

14 参 考 資 料

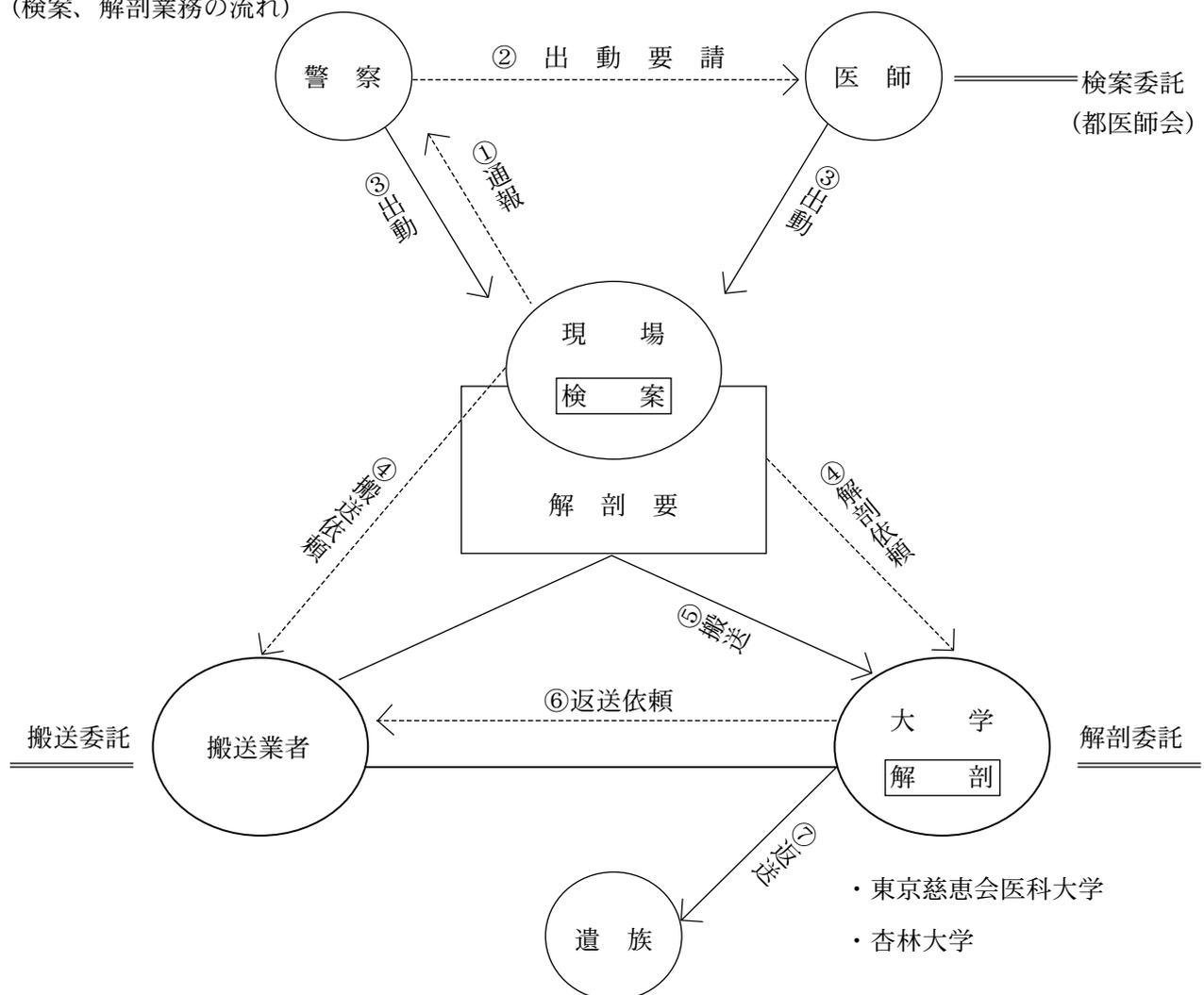
① 多摩・島しょ地区における検案・解剖業務

死体解剖保存法による監察医制度は、都においては、23区内に限定されているが、多摩・島しょ地区においても、死因調査の適正を期し、公衆衛生の向上を図るため、昭和53年10月から検案・解剖業務を関係機関等に委託のうえ実施している。

