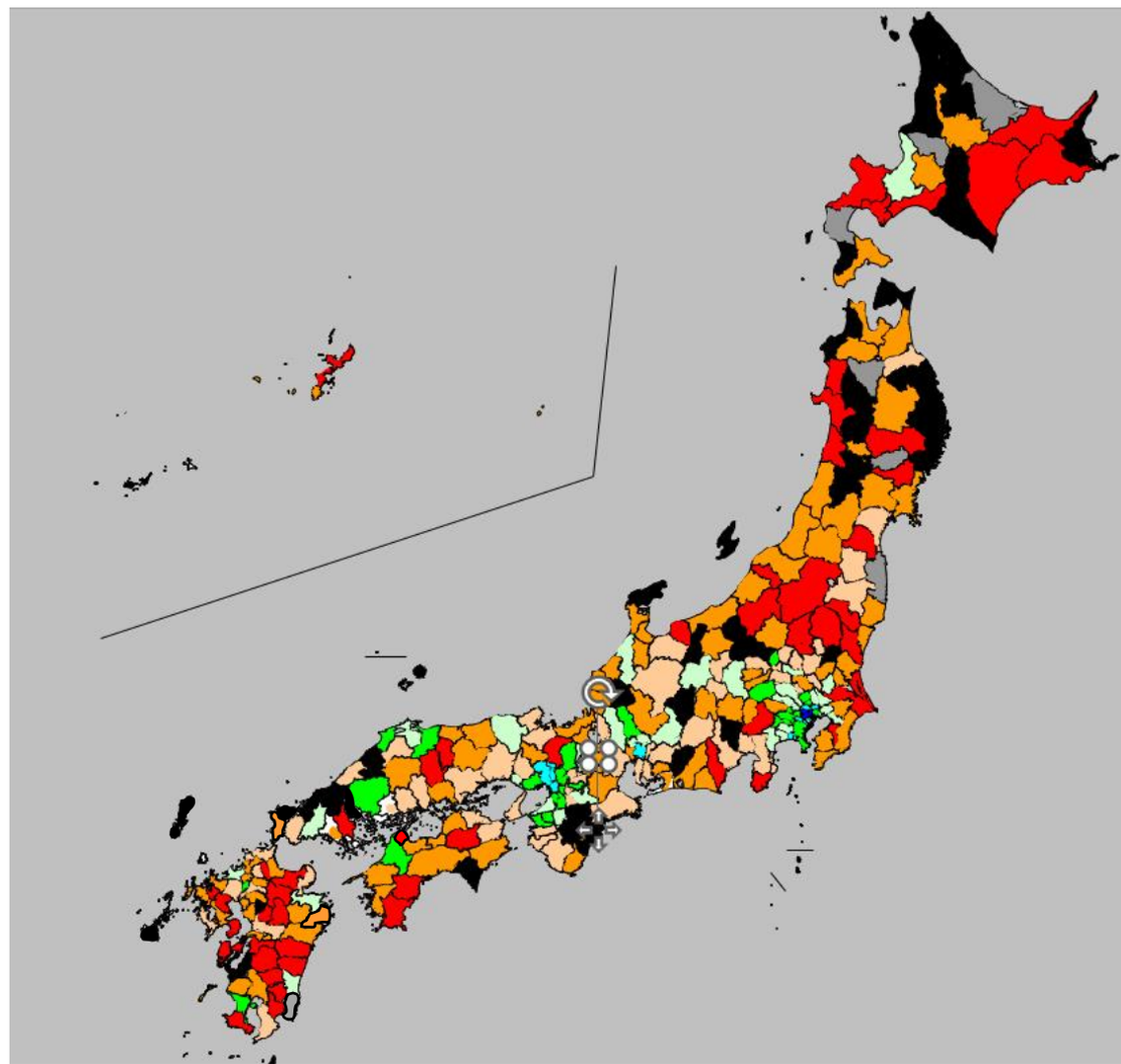
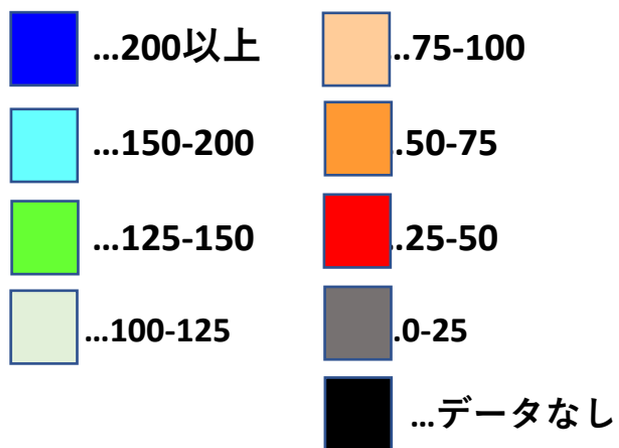


