

図2-24 京築医療圏における肺がん入院診療の自己完結率

(平成22年10月－平成23年3月分NDBデータ)

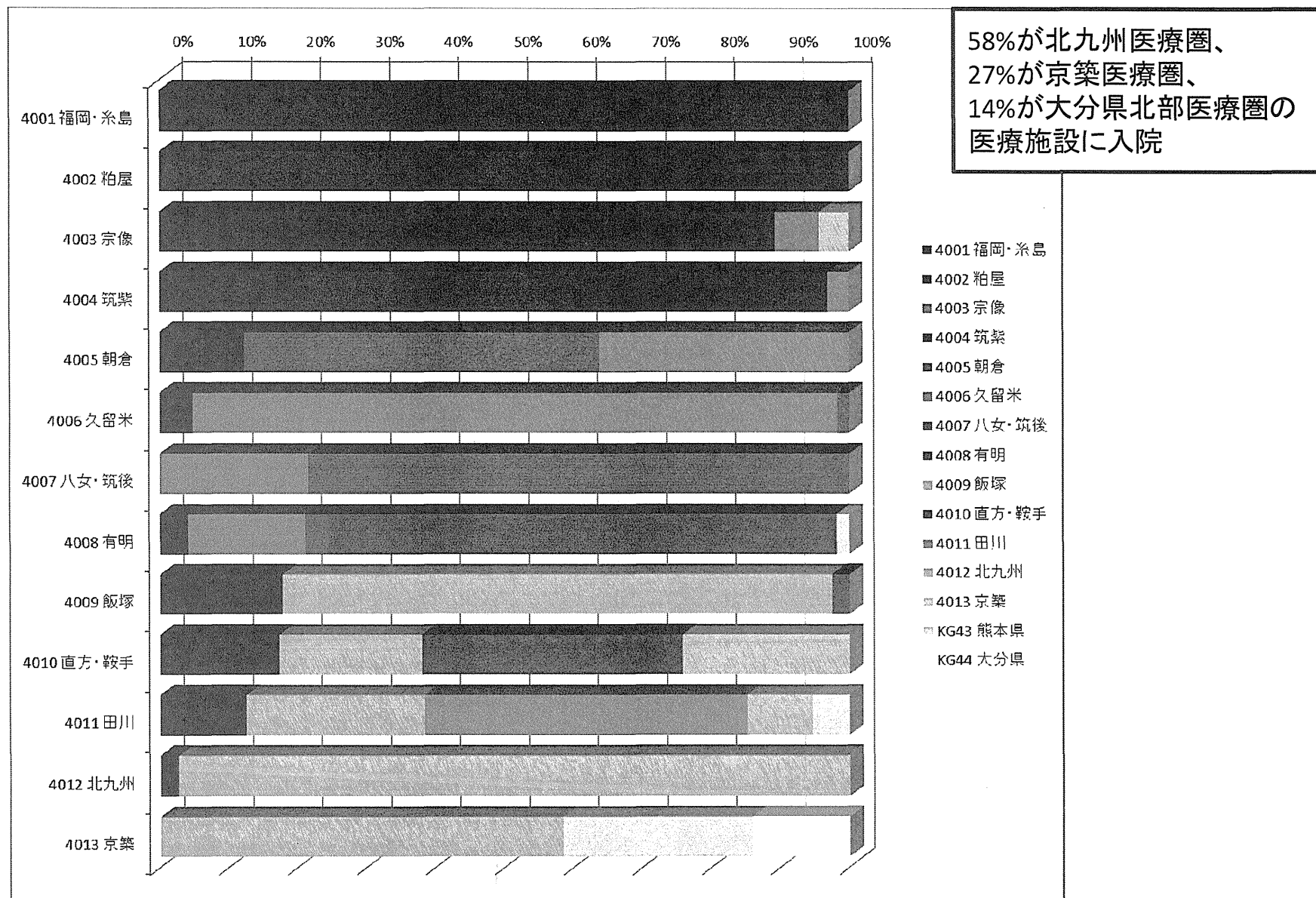


図2-25 京築医療圏における肺がん外科入院診療
 (肺悪性腫瘍手術等)の自己完結率
 (平成22年10月－平成23年3月分NDBデータ)

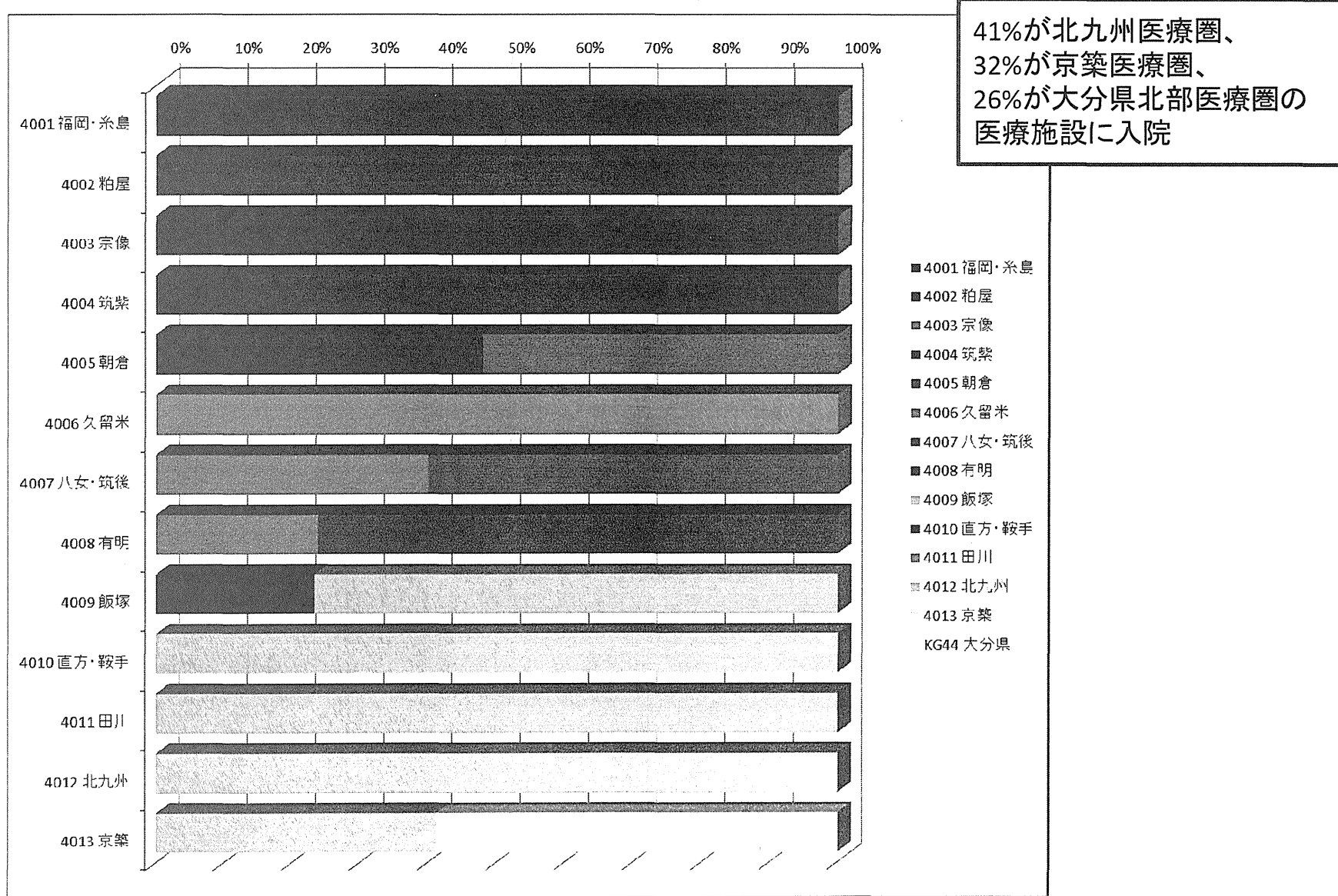


図2-26 京築医療圏における乳がん入院診療の自己完結率
 (平成22年10月－平成23年3月分NDBデータ)

