

「第7期京都市民長寿すこやかプラン」策定のための

すこやかアンケート

日常生活圏域別資料集



京都市

【目 次】

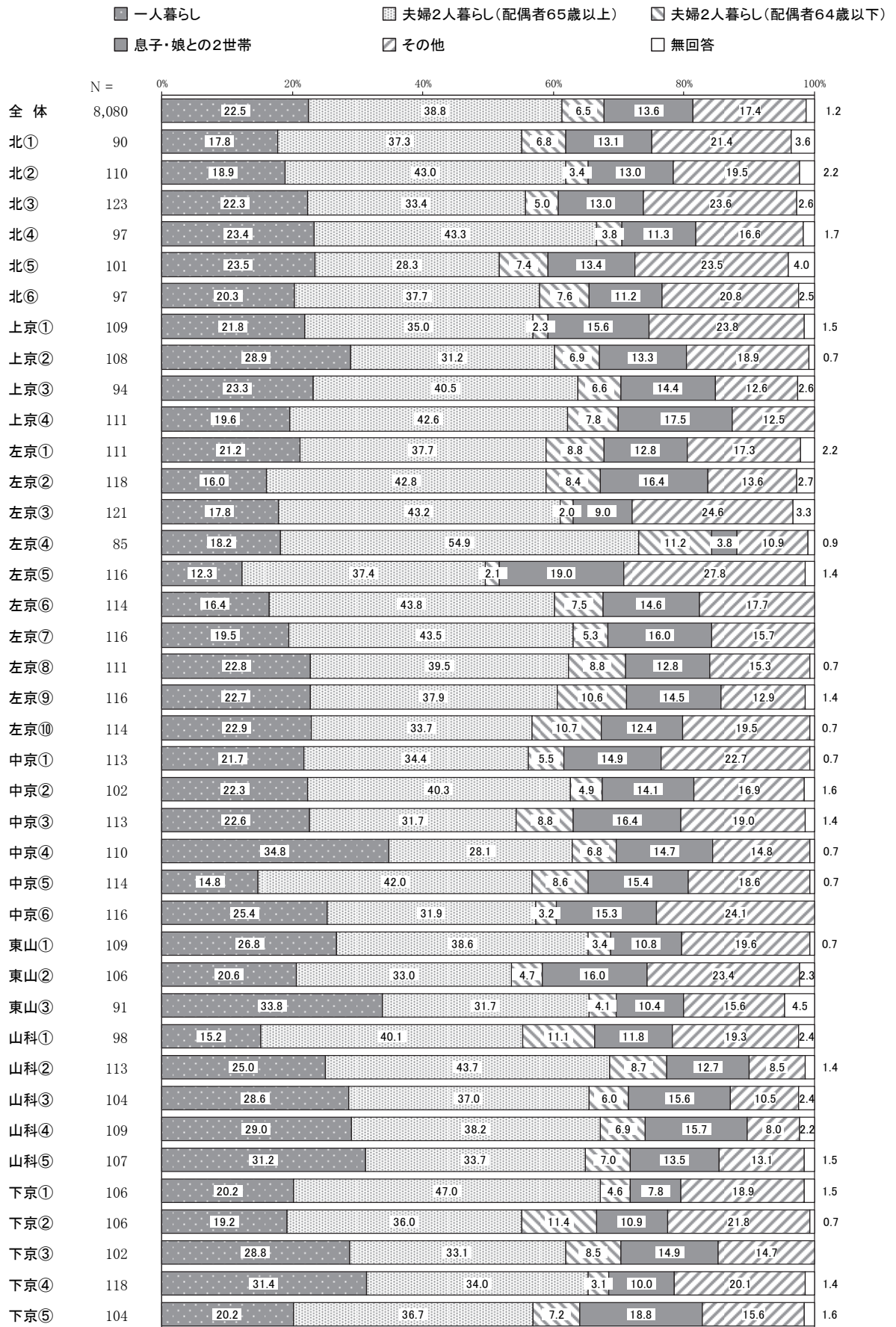
第1章	全圏域比較	1
①	家族構成	1
②	住居形態	3
③	生活機能評価（リスクなし）	5
④	日常生活動作評価（IADL）	9
⑤	社会参加評価【知的能動性判定】	11
⑥	社会参加評価【社会的役割判定】	13
⑦	疾患（※上位10項目）	15
⑧	要介護度	17
参考	全圏域比較【要支援・要介護認定者のみ】	19
第2章	圏域ごとの調査結果	31

<参考>日常生活圏域

NO.	区・支所	圏域	学区	NO.	区・支所	圏域	学区
1	北	①	小野郷, 中川, 鷹峯, 金閣	40	南	①	山王, 九条, 九条弘道, 九条塔南, 梅逕, 東梅逕
2		②	衣笠, 大將軍	41		②	祥栄, 久世
3		③	大宮, 紫竹, 待風	42		③	陶化, 東和, 上鳥羽
4		④	鳳徳, 紫明, 出雲路	43		④	南大内, 唐橋
5		⑤	雲ヶ畑, 柘野, 上賀茂, 元町	44		⑤	祥豊, 吉祥院
6		⑥	楽只, 柏野, 紫野	45		①	水尾, 宕陰, 嵯峨, 広沢
7	上京	①	乾隆, 嘉楽, 正親, 翔鷲	46	②	高雄, 宇多野	
8		②	待賢, 小川, 中立, 滋野, 京極, 春日	47	③	御室, 花園	
9		③	仁和, 出水	48	④	嵐山, 嵯峨野	
10		④	室町, 成逸, 西陣, 桃菌, 聚楽	49	⑤	北梅津, 梅津	
11	左京	①	久多, 大原	50	⑥	常盤野	
12		②	八瀬, 上高野, 松ヶ崎	51	⑦	太秦, 南太秦	
13		③	吉田, 聖護院, 川東, 新洞, 岡崎	52	⑧	安井, 山ノ内	
14		④	広河原, 花脊	53	⑨	西院第一, 西院第二	
15		⑤	鞍馬, 静市	54	⑩	京北第一, 京北第二, 京北第三	
16		⑥	葵, 下鴨	55	⑪	葛野, 西京極, 西京極西	
17		⑦	岩倉南, 岩倉北, 岩倉明徳	56	①	嵐山東, 松尾, 松陽	
18		⑧	修学院第一, 修学院第二	57	②	桂徳, 桂東, 川岡, 川岡東	
19		⑨	北白川, 浄楽, 錦林東山	58	③	桂川, 桂	
20		⑩	養徳, 養正	59	④	櫻原	
21	中京	①	教業, 朱雀第一, 朱雀第二, 朱雀第六	60	洛西	①	桂坂, 大枝, 新林, 福西
22		②	朱雀第四, 朱雀第五, 朱雀第八	61	②	境谷, 竹の里, 大原野	
23		③	城巽, 本能, 乾	62	伏見	①	下鳥羽, 板橋
24		④	朱雀第三, 朱雀第七	63		②	南浜
25		⑤	銅駝, 立誠, 富有, 柳池, 生祥	64		③	久我, 久我の杜, 羽東師, 横大路
26		⑥	竹間, 初音, 日彰, 梅屋, 龍池, 明倫	65		④	向島, 向島藤ノ木
27	東山	①	今熊野, 一橋, 月輪	66		⑤	向島二ノ丸, 向島二ノ丸北, 向島南
28		②	清水, 六原, 修道, 貞教	67		⑥	竹田, 住吉
29		③	有濟, 粟田, 弥栄, 新道	68	⑦	納所, 淀, 美豆(淀南)	
30	山科	①	音羽, 音羽川, 大塚	69	⑧	桃山, 桃山東, 桃山南	
31		②	安朱, 山階, 西野	70	①	稲荷, 砂川	
32		③	山階南, 百々, 勸修	71	②	藤ノ森, 藤城	
33		④	大宅, 小野	72	③	深草	
34		⑤	陵ヶ岡, 鏡山	73	醍醐	①	小栗栖, 小栗栖宮山, 石田
35	下京	①	大内, 七条, 西大路	74		②	春日野, 日野
36		②	格致, 醒泉, 植柳, 安寧, 梅逕	75		③	北醍醐, 醍醐西
37		③	稚松, 皆山, 菊浜, 崇仁	76		④	醍醐, 池田, 池田東
38		④	永松, 開智, 豊園, 成徳, 有隣, 修徳, 尚徳				
39		⑤	郁文, 淳風, 光徳, 七条第三				