(実施方法)

業 務	関 係 機 関	委 託・協 力
検 案	社団法人 東京都医師会 医療機関又は大学	委 託
解 剖	学校法人 慈恵大学 学校法人 杏林大学	委 託
遺 体 運 搬	搬送業者	委 託
現 場 管 理 等	警視庁	協 力

(検案、解剖業務の流れ)



注 通報・連絡は-----、出動・搬送は——、業務委託は====で示す。

② 多摩地域検案活動の実施

多摩地域の検案・解剖業務については、昭和53年度から「多摩・島しょ地域監察医務業務実施要綱」に基づき、検案業務については社団法人東京都医師会、解剖業務については学校法人慈恵大学及び学校法人杏林大学に委託し、現場管理については警視庁の協力を得て実施してきた。

しかし、多摩地域は、死体解剖保存法第8条に基づく「監察医を置くべき地域を定める政令」による「監察医を置くべき地域」の指定を受けていないことから、解剖には遺族の同意が必要となっている。また、検案を行う医師の多くが法医学の専門家ではなく、専門の解剖施設が無いことから、23区内と比較して解剖の実施率が低く、死因を正確に把握する上での課題が指摘されていた。

このことから、「多摩地域の検案体制の充実に関する検討委員会」を設置し、監察医務院の機能を活用し、監察医の派遣や解剖の受入などにより多摩地域の検案体制の強化を図るモデル事業の実施等について検討を行い、平成19年度に立川警察署管内で監察医務院による検案活動モデル事業を開始した。

平成21年度からは「多摩検案活動事業」として、同じく立川警察署管内で本格実施している。

また、多摩地域における検案業務に従事する医師（多摩検案医）の養成及び補習教育を目的として、検案及び解剖実習を実施している。

多摩検案活動事業による検案・解剖実績数（立川警察署管内）

	検案数(件) _(*1)	解剖数(件) _(*2)	解剖率(%)
平成19年度	107	24(1)	22.4
平成20年度	337	48(8)	14.2
平成21年度	354	50(4)	14.1
平成22年度	398	64(9)	16.1

*1 検案数：監察医務院による検案数。

注（）内数字は司法解剖数の再掲である。

*2 解剖数：監察医務院の検案により解剖が必要とされた件数。
（解剖は多摩地域解剖実施機関である2大学が実施）

3 多摩・島しょ地区検案件数, 性・年齢(5歳階級別)・死因別

死因別	検案 総数	解剖数	総数			0~4		5~9		10~14		15~19		20~24		25~29		30~34	
			男	女	不詳	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
平成 19 年	5,544	(63) 654	(42)	(21)	—	(2)	(1)			(1)			(2)		(3)	(1)	(2)		
			3,359	2,185	—	14	13	1	3	5	5	20	14	82	28	44	41	92	43
		(89)	(57)	(32)		(4)	(2)		(1)			(1)		(1)	(1)	(4)	(1)	(5)	(2)
20 年	5,739	840	3,614	2,125	—	21	14	0	3	5	1	28	8	73	26	73	19	84	46
		(89)	(57)	(32)		(4)	(2)		(1)			(1)		(1)	(1)	(4)	(1)	(5)	(2)
21 年	5,849	852	3,634	2,215	—	24	15	3	6	5	3	22	12	79	32	67	26	78	42
		(75)	(46)	(28)	(1)	(1)				(1)				(2)		(3)	(1)	(2)	(1)
22 年	6,133	971	3,813	2,319	1	16	13	3	2	5	4	15	11	62	23	62	26	25	26
1 病 死	4,079	177	2,439	1,640	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4	1	7	1	10	4
感染症及び寄生虫	31	1	19	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
結核	3	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	28	1	17	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
新生物	149	1	94	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
内分泌栄養及び代謝疾患	80	2	57	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
糖尿病	36	1	27	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	44	1	30	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
神経系の疾患	20	1	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—
循環器系の疾患	3,198	29	1,842	1,356	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—	7	2
高血圧性心疾患	11	1	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
虚血圧性心疾患	1,795	8	1,024	771	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
その他の心疾患	310	4	180	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1
肺性心疾患及び肺循環の疾患	15	—	11	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
脳血管疾患	808	13	453	355	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	5	—
動脈・細動脈・毛細血管の疾患	229	2	141	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1
その他	30	1	28	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
呼吸器の疾患	207	3	147	60	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
肺炎	118	3	80	38	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
その他	89	—	67	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注 () 内数字は司法解剖数で再掲である。