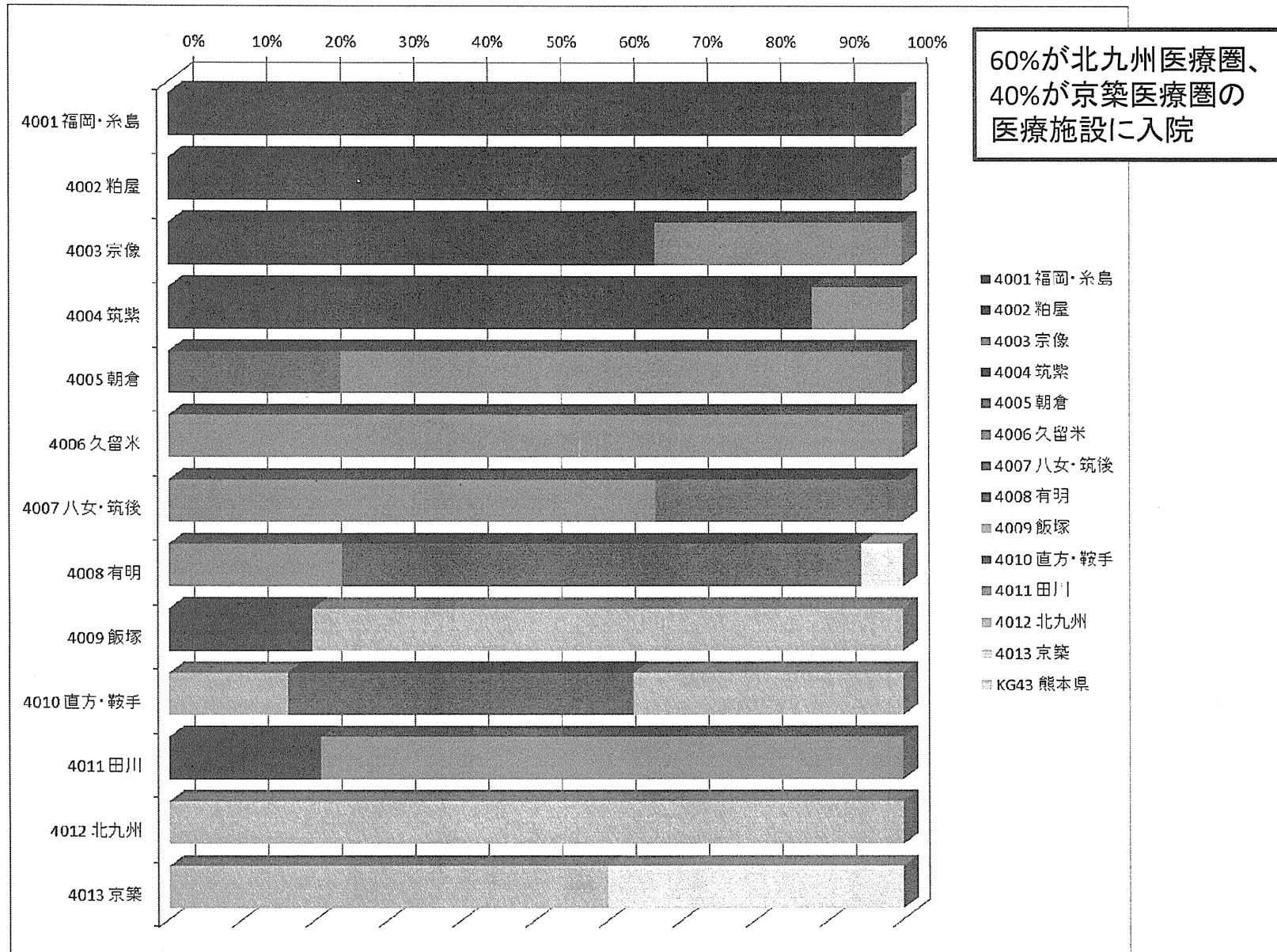


図2-27 京築医療圏における乳がん外科入院診療
 (根治的手術)の自己完結率
 (平成22年10月－平成23年3月分NDBデータ)

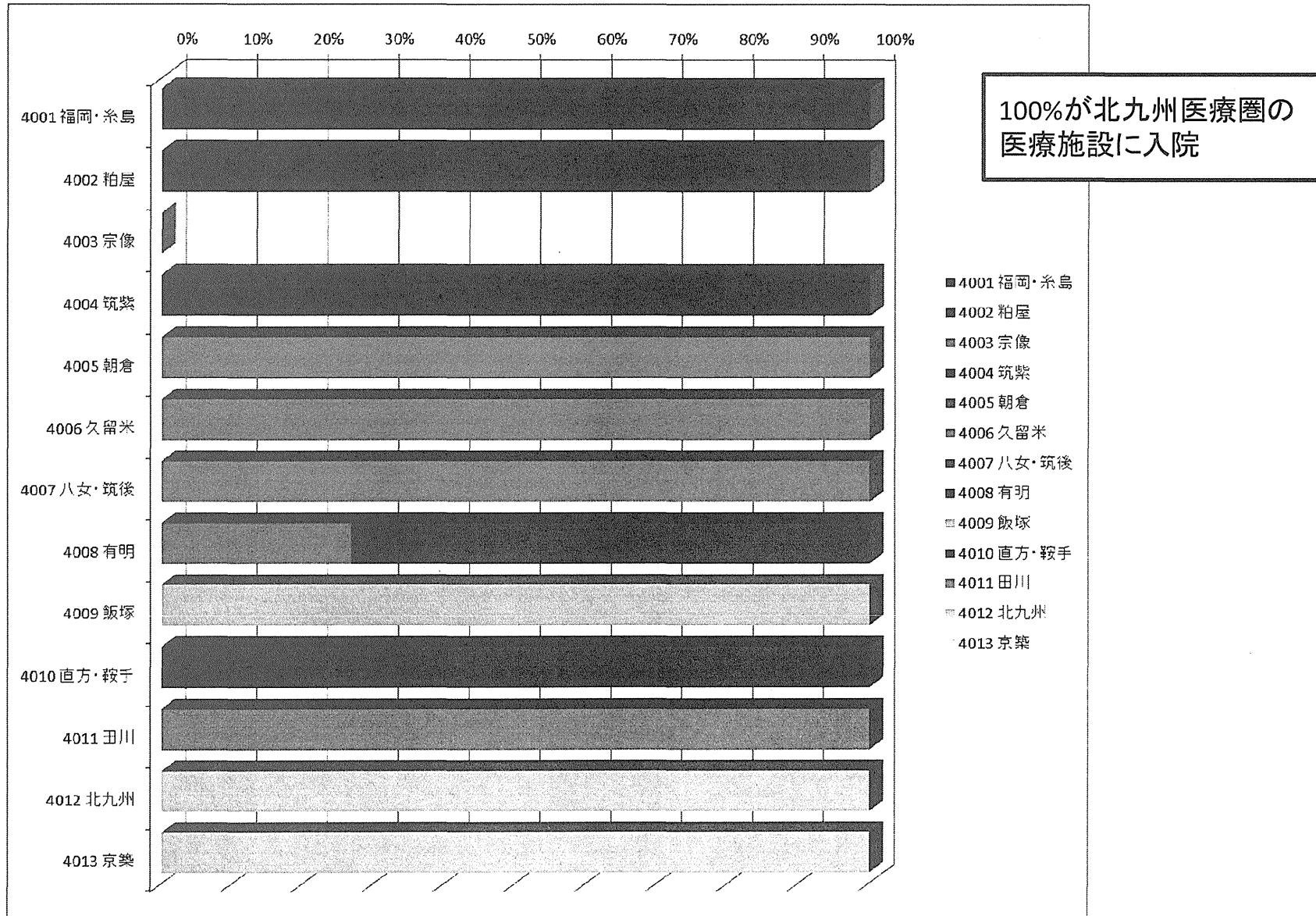


図2-28 京築医療圏における悪性腫瘍入院化学療法自己完結率
 (平成22年10月－平成23年3月分NDBデータ)

