

平成27年（2015年）版

大阪府監察医務

死因調査統計年報



大阪府監察医事務所

2015年（平成27年）監察医務統計のまとめ

大阪府監察医事務所が昭和21年（1946年）4月30日、大阪大学医学部内に開設された大阪府死因調査事務所として業務を開始してから、今年で72年を迎えました。その間、平成2年（1990年）7月には大阪大学医学部の吹田市への移転に伴い、当事務所も大阪府中央区馬場町に移転しました。移転からも28年が経過しました。現在、常勤職員は事務系3名、技術系6名（平成29年度）で、監察医につきましては、全員非常勤で大阪府内を中心として東京都から福岡県から来て頂いています。

当事務所は、大阪市内の異状死体（未詳の内因性疾患や不慮の事故などで亡くなられた方々の死体）の検案や解剖を行い必要な検査を実施して死因と究明するとともに、その結果を臨床医学や社会医学に還元し、各種社会問題の解決のための資料として提供してきました。その中には、今トピックである虐待問題を50年ほど前に提起していましたが、熱中症についても40年ほど前に提起しています。熱中症についての最近のデータについては改めて発表させていただきますので、調査研究の項目をお読みください。21世紀に入ってからには増え続ける取り扱い数に対し、解剖できる体数の限界、施設の老朽化、不十分な感染症対策、不十分な検査機器、そして何よりも大阪府の財政悪化のため、20世紀の旧来型に留まった死因診断で、CT・MRI・エコー等による画像検査や様々な生化学検査等進歩する臨床医学に対し遅れを取っているのが実情です。ただし、監察医の一人一人が自身のもつ技量を駆使し死因診断を行わせていただいております。

平成29年度においては、知事のもと、「大阪府死因調査等協議会」が条例設置され、多死社会に向かう中での大阪府下の死因調査について有識者の方々にご議論いただきました。大阪府のWEBに掲載されております。幸い、その中で、この監察医事務所の充実と大阪府下への普及について前向きな議論がなされ、以前の年報でお話したCTの設置、監察医の常勤化もご意見として出ております。これら前向きなご意見を行政に反映されることで、すでに多数の外国人旅行者が訪れ、G20等大きな国際会議が開催される大阪府において、世界的にも最高水準で死因診断を行えることになり、安心して大阪府内に住めることをお約束できるものと思っております。

この年報は平成27年のものです。平成27年の年間検案数は、4,440体、男性2,981体、女性1,459体でした。そのうち解剖数は1,134体、男性781体、女性353体で、解剖率は25.5%です。平成28年12月5日に確定した平成27年の大阪市の人口は2,691,185人、総死亡数は27,518人、男性14,989人、女性12,529人で、6人に1人の方を大阪府監察医により死因診断させていただきました。

した。性別では、男性で26%の方、女性で13.3%の方となります。性別では男性は4人に1人、女性で7人に1人です。つまり、ここでお取り扱いされるのは稀ではありません。

この年報をお読みなされた方は、大阪府監察医事務所で取り扱われた方々は特殊な状況だったとお思いかも知れませんが、そうではありません。上記に示させて頂いたように、全死亡数の6人に1人です。また、調査研究発表のページに示させて頂きましたが、94%の方々に救急車が来ています。つまり、“ふつう”の死であるのです。医療機関等で入院後お亡くなりになった方と比べ、生前の死に至る傷病が明確でない場合が多く、死因を明らかにすることは、ご家族にとっても、社会にとっても、とても有意義なことです。たとえば、死因となるイベントが生じてから死亡まで1時間以内の方が4割近く占めています。内因性疾患の場合、突然死と言います。このことは、すでに受けていた健康診断や、医療が必ずしも有効ではなかったことや、何より死因、外因性の場合にはなぜ生じたのか発生原因等を究明する必要がある、このことはご家族にとって発生予防や再発防止のため重要です。医学医療や行政にとっては、その機序の解明、治療の開発、有効な検査の実施等、これまた重要です。

表1 大阪市の死因統計と大阪府監察医事務所取り扱い例との比較（2015年）

死因	大阪市	大阪府監察医事務所	死因に占める割合
悪性新生物	8308	165	2.0%
心疾患	3730	1425	38.2%
肺炎	2906	182	6.2%
脳血管疾患	2016	286	14.2%
老衰	961	25	2.6%
不慮の事故	808	267	33.0%
腎不全	626	35	5.6%
自殺	573	614	107.1%
肝疾患	541	170	31.4%
慢性閉塞性肺疾患	396	35	8.8%

表1をご覧下さい。大阪市内での死亡の内、自殺については全例、心疾患については約4割、不慮の事故については3割の方の診断が多いことがわかります。この心疾患については突然死が多く含まれています。原因究明と予防対策については、大阪大学等のアカデミ

アや循環器病研究センター、12カ所ある府内の高度救命救急センター等と連携して検討して行きます。自殺については大阪府こころの健康総合センターと共に予防対策へ役立つように行っております。

循環器疾患について抽出します。循環器疾患とは、心臓、脳、血管に生じる疾患のことです。表2について、死亡数の多い死因をお示ししました。虚血性心疾患、高血圧性心疾患、大動脈瘤および解離による死亡は、監察医事務所で診断されている割合は、それぞれ、ほぼ全例、ほぼ全例、約半分になっております。このことについては、平成28年11月の日本法医学会近畿地方学術集会にて発表させていただきましたが、死因としての虚血性心疾患にはいわゆるイベントが発生してから1時間以内の死亡、つまり突然死が多く含まれていることがわかって来ており、除外診断的に診断されているものも含まれております。このことは、不整脈死も含め所見がなく死亡した場合は死後において診断することが難しいことが挙げられます。

表2 循環器疾患による死亡の比較（2015年）

循環器疾患	大阪市	大阪府監察医事務所	死因に占める割合
心不全	1291	137	10.6%
脳梗塞	1167	27	2.3%
虚血性心疾患	1156	787	68.1%
脳内出血	545	72	13.2%
急性心筋梗塞	516	121	23.4%
高血圧性心疾患	361	299	82.8%
不整脈	348	37	10.6%
大動脈瘤および解離	271	92	33.9%

また、心不全、脳梗塞等については高齢社会を反映している死因で、ここでの取扱は少なく、特別養護老人ホーム等を含めた医療機関等で死因診断されているものと推察されます。しかしながら、ここで取り扱われる方もいらっしゃいますので、在宅死亡等も含め、その対策等についても背景因子を含め検討課題です。なお、独居の方々について、ご遺体を発見された方々の統計も独居表4にしめさせて頂きました。大きく分けると、家族、管理人と隣人、知人、保健福祉関係者です。できるだけ早い発見には、プライバシーを確保しつつも、見守り体制の確立が必要で、大阪府の健康医療部や福祉部や、大阪市と連携をして

進めていきたいと思っております。

このように、私どもは、公衆衛生の向上と社会福祉の増進に寄与するために監察医務に取り組んでいます。死因統計の解析も進めており大阪府の行政施策に反映させ、不幸な死亡を減らすことを目指しております。また、死因究明にあたる監察医の業務と育成のため、近畿地方のみならず全国の大学法医学教室と連携をしておりますが、平成27年度には大阪大学大学院に「死因究明学コース」が設けられました。その中には科目等履修生高度プログラムとして「死因診断力の向上と死因究明の攻究」、平成28年度からは「在宅医療の充実における看取り向上のための検案能の涵養」プログラムが設置されました。平成27年度は医師4名、平成28年度は医師9名、平成29年度は医師3名が受講され大阪大学医学系研究科とは連携協定を結んでいる大阪府監察医事務所においても研修させていただきました。これらの医師は死因究明医としてそれぞれ活躍いただいています。それ以外にも研修を受け入れており、大阪大学をはじめ、各医科大学・大学医学部とはさらなる連携を強固にして後進の育成を行ってまいります。

ここに、平成27年版の大阪府監察医務の死因調査統計年報をまとめました。本書が、より多くの人々にとって、監察医務行政について理解を深めること、死因究明の重要性をご認識くださる一助となることを祈念いたします。

平成30年3月

大阪府監察医事務所長 松本博志

目 次

1	事務所の歩み	1
2	組織及び現員	2
3	目的	3
4	業務の流れ	4
5	統計表	5
(1)	第1表 大阪府監察医事務所開設以来の年次別、検案・解剖件数	6
(2)	第2表 月別（最近5年間）、検案・解剖件数	7
(3)	第3表 死因の種類・性別、検案・解剖件数	8
(4)	第4表 検案件数：死因・月・性別（その1：病死）	9
(5)	同 上 （その2：不慮の外因死）	11
(6)	同 上 （その3：その他及び不詳の外因死と不詳の死）	13
(7)	第5表 検案件数：死因・年齢・性別（その1：病死）	15
(8)	同 上 （その2：不慮の外因死）	17
(9)	同 上 （その3：その他及び不詳の外因死と不詳の死）	19
(10)	第6表 解剖件数：死因・年齢・性別（その1：病死）	21
(11)	同 上 （その2：不慮の外因死）	23
(12)	同 上 （その3：その他及び不詳の外因死と不詳の死）	25
(13)	第7表 乳幼児（0～4歳）の死因・性別、検案件数	27
(14)	第8表 死亡地区・年次別（最近5年間）、検案件数	28
(15)	第9表 年次別検案数	29
(16)	独居表1 死因の種類・生活別、検案件数	30
(17)	独居表2 独居老人（65歳以上）死因の種類・性別、検案件数	31
(18)	独居表3 検案件数：死因・年齢・性別（その1：病死）	32
(19)	同 上 （その2：不慮の外因死）	33
(20)	同 上 （その3：その他及び不詳の外因死と不詳の死）	34
(21)	独居表4 遺体発見者	35
6	調査研究発表	36
7	研修（解剖見学等）実績	43
8	大阪府監察医事務所規程	47

事務所の歩み

- 昭和21年 4月 9日 厚生省（現：厚生労働省）より通牒（公衆衛生ノ必要ニ依ル死体ノ検案及解剖ニ関スル件）が出される。
- 21年 4月26日 大阪府変死者等死因調査規程が公布される。
- 21年 4月30日 死因調査事務開始（大阪大学医学部内）
- 21年12月11日 連合軍総司令部と厚生省で「監察医局の設置」に関する覚書が締結される。
- 22年 1月17日 勅令により厚生省令「死因不明死体の死因調査に関する件」が公布され、正式に法令に基づく監察医務が開始される。
- 24年12月10日 死体解剖保存法が施行され、現行監察医務の基盤となる。
- 29年 3月22日 大阪府死因調査事務所規程が制定される。
- 45年 4月 8日 天六地下鉄工事ガス爆発事故による死亡者78名を2日間にわたり検案。
- 47年 5月13日 千日前デパート火災による死亡者118名を検案。
- 56年 4月 1日 名称が「大阪府死因調査事務所」から「大阪府監察医事務所」に変更される。
- 平成 2年 7月 1日 大阪大学医学部の吹田キャンパス移転に伴い、当事務所は大阪市中央区馬場町1番6号に移転。
- 12年 4月 1日 大阪府衛生行政事務手数料条例の一部改正と同施行規則が施行され、死体検案書が有料となる。
- 17年 9月 1日 医療行為に関連した死因の調査分析モデル事業が当事務所において期間限定で実施される。

歴 代 所 長

大村 得三	昭和21年 4月29日	～	昭和34年 3月31日
松倉 豊治	昭和34年 6月 1日	～	昭和48年 3月31日
吉村 昌雄	昭和48年 4月 1日	～	昭和50年 6月30日
四方 一郎	昭和50年 7月 1日	～	平成 3年 2月12日
助川 義寛	平成 3年 4月 1日	～	平成 7年 3月31日
吉村 昌雄	平成 7年 4月 1日	～	平成10年 3月31日
玉置 嘉廣	平成12年 4月 1日	～	平成13年12月31日
木村 博司	平成15年 4月 1日	～	平成18年 3月31日
的場 梁次	平成18年 4月 1日	～	平成25年11月30日
菱田 繁	平成25年12月 1日	～	平成26年 3月15日
松本 博志	平成26年 4月 1日	～	

