

平成26年（2014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

2014年（平成26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71年を迎えます。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、当事務所も大阪市中央区馬場町に移転しました。移転からも27年が経過しました。

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。しかしながら、21世紀に入ってからはいよいよ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し、職員も事務系3名、技術系6名の常勤者（平成28年度）でよりレベルの高い実務を目指しております。

幸い、平成24年に死因究明関連2法が成立しました。これらの法律の下、平成26年に閣議決定された政府の死因究明等推進計画に基づき、現在、大阪府における死因究明のあり方を検討中です。この中には、医療と介護の向上に関する基金において、在宅医療の向上のために最後の看取り＝死因診断を的確に行っていただけるよう、1億7千万円余りの基金も確保しており、その有意義な施行も入っております。その結果として、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26年のものです。平成26年の年間検案数は、4,497体でした。

そのうち解剖数は1, 182体で、解剖率は26.3%です。平成26年10月1日現在の大阪市の人口は2,686,246人、総死亡数は27,138人で、6人に1人の方を大阪府監察医により診断させていただきました。性別では、男性で20%の方、女性で12.4%の方となります。

近年は高齢人口の増大に伴い、高齢者の検案が増えており、7割近くになっています。必ずしも独居者が多い訳ではなく家族がいるケースも少なくありません。おそらくは突然、死亡に至ることがあるとの認識が、医療の発達とともに医療関係者や一般の方に薄れてきているものと思います。表1をご覧ください。

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（2014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	8373	169	2.0%
心疾患	3678	1453	39.5%
肺炎	2970	173	5.8%
脳血管疾患	2118	297	14.0%
老衰	961	47	4.9%
不慮の事故	836	298	35.6%
肝疾患	788	137	17.4%
自殺	647	675	104.3%
腎不全	571	28	4.9%
慢性閉塞性肺疾患	385	31	8.1%

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4割弱の方の診断が多いことがわかります。現在、自殺については死亡後ではありますが、大阪府こころの健康総合センターと共に予防対策に役立てるべく検討しているところです。

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ます。不整脈について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。これらの疾患についての原因究明と予防対策については、大学やナショナルセンター、救命救急センターと連携して検討して行きます。

表2 循環器疾患による死亡の比較

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	1281	116	9.1%
虚血性心疾患	1233	1211	98.2%
脳梗塞	1208	44	3.6%
脳内出血	595	100	16.8%
急性心筋梗塞	475	162	34.1%
高血圧性心疾患	382	371	97.1%
不整脈	296	21	7.1%
大動脈瘤および解離	287	142	49.5%

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。ここで取り扱われる方もいらっしゃいますので、その対策等についても背景因子を含め検討課題です。

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。先ほど挙げました、自殺や突然死などもそうです。取り扱った既遂例から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年度から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年度からはさらに上記の基金事業にも対応する「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名の受講と聞き及んでおります。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いきます。

ここに、平成26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29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
6	調査研究発表	30
7	研修（解剖見学等）実績	31
8	大阪府監察医事務所規程	36

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 26 年 4 月 1 日現在)

1 組 織

大阪府健康医療部

保健医療室
(地域保健課)

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	—	39
事 務 職 員	3	—
検 査 技 師	3	—
解 剖 助 手	2	15

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



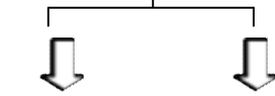
行政の場合

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

検査



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

統 計 表

1 本年報は、死体解剖保存法第8条に基づき、大阪府監察医が検案又は解剖して作成した死体検案書並びに解剖記録により、ICD-10（第10回修正国際疾病障害死因分類）の死因分類ルールに従って分類集計したものである。

2 この年報は、平成26年1月1日から平成26年12月31日までの間に取り扱った件数であり、参考資料も同期間の集計である。

3 検案対象は、政令の定めるところに従い、大阪市域内24区で発生した、いわゆる異状死体であるが、要請に応じ大阪市域外で死亡した異状死体も含まれ、また白骨化した人体の検案例も若干含まれている。

4 身元不詳者の年齢は、推定年齢をもって分類されているため、今後年齢の集計に多少の変動があるかもしれない。

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
計	—	—			174,712			61,384	35.1

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				
	22年	23年	24年	25年	26年	22年	23年	24年	25年	26年
1月	458	549	500	572	498	133	134	134	128	117
2月	400	448	508	482	450	132	138	125	118	122
3月	414	427	436	453	421	121	122	84	105	85
4月	361	353	388	378	359	93	95	88	93	99
5月	376	378	361	409	346	109	96	79	88	82
6月	323	395	346	291	306	74	88	78	76	82
7月	397	384	374	341	347	101	93	101	91	96
8月	426	378	371	495	326	91	101	80	114	62
9月	350	333	352	296	286	90	81	89	62	69
10月	299	362	362	312	329	79	109	93	86	114
11月	373	363	345	346	359	113	94	75	96	108
12月	450	455	451	450	470	121	136	118	116	146
計	4,627	4,825	4,794	4,825	4,497	1,257	1,287	1,144	1,173	1,182
男	3,058	3,223	3,147	3,240	2,967	875	891	785	809	787
女	1,569	1,602	1,647	1,585	1,530	382	396	359	364	395
月平均	386	402	400	402	375	105	107	95	98	99
指数	100.0	104.3	103.6	104.3	97.2	100.0	102.4	91.0	93.3	94.0
解剖率	-	-	-	-	-	27.2	26.7	23.9	24.3	26.3

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 26年の検案・解剖件数			2,967	1,530	4,497	787	395	1,182
1 病 死			2,153	1,136	3,289	639	295	934
不慮の外因死(2-8)			170	128	298	86	68	154
2 交通事故			3	1	4	2	-	2
3 転倒・転落			33	14	47	8	4	12
4 溺 水			39	42	81	21	27	48
5 煙・火災及び火焰による傷害			1	1	2	-	-	-
6 窒 息			49	38	87	20	14	34
7 中 毒			10	11	21	7	9	16
8 その他			35	21	56	28	14	42
その他及び不詳の外因死(9-11)			492	244	736	47	27	74
9 自 殺			452	223	675	15	10	25
10 他 殺			-	-	-	-	-	-
11 その他及び不詳の外因			40	21	61	32	17	49
12 不詳の死			152	22	174	15	5	20
行政→司法解剖に移行*			-	-	-	-	-	-