高橋泰構成員提出資料

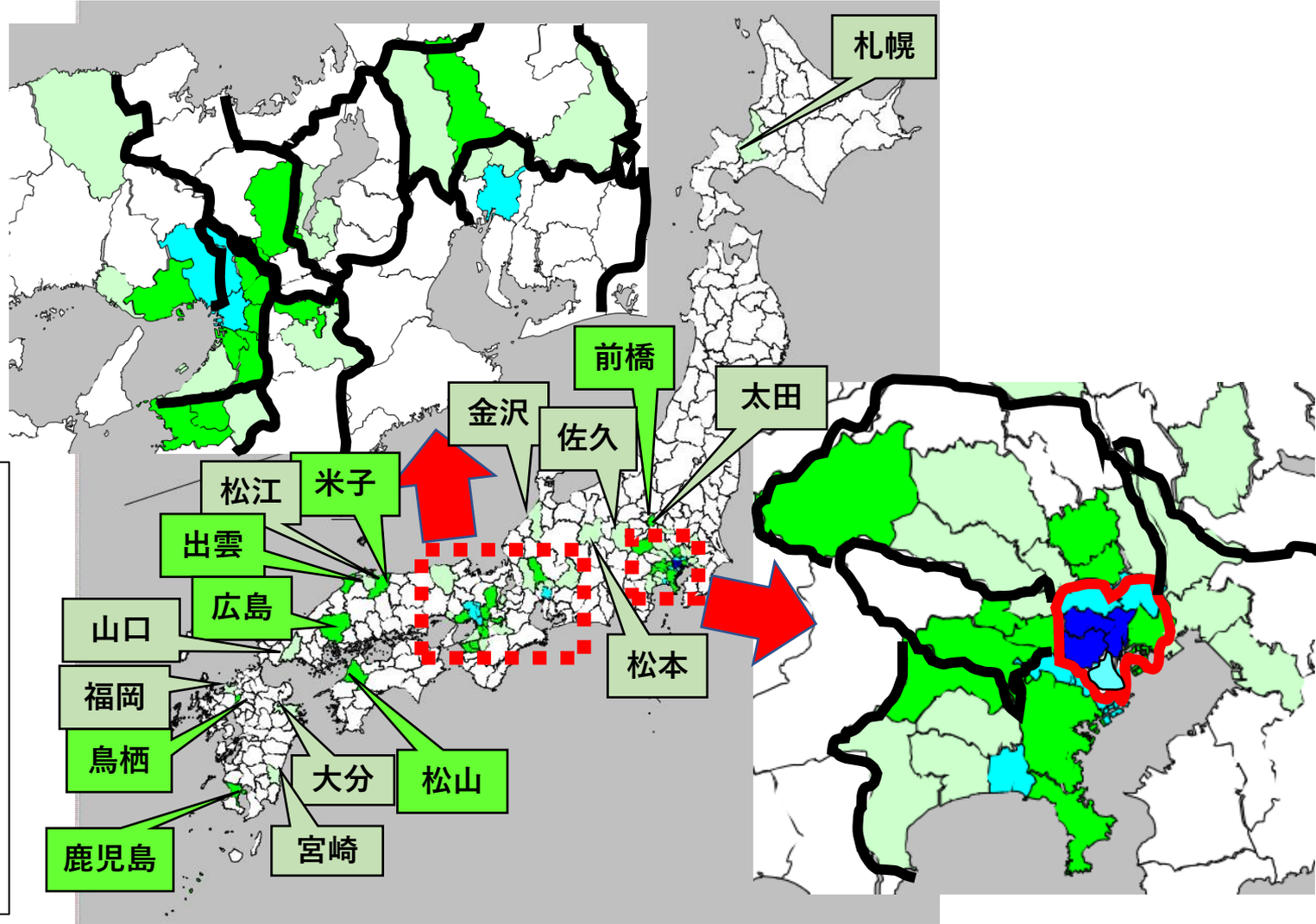
在宅医療分析（高橋資料1-1）

二次医療圏単位の 在宅提供量 (NDB-SCR)

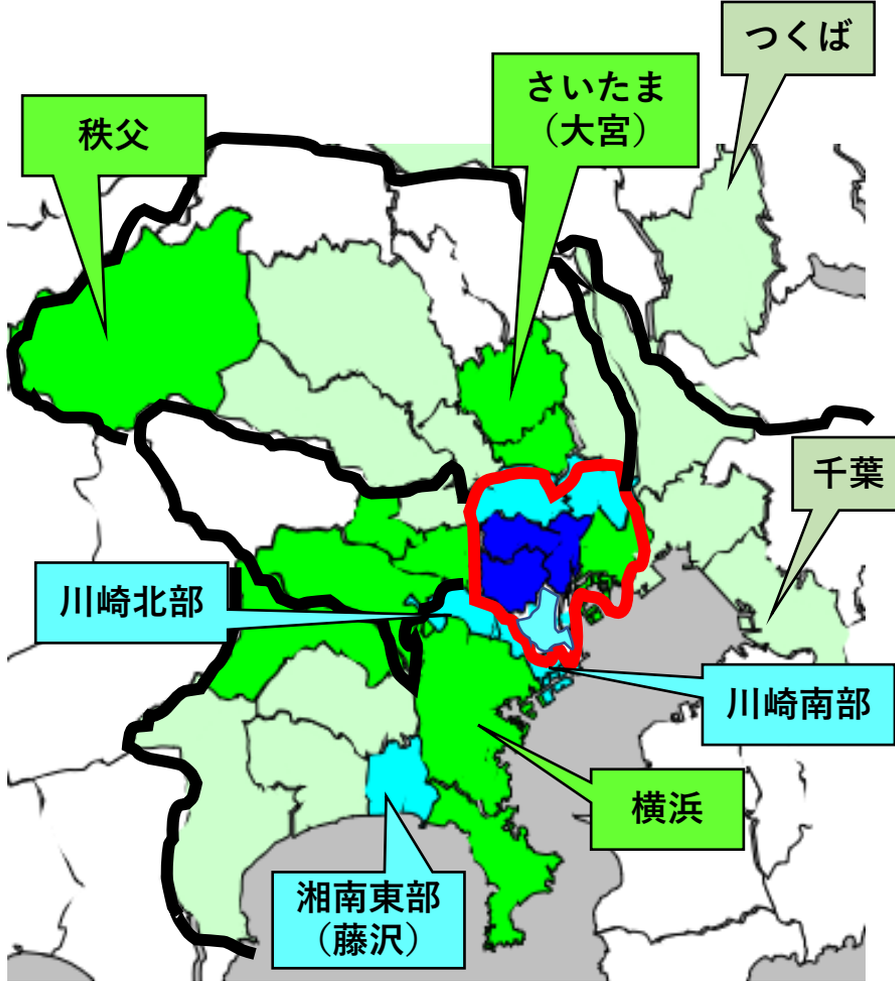
NDB-SCR
(100が全国平均)