組 織 及 び 現 員 表

(平成 27 年 4 月 1 日現在)

1 組 織

大阪府健康医療部

保健医療室
(保健医療企画課)

大阪府監察医事務所

所 長

監察医
解剖助手
検査技師
事務職員

2 現 員

職種別	常 勤	非常勤
所長 (監察医)	—	1
監 察 医	—	4 4
事 務 職 員	3	—
検 査 技 師	5	—
解 剖 助 手	1	1 4

3 建 物

(1) 所 在 地 大阪府中央区馬場町 1 番 6 号

(2) 敷地及び建物 敷地面積 605.05平方メートル
建物面積 678.89平方メートル
鉄筋コンクリート2階建て

目 的

死体解剖保存法（昭和24年法律第204号）第8条の規定により、大阪市の区域内における伝染病、中毒又は災害により死亡した疑いのある死体その他死因の明らかでない死体について、その死因を明らかにするために業務を行うことを目的として設置されている。

監察医の使命は、不自然死したヒトの人権を守るため、死の真実を代弁することである。

検案の対象及び監察医業務活動の効果

監察医業務は、死体解剖保存法第8条第1項の規定に基づき、その活動範囲は政令（昭和24年385号・改正昭和60年225号）の定めるところにより大阪市内全域に及んでいる。

その活動（検案、解剖）の対象となるものは、

- 1 伝染病による死亡の疑いのあるもの
- 2 各種の中毒死又はその疑いのあるもの（自殺、他殺、職業的・災害的又は偶発的中毒等）
- 3 災害死に属するもの（労働災害死、火災死、その他偶発的災害死等）
- 4 死因が不明確なもの（独居死亡者、路上死亡者、その他適切なる診療を受けられない状況下で死亡した者、水中発見死体等）
- 5 医療事故死の一部のもの
- 6 ある状況下における乳幼児の突然死

等である。上記のような監察医業務を行うことによって

- (1) 伝染病の早期発見とその拡大防止
- (2) 各種毒物の販売授受に関する規制
- (3) 労働災害補償あるいは生命保険等支払いの根拠の明確化
- (4) 心臓疾患、脳出血、肝臓障害等のいわゆる生活習慣病による内因的急死の実態解明とその対策に関する寄与
- (5) 乳幼児の突然死の実態解明と事故対策
- (6) 集団災害死の発生に対する対策
- (7) 老人死亡の実態についての解明
- (8) 隠された犯罪の発見

等、諸方面にわたり、多大な貢献をしている。

監察医事務の流れ

異状死体又は、その疑いのある死体

発見者又は、医師は所轄警察署に異状死体の届出（医師法第21条）

通報→管轄警察署 ⇨ 司法の場合 各大学法医学教室



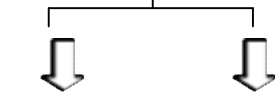
行政の場合

大阪府監察医事務所への検案（監察医）要請



監察医出動
（ 検 案 ）

監察医は死体現場（自宅、病院、警察署、その他）立会い警察官（司法警察員）の状況説明、死体の検案遺族宛て説明文書の交付



死因不詳

死因判明

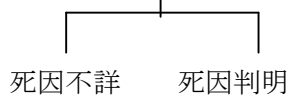
⇨ ① 死因確定



死体搬入（業者）監察医事務所解剖室

行政解剖

遺体引渡 ←



死因不詳

死因判明

⇨ ② 死因確定



⇨ 検案書の死因欄は不詳（検索中）で
検 査 病理組織学的・化学的検査など施行



③ 死因確定

不詳（検索中）の死因決定

死体検案書作成



交 付



遺 族

死亡届（火葬許可書・戸籍抹消）・各種保険・補償などの請求に使用

第1表 大阪府監察医事務所開設以来の年次別, 検案・解剖件数

年次	大阪市人口	人口10万に 付き異状死 発生率	検案件数			解剖件数			解剖率
			男	女	計	男	女	計	
昭和21	1,292,450	112.0	-	-	1,448	-	-	814	56.2
22	1,559,310	85.6	-	-	1,335	-	-	648	48.5
23	1,690,072	59.4	-	-	1,004	-	-	451	44.9
24	1,823,000	67.7	-	-	1,234	-	-	539	43.7
25	1,956,136	79.6	-	-	1,557	-	-	778	50.0
26	2,075,000	73.2	-	-	1,518	-	-	843	55.5
27	2,195,541	78.2	-	-	1,717	-	-	893	52.0
28	2,341,009	80.4	-	-	1,882	-	-	1,035	55.0
29	2,420,500	85.1	-	-	2,060	-	-	986	47.9
30	2,547,310	76.9	-	-	1,958	-	-	845	43.2
31	2,628,893	77.1	-	-	2,066	-	-	932	43.4
32	2,735,833	87.1	1,691	692	2,383	568	227	795	33.4
33	2,833,556	85.0	1,649	760	2,409	555	236	791	32.8
34	2,920,357	74.6	1,533	646	2,179	548	217	765	35.1
35	3,011,563	62.7	1,314	574	1,888	536	189	725	38.4
36	3,063,918	59.9	1,301	534	1,835	490	165	655	35.7
37	3,111,599	56.9	1,249	521	1,770	495	141	636	35.9
38	3,145,586	53.3	1,192	483	1,675	487	149	636	38.0
39	3,153,000	53.5	1,189	499	1,688	415	137	552	32.7
40	3,156,222	53.1	1,172	504	1,676	451	125	576	34.4
41	3,132,881	54.6	1,186	525	1,711	437	132	569	33.3
42	3,107,332	52.5	1,131	499	1,630	442	111	553	33.9
43	3,079,763	51.1	1,117	456	1,573	431	123	554	35.2
44	3,023,721	56.5	1,187	520	1,707	346	108	454	26.6
45	2,980,487	63.5	1,331	561	1,892	369	100	469	24.8
46	2,942,404	58.1	1,154	556	1,710	401	109	510	29.8
47	2,894,102	67.6	1,323	634	1,957	493	136	629	32.1
48	2,849,102	69.0	1,346	619	1,965	543	141	684	34.8
49	2,810,322	68.1	1,316	597	1,913	590	132	722	37.7
50	2,778,987	72.6	1,421	596	2,017	694	170	864	42.8
51	2,748,781	68.2	1,302	572	1,874	605	185	790	42.2
52	2,720,651	70.8	1,333	593	1,926	652	185	837	43.5
53	2,694,091	73.9	1,369	622	1,991	687	217	904	45.4
54	2,671,163	71.4	1,340	566	1,906	671	229	900	47.2
55	2,648,180	72.6	1,299	624	1,923	638	246	884	46.0
56	2,635,211	71.2	1,318	559	1,877	660	203	863	46.0
57	2,623,124	70.2	1,318	524	1,842	583	198	781	42.4
58	2,624,911	76.8	1,451	564	2,015	676	204	880	43.7
59	2,631,317	80.6	1,505	615	2,120	744	222	966	45.6
60	2,636,249	72.3	1,346	557	1,903	681	254	935	49.1
61	2,643,780	80.6	1,488	644	2,132	723	274	997	46.8
62	2,649,758	81.3	1,494	660	2,154	731	276	1,007	46.8
63	2,646,399	86.1	1,608	671	2,279	843	300	1,143	50.2
平成元	2,637,434	84.6	1,563	669	2,232	781	301	1,082	48.5
2	2,623,801	92.3	1,686	735	2,421	812	308	1,120	46.3
3	2,613,199	96.5	1,735	786	2,521	723	286	1,009	40.0
4	2,603,272	103.6	1,859	838	2,697	724	288	1,012	37.5
5	2,588,989	110.3	1,958	898	2,856	710	242	952	33.3
6	2,575,042	115.1	2,049	916	2,965	721	278	999	33.7
7	2,602,352	119.9	2,108	1,011	3,119	750	279	1,029	33.0
8	2,599,642	116.3	2,015	1,008	3,023	798	325	1,123	37.1
9	2,595,674	120.2	2,109	1,011	3,120	794	283	1,077	34.5
10	2,595,034	137.1	2,463	1,095	3,558	737	265	1,002	28.2
11	2,593,501	142.2	2,593	1,096	3,689	808	245	1,053	28.5
12	2,598,589	131.3	2,382	1,029	3,411	721	257	978	28.7
13	2,609,289	138.8	2,500	1,122	3,622	777	292	1,069	29.5
14	2,619,335	145.6	2,607	1,208	3,815	795	305	1,100	28.8
15	2,626,635	149.6	2,760	1,170	3,930	815	261	1,076	27.4
16	2,633,685	142.8	2,573	1,189	3,762	711	310	1,021	27.1
17	2,628,776	152.2	2,699	1,301	4,000	847	329	1,176	29.4
18	2,635,420	152.2	2,672	1,339	4,011	806	333	1,139	28.4
19	2,643,805	163.9	2,939	1,394	4,333	830	339	1,169	27.0
20	2,652,099	168.5	2,981	1,489	4,470	804	374	1,178	26.4
21	2,661,700	161.2	2,869	1,421	4,290	824	363	1,187	27.7
22	2,666,371	173.5	3,058	1,569	4,627	875	382	1,257	27.2
23	2,670,579	180.7	3,223	1,602	4,825	891	396	1,287	26.7
24	2,677,375	179.1	3,147	1,647	4,794	785	359	1,144	23.9
25	2,683,487	179.8	3,240	1,585	4,825	809	364	1,173	24.3
26	2,686,246	167.4	2,967	1,530	4,497	787	395	1,182	26.3
27	2,691,185	165.0	2,981	1,459	4,440	781	353	1,134	25.5
計	-	-			179,152			62,518	34.9

第2表 月別(最近5年間), 検案・解剖件数

年次 月	検案件数					解剖件数				
	23年	24年	25年	26年	27年	23年	24年	25年	26年	27年
1月	549	500	572	498	536	134	134	128	117	128
2月	448	508	482	450	424	138	125	118	122	109
3月	427	436	453	421	418	122	84	105	85	97
4月	353	388	378	359	333	95	88	93	99	83
5月	378	361	409	346	357	96	79	88	82	87
6月	395	346	291	306	267	88	78	76	82	75
7月	384	374	341	347	335	93	101	91	96	90
8月	378	371	495	326	400	101	80	114	62	103
9月	333	352	296	286	308	81	89	62	69	84
10月	362	362	312	329	354	109	93	86	114	88
11月	363	345	346	359	311	94	75	96	108	89
12月	455	451	450	470	397	136	118	116	146	101
計	4,825	4,794	4,825	4,497	4,440	1,287	1,144	1,173	1,182	1,134
男	3,223	3,147	3,240	2,967	2,981	891	785	809	787	781
女	1,602	1,647	1,585	1,530	1,459	396	359	364	395	353
月平均	402	400	402	375	370	107	95	98	99	95
指数	100.0	99.4	100.0	93.2	92.0	100.0	88.9	91.1	91.8	88.1
解剖率	-	-	-	-	-	26.7	23.9	24.3	26.3	25.5

第3表 死因の種類・性別, 検案・解剖件数

死因の種類	検案・解剖		検 案 件 数			解 剖 件 数		
	性		男	女	計	男	女	計
平成 27年の検案・解剖件数			2,981	1,459	4,440	781	353	1,134
1 病 死			2,238	1,136	3,374	661	275	936
不慮の外因死(2-8)			158	109	267	77	59	136
2 交通事故			-	-	-	-	-	-
3 転倒・転落			29	19	48	11	9	20
4 溺 水			44	34	78	29	23	52
5 煙・火災及び火焰による傷害			1	-	1	-	-	-
6 窒 息			45	36	81	13	13	26
7 中 毒			8	2	10	4	1	5
8 その他			31	18	49	20	13	33
その他及び不詳の外因死(9-11)			465	197	662	36	18	54
9 自 殺			432	182	614	18	9	27
10 他 殺			-	-	-	-	-	-
11 その他及び不詳の外因			33	15	48	18	9	27
12 不詳の死			119	17	136	7	1	8
行政→司法解剖に移行*			1	-	1	-	-	-

