11	0.09	0.10	0.19	0.13
大阪	0.35	0.36	0.38	0.37	0.65	0.64	0.62	0.63	1.84	1.77	1.61	1.74
兵庫	0.17	0.16	0.15	0.16	0.83	0.84	0.85	0.84	4.78	5.34	5.72	5.26
奈良	1.00	1.00	1.00	1.00								
和歌山	1.00	1.00	1.00	1.00								

都道府県名	平成11年							
	人口	死亡数	死体取り扱い総数	死体規則に基づく取り扱い数	司法解剖数	監察医解剖数	行政・承諾解剖数	総解剖数
岐阜	2,091,000	16,880	1,577	1,348	65	0	6	71
静岡	3,723,000	28,753	3,004	2,314	89	0	10	99
愛知	6,903,000 (2,167,000)	45,878 (15,210)	4,085	3,863	146	69	0	215
三重	1,839,000	15,232	1,305	1,111	40	0	7	47
滋賀	1,315,000	9,423	991	933	59	0	8	67
京都	2,590,000	20,690	2,624	2,004	141	0	13	154
大阪	8,641,000 (2,594,000)	61,754 (21,592)	9,507 (3,689)	8,811	599	1,053	51	1,703
兵庫	5,407,000 (1,438,000)	41,965 (11,019)	4,439 (1,255)	3,912	192	812	105	1,109
奈良	1,441,000	10,569			54	0		54
和歌山	1,070,000	10,185	950	856	72	0	0	72