

---

**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 八重樫 伸生

絨毛性疾患地域登録成績の2017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。2019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)ならびに様式3(絨毛性疾患報告書)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、様式3は各地域の登録施設から各登録センターに胎状奇胎および絨毛性腫瘍症例を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(2019年11月現在)

表2 絨毛性疾患地域登録成績(2017年分)

表1 地域登録センターと担当責任者(2019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	渡利 英道	三田村 卓
岩手県	岩手医科大学産婦人科	板持 広明	利部 正裕
宮城県	東北大学医学部産婦人科	八重樫伸生	辻 圭太
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	岩瀬 明	小暮佳代子
栃木県	自治医科大学産婦人科	藤原 寛行	小柳 貴裕
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	伊東 宏晃	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	長又 哲史
和歌山県	和歌山県立医科大学産婦人科	井篁 一彦	八幡 環
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	石川 雅子
香川県	香川大学医学部周産期科女性診療科	金西 賢治	花岡有為子
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	三浦 清徳	浜口 大輔
熊本県	熊本大学医学部産婦人科	片渕 秀隆	山口 宗影
鹿児島県	鹿児島大学医学部産婦人科	小林 裕明	戸上 真一
沖縄県	琉球大学医学部産婦人科	青木 陽一	久高 亘

表2 絨毛性疾患地域登録成績(2017年分)

2017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	104	17	32	21	29	33	92	122	31	19	16
全胞状奇胎	47	11	20	10	12	18	53	63	11	11	11
部分胞状奇胎	57	6	12	11	17	15	39	59	20	8	5
2. 侵入胞状奇胎	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
侵入全奇胎	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
侵入部分奇胎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 絨毛癌	2	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0
4. PSTT	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
5. ETT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. 存続絨毛症	7	1	5	3	3	5	10	9	0	5	0
奇胎後hCG存続症	1	0	0	0	2	1	2	4	0	3	0
臨床的侵入奇胎	5	1	5	3	1	4	8	5	0	2	0
臨床的絨毛癌	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口											
総数	5,320,000	1,255,000	2,323,000	1,859,220	1,960,000	1,957,000	6,246,000	9,161,139	3,673,401	2,253,000	1,055,893
女性人口(全年齢)	2,814,000	651,000	1,188,000	938,937	992,000	983,000	3,143,000	4,579,857	1,864,392	1,16,000	544,460
女性人口(15~59歳)	1,367,000	297,000	606,000	439,715	477,000	487,000	1,611,000	2,515,224	918,408	542,852	256,248
妊娠数											
出生数	35,512	8,642	17,063	13,217	14,225	14,620	44,589	68,131	26,261	14,967	7,178
死産数	1,001	157	377	296	283	335	1,016	1,365	477	291	134
人工妊娠中絶数	7,234	1,556	3,548	2,577	2,543	1,623	6,051	11,164	3,834	2,441	1,013
登録施設											
絨毛性疾患登録施設数	170	51	98	70	69	68	165	353	105	77	33
連絡・報告施設数	166	51	98	62	63	66	124	353	77	71	33
登録率	97.65	100.00	100.00	88.57	91.30	97.06	75.15	100.00	73.33	92.21	100.00

2017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.鹿児島県	22.沖縄県	総計
絨毛性疾患登録患者数												
1.胎状奇胎	113	44	16	6	10	13	52	19	23	23	32	867
全胎状奇胎	65	22	5	2	7	8	26	15	12	7	15	451
部分胎状奇胎	48	22	11	4	3	5	26	4	11	16	17	416
2.侵入胎状奇胎	1	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	10
侵入全奇胎	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	9
侵入部分奇胎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
3.絨毛嚢	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8
4. PSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5. ETT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. 存続絨毛症	18	2	2	0	1	0	3	2	1	0	6	83
奇胎後hCG存続症	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	19
臨床的侵入奇胎	13	1	1	0	1	0	3	1	1	0	5	60
臨床的絨毛嚢	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
人口												
総数	7,525,000	5,503,000	945,000	561,000	685,000	967,000	5,107,000	1,354,000	1,765,000	1,626,000	1,443,000	64,544,653
女性人口(全年齢)	3,761,000	2,879,000	501,000	295,184	355,000	499,000	2,692,000	718,000	933,000	863,000	734,000	32,044,830
女性人口(15~59歳)	1,961,000	1,453,000	234,000	136,529	154,000	234,000	1,365,000	331,000	444,000	396,000	393,000	16,618,976
妊娠数												
出生数	63,745	43,088	7,013	4,310	5,543	7,792	24,490	11,572	14,657	14,309	16,716	477,640
死産数	1,222	788	151	90	116	152	537	264	382	313	435	10,182
人工妊娠中絶数	8,739	5,424	1,076	946	737	1,254	4,910	1,936	2,707	2,554	2,346	70,176
登録施設												
絨毛性疾患登録施設数	246	191	62	20	10	41	86	77	84	57	56	2,189
連絡・報告施設数	246	153	46	19	10	40	76	77	84	15	56	1,986
登録率	100.00	80.10	74.19	95.00	100.00	97.56	88.37	100.00	100.00	26.32	100.00	90.73