平成22年1月1日～平成22年12月31日（その1） [単位：件]

35～39		40～44		45～49		50～54		55～59		60～64		65～69		70～74		75～79		80～84		85～		年齢不詳		年齢・性別不詳
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)		(3)	(1)	(2)		(5)		(4)	(1)	(6)	(1)	(9)	(3)	(4)	(1)	(4)		(3)		(2)		(1)		(1)
83	37	122	42	134	55	181	53	314	107	304	95	318	170	379	232	353	271	330	348	390	540	35	1	2
(4)	(1)	(6)	(1)	(3)	(1)	(4)	(1)	(3)	(1)	(1)	(1)	(5)	(1)	(3)		(2)		(4)		(1)	(2)	(5)	(1)	
104	50	119	40	149	50	169	67	274	90	323	116	360	164	401	197	416	284	351	363	388	612	47	5	2
(3)	(3)	(3)	(1)	(4)	(2)	(3)	(1)	(4)	(2)	(5)		(4)		(3)	(4)	(3)		(4)	(3)	(2)	(5)	(7)	(1)	
105	52	138	44	144	49	195	49	297	77	346	106	370	142	391	200	444	254	409	361	449	667	42	7	—
	(2)	(3)	(1)	(4)	(1)	(1)	(2)	(4)		(2)	(2)	(4)	(5)	(4)	(3)	(4)		(4)	(1)		(1)	(12)	(3)	(1)
116	49	139	61	186	53	178	52	269	74	379	109	367	174	435	206	476	307	459	393	535	728	44	8	1
21	10	46	16	84	15	83	17	148	36	233	54	259	109	316	143	374	243	381	340	465	649	4	2	—
—	—	1	—	1	—	1	—	3	—	1	1	3	—	3	—	4	6	2	3	—	2	—	—	—
—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1	—	1	—	2	—	1	1	3	—	3	—	4	5	2	3	—	2	—	—	—
—	—	—	2	2	1	2	2	6	8	13	4	17	4	18	6	20	9	9	8	7	11	—	—	—
—	1	2	1	3	1	4	—	5	—	6	1	14	2	5	2	3	3	7	3	6	9	1	—	—
—	—	2	—	2	1	1	—	3	—	3	1	7	1	2	1	3	—	2	3	2	2	—	—	—
—	1	—	1	1	—	3	—	2	—	3	—	7	1	3	1	—	3	5	—	4	7	1	—	—
—	1	—	—	—	—	—	—	3	—	2	1	1	1	1	2	—	—	1	1	1	2	—	—	—
16	6	33	11	53	6	51	9	99	26	168	42	179	84	248	116	298	207	303	297	379	549	2	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	2	2	2	—	—	—
8	2	9	2	26	1	20	3	47	12	92	18	112	36	138	66	180	123	173	174	217	333	1	1	—
2	3	2	3	4	1	7	2	10	4	21	3	11	8	26	8	27	23	29	23	39	51	—	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	2	—	—	—	3	2	3	1	—	—	—
5	1	18	5	18	4	16	4	26	8	35	17	38	29	58	34	68	51	80	72	82	130	1	—	—
—	—	1	—	4	—	3	—	9	1	15	4	13	10	22	8	19	8	18	24	35	32	—	—	—
—	—	2	1	1	—	5	—	5	—	5	—	5	1	2	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—
1	1	1	—	1	1	3	3	4	1	7	—	11	7	16	5	26	9	32	7	42	25	1	—	—
—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	3	—	4	4	9	4	14	4	18	5	26	20	1	—	—
1	1	—	—	1	1	3	3	2	1	4	—	7	3	7	1	12	5	14	2	16	5	—	—	—

