病理医数等について

※ 日本病理学会調べ(平成19年5月1日現在)より

都道府県	専門医数	病理専門医 研修施設数
北海道	92	40
青森	17	6
岩手	21	6
宮城	32	12
秋田	20	8
山形	20	6
福島	26	10
茨城	24	11
栃木	24	8
群馬	31	10
埼玉	67	19
千葉	63	27
東京	350	83
神奈川	116	36
新潟	30	9
富山	24	10
石川	35	6
福井	7	4
山梨	12	3
長野	35	19
岐阜	23	12
静岡	39	22
愛知	103	39
三重	22	9

都道府県	専門医数	病理専門医 研修施設数
滋賀	16	10
京都	56	15
大阪	125	53
兵庫	68	36
奈良	23	4
和歌山	12	4
鳥取	12	5
島根	8	3
岡山	36	12
広島	30	16
山口	19	5
徳島	17	3
香川	20	10
愛媛	19	10
高知	14	5
福岡	89	31
佐賀	8	3
長崎	22	8
熊本	21	6
大分	16	3
宮崎	17	6
鹿児島	30	7
沖縄	17	8
全国	1928	<i>678</i>

法医解剖に関わる医師数等

日本法医学会調べ(平成19年4月26日現在)

都道府県	大学法医学 教室に所属し ている医師数 (※1)	法医認定医 (※2)	死体検案認 定医(※3)
北海道	11	5	0
青森	2	3	1
岩手	3	2	2
岩手 宮城	5	2	0
秋田	3	3	2
山形	1	1	0
福島	4	2	6
茨城 栃木 群馬	1	1	3
栃木	11	3	0
群馬	2	3	2
特玉 千葉 東京 神奈川	5	2	0
千葉	4	5	0
東京	54	15	4
神奈川	10	7	0
新潟	4	1	0
富山 石川	4	2	0
石川	5	3	0
福井	1	1	4
山梨	2	1	0
長野	2 3 5 3 1 4 1 11 2 5 4 54 10 4 4 5 1 2 3 3 4 8 4	5 3 2 2 3 1 2 1 3 3 2 5 15 7 1 2 3 1 1 2 3 4 2	0 1 2 0 2 0 6 3 0 2 0 0 4 0 0 0 4 0 0 0 4 0 0 6 3 7
岐阜	3	1	6
静岡	4	3	3
愛知	8	4	7
三重	4	2	6

	1		
都道府県	大学法医学 教室に所属し ている医師数 (※1)	法医認定医 (※2)	死体検案認 定医(※3)
滋賀	4	2	0
京都	5	3	5
大阪	24	11	7
兵庫	15	7	6
奈良	2	1	0
和歌山	2 2 1 2 4	2	0
鳥取	1	1	0
島根	2	1	0
岡山	4	2	1
広島	1	2	2
厅口	1	1	0
徳島	4	1	1
香川	6	1	1
愛媛	3	0	2
高知	2	1	0
福岡	3 2 10 2 2 3	3	1
佐賀	2	1	0
長崎	2	1	1
熊本	3	1	5 2
大分	1	0	2
宮崎	2	1	1
鹿児島	1	1	0
沖縄	2	1	0
全国	253	119	<i>87</i>

- ※1 大学法医学教室に所属している医師数には、大学院生・研究生を含む。
- ※2 法医解剖および死体検案を中心とした包括的、全人的な法医学について、その知識、技能、 態度の体得とその実践が、日本法医学会の目標とする資質に達していると学会が評価した者を、法 医認定医として認定する。
- ※3 異状死の死体検案(以下死体検案という)に関する包括的,全人的な知識,技能,態度の体得とその実践が,日本法医学会の目標とする資質に達していると学会が評価した者を,死体検案認定医として認定する。