*:死因分類は行っていない

第4表 検案件数:死因・月・性別(その1:病死)

死 因	月 性	検 案 総 数			1		2		3	
		総 数	男	女	男	女	男	女	男	女
平成 23年		4,825	3,223	1,602	349	200	304	144	258	169
平成 24年		4,794	3,147	1,647	314	186	329	179	288	148
平成 25年		4,825	3,240	1,585	387	185	313	169	333	120
平成 26年		4,497	2,967	1,530	329	169	292	158	261	160
平成 27年の検案件数		4,440	2,981	1,459	356	180	282	142	269	149
病 死(1)		3,374	2,238	1,136	281	145	221	119	216	122
1) 感染症及び寄生虫症		49	39	10	3	2	4	-	4	1
結 核		10	10	-	1	-	2	-	1	-
その他		39	29	10	2	2	2	-	3	1
2) 新生物		165	123	42	15	3	11	5	13	4
3) 血液・造血器・免疫疾患		4	3	1	-	-	1	1	1	-
4) 内分泌・栄養・代謝疾患		68	45	23	8	2	5	1	7	2
糖尿病		38	28	10	5	2	4	-	4	1
その他		30	17	13	3	-	1	1	3	1
5) 精神及び行動の障害		13	9	4	3	-	1	1	1	-
6) 神経系の疾患		23	7	16	1	3	-	1	-	3
7) 眼疾患		-	-	-	-	-	-	-	-	-
8) 耳疾患		-	-	-	-	-	-	-	-	-
9) 循環器系疾患		2,289	1,448	841	194	110	161	95	140	84
高血圧性心疾患		355	215	140	35	29	25	16	25	14
虚血性心疾患		1,138	736	402	101	42	80	50	77	36
肺性心疾患		16	7	9	-	2	-	-	-	1
心筋症		61	48	13	5	-	6	2	5	-
その他の心疾患		210	124	86	17	16	12	7	12	13
脳血管疾患		286	180	106	24	8	21	10	13	15
動・静脈系疾患		131	80	51	5	6	9	4	4	3
その他		92	58	34	7	7	8	6	4	2
10) 呼吸器系疾患		295	208	87	26	15	15	3	19	10
肺 炎		182	118	64	15	11	11	3	9	8
その他		113	90	23	11	4	4	-	10	2
11) 消化器系疾患		295	243	52	20	9	15	6	22	3
アルコール性肝疾患		82	71	11	7	2	5	2	10	-
その他の肝疾患		88	73	15	4	3	4	-	4	1
その他		125	99	26	9	4	6	4	8	2
12) 皮膚・皮下組織の疾患		1	-	1	-	-	-	-	-	1
13) 筋骨格系・結合組織の疾患		11	4	7	1	-	-	-	2	1
14) 尿路性器系疾患		35	23	12	1	-	2	2	2	3
15) 妊娠・分娩・産褥		-	-	-	-	-	-	-	-	-
16) 周産期の疾患		-	-	-	-	-	-	-	-	-
17) 先天奇形・変形・染色体異常		5	2	3	1	-	-	-	-	2
18) 症状、徴候及び異常臨床所見・異常		121	84	37	8	1	6	4	5	8
乳幼児突然死症候群		-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の突然死		5	4	1	-	-	-	-	1	1
その他		116	80	36	8	1	6	4	4	7

4		5		6		7		8		9		10		11		12	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
240	113	264	114	276	119	256	128	247	131	239	94	242	120	234	129	314	141
258	130	256	105	226	120	241	133	238	133	237	115	249	113	231	114	280	171
257	121	286	123	197	94	230	111	326	169	186	110	216	96	228	118	281	169
236	123	231	115	197	109	244	103	212	114	206	80	227	102	237	122	295	175
218	115	253	104	179	88	222	113	268	132	229	79	233	121	218	93	254	143
173	89	190	77	128	71	147	82	185	97	172	62	171	91	158	73	196	108
3	-	4	4	2	-	4	2	2	-	2	-	3	1	3	-	5	-
-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
3	-	4	4	2	-	1	2	1	-	2	-	2	1	3	-	4	-
5	2	11	4	8	4	11	6	10	4	8	4	10	1	7	3	14	2
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	4	2	3	3	3	1	4	3	3	2	3	4	3	2	-	1
1	-	4	-	3	1	1	-	2	2	3	1	1	2	-	-	-	1
1	-	-	2	-	2	2	1	2	1	-	1	2	2	3	2	-	-
1	-	-	1	1	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	3	3	1	1	-	1	1	1	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	69	111	50	79	56	87	53	115	69	105	43	105	65	98	56	134	91
17	7	15	11	8	4	12	6	19	14	15	7	15	7	16	12	13	13
67	39	60	24	36	28	45	26	52	37	54	22	44	31	46	27	74	40
1	-	-	-	2	2	1	-	-	1	1	-	1	1	1	-	-	2
4	1	6	-	5	2	2	1	2	2	3	1	3	2	4	2	3	-
5	4	7	4	9	5	7	6	15	5	11	4	12	8	6	3	11	11
15	14	15	9	11	8	13	11	14	5	8	6	15	8	14	2	17	10
7	3	6	2	4	5	3	1	6	3	12	2	10	7	7	5	7	10
3	1	2	-	4	2	4	2	7	2	1	1	5	1	4	5	9	5
14	7	21	8	14	3	12	8	17	9	19	7	15	5	22	3	14	9
11	5	9	6	6	2	5	6	10	9	9	6	7	2	18	2	8	4
3	2	12	2	8	1	7	2	7	-	10	1	8	3	4	1	6	5
20	6	25	4	16	-	23	3	21	5	24	3	24	6	15	6	18	1
7	-	8	2	4	-	6	-	6	1	4	2	5	1	4	1	5	-
6	2	5	2	5	-	6	2	5	-	8	-	11	2	6	2	9	1
7	4	12	-	7	-	11	1	10	4	12	1	8	3	5	3	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2	-	3	-	1	1	1	-	-	2	2	1	4	1	2	2	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3	11	3	3	1	6	4	11	3	8	2	6	6	6	-	8	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
5	3	11	3	3	1	6	4	11	3	7	2	6	6	5	-	8	2

第4表 検案件数:死因・月・性別(その2:不慮の外因死)

死因	月 性	検 案 総 数		1		2		3		
		総 数	男	女	男	女	男	女	男	女
不慮の外因死(2~8)		267	158	109	28	14	22	11	10	8
2 交通事故		-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 転倒・転落		48	29	19	3	1	1	3	1	3
4 溺 水		78	44	34	12	8	7	2	4	1
5 煙・火災及び火焰による傷害		1	1	-	-	-	1	-	-	-
火 災		-	-	-	-	-	-	-	-	-
熱 傷		1	1	-	-	-	1	-	-	-
その他		-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 窒 息		81	45	36	8	2	7	4	2	3
異物誤嚥		79	43	36	8	2	7	4	2	3
気道閉塞		1	1	-	-	-	-	-	-	-
酸素欠乏		-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		1	1	-	-	-	-	-	-	-
7 中 毒		10	8	2	2	-	2	-	1	-
催眠剤・向精神剤		1	-	1	-	-	-	-	-	-
アルコール		6	6	-	1	-	2	-	1	-
覚醒剤・麻薬		-	-	-	-	-	-	-	-	-
農 薬		-	-	-	-	-	-	-	-	-
一酸化炭素		1	1	-	1	-	-	-	-	-
シンナー		-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		2	1	1	-	-	-	-	-	-
8 その他		49	31	18	3	3	4	2	2	1
鈍器・鈍体		-	-	-	-	-	-	-	-	-
圧 迫		1	1	-	-	-	-	-	-	-
感 電		-	-	-	-	-	-	-	-	-
凍 死		17	13	4	3	2	4	1	2	1
熱 傷		1	-	1	-	-	-	-	-	-
鋭 器		1	1	-	-	-	-	-	-	-
熱 射		27	15	12	-	1	-	1	-	-
その他		2	1	1	-	-	-	-	-	-

4		5		6		7		8		9		10		11		12	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
10	9	5	6	3	8	12	8	17	15	9	3	4	6	17	7	21	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	4	1	1	1	3	2	3	1	1	1	1	1	3	1	4	2
1	2	-	1	1	1	3	2	4	1	2	-	-	2	3	4	7	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	1	1	3	6	4	2	8	3	2	3	3	3	2	7	1
3	3	-	1	1	3	4	4	2	8	3	2	3	3	3	2	7	1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	3	-	2	-	-	8	5	2	-	-	-	7	-	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2	1	-	2	-	1	-	-	8	5	1	-	-	-	4	-	-	1
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

第4表 検案件数:死因・月・性別(その3:その他及び不詳の外因死と不詳の死)

死因	月 性	検案総数		1		2		3		
		総数	男	女	男	女	男	女	男	女
その他及び不詳の外因死(9~11)		662	465	197	39	20	36	10	40	18
9 自殺		614	432	182	35	19	32	10	36	15
縊 頸		358	265	93	17	8	21	6	21	9
飛び降り		144	87	57	10	6	7	3	6	2
交通機関		15	13	2	-	-	1	-	1	-
入 水		20	14	6	1	1	1	-	1	-
鋭 器		12	7	5	1	1	1	-	1	1
銃 器		-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 毒		48	34	14	4	3	1	-	5	2
催眠剤・向精神剤		14	5	9	-	2	-	-	-	1
覚醒剤・麻薬		-	-	-	-	-	-	-	-	-
農 薬		1	1	-	-	-	-	-	-	-
一酸化炭素		31	26	5	4	1	1	-	4	1
消毒剤		-	-	-	-	-	-	-	-	-
青酸化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		2	2	-	-	-	-	-	1	-
通 電		-	-	-	-	-	-	-	-	-
焼身・熱傷		-	-	-	-	-	-	-	-	-
自 絞		-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		17	12	5	2	-	-	1	1	1
10 他 殺		-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 その他及び不詳の外因		48	33	15	4	1	4	-	4	3
溺 水		20	14	6	-	-	1	-	2	1
交通機関		5	5	-	-	-	1	-	1	-
中 毒		6	5	1	3	-	1	-	-	-
転 落		12	7	5	1	1	1	-	1	1
その他		5	2	3	-	-	-	-	-	1
不詳の死 (12)		136	119	17	8	1	3	2	3	1
高度腐敗		130	113	17	7	1	1	2	2	1
ミイラ化		-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		6	6	-	1	-	2	-	1	-
行政→司法解剖に移行*		1	1	-	-	-	-	-	-	-

*:死因分類は行っていない

4		5		6		7		8		9		10		11		12	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
31	17	43	20	35	8	54	22	30	17	39	10	49	23	38	13	31	19
29	15	38	20	33	6	50	22	29	16	39	9	48	22	35	11	28	17
22	10	22	8	22	3	29	11	15	8	26	3	27	14	23	4	20	9
5	3	8	9	4	2	7	8	10	4	7	3	10	6	7	6	6	5
-	-	2	-	1	-	3	-	-	-	1	-	3	1	1	-	-	1
1	1	1	-	3	-	3	-	1	1	1	1	1	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	1	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	4	1	1	-	5	1	2	3	2	2	7	-	2	-	-	1
-	1	2	-	1	-	1	1	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
1	-	2	1	-	-	4	-	1	-	2	1	5	-	2	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	2	2	-	-	1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	5	-	2	2	4	-	1	1	-	1	1	1	3	2	3	2
-	-	2	-	1	2	3	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	1
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
4	-	15	1	13	1	9	1	35	3	9	4	9	1	5	-	6	2
4	-	15	1	12	1	9	1	35	3	9	4	9	1	5	-	5	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第5表 検案件数:死因・年齢・性別(その1:病死)