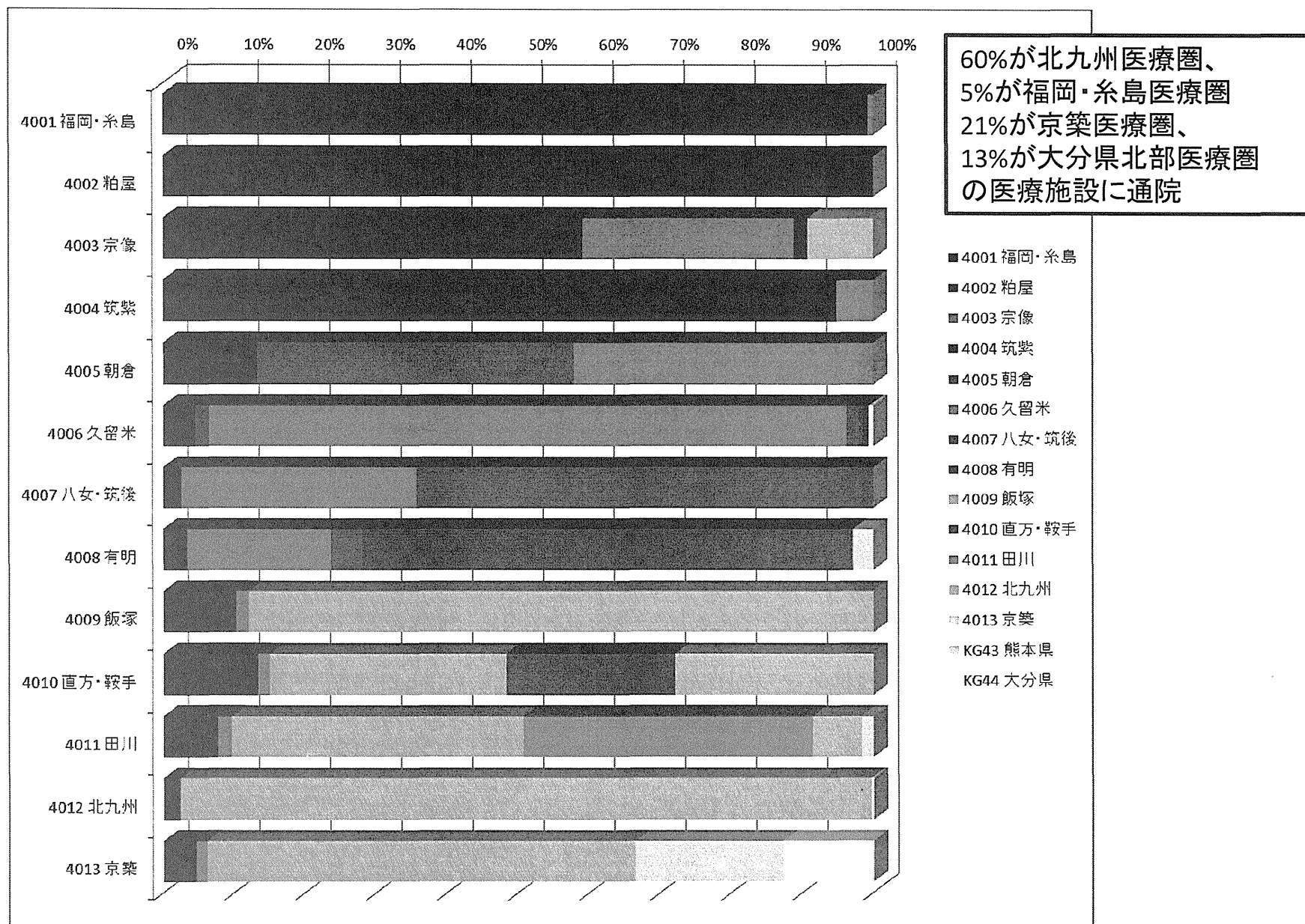


図2-29 京築医療圏における悪性腫瘍外来化学療法自己完結率
 (平成22年10月－平成23年3月分NDBデータ)

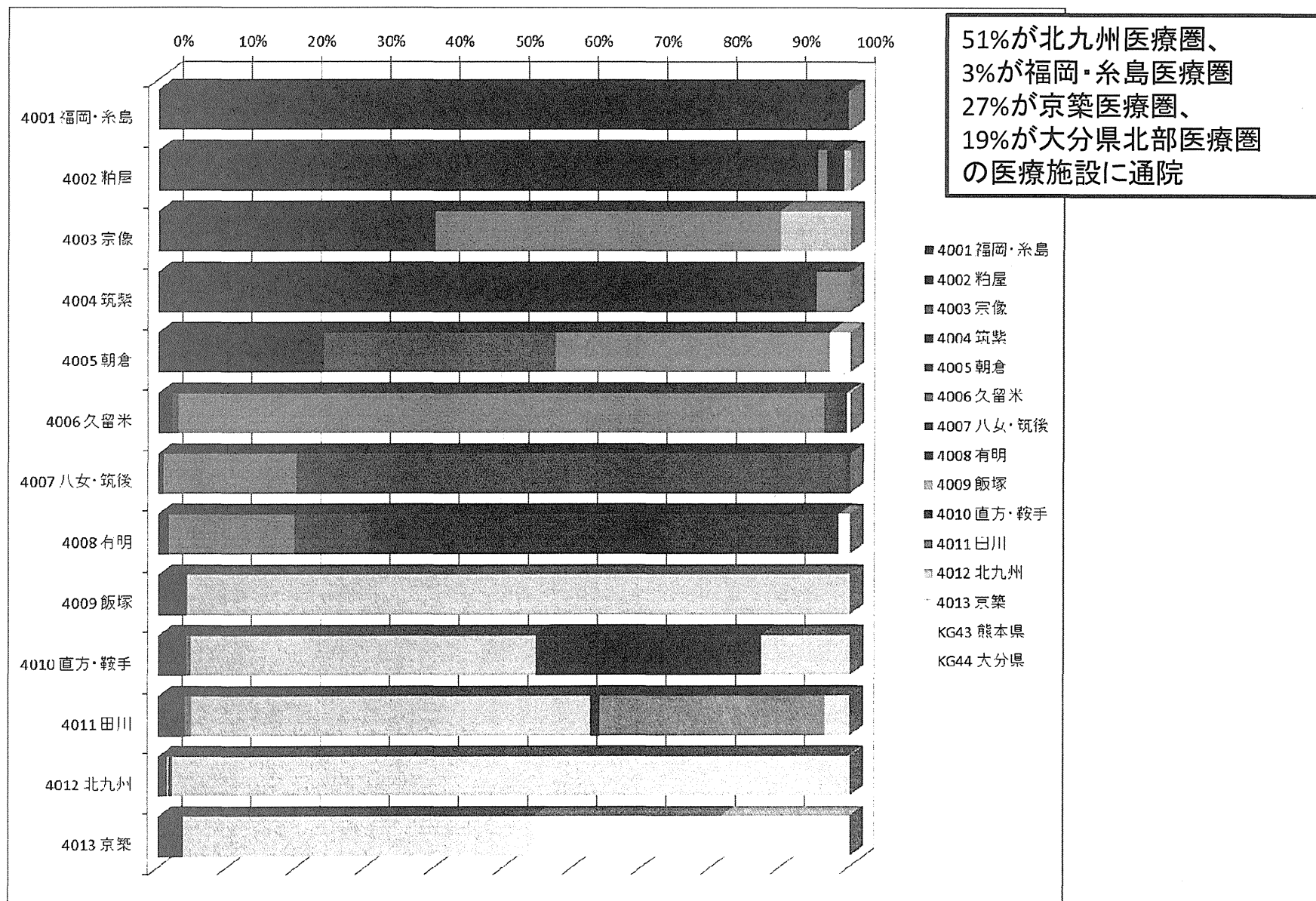


図2-30 京築医療圏における悪性腫瘍入院放射線治療の自己完結率
 (平成22年10月－平成23年3月分NDBデータ)

