

| 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 |
| 岐阜 | 2,108,000 | 16,577 | 1,648 | 1,394 | 73 | 0 | 2 | 75 |
| 静岡 | 3,767,000 | 28,323 | 3,231 | 2,444 | 135 | 0 | 4 | 139 |
| 愛知 | 7,043,000 (2,171,000) | 45,810 (15,143) | 4,330 | 4,147 | 153 | 34 | 0 | 187 |
| 三重 | 1,857,000 | 15,292 | 1,389 | 1,040 | 63 | 0 | 5 | 68 |
| 滋賀 | 1,343,000 | 9,232 | 991 | 932 | 69 | 0 | 17 | 86 |
| 京都 | 2,644,000 | 20,233 | 2,647 | 2,316 | 142 | 0 | 14 | 156 |
| 大阪 | 8,805,000 (2,599,000) | 61,315 (21,199) | 9,411 (3,411) | 8,641 | 576 | 978 | 44 | 1,598 |
| 兵庫 | 5,551,000 (1,494,000) | 41,724 (10,873) | 4,405 (1,173) | 3,969 | 171 | 801 | 112 | 1,084 |
| 奈良 | 1,443,000 | 10,362 | | | 60 | 0 | | 60 |
| 和歌山 | 1,070,000 | 10,225 | 1,048 | 906 | 109 | 0 | 0 | 109 |

| 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 | |
| 岐阜 | 2,111,893 | 16,429 | 1,672 | 1,391 | 62 | 0 | 3 | 65 |
| 静岡 | 3,779,570 | 28,963 | 3,362 | 2,609 | 104 | 0 | 3 | 107 |
| 愛知 | 7,092,352 (2,179,012) | 46,206 (15,604) | 4,362 | 4,199 | 154 | 39 | 0 | 193 |
| 三重 | 1,862,307 | 15,205 | 1,473 | 1,162 | 67 | 0 | 7 | 74 |
| 滋賀 | 1,352,361 | | 971 | 915 | 71 | 0 | 18 | 89 |
| 京都 | 2,644,858 | | 2,523 | 2,249 | 153 | 0 | 29 | 182 |
| 大阪 | 8,815,757 (2,609,289) | | 9,936 (3,622) | 8,992 | 698 | 1,069 | 57 | 1,824 |
| 兵庫 | 5,572,913 (1,505,628) | 42,763 (11,296) | 4,947 (1,262) | 4,350 | 174 | 883 | 112 | 1,169 |
| 奈良 | 1,440,920 | | | | 52 | 0 | | 52 |
| 和歌山 | 1,066,297 | 10,279 | 1,066 | 935 | 85 | 0 | 0 | 85 |

