

4 2025年における長岡市型需給ギャップ分析

(1) 地域別のサービス需要の推移

訪問系サービスについて各年に予測される要支援・要介護者人口及び現在の需要率を用いて予測する。
需要が最大になる年を黄色で示す。

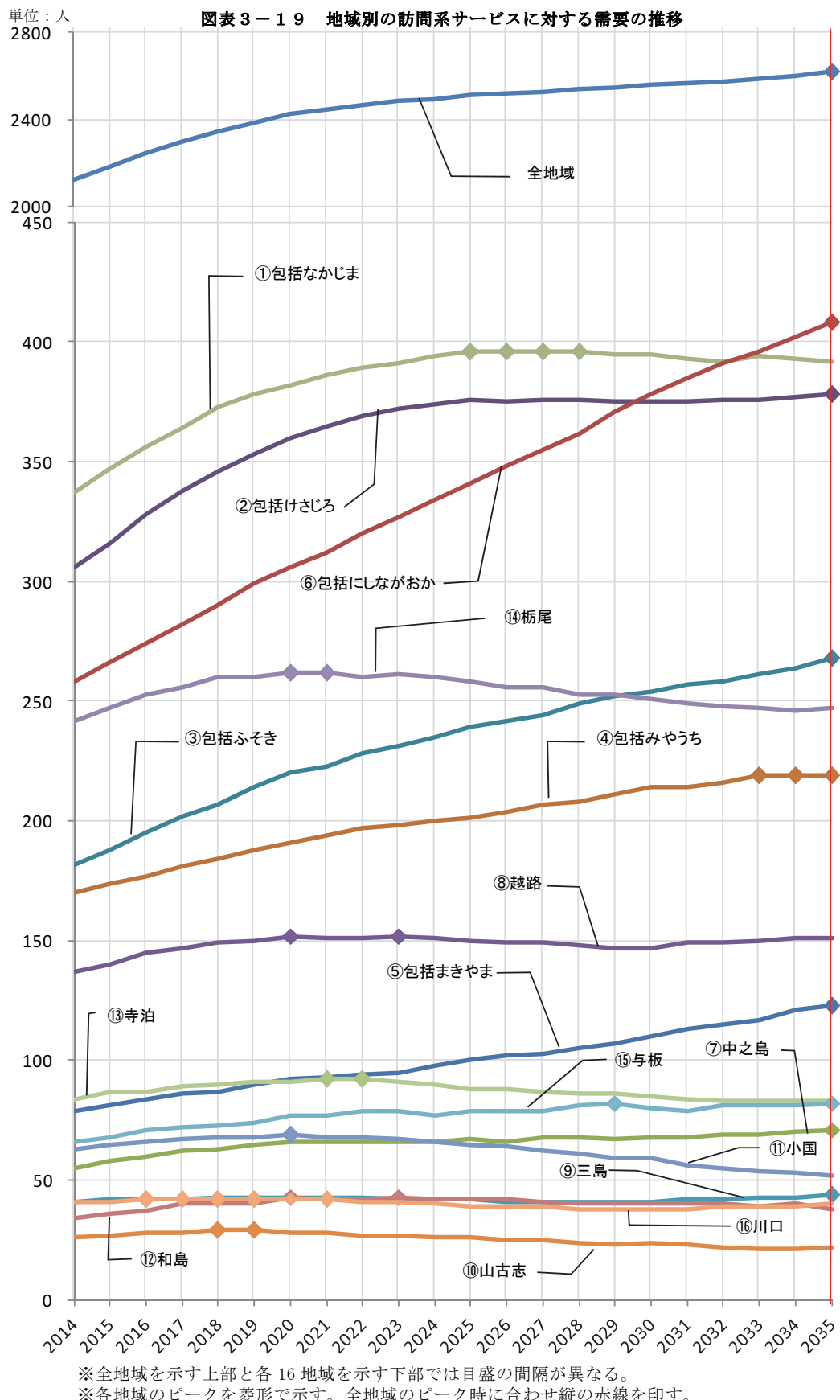
図表3-1-8 地域別の訪問系サービスに対する需要の推移

単位：人

地域	需要率	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
①包括なかじま	21.7%	337	347	356	364	373	378	382	386	389	391	394	396	396	396	395	395	393	392	394	393	393	392
②包括せじろ	17.8%	306	316	328	338	346	353	360	365	369	372	374	376	375	376	375	375	375	376	376	377	377	378
③包括ふそき	13.9%	182	188	195	202	214	220	223	228	231	235	239	242	244	249	252	254	257	258	261	264	268	
④包括みやうち	12.2%	170	174	177	181	184	188	191	194	197	198	200	201	204	207	208	211	214	214	216	219	219	219
⑤包括まきやま	14.0%	79	81	84	86	87	90	92	93	94	95	98	100	102	103	105	107	110	113	115	117	121	123
⑥包括にしながおか	15.5%	258	266	274	282	290	299	306	312	320	327	334	341	348	355	362	371	378	385	391	396	402	408
⑦中之島	10.3%	55	58	60	62	63	65	66	66	66	66	67	66	66	67	68	68	68	69	69	70	70	71
⑧越路	17.3%	137	140	145	147	149	150	152	151	151	152	151	150	149	149	148	147	147	149	149	150	151	151
⑨三島	9.7%	41	42	42	43	43	43	43	43	43	42	42	42	41	41	41	41	41	41	42	42	43	44
⑩山古志	26.2%	26	27	28	28	29	29	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23	23	22	21	21	22
⑪小国	16.1%	63	65	66	67	68	69	68	67	66	65	64	62	61	59	59	56	55	55	54	53	52	
⑫和島	13.6%	34	36	37	40	40	43	42	42	43	42	42	42	41	40	40	40	40	40	40	39	38	
⑬寺泊	11.0%	84	87	89	90	91	91	92	92	91	90	88	87	86	86	85	84	83	83	83	83	83	
⑭板尾	16.8%	242	247	253	256	260	262	262	260	261	260	258	256	253	253	253	251	249	248	247	246	247	
⑮与板	19.3%	66	68	71	72	73	74	77	77	79	79	77	79	79	79	81	82	80	79	81	81	82	
⑯川口	14.6%	41	41	42	42	42	42	42	41	41	40	39	39	39	38	38	38	39	39	39	39	40	
全地域		2,121	2,183	2,245	2,298	2,344	2,384	2,424	2,444	2,466	2,483	2,495	2,509	2,516	2,528	2,536	2,547	2,559	2,565	2,576	2,589	2,603	2,618

※実際の予測は地域別・37サービス別に行われているため、図表3-1-8の訪問系サービス全体としてのサービス需要率とは異なる率を用いています。

訪問系サービスについて、「全地域」では需要が2035年に最も多いが、「包括なかじま」と「包括けさじろ」の推移からも分かるように2020年頃までの増加率が特に高い。一方、「包括にしながおか」「包括ふそき」「包括みやうち」及び「包括まきやま」では2035年まで緩むことなく増え続けている。



②通所系サービス

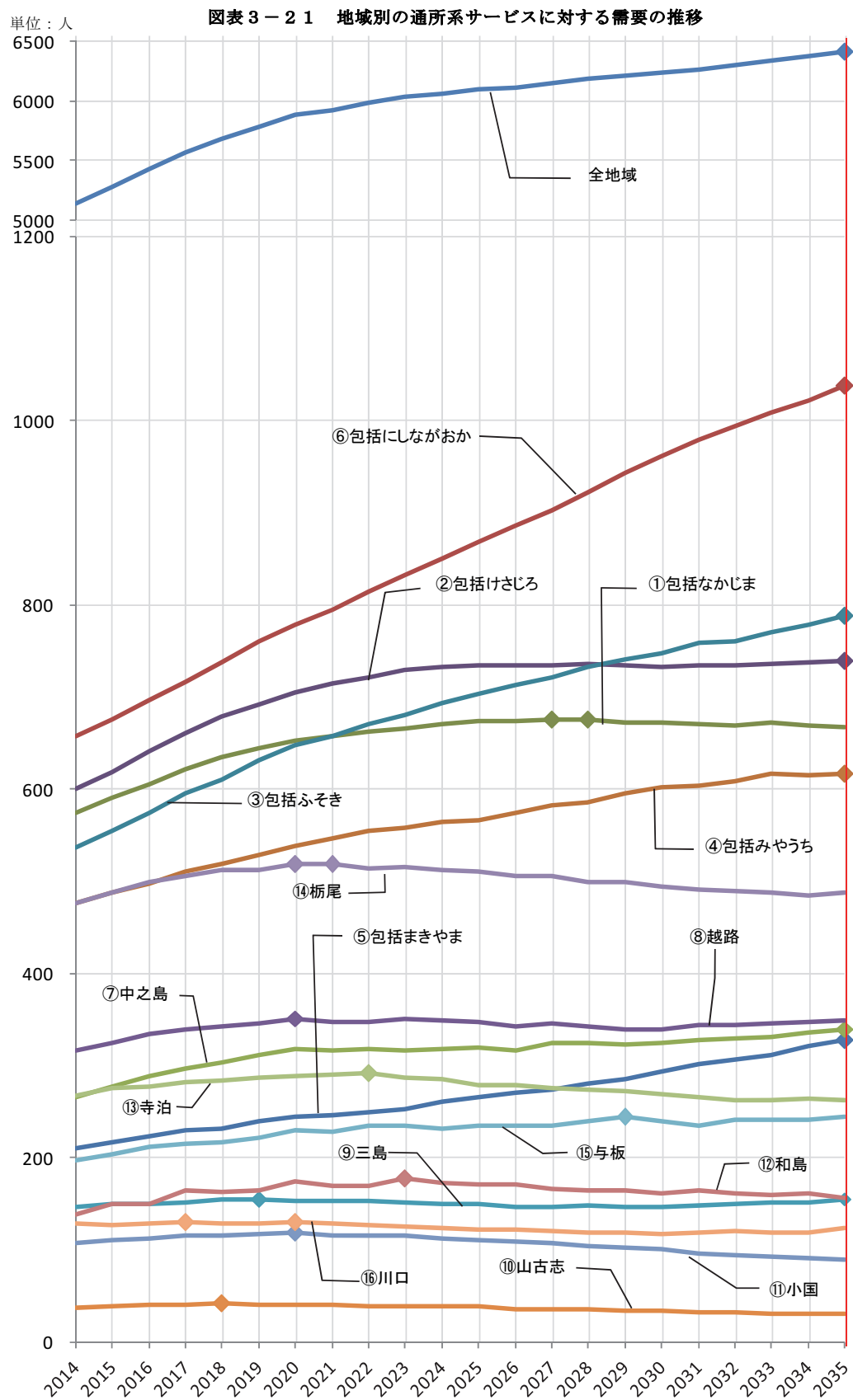
通所系サービスについて毎年に予測される要支援・要介護者人口及び現在の需要率を用いて予測する。
需要が最大になる年を黄色で示す。

図表3-20 地域別の通所系サービスに対する需要の推移

地域	需要率	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
①包括なじま	36.9%	575	590	606	621	635	644	652	658	663	666	671	674	674	675	675	673	672	670	669	672	669	667
②包括けじじろ	34.9%	600	619	642	661	678	692	705	714	721	729	735	735	735	736	734	733	734	735	736	738	738	739
③包括ふそき	41.0%	536	555	575	596	611	631	647	658	671	681	693	704	713	721	733	741	748	758	761	770	778	788
④包括みやうち	34.3%	477	488	498	510	519	529	538	546	554	558	564	566	575	582	586	595	602	603	608	616	615	617
⑤包括まきやま	37.2%	211	217	223	229	232	239	244	246	249	253	261	265	271	274	280	286	294	301	306	312	322	327
⑥包括にしながおか	39.5%	657	676	696	717	738	761	778	794	814	833	850	869	886	903	922	943	962	980	994	1,009	1,022	1,038
⑦中之島	49.4%	265	277	288	297	304	312	318	317	318	319	317	319	317	324	325	323	325	327	330	331	336	340
⑧越路	40.0%	317	324	340	343	346	351	348	348	350	350	349	347	343	345	342	340	344	344	346	348	348	349
⑨三島	34.6%	146	149	150	151	154	155	153	153	153	151	149	149	147	147	148	147	147	148	149	152	152	155
⑩山古志	37.9%	37	38	40	40	42	41	41	40	39	39	38	38	38	36	35	35	34	34	33	32	31	31
⑪小国	27.6%	108	111	113	115	116	117	118	116	116	115	113	111	109	107	104	102	100	96	94	92	91	90
⑫和島	55.6%	139	149	150	164	163	164	174	170	170	177	172	171	171	166	165	164	162	165	162	160	162	156
⑬寺泊	34.9%	267	275	277	282	284	287	288	291	292	287	286	279	278	275	274	272	269	265	263	262	264	262
⑭蛎尾	33.2%	477	487	499	505	513	513	518	518	514	515	513	510	506	505	499	500	495	491	490	488	485	487
⑮与板	57.7%	197	203	212	215	217	222	229	235	235	231	235	235	240	244	244	239	235	241	242	241	244	244
⑯川口	45.3%	128	127	129	130	129	129	130	129	127	126	124	122	121	119	119	117	118	120	119	119	123	123
全地域		5,137	5,285	5,433	5,573	5,678	5,782	5,884	5,984	5,926	6,032	6,094	6,118	6,150	6,183	6,217	6,239	6,268	6,298	6,338	6,373	6,413	

※実際の予測は地域別・37サービス別に行われているため、図表3-20の通所系サービス全体としてのサービス需要率とは異なる率を用いています。

通所系サービスについて、「全地域」では需要が2035年に最も多いが、「包括なかじま」と「包括けさじろ」の推移からも分かるように2020年頃までの増加率が特に高い。一方、「包括にしながおか」「包括ふそき」「包括みやうち」と「包括まきやま」では2035年まで緩むことなく増え続けている。