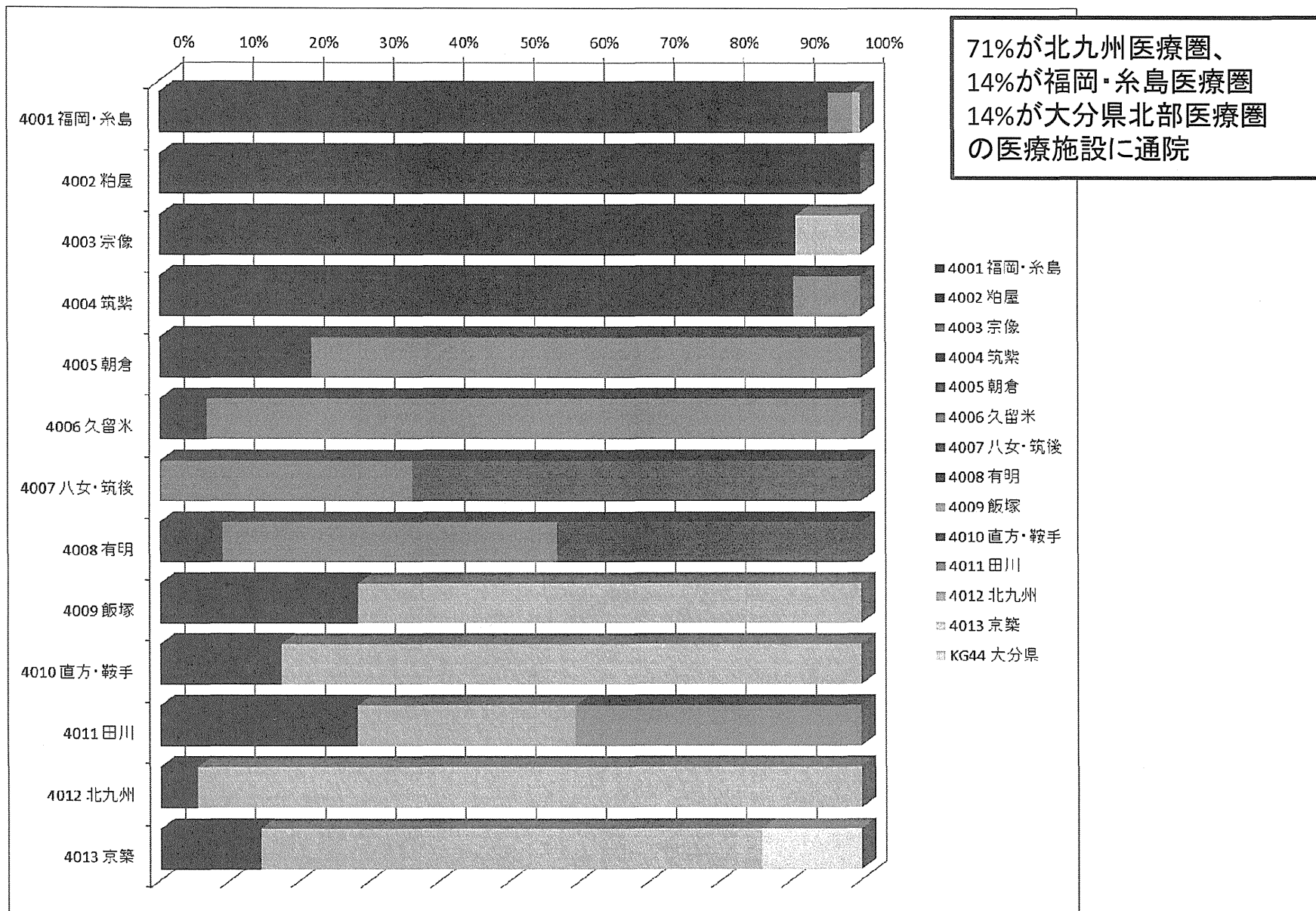


図2-31 京築医療圏における悪性腫瘍外来放射線治療の自己完結率
 (平成22年10月－平成23年3月分NDBデータ)

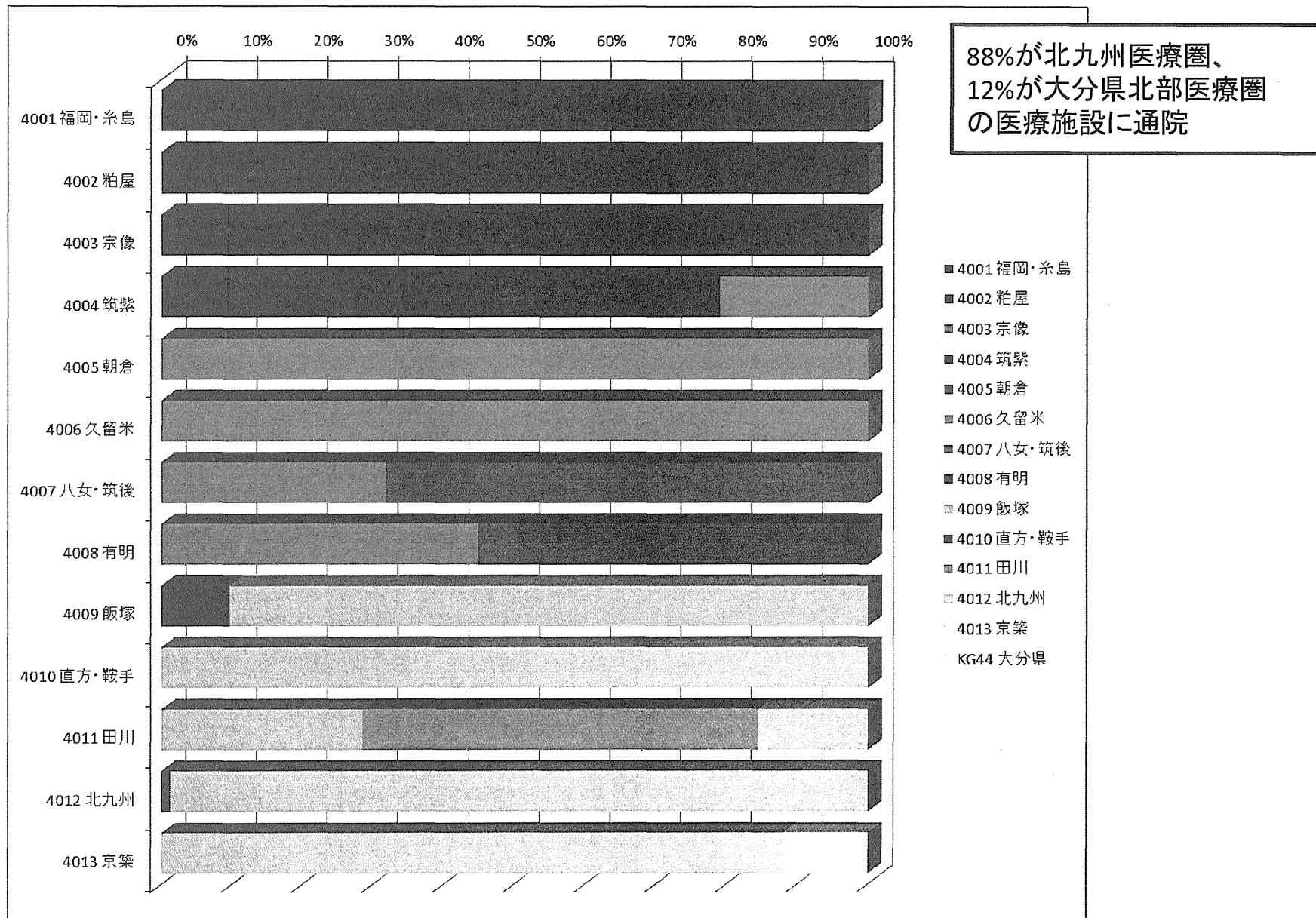


図2-32 京築医療圏における精神科入院医療
 (精神科療養病棟)の自己完結率
 (平成22年10月－平成23年3月分NDBデータ)

