

2009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	3,328	1,181	4,509
北海道	188	59	247
青森	35	17	52
岩手	25	14	39
秋田	26	15	41
宮城	84	32	116
山形	20	13	33
福島	44	15	59
群馬	50	15	65
山梨	11	7	18
長野	59	29	88
新潟	82	42	124
茨城	87	23	110
栃木	53	23	76
埼玉	91	40	131
東京	496	201	697
千葉	151	18	169
神奈川	219	84	303
静岡	74	29	103
岐阜	50	10	60
愛知	213	64	277
三重	38	12	50
富山	20	13	33
石川	39	8	47
福井	15	3	18
奈良	28	7	35
滋賀	30	3	33
京都	100	31	131
和歌山	15	4	19
大阪	252	91	343
兵庫	137	45	182
香川	14	3	17
徳島	13	5	18
岡山	66	15	81
広島	72	37	109
山口	17	7	24
島根	5	5	10
鳥取	12	9	21
愛媛	30	0	30
高知	14	5	19
福岡	146	72	218
佐賀	12	5	17
長崎	31	4	35
大分	18	6	24
熊本	77	22	99
宮崎	26	1	27
鹿児島	13	13	26
沖縄	30	5	35

月別植込み数量（新規+交換/月別）

	新規	交換	月度計
2009年計	3,328	1,181	4,509
1月	260	96	356
2月	270	89	359
3月	300	108	408
4月	314	102	416
5月	238	114	352
6月	295	102	397
7月	274	111	385
8月	288	83	371
9月	270	96	366
10月	279	100	379
11月	263	82	345
12月	277	98	375

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	762
植込み型除細動器Ⅳ型	3,747
合計	4,509

2009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	2,013	296	2,309
北海道	75	15	90
青森	27	3	30
岩手	2	0	2
秋田	19	2	21
宮城	62	4	66
山形	23	1	24
福島	43	3	46
群馬	40	4	44
山梨	8	0	8
長野	28	2	30
新潟	10	1	11
茨城	31	14	45
栃木	28	2	30
埼玉	72	11	83
東京	294	35	329
千葉	66	4	70
神奈川	131	17	148
静岡	43	4	47
岐阜	25	6	31
愛知	110	21	131
三重	36	5	41
富山	7	0	7
石川	23	4	27
福井	6	0	6
奈良	23	2	25
滋賀	11	0	11
京都	80	13	93
和歌山	15	2	17
大阪	167	18	185
兵庫	117	11	128
香川	6	0	6
徳島	8	0	8
岡山	54	23	77
広島	43	4	47
山口	20	3	23
島根	11	2	13
鳥取	4	1	5
愛媛	18	3	21
高知	9	3	12
福岡	94	22	116
佐賀	11	1	12
長崎	19	3	22
大分	8	3	11
熊本	30	11	41
宮崎	18	1	19
鹿児島	18	3	21
沖縄	20	9	29

月別植込み数量（新規+交換/月別）

	新規	交換	月度計
2009年計	2,013	296	2,309
1月	155	15	170
2月	160	18	178
3月	198	23	221
4月	184	17	201
5月	153	24	177
6月	180	21	201
7月	191	24	215
8月	147	21	168
9月	138	30	168
10月	164	37	201
11月	174	31	205
12月	169	35	204

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	2,309
合計	2,309