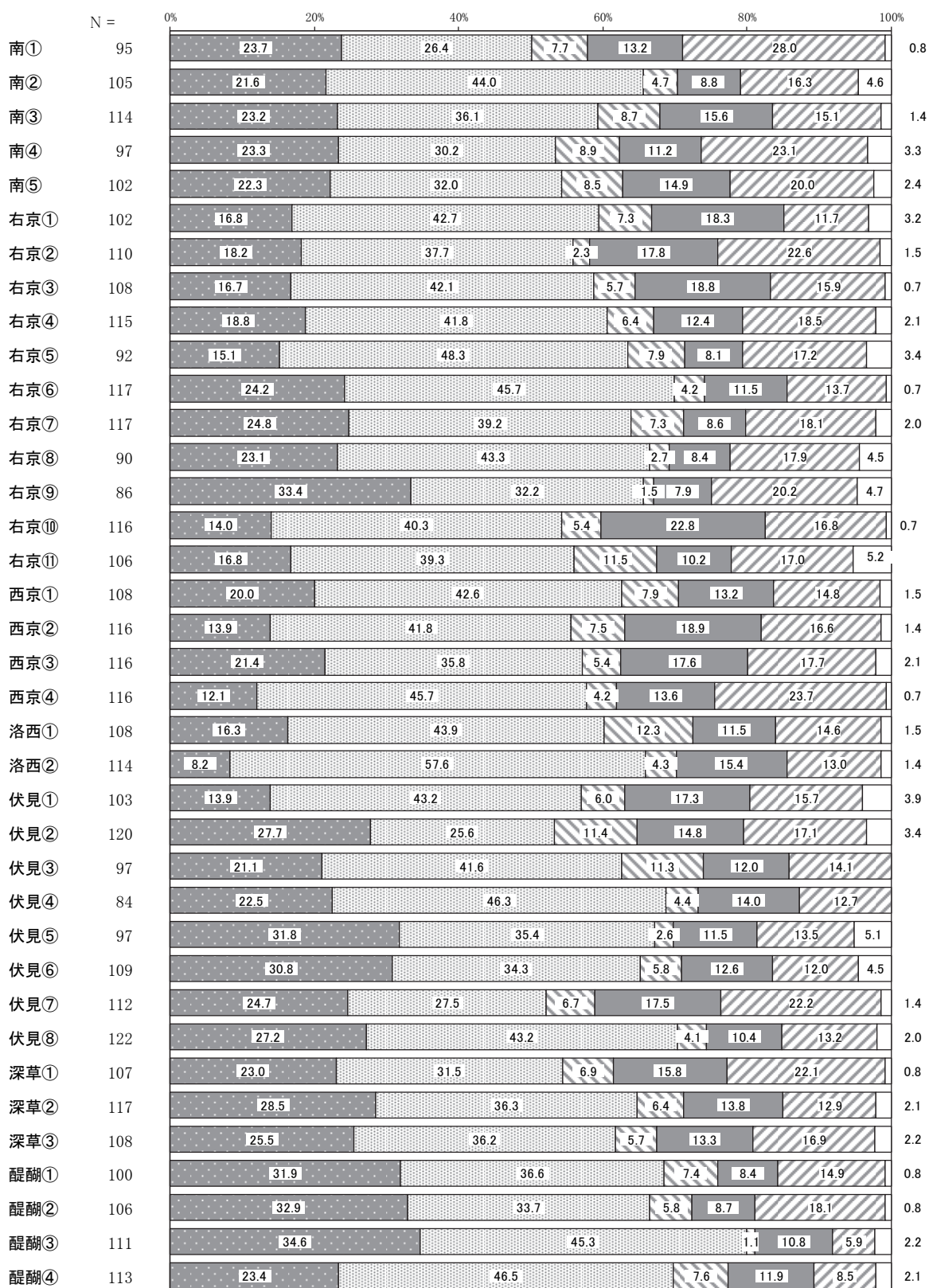
第1章 全圏域比較

① 家族構成



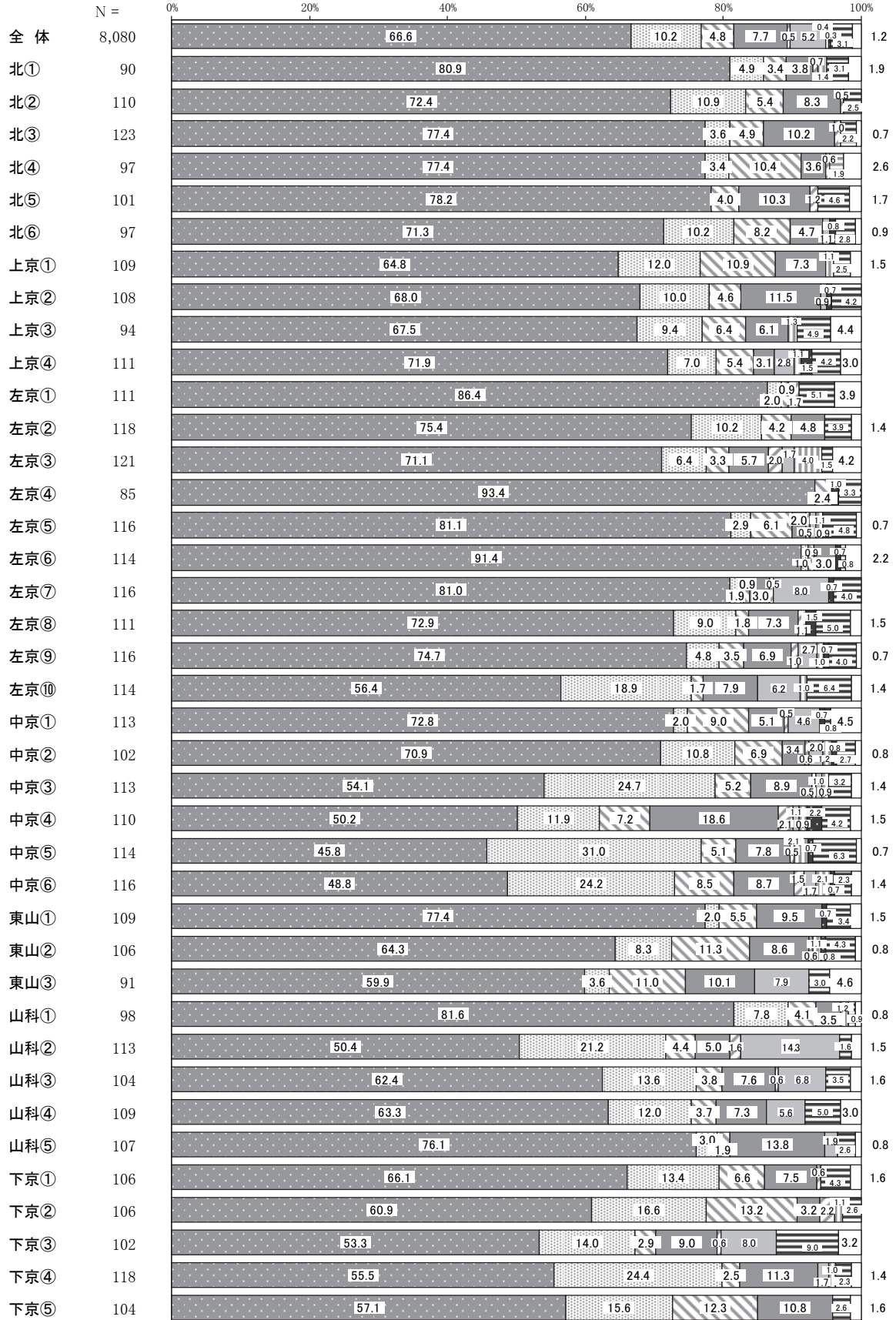
一人暮らし
 夫婦2人暮らし(配偶者65歳以上)
 夫婦2人暮らし(配偶者64歳以下)

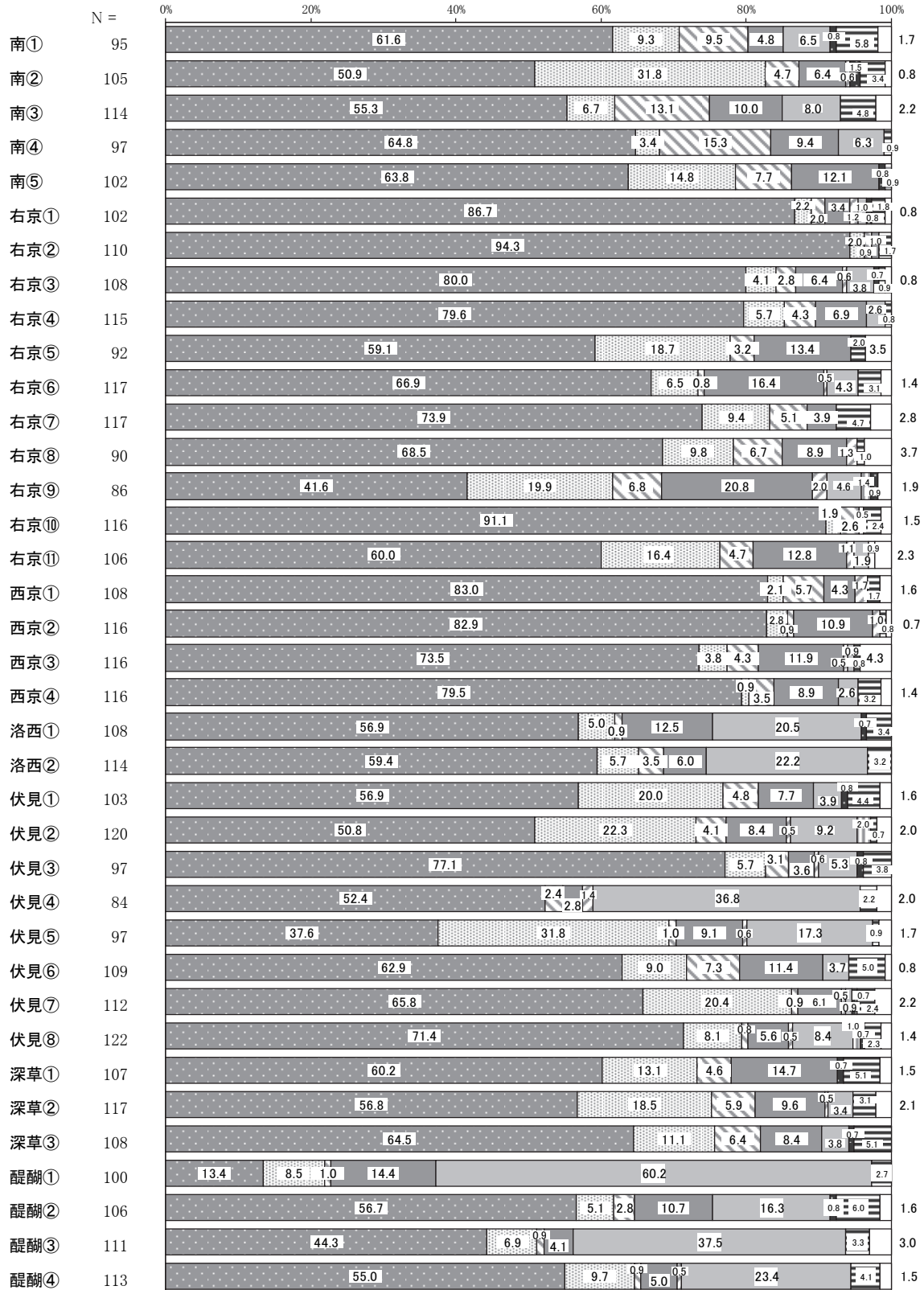
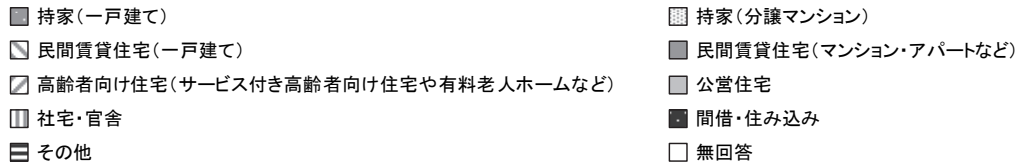
 息子・娘との2世帯
 その他
 無回答