死 因	年 齢	検 案 総 数		0-4		5-9		10-14		15-19		20-24		25-29			
		性	総 数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
平成 23年			4,825	3,223	1,602	2	-	1	-	5	1	7	7	26	28	53	30
平成 24年			4,794	3,147	1,647	2	1	-	-	3	3	7	7	24	26	33	28
平成 25年			4,825	3,240	1,585	4	1	1	1	1	4	4	4	33	15	30	22
平成 26年			4,497	2,967	1,530	-	-	-	-	1	1	7	4	21	14	26	20
平成 27年の検案件数			4,440	2,981	1,459	-	-	1	1	1	-	8	2	21	9	33	25
病 死(1)			3,374	2,238	1,136	-	-	1	-	1	-	2	1	4	-	8	3
1) 感染症及び寄生虫症			49	39	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結 核			10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			39	29	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) 新生物			165	123	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3) 血液・造血器・免疫疾患			4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4) 内分泌・栄養・代謝疾患			68	45	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病			38	28	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			30	17	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) 精神及び行動の障害			13	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6) 神経系の疾患			23	7	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
7) 眼疾患			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8) 耳疾患			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9) 循環器系疾患			2,289	1,448	841	-	-	1	-	-	-	1	1	4	-	2	-
高血圧性心疾患			355	215	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
虚血性心疾患			1,138	736	402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺性心疾患			16	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心筋症			61	48	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
その他の心疾患			210	124	86	-	-	1	-	-	1	-	3	-	1	-	-
脳血管疾患			286	180	106	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
動・静脈系疾患			131	80	51	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
その他			92	58	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10) 呼吸器系疾患			295	208	87	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
肺 炎			182	118	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
その他			113	90	23	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
11) 消化器系疾患			295	243	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
アルコール性肝疾患			82	71	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の肝疾患			88	73	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
その他			125	99	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12) 皮膚・皮下組織の疾患			1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13) 筋骨格系・結合組織の疾患			11	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14) 尿路性器系疾患			35	23	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
15) 妊娠・分娩・産褥			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16) 周産期の疾患			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17) 先天奇形・変形・染色体異常			5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18) 症状、徴候及び異常臨床所見・異常			121	84	37	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-
乳幼児突然死症候群			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の突然死			5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
その他			116	80	36	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

平成 27年1月1日～平成 27年12月31日

30-34		35-39		40-44		45-49		50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79		80-84		85-89		90-			
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
44	25	81	38	110	48	148	54	197	55	265	55	481	93	421	85	399	151	408	254	342	275	163	236	70	167		
40	19	87	35	116	45	157	36	183	47	235	57	418	107	417	108	429	150	395	285	310	276	213	232	78	185		
52	26	78	29	120	40	139	48	175	45	206	41	424	78	459	120	440	155	423	256	354	299	217	241	80	160		
37	15	57	30	112	39	133	47	167	55	212	61	347	69	415	109	432	158	406	230	318	288	198	232	78	158		
41	17	77	17	107	34	119	41	166	47	199	37	311	65	441	101	408	152	443	223	351	292	169	236	85	160		
9	5	27	3	57	12	67	20	106	27	140	23	234	45	348	83	336	111	363	182	307	258	152	219	76	144		
-	-	1	-	-	-	2	1	3	-	4	-	6	-	9	3	2	1	6	-	1	2	5	2	-	1		
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	3	-	5	-	7	3	1	1	5	-	1	2	3	2	-	1		
-	1	1	-	-	-	3	-	5	-	5	1	17	1	16	2	23	10	23	11	21	8	6	4	3	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
-	-	1	-	-	1	2	-	-	4	3	2	10	-	11	1	8	4	6	3	2	6	1	2	1	-		
-	-	1	-	-	2	-	-	2	1	1	5	-	9	1	5	2	2	2	1	1	1	1	1	1	-		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	1	5	-	2	-	3	2	4	1	1	5	-	1	-	-		
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1	-	1	2	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	1	-	1	3	-	1	-	1	1	2	1	1	-	2	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	1	19	3	40	6	39	9	68	12	85	14	138	31	214	54	222	79	246	139	207	212	103	176	53	104		
-	-	1	-	1	-	2	1	3	1	5	1	18	2	43	10	45	15	35	25	41	38	17	31	4	16		
2	-	8	-	16	2	17	1	38	7	39	6	69	15	116	28	117	37	129	68	107	97	55	93	23	48		
-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-	1	2	-	-	1	2	2	1	-	-	-	-	2	-	-		
3	-	2	1	9	-	3	2	4	-	4	-	5	4	4	-	2	1	7	1	3	1	1	2	-	1		
-	1	3	-	5	1	5	2	6	2	6	2	7	2	13	3	16	7	23	8	15	21	9	18	10	19		
-	-	4	1	5	2	7	2	11	2	18	2	23	7	20	7	20	8	29	20	25	29	12	17	6	8		
-	-	1	-	3	-	4	-	3	-	8	2	8	1	14	4	10	6	12	8	8	14	4	8	4	8		
1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	5	-	6	-	4	1	10	3	10	9	8	12	5	5	6	4		
1	-	1	-	2	1	2	3	3	4	11	2	10	3	32	8	36	9	32	13	46	17	16	9	13	18		
1	-	1	-	1	-	2	2	2	4	7	2	6	3	16	5	19	3	20	10	26	14	8	7	7	14		
-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	4	-	4	-	16	3	17	6	12	3	20	3	8	2	6	4		
1	1	3	-	11	1	15	5	23	3	20	3	35	6	47	6	28	5	28	6	20	4	11	9	1	2		
1	-	1	-	5	1	5	4	7	3	10	1	14	-	15	2	7	-	3	-	3	-	-	-	-	-		
-	1	-	-	2	-	4	-	10	-	7	-	11	4	16	3	8	1	8	2	3	1	4	1	-	1		
-	-	2	-	4	-	6	1	6	-	3	2	10	2	16	1	13	4	17	4	14	3	7	8	1	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	1		
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	2	-	4	2	2	1	5	4	2	1	2	4	1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	-	1	-	3	1	1	-	2	1	6	1	13	1	11	4	12	1	14	2	6	6	8	9	3	11		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
-	-	1	-	2	1	1	-	2	1	6	1	13	1	11	4	12	1	14	2	6	6	8	8	3	11		

第5表 検案件数:死因・年齢・性別(その2:不慮の外因死)

死 因	年 齢	検 案 総 数		0-4		5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		
		性	総 数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
不慮の外因死(2~8)			267	158	109	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	2
2 交通事故			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 転倒・転落			48	29	19	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
4 溺 水			78	44	34	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
5 煙・火災及び火焰による傷害			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
火 災			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熱 傷			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 窒 息			81	45	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異物誤嚥			79	43	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
気道閉塞			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
酸素欠乏			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 中 毒			10	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
催眠剤・向精神剤			1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルコール			6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
覚醒剤・麻薬			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農 薬			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一酸化炭素			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シンナー			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他			2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
8 その他			49	31	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鈍器・鈍体			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧 迫			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
感 電			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
凍 死			17	13	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熱 傷			1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋭 器			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熱 射			27	15	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他			2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

平成 27年1月1日～平成 27年12月31日

30-34		35-39		40-44		45-49		50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79		80-84		85-89		90-	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
1	1	3	-	6	2	3	2	5	4	8	-	21	6	13	7	25	13	30	27	25	22	10	14	6	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	2	1	1	-	1	-	2	-	3	1	1	2	2	4	8	6	4	1	3	3	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	7	2	2	1	7	3	9	10	9	10	3	4	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	1	2	4	1	-	4	2	6	4	8	3	8	6	7	6	2	5	4	5
-	-	3	-	-	-	-	1	2	4	1	-	2	2	6	4	8	3	8	6	7	6	2	5	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	2	-	6	1	4	-	6	3	3	5	5	5	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	4	1	3	-	2	-	1	1	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	4	2	2	4	4	4	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第5表 検案件数:死因・年齢・性別(その3:その他及び不詳の外因死と不詳の死)

死因	年 齢	検 案 総 数		0-4		5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		
		総 数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
その他及び不詳の外因死(9~11)		662	465	197	-	-	-	-	-	-	4	1	16	9	25	20
9 自 殺		614	432	182	-	-	-	-	-	-	4	1	15	8	22	18
縊 頸		358	265	93	-	-	-	-	-	-	1	-	7	2	12	9
飛び降り		144	87	57	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	5	7
交通機関		15	13	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-
入 水		20	14	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
鋭 器		12	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銃 器		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 毒		48	34	14	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	2
催眠剤・向精神剤		14	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
覚醒剤・麻薬		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農 薬		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一酸化炭素		31	26	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2
消毒剤		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青酸化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
通 電		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
焼身・熱傷		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自 絞		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		17	12	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
10 他 殺		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 その他及び不詳の外因		48	33	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2
溺 水		20	14	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
交通機関		5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
中 毒		6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
転 落		12	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
その他		5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳の死 (12)		136	119	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
高度腐敗		130	113	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミイラ化		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
行政→司法解剖に移行*		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*:死因分類は行っていない

平成 27年1月1日～平成 27年12月31日

30-34		35-39		40-44		45-49		50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79		80-84		85-89		90-			
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
29	11	43	13	40	19	44	19	47	14	43	12	38	13	52	10	32	25	36	12	11	10	3	2	2	2	7	
27	10	41	13	38	19	39	19	45	14	41	12	33	13	46	7	30	21	35	11	11	8	3	2	2	2	6	6
19	6	22	10	19	5	24	8	33	8	28	5	20	8	30	4	21	10	22	5	6	5	-	2	1	1	6	6
5	3	11	2	9	11	10	3	5	5	7	5	5	2	9	1	5	7	8	5	2	1	1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	1	2	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	3	1	2	-	2	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	-	2	-	1	1	-	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	2	-	7	1	3	5	4	-	2	1	4	1	2	1	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-
-	1	-	-	2	1	-	4	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	2	-	4	-	3	1	2	-	2	-	4	1	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	2	-	2	-	5	-	2	-	2	-	5	-	6	3	2	4	1	1	-	2	-	-	-	-	1	1
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	4	-	3	-	2	1	1	1	-	2	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	4	1	4	1	5	-	7	2	8	2	18	1	28	1	15	3	14	2	8	2	4	1	1	1	1	1
2	-	3	1	4	1	5	-	6	2	8	2	18	1	28	1	14	3	13	2	7	2	4	1	1	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第6表 解剖件数:死因・年齢・性別(その1:病死)

死 因	年 齢	解 剖 総 数		0-4		5-9		10-14		15-19		20-24		25-29			
		性	総 数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
平成 23年			1,287	891	396	2	-	-	-	1	-	-	1	5	3	11	3
平成 24年			1,144	785	359	2	-	-	-	1	1	3	1	3	6	4	4
平成 25年			1,173	809	364	3	-	-	1	-	-	-	6	2	3	2	
平成 26年			1,182	787	395	-	-	-	-	1	1	1	-	2	3	5	7
平成 27年の解剖件数			1,134	781	353	-	-	1	-	1	-	1	1	4	1	8	3
病 死(1)			936	661	275	-	-	1	-	1	-	1	1	3	-	7	1
1) 感染症及び寄生虫症			20	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結 核			6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			14	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) 新生物			42	34	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) 血液・造血器・免疫疾患			2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4) 内分泌・栄養・代謝疾患			11	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病			6	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) 精神及び行動の障害			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6) 神経系の疾患			5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
7) 眼疾患			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8) 耳疾患			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9) 循環器系疾患			613	422	191	-	-	1	-	-	-	1	1	3	-	2	-
高血圧性心疾患			37	27	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
虚血性心疾患			311	216	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺性心疾患			13	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心筋症			38	32	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
その他の心疾患			51	32	19	-	-	1	-	-	1	-	2	-	1	-	-
脳血管疾患			88	61	27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
動・静脈系疾患			73	46	27	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
その他			2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10) 呼吸器系疾患			113	85	28	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
肺 炎			88	64	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
その他			25	21	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11) 消化器系疾患			103	77	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルコール性肝疾患			12	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の肝疾患			23	17	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			68	51	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12) 皮膚・皮下組織の疾患			1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13) 筋骨格系・結合組織の疾患			3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14) 尿路性器系疾患			5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15) 妊娠・分娩・産褥			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16) 周産期の疾患			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17) 先天奇形・変形・染色体異常			4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18) 症状、徴候及び異常臨床所見・異常			14	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
乳幼児突然死症候群			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の突然死			5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
その他			9	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成 27年1月1日～平成 27年12月31日