※全地域を示す上部と各16地域を示す下部では目盛の間隔が異なる。

※各地域のピークを菱形で示す。全地域のピーク時に合わせ縦の赤線を印す。

③短期入所系サービス

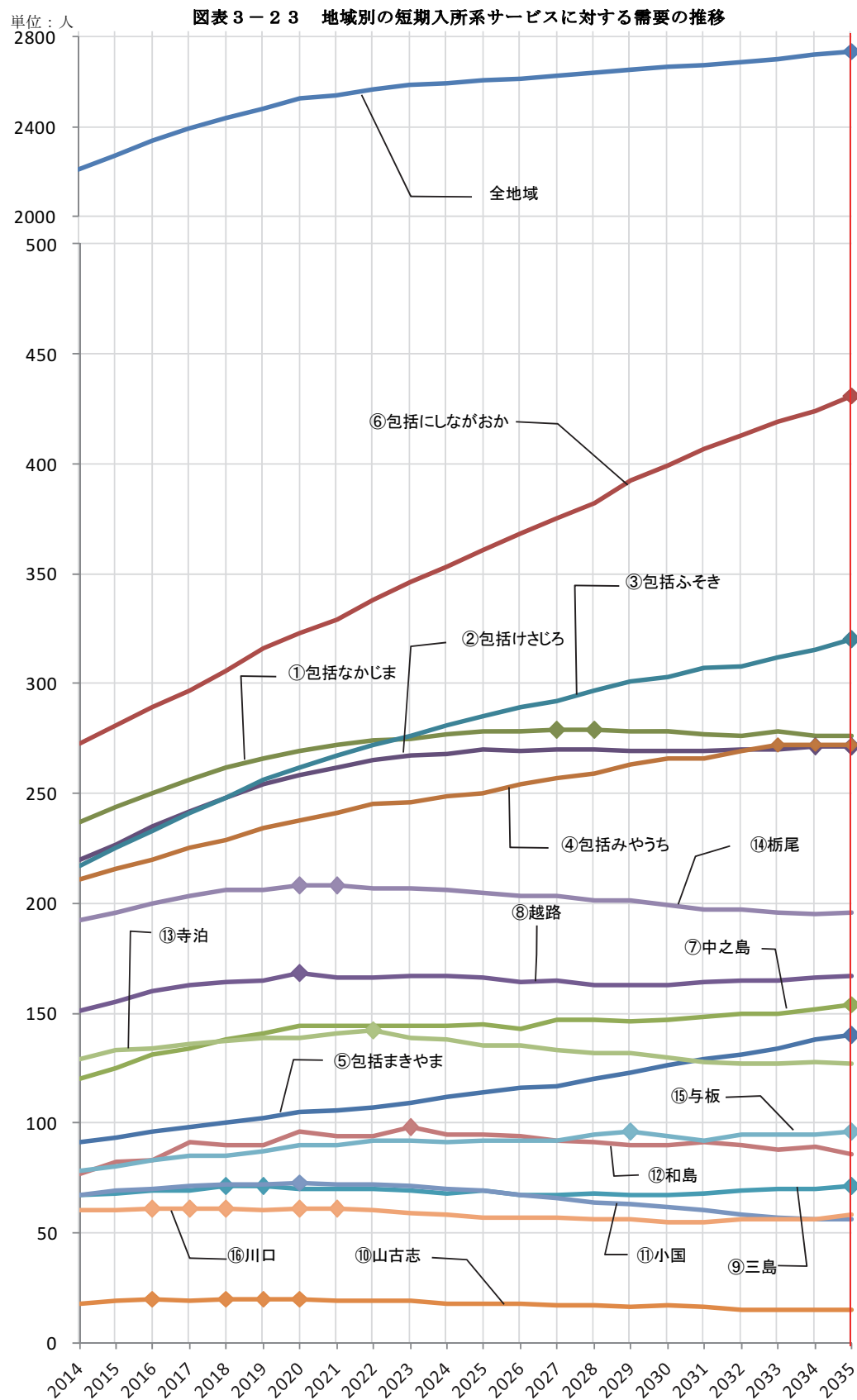
短期入所系サービスについて各年に予測される要支援・要介護者人口及び現在の需要率を用いて予測する。
需要が最大になる年を黄色で示す。

図表3－2.2 地域別の短期入所系サービスに対する需要の推移

地域	需要率	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
①包括なじま	15.3%	237	244	250	256	262	266	269	272	274	275	277	278	278	279	279	278	278	276	278	276	276	276	
②包括けじじろ	12.8%	220	227	235	242	248	254	258	262	265	267	268	270	270	270	270	269	269	269	270	270	270	271	271
③包括ふそき	16.6%	217	225	233	241	248	256	262	267	272	276	281	285	289	292	297	301	303	307	308	312	315	315	320
④包括みやうち	15.1%	211	216	220	225	229	234	238	241	245	246	249	250	254	257	259	263	266	266	269	272	272	272	272
⑤包括まきやま	16.0%	91	93	96	98	100	102	105	106	107	109	112	114	116	117	120	123	126	129	131	134	138	140	140
⑥包括にしながおか	16.4%	273	281	289	297	306	316	323	329	338	346	353	361	368	375	382	392	399	407	413	419	424	424	431
⑦中之島	22.4%	120	125	131	134	138	141	144	144	144	144	145	145	145	147	147	146	147	148	150	150	152	154	154
⑧越路	19.1%	151	155	160	163	164	165	168	166	166	167	167	166	164	165	163	163	163	164	165	165	166	167	167
⑨三島	15.9%	67	68	69	69	71	71	70	70	70	69	68	69	67	67	68	67	67	68	69	70	70	70	71
⑩山古志	18.4%	18	19	20	19	20	20	19	19	19	19	18	18	18	17	17	16	17	16	15	15	15	15	15
⑪小国	17.1%	67	69	70	71	72	72	73	72	72	71	70	69	67	66	64	63	62	60	58	57	56	56	56
⑫和島	30.7%	77	82	83	91	90	96	94	94	98	95	95	94	94	92	91	90	90	91	90	88	89	86	86
⑬寺泊	16.9%	129	133	134	136	137	139	141	141	142	139	138	135	135	133	132	132	130	128	127	127	128	127	127
⑭蛎尾	13.3%	192	196	200	203	206	208	208	207	207	206	205	203	203	201	201	199	197	197	196	195	196	196	196
⑮与板	22.7%	78	80	83	85	87	90	90	92	92	91	92	92	92	95	96	94	92	95	95	95	95	96	96
⑯川口	21.3%	60	60	61	61	61	60	60	61	61	60	59	58	57	57	56	56	55	55	56	56	56	58	58
全地域		2,208	2,273	2,334	2,391	2,437	2,479	2,524	2,542	2,567	2,584	2,595	2,609	2,614	2,629	2,641	2,656	2,665	2,689	2,704	2,718	2,736	2,736	

※実際の予測は地域別・37サービス別に行われているため、図表3－2.2の短期入所系サービス全体としてのサービス需要率とは異なる率を用いている。

短期入所系サービスについて、「全地域」では需要が2035年に最も多いが、「包括なかじま」と「包括けさじろ」の推移からも分かるように2020年頃までの増加率が特に高い。一方、「包括にしながおか」「包括ふそき」「包括みやうち」と「包括まきやま」では2035年まで緩むことなく増え続けている。



※全地域を示す上部と各16地域を示す下部では目盛の間隔が異なる。

※各地域のピークを菱形で示す。全地域のピーク時に合わせ縦の赤線を印す。

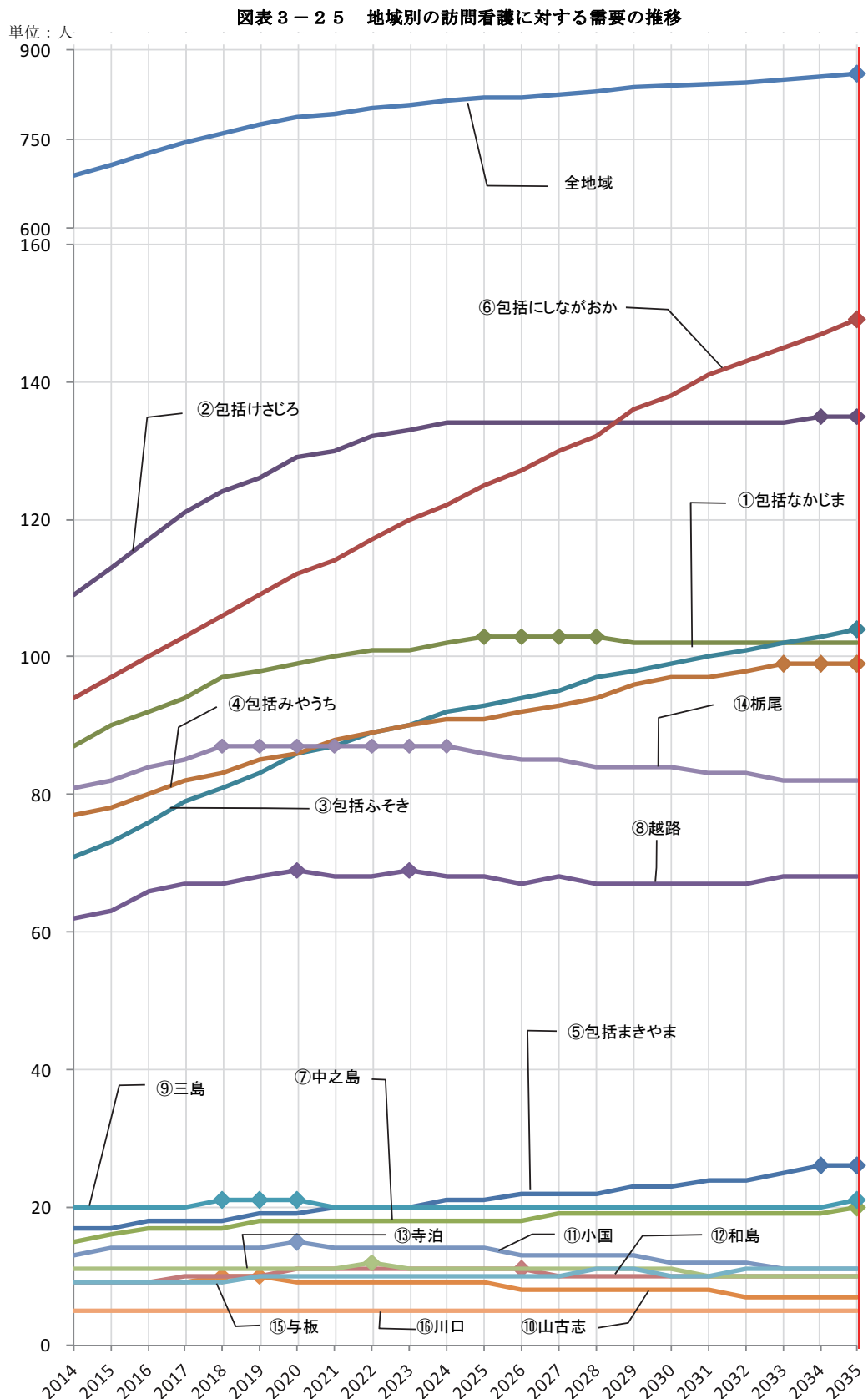
④訪問看護

訪問看護について各年に予測される要支援・要介護者人口及び現在の需要率を用いて予測する。
需要が最大になる年を黄色で示す。

図表3－24 地域別の訪問看護に対する需要の推移

地域	需要率	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
①包括なじま	5.6%	87	90	92	94	97	98	99	100	101	102	103	103	103	103	102	102	102	102	102	102	102	102	
②包括けじじろ	6.4%	109	113	117	121	124	126	129	130	132	133	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	135
③包括ふそき	5.4%	71	73	76	79	81	83	86	87	89	90	92	93	94	95	97	98	99	100	101	102	103	103	104
④包括みやうち	5.5%	77	78	80	82	83	85	86	88	89	90	91	91	92	93	94	96	97	97	98	99	99	99	99
⑤包括まきやま	3.0%	17	17	18	18	19	19	20	20	20	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	25	25	26	26
⑥包括にしながおか	5.7%	94	97	100	103	106	109	112	114	117	120	122	125	127	130	132	136	138	141	143	145	147	149	149
⑦中之島	2.8%	15	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20
⑧越路	7.8%	62	63	66	67	67	68	69	69	68	68	68	68	68	68	68	67	67	67	67	67	68	68	68
⑨三島	4.6%	20	20	20	20	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21
⑩山古志	8.7%	9	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
⑪小国	3.4%	13	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12	11	11	11
⑫和島	3.5%	9	9	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
⑬寺泊	1.4%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10
⑭蜥尾	5.6%	81	82	84	85	87	87	87	87	87	86	85	85	84	84	84	84	83	83	82	82	82	82	82
⑮与板	2.5%	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	10	10	11	11	11	11	11
⑯川口	1.7%	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
全地域		689	706	727	744	760	774	787	792	802	808	815	819	820	826	830	837	839	842	846	850	855	860	

訪問看護について、「全地域」では需要が2035年に最も多いが、「包括なかじま」と「包括けさじろ」の推移からも分かるように2020年頃までの増加率が特に高い。一方、「包括にしながおか」「包括ふそき」と「包括みやうち」では2035年まで緩むことなく増え続けている。