② 住居形態

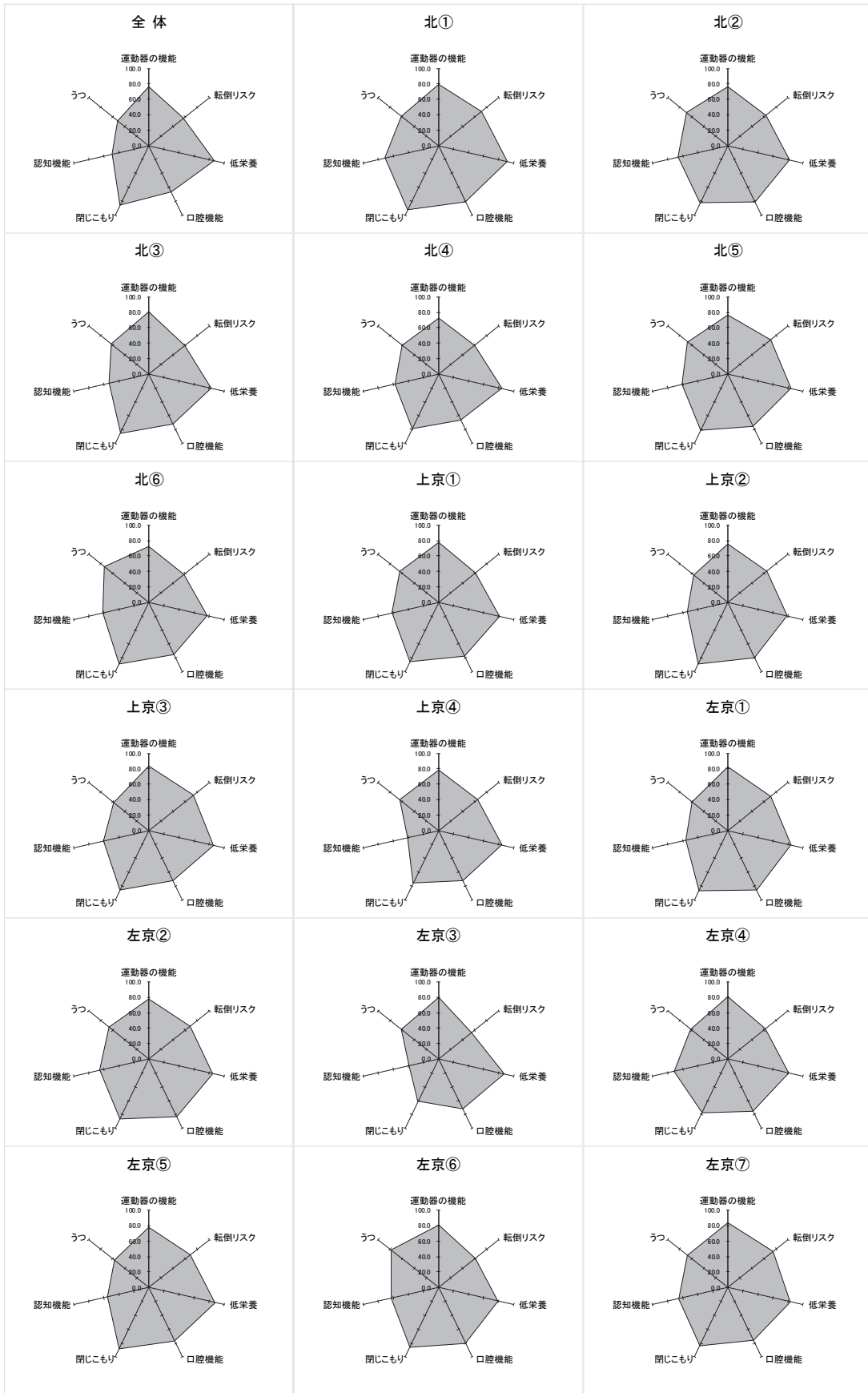
- 持家(一戸建て)
- 持家(分譲マンション)
- 民間賃貸住宅(一戸建て)
- 民間賃貸住宅(マンション・アパートなど)
- 高齢者向け住宅(サービス付き高齢者向け住宅や有料老人ホームなど)
- 公営住宅
- 社宅・官舎
- 間借・住み込み
- その他
- 無回答





③ 生活機能評価（リスクなし）

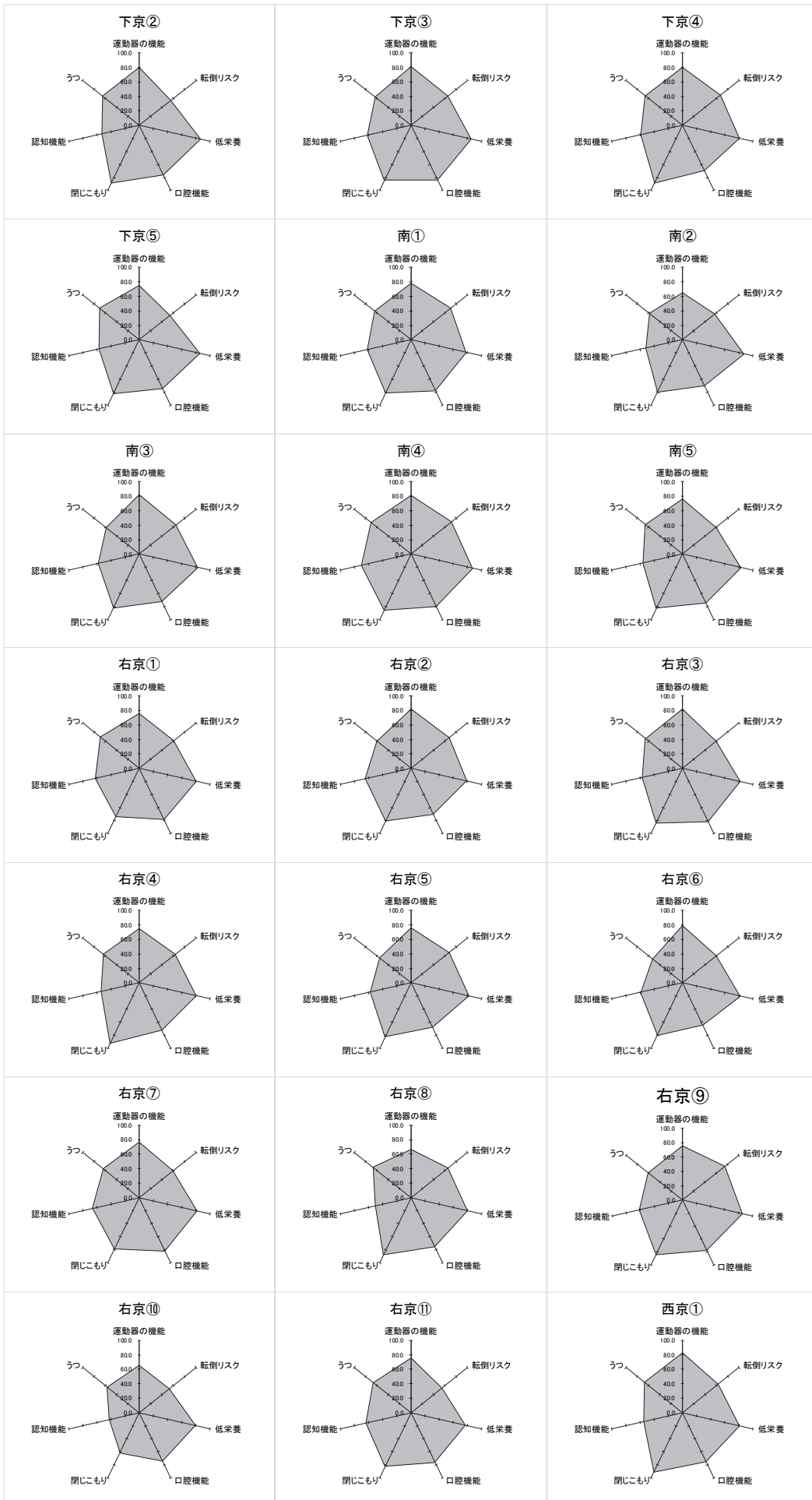
※リスクなしの割合が高くなる程レーダーチャートは大きくなります。





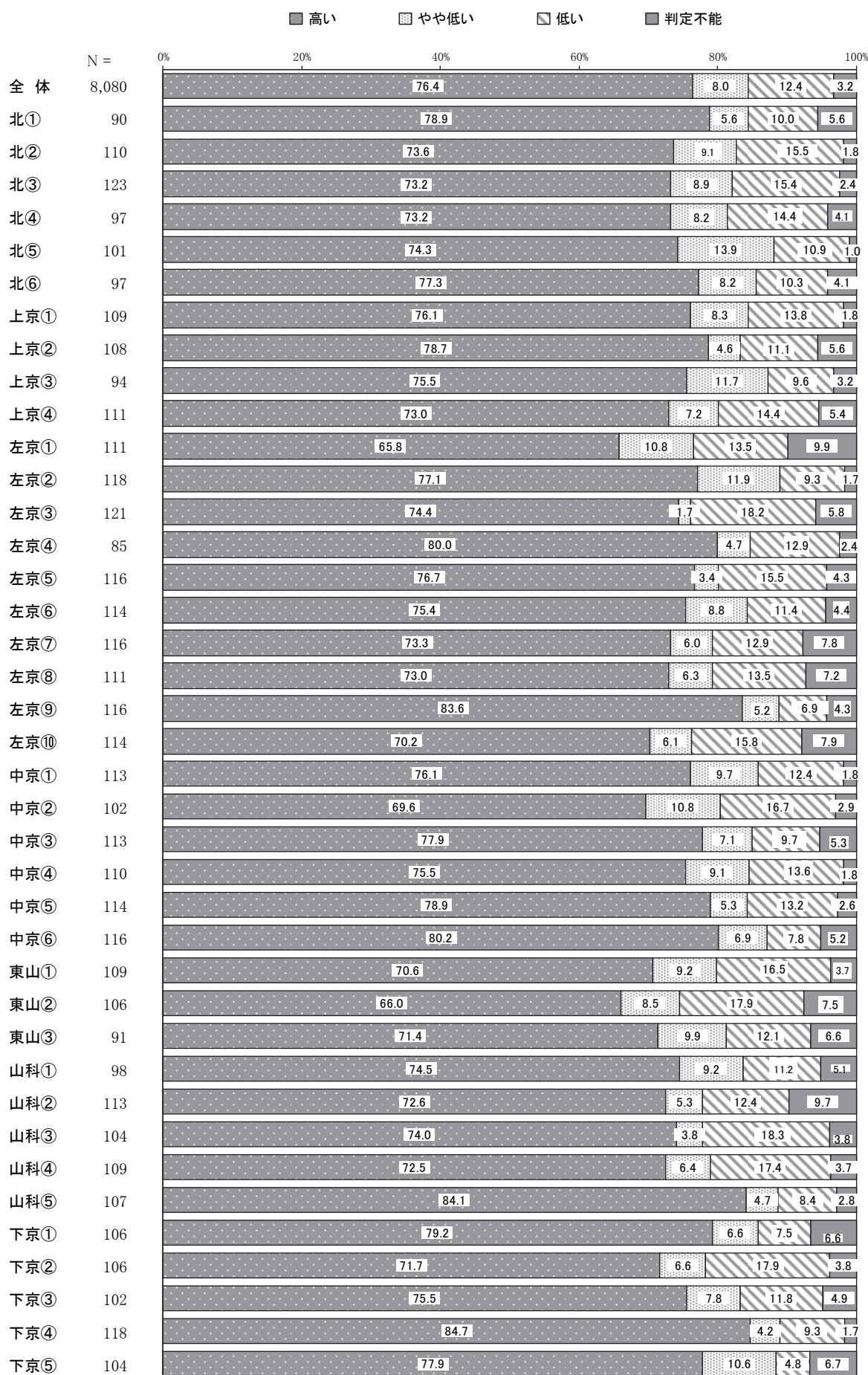
<参考 リスク有り該当者>

運動器の機能	問3Q1～3、問4Q1～2の5項目のうち3項目以上に該当	閉じこもり	問3Q5～6の2項目すべてに該当
低栄養	問5Q1～2の2項目すべてに該当 (問5Q2は、身長・体重からBMIが18.5未満であれば該当)	口腔機能	問5Q3～5の3項目のうち2項目以上に該当
認知機能	問6Q1～3の3項目のいずれかに該当	うつ	問9Q7(1)～(5)の5項目のうち1項目以上に該当
転倒リスク	問4Q1に該当		