*: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 22年		4,627	3,058	1,569	311	147	258	142	261	153
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年の検案件数		4,497	2,967	1,530	329	169	292	158	261	160
病 死(1)		3,289	2,153	1,136	258	125	239	128	185	126
1) 感染症及び寄生虫症		52	42	10	8	2	2	-	3	1
結 核		14	13	1	4	-	-	-	1	-
その他		38	29	9	4	2	2	-	2	1
2) 新生物		169	122	47	13	3	15	5	11	5
3) 血液・造血器・免疫疾患		4	2	2	-	-	-	-	-	-
4) 内分泌・栄養・代謝疾患		78	62	16	10	1	5	1	4	2
糖尿病		49	41	8	7	-	3	1	3	1
その他		29	21	8	3	1	2	-	1	1
5) 精神及び行動の障害		23	11	12	4	3	-	-	-	4
6) 神経系の疾患		19	8	11	-	3	-	1	2	2
7) 眼疾患		-	-	-	-	-	-	-	-	-
8) 耳疾患		-	-	-	-	-	-	-	-	-
9) 循環器系疾患		2,272	1,431	841	179	90	165	106	112	93
高血圧性心疾患		371	228	143	30	18	32	17	20	21
虚血性心疾患		1,211	785	426	109	46	86	59	62	45
肺性心疾患		10	6	4	1	2	1	-	-	-
心筋症		57	37	20	1	1	5	3	4	3
その他の心疾患		175	93	82	13	5	9	13	8	9
脳血管疾患		297	197	100	17	9	20	8	15	7
動・静脈系疾患		142	80	62	7	8	11	6	3	8
その他		9	5	4	1	1	1	-	-	-
10) 呼吸器系疾患		266	183	83	20	9	25	8	18	7
肺 炎		173	110	63	9	9	22	7	14	6
その他		93	73	20	11	-	3	1	4	1
11) 消化器系疾患		249	194	55	18	11	19	5	20	7
アルコール性肝疾患		71	62	9	6	1	6	1	3	2
その他の肝疾患		66	53	13	4	3	5	1	8	-
その他		112	79	33	8	7	8	3	9	5
12) 皮膚・皮下組織の疾患		2	2	-	-	-	-	-	-	-
13) 筋骨格系・結合組織の疾患		5	3	2	-	-	1	-	-	-
14) 尿路性器系疾患		41	25	16	1	3	3	1	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		3	2	1	-	-	-	-	-	1
18) 症状、徴候及び異常臨床所見・異常		106	66	40	5	-	4	1	11	3
乳幼児突然死症候群		-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の突然死		-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		106	66	40	5	-	4	1	11	3

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
238	123	256	120	209	114	264	133	286	140	244	106	204	95	239	134	288	162
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
172	95	166	82	131	76	157	78	126	79	132	51	172	75	179	85	236	136
2	2	3	-	1	1	5	1	3	2	3	-	4	1	3	-	5	-
-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-
2	1	3	-	-	1	3	1	3	2	3	-	1	1	3	-	3	-
15	5	9	4	9	4	5	2	8	4	8	1	13	4	8	5	8	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-
4	1	4	1	3	3	8	1	5	3	2	-	4	1	7	-	6	2
2	1	3	1	3	-	5	-	3	2	1	-	2	1	4	-	5	1
2	-	1	-	-	3	3	1	2	1	1	-	2	-	3	-	1	1
-	1	2	-	-	-	2	-	-	1	-	-	2	-	-	1	1	2
1	2	-	1	1	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	68	109	58	82	50	99	63	78	50	86	36	114	57	129	61	161	109
18	9	17	6	12	10	18	9	12	10	9	4	20	5	18	13	22	21
64	41	61	28	53	21	46	32	47	24	48	22	62	35	58	20	89	53
1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
4	1	1	1	4	-	9	4	-	1	2	-	3	3	3	2	1	1
7	5	7	6	3	5	8	6	7	7	4	4	8	4	7	9	12	9
11	9	16	10	6	9	15	6	10	6	20	6	10	7	28	7	29	16
12	3	5	7	4	5	3	6	2	2	3	-	10	3	13	8	7	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1
11	6	11	6	19	10	10	5	9	7	12	7	13	2	12	9	23	7
6	4	6	4	11	8	8	4	3	4	6	3	8	2	7	7	10	5
5	2	5	2	8	2	2	1	6	3	6	4	5	-	5	2	13	2
12	5	19	7	12	4	20	2	11	3	10	3	15	2	16	2	22	4
3	1	9	1	3	2	7	-	3	-	3	-	3	-	5	1	11	-
5	2	4	2	5	-	5	-	2	1	4	1	4	1	3	1	4	1
4	2	6	4	4	2	8	2	6	2	3	2	8	1	8	-	7	3
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1
4	1	3	1	-	1	1	-	3	2	1	2	1	2	1	1	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4	5	4	4	3	6	4	6	6	7	2	6	4	3	4	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4	5	4	4	3	6	4	6	6	7	2	6	4	3	4	4	5