※全地域を示す上部と各16地域を示す下部では目盛の間隔が異なる。

※各地域のピークを菱形で示す。全地域のピーク時に合わせ縦の赤線を印す。

⑤パッケージ型サービス

パッケージ型サービスについて各年に予測される要支援・要介護者人口及び現在の需要率を用いて予測する。
需要が最大になる年を黄色で示す。

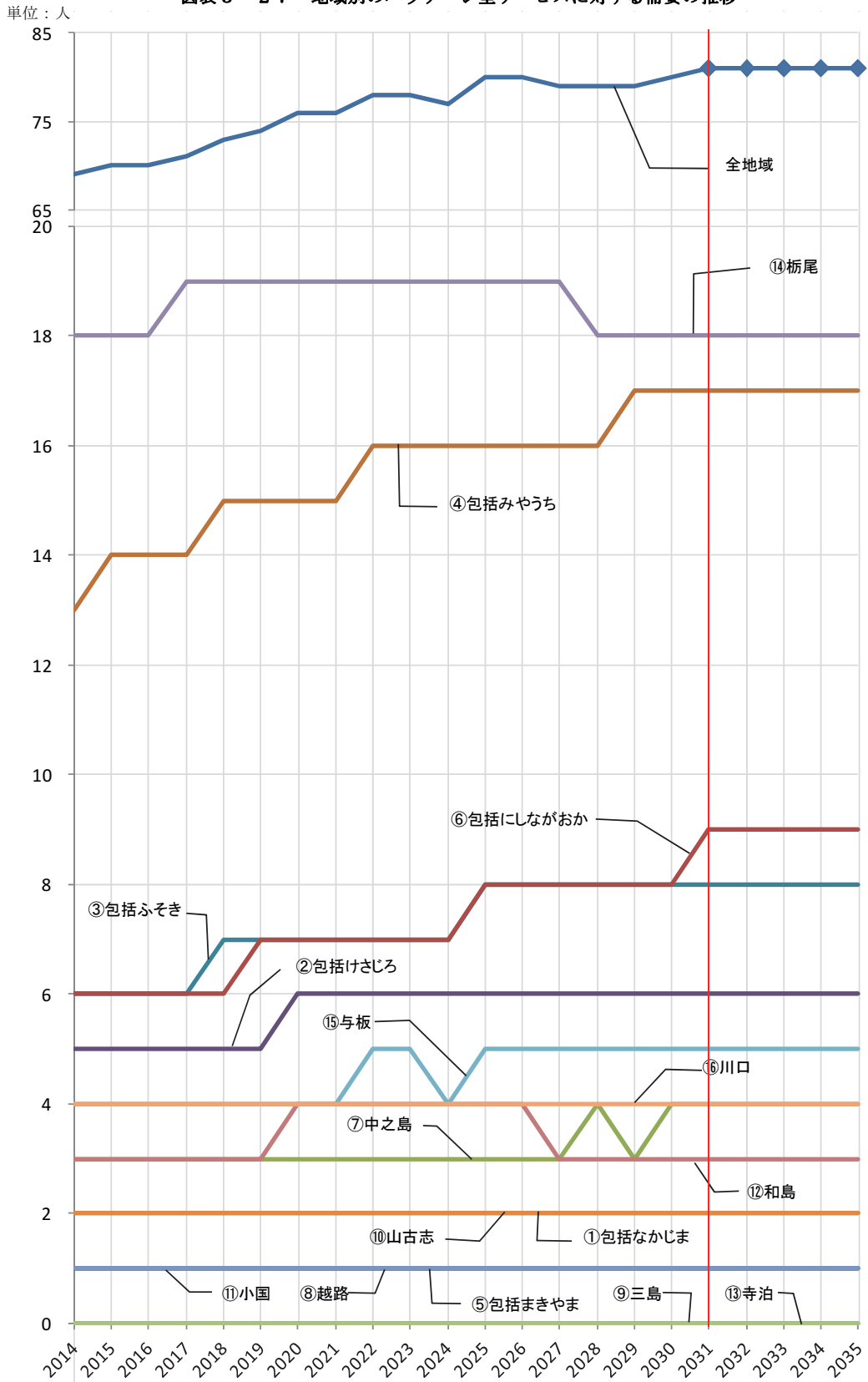
図表3-26 地域別のパッケージ型サービスに対する需要率の推移

地域	需要率	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
①包括なじま	0.1%	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
②包括けじじろ	0.3%	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
③包括ふそき	0.4%	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
④包括みやうち	1.0%	13	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
⑤包括まきやま	0.2%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
⑥包括にしながおか	0.3%	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
⑦中之島	0.5%	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
⑧越路	0.1%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
⑨三島	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩山古志	1.9%	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
⑪小国	0.2%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
⑫和島	1.2%	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
⑬寺泊	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭蛎尾	1.2%	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
⑮与板	1.1%	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
⑯川口	1.4%	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
全地域		69	70	70	71	73	74	76	78	78	77	80	80	79	79	79	79	80	81	81	81	81	81

※実際の予測は地域別・37サービス別に行われているため、図表3-26のパッケージ型サービス全体としてのサービス需要率とは異なる率を用いている。

パッケージ型サービスについて、「全地域」では需要が2031年にはピークを迎える。需要率が低いため人口の推移による増減も少ない。しかし、他のサービスにおいて需要の多い「包括にしながおか」と「包括ふそき」などの需要が一桁であるのに対して、「柄尾」及び「包括みやうち」の重要は倍ほどあることが分かる。

図表3-27 地域別のパッケージ型サービスに対する需要の推移



※全地域を示す上部と各16地域を示す下部では目盛の間隔が異なる。

※各地域のピークを菱形で示す。全地域のピーク時に合わせ縦の赤線を印す。

⑥居宅療養管理指導

居宅療養管理指導について毎年に予測される要支援・要介護者人口及び現在の需要率を用いて予測する。
需要が最大になる年を黄色で示す。

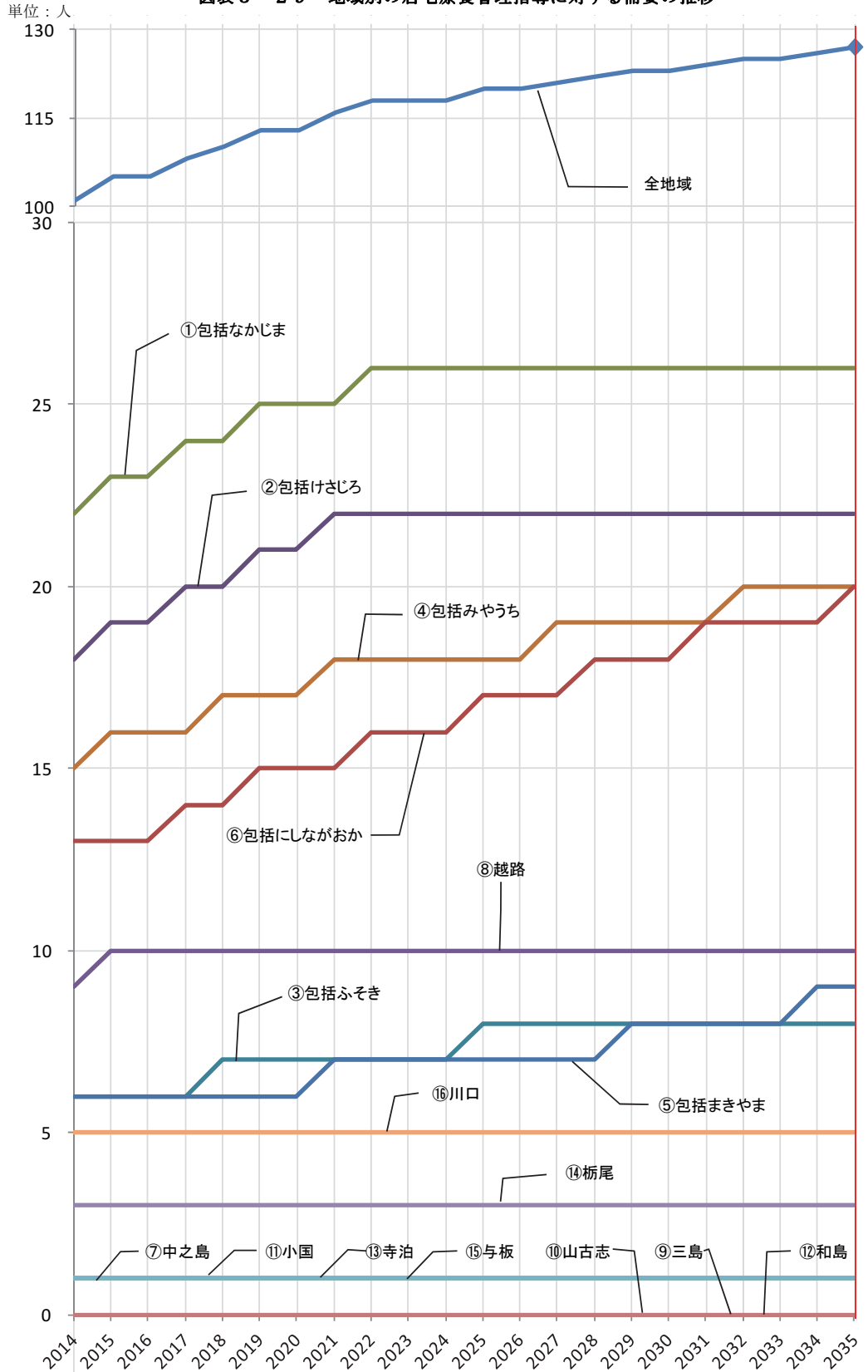
図表3－28 地域別の居宅療養管理指導に対する需要の推移

地域	需要率	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
①包括なじま	1.4%	22	23	23	24	24	25	25	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
②包括けじじろ	1.1%	18	19	19	20	20	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
③包括ふそき	0.4%	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
④包括みやうち	1.1%	15	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20
⑤包括まきやま	1.0%	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9
⑥包括にしながおか	0.8%	13	13	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19	20
⑦中之島	0.2%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
⑧越路	1.2%	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
⑨三島	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩山古志	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪小国	0.2%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
⑫和島	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬寺泊	0.1%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
⑭蜥尾	0.2%	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
⑮与板	0.3%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
⑯川口	1.7%	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
全地域		101	105	105	108	110	113	113	116	118	118	120	120	121	123	123	124	124	125	125	126	126	127

※実際の予測は地域別・37サービス別に行われているため、図表3－28の居宅療養管理指導全体としてのサービス需要率とは異なる率を用いている。

居宅療養管理指導について、需要が少ないので変化は少ないが、訪問系サービスや通所系サービスなどと同様に次の傾向にあることがより分かり易く示されている。「包括なかじま」及び「包括けさじろ」は2020年頃までの増加率が特に高いが、「包括にしながらおか」及び「包括みやうち」などは2035年まで増え続けている。

図表3-29 地域別の居宅療養管理指導に対する需要の推移



※全地域を示す上部と各16地域を示す下部では目盛の間隔が異なる。

※各地域のピークを菱形で示す。全地域のピーク時に合わせ縦の赤線を印す。

⑦居住系サービス

居住系サービスについて毎年に予測される要支援・要介護者人口及び現在の需要率を用いて予測する。
需要が最大になる年を黄色で示す。

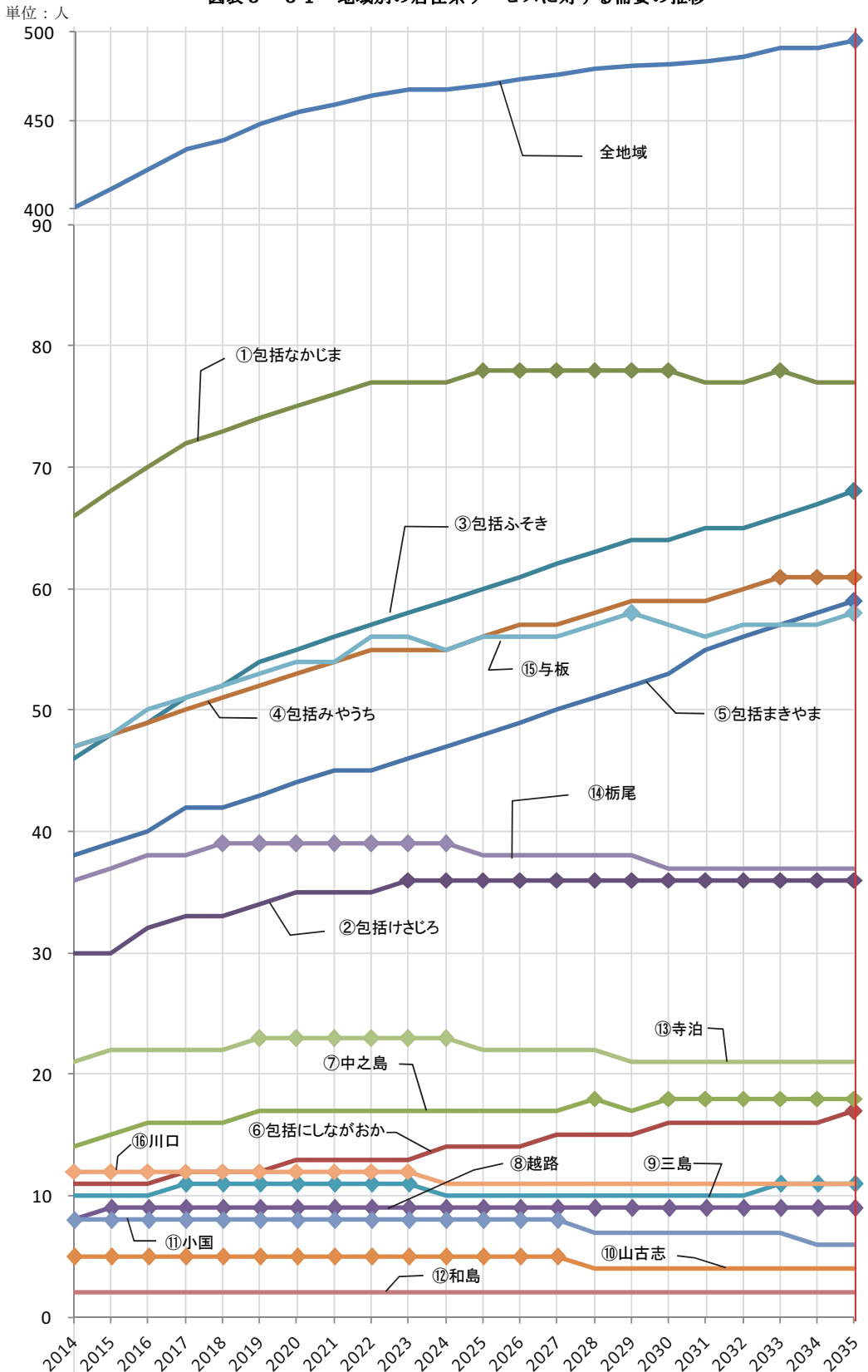
図表3-30 地域別の居住系サービスに対する需要の推移

地域	需要率	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
①包括なじま	4.3%	66	68	70	72	73	74	75	76	77	77	78	78	78	78	78	77	77	78	77	77	77	77
②包括けじじろ	1.7%	30	30	32	33	33	34	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
③包括ふそき	3.5%	46	48	49	51	52	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	64	65	65	66	66	67
④包括みやうち	3.4%	47	48	49	50	51	52	53	54	55	55	56	56	57	58	59	59	59	60	61	61	61	61
⑤包括まきやま	6.8%	38	39	40	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	55	56	57	58	59	59	59
⑥包括にしながおか	0.6%	11	11	11	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	17
⑦中之島	2.7%	14	15	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18
⑧越路	1.1%	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
⑨三島	2.4%	10	10	10	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
⑩山古志	4.9%	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
⑪小国	2.0%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
⑫和島	0.8%	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
⑬寺泊	2.8%	21	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21
⑭蜥尾	2.5%	36	37	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37
⑮与板	13.7%	47	48	50	51	52	53	54	54	55	56	56	56	57	58	57	56	57	57	57	57	57	58
⑯川口	4.2%	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
全地域		401	412	423	434	439	448	455	459	464	467	470	473	476	479	481	483	486	491	491	491	491	495