死因別	検案 総数	解剖数	総数			0～4		5～9		10～14		15～19		20～24		25～29		30～34	
			男	女	不詳	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
消化器系の疾患	154	5	121	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルコール性肝疾患	48	1	44	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非アルコール性肝疾患	24	—	22	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	82	4	55	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
尿路性器系の疾患	28	1	18	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
先天奇形・変形及び染色体異常	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原因不明の突然死	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳児突然死症候群	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
急性心機能不全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他・不詳	212	134	131	81	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3	1
不慮の外因死(2～8)	380	11	239	141	—	1	—	2	1	—	—	4	—	5	2	2	—	7	2
2 交通事故	82	4	60	22	—	—	—	1	1	—	—	3	—	4	2	2	—	6	—
3 転倒・転落	95	1	66	29	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1
4 溺死	19	1	9	10	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
5 煙・火災及び火焰による傷害	11	1	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 窒息	123	1	65	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
7 中毒	6	2	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
睡眠剤・向精神薬等	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
覚醒剤・麻薬・精神変容薬	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルコール	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一酸化炭素等のガス・蒸気	3	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 その他	44	1	26	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
凍死	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鈍器・鈍体	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
圧死	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
機械	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
熱傷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
爆発	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
感電	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	41	1	23	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注（ ）内数字は司法解剖数で再掲である。

平成22年1月1日～平成22年12月31日（その2） [単位：件]

35～39		40～44		45～49		50～54		55～59		60～64		65～69		70～74		75～79		80～84		85～		年齢不詳		年齢・性別不詳
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	1	14	1	11	1	15	-	23	1	17	2	10	3	9	3	14	8	4	12	-	-	-
-	1	1	1	7	-	8	1	4	-	9	1	6	-	5	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-
1	-	1	-	2	-	2	-	7	-	2	-	3	1	2	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	1	-	5	1	1	-	4	-	12	-	8	1	3	3	6	3	12	8	3	11	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	6	2	5	2	2	2	1	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	6	1	10	5	10	2	12	1	13	2	11	7	10	7	12	4	12	11	24	39	-	1	-
9	2	5	4	7	3	11	4	14	10	20	12	16	9	33	18	30	21	32	17	40	36	1	-	-
4	-	4	-	2	1	3	-	2	4	8	3	5	2	5	4	3	2	5	2	3	1	-	-	-
2	1	1	2	4	1	4	-	4	1	3	1	3	3	13	4	11	7	8	1	9	7	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	-	1	-	-	2	1	2	-	3	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	2	-	1	-	1	5	3	3	7	4	3	7	5	10	6	12	7	23	22	-	-	-
1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	1	-	1	1	3	1	2	1	3	1	3	3	7	4	5	6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	1	-	1	1	1	1	2	1	3	1	3	3	6	4	5	6	-	-	-

死因別	検案 総数	解剖数	総数			0～4		5～9		10～14		15～19		20～24		25～29		30～34	
			男	女	不詳	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
9 自 殺	843	11	587	256	—	—	—	—	1	3	8	6	46	16	40	17	31	15	
中 毒	76	5	60	16	—	—	—	—	—	—	2	1	12	—	11	—	4	2	
睡眠剤・向精神薬等	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	
覚醒剤・麻薬・精神変容薬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他の薬物・薬剤・製剤	7	—	1	6	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
農 薬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他の化学物質・有毒物質	65	5	55	10	—	—	—	—	—	—	1	—	10	—	11	—	4	2	
縊 死	555	3	395	160	—	—	—	—	—	—	4	3	28	8	24	9	21	5	
溺 死	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
銃 器	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
焼 身 ・ 熱 傷	7	2	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
鋭 器	12	—	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
飛 降	142	1	84	58	—	—	—	—	1	3	2	2	4	5	4	5	3	8	
交 通 機 関	47	—	29	18	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	1	3	2	—	
その他（感電を含む）	3	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
10 他 殺	4	4	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	
殴 打	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
絞 死 ・ 扼 死	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鋭 器	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鈍 器	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
そ の 他	3	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	
11 その他及び不詳の外因死	24	9	18	6	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	
中 毒	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
溺 死	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
交 通 機 関	4	—	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
そ の 他	18	8	12	6	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	
12 不 詳 の 死 亡	803	759	529	273	1	11	13	—	1	4	—	3	5	6	4	12	7	18	5
人骨・人体部分	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
不 詳	802	758	529	273	—	11	13	—	1	4	—	3	5	6	4	12	7	18	5
そ の 他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