| 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 | その他内容 | |
| 岐阜 | 3 | | | | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 静岡 | | | | | | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 愛知 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三重 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 滋賀 | 18 | | | | | | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 京都 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兵庫 | 112 | | | | | | 93 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 奈良 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 和歌山 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | |
| 岐阜 | 0 | 379 | | | 38警察医の 業務に検案 は含まれて いない | | 4 | | 2 | |
| 静岡 | 299 | 471 | | 67 | 256 | 7 | 4 | | 2 | |
| 愛知 | 376 | 893 | 0 | | 56 | | 2,4,6 3身もと不明は市 町村が負担 | | 2 | |
| 三重 | 89 | 222 | 0 | 53 | 100 | 9 | 4 | | 2 | |
| 滋賀 | 0 | 251 | 18 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | |
| 京都 | | | | | 31 | 0 | 4 | | | |
| 大阪 | 920 | 0 | 1,067 | 821 | 127 | 16 | 1,4 | | | |
| 兵庫 | 0 | 975 | 289 | 51 | 0 | 5 | 4 | | 2 | |
| 奈良 | | | | | 115 | | 4 | | 2 | |
| 和歌山 | 127 | 102 | 0 | 0 | 20 | 0 | 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 |
| 岐阜 | 1 | 1 | 195,000 | 2 | | | 3 | 1 | 1 |
| 静岡 | 2 | 1 | 195,000 | 1 | | | 3 | | 2 |
| 愛知 | 2 | | | 2 | | | 2 | 1 | 1 |
| 三重 | 1 | 1 | 520,000 | 1 | 1 | | 3 | 1 | 2 |
| 滋賀 | 2 | 1 | 1,170,000 | 1 | 1 | | 3 | 1 | 2 |
| 京都 | 1 | 1 | | 2 | | | 3 | 1 | 1 |
| 大阪 | 1 | 1 | 2,000,000 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 3 |
| 兵庫 | 2 | 1,4 | 3,360,000 | 1 | 1 | | 3 | 1 | 2 |
| 奈良 | | | | 2 | | | 3 | 1,3 大阪府監察医事務所の実務研修会に参加 | 2 |
| 和歌山 | 4 | | 325,000 | 2 | | | 3 | 3 | 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－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) |
|-------|--|--------------------|----------------------------------|
| 岐阜 | | 比較なし | 1 |
| 静岡 | 法医学知識、検案書の記載要領、遺族対応 | 法医学の知識が少ない | 2 |
| 愛知 | | 比較なし | 2 |
| 三重 | 検案技術が稚拙、死因を考えず「不詳」とする傾向がある。死体検案書作成に関する知識が乏しい。検案に対する責任感の欠如。 | 責任感乏しい | なし |
| 滋賀 | なし | 差異なし | 1 |
| 京都 | | 差異なし | なし |
| 大阪 | 差異はない。 | 差異なし | 2 |
| 兵庫 | | 比較なし | 1 |
| 奈良 | 具体的に比較したことがなく、また意見を述べる立場ではない。 | 比較なし | 2 |
| 和歌山 | 病院において死亡確認時刻を死亡時刻とすることが多い。臨床医の検案知識、経験が乏しく検案書を書けない医師がいる。→研修が必要。 | 死亡確認時刻経験乏しい | 2 |

| 都道府県名 | 改善すべき点、問題点 | 問題点 | 改善点要約 |
|-------|--|------------------------|---------------------|
| 岐阜 | | | |
| 静岡 | | | |
| 愛知 | <p>監察医制度は名古屋市内のみ適応されているため名古屋市外との不公平感を感じている。当県の行政解剖の実施については低調である。</p> | <p>名古屋市内とそれ以外の不公平感</p> | |
| 三重 | | | |
| 滋賀 | | | |
| 京都 | | | |
| 大阪 | <p>監察医制度を拡大してほしい。 ①案 監察医を都道府県に置く。 ②案 監察医をすべての政令指定都市に置く。</p> | | <p>監察医制度 拡充</p> |
| 兵庫 | <p>監察医制度拡大</p> | | <p>監察医制度 拡充</p> |
| 奈良 | <p>検案業務の充実のためにはさらに実施地域を拡大すべきと考える。奈良県医師会では昨年2月に部会を発足させ警察本部との連携を密に警察の諸活動に対し、医学的協力等をすすめてまいりたいと考えている。そのためにはまず法医学の研鑽、研修につとめることが大切であると考える。</p> | | <p>実施地域拡大</p> |
| 和歌山 | <p>監察医制度を拡大すべき。</p> | | <p>監察医制度 拡充</p> |