※実際の予測は地域別・37サービス別に行われているため、図表3-30の居住系サービス全体としてのサービス需要率とは異なる率を用いています。

居住系サービスについて、需要が少ないので変化は少ないが、訪問系サービスや通所系サービスなどと同様に次の傾向にあることがより分かり易く示されている。「包括なかじま」は2025年まで、「包括ふそき」及び「包括まきやま」などは2035年まで増え続けている。

図表3-3-1 地域別の居住系サービスに対する需要の推移



※全地域を示す上部と各16地域を示す下部では目盛の間隔が異なる。

※各地域のピークを菱形で示す。全地域のピーク時に合わせ縦の赤線を印す。

⑧特別な医療

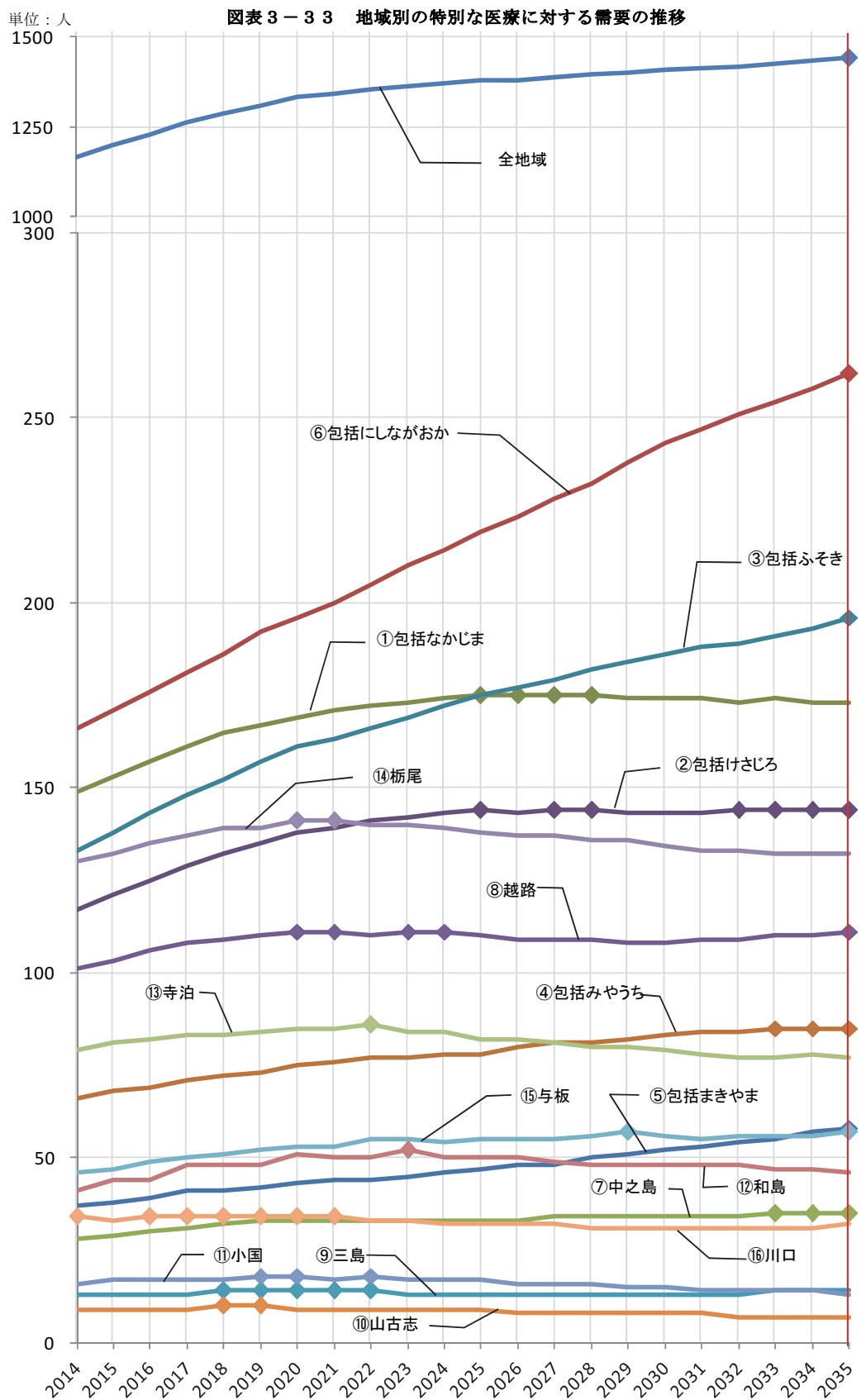
特別な医療について各年に予測される要支援・要介護者人口及び現在の需要率を用いて予測する。
需要が最大になる年を黄色で示す。

図表3－32 地域別の特別な医療に対する需要率の推移

地域	需要率	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
①包括なじま	9.6%	149	153	157	161	165	167	169	171	172	173	174	175	175	174	174	174	173	174	173	174	173	173
②包括けじじろ	6.8%	117	121	125	129	132	135	138	139	141	142	143	144	144	143	143	143	143	143	144	144	144	144
③包括ふそき	10.2%	133	138	143	148	152	157	161	163	166	169	172	175	177	179	182	184	186	188	189	191	193	196
④包括みやうち	4.7%	66	68	69	71	72	73	75	76	77	78	78	80	81	82	83	84	84	85	85	85	85	85
⑤包括まきやま	6.6%	37	38	39	41	41	42	43	44	44	45	46	47	48	48	50	51	52	53	54	55	55	58
⑥包括にしながおか	10.0%	166	171	176	181	186	192	196	200	205	210	214	219	223	228	232	238	243	247	251	254	258	262
⑦中之島	5.2%	28	29	30	31	32	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34	35	35
⑧越路	12.7%	101	103	106	108	109	110	111	111	111	110	111	111	111	110	109	109	108	108	109	110	110	111
⑨三島	3.1%	13	13	13	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14
⑩山古志	8.7%	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	7	7	7	7
⑪小国	4.2%	16	17	17	17	18	18	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	15	15	14	14	14	13
⑫和島	16.3%	41	44	44	48	48	51	50	50	52	50	50	50	50	49	48	48	48	48	47	47	46	46
⑬寺泊	10.3%	79	81	82	83	83	84	85	85	86	84	84	82	82	81	80	80	79	78	77	77	78	77
⑭蜥尾	9.0%	130	132	135	137	139	141	141	140	140	139	138	138	137	137	136	136	134	133	133	132	132	132
⑮与板	13.4%	46	47	49	50	51	52	53	53	55	55	54	55	55	55	56	56	56	56	56	56	56	57
⑯川口	11.8%	34	33	34	34	34	34	34	33	33	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	32	32
全地域		1,165	1,197	1,228	1,261	1,285	1,308	1,331	1,340	1,353	1,363	1,369	1,377	1,381	1,389	1,395	1,402	1,407	1,412	1,417	1,426	1,434	1,442

※実際の予測は地域別・37サービス別に行われているため、図表3－32の特別な医療全体としてのサービス需要率とは異なる率を用いている。

特別な医療について、「全地域」「包括にしながおか」及び「包括ふそき」では2035年まで需要の増加が続くが、他の地域では早くにピークを迎えた変化が小さくなることが多い。



※全地域を示す上部と各16地域を示す下部では目盛の間隔が異なる。

※各地域のピークを菱形で示す。全地域のピーク時に合わせ縦の赤線を印す。

⑨訪問看護＆訪問リハビリテーション

訪問看護及び訪問リハビリテーションの合計について各年に予測される要支援・要介護者人口及び現在の需要率を用いて予測する。
需要が最大になる年を黄色で示す。

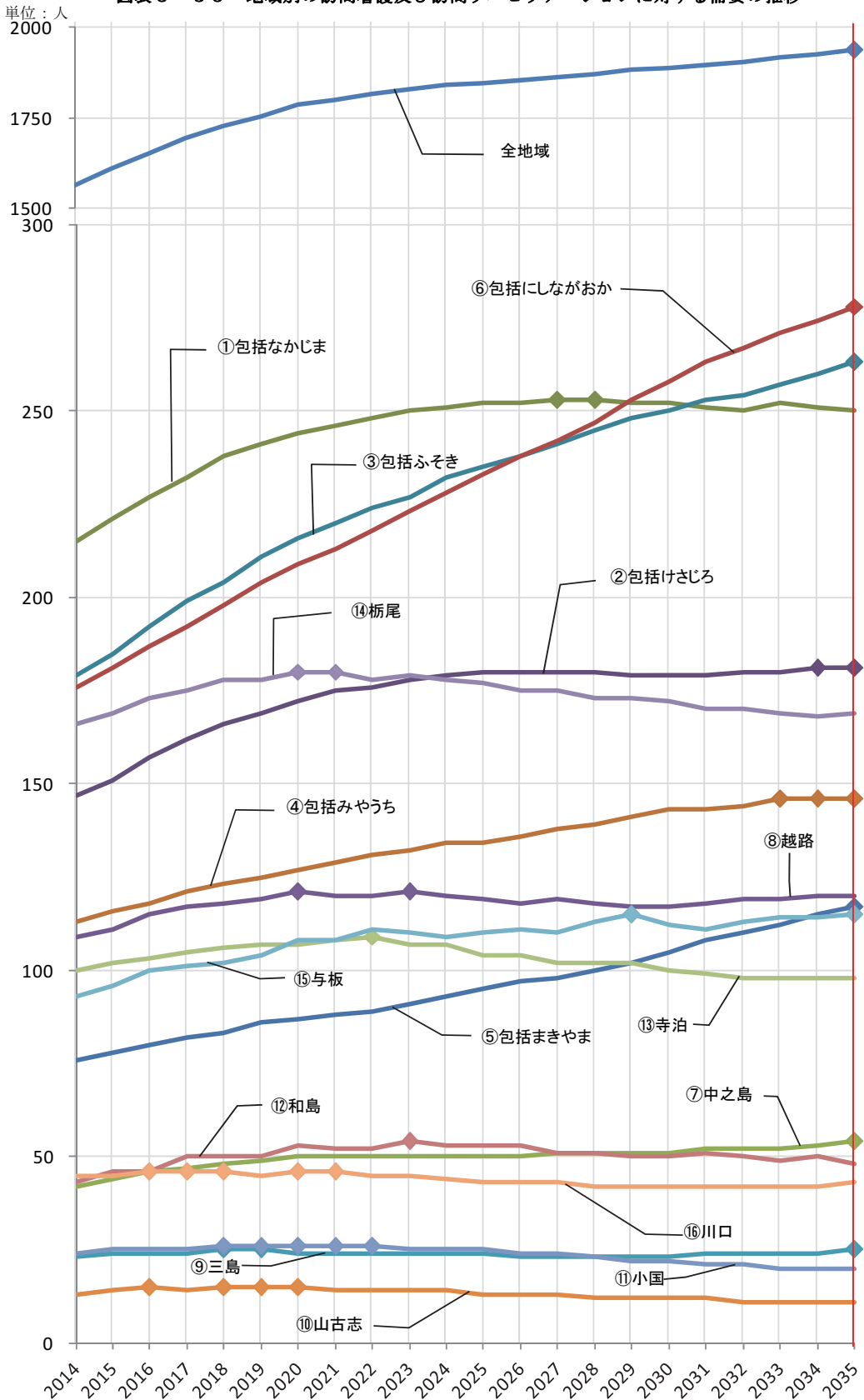
図表3-3-4 地域別の訪問看護及び訪問リハビリテーションに対する需要の推移

地域	需要率	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
①包括なじま	13.8%	215	221	227	232	238	241	244	246	248	250	251	252	252	253	253	252	252	251	250	252	251	250	
②包括さじろ	8.5%	147	151	157	162	166	169	172	175	176	178	179	180	180	180	180	180	179	179	179	180	180	181	181
③包括ふそき	13.7%	179	185	192	199	204	211	216	220	224	227	232	235	238	241	245	248	250	253	253	254	257	260	263
④包括みやうち	8.1%	113	116	118	121	123	125	127	129	131	132	134	134	136	138	139	141	143	143	144	146	146	146	146
⑤包括まきやま	13.3%	76	78	80	82	83	86	87	88	89	91	93	95	97	98	100	102	105	108	110	112	115	117	117
⑥包括にしながおか	10.6%	176	181	187	192	198	204	209	213	218	223	228	233	238	242	247	253	258	263	267	271	274	278	278
⑦中之島	7.8%	42	44	46	47	48	49	50	50	50	50	50	50	50	51	51	51	51	52	52	52	53	53	54
⑧越路	13.8%	109	111	115	117	118	119	121	120	120	121	120	119	118	119	118	117	117	118	119	119	120	120	120
⑨三島	5.5%	23	24	24	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	24	24	24	25
⑩山古志	13.6%	13	14	15	14	15	15	14	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11
⑪小国	6.1%	24	25	25	25	26	26	26	26	26	26	25	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20
⑫和島	17.1%	43	46	46	50	50	53	52	52	54	54	53	53	53	51	51	50	50	51	51	50	49	50	48
⑬寺泊	13.0%	100	102	103	105	106	107	107	108	109	107	107	104	104	104	102	102	100	99	98	98	98	98	98
⑭蜥尾	11.5%	166	169	173	175	178	180	180	178	179	179	178	177	175	175	173	173	172	170	170	169	168	169	169
⑮与板	27.2%	93	96	100	101	102	104	108	111	110	110	109	110	110	110	113	115	112	111	113	114	114	115	115
⑯川口	16.0%	45	45	46	46	46	46	46	45	45	44	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	42	43
全地域		1,564	1,608	1,654	1,692	1,726	1,754	1,785	1,799	1,815	1,830	1,841	1,847	1,855	1,863	1,872	1,882	1,888	1,897	1,905	1,916	1,927	1,938	