30-34		35-39		40-44		45-49		50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79		80-84		85-89		90-			
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
9	5	24	8	39	15	53	21	82	21	95	23	132	42	121	32	111	37	89	62	84	66	26	46	7	11		
10	7	31	12	48	12	57	16	56	12	86	22	115	29	91	38	101	42	91	64	53	46	28	30	5	17		
16	8	20	11	45	11	51	20	54	14	59	16	125	25	128	43	98	42	89	67	58	55	45	35	9	12		
12	3	16	9	42	9	49	20	53	16	77	29	103	23	119	51	117	46	79	47	59	73	40	43	12	15		
8	3	28	1	52	7	37	16	56	16	74	15	89	26	107	37	99	50	105	60	73	67	28	39	10	11		
6	2	21	1	41	6	33	13	51	12	66	14	70	22	95	31	83	38	85	39	63	54	25	31	9	10		
-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	4	-	2	-	3	1	-	1	3	-	1	-	1	-	-	-		
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	1	-	3	1	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-		
-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	8	1	6	-	7	2	5	4	2	1	1	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	2	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	16	1	30	4	23	8	35	5	43	10	47	12	51	25	54	27	50	28	38	39	18	25	6	6		
-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	2	1	4	1	3	1	3	1	4	1	4	3	2	2	-	-		
1	-	7	-	11	1	9	1	18	2	21	4	22	5	32	15	33	14	23	16	25	18	11	17	3	2		
-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	1	2	-	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	2	-	8	-	3	2	1	-	3	-	2	2	2	-	2	1	4	1	1	-	-	-	-	-		
-	-	3	-	4	1	1	2	4	2	2	2	2	1	-	1	3	5	5	1	1	2	1	1	1	1		
-	-	3	-	4	1	6	2	7	1	8	2	10	2	7	3	5	2	8	3	2	7	1	3	-	-		
-	-	1	-	3	-	2	-	1	-	6	-	4	1	7	4	6	2	5	6	5	9	3	2	2	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	-	1	-	2	-	2	1	2	3	9	1	4	3	16	3	15	2	14	5	12	9	2	-	2	1		
1	-	1	-	1	-	2	1	2	3	6	1	3	3	11	2	12	1	10	4	9	8	2	-	2	1		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	5	1	3	1	4	1	3	1	-	-	-	-		
-	1	1	-	6	-	7	3	10	1	5	2	7	4	12	2	5	4	12	2	8	2	3	4	1	1		
-	-	-	-	1	-	1	2	2	1	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
-	1	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	2	2	5	1	3	1	1	-	1	-	-	-	-	1		
-	-	1	-	4	-	5	1	6	-	2	2	3	2	7	1	2	3	10	2	7	2	3	4	1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	1	-	2	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1		

第6表 解剖件数:死因・年齢・性別(その2:不慮の外因死)

死 因	年 齢	解 剖 総 数		0-4		5-9		10-14		15-19		20-24		25-29	
		性	総 数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
不慮の外因死(2~8)			136	77	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2 交通事故			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 転倒・転落			20	11	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 溺 水			52	29	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 煙・火災及び火焰による傷害			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
火 災			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熱 傷			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 窒 息			26	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異物誤嚥			25	12	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気道閉塞			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
酸素欠乏			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 中 毒			5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
催眠剤・向精神剤			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルコール			3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
覚醒剤・麻薬			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農 薬			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一酸化炭素			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シンナー			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
8 その他			33	20	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鈍器・鈍体			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
圧 迫			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感 電			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
凍 死			13	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熱 傷			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋭 器			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熱 射			18	10	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成 27年1月1日～平成 27年12月31日

30-34		35-39		40-44		45-49		50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79		80-84		85-89		90-			
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
-	-	3	-	5	-	2	2	1	3	6	-	14	3	7	5	12	7	14	19	9	11	3	8	1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	2	2	3	3	1	-	-	2	-	-		
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	7	2	2	1	5	2	6	9	5	7	1	2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	3	-	-	-	1	-	3	1	-	1	-	2	2	2	1	3	3	-	1	-	2	1	-			
-	-	3	-	-	-	1	-	3	1	-	-	-	2	2	2	1	3	3	-	1	-	2	1	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	2	-	3	1	3	-	3	2	2	4	3	3	2	2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	3	1	2	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	1	3	3	3	1	1	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

第6表 解剖件数:死因・年齢・性別(その3:その他及び不詳の外因死と不詳の死)

死因	年 齢	解 剖 総 数		0-4		5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		
		性	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
その他及び不詳の外因死(9~11)			54	36	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
9 自殺			27	18	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
縊 頸			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飛び降り			2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
交通機関			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
入 水			11	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋭 器			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銃 器			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 毒			9	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
催眠剤・向精神剤			5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
覚醒剤・麻薬			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農 薬			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一酸化炭素			4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消毒剤			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青酸化合物			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
通 電			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
焼身・熱傷			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自 絞			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 他 殺			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 その他及び不詳の外因			27	18	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
溺 水			19	13	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
交通機関			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 毒			5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
転 落			1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳の死 (12)			8	7	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
高度腐敗			4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミイラ化			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
行政→司法解剖に移行*			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*:死因分類は行っていない

平成 27年1月1日～平成 27年12月31日

30-34		35-39		40-44		45-49		50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79		80-84		85-89		90-			
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
2	1	3	-	6	1	1	1	1	3	1	2	1	1	5	1	5	1	4	4	4	2	-	2	-	-	-	1
1	1	2	-	5	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-	2	2	3	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	3	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	1	-	1	-	2	-	1	-	4	-	3	1	2	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-	1
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	4	-	3	-	2	1	1	1	-	2	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第7表 乳幼児(0～4歳)の死因・性別, 検案件数

死 因	年 齢		検 案 総 数		0		1		2		3		4	
	性	総 数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
平成 23年		2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
平成 24年		3	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
平成 25年		5	4	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-
平成 26年		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成 27年の検案件数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
病 死		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染症及び寄生虫症		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系疾患		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
循環器系疾患		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器系疾患		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺 炎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系疾患		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尿路性器系疾患		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期の疾患		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の疾患		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の外因死		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
交通事故		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
転倒・転落		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溺 水		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
煙・火災及び火焰による傷害		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
窒 息		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 毒		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他及び不詳の外因死		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他 殺		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他及び不詳の外因		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳の死		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
行政→司法解剖に移行*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*:死因分類は行っていない

第8表 死亡地区・年次別(最近5年間), 検案件数

年次 地区	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年
東 淀川区	319	284	259	272	248
淀 川 区	243	250	255	223	243
西 淀川区	150	159	134	159	154
旭 区	148	133	164	130	140
都 島 区	207	235	215	187	183
北 区	183	173	174	199	215
福 島 区	94	106	107	106	89
此 花 区	128	111	120	100	109
港 区	155	143	133	149	154
大 正 区	103	129	110	111	121
西 区	94	109	97	106	108
中 央 区	172	181	200	187	164
城 東 区	245	228	247	209	179
鶴 見 区	131	130	115	124	121
東 成 区	108	115	106	99	107
生 野 区	215	232	238	186	203
浪 速 区	127	156	150	132	135
西 成 区	612	541	573	511	491
住 吉 区	309	281	283	295	258
住之江区	186	188	226	202	186
阿倍野区	184	184	190	166	186
天王寺区	169	186	159	135	130
東住吉区	213	204	234	192	225
平 野 区	288	280	289	276	267
そ の 他	42	56	47	41	24
計	4,825	4,794	4,825	4,497	4,440

第9表 年次別検案率

年次	大阪市人口	大阪市死亡数	検案数	検案率(%)
平成 4	2,603,272	20,452	2,697	13.2
5	2,588,989	20,418	2,856	14.0
6	2,575,042	20,931	2,965	14.2
7	2,602,352	21,635	3,119	14.4
8	2,599,642	21,007	3,023	14.4
9	2,595,674	21,320	3,120	14.6
10	2,595,034	21,012	3,558	16.9
11	2,593,501	21,592	3,689	17.1
12	2,598,589	24,885	3,411	13.7
13	2,609,289	22,438	3,622	16.1
14	2,619,335	22,252	3,815	17.1
15	2,626,635	23,215	3,930	16.9
16	2,633,685	23,861	3,762	15.8
17	2,628,776	24,520	4,000	16.3
18	2,635,420	24,631	4,011	16.3
19	2,643,805	25,285	4,333	17.1
20	2,652,099	25,349	4,470	17.6
21	2,661,700	25,344	4,290	16.9
22	2,666,371	26,947	4,627	17.2
23	2,670,579	27,791	4,825	17.4
24	2,677,375	27,994	4,794	17.1
25	2,683,487	28,316	4,825	17.0
26	2,686,246	28,039	4,497	16.0
27	2,691,185	28,679	4,440	15.5

独居表1 死因の種類・生活別, 検案件数

死因の種類	区分	総数			独居			同居			施設			不詳		
	性	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
平成 27年の検案件数		4,440	2,981	1,459	2,424	1,770	654	1,784	1,091	693	173	70	103	59	50	9
1 病死		3,374	2,238	1,136	1,867	1,354	513	1,350	814	536	141	55	86	16	15	1
不慮の外因死(2-8)		267	158	109	115	72	43	121	72	49	26	11	15	5	3	2
2 交通事故																
3 転倒・転落		48	29	19	24	14	10	21	14	7	2	1	1	1		1
4 溺水		78	44	34	31	18	13	42	24	18	2		2	3	2	1
5 煙・火災及び火焰による傷害		1	1		1	1										
6 窒息		81	45	36	22	16	6	38	20	18	21	9	12			
7 中毒		10	8	2	6	4	2	4	4							
8 その他		49	31	18	31	19	12	16	10	6	1	1		1	1	
その他及び不詳の外因死(9-11)		662	465	197	310	229	81	308	200	108	6	4	2	38	32	6
9 自殺		614	432	182	294	216	78	283	186	97	6	4	2	31	26	5
10 他殺																
11 その他及び不詳の外因		48	33	15	16	13	3	25	14	11				7	6	1
12 不詳の死		136	119	17	131	114	17	5	5							
行政→司法解剖に移行*		1	1		1	1										

*: 死因分類は行っていない

独居表2 独居老人(65歳以上) 死因の種類・性別, 検案件数

死因の種類	性	老人検案件数			うち独居検案件数		
		男	女	計	男	女	計
平成 27年の検案件数		1,897	1,164	3,061	1,097	525	1,622
1 病死		1,582	997	2,579	922	452	1,374
不慮の外因死(2-8)		109	91	200	45	35	80
2 交通事故							
3 転倒・転落		18	16	34	9	9	18
4 溺水		32	31	63	11	12	23
5 煙・火災及び火焰による傷害		1		1	1		1
6 窒息		35	29	64	12	3	15
7 中毒		3		3	1		1
8 その他		20	15	35	11	11	22
その他及び不詳の外因死(9-11)		136	66	202	61	28	89
9 自殺		127	55	182	59	26	85
10 他殺							
11 その他及び不詳の外因		9	11	20	2	2	4
12 不詳の死		70	10	80	69	10	79
行政→司法解剖に移行*							

*:死因分類は行っていない

独居表3 検案件数:死因・年齢・性別(その1:病死)