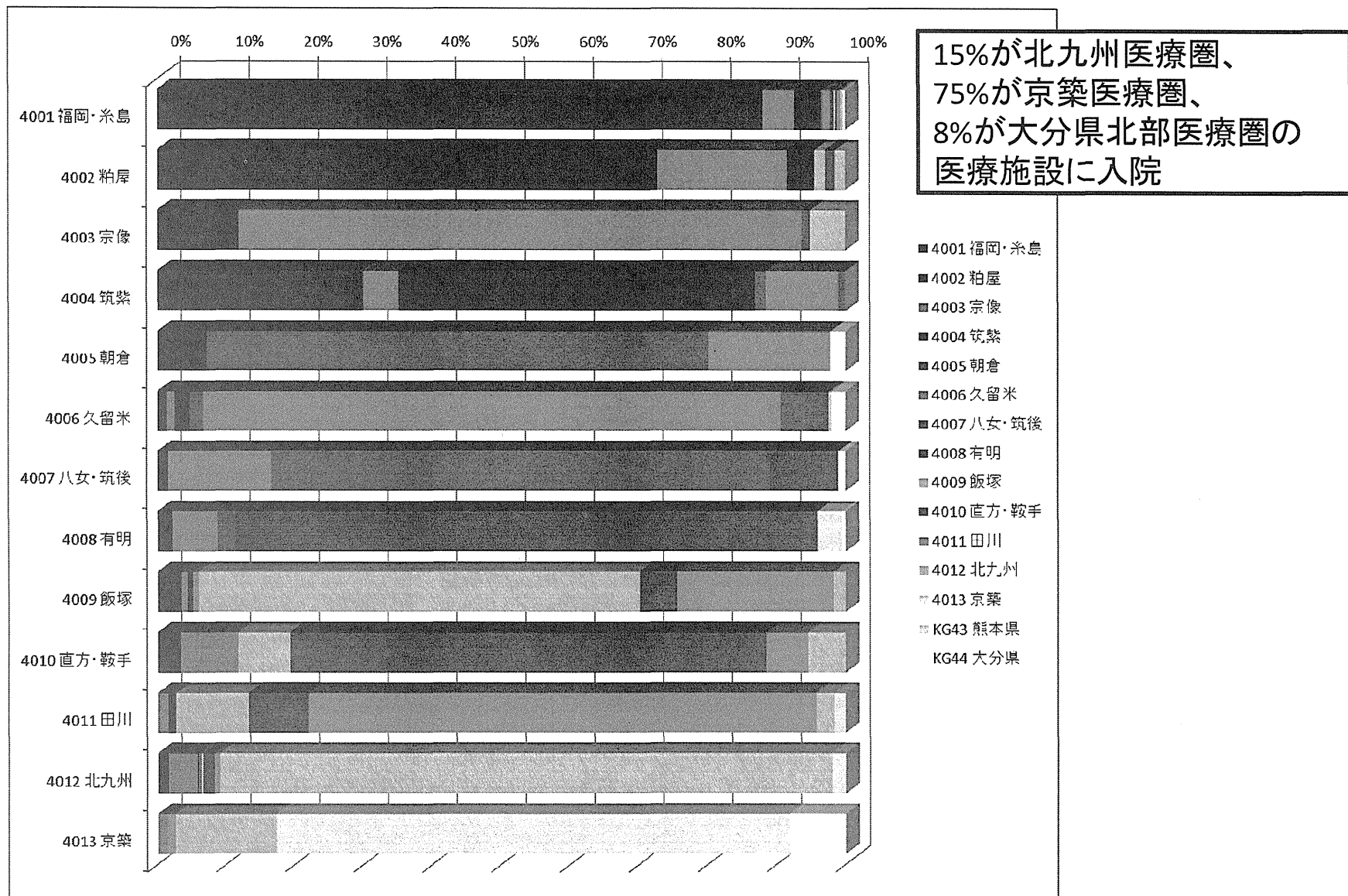


図2-33 京築医療圏における精神科救急入院医療の自己完結率
 (平成22年10月－平成23年3月分NDBデータ)

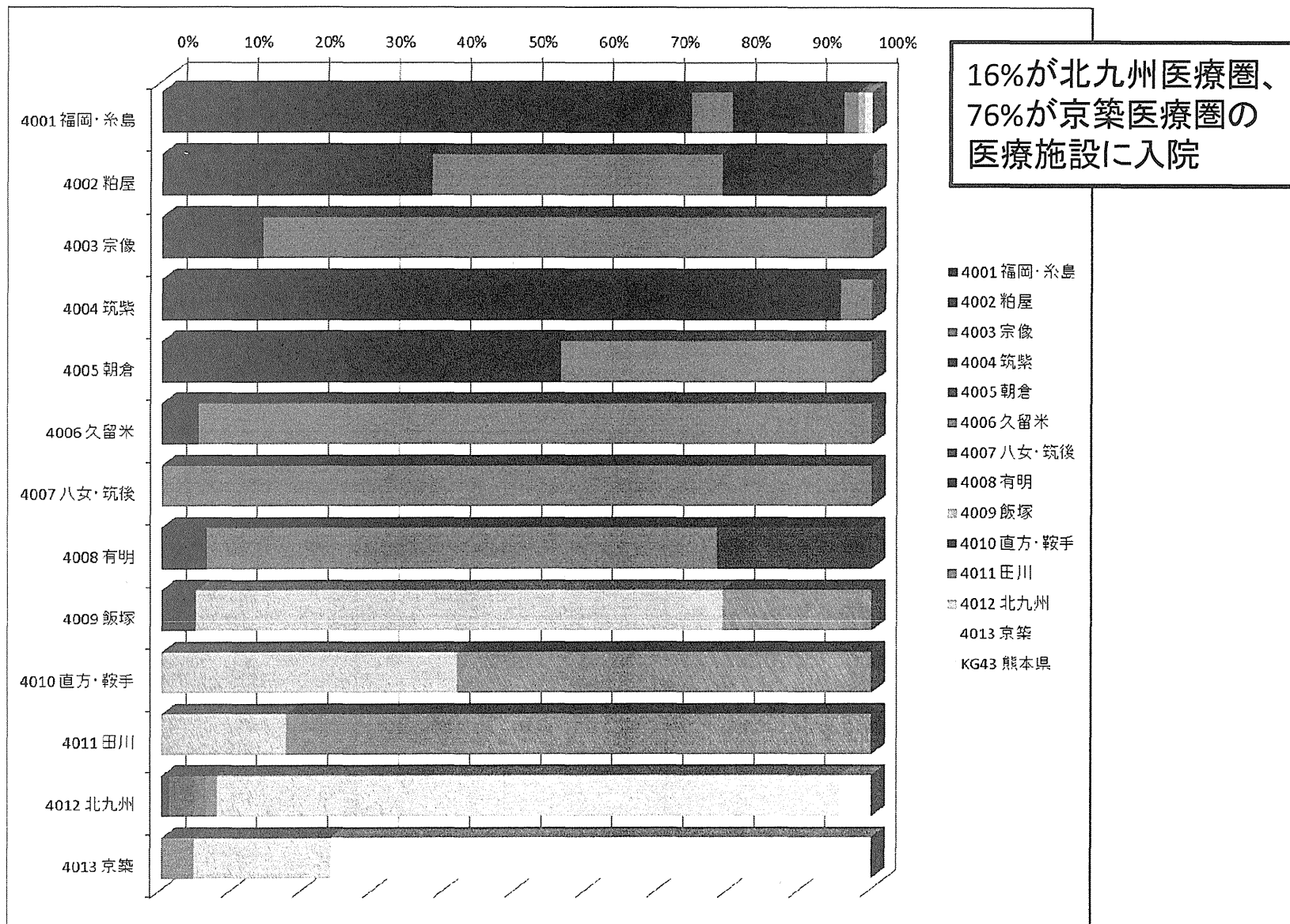


図2-34 京築医療圏における精神科外来医療
 (精神科継続外来支援・指導料)の自己完結率
 (平成22年10月－平成23年3月分NDBデータ)