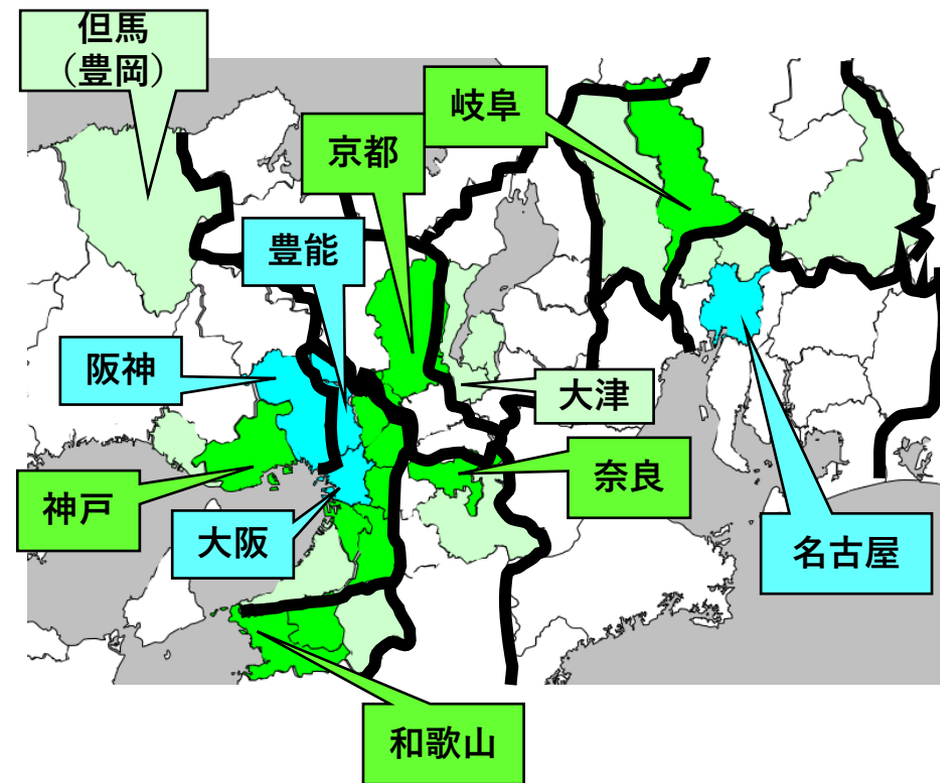
二次医療圏
単位の
医療サービス
在宅提供量
(NDB-SCR)
全国平均以上
の地域