| 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 |
| 鳥取 | あり | 5.7% | 7.1% | 6.9% | 6.6% | 5.4 | 6.9 | 6.4 | 6.2 | 0.56% | 0.71% | 0.67% | 0.65% |
| 島根 | あり | 7.3% | 5.8% | 7.4% | 6.8% | 7.0 | 5.9 | 7.9 | 6.9 | 0.65% | 0.58% | 0.79% | 0.67% |
| 岡山 | 回答なし | | | | | 2.3 | 3.6 | 3.2 | 3.0 | 0.26% | 0.42% | 0.36% | 0.35% |
| 広島 | あり | 3.8% | 4.9% | 3.6% | 4.1% | 3.1 | 4.1 | 3.0 | 3.4 | 0.38% | 0.51% | 0.37% | 0.42% |
| 山口 | あり | 4.4% | 5.6% | 5.0% | 5.0% | 4.6 | 6.0 | 5.1 | 5.2 | 0.46% | 0.60% | | 0.53% |
| 徳島 | あり | 5.8% | 7.9% | 5.9% | 6.5% | 4.5 | 6.3 | 4.9 | 5.2 | 0.46% | 0.65% | 0.50% | 0.54% |
| 香川 | あり | 7.1% | 6.1% | 7.5% | 6.9% | 6.0 | 5.6 | 6.7 | 6.1 | 0.66% | 0.60% | 0.74% | 0.67% |
| 愛媛 | なし | 2.3% | 3.0% | 2.7% | 2.7% | 2.2 | 3.1 | 3.0 | 2.7 | 0.23% | 0.33% | 0.31% | 0.29% |
| 高知 | なし | 4.1% | 5.5% | 4.8% | 4.8% | 4.1 | 5.4 | 5.0 | 4.8 | 0.38% | 0.53% | 0.50% | 0.47% |
| 福岡 | あり | 5.0% | 5.2% | 4.1% | 4.8% | 3.9 | 4.1 | 3.2 | 3.7 | 0.49% | 0.53% | 0.42% | 0.48% |

| 都道府県名 | 行政・承諾解剖率 (対異常死体数) | | | | 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 |
| 鳥取 | 1.04% | 0.68% | 0.88% | 0.86% | 0.98 | 0.65 | 0.82 | 0.82 | 0.10% | 0.07% | 0.09% | 0.09% |
| 島根 | 0.27% | 0.13% | 0.49% | 0.30% | 0.26 | 0.13 | 0.53 | 0.31 | 0.02% | 0.01% | 0.05% | 0.03% |
| 岡山 | | | | | | | | | | | | |
| 広島 | 0.55% | 0.58% | 0.33% | 0.49% | 0.45 | 0.49 | 0.28 | 0.41 | 0.05% | 0.06% | 0.03% | 0.05% |
| 山口 | 0.12% | 0.31% | 0.38% | 0.27% | 0.13 | 0.33 | 0.39 | 0.28 | 0.01% | 0.03% | | 0.02% |
| 徳島 | 0.31% | 1.07% | 0.59% | 0.66% | 0.24 | 0.85 | 0.49 | 0.53 | 0.02% | 0.09% | 0.05% | 0.05% |
| 香川 | 0.57% | 0.43% | 0.87% | 0.62% | 0.49 | 0.39 | 0.78 | 0.55 | 0.05% | 0.04% | 0.09% | 0.06% |
| 愛媛 | | | | | | | | | | | | |
| 高知 | | | | | | | | | | | | |
| 福岡 | 0.34% | 0.30% | 0.57% | 0.41% | 0.26 | 0.24 | 0.46 | 0.32 | 0.03% | 0.03% | 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 |
| 鳥取 | 4.66% | 6.42% | 6.02% | 5.70% | 4.41 | 6.20 | 5.56 | 5.39 | 0.46% | 0.64% | 0.58% | 0.56% |
| 島根 | 6.99% | 5.68% | 6.86% | 6.51% | 6.71 | 5.78 | 7.37 | 6.62 | 0.62% | 0.57% | 0.73% | 0.64% |
| 岡山 | | | | | 2.31 | 3.64 | 3.18 | 3.04 | 0.26% | 0.42% | 0.36% | 0.35% |
| 広島 | 3.25% | 4.30% | 3.28% | 3.61% | 2.69 | 3.61 | 2.75 | 3.02 | 0.32% | 0.45% | 0.33% | 0.37% |
| 山口 | 4.24% | 5.29% | 4.58% | 4.71% | 4.52 | 5.63 | 4.73 | 4.96 | 0.45% | 0.57% | | 0.51% |
| 徳島 | 5.46% | 6.85% | 5.31% | 5.87% | 4.23 | 5.46 | 4.38 | 4.69 | 0.43% | 0.57% | 0.45% | 0.48% |
| 香川 | 6.48% | 5.69% | 6.62% | 6.26% | 5.56 | 5.18 | 5.96 | 5.57 | 0.61% | 0.56% | 0.65% | 0.61% |
| 愛媛 | 2.32% | 3.02% | 2.74% | 2.71% | 2.21 | 3.08 | 2.95 | 2.75 | 0.23% | 0.33% | 0.31% | 0.29% |
| 高知 | 4.10% | 5.47% | 4.77% | 4.78% | 4.08 | 5.41 | 5.05 | 4.85 | 0.38% | 0.53% | 0.50% | 0.47% |
| 福岡 | 4.71% | 4.88% | 3.48% | 4.35% | 3.66 | 3.83 | 2.78 | 3.42 | 0.46% | 0.50% | 0.36% | 0.44% |

