## (12) 解剖件数,性・年齢(5歳階級別)・死因別

単位 件

4	年 ・ 死	因別		解	剖 数	総	数	0 ~	- 4	5 ~	- 9	10~	- 14	15~	-19	20~	-24	25~	-29	30~	-34
	70			分子	口! 女人	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
平	成	12	年		(3) 2 <b>,</b> 264	(3) 1,649	615	25	18	1	1	1	1	5	2	(1) 20	9	41	20	69	16
		13	年		(2) 2 <b>,</b> 386	(2) 1,765	620	19	20	1	1	_	_	7	3	26	9	28	11	71	24
		14	年		(3) 2 <b>,</b> 583		(1) 730	18	24	2	2	3	1	14	7	19	7	43	16	66	23
		15	年		(2) <b>2,627</b>	1,932	695	30	13	3	1	5	2	6	5	18	12	43	21	64	29
1 病	ĵ		死		(1) 1,925	(1) 1,460	465	24	10	2	1	3	2	5	2	12	4	33	9	43	11
	感染症及	ひ寄生!	虫症		38	27	11	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_
	結		核		22	19	3	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-
	そ	0)	他		16	8	8	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	1	-
	新	生	物		76	55	21	_	_	_	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-
	内分泌·栄養				67	39	28	_	_	_	-	_	-	-	-	_	-	1	1	3	2
	糖	尿	病		20	15	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	-
	そ	の	他		47	24	23	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	1	2
	神経ラ				35	25	10	3	2	_	_	_	1	1	_	2	1	2	_	_	-
	循環器				1,179	917	262	1	_	_	1	3	1	3	1	9	2	19	5	28	6
		王性心》			23	20	3	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	1	_
		性 心 療 他 の 心 症			570 260	476 191	94 69				1	3	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	1	8	2	13	_	11 8	3 1
		患及び肺循環			16	8	8	_	_	_	_	_	_		_	_	_	13	4		1
					193	152	41	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	1	6	_
		・ ロ /へ 脈及び毛細血管			100	62	38	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1	_
	そ	Ø)	他		17	8	9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1
	呼吸器	系の療			188	133	55	1	1	1	_	_	_	1	1	1	_	5	_	7	1
	肺		炎		113	84	29	1	1	1	_	_	_	_	_	_	_	3	_	1	_
	そ	Ø	他		75	49	26	_	_	_	_	_	_	1	1	1	_	2	_	6	1
	消化器	系の療	定患		(1) 253	205	48	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	2
	アルコ	ール性肝	疾患		103	91	12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_
	非アルン	コール性肝	疾患		42 (1)	32 (1)	10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	1
	そ	Ø	他		108	82	26	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
	尿路性	器系の組	<b></b>		16	6	10	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_
	先天奇形·変	形及び染色	体異常		3	2	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_

注1.()内は当院で行った司法解剖数の再掲である。

<sup>2. 1</sup>以下12までの分類は、医師法施行規則における「死亡の種類」に従っている。 なお、11その他及び不詳の外因は、外因死の中の2~10以外及び不詳で、外力の作用が明確であるが自殺か

平成15年1月1日平成15年12月31日 (その1)