※実際の予測は地域別・37サービス別に行われているため、図表3-3-4の訪問看護及び訪問リハビリテーションの合計としてのサービス需要率とは異なる率を用いている。

訪問看護及び訪問リハビリの合計について、「全地域」では需要が2035年に最も多いが、「包括なかじま」と「包括けさじろ」の推移からも分かるように2020年頃までの増加率が特に高い。一方、「包括にしながおか」「包括ふそき」「包括みやうち」と「包括まきやま」では2035年まで緩むことなく増え続けている。

図表3-3-5 地域別の訪問看護及び訪問リハビリテーションに対する需要の推移



※全地域を示す上部と各16地域を示す下部では目盛の間隔が異なる。

※各地域のピークを菱形で示す。全地域のピーク時に合わせ縦の赤線を印す。

(2) 2025年における供給

2025年においてサービスを提供できるであろう認定者数を地域別・37サービス別に示す。「ケアマネジャー向けアンケート調査」にて把握した、現在における供給と変わらないものとする。

図表3-36 2025年における37種別サービスに対する供給

(3) 2025年における需要

2025年においてサービスを必要とするである認定者数を、2025年に予測される要支援・要介護者人口及び現在の各サービス需要率を用いて予測し、地域別・37サービス別に示す。

図表3-37 2025年における37種別サービスに対する需要

		①電話 ながしま	②包括 ふき	③包括 けさじろ	④包括 みやうら	⑤包括 まきやま	⑥包括 ながおか	長岡	⑦中之島	⑧越路	⑨三島	⑩山古志	⑪小国	⑫相馬	⑬寺泊	⑭船尾	⑮与板	⑯川口	⑰板尾	⑲川口	⑳金地域
1. 訪問介護	▲ 282	▲ 305	▲ 182	▲ 146	▲ 77	▲ 255	▲ 1246	▲ 48	▲ 107	▲ 34	▲ 21	▲ 44	▲ 32	▲ 64	▲ 211	▲ 66	▲ 32	▲ 4	▲ 4	▲ 1907	
2. 訪問入浴介護	▲ 35	▲ 25	▲ 28	▲ 20	▲ 12	▲ 25	▲ 145	▲ 6	▲ 12	▲ 3	▲ 2	▲ 9	▲ 6	▲ 14	▲ 12	▲ 3	▲ 3	▲ 4	▲ 4	▲ 4	▲ 216
4. 訪問リハビリーション	▲ 48	▲ 21	▲ 20	▲ 24	▲ 9	▲ 55	▲ 11	▲ 31	▲ 5	▲ 12	▲ 3	▲ 2	▲ 9	▲ 6	▲ 14	▲ 10	▲ 24	▲ 6	▲ 2	▲ 2	▲ 222
10. 定期巡回・随時対応型訪問介護看護	▲ 23	▲ 22	▲ 1	▲ 5	▲ 1	▲ 1	▲ 52	▲ 1	▲ 1	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 62
11. 衣帽対応型訪問介護	▲ 8	▲ 4	▲ 8	▲ 7	▲ 1	▲ 5	▲ 32	▲ 1	▲ 1	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 41
5. 通所介護	▲ 521	▲ 590	▲ 577	▲ 424	▲ 223	▲ 663	▲ 2897	▲ 278	▲ 317	▲ 111	▲ 38	▲ 09	▲ 116	▲ 165	▲ 479	▲ 121	▲ 122	▲ 10	▲ 24	▲ 7	▲ 101
6. 通所リハビリーション	▲ 127	▲ 109	▲ 82	▲ 81	▲ 26	▲ 152	▲ 576	▲ 16	▲ 21	▲ 32	▲ 2	▲ 55	▲ 114	▲ 7	▲ 114	▲ 7	▲ 7	▲ 7	▲ 7	▲ 7	▲ 925
12. 認知症対応型通所介護	▲ 26	▲ 36	▲ 45	▲ 61	▲ 16	▲ 55	▲ 240	▲ 25	▲ 9	▲ 6	▲ 2	▲ 55	▲ 114	▲ 7	▲ 114	▲ 7	▲ 7	▲ 7	▲ 7	▲ 7	▲ 316
7. 短期入所生活介護	▲ 240	▲ 249	▲ 278	▲ 215	▲ 91	▲ 312	▲ 1385	▲ 132	▲ 153	▲ 54	▲ 18	▲ 57	▲ 76	▲ 95	▲ 200	▲ 32	▲ 57	▲ 57	▲ 57	▲ 57	▲ 2259
8. 短期入所療養介護	▲ 38	▲ 21	▲ 8	▲ 35	▲ 22	▲ 48	▲ 173	▲ 13	▲ 12	▲ 14	▲ 12	▲ 19	▲ 12	▲ 40	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 348
3. 訪問看護	▲ 103	▲ 134	▲ 93	▲ 91	▲ 21	▲ 125	▲ 567	▲ 18	▲ 68	▲ 20	▲ 9	▲ 14	▲ 11	▲ 11	▲ 11	▲ 11	▲ 11	▲ 11	▲ 11	▲ 11	▲ 8
14. 梱合型サービス	▲ 2	▲ 5	▲ 6	▲ 4	▲ 14	▲ 4	▲ 10	▲ 4	▲ 10	▲ 1	▲ 1	▲ 2	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 4
15. 訪問の薬剤管理指導	▲ 10	▲ 18	▲ 3	▲ 5	▲ 4	▲ 4	▲ 38	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 41
16. 納得の学習食事指導	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 2	▲ 1	▲ 2	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 3
17. 訪問の歯科診療	▲ 11	▲ 4	▲ 5	▲ 9	▲ 2	▲ 13	▲ 44	▲ 9	▲ 9	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 61
18. 訪問での歯科衛生指導	▲ 3	▲ 1	▲ 3	▲ 1	▲ 1	▲ 4	▲ 13	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 14
19. 認知症グレーブルーム	▲ 6	▲ 7	▲ 16	▲ 10	▲ 7	▲ 5	▲ 51	▲ 8	▲ 1	▲ 1	▲ 2	▲ 1	▲ 2	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 79
20. その他の居宅施設サービス	▲ 72	▲ 29	▲ 44	▲ 45	▲ 41	▲ 9	▲ 241	▲ 9	▲ 8	▲ 8	▲ 10	▲ 3	▲ 8	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 383
21. 点滴の管理	▲ 2	▲ 2	▲ 4	▲ 1	▲ 2	▲ 1	▲ 12	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 15
22. 気管切開の処置	▲ 1	▲ 3	▲ 2	▲ 3	▲ 2	▲ 1	▲ 7	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 8
23. レスピレーター	▲ 1	▲ 2	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 6	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 6
24. モニター測定	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 2	▲ 1	▲ 1	▲ 6	▲ 6	▲ 6	▲ 6	▲ 6	▲ 6	▲ 6	▲ 6	▲ 6	▲ 6	▲ 6	▲ 6	▲ 6	▲ 6	▲ 12
25. カテーテル管理	▲ 17	▲ 9	▲ 11	▲ 13	▲ 2	▲ 10	▲ 63	▲ 1	▲ 9	▲ 2	▲ 1	▲ 1	▲ 4	▲ 5	▲ 8	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 95
26. 中心静脈栄養	▲ 2	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5
27. 人工透析	▲ 16	▲ 12	▲ 15	▲ 7	▲ 6	▲ 22	▲ 77	▲ 6	▲ 7	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 108
28. 福祉の処置	▲ 10	▲ 7	▲ 9	▲ 8	▲ 1	▲ 8	▲ 43	▲ 5	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 1	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 65
29. ストーマの処置	▲ 7	▲ 4	▲ 5	▲ 3	▲ 3	▲ 13	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 44
30. 経管栄養	▲ 6	▲ 9	▲ 20	▲ 11	▲ 5	▲ 13	▲ 64	▲ 2	▲ 5	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 84
31. 酸素療法	▲ 7	▲ 9	▲ 5	▲ 4	▲ 4	▲ 22	▲ 55	▲ 1	▲ 7	▲ 1	▲ 7	▲ 1	▲ 7	▲ 1	▲ 7	▲ 1	▲ 7	▲ 1	▲ 7	▲ 1	▲ 76
32. 抗凝固療法	▲ 20	▲ 21	▲ 29	▲ 7	▲ 2	▲ 28	▲ 107	▲ 3	▲ 33	▲ 3	▲ 3	▲ 5	▲ 14	▲ 38	▲ 37	▲ 7	▲ 7	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 246
33. 認知症対応介護指導	▲ 56	▲ 40	▲ 7	▲ 14	▲ 14	▲ 55	▲ 208	▲ 7	▲ 23	▲ 6	▲ 1	▲ 6	▲ 16	▲ 56	▲ 31	▲ 31	▲ 31	▲ 22	▲ 22	▲ 399	
34. 呼吸吸引	▲ 3	▲ 6	▲ 2	▲ 4	▲ 2	▲ 13	▲ 4	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 46
35. インスリン注射	▲ 15	▲ 16	▲ 15	▲ 6	▲ 4	▲ 4	▲ 24	▲ 78	▲ 5	▲ 5	▲ 1	▲ 1	▲ 2	▲ 7	▲ 7	▲ 7	▲ 7	▲ 7	▲ 7	▲ 7	▲ 111
36. 孝養保育和ケア	▲ 5	▲ 4	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 4	▲ 14	▲ 14	▲ 1	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 20
37. 終末期の対応・在宅での看取り	▲ 9	▲ 4	▲ 3	▲ 2	▲ 2	▲ 1	▲ 6	▲ 25	▲ 1	▲ 3	▲ 3	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 38
9. 福祉用具販売	▲ 462	▲ 524	▲ 447	▲ 424	▲ 199	▲ 693	▲ 2750	▲ 218	▲ 290	▲ 101	▲ 36	▲ 02	▲ 98	▲ 232	▲ 314	▲ 314	▲ 314	▲ 314	▲ 314	▲ 314	▲ 4366
地域分析対象外																					

