
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2018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。表1では、2020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）（2020年11月現在）

表2 絨毛性疾患地域登録成績（2018年分）

表1 地域登録センターと担当責任者(2020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	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	田村 亮
富山県	富山大学医学部産婦人科	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
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	小林 彩
鳥取県	鳥取大学医学部産婦人科	原田 省	佐藤 慎也
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	長谷川ゆり
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(2018年分)

2018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	63	17	39	23	15	41	103	126	23	26	13
全胞状奇胎	19	9	24	9	7	22	64	81	12	15	8
部分胞状奇胎	44	8	15	14	8	19	39	45	11	11	5
2. 侵入胞状奇胎	2	1	2	0	1	0	0	1	2	2	0
侵入全奇胎	1	1	2	0	1	0	0	1	2	2	0
侵入部分奇胎	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 絨毛嚢	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. PSTT	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
5. ETT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. 存続絨毛症	4	0	3	1	1	1	10	11	1	2	1
奇胎後hCG存続症	1	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0
臨床的侵入奇胎	3	0	3	1	1	1	3	9	1	1	1
臨床的絨毛嚢	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0
人口											
総数	5,253,000	1,234,000	2,296,000	1,851,000	1,901,000	1,919,000	6,143,000	8,993,000	3,582,000	2,230,000	1,035,000
女性人口(全年齢)	2,778,000	639,000	1,173,000	934,000	962,000	962,000	3,088,000	4,508,000	1,816,000	1,148,000	533,000
女性人口(15~59歳)	1,367,000	296,000	610,000	445,000	490,000	493,000	1,661,000	2,541,000	915,000	544,000	256,000
妊娠数											
出生数	34,087	8,082	16,552	13,282	13,960	14,034	43,935	66,173	26,708	15,442	7,344
死産数	903	156	354	254	291	294	962	1,870	450	297	135
人工妊娠中絶数	7,088	1,511	3,282	2,406	2,414	2,419	5,928	11,470	3,517	2,358	1,050
登録施設											
絨毛性疾患登録施設数	167	52	97	70	62	65	162	368	97	77	34
連絡・報告施設数	152	52	97	66	62	64	129	368	71	74	28
登録率	91.02	100.00	100.00	94.29	100.00	98.46	79.63	100.00	73.20	96.10	82.35

2018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	94	72	10	5	4	12	62	13	20	14	26	821
全胎状奇胎	52	51	5	1	3	6	39	7	17	13	19	483
部分胎状奇胎	42	21	5	4	1	6	23	6	3	1	7	338
2.侵入胎状奇胎	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	16
侵入全奇胎	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	15
侵入部分奇胎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3.絨毛嚢	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
4.PSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
5.ETT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.存続絨毛症	12	8	0	0	1	2	3	0	2	1	4	68
奇胎後hCG存続症	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
臨床的侵入奇胎	11	8	0	0	1	1	3	0	2	1	3	54
臨床的絨毛嚢	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	7
人口												
総数	7,323,000	5,394,000	929,000	556,000	671,000	952,000	5,047,000	1,333,000	1,743,000	1,604,000	1,432,000	63,421,000
女性人口(全年齢)	3,658,000	2,824,000	491,000	290,000	348,000	491,000	2,662,000	706,000	919,000	849,000	729,000	32,508,000
女性人口(15～59歳)	2,041,000	1,474,000	233,000	135,000	155,000	235,000	1,380,000	328,000	440,000	397,000	397,000	16,833,000
妊娠数												
出生数	62,860	41,227	6,549	4,540	5,232	7,212	43,145	11,150	15,378	13,989	16,320	487,201
死産数	1,230	835	123	98	95	129	995	224	362	303	391	10,751
人工妊娠中絶数	8,698	5,105	939	850	628	1,080	9,822	1,850	2,881	2,576	2,242	80,114
登録施設												
絨毛性疾患登録施設数	243	190	58	20	11	41	86	72	84	57	54	2,167
連絡・報告施設数	243	164	45	20	11	36	66	72	84	12	54	1,970
登録率	100.00	86.32	77.59	100.00	100.00	87.80	76.74	100.00	100.00	21.05	100.00	90.91