		-0	44	45~	-49	50~	-54	55~	-59	60~	-64	65以	上	65~	-69	70~	74	75~	-79	80~	-84	85L	儿上	年齢・
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	性別不詳
(1) 67	22	83	32	142	27	231	50	224	50	229	64	(1) 511	303	194	60	146	64	(1) 90	67	48	61	33	51	_
65	26	(1) 88	28	183	32	279	51	249	52	241	57	(1) 508	306	202	60	124	63	95	74	54	59	(1) 33	50	1
(1) 79	25	101	24	147	27	266	45	260	64	253	65	(1) 582	(1) 400	224	76	(1) 162	90	100	113	52	62	44	(1) 59	-
102	21	113	29	133	37	267	54	284	65	276	69	(2) <b>588</b>	337	236	81	(2) <b>155</b>	86	99	71	52	52	46	47	_
72	10	90	20	100	27	201	41	229	48	210	50	(1) 436	230	179	50	(1) 116	59	73	54	36	37	32	30	-
2	-	3	_	2	1	2	_	3	_	5	1	9	8	4	2	2	1	2	3	_	2	1	_	-
2	-	2	_	1	_	1	_	3	_	4	_	6	3	2	_	1	_	2	2	_	1	1	_	-
-	_	1	_	1	1	1	_	_	_	1	1	3	5	2	2	1	1	_	1	_	1	_	_	_
_	_	1 -	_		1	7	4	9	1	10	6	27	9	15	3	6	2	3	4	3	_	_	_	_
6	2	5	3	2	1	3	2	6	7	3	2	10	8	4	2	2	1	_	2	3	1	1	2	_
$\begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix}$	2	2 3	1 2	2	1	3	2	4 2	1	3	2	3 7	3 5	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1		2	3	1	1	2	_
_	_	_	1	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	_	5	1	1	3	3	1	6	_	1	_	3	_	1	_	_	_	1	_	_
47	2	64	14	68	14	133		147		123	25	272	137		31	73	36	50	33	25	20	19	17	_
1	1	3	_	3	_	4	1	4	_	2	_	1	1	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_
14	_	26	4	33	3	66	3	78	12	81	14	162	54	64	12	40	17	30	11	16	6	12	8	_
13	_	15	5	17	4	34	10	25	7	17	7	36	27	14	7	10	6	5	5	4	6	3	3	_
_	1	_	2	1	_	1	_	2	_	1	_	3	4	_	2	1	1	2	1	_	_	_	_	-
18	_	18	1	8	5	21	10	30	3	13	3	36	18	16	5	12	3	5	5	2	3	1	2	-
1	-	2	_	4	1	6	2	7	4	8	1	32	30	10	3	9	8	8	10	3	5	2	4	-
_	_	_	2	2	1	1	_	1	2	1	_	2	3	1	2	_	_	_	1	_	_	1	_	-
7	4	2	1	4	4	9	2	21	3	24	7	50	31	19	4	14	7	8	6	2	8	7	6	_
2	1	_	_	3	1	5	-	13	2	19	3	36	21	13	3	11	5	6	3	1	7	5	3	_
5	3	2	1	1 10	3	4	2	8	1	5	4	(1)	10	6	1	(1)	2	2	3	1	1	2	3	_
9 8	1	11 7	_	19   7	6 3	37	4	41 20	5 3	33	4	53	25 2	28	5	14	9	7 2	5	2	3	2	3	_
	_	3	_	3	3 2	6	1	8	2	14 5	_	17 7	4	11 4	_ 2	4	2	2	_	_	1	_	1	_
1	_	1	_	9	1	14	2	13	_	14	3	(1) 29	19	13	3	(1)	7	3	5	2	2	2	2	_
_	1	_	_	_	_		1	_	1	1	2	4	5	1	1	1	2	2	_	_	2	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_

災害死かなどの区別の不明なものが該当し、12不詳の死は、病死及び自然死か外因死かが不明の場合が該当する。

単位 件

年 · 死 因 別	解剖数	総 数		0 ~	- 4	5 ~	- 9	10~	~14	15~	~19	20~	~24	25~	-29	30~	~34
中 死 囚 別	肝 司 奴	男 女	.	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
原因不明の突然死	34	27	7	18	6	_	_	_	_	_	_	_	-	4	1	1	_
乳児突然死症候群	22	17	5	17	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
急性心機能不全	12	10	2	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	4	1	1	_
その他・不詳	36	24 1	2	1	_	_	_	_	_	_	_	-	1	1	1	_	_
不慮の外因死(2~8)	342	234 10	8	4	3	1	_	2	_	_	2	3	2	5	2	9	5
2 交 通 事 故	22	20	2	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	2	_	1	_
3 転 倒 · 転 落	56	41 1	.5	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	1	1
4 溺 死	92	55 3	7	1	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	_
5 煙・火災及び火焔による障害	29	20	9	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_
6 窒 息	54	28 2	6	3	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_
7 中 毒	46	32 1	4	_	_	_	_	_	_	_	2	2	1	2	1	2	4
催眠剤・向精神薬等	18	10	8	_	_	_	_	_	_	_	1	-	1	1	1	_	3
麻薬·精神変容薬[幻覚発現薬]	6	5	1	_	_	_	_	_	_	_	1	-	_	_	_	2	-
アルコール	18	15	3	_	_	_	_	_	_	_	-	1	-	1	_	_	-
一酸化炭素等のガス・蒸気	3	2	1	_	_	_	_	_	_	_	-	1	_	_	_	_	-
そ の 他	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	1
8 そ の 他	43	38	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	2	_
凍死	29	24	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_
鈍 器 ・ 鈍 体	2	2 -	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
圧 死	-		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
機械	-		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
熱傷	3	3 -	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
爆	-		-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-
感電	-		-	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	-
その他	9	9 -	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_

平成15年1月1日~平成15年12月31日(その2)