東京周辺の在宅



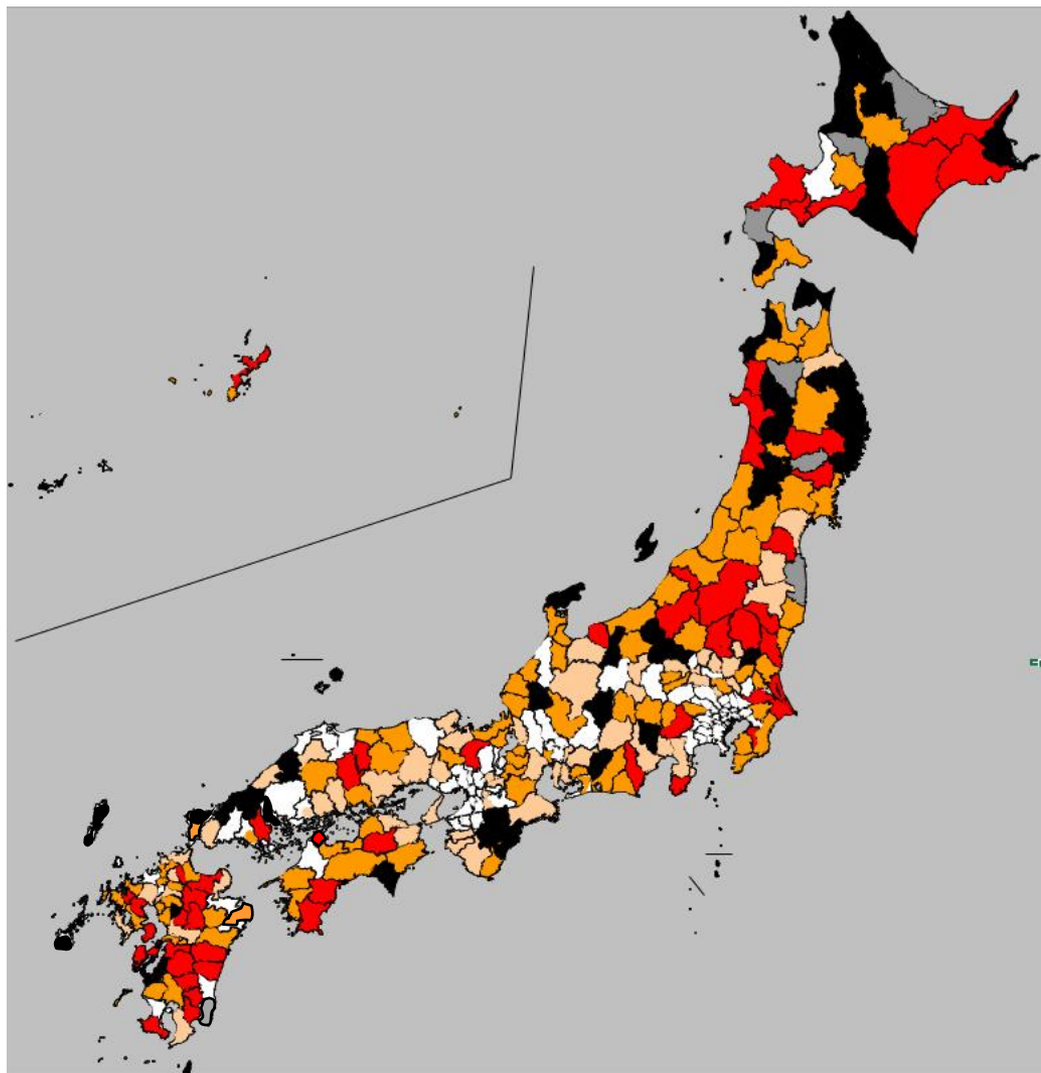
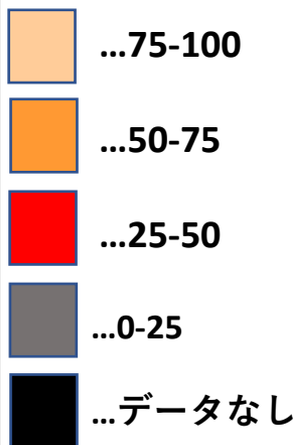
都道府県 CD	都道府県 名	医療圏	在宅平均	施設平均	C0000 0_往診 等_3	C00100 _在宅患 者訪問診 療料等 _2	C0070 0_訪問 看護指 示料_3	人口
11	埼玉県	1101_南部	130	65	132.5	161.4	96.9	809,456
11	埼玉県	1102_南西部	107	80	127.9	101.9	91.7	730,325
11	埼玉県	1103_東部	101	70	122.9	99.0	81.6	1,155,470
11	埼玉県	1104_さいたま	147	65	152.6	180.8	108.0	1,324,025
11	埼玉県	1106_川越比企	102	103	123.4	101.4	81.9	793,673
11	埼玉県	1107_西部	122	106	157.8	104.0	103.6	771,746
11	埼玉県	1110_秩父	126	66	282.5	46.3	48.5	94,690
12	千葉県	1201_千葉	114	84	111.3	136.3	94.3	974,951
12	千葉県	1202_東葛南部	112	74	116.3	126.8	91.6	1,796,572
12	千葉県	1203_東葛北部	119	78	113.4	143.2	100.0	1,407,697
13	東京都	1301_区中央部	214	145	198.6	197.0	247.2	947,858
13	東京都	1302_区南部	176	69	179.6	173.9	174.9	1,170,569
13	東京都	1303_区西南部	248	75	314.2	216.4	212.2	1,475,635