| 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 |
| 鳥取 | 0.82 | 0.90 | 0.87 | 0.87 | 0.18 | 0.10 | 0.13 | 0.13 | 0.22 | 0.11 | 0.15 | 0.15 |
| 島根 | 0.96 | 0.98 | 0.93 | 0.96 | 0.04 | 0.02 | 0.07 | 0.04 | 0.04 | 0.02 | 0.07 | 0.05 |
| 岡山 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | |
| 広島 | 0.86 | 0.88 | 0.91 | 0.88 | 0.14 | 0.12 | 0.09 | 0.12 | 0.17 | 0.13 | 0.10 | 0.13 |
| 山口 | 0.97 | 0.95 | 0.92 | 0.95 | 0.03 | 0.05 | 0.08 | 0.05 | 0.03 | 0.06 | 0.08 | 0.06 |
| 徳島 | 0.95 | 0.87 | 0.90 | 0.90 | 0.05 | 0.13 | 0.10 | 0.10 | 0.06 | 0.16 | 0.11 | 0.11 |
| 香川 | 0.92 | 0.93 | 0.88 | 0.91 | 0.08 | 0.07 | 0.12 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.13 | 0.10 |
| 愛媛 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | |
| 高知 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | |
| 福岡 | 0.93 | 0.94 | 0.86 | 0.91 | 0.07 | 0.06 | 0.14 | 0.09 | 0.07 | 0.06 | 0.16 | 0.09 |

| 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 |
| 鳥取 | 612,000 | 5,851 | 579 | 555 | 27 | 0 | 6 | 33 |
| 島根 | 760,000 | 8,204 | 730 | 668 | 51 | 0 | 2 | 53 |
| 岡山 | 1,947,000 | 17,414 | | | 45 | 0 | | 45 |
| 広島 | 2,863,000 | 23,735 | 2,369 | 2,036 | 77 | 0 | 13 | 90 |
| 山口 | 1,528,000 | 15,468 | 1,627 | 1,514 | 69 | 0 | 2 | 71 |
| 徳島 | 827,000 | 8,046 | 641 | 570 | 35 | 0 | 2 | 37 |
| 香川 | 1,025,000 | 9,325 | 879 | 803 | 57 | 0 | 5 | 62 |
| 愛媛 | 1,493,000 | 14,295 | 1,421 | 1,228 | 33 | 0 | 0 | 33 |
| 高知 | 808,000 | 8,648 | 805 | 765 | 33 | 0 | 0 | 33 |
| 福岡 | 4,974,000 | 39,905 | 3,862 | 2,216 | 182 | 0 | 13 | 195 |

| 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 |
| 鳥取 | 613,000 | 5,935 | 592 | 551 | 38 | 0 | 4 | 42 |
| 島根 | 761,000 | 7,700 | 775 | 727 | 44 | 0 | 1 | 45 |
| 岡山 | 1,951,000 | 16,907 | | | 71 | 0 | | 71 |
| 広島 | 2,879,000 | 23,188 | 2,416 | 2,138 | 104 | 0 | 14 | 118 |
| 山口 | 1,528,000 | 15,126 | 1,626 | 1,490 | 86 | 0 | 5 | 91 |
| 徳島 | 824,000 | 7,940 | 657 | 565 | 45 | 0 | 7 | 52 |
| 香川 | 1,023,000 | 9,433 | 931 | 861 | 53 | 0 | 4 | 57 |
| 愛媛 | 1,493,000 | 13,757 | 1,521 | 1,408 | 46 | 0 | 0 | 46 |
| 高知 | 814,000 | 8,306 | 805 | 760 | 44 | 0 | 0 | 44 |
| 福岡 | 5,016,000 | 38,505 | 3,936 | 2,093 | 192 | 0 | 12 | 204 |