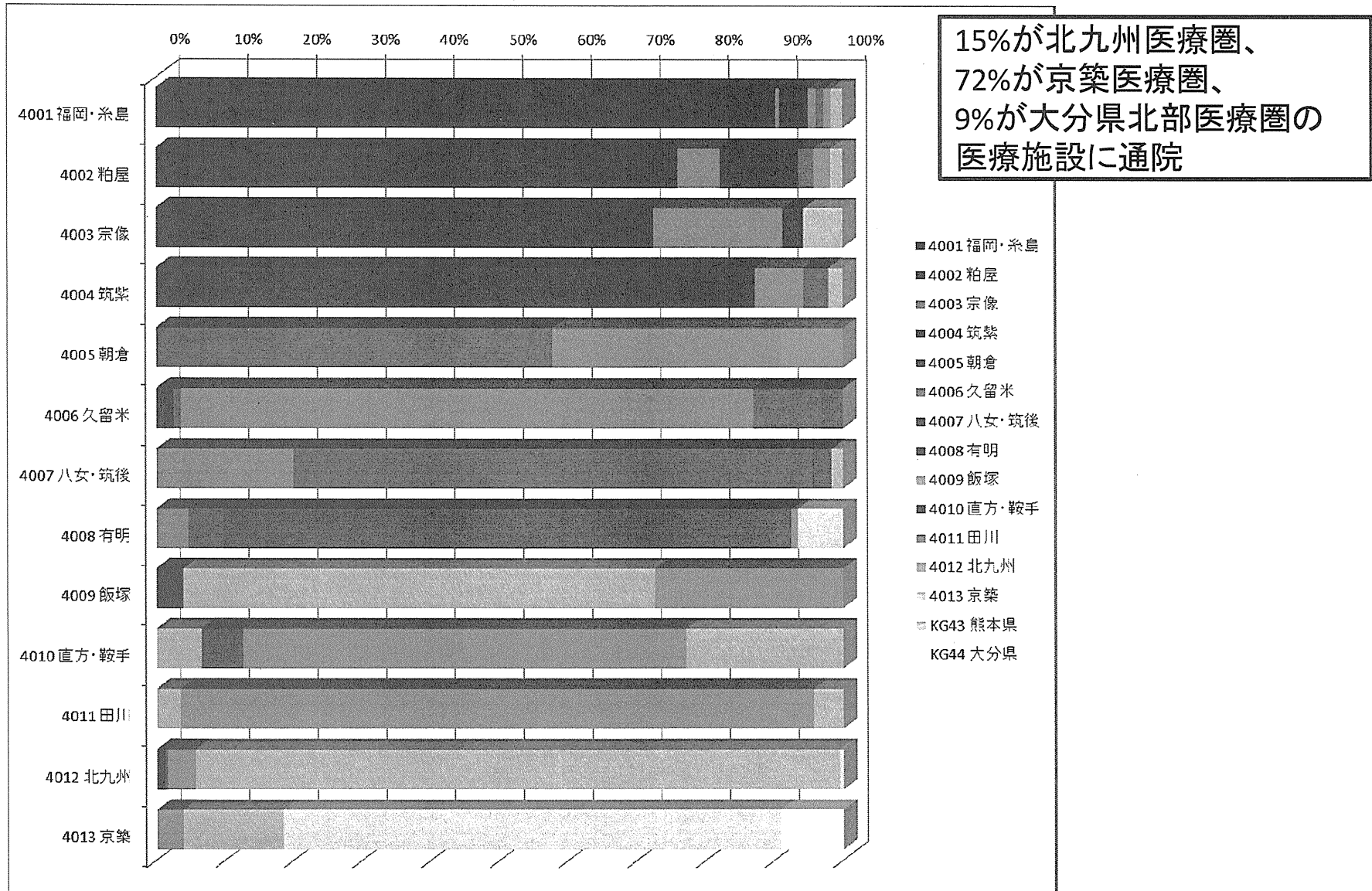


図2-35 京築医療圏における小児入院医療の自己完結率 (平成22年10月－平成23年3月分NDBデータ)