平成 27年1月1日～平成 27年12月31日

死 因	年 齢		検 案 総 数		0-4		5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49		50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79		80-84		85-89		90-				
	性	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					
平成 27年の独居検案件数		2,424	1,770	654						1			11	5	20	11	21	5	35	6	54	14	64	17	106	20	137	19	224	32	322	49	274	73	258	103	158	145	54	106	31	49			
病 死(1)		1,867	1,354	513							3			5	1	4		13		27	4	37	9	71	12	96	12	176	23	255	42	235	53	218	86	141	131	47	96	26	44				
1) 感染症及び寄生虫症		31	24	7														1			1		3		3		4		6	3	2	1	3				1	1	1		1				
結核		8	8															1					1		1		1		2		1							1							
その他		23	16	7																		1	2	2	3	4	3	1	1	3					1		1				1				
2) 新生物		82	70	12																		1		4		3		13		11		17	3	11	4	8	4	1	1	1	1				
3) 血液・造血器・免疫疾患		2	1	1																										1												1			
4) 内分泌・栄養・代謝疾患		47	34	13																		1	2			2	2	2	8		11	1	6	1	3	1	1	3			2	1			
糖尿病		25	20	5																			2			1		1	3		9	1	4	1			1				1	1			
その他		22	14	8																	1					1	2	1	5		2		2		3	1		3			1				
5) 精神及び行動の障害		8	6	2																		1		1	1	1	1		1		1	1	1												
6) 神経系の疾患		6	4	2									1											1		1		1								1	1								
7) 眼疾患																																													
8) 耳疾患																																													
9) 循環器系疾患		1,242	848	394							3		1		3		7		19		19	2	45	4	54	6	102	17	147	28	148	40	150	73	100	109	33	80	17	35					
高血圧性心疾患		226	147	79																		1	1	1	2	1	1		12	1	35	8	32	8	29	17	26	21	7	15	1	7			
虚血性心疾患		618	426	192								1		3		5		7		28	3	27	3	54	11	76	13	78	23	76	33	46	51	18	41	7	14								
肺性心疾患		8	5	3																	1		1			1	2		1	1										1					
心筋症		23	19	4								1									4			1	4			1	2		1	1	4		2				2						
その他の心疾患		94	68	26							2		1			1		4		3		4	3	4	4	1	7	1	7	2	10	1	16	4	4	5	1	4	4	8					
脳血管疾患		168	112	56											3		3		4		4	1	7		11	1	18	3	16	3	16	5	14	9	14	19	5	11	1	4					
動・静脈系疾患		46	31	15							1						1		3		3		1	3		2		4		7	1	4		4	4	3	7		3	1					
その他		59	40	19									1				1				1			5		5		5		4		6	2	7	6	5	6	2	3	3	2				
10) 呼吸器系疾患		139	108	31												1		1		1	1		1	1	3	7	2	8	1	26	2	24	5	17	2	13	8	4	2	5	4				
肺炎		80	58	22												1		1					1		3	4	2	5	1	13	1	11	1	11	1	9	7	1	2	2	3				
その他		59	50	9														1	1				1		3		3		13	1	13	4	6	1	4	1	3		3	1					
11) 消化器系疾患		205	180	25																																									
アルコール性肝疾患		63	54	9																																									
その他の肝疾患		64	58	6																																									
その他		78	68	10																																									
12) 皮膚・皮下組織の疾患																																													
13) 筋骨格系・結合組織の疾患		3	1	2																							1		1															1	
14) 尿路性器系疾患		16	13	3												1						1					1		1		1	1	2		4	1	1		1	1					
15) 妊娠・分娩・産褥																																													
16) 周産期の疾患																																													
17) 先天奇形・変形・染色体異常		1		1																						1																			
18) 症状、徴候及び異常臨床所見・異常		85	65	20																																									
乳幼児突然死症候群																																													
その他の突然死		2	1	1										1																													1		
その他		83	64	19																																									

独居表3 検案件数:死因・年齢・性別(その2:不慮の外因死)

平成 27年1月1日～平成 27年12月31日

死因	年齢 性	検 案 総 数		0-4		5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49		50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79		80-84		85-89		90-			
		総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
不慮の外因死(2～8)		115	72	43										1	1			3	2	3			3	2	6	12	2	9	2	9	4	14	12	8	7	3	9	2	1				
2 交通事故																																											
3 転倒・転落		24	14	10														1	1					2		2		1	1	2	2	4	2	1	1	1	3						
4 溺 水		31	18	13														1		1				1		4	1	2		1		3	5	4	3			3	1	1			
5 煙・火災及び火焰による傷害		1	1																																								
火 災																																											
熱 傷		1	1																																								
その他																																											
6 窒 息		22	16	6																				2	2	1		1	1	3	1	2		5	1	1				1	1		
異物誤嚥		21	15	6																				2	2	1			1	3	1	2		5	1	1				1	1		
気道閉塞																																											
酸素欠乏																																											
その他		1	1																									1															
7 中 毒		6	4	2											1	1			1					1						1													
催眠剤・向精神剤		1		1																																							
アルコール		2	2																																								
覚醒剤・麻薬																																											
農 薬																																											
一酸化炭素		1	1																																								
シンナー																																											
その他		2	1	1											1									1																			
8 その他		31	19	12																				1	1	1		2	4	3		3	2	1	4	2	3	2	2				
鈍器・鈍体																																											
圧 迫																																											
感 電																																											
凍 死		12	10	2																																							
熱 傷		1		1																																							
鋭 器																																											
熱 射		16	8	8																																							
その他		2	1	1																																							

独居表3 検案件数:死因・年齢・性別(その3:その他及び不詳の外因死と不詳の死)

平成 27年1月1日～平成 27年12月31日

死因	年齢	検 案 総 数		0-4		5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49		50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79		80-84		85-89		90-			
		総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
その他及び不詳の外因死(9～11)		310	229	81						1		7	5	15	9	15	4	19	5	21	7	19	8	25	4	27	5	19	6	30	4	15	13	13	3	1	5			2	3		
9 自殺		294	216	78						1		7	5	14	8	14	4	18	5	20	7	18	8	23	4	26	5	16	6	29	3	14	12	13	3	1	5			2	3		
縊 頸		172	132	40								4	1	6	2	11	3	12	3	8	3	9	2	13	2	19	3	9	4	19	2	11	7	9	2	1	3			1	3		
飛び降り		60	41	19								1	3	3	4	2		3	2	5	2	6	1	4	2	4	1	2	1	5		3	2	3	1								
交通機関		5	4	1										1									1			1		1		1													
入 水		6	4	2						1							1												1			2	1										
鋭 器		5	3	2																1		2							1		1												
銃 器																																											
中 毒		39	27	12							1	1	4	2	1	1	1		6	1	2	4	4		2	1	4	1	1						1				1				
催眠剤・向精神剤		13	5	8									1	1			1		2	1		4	2			1																	
覚醒剤・麻薬																																											
農 薬																																											
一酸化炭素		26	22	4							1		3	2	1		1		4		2		2		2		2		4	1	1					1				1			
消毒剤																																											
青酸化合物																																											
その他																																											
通 電																																											
焼身・熱傷																																											
自 絞																																											
その他		7	5	2						1							1		1	1								2								1							
10 他 殺																																											
11 その他及び不詳の外因		16	13	3										1	1	1		1		1		1		2		1		3		1	1	1	1										
溺 水		5	5																							1		3				1											
交通機関		2	2																			1						1															
中 毒		2	2																1				1																				
転 落		5	3	2									1	1	1		1												1														
その他		2	1	1																				1																			
不詳の死 (12)		131	114	17							1			2		3	1	3	1	3	1	5		6	2	8	2	17	1	28	1	15	3	13	2	8	2	4	1	1	1		
高度腐敗		128	111	17										2		3	1	3	1	3	1	5		6	2	8	2	17	1	28	1	14	3	13	2	7	2	4	1	1	1		
ミイラ化																																											
その他		3	3							1																																	
行政→司法解剖に移行*		1	1																																								

*:死因分類は行っていない

独居表4 遺体発見者

平成 27年1月1日～平成 27年12月31日

	分類番号	発見者	例数	割合
1	1	別居の家族	549	25.7%
2	2	管理人	317	14.8%
3	3	隣人	370	17.3%
4	41	知人:会社関係	98	4.6%
5	42	知人:その他	228	10.7%
6	51	保健福祉:ヘルパー	302	14.1%
7	52	保健福祉:行政職員	85	4.0%
8	53	保健福祉:NPO職員	7	0.3%
9	6	配達人	72	3.4%
10	8	通行人	6	0.3%
11	9	警察官・消防	3	0.1%
12	13	本人入通院先職員	37	1.7%
13	14	清掃	17	0.8%
14	15	警備員		0.0%
15	16	その場の従業員	11	0.5%
16	17	自ら救急要請(119・110)	3	0.1%
17	10	その他	18	0.8%
18	11	記載なし	8	0.4%
19	12	不詳	4	0.2%
20	?	分類不能		0.0%
		計	2,135	100.0%

調査研究発表(2015)

日本法医学会学術近畿地方集会
 会場：大阪大学中之島センター
 佐治敬三メモリアルホール

平成28年11月12日(土)

大阪府監察医事務所取扱例における 救命救急活動の実態

松野恵子、小林奏子、片岡真弓、田村佳映
 川井和久、荒木尚美、松本博志

大阪府監察医事務所

緒言

- ウツタインデータによると、救急隊現着例の中に心肺停止例・不搬送例も多く含まれていることが知られている。
- 既に超高齢化社会を迎え、多死社会へと向かう日本では今後、救急医療活動に大きな影響を与えることが予想される。

2015年に大阪府監察医事務所が取り扱った全事例について、救命救急活動に関する分析を行い、今後の多死社会における救急医療への影響を検討した。

方法・対象

対象：2015年、大阪府監察医事務所にて取り扱った全事例4,440例

評価項目

- 救急車現着・現着時心肺停止・病院搬送・搬送時心肺停止・心拍再開の有無
- 病院搬送例・不搬送例・突然死例の死因
- 高度腐敗状態のご遺体の119番要請の有無

突然死の定義：死因となるイベントが生じてから1時間以内の死亡
 (剖検例については心臓内に流動血のみを認めたもの)

救急車現着と心肺停止

救急車現着	割合
救急到着時心肺停止	3949 (89%)
救急到着時心肺あり	247 (5%)
救急到着あり、心肺不明	125 (3%)
救急要請無し	119 (3%)

救急車現着率が94%(4193/4440例)、その内94%(3949/4193例)が現着時心肺停止。

救急車現着例の内 病院搬送と心拍再開の有無

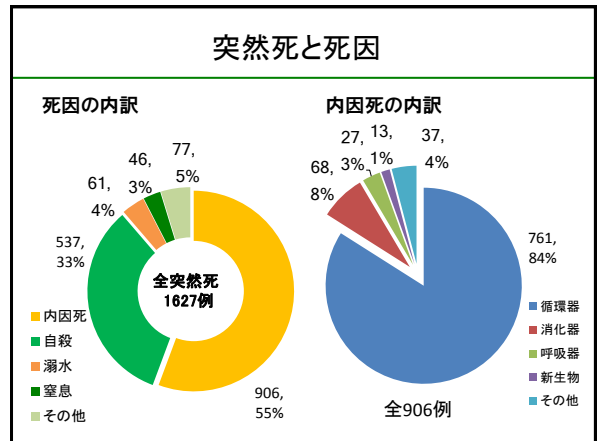
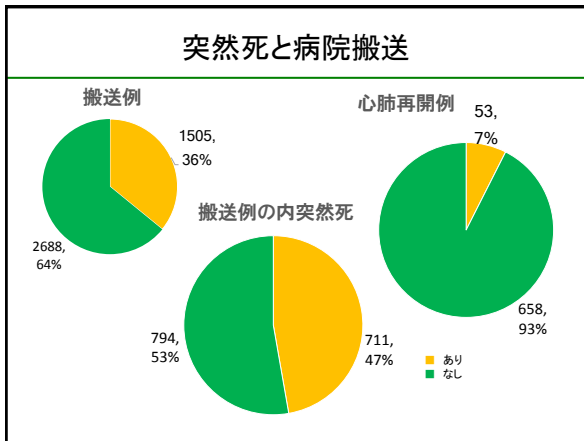
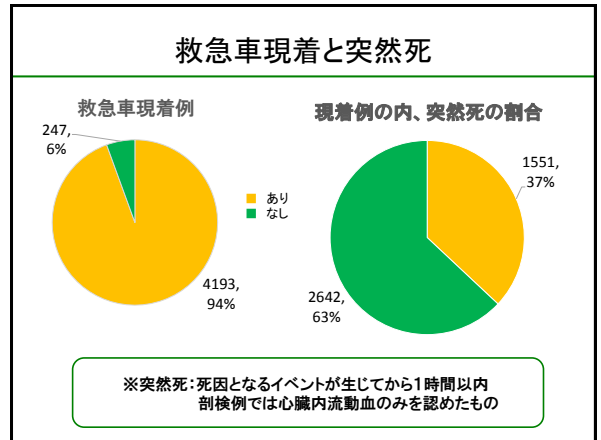
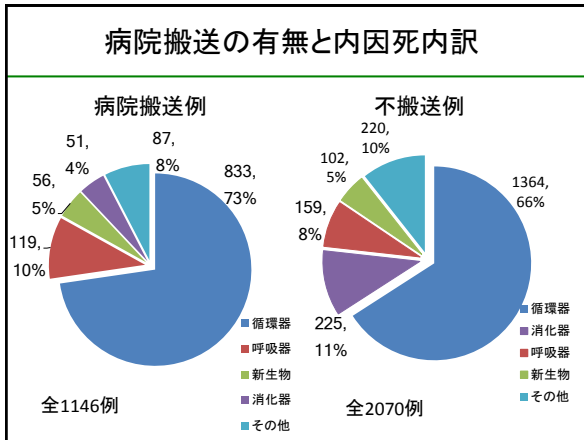
搬送あり	搬送無し・不明
2688 (64%)	1505 (36%)