注（ ）内数字は司法解剖数で再掲である。

平成22年1月1日～平成22年12月31日（その3） [単位：件]

35～39		40～44		45～49		50～54		55～59		60～64		65～69		70～74		75～79		80～84		85以上		年齢不詳		年齢・性別不詳
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
54	25	54	24	53	20	47	10	46	15	61	24	37	30	35	14	28	14	15	9	11	13	20	1	-
7	3	6	5	6	2	2	-	3	-	-	1	3	1	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2	5	3	5	1	2	-	3	-	-	1	3	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
30	14	32	12	32	13	37	5	37	12	43	17	25	22	24	11	24	11	11	6	11	12	12	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
3	-	1	-	1	-	-	-	1	-	2	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
12	7	11	6	10	3	5	4	4	2	8	4	7	4	4	1	2	3	3	-	-	1	4	-	-
2	1	3	1	3	2	2	1	1	1	7	1	1	1	4	-	-	-	-	3	-	-	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	1	5	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-	4	-	1	1	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	1	-	-	3	-	1	1	-
32	12	32	15	37	15	37	20	61	13	64	19	54	25	50	30	44	28	31	27	15	30	18	4	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
32	12	32	15	37	15	37	20	61	13	64	19	54	25	50	30	44	28	31	27	15	30	18	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4 司法解剖件数（都内全域）

資料提供：警視庁刑事部鑑識課

区 分	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年
23区	154	170	144	187	161	181	135	129	132	191
多摩・島しょ	45	43	40	54	41	47	49	43	55	64
計	199	213	184	241	202	228	184	172	187	255

区 分	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
23区	192	181	166	199	223	163	149	196	264	220
多摩・島しょ	45	60	59	61	79	60	64	55	100	58
計	237	241	225	260	302	223	213	251	364	278

区 分	22年
23区	224
多摩・島しょ	88
計	312

5 法令・規程

●設置根拠法令

(1) 死体解剖保存法

〔昭和二十四年六月十日〕
法律第二百四号
第五回特別国会
第三次吉田内閣

第一条 この法律は、死体（妊娠四月以上の死胎を含む。以下同じ。）の解剖及び保存並びに死因調査の適正を期することによつて公衆衛生の向上を図るとともに、医学（歯学を含む。以下同じ。）の教育又は研究に資することを目的とする。

第二条 死体の解剖をしようとする者は、あらかじめ、解剖をしようとする地の保健所長の許可を受けなければならない。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合は、この限りでない。

一 死体の解剖に関し相当の学識技能を有する医師、歯科医師その他の者であつて、厚生労働大臣が適当と認定したものが解剖する場合

二 医学に関する大学（大学の学部を含む。以下同じ。）の解剖学、病理学又は法医学の教授又は助教授が解剖する場合

三 第八条の規定により解剖する場合

四 刑事訴訟法（昭和二十三年法律第三百一十一号）第二百九条（第二百二十二条第一項において準用する場合を含む。）、第六十八条第一項又は第二百五条第一項の規定により解剖する場合

