
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 榎本 隆之

絨毛性疾患地域登録成績の2015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にご留意ください。2017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（2017年11月現在）

表2 絨毛性疾患地域登録成績（2015年分）

表1 地域登録センターと担当責任者(2017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
群馬県	群馬大学医学部産婦人科	峯岸 敬	中尾光資郎
栃木県	自治医科大学産婦人科	藤原 寛行	藤原 寛行
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
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
兵庫県	神戸大学医学部産婦人科	山田 秀人	篠崎奈々絵
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績(2015年分)

2015年分	1.北海道	2.岩手県	3.宮城県	4.福島県	5.群馬県	6.栃木県	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	66	25	54	30	28	40	183	142	32	25	14
全胞状奇胎	32	12	33	8	14	12	86	67	11	14	8
部分胞状奇胎	34	13	21	22	14	28	97	75	21	11	6
2. 侵入胞状奇胎	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	0
侵入全奇胎	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0
侵入部分奇胎	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3. 絨毛癌	1	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0
4. PSTT	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
5. ETT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. 存続絨毛症	5	2	6	4	2	1	20	13	0	2	2
奇胎後hCG存続症	1	2	0	0	2	0	0	4	0	0	1
臨床的侵入奇胎	4	0	5	2	0	1	19	8	0	1	1
臨床的絨毛癌	0	0	1	2	0	0	1	1	0	1	0
人口											
総数	5,360,032	1,274,574	2,319,616	1,905,278	1,935,898	1,947,505	6,130,930	8,979,438	3,640,343	2,292,676	1,055,528
女性人口(全年齢)	2,831,783	660,581	1,185,774	962,753	980,732	977,937	3,075,150	4,489,002	1,847,188	1,181,442	545,006
女性人口(15~59歳)	1,416,000	313,000	625,000	470,000	502,000	509,000	1,665,000	2,532,000	939,000	570,000	262,000
妊娠数											
出生数	36,695	8,814	17,999	14,195	14,256	15,306	47,014	73,475	28,352	16,399	7,567
死産数	1,057	216	427	360	332	326	1,102	1,500	539	349	164
人工妊娠中絶数	8,483	1,786	3,948	3,038	2,499	2,889	5,879	10,665	4,595	2,721	1,151
登録施設											
絨毛性疾患登録施設数	174	50	100	83	71	70	160	379	107	81	34
連絡・報告施設数	174	50	100	67	66	67	142	379	80	70	34
登録率	100.00	100.00	100.00	80.72	92.96	95.71	88.75	100.00	74.77	86.42	100.00

2015年分	12.愛知県	13.和歌山県	14.兵庫県	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	108	20	66	5	21	13	50	14	25	20	41	1,022
全胞状奇胎	66	12	36	2	13	10	19	9	20	8	22	514
部分胞状奇胎	42	8	30	3	8	3	31	5	5	12	19	508
2. 侵入胞状奇胎	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11
侵入全奇胎	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
侵入部分奇胎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3. 絨毛癌	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	11
4. PSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
5. ETT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. 存続絨毛症	20	4	4	0	2	3	6	2	2	0	4	104
奇胎後hCG存続症	2	0	2	0	0	2	3	2	1	0	1	23
臨床的侵入奇胎	16	4	2	0	2	1	3	0	1	0	2	72
臨床的絨毛癌	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
人口												
総数	7,315,314	958,901	5,456,154	570,037	688,953	969,270	5,053,500	1,369,432	1,777,726	1,642,281	1,422,412	64,065,798
女性人口 (全年齢)	3,653,105	507,391	2,851,407	297,453	358,163	500,419	2,666,507	727,784	939,835	870,830	724,136	32,834,378
女性人口 (15～59歳)	2,036,000	245,000	1,504,000	141,000	160,000	242,000	1,400,000	347,000	456,000	419,000	401,000	17,154,000
妊娠数												
出生数	65,615	7,030	44,015	4,624	5,551	7,719	25,230	11,020	15,577	14,125	16,941	497,519
死産数	1,283	177	916	101	107	167	1,164	275	413	379	423	11,777
人工妊娠中絶数	9,217	1,251	5,598	1,043	808	1,369	10,312	2,101	3,148	3,021	2,465	87,987
登録施設												
絨毛性疾患登録施設数	247	49	269	20	9	44	76	77	84	60	53	2,297
連絡・報告施設数	247	39	252	19	9	42	71	76	84	50	53	2,171
登録率	100.00	79.59	93.68	95.00	100.00	95.45	93.42	98.70	100.00	83.33	100.00	94.51