13	東京都	1304_区西部	211	84	300.4	161.0	171.8	1,285,373
13	東京都	1305_区西北部	167	80	175.3	175.8	149.4	1,993,903
13	東京都	1306_区東北部	162	84	192.0	170.5	124.1	1,365,611
13	東京都	1307_区東部	138	65	142.2	131.7	139.0	1,494,327
13	東京都	1309_南多摩	134	87	142.8	156.3	104.3	1,440,971
13	東京都	1310_北多摩西部	127	77	116.9	128.7	136.6	658,632
13	東京都	1311_北多摩南部	137	69	137.9	131.6	141.1	1,061,790
13	東京都	1312_北多摩北部	109	78	112.2	109.5	105.9	749,421
14	神奈川県	1412_横浜	147	68	151.4	152.4	138.5	3,777,491
14	神奈川県	1404_川崎北部	166	61	164.0	185.9	148.6	870,495
14	神奈川県	1405_川崎南部	186	74	178.4	216.0	163.1	667,767
14	神奈川県	1406_横須賀・三浦	134	70	148.8	159.2	92.7	691,582
14	神奈川県	1407_湘南東部	169	71	178.8	181.8	147.6	727,642
14	神奈川県	1408_湘南西部	122	81	120.5	137.8	108.6	581,839
14	神奈川県	1409_県央	113	75	87.7	135.4	115.9	858,535
14	神奈川県	1410_相模原	127	105	116.7	133.9	129.6	725,493
14	神奈川県	1411_県西	104	88	95.7	146.3	69.0	336,493