五 食品衛生法（昭和二十二年法律第二百三十三号）第五十九条第一項又は第二項の規定により解剖する場合

六 検疫法（昭和二十六年法律第二百一十号）第十三条第二項の規定により解剖する場合

2 保健所長は、公衆衛生の向上又は医学の教育若しくは研究のため特に必要があると認められる場合でなければ、前項の規定による許可を与えてはならない。

3 第一項の規定による許可に関して必要な事項は、厚生労働省令で定める。

（昭二六法二〇一・平一一法一六〇・平一五法五五・一部改正）

第三条 厚生労働大臣は、前条第一項第一号の認定を受けた者が左の各号の一に該当するとき、その認定を取り消すことができる。

一 医師又は歯科医師がその免許を取り消され、又は医業若しくは歯科医業の停止を命ぜられたとき。

二 この法律の規定又はこの法律の規定に基づく厚生労働省令の規定に違反したとき

三 罰金以上の刑に処せられたとき。

四 認定を受けた日から五年を経過したとき。

（平一一法一六〇・一部改正）

第四条 厚生労働大臣は、第二条第一項第一号の認定又はその認定の取消を行うに当つては、あらかじめ、医道審議会の意見を聞かなければならない。

2 厚生労働大臣は、第二条第一項第一号の認定をしたときは、認定証明書を交付する。

3 第二条第一項第一号の認定及びその認定の取消に関して必要な事項は、政令で定める。

（昭二八法二一三・昭四一法九八・平一一法一六〇・一部改正）

第五条及び第六条 削除

（昭四一法九八）

第七条 死体の解剖をしようとする者は、その遺族の承諾を受けなければならない。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合においては、この限りでない。

一 死亡確認後三十日を経過しても、なおその死体について引取者のない場合

二 二人以上の医師（うち一人は歯科医師であつてもよい。）が診療中であつた患者が死亡した場合において、主治の医師を含む二人以上の診療中の医師又は歯科医師がその死因を明らかにするため特にその解剖の必要を認め、且つ、その遺族の所在が不明であり、又は遺族が遠隔の地に居住する等の事由により遺族の諾否の判明するのを待つてはその解剖の目的がほとんど達せられないことが明らかなる場合

三 第二条第一項第三号又は第四号に該当する場合

四 食品衛生法第五十九条第二項の規定により解剖する場合

五 検疫法第十三条第二項後段の規定に該当する場合

(昭三一法六六・平一五法五五・一部改正)

第八条 政令で定める地を管轄する都道府県知事は、その地域内における伝染病、中毒又は災害により死亡した疑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監察医を置き、これに検案をさせ、又は検案によつても死因の判明しない場合には解剖させることができる。但し、変死体又は変死の疑がある死体については、刑事訴訟法第二百二十九条の規定による検視があつた後でなければ、検案又は解剖させることができない。

2 前項の規定による検案又は解剖は、刑事訴訟法の規定による検証又は鑑定のための解剖を妨げるものではない。

第九条 死体の解剖は、特に設けた解剖室においてしなければならない。但し、特別の事情がある場合において解剖をしようとする地の保健所長の許可を受けた場合及び第二条第一項第四号に掲げる場合は、この限りでない。

第十条 身体の正常な構造を明らかにするための解剖は、医学に関する大学において行うものとする。

第十一条 死体を解剖した者は、その死体について犯罪と関係のある異状があると認めるときは、二十四時間以内に、解剖をした地の警察署長に届け出なければならない。

第十二条 引取者のない死体については、その所在地の市町村長(特別区の区長を含むものとし、地方自治法(昭和二十二年法律第六十七号)第二百五十二条の十九第一項の指定都市にあつては区長とする。以下同じ。)は、医学に関する大学の長(以下学校長という。)から医学の教育又は研究のため交付の要求があつたときは、その死亡確認後、これを交付することができる。

(昭三七法一三三・平一一法八七・一部改正)

第十三条 市町村長は、前条の規定により死体の交付をしたときは、学校長に死体交付証明書を交付しなければならない。

2 前項の規定による死体交付証明書の交付があつたときは、学校長の行う埋葬又は火葬については、墓地、埋葬等に関する法律(昭和二十三年法律第四十八号)第五条第一項の規定による許可があつたものとみなし、死体交付証明書は、同法第八条の規定による埋葬許可証又は火葬許可証とみなす。

(昭四五法一二・一部改正)

第十四条 第十二条の規定により死体の交付を受けた学校長は、死亡の確認後三十日以内に引取者から引渡の要求があつたときは、その死体を引き渡さなければならない。

第十五条 前条に規定する期間を経過した後においても、死者の相続人その他死者と相当の関係のある引取者から引渡の要求があつたときは、その死体の全部又は一部を引き渡さなければならない。但し、その死体が特に得がたいものである場合において、医学の教育又は研究のためその保存を必要とするときは、この限りでない。