救急車内で再開	病院で再開	病院到着後停止	一度も再開せず	詳細不明
1036 (69%)	222 (5%)	180 (4%)	12 (0.3%)	1 (0.02%)

病院搬送の有無と死因

死因	割合
内因死	1146 (76%)
自殺	32 (2%)
窒息	62 (4%)
溺水	59 (4%)
その他	208 (14%)

死因	割合
内因死	2070 (77%)
自殺	143 (5%)
不詳	107 (4%)
その他	357 (13%)



突然死 循環器系疾患の主要な死因

循環器疾患	割合	解剖率
慢性虚血性心疾患	24%	46%
急性虚血性心疾患	17%	35%
急性心筋梗塞	10%	61%
急性大動脈解離	8%	58%
クモ膜下出血	5%	63%

腐敗現象と救命救急活動

救急車現着例の腐敗度(現着例4193例)

腐敗度	なし	軽度	中等度	高度	不明
件数	3142	409	218	423	1

現着例のうち腐敗があったのは25%

課題

- 腐敗現象が現れた遺体を確認後、警察の救急隊要請数 **248例 (24%)**
- 内、高度腐敗死体の要請数 **135例 (32%)**

考察

- 救急車現着例・病院搬送例に**死体現象が発現している例**が多く含まれる
⇒救急隊・病院における救急医療への圧迫が生じてしまう可能性を示す
- 不搬送の判断の確認を目的として119要請している例**が、高度腐敗だけで135例、さらに軽度・中等度腐敗も含めると248例に**多死社会を迎えるにあたり、このままでは救急システムの破綻が予想される**
⇒警察と救急との取り決め方法について再検討されるべき
- 現場から病院の間で不搬送を判断する医師、医療従事者の必要性
- 救急車現着例のうち突然死が約37%を占め、かつ心拍再開例もほとんどない。 ⇒**死亡機序説明の重要性**

結語

- 今後増え続ける死体で発見されるご遺体を受け入れ、医師の判断で解剖を行い、正確な死因診断を行う監察医制度は、結果を社会へ還元するにも必要不可欠
- 監察医機関のようなpostmortem medical center設置が急務

法医学を含め救急医学、循環器医学、公衆衛生学等の学際的な取り組みと、警察を含めた行政の連携が必要であることが明らかとなった。

2015年大阪府監察医事務所 死因統計と全国の比較

○川井和久、松野恵子、小林美子、片岡真弓
田村佳映、荒木尚美、松本博志
大阪府監察医事務所

第56回近畿公衆衛生学会 平成29年5月25日 大阪国際交流センター

目的

わが国の年間死者数については2015年の130万人から2030年には160万人に増加すると推測されている。そこで、迎える多死社会での死因究明制度の重要性について監察医事務所と全国の死因統計から検討した。

対象と方法

対象:2015年の大阪府監察医事務所(大監医)の取扱統計(死亡数4,440人)とわが国の人口動態調査結果(総務省統計局、1,290,444人)。

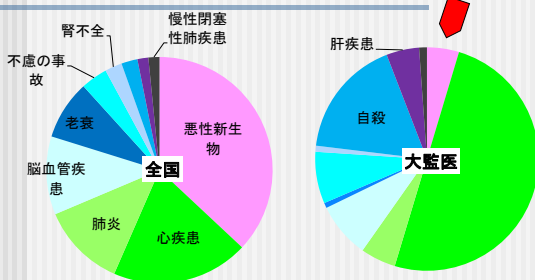
方法:両者について内外因死の割合や死因の割合を比較解析した。

大阪府監察医事務所取扱例とは

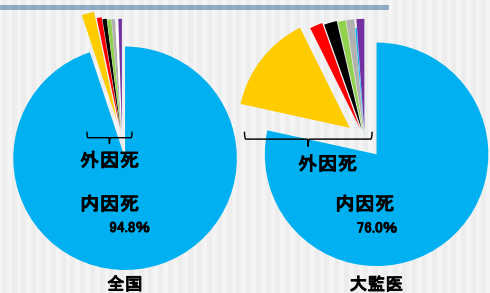
- 異状死体 Unnatural death
- 日本では全死亡の15%程度
- 基本的に医療機関外死亡
- 大阪市内警察署取扱の非犯罪死体(9割)

- 異状死 unnatural death とは 自然死 natural death ではない死
- 自然死とは、医師がその死を内因性疾患と診断した(できた)死

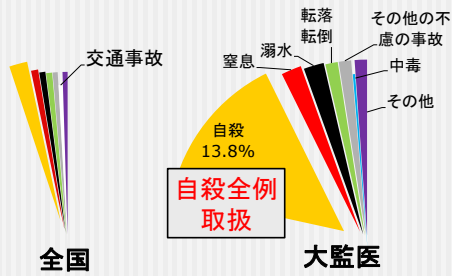
死因10位までの比較



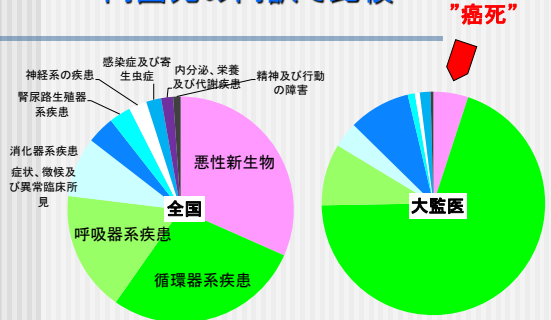
内因死と外因死の割合の比較



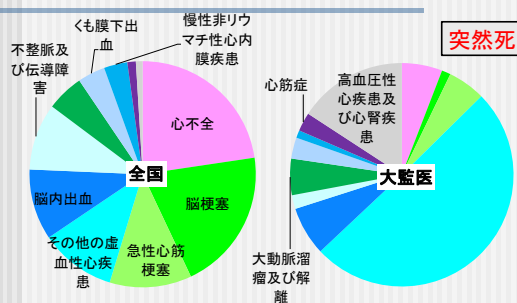
外因死の内訳



内因死の内訳で比較



循環器系疾患の比較



まとめ

- 悪性新生物死(いわゆる癌死)について、一部、死因診断をされていない。
- 死因の約40%を占める心疾患については、昨年突然死が多いことを報告した。
- 自殺については大阪市内の全事案を取り扱うため自殺の現状を把握でき、自殺対策施策に反映できる。

在宅医療での課題

突然死予防の必要性

自殺対策

最後に



研修（解剖見学等）実績（2015. 1. 1～2015. 12. 31）

期 日	研修対象者		人数	備考
	所 属	科・学年等		
2015年1月3日	三重大学医学部	医学部学生	1	
1月5日	大阪大学医学部	医学部学生	1	
1月6日	大阪府警察学校	警察学校生徒	31	
1月7日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
1月9日	奈良県警察学校	警察官	37	
1月13日	清恵会第二医療専門学校	パラメディカル学生	34	
1月13日	近畿大学医学部	医師	1	
1月14日	奈良県警察学校	警察官	11	
1月15日	京都大学医学部	医学部学生	1	
1月17日	慶應義塾大学医学部	医師	1	
1月18日	慶應義塾大学医学部	医師	1	
1月19日	大阪大学医学部	医学部学生	1	
1月20日	関西医療学園専門学校	パラメディカル学生	21	
1月21日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
1月24日	奈良県立医科大学	医学部学生	2	
1月26日	大阪府立消防学校	消防学校生徒	51	
1月26日	大阪大学医学部	医学部学生	1	
1月27日	関西医療学園専門学校	パラメディカル学生	21	
1月28日	大阪府立消防学校	消防学校生徒	51	
1月29日	その他	医師	1	
1月29日	その他	医師	1	
1月31日	三重大学医学部	医師	1	
2月1日	三重大学医学部	医師	1	
2月2日	大阪大学医学部	医学部学生	2	
2月4日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
2月6日	近畿管区警察学校	警察学校生徒	32	
2月9日	大阪大学医学部	医学部学生	2	
2月10日	近畿大学医学部	医学部学生	1	
2月11日	京都府立医科大学	医師	2	
2月11日	京都府立医科大学	薬学部学生	2	
2月13日	近畿管区警察学校	警察学校生徒	32	
2月15日	その他	医師	1	
2月16日	大阪大学医学部	医学部学生	2	
2月17日	大阪府柔道整復師会専門学校	パラメディカル学生	10	
2月18日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
2月21日	奈良県立医科大学	医学部学生	1	
2月23日	大阪大学医学部	医学部学生	2	
2月24日	近畿大学医学部	医学部学生	1	
2月24日	大阪府警察学校	警察学校生徒	28	
2月25日	その他	医師	1	
2月26日	三重大学医学部	医学部学生	1	
2月28日	千葉科学大学	大学院生	7	
3月3日	岸和田市医師会看護専門学校	看護師	41	
3月4日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
3月17日	滋賀医科大学医学部	医学部学生	1	
3月19日	京都大学医学部	医学部学生	1	
3月22日	近畿大学医学部	パラメディカル学生	1	
3月24日	大阪府警察学校	警察学校生徒	29	
4月3日	三重大学医学部	医学部学生	1	
4月3日	奈良県立医科大学	医学部学生	1	
4月6日	大阪大学医学部	医学部学生	7	
4月9日	その他	医師	1	
			小計	506

研修（解剖見学等）実績（2015. 1. 1～2015. 12. 31）

期 日	研修対象者		人数	備考
	所 属	科・学年等		
2015年4月9日	その他	医師	1	
4月13日	大阪大学医学部	医学部学生	8	
4月14日	大阪府警察学校	警察学校生徒	26	
4月15日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
4月19日	専門学校大阪医専	その他	1	
4月20日	大阪大学医学部	医学部学生	8	
4月26日	その他	医師	1	
4月27日	大阪大学医学部	医学部学生	1	
4月27日	大阪大学医学部	医学部学生	8	
4月28日	大阪大学医学部	医師	1	
5月5日	大阪大学医学部	医師	1	
5月5日	三重大学医学部	医学部学生	2	
5月10日	近畿大学医学部	看護学生	5	
5月10日	その他	医師	1	
5月11日	大阪大学医学部	医学部学生	8	
5月15日	近畿管区警察学校	警察学校生徒	32	
5月17日	近畿大学医学部	看護学生	5	
5月18日	大阪大学医学部	医学部学生	8	
5月19日	近畿大学医学部	医学部学生	2	
5月20日	大阪市立大学医学部	医学部学生	4	
5月21日	京都大学医学部	医学部学生	1	
5月22日	奈良県立医科大学	警察官	1	
5月22日	近畿管区警察学校	警察学校生徒	32	
5月24日	その他	医師	1	
5月24日	その他	医師	1	
5月25日	大阪大学医学部	医学部学生	8	
5月26日	近畿大学医学部	医学部学生	2	
5月26日	近畿大学医学部	医学部学生	3	
6月1日	大阪大学医学部	医学部学生	8	
6月2日	大阪府警察学校	警察学校生徒	34	
6月3日	大阪市立大学医学部	医学部学生	4	
6月7日	近畿大学医学部	看護学生	5	
6月7日	三重大学医学部	医学部学生	1	
6月8日	大阪大学医学部	医学部学生	8	
6月9日	大阪府警察学校	警察学校生徒	29	
6月10日	近畿管区警察学校	警察官	7	
6月11日	鳥取県警察本部	警察官（司法警察員）	2	
6月11日	近畿管区警察学校	警察官	7	
6月12日	鳥取県警察本部	警察官（司法警察員）	2	
6月12日	近畿管区警察学校	警察官	7	
6月14日	その他	医師	1	
6月15日	近畿管区警察学校	警察官	7	
6月15日	大阪大学医学部	医学部学生	9	
6月16日	大阪府警察学校	警察学校生徒	35	
6月16日	近畿管区警察学校	警察官	7	
6月17日	大阪市立大学医学部	医学部学生	4	
6月21日	京都府立医科大学	医学部学生	2	
6月22日	大阪大学医学部	医学部学生	9	
6月23日	大阪府警察学校	警察学校生徒	34	
6月28日	その他	医師	1	
6月29日	大阪大学医学部	医学部学生	9	
7月1日	大阪市立大学医学部	医学部学生	4	
			小計	413