都道府県 CD	都道府県 名	医療圏	在宅平均	施設平均	C0000 0_往診 等_3	C00100 _在宅患 者訪問診 療料等 _2	C0070 0_訪問 看護指 示料_3	人口
21	岐阜県	2101_岐阜	141	96	146.5	124.2	151.2	793,551
21	岐阜県	2102_西濃	103	77	91.4	97.0	121.8	358,439
21	岐阜県	2104_東濃	101	62	95.8	96.8	110.5	323,574
23	愛知県	2313_名古屋・尾張中部	183	94	173.1	186.3	189.5	2,501,526
23	愛知県	2305_尾張西部	124	88	147.4	109.5	114.3	514,824
23	愛知県	2306_尾張北部	123	94	144.0	122.1	103.2	735,278
25	滋賀県	2501_大津	109	95	110.9	112.0	103.8	345,070
25	滋賀県	2502_湖南	110	100	138.7	75.0	116.7	346,482
26	京都府	2604_京都・乙訓	141	98	137.7	135.2	149.5	1,617,143
27	大阪府	2701_豊能	161	86	144.7	155.7	182.5	1,056,344
27	大阪府	2702_三島	135	93	104.8	146.7	154.5	758,811
27	大阪府	2703_北河内	134	93	125.3	134.8	142.2	1,139,459
27	大阪府	2704_中河内	135	66	131.3	131.7	142.6	827,357
27	大阪府	2705_南河内	144	111	122.8	130.3	177.9	592,506
27	大阪府	2706_堺市	148	134	111.8	156.4	175.7	826,161
27	大阪府	2707_泉州	124	130	96.7	120.8	155.7	884,635
27	大阪府	2708_大阪市	178	109	169.2	181.4	182.0	2,752,412
28	兵庫県	2801_神戸	148	98	142.3	119.6	183.0	1,525,152
28	兵庫県	2811_阪神	157	102	161.1	142.3	166.4	1,754,911
28	兵庫県	2804_東播磨	114	101	86.1	90.8	163.6	716,073
28	兵庫県	2808_但馬	101	56	148.8	53.7	101.7	157,989
29	奈良県	2901_奈良	126	92	101.7	142.1	134.0	354,630
29	奈良県	2902_東和	103	105	122.8	87.8	97.6	198,650
30	和歌山県	3001_和歌山	149	121	156.7	146.7	144.8	413,354
30	和歌山県	3002_那賀	146	96	134.7	94.7	208.2	112,783
30	和歌山県	3003_橋本	103	84	102.7	76.1	129.7	83,611

二次医療圏単位の
在宅提供量
(NDB-SCR)
全国平均以下の地域

NDB-SCR
(100が全国平均)



二次医療圏単位の 在宅提供量

(NDB-SCR)

50以下の地域

(ほとんど行われていない)

NDB-SCR
(100が全国平均)