第十六条 第十二条の規定により交付する死体についても、行旅病人及行旅死亡人取扱法(明治三十二年法律第九十三号)に規定する市町村は、遅滞なく、同法所定の手続(第七条の規定による埋火葬を除く。)を行わなければならない。

(昭六一法一〇九・一部改正)

第十七条 医学に関する大学又は医療法(昭和二十三年法律第二百五号)の規定による地域医療支援病院若しくは特定機能病院の長は、医学の教育又は研究のため特に必要があるときは、遺族の承諾を得て、死体の全部又は一部を標本として保存することができる。

2 遺族の所在が不明のとき、及び第十五条但書に該当するときは、前項の承諾を得ることを要しない。

(昭二九法一三六・平九法一二五・一部改正)

第十八条 第二条の規定により死体の解剖をする

ことができる者は、医学の教育又は研究のため特に必要があるときは、解剖をした後その死体（第十二条の規定により市町村長から交付を受けた死体を除く。）の一部を標本として保存することができる。但し、その遺族から引渡の要求があつたときは、この限りでない。

第十九条 前二条の規定により保存する場合を除き、死体の全部又は一部を保存しようとする者は、遺族の承諾を得、かつ、保存しようとする地の都道府県知事（地域保健法（昭和二十二年法律第百一号）第五条第一項の政令で定める市又は特別区にあつては、市長又は区長。）の許可を受けなければならない。

2 遺族の所在が不明のときは、前項の承諾を得ることを要しない。

（平一一法八七・一部改正）

第二十条 死体の解剖を行い、又はその全部若しくは一部を保存する者は、死体の取扱に当つては、特に礼意を失わないように注意しなければならない。

第二十一条 学校長は、第十二条の規定により交付を受けた死体については、行旅病人及行旅死亡人取扱法第十一条及び第十三条の規定にかかわらず、その運搬に関する諸費、埋火葬に関する諸費及び墓標費であつて、死体の交付を受ける際及びその後必要としたものを負担しなければならない。

第二十二条 第二条第一項、第十四条又は第十五条の規定に違反した者は、六月以下の懲役又は三万円以下の罰金に処する。

第二十三条 第九条又は第十九条の規定に違反した者は、二万円以下の罰金に処する。

（昭二九法一三六・一部改正）

附 則 抄

1 この法律は、公布の日から起算して六月を経過した日から施行する。但し、第二条第一項第一号の認定及び審査会に関する部分は、公布の日から施行する。

2 大学等へ死体交付に関する法律（昭和二十二年法律第百十号。以下旧法という。）及び死因不明死体の死因調査に関する件（昭和二十二年

厚生省令第一号。以下旧令という。）は、廃止する。

3 旧令第二条第一項の規定による監察医は、第八条の規定による監察医とみなす。

7 この法律施行の際現に標本として保存されている死体については、第十九条の規定を適用しない。

8 学校教育法（昭和二十二年法律第二十六号）第九十八条の規定により大学令（大正七年勅令第三百八十八号）による大学又は専門学校令（明治三十六年勅令第六十一号）による専門学校として、その存続を認められた大学又は専門学校は、第二条第一項第二号、第六条第一項、第十条又は第十二条の規定による大学とみなす。

附 則（昭和二六年六月六日法律第二〇一号）抄

（施行期日）

1 この法律は、昭和二十七年一月一日から施行する。

附 則（昭和二八年八月一五日法律第二一三号）抄

1 この法律は、昭和二十八年九月一日から施行する。

2 この法律施行前従前の法令の規定によりなされた許可、認可その他の処分又は申請、届出その他の手続は、それぞれ改正後の相当規定に基づいてなされた処分又は手続とみなす。

附 則（昭和二九年六月一日法律第一三六号）抄

（施行期日）

1 この法律は、公布の日から施行する。

（罰則に関する経過規定）

4 この法律の施行前になした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附 則（昭和三十一年～平成一五年）略