

2010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	3,377	1,286	4,663
北海道	175	58	233
青森	37	14	51
岩手	28	17	45
秋田	29	15	44
宮城	74	28	102
山形	32	19	51
福島	45	14	59
群馬	59	18	77
山梨	16	3	19
長野	51	22	73
新潟	96	43	139
茨城	77	29	106
栃木	53	13	66
埼玉	86	28	114
東京	532	208	740
千葉	181	27	208
神奈川	231	90	321
静岡	88	25	113
岐阜	45	17	62
愛知	179	74	253
三重	42	15	57
富山	19	8	27
石川	33	14	47
福井	9	4	13
奈良	31	2	33
滋賀	21	12	33
京都	78	43	121
和歌山	23	4	27
大阪	255	117	372
兵庫	126	68	194
香川	9	1	10
徳島	21	10	31
岡山	56	32	88
広島	87	36	123
山口	28	9	37
島根	9	4	13
鳥取	14	7	21
愛媛	29	9	38
高知	19	2	21
福岡	175	69	244
佐賀	8	2	10
長崎	26	10	36
大分	11	6	17
熊本	58	27	85
宮崎	28	3	31
鹿児島	13	6	19
沖縄	35	4	39

月別植込み数量（新規+交換/月別）

	新規	交換	月度計
2010年計	3,377	1,286	4,663
1月	269	93	362
2月	261	99	360
3月	267	115	382
4月	301	106	407
5月	260	114	374
6月	270	91	361
7月	251	101	352
8月	298	110	408
9月	297	85	382
10月	300	108	408
11月	294	132	426
12月	309	132	441

機能分類別数量

機能別分類	数量
植込み型除細動器Ⅱ型	0
植込み型除細動器Ⅲ型	899
植込み型除細動器Ⅳ型	3764
合計	4,663

2010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	2,288	576	2,864
北海道	89	26	115
青森	38	7	45
岩手	13	2	15
秋田	21	3	24
宮城	66	11	77
山形	23	3	26
福島	44	3	47
群馬	34	8	42
山梨	12	1	13
長野	31	7	38
新潟	15	1	16
茨城	49	10	59
栃木	30	3	33
埼玉	68	17	85
東京	304	86	390
千葉	110	5	115
神奈川	188	39	227
静岡	62	8	70
岐阜	36	8	44
愛知	127	34	161
三重	45	7	52
富山	12	2	14
石川	26	7	33
福井	6	4	10
奈良	15	3	18
滋賀	16	3	19
京都	84	31	115
和歌山	14	4	18
大阪	194	48	242
兵庫	97	28	125
香川	6	2	8
徳島	2	2	4
岡山	68	39	107
広島	45	22	67
山口	23	5	28
島根	7	5	12
鳥取	5	2	7
愛媛	15	8	23
高知	8	2	10
福岡	117	34	151
佐賀	0	6	6
長崎	23	1	24
大分	17	0	17
熊本	37	12	49
宮崎	14	2	16
鹿児島	13	3	16
沖縄	19	12	31

月別植込み数量（新規+交換/月別）

	新規	交換	月度計
2010年計	2,288	576	2,864
1月	188	42	230
2月	174	44	218
3月	182	62	244
4月	207	46	253
5月	194	42	236
6月	217	61	278
7月	165	52	217
8月	194	42	236
9月	191	46	237
10月	173	41	214
11月	216	47	263
12月	187	51	238

機能分類別数量

機能別分類	数量
両室ペーシング機能付き植込み型除細動器	2864
合計	2,864