| 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 | |
| 鳥取 | 611,161 | 5,825 | 565 | 531 | 34 | 0 | 5 | 39 |
| 島根 | 759,693 | 7,637 | 816 | 763 | 56 | 0 | 4 | 60 |
| 岡山 | 1,951,094 | 17,040 | | | 62 | 0 | | 62 |
| 広島 | 2,877,882 | 23,596 | 2,411 | 2,232 | 79 | 0 | 8 | 87 |
| 山口 | 1,522,443 | | 1,571 | 1,449 | 72 | 0 | 6 | 78 |
| 徳島 | 822,784 | 8,001 | 678 | 617 | 36 | 0 | 4 | 40 |
| 香川 | 1,022,827 | 9,338 | 922 | 850 | 61 | 0 | 8 | 69 |
| 愛媛 | 1,489,732 | 14,069 | 1,603 | 1,490 | 44 | 0 | 0 | 44 |
| 高知 | 812,450 | 8,215 | 860 | 815 | 41 | 0 | 0 | 41 |
| 福岡 | 5,028,729 | 38,400 | 4,021 | 2,259 | 140 | 0 | 23 | 163 |

| 都道府県名 | 承諾解剖実施の判断 | | | | | | 承諾解剖の目的 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------|-------------|-----|--------|-------|-----|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|---|
| | 警察本部の刑事調査官 | 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 | |
| 鳥取 | 2 | 3 | | | | | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 島根 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岡山 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 広島 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山口 | | | 4 | | 2 | | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 徳島 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 香川 | 6 | 2 | | | | | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 愛媛 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 高知 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福岡 | 23 | | | | | | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 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 | | | | |
| 鳥取 | 49 | 91 | 12 | | 18 | 0 | 4 | 5,000 | 2 | 5,000 |
| 島根 | 46 | 180 | 1 | | 18 | | 1 | | 2 | |
| 岡山 | | | | | | | | | | |
| 広島 | 0 | 707 | 28 | 0 | 0 | 0 | 1,4 | | | |
| 山口 | 91 | 74 | | | 78 | 0 | 4 | | 2 | |
| 徳島 | 116 | 69 | 0 | 0 | 284 | 0 | 4 | | | |
| 香川 | 65 | 177 | 25 | 1 | 36 | 1 | 4 | | 2 | |
| 愛媛 | 181 | 0 | 0 | 11 | 20 | 2 | 1,4 | | 2 | |
| 高知 | 147 | 97 | 0 | 0 | 56 | 0 | 4 | | | |
| 福岡 | 109 | 538 | | 165 | 65 | 4 | 4 | 20,000 ~ 40,000 | 1 | 10,000 ~ |