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)		298	170	128	25	18	17	14	13	13
2 交通事故		4	3	1	1	-	1	1	-	-
3 転倒・転落		47	33	14	2	4	1	2	3	3
4 溺 水		81	39	42	4	9	4	5	2	6
5 煙・火災及び火焰による傷害		2	1	1	-	-	-	-	1	-
火 災		-	-	-	-	-	-	-	-	-
熱 傷		2	1	1	-	-	-	-	1	-
その他		-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 窒 息		87	49	38	11	2	5	5	3	2
異物誤嚥		83	47	36	11	2	5	5	3	2
気道閉塞		-	-	-	-	-	-	-	-	-
酸素欠乏		-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		4	2	2	-	-	-	-	-	-
7 中 毒		21	10	11	1	1	1	-	1	-
催眠剤・向精神剤		9	2	7	-	-	-	-	-	-
アルコール		8	6	2	1	-	1	-	1	-
覚醒剤・麻薬		-	-	-	-	-	-	-	-	-
農 薬		-	-	-	-	-	-	-	-	-
一酸化炭素		1	1	-	-	-	-	-	-	-
シンナー		1	1	-	-	-	-	-	-	-
その他		2	-	2	-	1	-	-	-	-
8 その他		56	35	21	6	2	5	1	3	2
鈍器・鈍体		1	-	1	-	1	-	-	-	-
圧 迫		-	-	-	-	-	-	-	-	-
感 電		-	-	-	-	-	-	-	-	-
凍 死		18	13	5	5	1	2	1	1	1
熱 傷		2	2	-	-	-	-	-	1	-
鋭 器		-	-	-	-	-	-	-	-	-
熱 射		35	20	15	1	-	3	-	1	1
その他		-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
14	11	11	8	5	7	11	11	6	6	12	5	12	3	12	13	32	19
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	1	4	-	2	1	1	1	4	-	5	1	1	-	4	1
7	3	2	-	-	3	-	-	1	2	2	1	2	-	7	5	8	8
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	4	3	4	-	2	3	3	1	2	4	2	4	2	1	6	12	4
2	4	2	4	-	2	2	3	1	1	4	2	4	2	1	6	12	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
-	4	3	1	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1
-	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1
-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	1	5	6	3	1	2	1	1	-	3	1	6	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	1	5	6	3	1	2	1	-	-	1	1	3	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)		736	492	244	38	24	28	15	57	20
9 自 殺		675	452	223	36	24	25	14	52	17
縊 頸		407	288	119	22	11	14	6	27	10
飛び降り		158	88	70	7	7	4	6	13	5
交通機関		16	12	4	2	1	-	-	2	1
入 水		17	9	8	1	1	-	-	1	-
鋭 器		16	11	5	1	-	-	-	2	1
銃 器		-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 毒		50	36	14	3	3	5	2	5	-
催眠剤・向精神剤		14	6	8	1	3	-	1	1	-
覚醒剤・麻薬		-	-	-	-	-	-	-	-	-
農 薬		1	1	-	-	-	-	-	-	-
一酸化炭素		33	27	6	2	-	3	1	4	-
消毒剤		-	-	-	-	-	-	-	-	-
青酸化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		2	2	-	-	-	2	-	-	-
通 電		-	-	-	-	-	-	-	-	-
焼身・熱傷		1	-	1	-	-	-	-	-	-
自 絞		2	2	-	-	-	1	-	-	-
その他		8	6	2	-	1	1	-	2	-
10 他 殺		-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 その他及び不詳の外因		61	40	21	2	-	3	1	5	3
溺 水		32	23	9	2	-	2	-	3	2
交通機関		1	1	-	-	-	1	-	-	-
中 毒		8	3	5	-	-	-	1	-	1
転 落		10	6	4	-	-	-	-	2	-
その他		10	7	3	-	-	-	-	-	-
不詳の死 (12)		174	152	22	8	2	8	1	6	1
高度腐敗		163	144	19	8	2	6	1	6	-
ミイラ化		1	1	-	-	-	-	-	-	-
その他		10	7	3	-	-	2	-	-	1
行政→司法解剖に移行*		-	-	-	-	-	-	-	-	-