研修（解剖見学等）実績（2015. 1. 1～2015. 12. 31）

期 日	研修対象者		人数	備考
	所 属	科・学年等		
2015年7月5日	愛知県医師会	医師	3	
7月6日	大阪大学医学部	医学部学生	8	
7月7日	大阪府警察学校	警察学校生徒	34	
7月12日	その他	医師	1	
7月13日	大阪大学医学部	医学部学生	9	
7月14日	大阪府警察学校	警察学校生徒	31	
7月17日	近畿管区警察学校	警察学校生徒	32	
7月18日	その他	医師	1	
7月19日	京都府立医科大学	臨床検査技師	1	
7月20日	愛知県医師会	医師	1	
7月21日	大阪府警察学校	警察学校生徒	34	
7月24日	近畿管区警察学校	警察学校生徒	31	
7月26日	大阪大学医学部	医師	1	
7月27日	大阪大学医学部	医学部学生	2	
7月29日	奈良県立医科大学	医学部学生	1	
8月2日	愛知県医師会	医師	1	
8月5日	その他の専修学校等	パラメディカル学生	2	
8月7日	愛知県医師会	医師	1	
8月11日	大阪府警察学校	警察学校生徒	30	
8月14日	その他の専修学校等	パラメディカル学生	2	
8月17日	その他	医学部学生	10	
8月17日	新潟大学医学部	医学部学生	1	
8月22日	千葉科学大学	パラメディカル学生	10	
8月24日	その他	医学部学生	10	
8月26日	奈良県警察学校	警察官	29	
8月27日	千葉科学大学	パラメディカル学生	2	
8月31日	大阪大学医学部	医学部学生	3	
9月1日	大阪府柔道整復師会専門学院	パラメディカル学生	15	
9月2日	大阪市立大学医学部	医学部学生	4	
9月6日	山口大学医学部	医学部学生	1	
9月7日	大阪大学医学部	医学部学生	14	
9月8日	大阪府柔道整復師会専門学院	パラメディカル学生	15	
9月9日	奈良県警察学校	警察官	29	
9月13日	千葉科学大学	パラメディカル学生	18	
9月15日	大阪府柔道整復師会専門学院	パラメディカル学生	15	
9月16日	大阪市立大学医学部	医学部学生	4	
9月18日	近畿管区警察学校	警察官	29	
9月21日	その他	医学部学生	1	
9月22日	大阪大学医学部	医師	1	
9月25日	近畿管区警察学校	警察官	29	
9月28日	専門学校大阪医専	パラメディカル学生	21	
9月29日	大阪府柔道整復師会専門学院	パラメディカル学生	15	
10月6日	摂南大学看護部	看護学生	39	
10月7日	大阪市立大学医学部	医学部学生	4	
10月8日	近畿管区警察学校	警察官	6	
10月9日	近畿管区警察学校	警察官	7	
10月13日	摂南大学看護部	看護学生	39	
10月13日	近畿管区警察学校	警察官	7	
10月14日	近畿管区警察学校	警察官	7	
10月15日	近畿管区警察学校	警察官	7	
10月16日	近畿管区警察学校	警察官	7	
10月17日	近畿管区警察学校	警察官	6	
		小計	631	

○大阪府監察医事務所規程

昭和二十九年三月二十二日
大阪府訓令第三号
衛生部長

〔大阪府死因調査事務所規程〕を次のように定め、大阪府変死者等死因調査規程(昭和二十一年大阪府訓令第十三号)は、廃止する。

大阪府監察医事務所規程

(昭五六訓令一一・改称)

(設置)

第一条 死体解剖保存法(昭和二十四年法律第二百四号)第八条第一項の規定により、大阪市の区域における伝染病、中毒又は災害により死亡した疑いのある死体その他死因の明らかでない死体について、その死因を明らかにするための業務を行うため、大阪府監察医事務所(以下「事務所」という。)を大阪市中央区馬場町に置く。

(昭五六訓令一一・平二訓令一九・一部改正)

(職務権限)

第二条 所長は、上司の命を受け、所務を掌理し、職員を指揮監督する。

2 監察医は、上司の命を受け、監察医務に従事する。

(昭三三訓令三六・旧第三条繰上・一部改正、昭五三訓令二七・一部改正)

(専決)

第三条 所長は、次に掲げる事項を専決する。ただし、特に重要又は異例と認められるものについては、この限りでない。

- 一 職員の事務分担に関する事。
- 二 所長及び職員の服務に関する事。
- 三 所長及び職員の出張に関する事。
- 四 死体の検案に関する事。
- 五 検案によっても死因不明の場合の死体の解剖に関する事。

(昭五三訓令二七・全改、平二六訓令二五・一部改正)

(代決)

第四条 所長の決裁すべき事項について、所長が不在のときは、前条第一号から第三号までに掲げる事項にあつては次長が、同条第四号及び第五号に掲げる事項にあつてはあらかじめ所長の指定する監察医が、その事項を代決することができる。

(昭五三訓令二七・追加、平二六訓令二五・一部改正)

(後閲等)

第五条 前条の規定により代決した者は、その代決した事項のうち必要があると認める事項については、事後速やかに上司の閲覧に供し、又は口頭で報告しなければならない。

(昭五三訓令二七・追加、昭五六訓令一一・一部改正)

(報告)

第六条 所長は、毎月七日までに、前月の業務実績を知事に報告しなければならない。

(昭三三訓令三六・追加、昭五三訓令二七・旧第四条繰下、昭五六訓令一一・一部改正)

(委任)

第七条 この規程に定めるもののほか、事務所の処務に関し必要な事項は、所長が定める。
(昭五六訓令一一・追加、平二〇訓令二九・一部改正)

(準用)

第八条 この規程に定めるもの及び前条の規定により所長が定めるもののほか、事務所の処務については、大阪府処務規程(昭和二十八年大阪府訓令第一号)を準用する。
(昭五三訓令二七・旧第五条繰下、昭五六訓令一一・旧第七条繰下・一部改正)

改正文(昭和五六年訓令第一一号)抄
昭和五十六年四月一日から実施する。

改正文(平成二年訓令第一九号)抄
平成二年七月一日から実施する。

改正文(平成二〇年訓令第二九号)抄
平成二十年四月一日から実施する。

改正文(平成二六年訓令第二五号)抄
平成二十六年四月一日から実施する。

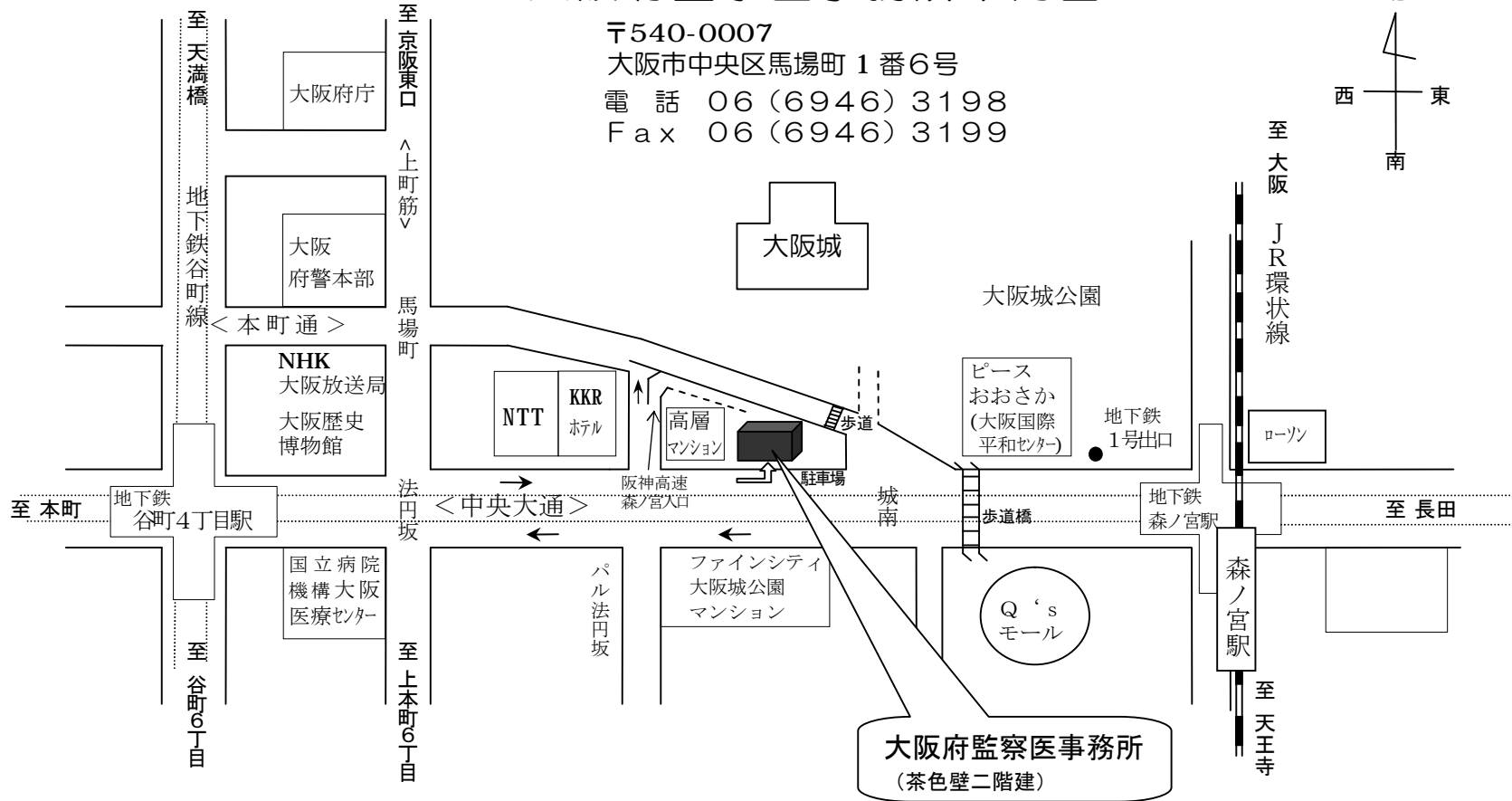
大阪府監察医事務所案内図

〒540-0007

大阪市中央区馬場町 1 番 6 号

電話 06 (6946) 3198

Fax 06 (6946) 3199



交通機関 JR環状線 森ノ宮駅下車

西へ徒歩 約 10分 (約 650m)

地下鉄 (中央線、長堀鶴見緑地線) 森ノ宮駅下車

1号出口より西へ徒歩 約 5分 (約 400m)

大阪府監察医務死因調査統計年報

(平成 27 年版)

平成 3 0 年 3 月 2 8 日 発行

編集・発行 大阪府監察医事務所

〒540-0007 大阪市中央区馬場町 1 番 6 号

TEL 06-6946-3198

FAX 06-6946-3199