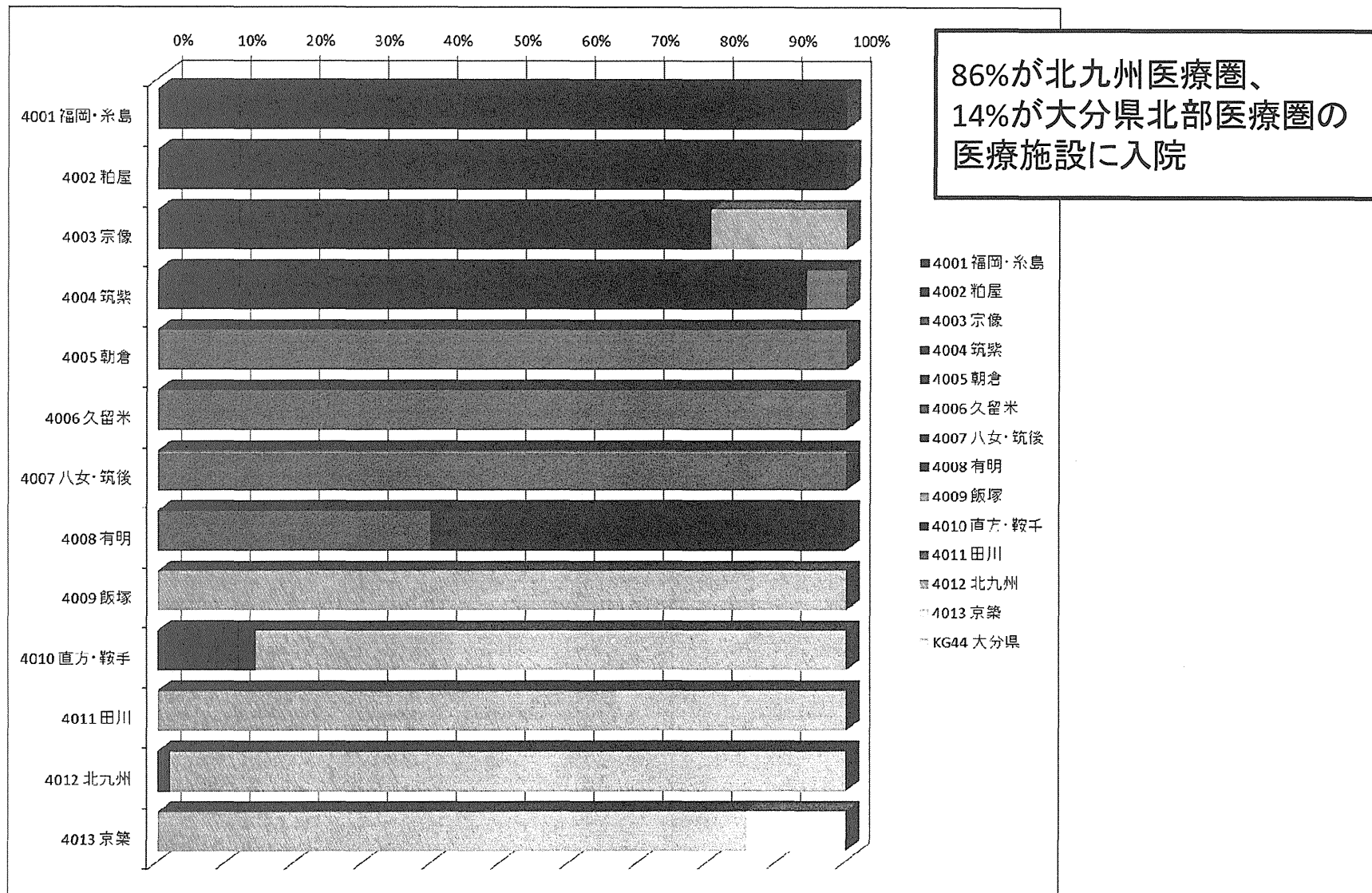
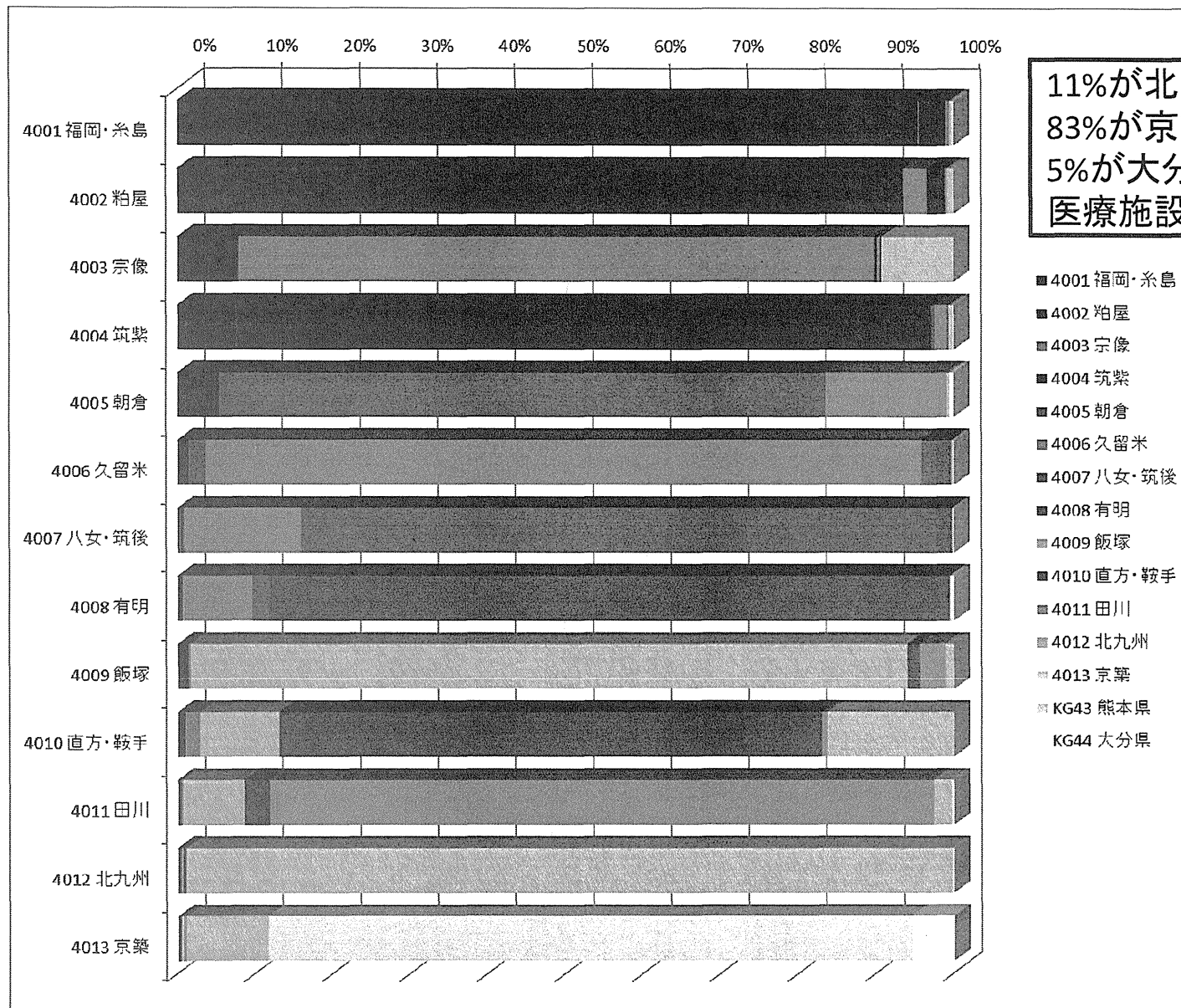


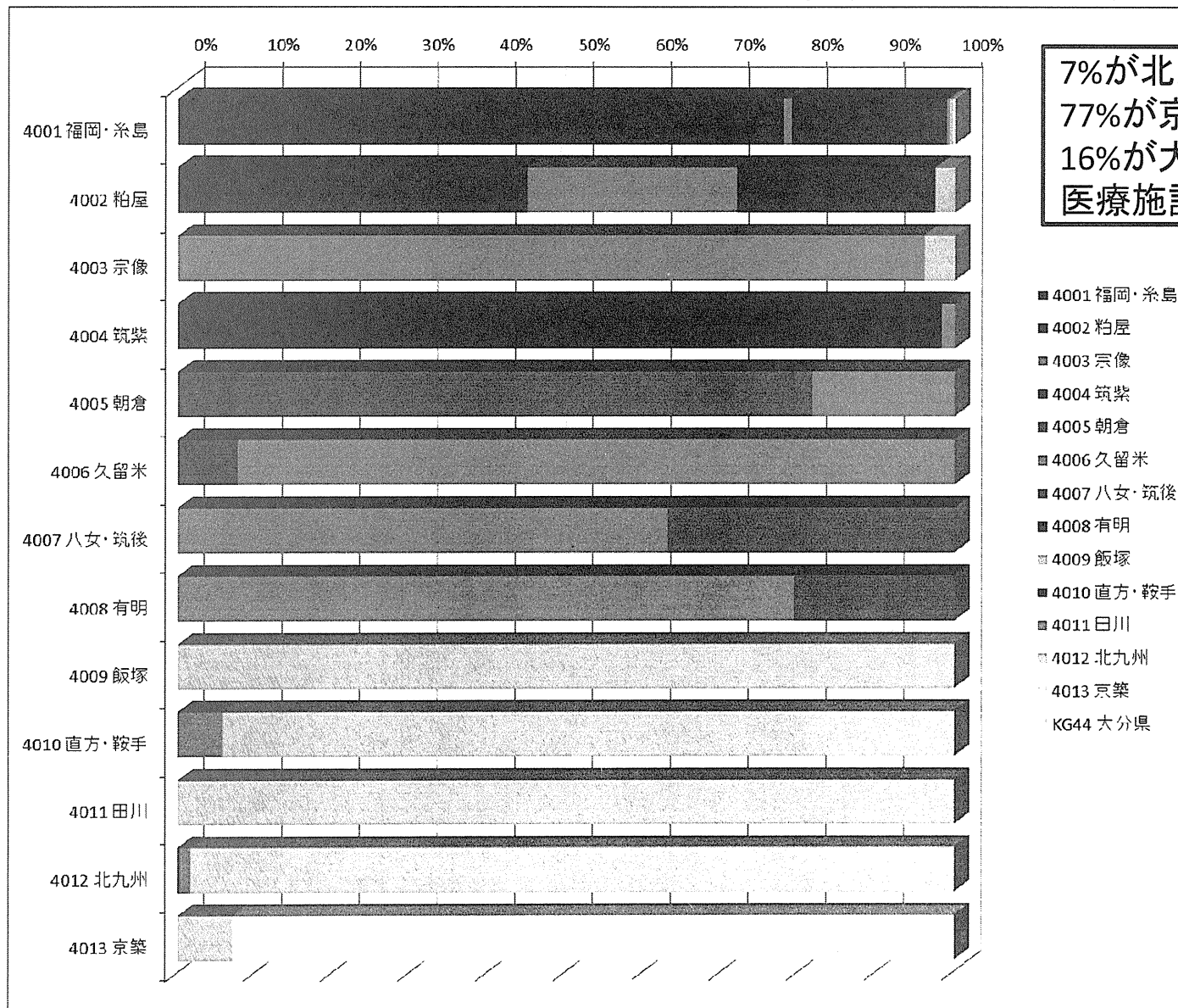
図2-36 京築医療圏における小児外来医療の自己完結率 (平成22年10月－平成23年3月分NDBデータ)