*: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
34	17	49	24	43	25	54	12	50	26	46	20	31	20	41	22	21	19
30	16	48	23	37	22	50	12	46	23	41	19	26	18	40	19	21	16
16	5	37	14	24	15	29	6	31	10	29	11	17	10	29	14	13	7
7	8	5	6	9	4	12	2	6	11	9	4	9	6	5	4	2	7
1	-	2	-	-	-	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
-	1	-	-	-	2	4	2	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	1	-	1	-	2	2	-	-	-	1	1	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	2	3	2	1	-	1	5	-	2	1	-	-	5	1	3	-
-	1	-	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	1	2	1	1	-	-	4	-	1	1	-	-	5	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	1	1	6	3	4	-	4	3	5	1	5	2	1	3	-	3
2	1	1	-	3	2	2	-	2	2	2	-	3	-	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1
1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	1	-	1
1	-	-	-	1	-	2	-	1	1	1	1	1	1	-	-	1	-
16	-	5	1	18	1	22	2	30	3	16	4	12	4	5	2	6	1
15	-	5	1	15	1	22	2	30	3	16	4	11	3	5	1	5	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	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						
平成 22年			4,627	3,058	1,569	-	-	1	-	2	1	8	4	33	20	40	27
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年の検案件数			4,497	2,967	1,530	-	-	-	-	1	1	7	4	21	14	26	20
病 死(1)			3,289	2,153	1,136	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	4	3
1) 感染症及び寄生虫症			52	42	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結 核			14	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			38	29	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) 新生物			169	122	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) 血液・造血器・免疫疾患			4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4) 内分泌・栄養・代謝疾患			78	62	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病			49	41	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			29	21	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) 精神及び行動の障害			23	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6) 神経系の疾患			19	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7) 眼疾患			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8) 耳疾患			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9) 循環器系疾患			2,272	1,431	841	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	1	-
高血圧性心疾患			371	228	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
虚血性心疾患			1,211	785	426	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
肺性心疾患			10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心筋症			57	37	20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
その他の心疾患			175	93	82	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
脳血管疾患			297	197	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動・静脈系疾患			142	80	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
その他			9	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10) 呼吸器系疾患			266	183	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
肺 炎			173	110	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
その他			93	73	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11) 消化器系疾患			249	194	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルコール性肝疾患			71	62	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の肝疾患			66	53	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			112	79	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12) 皮膚・皮下組織の疾患			2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
13) 筋骨格系・結合組織の疾患			5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14) 尿路性器系疾患			41	25	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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			3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18) 症状、徴候及び異常臨床所見・異常			106	66	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の突然死			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			106	66	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成 26年1月1日～平成 26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
45	27	73	33	102	42	140	39	165	46	323	58	423	96	416	112	390	158	365	242	297	246	153	230	82	188		
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		
12	3	18	8	53	11	69	16	105	28	142	34	265	49	327	79	345	121	319	187	257	244	166	207	68	144		
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	1	8	-	7	2	8	1	2	2	2	3	6	1	1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	3	-	2	-	1	-	-	1	1	-	1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	1	4	-	4	2	6	1	1	2	2	2	5	1	-	-		
-	-	-	1	-	2	6	1	2	1	4	1	17	4	23	7	26	7	23	7	13	9	8	6	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
-	-	2	1	3	-	2	1	3	1	2	2	10	1	12	1	10	3	12	1	4	4	1	1	1	-		
-	-	1	-	3	-	2	-	2	1	-	2	5	-	8	-	6	2	9	1	4	1	1	1	-	-		
-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	2	-	5	1	4	1	4	1	3	-	-	3	-	-	1	-		
1	-	1	1	1	1	1	-	1	2	1	3	-	-	-	-	3	-	2	1	-	1	-	2	-	1		
-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	1	1	1	-	1	-	-	3	2	1	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	12	3	38	7	34	11	65	18	86	15	166	33	211	49	235	89	218	146	183	190	120	168	50	110		
-	-	2	1	1	-	3	-	5	1	8	-	20	5	34	6	39	10	47	25	35	34	24	34	10	27		
4	-	4	1	19	3	17	6	39	9	44	7	101	15	115	23	135	50	117	76	99	102	60	88	29	46		
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	-	-	2	-	1	-	-	-	-		
1	-	1	-	2	1	2	1	2	-	4	2	6	1	5	5	7	1	4	3	2	3	-	2	-	-		
2	-	2	1	5	-	3	1	4	2	5	-	6	1	18	2	9	7	12	13	7	21	14	17	5	16		
1	-	3	-	5	2	6	1	10	4	16	5	28	8	24	7	29	11	24	17	30	16	17	17	4	12		
-	-	-	-	5	1	2	2	5	2	9	1	4	2	12	5	13	10	13	10	9	12	5	8	2	9		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	1	-	1	1	-	2	-	-		
2	1	1	-	6	-	4	2	3	1	6	1	17	2	22	9	26	10	39	13	31	18	16	13	9	12		
2	1	-	-	5	-	4	1	2	1	4	-	11	2	15	7	12	7	15	9	22	12	13	11	4	11		
-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	2	1	6	-	7	2	14	3	24	4	9	6	3	2	5	1		
-	-	-	2	3	1	16	-	18	4	29	4	36	5	34	6	23	7	12	11	15	10	5	3	3	2		
-	-	-	-	2	-	7	-	9	2	10	2	15	-	10	-	7	1	-	2	2	2	-	-	-	-		
-	-	-	1	1	1	5	-	3	1	9	-	9	1	15	1	6	2	1	2	3	3	1	-	-	1		
-	-	-	1	-	-	4	-	6	1	10	2	12	4	9	5	10	4	11	7	10	5	4	3	3	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		
1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	2	4	3	5	1	3	1	4	2	2	1	2	4	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
-	2	-	-	2	-	2	1	9	-	5	1	6	-	11	3	9	3	6	3	7	5	5	6	4	16		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2	-	-	2	-	2	1	9	-	5	1	6	-	11	3	9	3	6	3	7	5	5	6	4	16		

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)			298	170	128	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	2	3
2 交通事故			4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 転倒・転落			47	33	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
4 溺 水			81	39	42	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-
5 煙・火災及び火焰による傷害			2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
火 災			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熱 傷			2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 窒 息			87	49	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異物誤嚥			83	47	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気道閉塞			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
酸素欠乏			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 中 毒			21	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
催眠剤・向精神剤			9	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
アルコール			8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
覚醒剤・麻薬			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農 薬			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一酸化炭素			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シンナー			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 その他			56	35	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鈍器・鈍体			1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
圧 迫			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感 電			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
凍 死			18	13	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
熱 傷			2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋭 器			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熱 射			35	20	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成 26年1月1日～平成 26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	1	2	3	4	-	10	6	6	3	7	6	14	6	19	6	22	12	27	15	30	29	19	22	4	14		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
2	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	1	2	-	6	-	6	-	4	2	5	3	3	4	-	4		
-	-	1	-	1	-	1	2	-	-	1	2	2	2	3	3	4	6	9	10	8	10	5	5	2	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	4	1	1	1	3	2	2	2	5	2	7	2	10	3	8	8	7	11	2	6		
-	-	-	-	-	-	4	1	1	1	3	2	2	2	5	2	7	2	9	3	8	7	6	11	2	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1		
1	1	1	2	2	-	-	2	1	1	1	-	2	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
-	-	-	2	1	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1	-	4	1	1	1	2	1	5	1	3	-	4	4	4	-	7	7	4	2	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	-	2	-	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1	-	2	1	1	-	2	3	3	-	4	7	3	2	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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)		736	492	244	-	-	-	-	-	-	6	4	19	11	20	13
9 自 殺		675	452	223	-	-	-	-	-	-	6	4	19	10	20	13
縊 頸		407	288	119	-	-	-	-	-	-	2	1	11	7	15	8
飛び降り		158	88	70	-	-	-	-	-	-	4	3	3	3	1	2
交通機関		16	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1
入 水		17	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
鋭 器		16	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銃 器		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 毒		50	36	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
催眠剤・向精神剤		14	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
覚醒剤・麻薬		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農 薬		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一酸化炭素		33	27	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
消毒剤		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青酸化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
通 電		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
焼身・熱傷		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自 絞		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
10 他 殺		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 その他及び不詳の外因		61	40	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
溺 水		32	23	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
交通機関		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 毒		8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
転 落		10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		10	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳の死 (12)		174	152	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
高度腐敗		163	144	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミイラ化		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		10	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
行政→司法解剖に移行*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*:死因分類は行っていない