35~	-39	39 40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65L	1上	65~	-69	70~	-74	75~	-79	80~	-84	85L	上	年齢・
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	性別不詳
_	_	2	_	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	2	_	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1	_	2	1	1	_	4	1	1	_	8	2	5	6	2	2	1	1	_	1	1	1	1	1	_
10	3	10	3	14	2	30	4	24	9	35	11	87	62	28	13	25	14	14	14	11	9	9	12	_
-	-	2	_	1	_	3	_	2	-	_	1	8	1	4	_	1	_	1	_	1	-	1	1	_
_	_	_	_	3	_	4	_	5	1	7	1	20	11	6	2	8	1	_	3	4	3	2	2	_
1	_	1	1	1	1	6	_	5	3	10	2	29	29	9	6	5	9	8	7	4	3	3	4	_
2	_	1	_	1	_	4	_	2	-	_	2	7	7	1	1	3	2	2	2	_	-	1	2	_
2	1	_	1	2	1	3	3	3	3	3	4	11	10	4	4	3	1	2	_	1	3	1	2	_
5	1	5	1	3	_	3	1	2	1	5	1	3	1	1	_	1	1	1	_	_	-	_	_	_
3	1	1	1	1	_	1	_	_	-	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
1	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1	_	2	_	2	_	2	1	2	1	1	1	3	_	1	_	1	_	1	_	_	-	_	_	_
-	-	_	_	–	_	_	_	_	-	1	-	_	1	_	_	_	1	_	_	_	-	–	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	1	1	_	3	_	7	_	5	1	10	_	9	3	3	_	4	_	_	2	1	_	1	1	_
_	1	1	_	1	_	4	_	3	1	7	_	7	3	2	_	4	_	_	2	1	_	_	1	_
-	-	_	_	_	_	_	-	_	-	2	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	-	_	_	1	_	1	-	_	-	1	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
-	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_ _ _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
_	_	_	_	1	_	2	_	2	_	_	_	2	_			_			_	_	_	1	_	_

単位 件

年 · 死 因 別	解剖数	総 数	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34
中 · 死 囚 別	所 司 奴	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)	192	120 72				1 1	3 5	4 7	8 10
9 自 殺	58	41 17				1 -	1 2	1 2	4 5
催眠剤・向精神薬等	18	6 12					- 2	1 2	2 4
麻薬·精神変容薬[幻覚発現薬]	_								
その他の薬物・薬剤・製剤	1	1 –							
農薬	4	4 –							
その他の化学物質・有害物質による中毒	6	6 –							2 -
縊    死	4	4 -					1 -		
溺死	18	14 4				1 -			- 1
銃 器	_								
焼 身 ・ 熱 傷	2	1 1							
鋭器	_								
飛降	4	4 -							
交 通 機 関	_								
その他 (感電を含む)	1	1 –							
10 他 殺	_								
11 その他及び不詳の外因	(1) 134	(1) 79 55				- 1	2 3	3 5	4 5
中毒	39	15 24				- 1	2 2	- 5	1 4
溺死	56	36 20						2 -	- 1
交 通 機 関	1	$\frac{1}{2}$ 1					- 1		
そ の 他	(1) 38	(1) 28 10						1 -	3 -
12 不 詳 の 死	168	118 50	2 -				- 1	1 3	4 3
人骨 · 人体部分	2	1 1							
不詳	166	117 49	2 -				- 1	1 3	4 3
そ の 他	_								

平成15年1月1日~平成15年12月31日(その3)

35~	-39	40~44 45~		49 50~54		55~59		60~64		65L	<b></b> 上	65~	-69	70~	-74	75~	-79	80~	-84	85L	以上.	年齢・		
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	性別不詳
9	6	6	6	9	5	15	4	14	3	22	5	29	20	16	8	8	6	2	2	2	2	1	2	_
3	1	1	2	2	_	4	1	8	1	3	1	13	2	8	2	3	_	1	_	_	_	1	_	_
-	1	1	2	1	_	_	_	_	1	_	_	1	-	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-	-	_	-	_	_	_	_	1	-	_	-	3	-	2	_	—	_	1	-	_	_	-	_	_
1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_	1	-	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_
-	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	1	_	1	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
1	_	_	_	_	_	2	_	4	_	_	1	6	2	4	2	1	_	_	_	_	_	1	_	_
-	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_
-	_	_	-	_	_	_	1	_	-	1	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	_	_
-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	-	_	_	-	_	-	-	_	_
1	-	_	-	1	_	_	_	1	-	_	_	1	-	_	_	1	_	_	-	_	_	_	_	_
-	-	_	-	-	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-	_
-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	1	-	_	-	_	-	-	_	_	-	_	-	-	_	_
-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
												(1)				(1)								
6	5	5	4	7	5	11	3	6	2	19	4	16	18	8	6	(1) 5	6	1	2	2	2	_	2	_
3	4	3	3	_	1	1	1	1	1	2	-	2	2	1	2	1	_	_	-	_	-	_	-	_
3	1	_	-	4	3	6	2	4	1	12	3	5	9	2	2	2	5	1	-	_	1	-	1	-
-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	— (1)	-	_	_	$\begin{pmatrix} - \\ (1) \\ 2 \end{pmatrix}$	_	_	-	_	-	_	-	_
-	-	2	1	3	1	4	_	1	-	5	1	9	7	5	2	2	1	_	2	2	1	-	1	_
, ,		_		1.0			_		_	_			a=	10	10		_	10		_			_	
11	2	7	_	10	3	21	5			9	3							10	1	3	4	4	3	_
-	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	-	1		_	_	1		_	_	_		_	_
11	2	7	_	10	3	21	5	16	5	9	3		24	13	10	6	6	10	1	3	4	4	3	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_