(4) 2025年における需給ギャップ
 ① 37サービス別
 2025年における供給から需要を差し引いた数を地域別・37サービス別に示す。

図表3-38 2025年における37種別サービスに対する需給ギャップ

		①包活 ながくま	②包活 けさじろ	③包活 ふそき	④包活 みやうち	⑤包活 まきやま	⑥包活 ながおか	旧長岡	⑦中之島	⑧姫路	⑨三島	⑩山古志	⑪小国	⑫相馬	⑬寺泊	⑭柿尾	⑮与板	⑯川口	⑰地域	
1. 訪問介護		▲ 33	▲ 45	▲ 37	▲ 18	▲ 11	▲ 55	▲ 198	▲ 6	▲ 3	2		1	▲ 5	15	▲ 8	1	▲ 203		
2. 訪問入浴介護		▲ 4	▲ 4	▲ 6	▲ 3	▲ 2	▲ 5	▲ 24	▲ 1			▲ 1		▲ 1					▲ 27	
4. 訪問リハビリーション		▲ 6	▲ 4	▲ 4	▲ 3	▲ 1	▲ 12	▲ 31	▲ 1	▲ 1		▲ 2		▲ 1	2	▲ 1			▲ 34	
10. 定期巡回・随時対応型訪問介護看護		▲ 3	▲ 4	▲ 2	▲ 2			▲ 9	▲ 1		▲ 2			▲ 7					▲ 18	
11. 訪問対応型訪問介護		▲ 1	▲ 1	▲ 2	▲ 2			▲ 1	▲ 6					▲ 3	▲ 1		▲ 2		▲ 12	
5. 通所介護		▲ 62	▲ 84	▲ 118	▲ 51	▲ 33	▲ 146	▲ 493	▲ 37	▲ 11	6	1	▲ 19		32	▲ 16	8		▲ 527	
6. 通所リハビリーション		▲ 14	▲ 16	▲ 17	▲ 11	▲ 4	▲ 35	▲ 96	▲ 2	▲ 1		▲ 1		▲ 9		▲ 3			▲ 123	
(1) 訪問系サービス		▲ 3	▲ 9	▲ 12	▲ 24	▲ 2	▲ 12	▲ 63	▲ 3							2	▲ 2			
12. 認知症対応型通所介護		▲ 29	▲ 38	▲ 59	▲ 26	▲ 13	▲ 71	▲ 236	▲ 17	▲ 5	3	1	▲ 14		11			4	▲ 66	
7. 短期入所生活介護		▲ 4	▲ 5	▲ 2	▲ 5	▲ 3	▲ 11	▲ 31	▲ 2			▲ 1		▲ 3	▲ 1		▲ 2		▲ 27	
8. 短期入所療養介護		▲ 12	▲ 22	▲ 19	▲ 12	▲ 3	▲ 27	▲ 95	▲ 2	▲ 2	1			▲ 1		6	▲ 1		▲ 45	
9. 訪問看護																			▲ 96	
(4) 訪問看護																				
13. 小規模多機能型居宅介護		▲ 2	▲ 5	▲ 6	▲ 14	▲ 4	▲ 4	▲ 31	▲ 2	▲ 10	▲ 4	▲ 1	▲ 4	▲ 8	▲ 3	▲ 4	▲ 4	▲ 10	▲ 1	▲ 22
14. 條合型サービス		▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 2	▲ 1	▲ 1	▲ 6	▲ 1	▲ 1	▲ 6	▲ 1	▲ 1	▲ 1						▲ 6
15. 訪問介護看護管理指導		▲ 1	▲ 3	▲ 1	▲ 2	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 1						▲ 2
16. 訪問介護栄養食指導		▲ 1	▲ 1	▲ 1	▲ 2	▲ 1	▲ 1	▲ 3	▲ 8	▲ 1	▲ 2	▲ 1	▲ 1	▲ 1						▲ 8
17. 訪問介護料理診療		▲ 6	▲ 6	▲ 14	▲ 9	▲ 7	▲ 5	▲ 47	▲ 7	▲ 1	▲ 1	▲ 2	▲ 2	▲ 10	▲ 2	▲ 2	▲ 2	▲ 25	▲ 73	
18. 訪問介護衛生指導		▲ 58	▲ 27	▲ 41	▲ 40	▲ 38	▲ 4	▲ 209	▲ 8	▲ 5	▲ 9	▲ 2	▲ 2	▲ 7	▲ 2	▲ 18	▲ 2	▲ 7	▲ 35	
(7) 居住系サービス																				
20. その他の居宅系サービス																				
21. 点滴の管理																			▲ 2	
22. 気管切開の処置																			▲ 1	
23. レスビレーター																			▲ 1	
24. モニター測定																			▲ 1	
25. カテーテル類																			▲ 10	
26. 中心静脈栄養																			▲ 1	
27. 人工透析																			▲ 14	
28. 携帯の処置																			▲ 7	
(8) 特別な医療																			▲ 6	
29. スーマの処置																			▲ 12	
30. 経管栄養																			▲ 10	
31. 酸素療法																			▲ 40	
32. 血栓回収法																			▲ 1	
33. 認知症対応・介護指導																			▲ 7	
34. 喘鳴吸引																			▲ 14	
35. インスリン注射																			▲ 2	
36. 疼痛緩和ケア																			▲ 4	
37. 終末期の対応・在宅での看取り																			▲ 487	
9. 福祉用具販売		▲ 52	▲ 76	▲ 91	▲ 51	▲ 29	▲ 150	▲ 450	▲ 28	▲ 7	5	1	2	▲ 16	21	▲ 19	5	▲ 487		
地域分析対象外																				

図表3-39 近い将来における8分野別サービスに対する供給、需要、及びそのギャップ

②8分野別

図表3-36、3-37、3-38の37サービスを黄色のセルで示す。供給 265人 - 需要 258人 = 需給ギャップ7人となる。

単位：人

供給	①包括 なかいま にさじろ	②包括 ふそき	③包括 みやうちら	④包括 みやうちら やま	⑤包括 ながおか やま	旧長岡 ながおか	⑦中之島 ながおか	⑧越路 ながおか	⑨三島 ながおか	⑩山古志 ながおか	⑪小国 ながおか	⑫和島 ながおか	⑬寺泊 ながおか	⑭断尾 ながおか	⑮手板 ながおか	⑯川口 ながおか	全地域 ながおか	
(1) 訪問系サービス	349	319	190	174	85	268	1,385	57	146	44	24	66	34	86	265	68	39	
(2) 通所系サービス	595	626	557	480	226	677	3,161	277	335	157	39	111	143	279	540	206	130	
(3) 短期入所系サービス	245	227	225	219	97	278	1,291	126	160	72	18	70	78	134	214	81	61	
(4) 訪問看護	91	112	74	79	18	98	472	16	66	21	9	14	9	10	92	9	4	
(5) バックージ型サービス								1									1	
(6) 居宅療養管理指導	23	19	6	13	6	13	80	1	10			1		1	1	1	5	
(7) 居住系サービス	14	3	5	6	3	5	36	2	3	1	1	1		4	3	1	2	
(8) 特別な医療	155	123	138	69	40	172	697	29	107	14	8	17	42	82	148	48	34	
需要	①包括 なかいま にさじま	②包括 にさじま にさじま	③包括 ふそき	④包括 みやうちら	⑤包括 みやうちら やま	⑥包括 ながおか やま	旧長岡 ながおか	⑦中之島 ながおか	⑧越路 ながおか	⑨三島 ながおか	⑩山古志 ながおか	⑪小国 ながおか	⑫和島 ながおか	⑬寺泊 ながおか	⑭断尾 ながおか	⑮手板 ながおか	⑯川口 ながおか	全地域 ながおか
(1) 訪問系サービス	396	376	239	201	100	341	1,652	67	150	42	26	65	42	88	258	79	39	
(2) 通所系サービス	674	735	704	566	265	869	3,813	319	347	149	38	111	171	279	510	235	122	
(3) 短期入所系サービス	278	270	285	250	114	361	1,558	145	166	69	18	69	95	135	205	92	57	
(4) 訪問看護	103	134	93	91	21	125	567	18	68	20	9	14	11	11	86	10	5	
(5) バックージ型サービス	2	6	8	16	1	8	40	3	1	2	1	4		19	5	4	78	
(6) 居宅療養管理指導	26	22	8	18	7	17	97	1	10		1		1		3	1	5	
(7) 居住系サービス	78	36	60	56	48	14	292	17	9	10	5	8	2	22	38	56	11	
(8) 特別な医療	175	144	175	78	47	219	837	33	110	13	9	17	50	82	138	55	32	
需給ギャップ	①包括 なかいま にさじま	②包括 にさじま にさじま	③包括 ふそき	④包括 みやうちら	⑤包括 みやうちら やま	⑥包括 ながおか やま	旧長岡 ながおか	⑦中之島 ながおか	⑧越路 ながおか	⑨三島 ながおか	⑩山古志 ながおか	⑪小国 ながおか	⑫和島 ながおか	⑬寺泊 ながおか	⑭断尾 ながおか	⑮手板 ながおか	⑯川口 ながおか	全地域 ながおか
(1) 訪問系サービス	▲ 47	▲ 57	▲ 49	▲ 27	▲ 15	▲ 73	▲ 267	▲ 10	▲ 4	2	▲ 2	1	▲ 8	▲ 2	7	▲ 11	▲ 294	
(2) 通所系サービス	▲ 79	▲ 109	▲ 147	▲ 86	▲ 39	▲ 192	▲ 652	▲ 42	▲ 12	8	1		▲ 28		30	▲ 29	8	
(3) 短期入所系サービス	▲ 33	▲ 43	▲ 60	▲ 31	▲ 17	▲ 83	▲ 267	▲ 19	▲ 6	3		1	▲ 17	▲ 1	9	▲ 11	4	
(4) 訪問看護	▲ 12	▲ 22	▲ 19	▲ 12	▲ 3	▲ 27	▲ 95	▲ 2	▲ 2	1		▲ 2	▲ 1	6	▲ 1	▲ 1	96	
(5) バックージ型サービス	▲ 2	▲ 6	▲ 8	▲ 16	▲ 1	▲ 8	▲ 40	▲ 2	▲ 1		▲ 2	▲ 4		▲ 19	▲ 5	▲ 4	77	
(6) 居宅療養管理指導	▲ 3	▲ 3	▲ 2	▲ 5	▲ 1	▲ 4	▲ 17							▲ 2			19	
(7) 居住系サービス	▲ 64	▲ 33	▲ 55	▲ 50	▲ 45	▲ 9	▲ 256	▲ 15	▲ 6	▲ 4	▲ 7	▲ 2	▲ 18	▲ 35	▲ 55	▲ 9	417	
(8) 特別な医療	▲ 20	▲ 21	▲ 37	▲ 9	▲ 7	▲ 47	▲ 140	▲ 4	▲ 3	1	▲ 1	▲ 8		10	▲ 7	2	▲ 151	

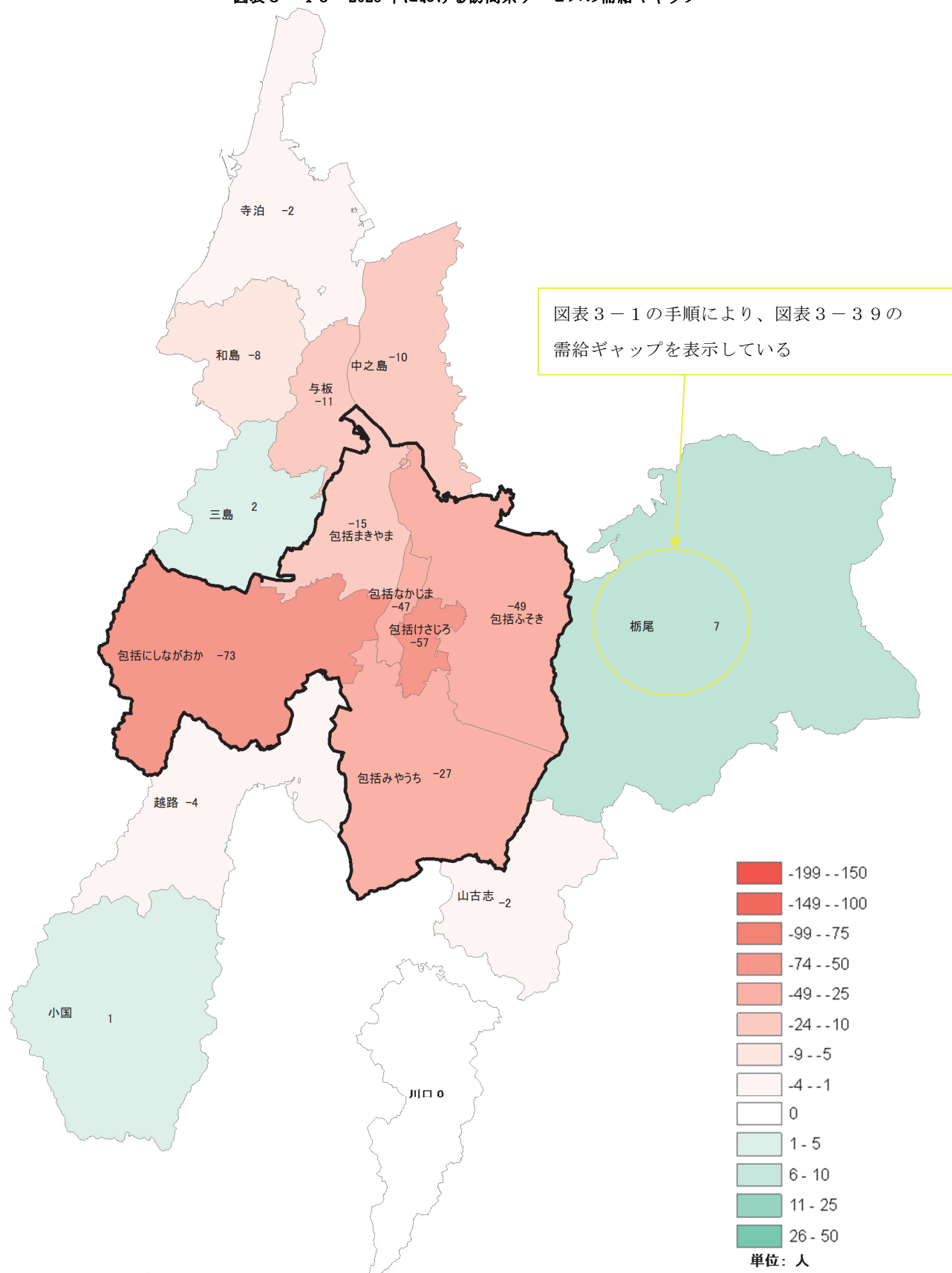
※長岡市全16地域の合計及び旧長岡市地域の合計を算出しているがGISマップの表現には含まれない。