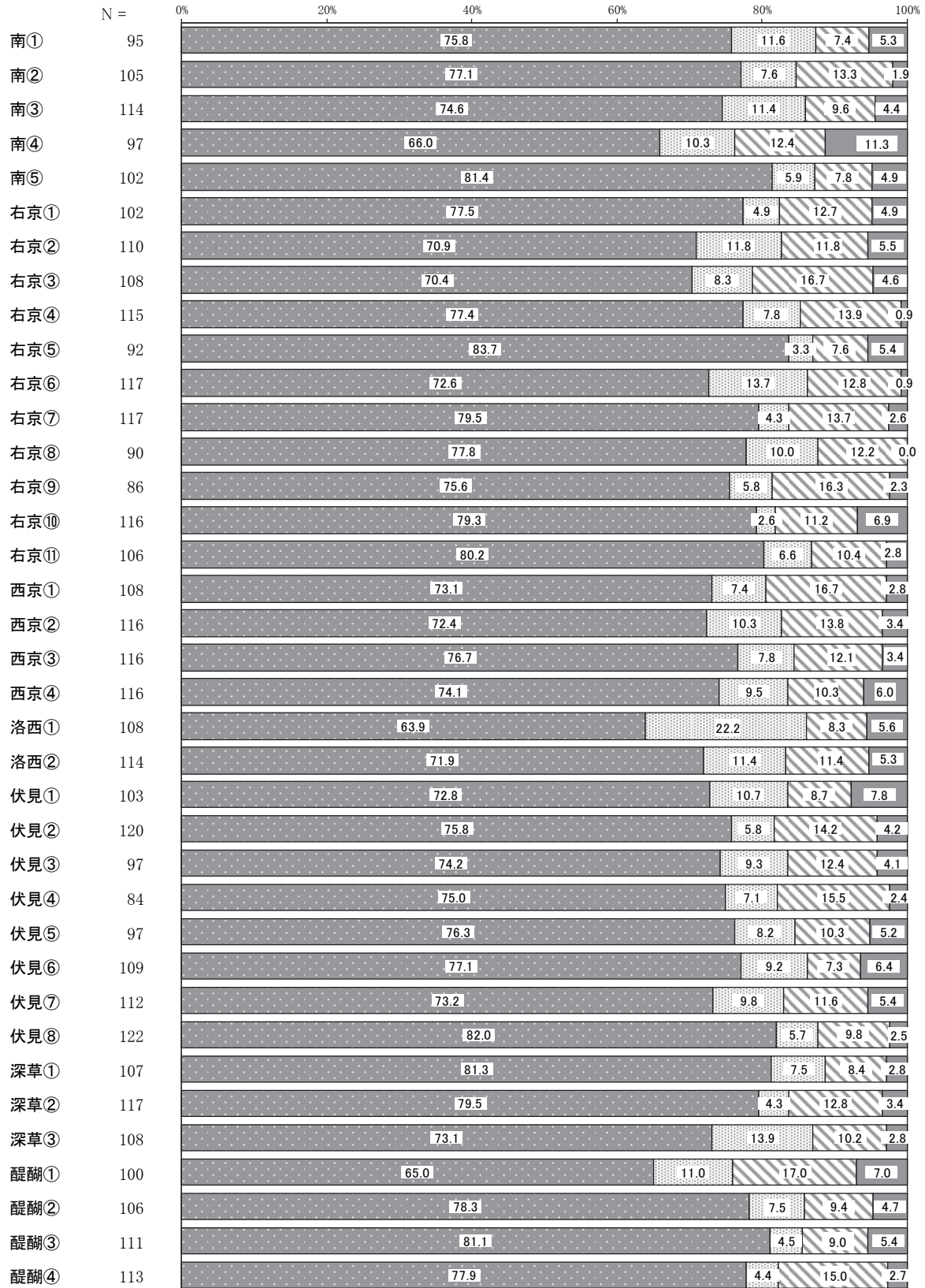




④ 日常生活動作評価（IADL）



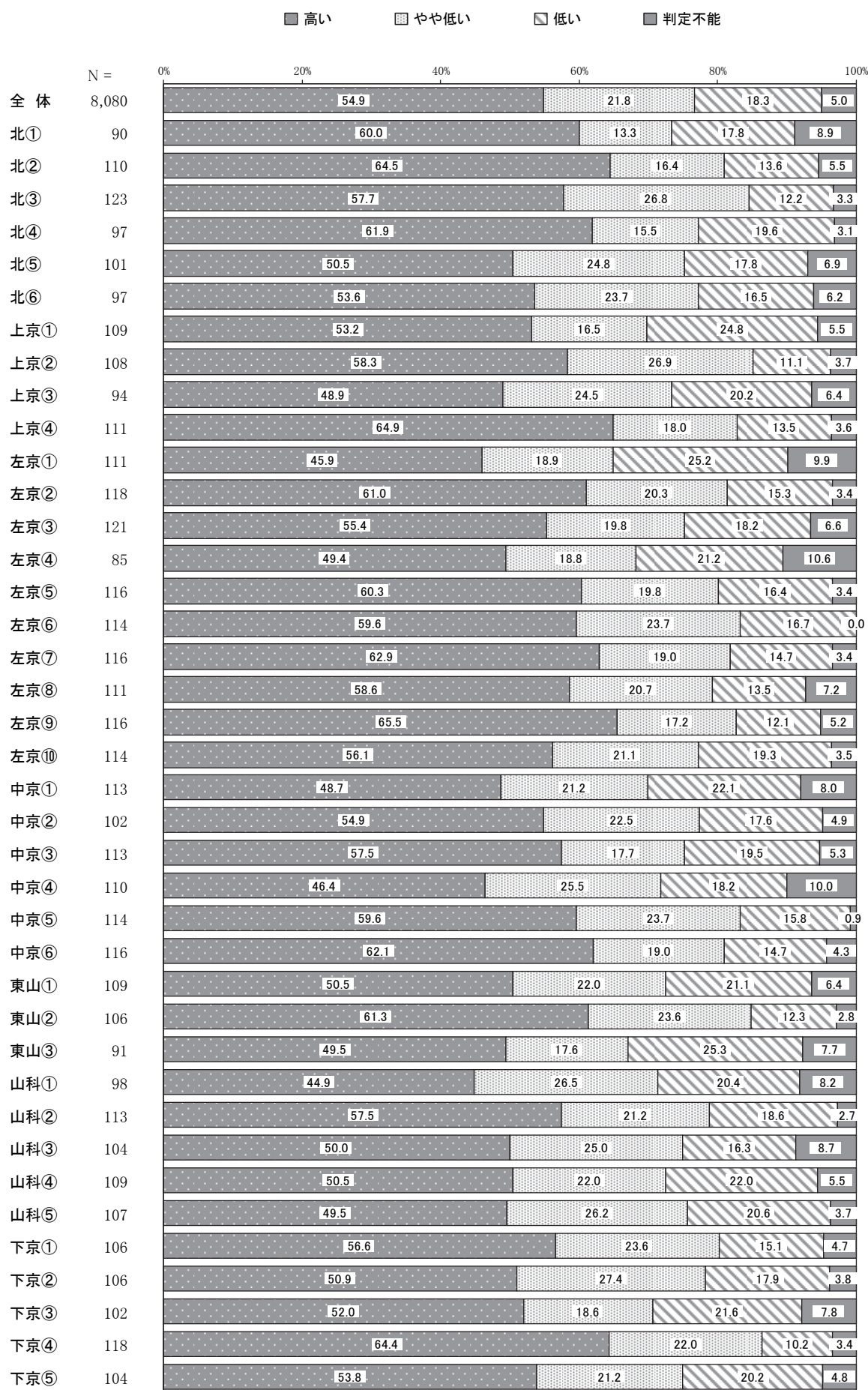
■ 高い ▨ やや低い ▩ 低い ■ 判定不能

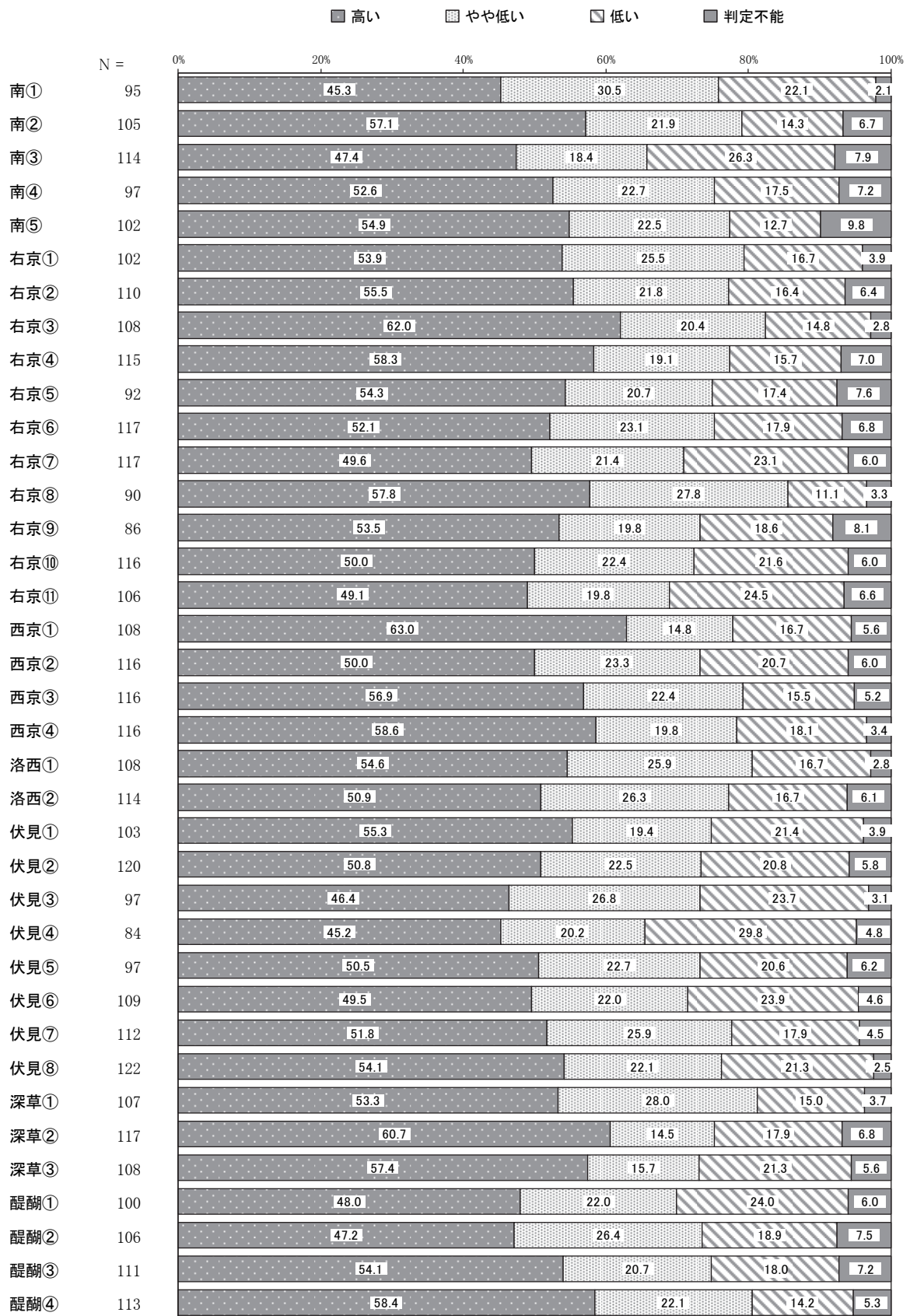


<参考 日常生活動作評価>

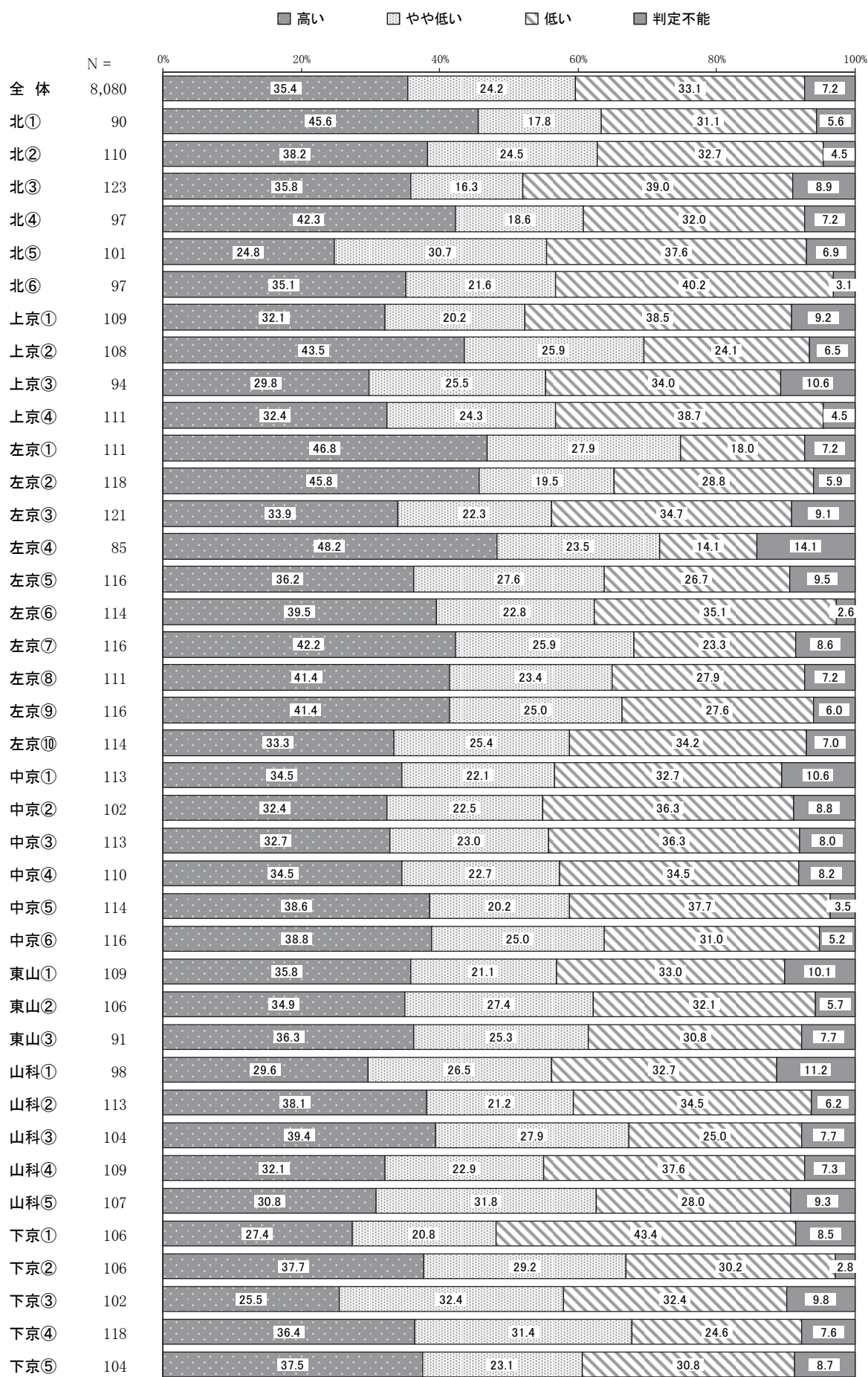
IADL	日常生活を送る上で必要な動作のうち、より複雑で高次な動作の能力について問7Q1~5より評価
------	---