| 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 |
| 鳥取 | 1 | 1 | 300,000 | 1 | 1 | | 3 | | |
| 島根 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 2 | | |
| 岡山 | | | | | | | | | |
| 広島 | 1,2,4,6 | 1,2 | 260,000 | 1 | 1,2 | | 3 | 1 | 5 |
| 山口 | 2 | 1 | 500,000 | 2 | | | 2 | | |
| 徳島 | | | | 2 | | | 3 | 1 | 1 |
| 香川 | 2 | 1 | | 2 | | | 3 | 1 | 2 |
| 愛媛 | | | | 2 | | | 3 | 1 | 2 |
| 高知 | 4 | | | 1 | 2 | | 3 | 1 | 1 |
| 福岡 | 2 | 1 | 1,105,000 | 1 | 1,2 | 3 各大学法医学教室、各県警察医会、各県警・各官公立市立病院 | 3 | 1,2 東京都監察医務院 3 各大学法医学教室 | 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) |
|-------|--|---------------------|----------------------------------|
| 鳥取 | | | なし |
| 島根 | | | なし |
| 岡山 | | | |
| 広島 | | 比較なし | 1 |
| 山口 | | | なし |
| 徳島 | | 比較なし | なし |
| 香川 | 警察医も一般臨床医も死体検案の重要性に対し認識が非常に低い。警察医は承諾解剖を説得する傾向にある。 | 差異なし | 2 |
| 愛媛 | 死因究明、事件性の判断に関し、意志の疎通が一般医師でははかりづらく、一方的になりやすい傾向がある。 | 警察の言いなり | 1 |
| 高知 | | 比較なし | なし |
| 福岡 | 一般臨床医と警察との間に死因の種類について相違点が見られる場合があるが、警察医と警察は相互に検討して結論を出すため相違点は認められない。警察医の方が信頼性が高い、入浴死、青壮年の突然死 | 信頼性が乏しい | 2 |

| 都道府県名 | 改善すべき点、問題点 | 問題点 | 改善点要約 |
|-------|---|-----|-------------|
| 鳥取 | | | |
| 島根 | | | |
| 岡山 | | | |
| 広島 | 監察医制度 | | 監察医制度 拡充 |
| 山口 | | | |
| 徳島 | | | |
| 香川 | 各県ないし地域に監察医制度を施行することが理想的であるが、現状では人的・財政的に困難である。検案する医師のレベルを上げるために医師会等に働きかけて研修会等を都度行う必要があり、また卒後教育に積極的に参加すべき。 | | 監察医制度 拡充 |
| 愛媛 | | | |
| 高知 | | | |
| 福岡 | 警察－監察医制度の地域と未監察医制度の地域との相違点のひとつの経済的格差を考えると全国に監察医制度を設置すべきである。警察医会－現状のままでよい。 | | 監察医制度 拡充 |

| 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 |
| 佐賀 | あり | 3.7% | 6.8% | 9.7% | 6.9% | 3.0 | 6.0 | 8.7 | 5.9 | 0.33% | 0.67% | 0.97% | 0.66% |
| 長崎 | あり | 7.5% | 7.4% | 6.7% | 7.2% | 6.0 | 6.3 | 5.5 | 6.0 | 0.66% | 0.71% | 0.62% | 0.66% |
| 熊本 | あり | 6.7% | 9.1% | 8.0% | 7.9% | 5.5 | 6.9 | 6.2 | 6.2 | 0.61% | 0.81% | 0.73% | 0.71% |
| 大分 | あり | 5.6% | 5.7% | 5.3% | 5.6% | 4.3 | 4.8 | 4.0 | 4.3 | 0.45% | 0.51% | 0.44% | 0.47% |
| 宮崎 | あり | 3.5% | 2.7% | 3.2% | 3.1% | 3.2 | 2.4 | 2.9 | 2.8 | 0.36% | 0.28% | 0.34% | 0.33% |
| 鹿児島 | あり | 3.3% | 4.2% | 3.1% | 3.5% | 2.7 | 3.6 | 2.7 | 3.0 | 0.27% | 0.38% | 0.28% | 0.31% |
| 沖縄 | あり | 7.3% | 9.4% | 8.8% | 8.5% | 6.9 | 8.9 | 8.5 | 8.1 | 1.14% | 1.47% | 1.40% | 1.34% |

※死体取扱総数を異状死体数として算出した。

※人口、死亡数、解剖率、死体取扱総数における()内は監察医制度施行地域(東京都23区、横浜市、名古屋市、大阪市、神戸市)での数値を示す。

※解剖率における[]内は監察医制度の施行されている都道府県における監察医制度施行地域(東京都23区、横浜市、名古屋市、大阪市、神戸市)以外の地域での数値を示す。

※平成11年および平成12年の人口、死亡数は人口動態統計から引用し、平成13年の人口、死亡数は各都道府県のホームページで公表された推計値を引用した。