平成 26年1月1日～平成 26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
20	11	37	19	50	28	44	23	44	24	46	19	48	13	44	21	37	21	38	21	21	13	12	3	6	-		
20	11	33	18	44	24	42	22	41	21	42	18	45	12	43	18	32	21	31	19	19	10	9	2	6	-		
10	4	22	7	21	17	27	11	27	10	28	9	32	3	28	11	23	12	18	11	14	7	6	1	4	-		
6	4	7	5	17	4	8	8	9	9	5	8	6	5	7	4	5	6	5	6	2	2	2	1	1	-		
1	1	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-		
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	2	2	-	2	3	1	1	1	-	-	-	-		
-	-	1	-	-	1	1	-	1	2	-	1	4	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	2	2	3	3	2	5	1	3	-	8	-	3	2	2	-	3	1	1	1	1	-	-	-	-	-		
1	2	-	1	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	-	2	2	2	1	2	1	1	-	8	-	2	2	2	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	4	1	6	4	2	1	3	3	4	1	3	1	1	3	5	-	7	2	2	3	3	1	-	-		
-	-	1	-	4	1	2	-	3	2	2	-	1	1	1	2	3	-	4	2	2	1	-	-	-	-		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-	-		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	-	2	-	-	1	1	-	-	-		
2	-	-	-	5	-	10	2	12	-	17	2	20	1	25	3	28	4	22	7	10	2	1	-	-	-		
1	-	-	-	5	-	9	2	12	-	16	2	18	1	24	3	27	4	22	7	9	-	1	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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						
平成 22年			1,257	875	382	-	-	1	-	-	1	-	2	5	6	5	
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年の解剖件数			1,182	787	395	-	-	-	-	1	1	1	-	2	3	5	7
病 死(1)			934	639	295	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	3	2
1) 感染症及び寄生虫症			15	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結 核			6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) 新生物			45	30	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) 血液・造血器・免疫疾患			3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4) 内分泌・栄養・代謝疾患			19	12	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病			9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			10	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) 精神及び行動の障害			3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6) 神経系の疾患			6	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
7) 眼疾患			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8) 耳疾患			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9) 循環器系疾患			601	404	197	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	1	-
高血圧性心疾患			33	26	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
虚血性心疾患			309	211	98	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
肺性心疾患			8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心筋症			34	21	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
その他の心疾患			42	26	16	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
脳血管疾患			85	61	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動・静脈系疾患			87	52	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
その他			3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10) 呼吸器系疾患			114	81	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
肺 炎			94	66	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
その他			20	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11) 消化器系疾患			96	75	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルコール性肝疾患			7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の肝疾患			21	18	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			68	50	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12) 皮膚・皮下組織の疾患			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13) 筋骨格系・結合組織の疾患			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14) 尿路性器系疾患			11	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18) 症状、徴候及び異常臨床所見・異常			20	13	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の突然死			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			20	13	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成 26年1月1日～平成 26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
11	10	37	12	38	13	48	18	74	21	106	23	138	29	132	41	108	47	88	62	59	46	24	37	2	13		
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		
9	2	13	5	32	6	34	14	45	11	65	20	87	17	105	41	99	34	62	38	42	54	30	38	10	11		
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	3	-	-	-	-	-	1	-	1	1	4	-	1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-		
-	-	-	1	-	2	2	1	-	-	3	-	4	1	9	4	6	3	3	2	1	-	2	1	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
-	-	2	1	1	-	1	1	-	-	-	1	2	-	1	1	3	1	1	-	1	2	-	-	-	-		
-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-		
-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	8	1	24	4	25	10	31	9	40	9	51	14	59	25	68	21	35	26	27	38	17	30	7	8		
-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	2	-	2	1	6	-	2	-	4	-	4	1	1	3	1	2		
4	-	3	1	8	-	15	5	14	3	19	2	30	7	32	10	36	13	22	15	14	21	9	20	3	1		
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	-	2	1	2	1	1	-	3	1	2	1	3	4	4	1	-	2	2	1	-	-	-	-		
2	-	1	-	4	-	2	1	2	1	2	-	1	-	3	-	1	2	2	2	-	6	4	3	1	-		
1	-	3	-	3	2	3	1	6	3	8	5	11	3	7	5	12	-	3	2	2	-	1	1	1	2		
-	-	-	-	5	1	2	2	5	2	6	1	4	1	7	5	10	5	4	4	5	8	2	3	1	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
2	-	1	-	4	-	1	2	2	1	5	1	11	-	17	5	12	5	13	4	7	8	5	4	-	2		
2	-	-	-	4	-	1	1	2	1	4	-	9	-	14	5	10	5	7	3	7	7	5	3	-	2		
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	-	3	-	2	-	6	1	-	1	-	1	-	-		
-	-	-	2	2	-	3	-	8	1	15	2	13	2	15	4	6	4	6	5	5	1	1	-	1	-		
-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	5	-	3	-	7	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1	-	-	3	-	5	-	9	2	9	2	7	4	4	3	6	5	5	1	1	-	1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	2	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	3	-	2	1	1	-	2	-	-	2	1	1	1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	3	-	2	1	1	-	2	-	-	2	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)			154	86	68	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	2
2 交通事故			2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 転倒・転落			12	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 溺 水			48	21	27	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-
5 煙・火災及び火焰による傷害			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
火 災			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熱 傷			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 窒 息			34	20	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異物誤嚥			31	18	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気道閉塞			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
酸素欠乏			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 中 毒			16	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
催眠剤・向精神剤			9	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
アルコール			5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
覚醒剤・麻薬			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農 薬			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一酸化炭素			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シンナー			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 その他			42	28	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鈍器・鈍体			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
圧 迫			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感 電			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
凍 死			17	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
熱 傷			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋭 器			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熱 射			24	15	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成 26年1月1日～平成 26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
1	-	1	2	3	-	6	5	5	2	6	6	9	4	8	5	8	9	11	7	15	15	9	5	2	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	3	2	-	1	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	1	2	2	2	1	2	1	5	5	6	2	6	3	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	2	2	1	1	2	2	1	-	2	1	5	3	3	2	-	3	-	-
-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	2	2	1	1	2	2	1	-	1	1	5	2	2	2	-	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	-	-	2	2	-	2	1	1	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	-	2	-	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	2	-	1	-	2	3	3	-	2	4	2	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)			74	47	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
9 自殺			25	15	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
縊 頸			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飛び降り			3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
交通機関			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
入 水			8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
鋭 器			2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銃 器			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 毒			12	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
催眠剤・向精神剤			6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
覚醒剤・麻薬			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農 薬			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一酸化炭素			5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消毒剤			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青酸化合物			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
通 電			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
焼身・熱傷			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自 絞			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 他 殺			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 その他及び不詳の外因			49	32	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溺 水			30	21	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
交通機関			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 毒			7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
転 落			3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			9	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳の死 (12)			20	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
高度腐敗			14	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミイラ化			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
行政→司法解剖に移行*			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*:死因分類は行っていない