⑤ 社会参加評価【知的能動性判定】

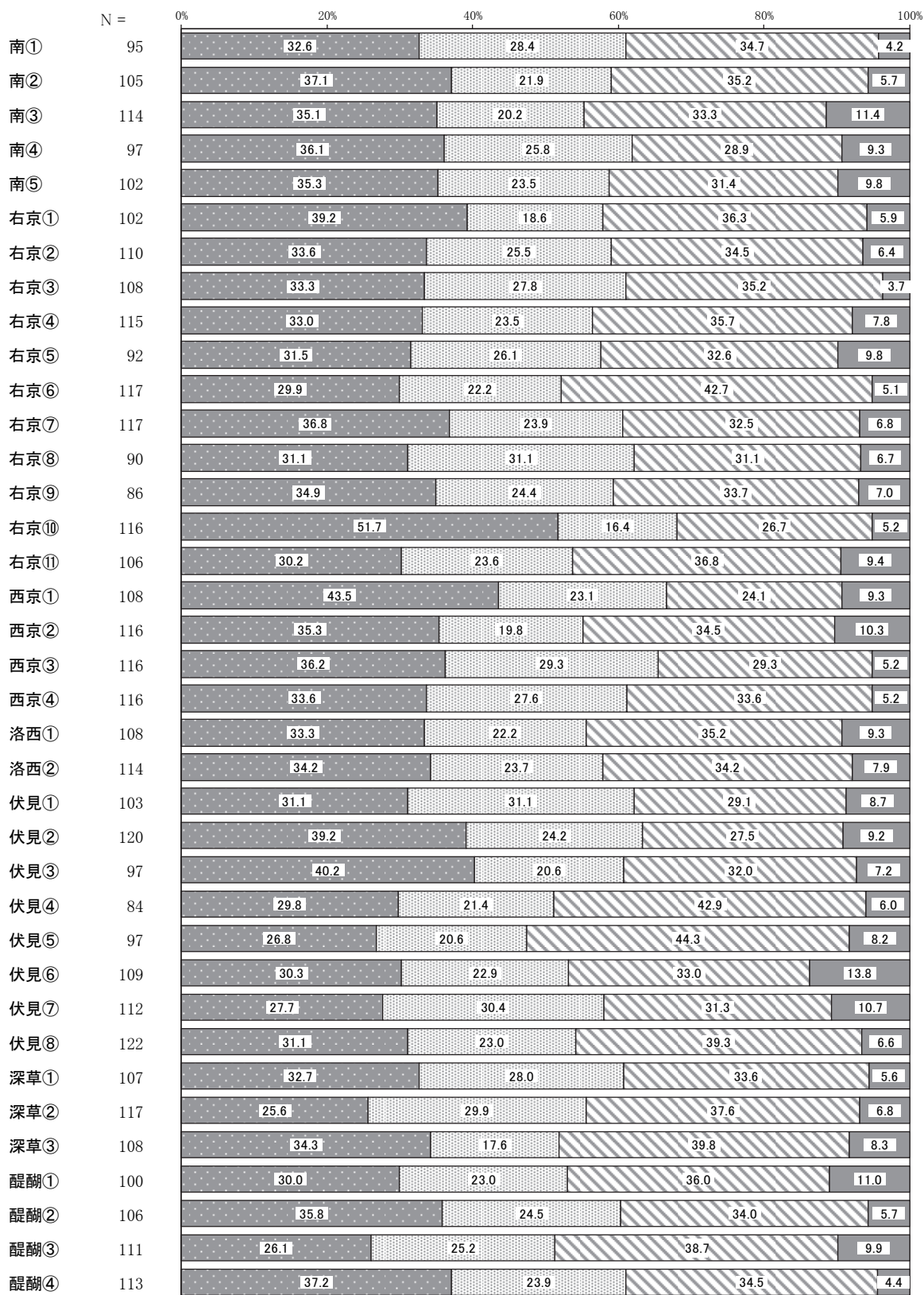




⑥ 社会参加評価【社会的役割判定】



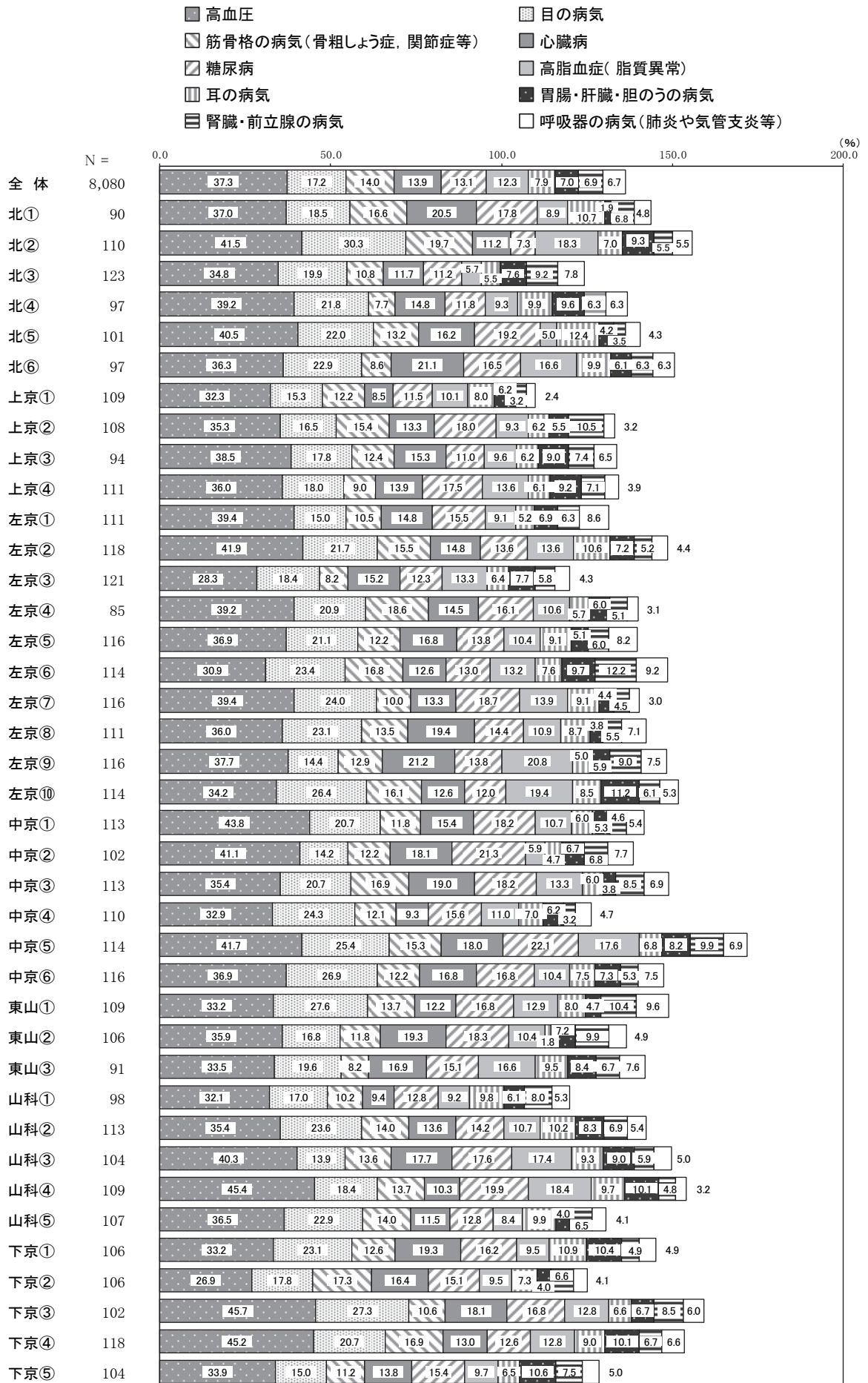
■ 高い ■ やや低い ■ 低い ■ 判定不能

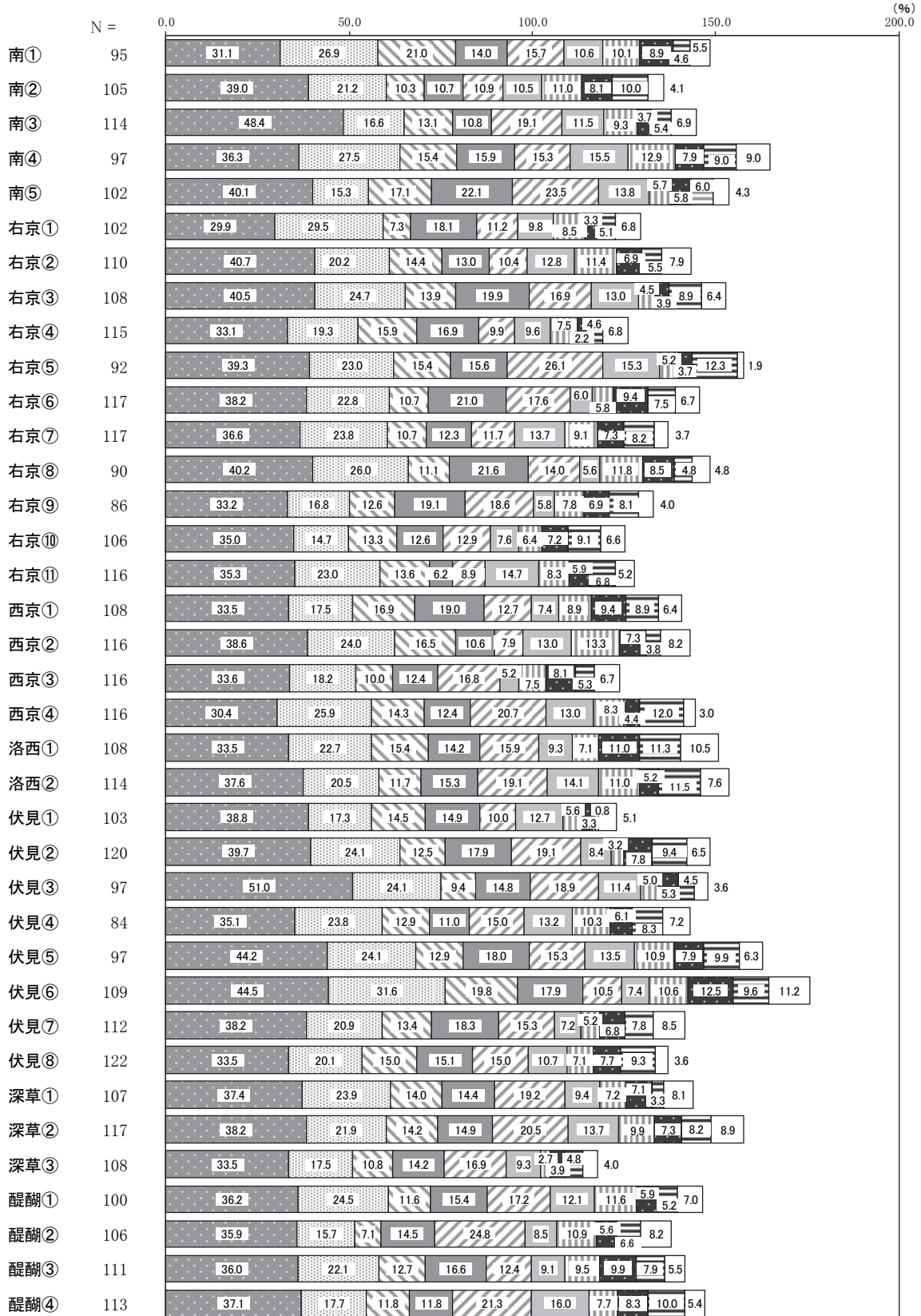