(5) 2025年における地域別需給ギャップのGISマップ表現

①2025年における訪問系サービスの需給ギャップ

図表3-3-9で示した訪問系サービスの需給ギャップを各地域に表現している。

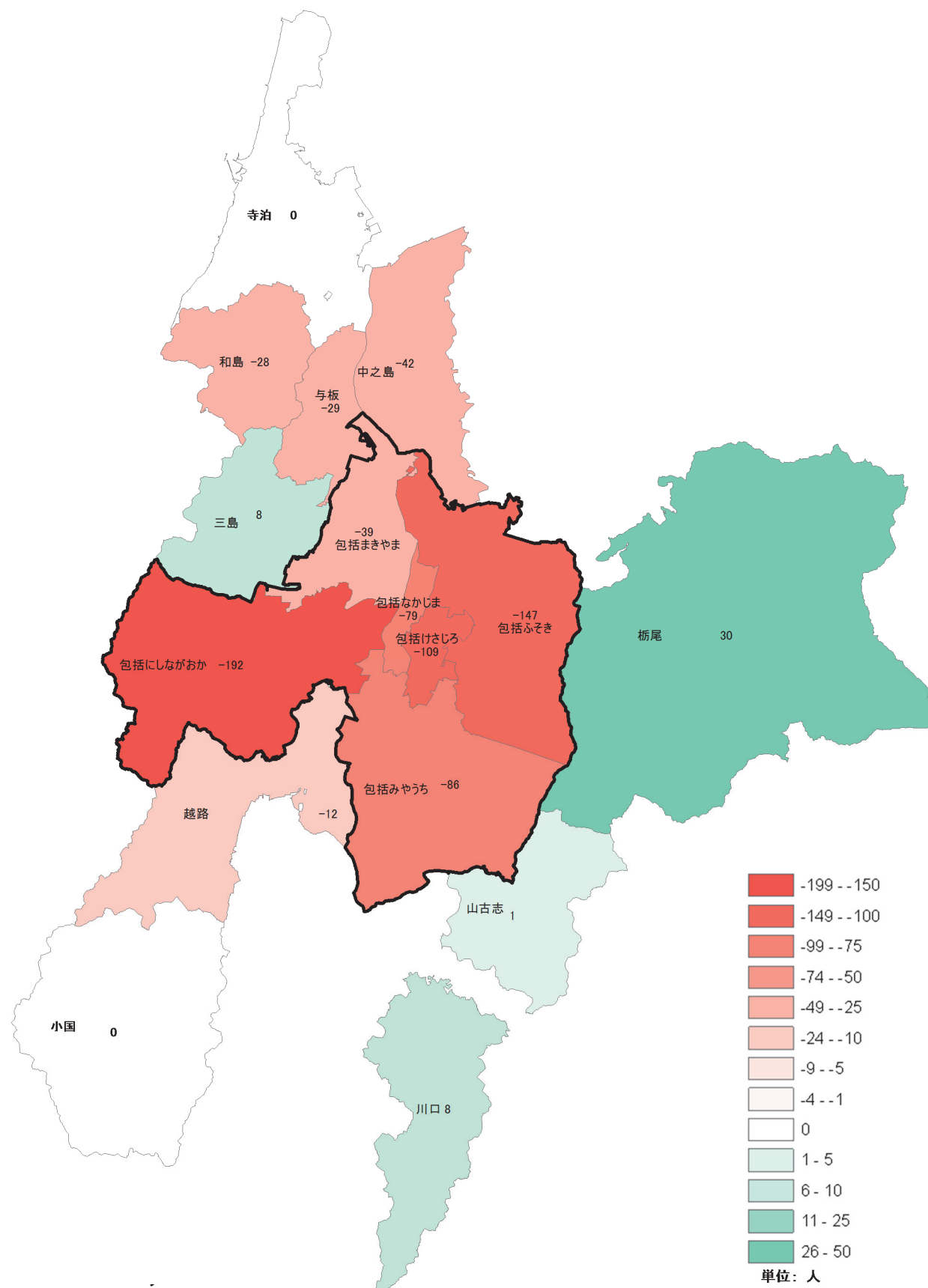
図表3-4-0 2025年における訪問系サービスの需給ギャップ



②2025年における通所系サービスの需給ギャップ

図表3-3-9で示した通所系サービスの需給ギャップを各地域に表現している。

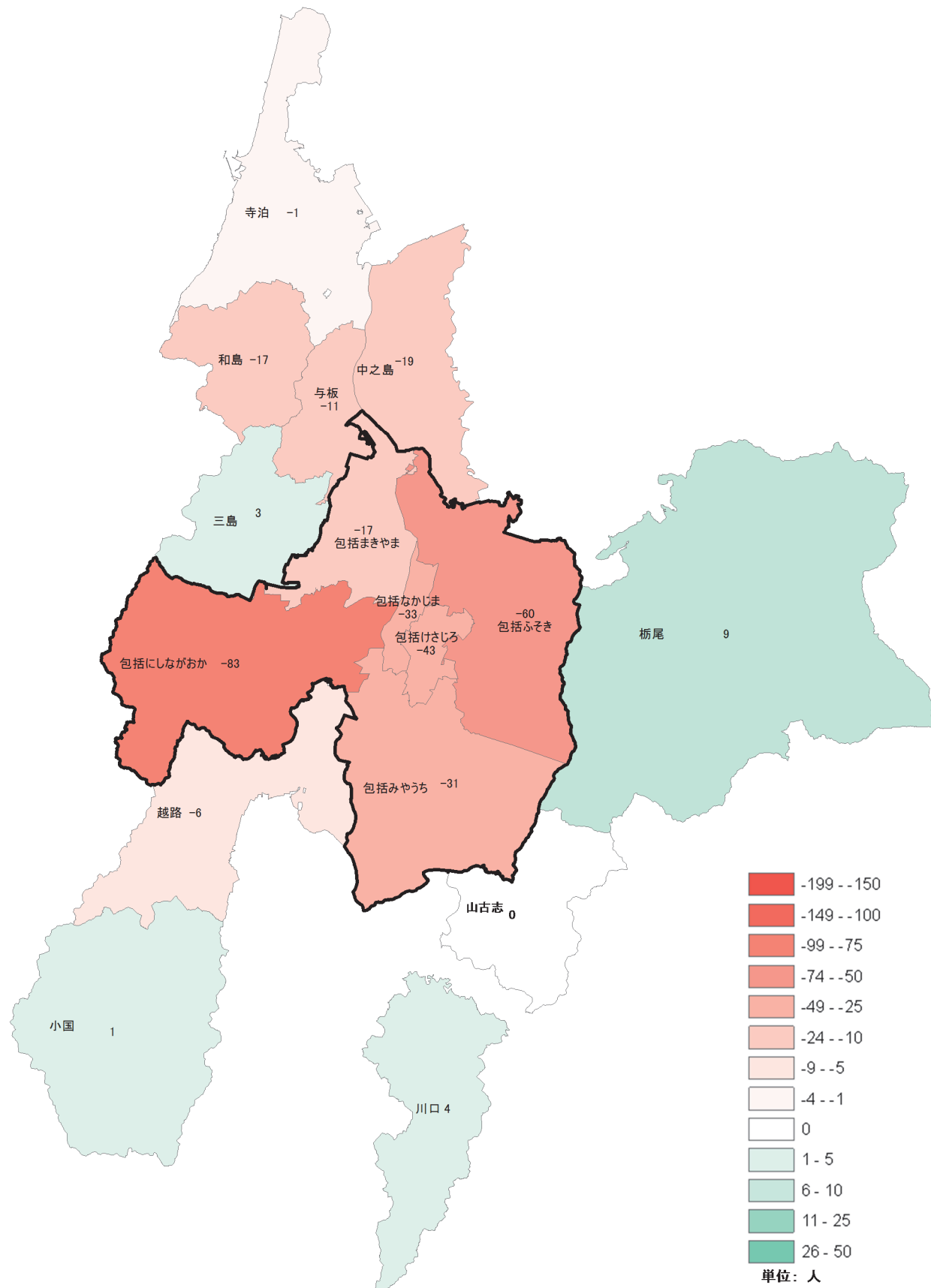
図表3-4-1 2025年における通所系サービスの需給ギャップ



③2025年における短期入所系サービスの需給ギャップ

図表3-3-9で示した短期入所系サービスの需給ギャップを各地域に表現している。

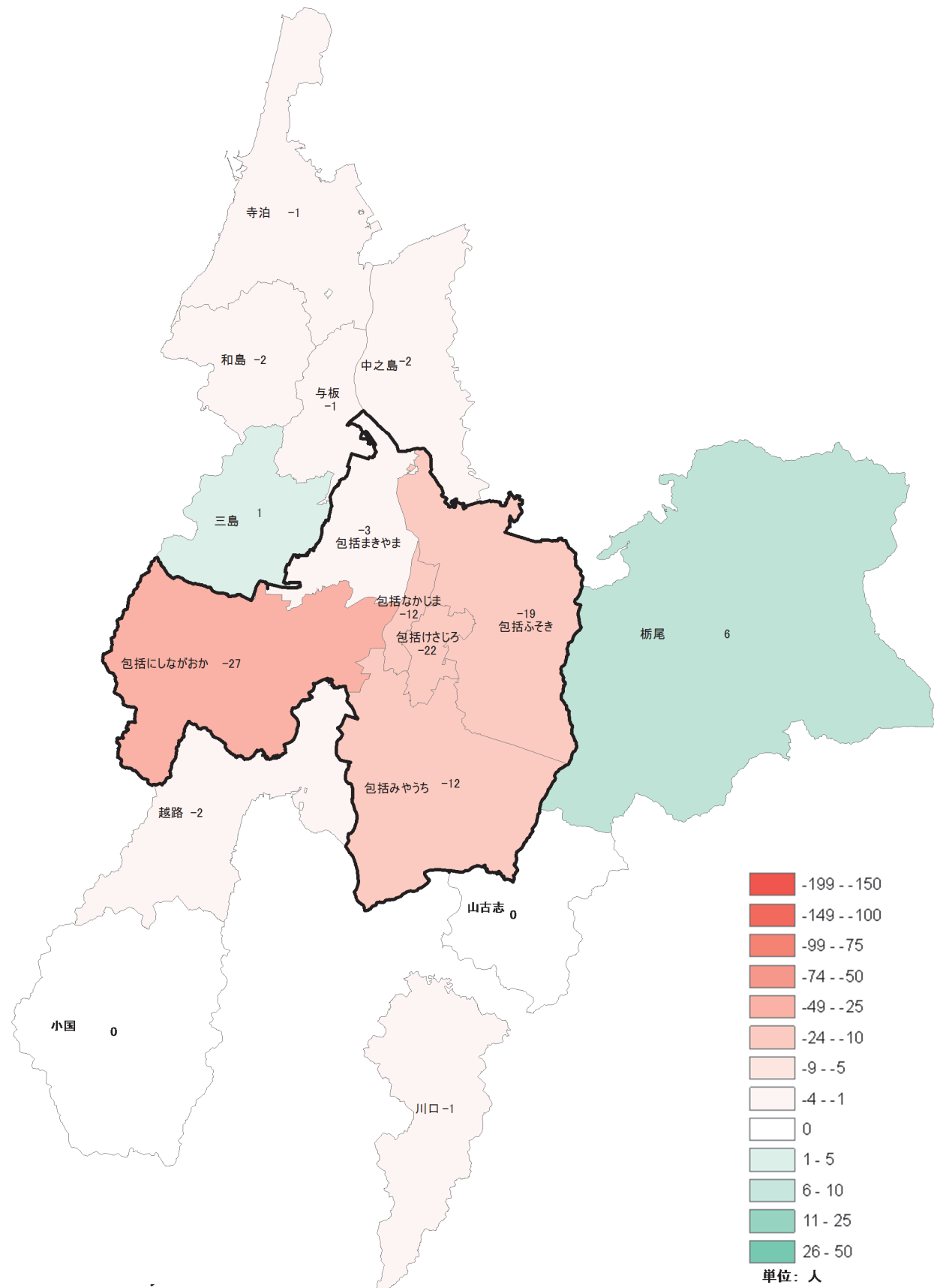
図表3-4-2 2025年における短期入所系サービスの需給ギャップ



④2025年における訪問看護の需給ギャップ

図表3-39で示した訪問看護の需給ギャップを各地域に表現している。

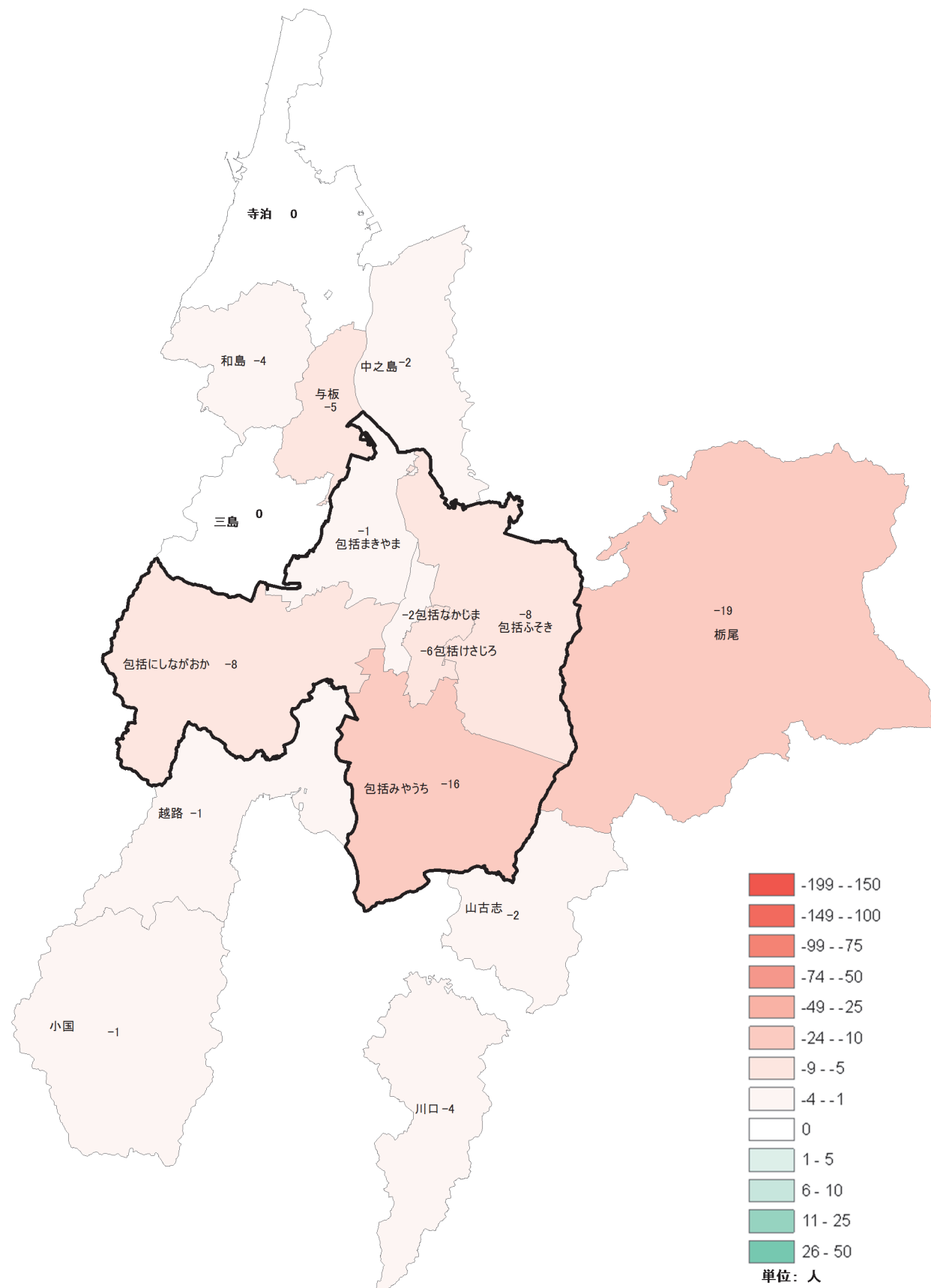
図表3-43 2025年における訪問看護の需給ギャップ



⑤2025年におけるパッケージ型サービスの需給ギャップ