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 22年		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 22年	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年
東 淀川区	291	319	284	259	272
淀 川区	248	243	250	255	223
西 淀川区	124	150	159	134	159
旭 区	145	148	133	164	130
都 島 区	192	207	235	215	187
北 区	182	183	173	174	199
福 島 区	85	94	106	107	106
此 花 区	101	128	111	120	100
港 区	144	155	143	133	149
大 正 区	106	103	129	110	111
西 区	109	94	109	97	106
中 央 区	177	172	181	200	187
城 東 区	172	245	228	247	209
鶴 見 区	120	131	130	115	124
東 成 区	104	108	115	106	99
生 野 区	246	215	232	238	186
浪 速 区	128	127	156	150	132
西 成 区	584	612	541	573	511
住 吉 区	335	309	281	283	295
住 之 江 区	192	186	188	226	202
阿 倍 野 区	202	184	184	190	166
天 王 寺 区	139	169	186	159	135
東 住 吉 区	193	213	204	234	192
平 野 区	279	288	280	289	276
そ の 他	29	42	56	47	41
計	4,627	4,825	4,794	4,825	4,497

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

調査研究発表(2014)

該当なし。

研修（解剖見学等）実績（2014. 1. 1～2014. 12. 31）

期 日	研修対象者		人数	備考
	所 属	科・学年等		
2014年1月8日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
1月9日	その他	看護師	2	
1月11日	奈良県立医科大学	医師	1	
1月14日	清恵会第二医療専門学校	パラメディカル学生	30	
1月16日	京都大学	医学部学生	1	
1月17日	滋賀医科大学医学部	医師	1	
1月19日	近畿大学医学部	看護学生		
1月20日	履正社医療技術専門学校	パラメディカル学生	34	
1月21日	関西医療学園専門学校	パラメディカル学生	22	
1月22日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
1月23日	大阪府警察学校	警察学校生徒	34	
1月25日	京都府立医科大学	医師	1	
1月27日	大阪府立消防学校	消防官（救急救命士）	34	
1月28日	関西医療学園専門学校	パラメディカル学生	22	
1月29日	大阪府立消防学校	消防官（救急救命士）	33	
1月30日	大阪府立消防学校	消防官（救急救命士）	33	
1月31日	近畿管区警察学校	警察学校生徒	35	
2月3日	履正社医療技術専門学校	パラメディカル学生	30	
2月4日	岸和田市医師会看護専門学校	看護学生	39	
2月5日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
2月5日	京都府立医科大学	医師	1	
2月6日	大阪府警察学校	警察学校生徒	34	
2月7日	近畿管区警察学校	警察学校生徒	35	
2月10日	大阪府警察学校	警察学校生徒	34	
2月14日	大阪府警察学校	警察学校生徒	33	
2月17日	大阪府警察学校	警察学校生徒	34	
2月18日	岸和田市医師会看護専門学校	看護学生	41	
2月19日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
2月20日	京都大学	医学部学生	1	
2月21日	大阪府警察学校	警察学校生徒	33	
2月22日	奈良県立医科大学	医学部学生	2	
2月23日	山口大学医学部	医師	1	
2月23日	山口大学医学部	医師	1	
2月24日	泉州看護専門学校	看護学生	41	
2月26日	第八管区海上保安部	警察官（司法警察員）	5	
2月27日	第八管区海上保安部	警察官（司法警察員）	5	
3月1日	奈良県立医科大学	医学部学生	2	
3月4日	近畿大学医学部	警察学校生徒	30	
3月5日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
3月8日	三重大学医学部	自衛官	3	
3月9日	滋賀医科大学医学部	医学部学生	1	
3月12日	大阪府警察学校	警察学校生徒	33	
3月13日	大阪府警察学校	警察学校生徒	34	
3月13日	第八管区海上保安部	警察官（司法警察員）	1	
3月14日	第八管区海上保安部	警察官（司法警察員）	1	
3月14日	鳥取大学医学部	医学部学生	1	
3月22日	京都府立医科大学	医師	1	
3月28日	奈良県立医科大学	医学部学生	2	
3月31日	大阪大学医学部	医学部学生	6	
3月31日	大阪大学医学部	医学部学生	5	
4月7日	大阪大学医学部	医学部学生	5	
4月9日	大阪府警察学校	警察学校生徒	25	
			小計	828

