

## 2011年暦年 ICD(植込み型除細動器)市場調査

(日本不整脈デバイス工業会調べによる)

### 植込み数量(新規+交換/県別/総数)

県名	新規	交換	地域計
全国計	3,515	1,544	5,059
北海道	197	78	275
青森	53	11	64
岩手	33	18	51
秋田	30	12	42
宮城	68	36	104
山形	21	10	31
福島	41	10	51
群馬	57	15	72
山梨	11	3	14
長野	61	30	91
新潟	98	47	145
茨城	93	34	127
栃木	53	21	74
埼玉	101	43	144
東京	514	243	757
千葉	181	39	220
神奈川	251	132	383
静岡	98	33	131
岐阜	57	27	84
愛知	177	65	242
三重	40	19	59
富山	23	10	33
石川	33	14	47
福井	15	8	23
奈良	44	10	54
滋賀	25	13	38
京都	72	52	124
和歌山	24	4	28
大阪	234	121	355
兵庫	109	82	191
香川	10	4	14
徳島	23	10	33
岡山	72	30	102
広島	63	44	107
山口	44	17	61
島根	19	3	22
鳥取	11	16	27
愛媛	27	9	36
高知	18	8	26
福岡	185	94	279
佐賀	14	0	14
長崎	28	9	37
大分	20	3	23
熊本	79	23	102
宮崎	23	7	30
鹿児島	22	6	28
沖縄	43	21	64

### 月別植込み数量(新規+交換/月別)

	新規	交換	月度計
2011年計	3,515	1,544	5,059
1月	263	104	367
2月	268	128	396
3月	333	151	484
4月	247	127	374
5月	278	120	398
6月	336	125	461
7月	288	136	424
8月	310	129	439
9月	275	116	391
10月	269	148	417
11月	318	134	452
12月	330	126	456

### 機能分類別数量

機能別分類	暦年総計
植込み型除細動器Ⅱ型	0
植込み型除細動器Ⅲ型	961
植込み型除細動器Ⅳ型	4,098
合計	5,059

# 2011年暦年 CRT-D(両室ペーシング機能付き植込み型除細動器)市場調査

(日本不整脈デバイス工業会調べによる)

## 植込み数量(新規+交換/県別/総数)

県名	新規	交換	地域計
全国計	2,486	598	3,084
北海道	91	21	112
青森	34	6	40
岩手	12	4	16
秋田	15	9	24
宮城	53	9	62
山形	29	4	33
福島	39	10	49
群馬	31	9	40
山梨	8	4	12
長野	29	5	34
新潟	17	0	17
茨城	44	18	62
栃木	21	9	30
埼玉	105	16	121
東京	375	84	459
千葉	126	14	140
神奈川	173	26	199
静岡	58	12	70
岐阜	31	11	42
愛知	148	47	195
三重	30	7	37
富山	9	3	12
石川	32	6	38
福井	16	5	21
奈良	29	1	30
滋賀	9	3	12
京都	81	31	112
和歌山	8	6	14
大阪	205	39	244
兵庫	113	28	141
香川	6	4	10
徳島	12	5	17
岡山	60	29	89
広島	42	9	51
山口	22	2	24
島根	15	5	20
鳥取	8	1	9
愛媛	12	8	20
高知	8	7	15
福岡	149	40	189
佐賀	3	5	8
長崎	26	3	29
大分	12	2	14
熊本	66	14	80
宮崎	27	3	30
鹿児島	9	1	10
沖縄	38	13	51

## 月別植込み数量(新規+交換/月別)

	新規	交換	月度計
2011年計	2,485	599	3,084
1月	167	52	219
2月	236	47	283
3月	217	48	265
4月	209	56	265
5月	218	46	264
6月	229	53	282
7月	193	46	239
8月	245	46	291
9月	196	42	238
10月	189	47	236
11月	180	55	235
12月	206	61	267

## 四半期毎適用新機能分類別数量

機能別分類	暦年総計
両室ペーシング機能付き植込み型除細動器	3,084
合計	3,084