
報 告

婦人科腫瘍委員会報告
(絨毛性疾患地域登録成績)

委員長 片渕 秀隆

絨毛性疾患地域登録成績の2014年分集計について報告いたします。婦人科腫瘍委員会では、登録地域として1道21県を定め、絨毛性疾患の地域登録による調査を行ってきました。登録成績は、報告をそのまま集計していることから、登録実施施設数や登録率に若干のばらつきがあることはご注意ください。

2016年11月現在の地域登録センターと担当責任者を表1に示します。

登録様式は様式1(疾患数とその背景である人口数、妊娠数、登録率などを報告)と、様式2(侵入奇胎、絨毛癌、PSTT、ETT、存続絨毛症の症例報告書)に区分され、様式1は各登録センター毎に提出、様式2は胎状奇胎を除く症例毎に提出することとしています。

表1 地域登録センターと担当責任者(2016年11月現在)

表2 絨毛性疾患地域登録成績(2014年分)

表1 地域登録センターと担当責任者(2016年11月現在)

地域	所属	代表者	実務担当者
北海道	北海道大学医学部産婦人科	櫻木 範明	渡利 英道
岩手県	岩手医科大学産婦人科	杉山 徹	利部 正裕
宮城県	東北大学医学部産婦人科	八重樫伸生	櫻田 尚子
福島県	福島県立医科大学産婦人科	藤森 敬也	小島 学
栃木県	自治医科大学産婦人科	藤原 寛行	
群馬県	群馬大学医学部産婦人科	峯岸 敬	中尾光資郎
千葉県	千葉大学医学部産婦人科	生水真紀夫	碓井 宏和
神奈川県	神奈川県立がんセンター	加藤 久盛	佐々木 康
静岡県	浜松医科大学産婦人科	金山 尚裕	村上 浩雄
新潟県	新潟大学医学部産婦人科	榎本 隆之	磯部 真倫
富山県	富山大学医学部産婦人科	齋藤 滋	島 友子
愛知県	名古屋大学医学部産婦人科	吉川 史隆	新美 薫
兵庫県	神戸大学医学部産婦人科	山田 秀人	篠崎奈々絵
和歌山県	和歌山県立医科大学産婦人科	井篁 一彦	谷崎 優子
鳥取県	鳥取大学医学部産婦人科	原田 省	荒田 和也
島根県	島根大学医学部産婦人科	京 哲	中山健太郎
香川県	香川大学医学部周産期科女性診療科	秦 利之	金西 賢治
福岡県	九州大学医学部産婦人科	加藤 聖子	兼城 英輔
長崎県	長崎大学医学部産婦人科	増崎 英明	浜口 大輔
熊本県	熊本大学医学部産婦人科	片渕 秀隆	坂口 勲
鹿児島県	鹿児島大学医学部産婦人科	堂地 勉	戸上 真一
沖縄県	琉球大学医学部産婦人科	青木 陽一	長井 裕

表2 絨毛性疾患地域登録成續(2014年分)

2014年分	1.北海道	2.岩手県	3.宮城県	4.福島県	5.栃木県	6.群馬県	7.千葉県	8.神奈川県	9.静岡県	10.新潟県	11.富山県
絨毛性疾患登録患者数											
1. 胞状奇胎	69	22	41	24	27	26	141	128	27	27	12
全胞状奇胎	32	12	25	13	10	10	54	73	9	11	6
部分胞状奇胎	37	10	16	11	17	16	87	55	18	16	6
2. 侵入胞状奇胎	4	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
侵入全奇胎	4	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
侵入部分奇胎	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3. 絨毛癌	2	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0
4. PSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
5. ETT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. 存続絨毛症	0	0	10	2	2	4	11	18	0	2	0
奇胎後hCG存続症	0	0	1	0	0	1	3	3	0	1	0
臨床的侵入奇胎	0	0	8	2	1	3	5	14	0	1	0
臨床的絨毛癌	0	0	1	0	1	0	3	1	0	0	0
人口											
総数	5,381,000	1,284,384	2,316,000	1,935,142	1,980,960	1,977,013	6,254,359	9,116,666	3,697,651	2,302,000	1,070,000
女性人口(全年齢)	2,844,000	670,578	1,187,000	990,800	996,349	984,000	3,130,352	4,554,787	1,878,656	1,187,000	554,000
女性人口(15~59歳)	1,433,300	323,997	634,000	482,128	510,009	506,000	1,685,637	2,512,088	938,241	574,703	263,806
妊娠数											
出生数	37,058	8,803	18,069	14,517	15,442	14,522	46,749	72,996	28,684	16,480	7,556
死産数	1,101	213	421	344	356	326	1,143	1,566	629	391	155
人工妊娠中絶数	8,800	96	241	3,211	2,846	2,670	6,096	10,967	293	3,077	1,119
登録施設											
絨毛性疾患登録施設数	174	51	102	83	77	96	168	378	107	83	33
連絡・報告施設数	172	45	102	58	73	86	153	378	96	73	32
登録率	98.85	88.24	100.00	69.88	94.81	89.58	91.07	100.00	89.72	87.95	96.97

2014年分	12.愛知県	13.兵庫県	14.和歌山県	15.鳥取県	16.島根県	17.香川県	18.福岡県	19.長崎県	20.熊本県	21.鹿児島	22.沖縄県	総計
絨毛性疾患登録患者数												
1. 胞状奇胎	112	68	12	2	6	14	63	14	12	20	24	891
全胞状奇胎	70	35	7	1	5	8	28	5	10	12	11	447
部分胞状奇胎	42	33	5	1	1	6	35	9	2	8	13	444
2. 侵入胞状奇胎	5	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	17
侵入全奇胎	5	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15
侵入部分奇胎	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
3. 絨毛癌	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	13
4. PSTT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
5. ETT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6. 存続絨毛症	16	5	2	0	0	0	5	0	1	1	6	85
奇胎後hCG存続症	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
臨床的侵入奇胎	12	4	2	0	0	0	4	0	1	0	6	63
臨床的絨毛癌	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	11
人口												
総数	7,298,000	5,541,000	967,000	571,000	692,000	980,936	2,413,034	1,396,461	1,794,623	1,669,110	1,422,539	62,060,878
女性人口（全年齢）	3,647,000	2,896,000	512,000	298,000	360,000	507,767	1,262,305	744,814	950,731	888,969	724,262	31,769,370
女性人口（15～59歳）	2,032,000	1,709,000	245,000	146,378	162,000	242,519	720,439	358,998	464,189	429,960	401,000	16,775,392
妊娠数												
出生数	65,218	44,352	7,140	4,527	5,359	7,745	24,906	11,566	15,695	14,236	17,209	498,829
死産数	1,358	951	148	109	124	169	562	338	458	391	443	11,696
人工妊娠中絶数	9,168	500	87	1,084	59	1,400	5,301	196	3,441	236	2,506	63,394
登録施設												
絨毛性疾患登録施設数	246	259	66	20	24	44	76	78	84	53	55	2,357
連絡・報告施設数	246	247	44	20	9	44	71	77	84	49	55	2,214
登録率	100.00	95.37	66.67	100.00	37.50	100.00	93.42	98.72	100.00	92.45	100.00	93.93