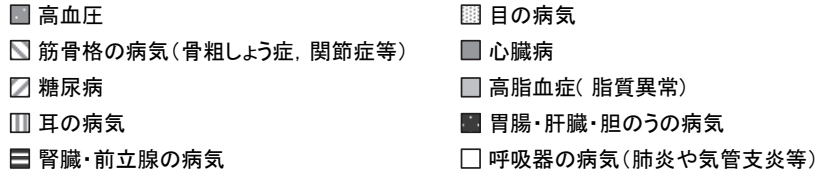


<参考 社会参加評価>

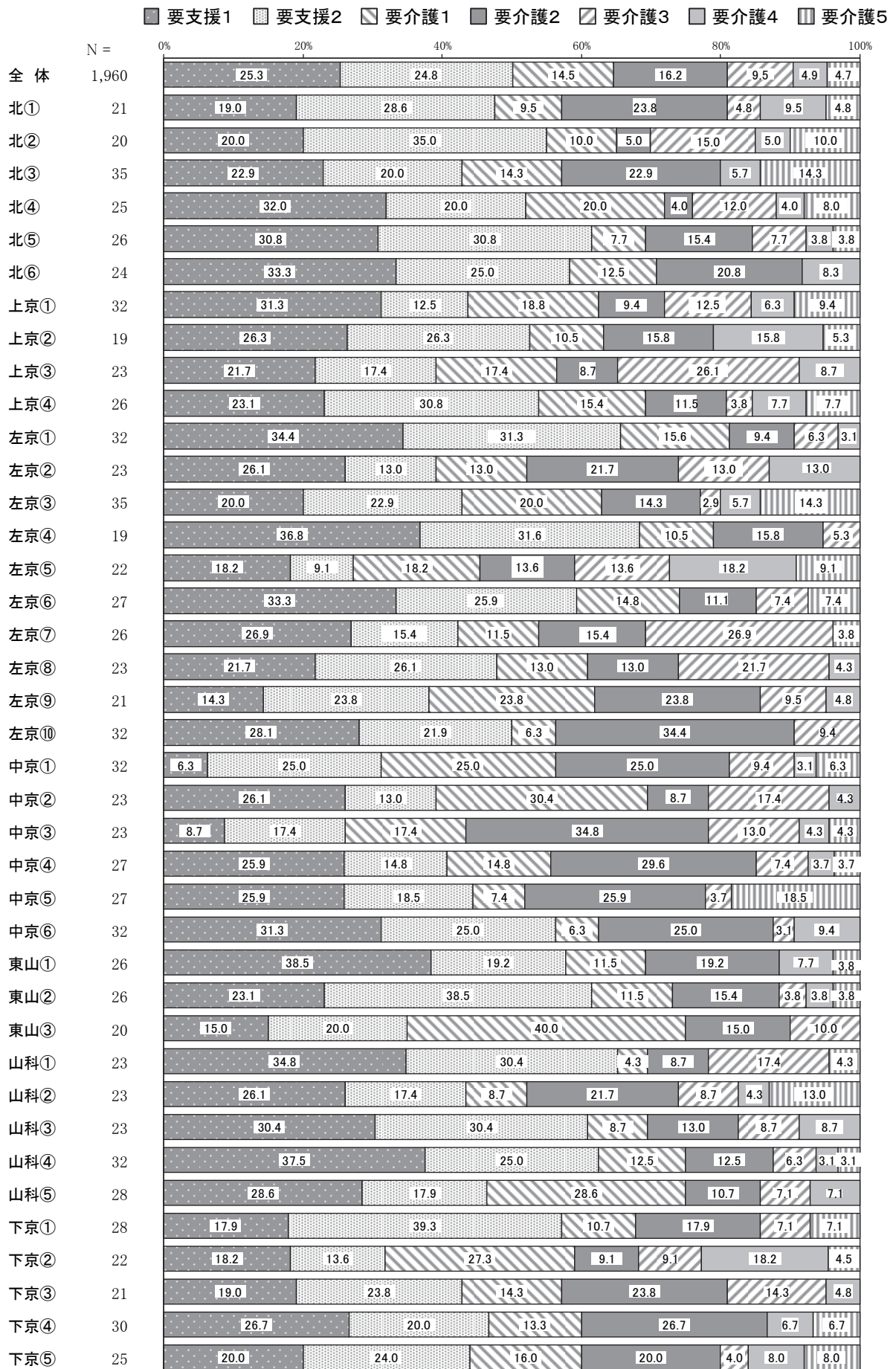
知的能動性	余暇や創作など生活を楽しむ能力について問8Q1～4より評価
社会的役割	地域で社会的な役割をはたす能力について問8Q5～8より評価