図表3-3-9で示したパッケージ型サービスの需給ギャップを各地域に表現している。

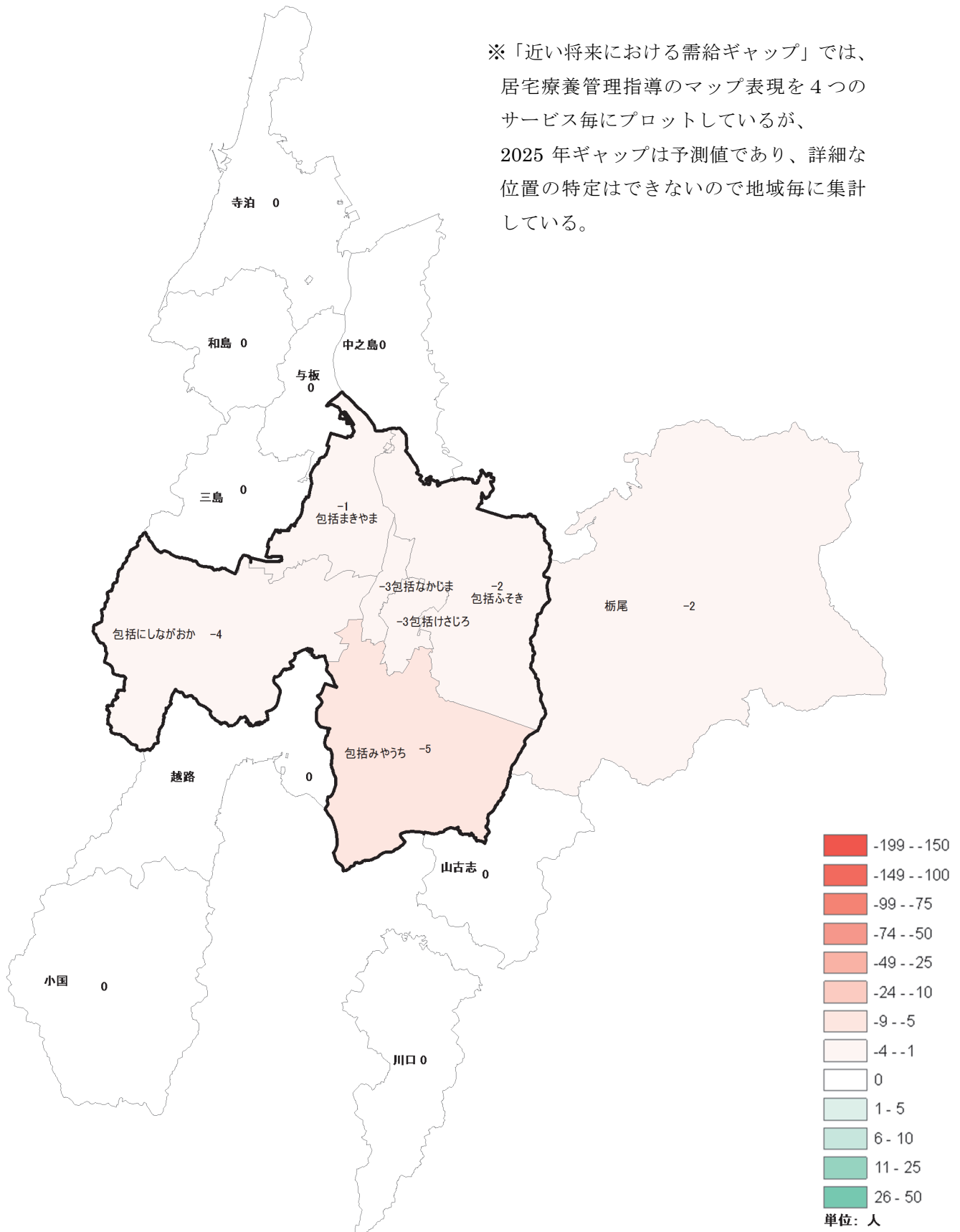
図表3-4-4 2025年におけるパッケージ型サービスの需給ギャップ



⑥2025年における居宅療養管理指導の需給ギャップ

図表3-39で示した居宅療養管理指導の需給ギャップを各地域に表現している。

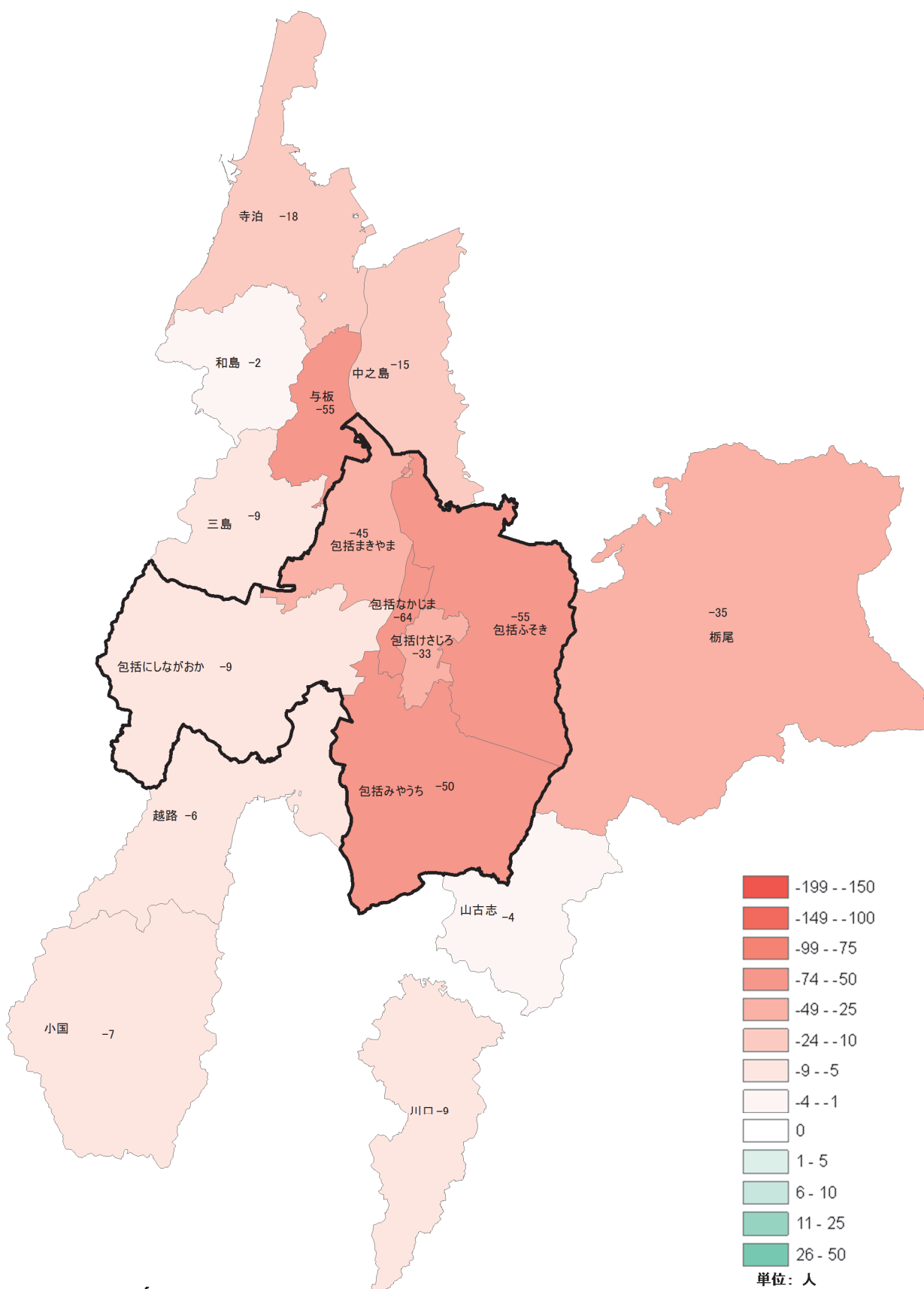
図表3-45 2025年における居宅療養管理指導の需給ギャップ



⑦2025年における居住系サービスの需給ギャップ

図表3-3-9で示した居住系サービスの需給ギャップを各地域に表現している。

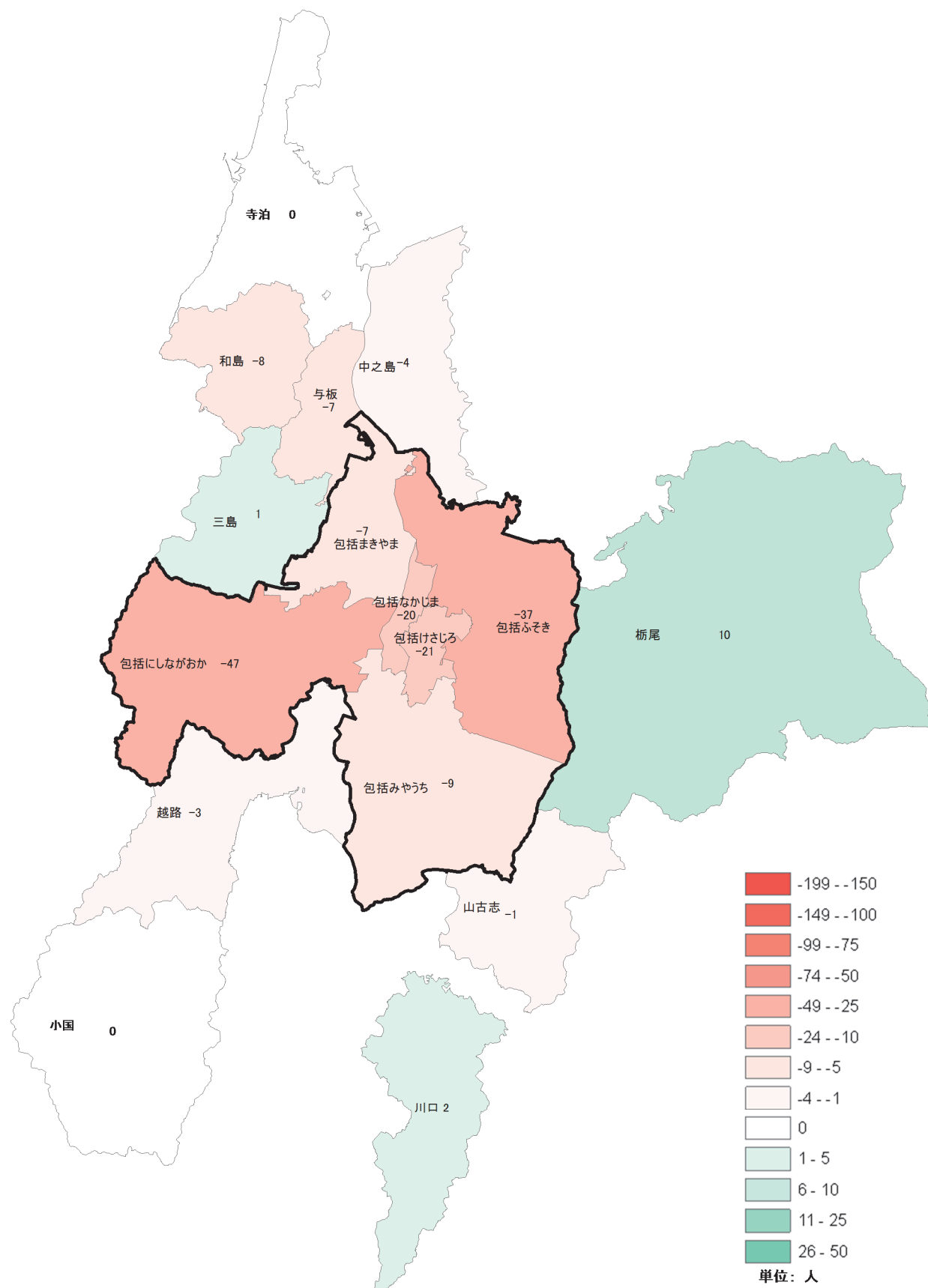
図表3-4-6 2025年における居住系サービスの需給ギャップ



⑧2025年における特別な医療の需給ギャップ

図表3-39で示した特別な医療の需給ギャップを各地域に表現している。

図表3-47 2025年における特別な医療の需給ギャップ



⑨2025年における訪問看護＆訪問リハビリテーションの需給ギャップ

図表3-38で示した訪問看護及び訪問リハビリテーションの需給ギャップの合計を各地域に表現している。

図表3-48 2025年における訪問看護及び訪問リハビリテーションの需給ギャップ