研修（解剖見学等）実績（2014. 1. 1～2014. 12. 31）

期 日	研修対象者		人数	備考
	所 属	科・学年等		
2014年4月14日	大阪大学医学部	医学部学生	4	
4月15日	近畿大学医学部	医学部学生	2	
4月16日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
4月19日	奈良県立医科大学	医師	1	
4月21日	大阪大学医学部	医学部学生	6	
4月22日	近畿大学医学部	医学部学生	2	
4月23日	大阪府警察学校	警察学校生徒	22	
4月23日	大阪大学医学部	医師	1	
4月24日	京都大学医学部	医学部学生	1	
4月27日	三重大学医学部	医学部学生	3	
4月28日	大阪大学医学部	医学部学生	6	
4月29日	奈良県立医科大学	医学部学生	1	
4月30日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
4月30日	大阪大学医学部	医師	1	
5月3日	奈良県立医科大学	医師	2	
5月7日	大阪府警察学校	警察学校生徒	28	
5月9日	大阪府警察学校	警察学校生徒	34	
5月12日	大阪大学医学部	医学部学生	6	
5月14日	大阪府立消防学校	消防学校生徒	56	
5月14日	大阪大学医学部	医師	1	
5月16日	近畿管区警察学校	警察官	37	
5月19日	大阪大学医学部	医学部学生	6	
5月19日	大阪府立消防学校	消防学校生徒	56	
5月21日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
5月21日	大阪大学医学部	医師	1	
5月22日	京都大学医学部	医学部学生	1	
5月23日	近畿管区警察学校	警察官	36	
5月23日	警察大学	警察官	5	
5月26日	大阪大学医学部	医学部学生	6	
5月26日	大阪府立消防学校	消防学校生徒	50	
5月27日	大阪府警察学校	警察学校生徒	34	
5月28日	大阪大学医学部	医師	1	
5月30日	大阪府警察学校	警察学校生徒	30	
6月1日	奈良県立医科大学	医学部学生	1	
6月2日	大阪大学医学部	医学部学生	6	
6月2日	大阪府立消防学校	消防学校生徒	55	
6月3日	大阪府警察学校	警察学校生徒	34	
6月3日	滋賀医科大学医学部	医師	1	
6月4日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
6月6日	大阪府警察学校	警察学校生徒	35	
6月7日	奈良県立医科大学	医師	1	
6月9日	大阪大学医学部	医学部学生	6	
6月10日	大阪府警察学校	警察学校生徒	34	
6月11日	大阪府警察学校	警察学校生徒	31	
6月13日	大阪府警察学校	警察学校生徒	32	
6月16日	大阪大学医学部	医学部学生	6	
6月19日	鳥取県警察本部	警察官	2	
6月20日	鳥取県警察本部	警察官	2	
6月22日	三重大学医学部	医学部学生	1	
6月23日	大阪大学医学部	医学部学生	6	
6月24日	大阪府警察学校	警察学校生徒	27	
6月25日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
			小計	745

研修（解剖見学等）実績（2014. 1. 1～2014. 12. 31）

期 日	研修対象者		人数	備考
	所 属	科・学年等		
2014年6月30日	大阪大学医学部	医学部学生	6	
7月2日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
7月3日	愛知県医師会	医師	2	
7月3日	三重大学医学部	医学部学生	3	
7月4日	奈良県警察学校	警察学校生徒	31	
7月7日	大阪大学医学部	医学部学生	6	
7月7日	大阪府警察学校	警察学校生徒	34	
7月8日	大阪府警察学校	警察学校生徒	28	
7月11日	奈良県警察学校	警察学校生徒	33	
7月14日	大阪大学医学部	医学部学生	6	
7月15日	大阪府警察学校	警察学校生徒	34	
7月18日	近畿管区警察学校	警察学校生徒	5	
7月20日	近畿大学医学部	看護学生	7	
7月21日	京都府立医科大学	医学部学生	3	
7月22日	大阪府警察学校	警察学校生徒	28	
7月23日	大阪府立消防学校	消防学校生徒	34	
7月25日	近畿管区警察学校	警察学校生徒	5	
7月25日	東京医科歯科大学医学部	医師	1	
7月26日	三重大学医学部	看護師	2	
7月26日	愛知県医師会	医師	1	
7月26日	奈良県立医科大学	医師	1	
7月28日	大阪府立消防学校	消防学校生徒	33	
7月28日	大阪大学医学部	医学部学生	6	
7月30日	大阪府立消防学校	消防学校生徒	34	
8月4日	大阪大学医学部	医学部学生	4	
8月6日	大阪府警察学校	警察学校生徒	35	
8月6日	大阪大学医学部	医学部学生	6	
8月7日	大阪大学医学部	医師	1	
8月12日	大阪府警察学校	警察学校生徒	31	
8月12日	三重大学医学部	医学部学生	1	
8月13日	大阪大学医学部	医学部学生	1	
8月13日	大阪大学医学部	大学院生	1	
8月14日	大阪大学医学部	医学部学生	1	
8月14日	大阪大学医学部	大学院生	1	
8月16日	千葉科学大学	パラメディカル学生	6	
8月18日	大阪大学医学部	一般大学生	10	
8月18日	大阪大学医学部	一般大学生	4	
8月20日	奈良県立医科大学	医学部学生	1	
8月24日	三重大学医学部	医師	1	
8月25日	大阪大学医学部	一般大学生	10	
8月25日	大阪大学医学部	一般大学生	5	
8月26日	大阪府警察学校	警察学校生徒	33	
8月27日	大阪府警察学校	警察学校生徒	31	
8月28日	大阪府警察学校	警察学校生徒	29	
8月28日	鳥取大学医学部	医学部学生	1	
8月31日	千葉科学大学	パラメディカル学生	3	
9月2日	大阪府柔道整復師会専門学院	パラメディカル学生	14	
9月2日	近畿大学医学部	医学部学生	2	
9月3日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
9月3日	大阪市立大学医学部	医師	1	
9月8日	大阪大学医学部	医師	6	
9月9日	大阪府柔道整復師会専門学院	パラメディカル学生	14	
			小計	606