⑦ 疾患（※上位 10 項目）

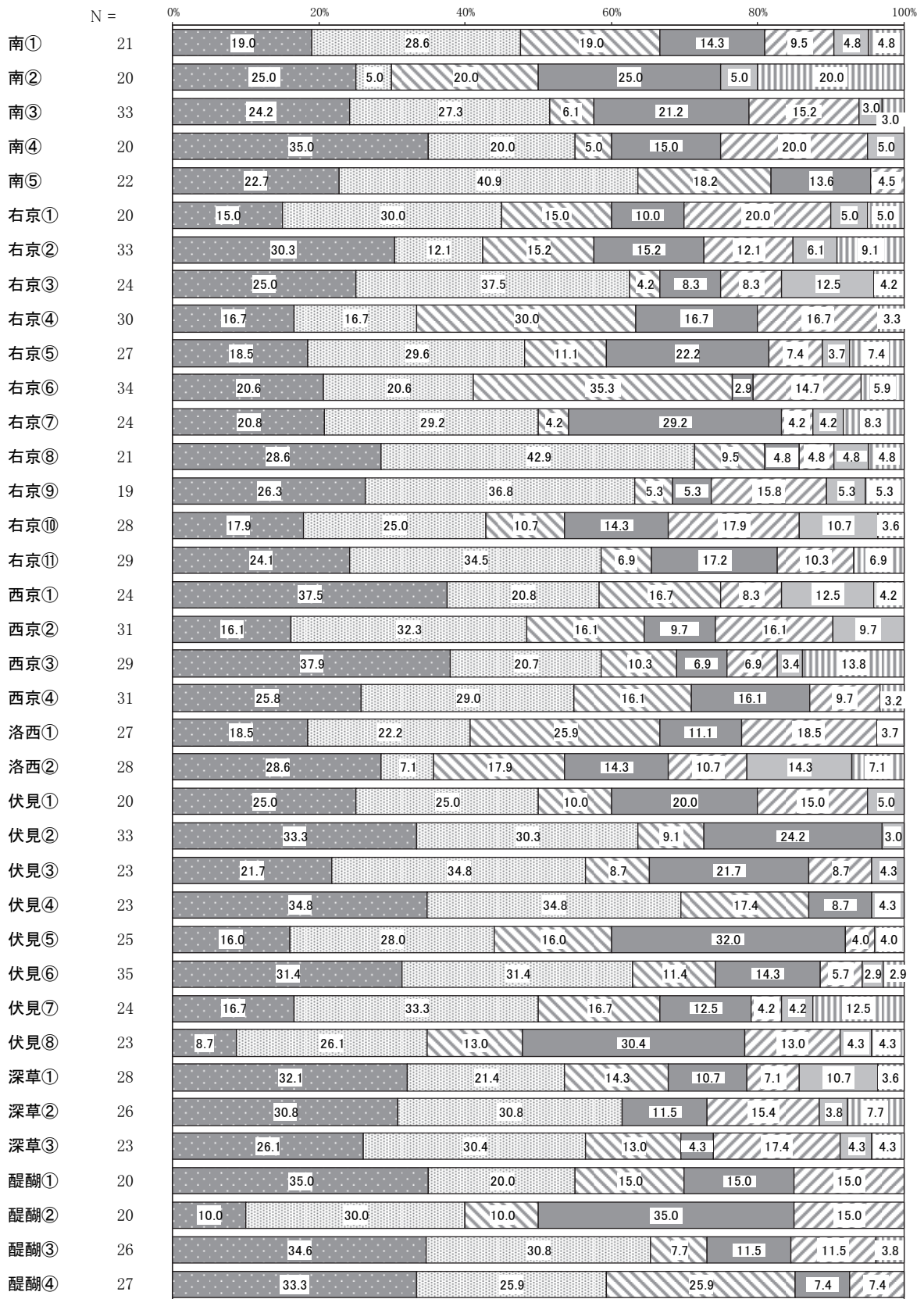




⑧ 要介護度



■ 要支援1 □ 要支援2 ▨ 要介護1 ■ 要介護2 ▩ 要介護3 ▪ 要介護4 ▫ 要介護5



参考 全圏域比較【要支援・要介護認定者のみ】

圏域	要介護度 <input type="checkbox"/> 要支援1 <input type="checkbox"/> 要支援2 <input type="checkbox"/> 要介護1 <input type="checkbox"/> 要介護2 <input type="checkbox"/> 要支援3 <input type="checkbox"/> 要支援4 <input type="checkbox"/> 要介護3 <input type="checkbox"/> 要介護4 <input type="checkbox"/> 要介護5	家族構成(独居・同居) <input type="checkbox"/> 独居 <input type="checkbox"/> 同居 <input type="checkbox"/> 無回答	原因疾病(上位5項目) (%)	生活機能評価(リスクなし) 運動器の機能 うつつ 転倒リスク 低栄養 口腔機能 閉じこもり 認知機能
北①				
北②				
北③				
北④				
北⑤				
北⑥				

圏域	要介護度 <input type="checkbox"/> 要支援1 <input type="checkbox"/> 要支援2 <input type="checkbox"/> 要介護1 <input type="checkbox"/> 要介護2 <input type="checkbox"/> 要支援3 <input type="checkbox"/> 要介護4 <input type="checkbox"/> 要介護5	家族構成 (独居・同居) <input type="checkbox"/> 独居 <input type="checkbox"/> 同居 <input type="checkbox"/> 無回答	原因疾病 (上位5項目) (%)	生活機能評価 (リスクなし) 運動器の機能
上京①				
上京②				
上京③				
上京④				
左京①				
左京②				
左京③				

圏域	要介護度	家族構成 (独居・同居)	原因疾病 (上位5項目)	生活機能評価 (リスクなし)
左京④	□ 要支援1 □ 要支援2 □ 要介護1 ■ 要介護2 □ 要介護3 □ 要介護4 □ 要介護5 0% 20% 40% 60% 80% 100% 36.8 31.6 10.5 15.8 5.3	□ 独居 ■ 同居 □ 無回答 0% 20% 40% 60% 80% 100% 31.6 68.5	(%) 0 20 40 60 26.3 26.3 26.3 26.3 21.1 高血圧 目の病気 筋骨格の病気 糖尿病 脳卒中	運動器の機能 うつ 転倒リスク 低栄養 口腔機能 閉じこもり
左京⑤	0% 20% 40% 60% 80% 100% 18.2 9.1 18.2 13.6 18.2 9.1	0% 20% 40% 60% 80% 100% 13.6 81.8 4.6	(%) 0 20 40 60 45.5 31.9 27.3 22.8 18.2 高血圧 認知症 筋骨格の病気 心臓病 目の病気	運動器の機能 うつ 転倒リスク 低栄養 口腔機能 閉じこもり
左京⑥	0% 20% 40% 60% 80% 100% 33.3 25.9 14.8 11.1 7.4 7.4	0% 20% 40% 60% 80% 100% 37.1 63.0	(%) 0 20 40 60 33.4 29.7 29.7 18.6 18.5 筋骨格の病気 高血圧 目の病気 心臓病 認知症	運動器の機能 うつ 転倒リスク 低栄養 口腔機能 閉じこもり
左京⑦	0% 20% 40% 60% 80% 100% 26.9 15.4 11.5 15.4 26.9 3.8	0% 20% 40% 60% 80% 100% 23.1 77.0	(%) 0 20 40 60 26.9 23.1 23.1 19.2 15.4 目の病気 高血圧 認知症 糖尿病 筋骨格の病気	運動器の機能 うつ 転倒リスク 低栄養 口腔機能 閉じこもり
左京⑧	0% 20% 40% 60% 80% 100% 21.7 26.1 13.0 13.0 21.7 4.3	0% 20% 40% 60% 80% 100% 26.1 74.0	(%) 0 20 40 60 34.8 30.5 21.8 21.8 21.7 筋骨格の病気 高血圧 心臓病 認知症 脳卒中	運動器の機能 うつ 転倒リスク 低栄養 口腔機能 閉じこもり
左京⑨	0% 20% 40% 60% 80% 100% 14.3 23.8 23.8 23.8 9.5 4.8	0% 20% 40% 60% 80% 100% 33.4 66.7	(%) 0 20 40 60 38.1 33.4 28.6 23.8 19.1 高血圧 糖尿病 心臓病 筋骨格の病気 パーキンソン病	運動器の機能 うつ 転倒リスク 低栄養 口腔機能 閉じこもり
左京⑩	0% 20% 40% 60% 80% 100% 28.1 21.9 6.3 34.4 9.4	0% 20% 40% 60% 80% 100% 15.7 81.3 3.2	(%) 0 20 40 60 31.3 28.2 25.0 21.9 21.9 高血圧 目の病気 筋骨格の病気 糖尿病 がん	運動器の機能 うつ 転倒リスク 低栄養 口腔機能 閉じこもり

圏域	要介護度	家族構成 (独居・同居)	原因疾病 (上位5項目)	生活機能評価 (リスクなし)
中京①	要支援1 要介護1 要介護2 要支援2 要介護3 要介護4 要介護5 0% 20% 40% 60% 80% 100% 6.3 25.0 25.0 25.0 9.4 6.3 3.1	独居 同居 無回答 0% 20% 40% 60% 80% 100% 46.9 49.9 3.1	(%) 0 20 40 60 高血圧 34.4 筋骨格の病気 18.8 呼吸器の病気 15.6 心臓病 12.5 胃腸・肝臓・胆のう 12.5	運動器の機能 うつ 転倒リスク 低栄養 口腔機能 閉じこもり 100 50 0
中京②	26.1 13.0 30.4 8.7 17.4 4.3 0% 20% 40% 60% 80% 100%	47.8 52.2 0% 20% 40% 60% 80% 100%	(%) 0 20 40 60 高血圧 30.4 筋骨格の病気 30.4 認知症 21.7 呼吸器の病気 21.7 脳卒中 17.4	運動器の機能 うつ 転倒リスク 低栄養 口腔機能 閉じこもり 100 50 0
中京③	8.7 17.4 17.4 34.8 13.0 4.3 0% 20% 40% 60% 80% 100%	52.2 47.9 0% 20% 40% 60% 80% 100%	(%) 0 20 40 60 高血圧 39.1 筋骨格の病気 30.4 脳卒中 26.1 目の病気 26.1 心臓病 13.1	運動器の機能 うつ 転倒リスク 低栄養 口腔機能 閉じこもり 100 50 0
中京④	25.9 14.8 14.8 29.6 7.4 3.7 0% 20% 40% 60% 80% 100%	59.3 40.8 0% 20% 40% 60% 80% 100%	(%) 0 20 40 60 目の病気 33.4 糖尿病 26.0 筋骨格の病気 26.0 脳卒中 18.5 血液・免疫の病気 14.9	運動器の機能 うつ 転倒リスク 低栄養 口腔機能 閉じこもり 100 50 0
中京⑤	25.9 18.5 7.4 25.9 3.7 18.5 0% 20% 40% 60% 80% 100%	14.8 85.2 0% 20% 40% 60% 80% 100%	(%) 0 20 40 60 高血圧 48.2 心臓病 25.9 筋骨格の病気 25.9 脳卒中 22.2 目の病気 22.2	運動器の機能 うつ 転倒リスク 低栄養 口腔機能 閉じこもり 100 50 0
中京⑥	31.3 25.0 6.3 25.0 3.1 9.4 0% 20% 40% 60% 80% 100%	43.7 56.3 0% 20% 40% 60% 80% 100%	(%) 0 20 40 60 高血圧 50.0 目の病気 28.1 脳卒中 25.0 筋骨格の病気 21.8 糖尿病 18.8	運動器の機能 うつ 転倒リスク 低栄養 口腔機能 閉じこもり 100 50 0
東山①	38.5 19.2 11.5 19.2 7.7 3.8 0% 20% 40% 60% 80% 100%	50.0 50.0 0% 20% 40% 60% 80% 100%	(%) 0 20 40 60 高血圧 30.8 糖尿病 26.9 筋骨格の病気 23.1 脳卒中 19.3 心臓病 15.4	運動器の機能 うつ 転倒リスク 低栄養 口腔機能 閉じこもり 100 50 0

圏域	要介護度 <input type="checkbox"/> 要支援1 <input type="checkbox"/> 要支援2 <input type="checkbox"/> 要介護3 <input type="checkbox"/> 要介護4 <input type="checkbox"/> 要介護5 <input type="checkbox"/> 要介護1 <input type="checkbox"/> 要介護2	家族構成 (独居・同居) <input type="checkbox"/> 独居 <input type="checkbox"/> 同居 <input type="checkbox"/> 無回答	原因疾病 (上位5項目)	生活機能評価 (リスクなし)
東山②				
東山③				
山科①				
山科②				
山科③				
山科④				
山科⑤				

圏域	要介護度	家族構成 (独居・同居)	原因疾病 (上位5項目)	生活機能評価 (リスクなし)
下京①	要支援1 17.9 要支援2 39.3 要介護3 10.7 要介護4 17.9 要介護5 7.1, 7.1	独居 28.6 同居 64.3 無回答 7.1	高血圧 42.8 目の病気 32.2 筋骨格の病気 25.0 心臓病 21.4 脳卒中 17.9	
下京②	要支援1 18.2 要支援2 13.6 要介護3 27.3 要介護4 9.1, 9.1 要介護5 18.2, 4.5	独居 22.7 同居 77.3	高血圧 40.9 筋骨格の病気 27.3 心臓病 27.3 脳卒中 18.2 目の病気 13.6	
下京③	要支援1 19.0 要支援2 23.8 要介護3 14.3 要介護4 23.8 要介護5 14.3, 4.8	独居 47.7 同居 52.3	高血圧 52.4 心臓病 28.6 糖尿病 23.8 目の病気 23.8 筋骨格の病気 19.1	
下京④	要支援1 26.7 要支援2 20.0 要介護3 13.3 要介護4 26.7 要介護5 6.7, 6.7	独居 36.7 同居 63.3	高血圧 50.0 筋骨格の病気 40.0 目の病気 26.7 脳卒中 26.7 心臓病 13.3	
下京⑤	要支援1 20.0 要支援2 24.0 要介護3 16.0 要介護4 20.0 要介護5 4.0, 8.0, 8.0	独居 24.0 同居 71.9 無回答 4.0	高血圧 56.0 認知症 24.0 心臓病 16.0 糖尿病 16.0 脳卒中 16.0	
南①	要支援1 19.0 要支援2 28.6 要介護3 19.0 要介護4 14.3 要介護5 9.5, 4.8	独居 47.6 同居 52.4	高血圧 52.4 筋骨格の病気 47.6 糖尿病 33.3 耳の病気 23.8 目の病気 23.8	
南②	要支援1 25.0 要支援2 5.0 要介護3 20.0 要介護4 25.0 要介護5 5.0, 20.0	独居 20.0 同居 70.0 無回答 10.0	高血圧 30.0 認知症 30.0 目の病気 25.0 腎臓・前立腺 20.0 耳の病気 20.0	

