

婦人科腫瘍委員会報告
(絨毛性疾患地域登録成績)

委員長 永瀬 智

絨毛性疾患地域登録成績の2019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留意ください。表1では、2021年11月現在の地域登録センターと担当責任者（代表者ならびに実務担当者）を示します。

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は各登録センターごとに提出、様式2は胎状奇胎を除く症例ごとに提出、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（代表者ならびに実務担当者）（2021年11月現在）

表2 絨毛性疾患地域登録成績（2019年分）

表 1 地域登録センターと担当責任者(2021 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	馬場 長	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	加茂 矩士
群馬県	群馬大学医学部産婦人科	岩瀬 明	東 杏莉
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婦人科	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	松家 まどか
新潟県	新潟大学医学部産婦人科	榎本 隆之	田村 亮
富山県	富山大学医学薬学研究部産科婦人科	中島 彰俊	島 友子
愛知県	名古屋大学医学部産婦人科	梶山 広明	新美 薫
和歌山県	和歌山県立医科大学産婦人科	井篁 一彦	小林 彩
兵庫県	神戸大学医学部産婦人科	山田 秀人	長又 哲史
鳥取県	鳥取大学医学部産婦人科	原田 省	工藤 明子
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	安武 伸子
長崎県	長崎大学医学部産婦人科	三浦 清徳	阿部 修平
熊本県	熊本大学医学部産婦人科	近藤 英治	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(2019年分)

2019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	59	14	36	17	17	24	91	126	32	18	9
全胞状奇胎	29	9	28	12	5	14	49	84	15	11	8
部分胞状奇胎	30	5	8	5	12	10	42	42	17	7	1
2. 侵入胞状奇胎	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
侵入全奇胎	1	0	0	0	0	0	1	2	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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
4. PSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. ETT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. 存続絨毛症	5	0	4	0	2	3	15	15	1	2	1
奇胎後hCG存続症	0	0	2	0	0	0	5	2	0	1	0
臨床的侵入奇胎	4	0	2	0	2	3	10	12	1	1	1
臨床的絨毛癌	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
人口											
総数	5,211,000	1,219,000	2,283,000	1,831,000	1,886,000	1,906,000	6,141,000	8,997,000	3,557,000	2,206,000	1,026,000
女性人口（全年齢）	2,756,000	631,000	1,167,000	923,000	955,000	955,000	3,090,000	4,514,000	1,803,000	1,135,000	528,000
女性人口（15～59歳）	1,348,000	290,000	603,000	436,000	486,000	485,000	1,660,000	2,546,000	907,000	536,000	252,000
妊娠数											
出生数	31,020	6,974	14,947	11,552	11,901	12,608	40,799	63,035	23,457	13,640	6,604
死産数	852	155	356	273	322	283	929	1,687	490	279	125
人工妊娠中絶数	6,809	1,417	3,067	2,061	2,187	2,288	5,797	11,286	3,341	2,296	959
登録施設											
絨毛性疾患登録施設数	167	57	94	68	61	64	159	363	112	78	34
連絡・報告施設数	167	57	94	61	60	62	113	363	70	77	30
登録率	100.00	100.00	100.00	89.71	98.36	96.88	71.07	100.00	62.50	98.72	88.24

2019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.鹿児島県	22.沖縄県	総計
絨毛性疾患登録患者数												
1. 胞状奇胎	103	4	54	3	11	15	46	25	20	18	31	773
全胞状奇胎	76	1	37	3	8	10	27	17	13	11	18	485
部分胞状奇胎	27	3	17	0	3	5	19	8	7	7	13	288
2. 侵入胞状奇胎	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	9
侵入全奇胎	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	9
侵入部分奇胎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 絨毛癌	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
4. PSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. ETT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. 存続絨毛症	14	0	5	1	2	1	5	3	3	2	6	90
奇胎後hCG存続症	1	0	2	1	1	0	2	0	2	0	0	19
臨床的侵入奇胎	12	0	3	0	1	1	3	3	1	2	6	68
臨床的絨毛癌	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
人口												
総数	7,316,000	918,000	5,369,000	551,000	665,000	945,000	5,039,000	1,318,000	1,731,000	1,589,000	1,434,000	63,138,000
女性人口（全年齢）	3,655,000	486,000	2,812,000	287,000	344,000	487,000	2,658,000	698,000	913,000	840,000	730,000	32,367,000
女性人口（15～59歳）	2,043,000	227,000	1,461,000	135,000	152,000	232,000	1,371,000	321,000	433,000	390,000	394,000	16,708,000
妊娠数												
出生数	57,145	5,869	38,043	3,988	4,594	6,631	39,754	9,585	13,305	11,977	14,902	442,330
死産数	1,136	124	770	106	98	148	911	193	313	287	370	10,207
人工妊娠中絶数	8,758	889	4,665	878	604	1,039	8,963	1,723	2,658	2,475	2,163	76,323
登録施設												
絨毛性疾患登録施設数	244	59	190	20	10	40	85	73	84	57	53	2,172
連絡・報告施設数	244	59	152	20	10	38	64	73	84	57	53	2,008
登録率	100.00	100.00	80.00	100.00	100.00	95.00	75.29	100.00	100.00	100.00	100.00	92.45