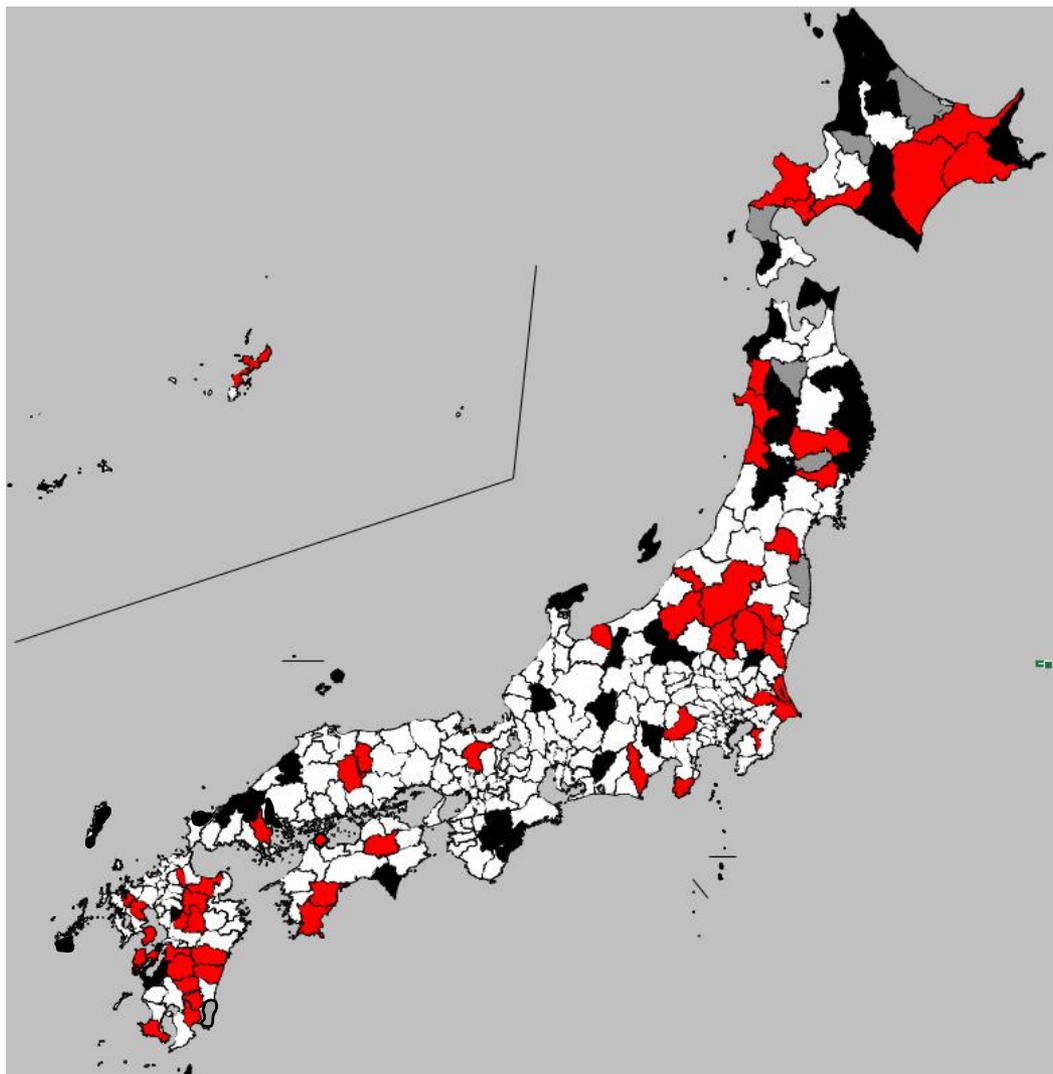
...25-50



...0-25



...データなし



日本の在宅死亡の推移 (高橋資料1-2)

高橋泰・井上雅博

方法

在宅医療をしていて、患者さんを1名看取ると下記の点数がとれます。

114018570 看取り加算（在宅患者訪問診療料（1）1・（2）イ・往診料）

114018670 死亡診断加算（在宅患者訪問診療料（1）1・（2）イ）

114019970 死亡診断加算（在宅がん医療総合診療料）

それぞれ

3,000 点

200 点

200 点

これらは重ねてとれませんから、1患者1回のみです。それを合計していくと日本で自宅（あるいは訪問診療が受けられる介護付き住宅）でなくなった件数がわかります。

日本の在宅死亡の推移



在宅看取りシェア変化（都道府県別）