研修（解剖見学等）実績（2014. 1. 1～2014. 12. 31）

期 日	研修対象者		人数	備考
	所 属	科・学年等		
2014年9月15日	千葉科学大学	パラメディカル学生	4	
9月16日	大阪府柔道整復師会専門学院	パラメディカル学生	14	
9月17日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
9月17日	大阪市立大学医学部	医師	1	
9月20日	奈良県立医科大学	医学部学生	1	
9月21日	近畿大学医学部	看護学生	5	
9月22日	専門学校大阪医専	パラメディカル学生	32	
9月23日	京都府立医科大学	医学部学生	1	
9月25日	愛知県医師会	医師	1	
9月26日	近畿管区警察学校	警察官	34	
9月29日	専門学校大阪医専	パラメディカル学生	32	
10月1日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
10月1日	大阪市立大学医学部	警察官	4	
10月3日	近畿管区警察学校	警察官	35	
10月7日	摂南大学看護部	看護学生	37	
10月9日	警察大学	警察官	6	
10月13日	愛知県医師会	医師	1	
10月14日	摂南大学看護部	看護学生	37	
10月14日	警察庁	警察官	7	
10月15日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
10月15日	警察庁	警察官	7	
10月15日	大阪市立大学医学部	警察官	4	
10月16日	警察庁	警察官	7	
10月17日	東京医科歯科大学医学部	医学部学生	2	
10月17日	警察庁	警察官	7	
10月17日	東京医科歯科大学医学部	大学院生	2	
10月17日	警察大学	警察官	6	
10月18日	山口大学医学部	医学部学生	1	
10月20日	警察庁	警察官	7	
10月21日	摂南大学看護部	看護学生	36	
10月27日	大阪大学医学部	法曹（司法修習生他）	25	
10月28日	大阪府警察学校	警察学校生徒	33	
10月29日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
10月29日	大阪市立大学医学部	医師	1	
10月31日	三重大学医学部	その他	1	
11月4日	摂南大学薬学部	薬学部学生	41	
11月5日	大阪府立消防学校	消防学校生徒	48	
11月6日	履正社医療ｽﾍﾞｰﾙ専門学校	パラメディカル学生	10	
11月7日	履正社医療ｽﾍﾞｰﾙ専門学校	パラメディカル学生	24	
11月10日	大阪市立消防学校	消防学校生徒	40	
11月11日	摂南大学薬学部	薬学部学生	38	
11月12日	大阪市立大学医学部	医学部学生	5	
11月12日	大阪市立大学医学部	医師	1	
11月13日	履正社医療ｽﾍﾞｰﾙ専門学校	パラメディカル学生	30	
11月14日	履正社医療ｽﾍﾞｰﾙ専門学校	パラメディカル学生	24	
11月15日	奈良県立医科大学	医学部学生	3	
11月17日	大阪府立消防学校	消防学校生徒	40	
11月17日	大阪大学医学部	医学部学生	2	
11月18日	摂南大学薬学部	薬学部学生	41	
11月19日	大阪府立消防学校	消防学校生徒	48	
11月19日	新潟大学医学部	臨床検査技師	1	
11月20日	履正社医療ｽﾍﾞｰﾙ専門学校	パラメディカル学生	31	
			小計	838

○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・旧第三条線上・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こと。
- 二 所長及び職員の服務に関すること。
- 三 所長及び職員の出張に関すること。
- 四 死体の検案に関すること。
- 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こと。

(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・旧第四条線下、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。

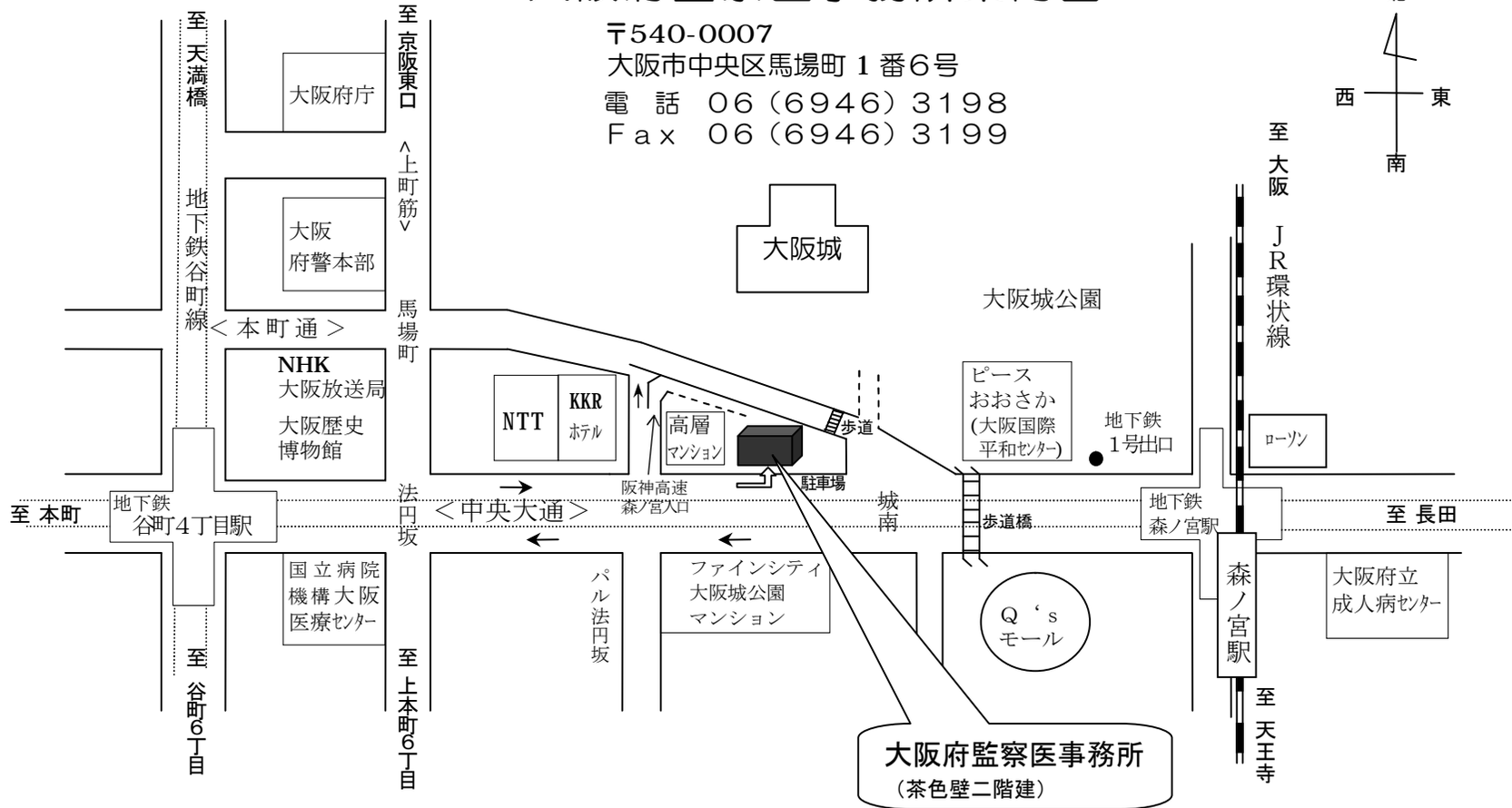
大阪府監察医事務所案内図

〒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 26 年版)

平成 29 年 3 月 1 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