圏域	要介護度	家族構成 (独居・同居)	原因疾病 (上位5項目)	生活機能評価 (リスクなし)
南③	要支援1 24.2 要支援2 27.3 要支援3 6.1 要支援4 21.2 要支援5 30.1 15.2 3.0	独居 24.3 同居 75.8 無回答 0	高血圧 54.6 糖尿病 39.4 目の病気 30.3 筋骨格の病気 24.3 脳卒中 24.3	
南④	要支援1 35.0 要支援2 20.0 要支援3 5.0 要支援4 15.0 要支援5 20.0 5.0	独居 25.0 同居 70.0 無回答 5.0	高血圧 40.0 筋骨格の病気 30.0 目の病気 25.0 心臓病 20.0 糖尿病 20.0	
南⑤	要支援1 22.7 要支援2 40.9 要支援3 18.2 要支援4 13.6 要支援5 4.5	独居 27.3 同居 72.7 無回答 0	高血圧 50.0 筋骨格の病気 36.4 心臓病 31.8 糖尿病 27.3 高脂血症 22.7	
右京①	要支援1 15.0 要支援2 30.0 要支援3 15.0 要支援4 10.0 要支援5 20.0 5.0 1.5	独居 20.0 同居 80.0 無回答 0	高血圧 35.0 目の病気 25.0 糖尿病 20.0 心臓病 15.0 高脂血症 10.0	
右京②	要支援1 30.3 要支援2 12.1 要支援3 15.2 要支援4 15.2 要支援5 12.1 6.1 9.1	独居 24.2 同居 75.8 無回答 0	高血圧 51.5 目の病気 24.2 筋骨格の病気 21.2 耳の病気 18.2 心臓病 15.2	
右京③	要支援1 25.0 要支援2 37.5 要支援3 4.2 要支援4 8.3 要支援5 12.5 4.2	独居 29.2 同居 70.8 無回答 0	筋骨格の病気 41.7 高血圧 41.7 心臓病 33.3 目の病気 29.2 糖尿病 25.0	
右京④	要支援1 16.7 要支援2 16.7 要支援3 30.0 要支援4 16.7 要支援5 16.7 3.3	独居 30.0 同居 63.3 無回答 6.7	高血圧 23.3 心臓病 23.3 筋骨格の病気 23.3 目の病気 20.0 糖尿病 10.0	

圏域	要介護度	家族構成 (独居・同居)	原因疾病 (上位5項目)	生活機能評価 (リスクなし)
右京⑤	要支援1 要支援2 要介護1 要介護2 要介護3 要介護4 要介護5 18.5 29.6 11.1 22.2 7.4 7.4 3.7	独居 同居 無回答 25.0 66.7 7.4	糖尿病 33.3 目の病気 26.0 筋骨格の病気 22.2 高血圧 18.5 心臓病 18.5	運動器の機能 うつ 転倒リスク 低栄養 認知機能 閉じこもり 口腔機能
右京⑥	20.6 20.6 35.3 2.9 14.7 5.9	29.4 70.6	高血圧 44.1 糖尿病 23.5 心臓病 17.7 目の病気 17.6 脳卒中 17.6	運動器の機能 うつ 転倒リスク 低栄養 認知機能 閉じこもり 口腔機能
右京⑦	20.8 25.2 4.2 25.2 4.2 8.3 4.2	20.9 75.0 4.2	高血圧 41.7 筋骨格の病気 25.0 目の病気 25.0 脳卒中 20.9 心臓病 20.9	運動器の機能 うつ 転倒リスク 低栄養 認知機能 閉じこもり 口腔機能
右京⑧	28.6 42.9 9.5 4.8 4.8 4.8	28.6 66.7 4.8	高血圧 57.1 心臓病 28.6 筋骨格の病気 23.8 目の病気 23.8 胃腸・肝臓・胆のう 19.1	運動器の機能 うつ 転倒リスク 低栄養 認知機能 閉じこもり 口腔機能
右京⑨	26.3 36.8 5.3 5.3 15.8 5.3	52.6 42.1 5.2 1.1	高血圧 52.7 筋骨格の病気 21.1 糖尿病 15.8 目の病気 15.8 耳の病気 15.8	運動器の機能 うつ 転倒リスク 低栄養 認知機能 閉じこもり 口腔機能
右京⑩	17.9 25.0 10.7 14.3 17.9 10.7 3.6	17.2 82.8	高血圧 31.1 筋骨格の病気 31.0 目の病気 31.0 脳卒中 17.3 認知症 17.2	運動器の機能 うつ 転倒リスク 低栄養 認知機能 閉じこもり 口腔機能
右京⑪	24.1 34.5 6.9 17.2 10.3 6.9	17.9 78.6 3.6	高血圧 46.4 脳卒中 21.4 心臓病 21.4 目の病気 21.4 筋骨格の病気 17.9	運動器の機能 うつ 転倒リスク 低栄養 認知機能 閉じこもり 口腔機能

圏域	要介護度	家族構成 (独居・同居)	原因疾病 (上位5項目)	生活機能評価 (リスクなし)
西京①	要支援1 20.8 要支援2 16.7 要介護3 8.3 要介護4 12.5 要介護5 4.2 16.1	独居 12.5 同居 87.5 無回答 0	筋骨格の病気 37.5 高血圧 37.5 心臓病 25.0 胃腸・肝臓・胆のう 20.9 がん 12.5	
西京②	要支援1 32.3 要支援2 16.1 要介護3 9.7 要介護4 16.1 要介護5 9.7 16.1	独居 22.6 同居 77.5 無回答 0	高血圧 32.3 筋骨格の病気 29.0 目の病気 25.8 脳卒中 16.1 高脂血症 16.1	
西京③	要支援1 37.9 要支援2 20.7 要介護3 10.3 要介護4 6.9 要介護5 13.8 3.4 16.1	独居 34.5 同居 65.4 無回答 0	高血圧 37.9 目の病気 24.1 心臓病 17.3 筋骨格の病気 17.2 糖尿病 17.2	
西京④	要支援1 25.8 要支援2 29.0 要介護3 16.1 要介護4 16.1 要介護5 9.7 3.2 16.1	独居 16.1 同居 83.8 無回答 0	高血圧 35.5 目の病気 32.2 脳卒中 29.0 糖尿病 22.6 筋骨格の病気 22.6	
洛西①	要支援1 18.5 要支援2 22.2 要介護3 25.9 要介護4 11.1 要介護5 18.5 9.7 16.1	独居 18.5 同居 81.6 無回答 0	高血圧 44.5 筋骨格の病気 40.8 目の病気 33.3 胃腸・肝臓・胆のう 22.3 心臓病 18.6	
洛西②	要支援1 28.6 要支援2 7.1 要介護3 17.9 要介護4 14.3 要介護5 10.7 14.3 7.1 16.1	独居 3.6 同居 96.4 無回答 0	目の病気 35.7 筋骨格の病気 25.0 糖尿病 21.5 心臓病 21.4 腎臓・前立腺 21.4	
伏見①	要支援1 25.0 要支援2 25.0 要介護3 10.0 要介護4 20.0 要介護5 15.0 15.0	独居 25.0 同居 65.0 無回答 10.0	高血圧 50.0 心臓病 25.0 高脂血症 20.0 認知症 20.0 筋骨格の病気 15.0	

圏域	要介護度	家族構成 (独居・同居)	原因疾病 (上位5項目)	生活機能評価 (リスクなし)
伏見②	要支援1 33.3 要支援2 30.3 要支援3 9.1 要支援4 24.2 要支援5 3.0	独居 54.6 同居 42.5 無回答 3.1	高血圧 54.5 目の病気の病気 24.2 筋骨格の病気 24.2 心臓病 24.2 糖尿病 24.2	
伏見③	要支援1 21.7 要支援2 34.8 要支援3 8.7 要支援4 21.7 要支援5 4.3	独居 17.4 同居 82.7	高血圧 47.8 糖尿病 30.5 脳卒中 26.1 胃腸・肝臓・胆のう 17.4 心臓病 17.4	
伏見④	要支援1 34.8 要支援2 34.8 要支援3 17.4 要支援4 8.7 要支援5 4.3	独居 30.4 同居 69.7	高血圧 26.1 筋骨格の病気 26.1 心臓病 17.4 目の病気の病気 17.4 胃腸・肝臓・胆のう 17.4	
伏見⑤	要支援1 18.0 要支援2 28.0 要支援3 16.0 要支援4 32.0 要支援5 4.0	独居 52.0 同居 44.0 無回答 4.0	高血圧 52.0 筋骨格の病気 36.0 心臓病 24.0 目の病気の病気 24.0 耳の病気の病気 20.0	
伏見⑥	要支援1 31.4 要支援2 31.4 要支援3 11.4 要支援4 14.3 要支援5 2.9	独居 45.7 同居 45.7 無回答 8.5	高血圧 40.0 筋骨格の病気 40.0 目の病気の病気 34.3 胃腸・肝臓・胆のう 17.2 心臓病 17.1	
伏見⑦	要支援1 16.7 要支援2 33.3 要支援3 16.7 要支援4 12.5 要支援5 4.2	独居 29.2 同居 70.9	筋骨格の病気 25.0 呼吸器の病気 16.7 高血圧 16.7 糖尿病 16.7 腎臓・前立腺 16.7	
伏見⑧	要支援1 8.7 要支援2 26.1 要支援3 13.0 要支援4 30.4 要支援5 4.3	独居 52.2 同居 47.8	高血圧 34.8 心臓病 30.4 筋骨格の病気 30.4 認知症 17.4 糖尿病 17.4	

圏域	要介護度 <input type="checkbox"/> 要支援1 <input type="checkbox"/> 要支援2 <input type="checkbox"/> 要介護1 <input type="checkbox"/> 要介護2 <input type="checkbox"/> 要支援3 <input type="checkbox"/> 要介護3 <input type="checkbox"/> 要介護4 <input type="checkbox"/> 要介護5	家族構成 (独居・同居) <input type="checkbox"/> 独居 <input type="checkbox"/> 同居 <input type="checkbox"/> 無回答	原因疾病 (上位5項目)	生活機能評価 (リスクなし)
深草①				
深草②				
深草③				
醍醐①				
醍醐②				
醍醐③				
醍醐④				