11%が北九州医療圏、
83%が京築医療圏、
5%が大分県北部医療圏の
医療施設に通院

- 4001 福岡・糸島
- 4002 粕屋
- 4003 宗像
- 4004 筑紫
- 4005 朝倉
- 4006 久留米
- 4007 八女・筑後
- 4008 有明
- 4009 飯塚
- 4010 直方・鞍手
- 4011 田川
- 4012 北九州
- 4013 京築
- KG43 熊本県
- KG44 大分県

図2-37 京築医療圏における小児外来医療
 (地域連携小児夜間・休日診療料)の自己完結率
 (平成22年10月－平成23年3月分NDBデータ)



7%が北九州医療圏、
 77%が京築医療圏、
 16%が大分県北部医療圏の
 医療施設に通院

- 4001 福岡・糸島
- 4002 粕屋
- 4003 宗像
- 4004 筑紫
- 4005 朝倉
- 4006 久留米
- 4007 八女・筑後
- 4008 有明
- 4009 飯塚
- 4010 直方・鞍手
- 4011 田川
- 4012 北九州
- 4013 京築
- KG44 大分県

表2-3 患者居住地医療圏別にみた平均搬送距離

(平成23年4月～平成24年3月 消防庁データ：全年齢)

二次医療圏	搬送件数	覚知から現場到着(分)	現場到着から収容(分)	覚知から収容(分)
4001福岡・糸島	60,331	7.2	19.9	26.8
4002粕屋	9,402	8.0	21.6	29.2
4003宗像	5,012	8.1	21.8	29.3
4004筑紫	14,564	7.5	20.5	27.7
4005朝倉	3,710	9.2	24.3	31.8
4006久留米	15,898	7.5	17.9	25.1
4007八女・筑後	5,404	7.0	21.2	27.1
4008有明	9,274	7.3	21.9	28.5
4009飯塚	8,690	8.4	21.6	29.6
4010直方・鞍手	5,570	7.4	25.1	31.7
4011田川	7,722	8.9	25.9	32.8
4012北九州	53,655	8.0	21.3	28.9
4013京築	8,266	7.7	23.0	29.6
総計	207,498	7.7	21.0	28.2

表2-4 患者居住地医療圏別に見た平均搬送距離

(平成23年4月～平成24年3月 消防庁データ：新生児・乳幼児)

二次医療圏	搬送件数	覚知から現場到着(分)	現場到着から収容(分)	覚知から収容(分)
4001福岡・糸島	3,642	7.1	19.5	26.3
4002粕屋	724	7.8	21.0	28.9
4003宗像	301	7.8	21.8	29.2
4004筑紫	997	7.5	18.3	25.7
4005朝倉	142	8.4	25.9	32.6
4006久留米	910	7.4	17.6	25.0
4007八女・筑後	275	6.6	21.3	27.9
4008有明	319	7.0	21.2	26.1
4009飯塚	312	8.1	18.6	26.3
4010直方・鞍手	249	7.1	25.7	32.3
4011田川	296	8.6	26.8	34.6
4012北九州	2,157	9.0	19.9	28.6
4013京築	460	7.2	27.8	33.9
総計	10,784	7.7	20.4	27.7

図2-38 京築周辺医療圏におけるDPC対象病院の診療実績
 (平成23年4月－平成24年3月分厚生労働省データ：MDC別全悪性腫瘍患者)

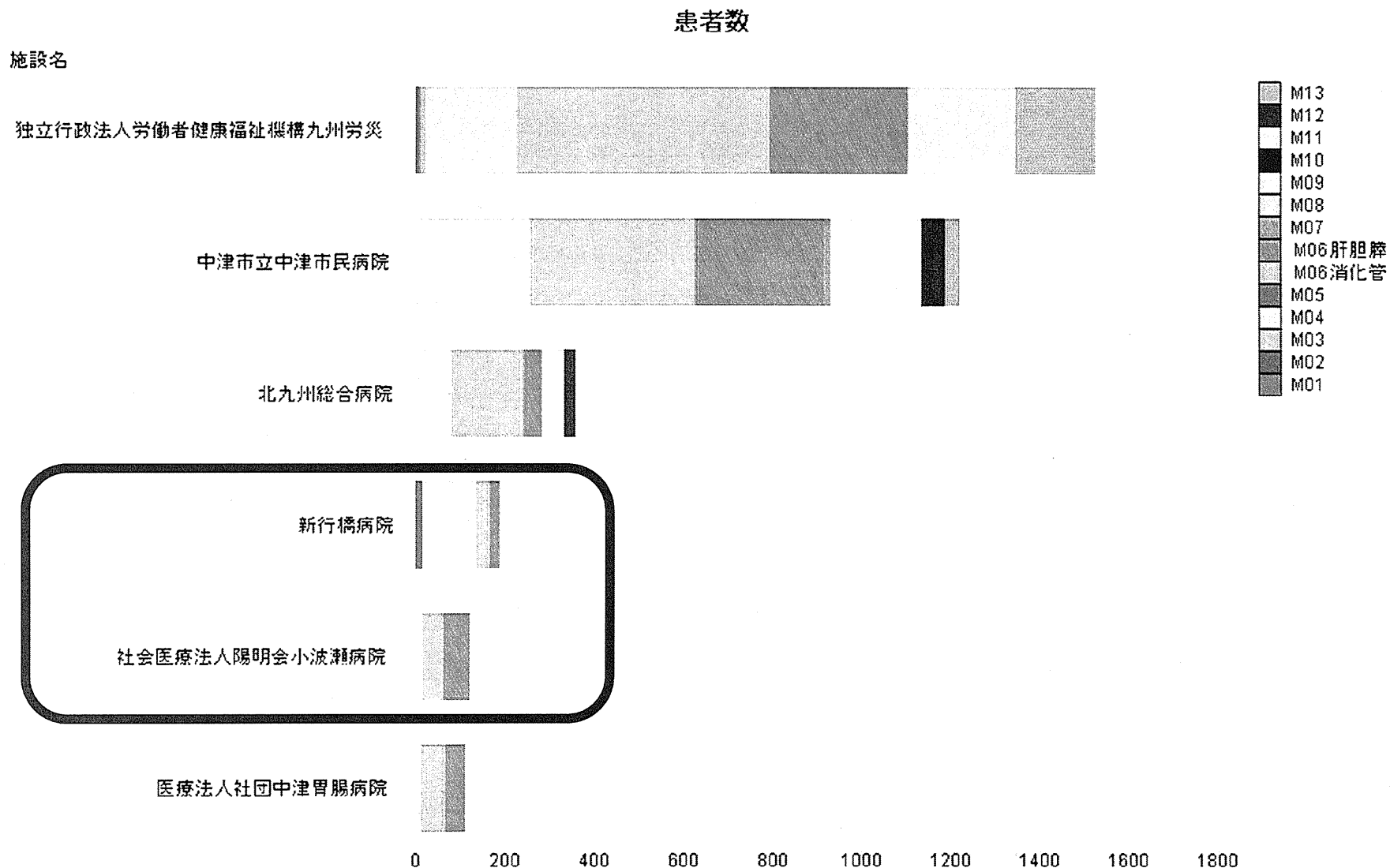


図2-39 京築周辺医療圏におけるDPC対象病院の診療実績 (平成21年7-12月分厚生労働省データ:MDC別全悪性腫瘍手術患者)

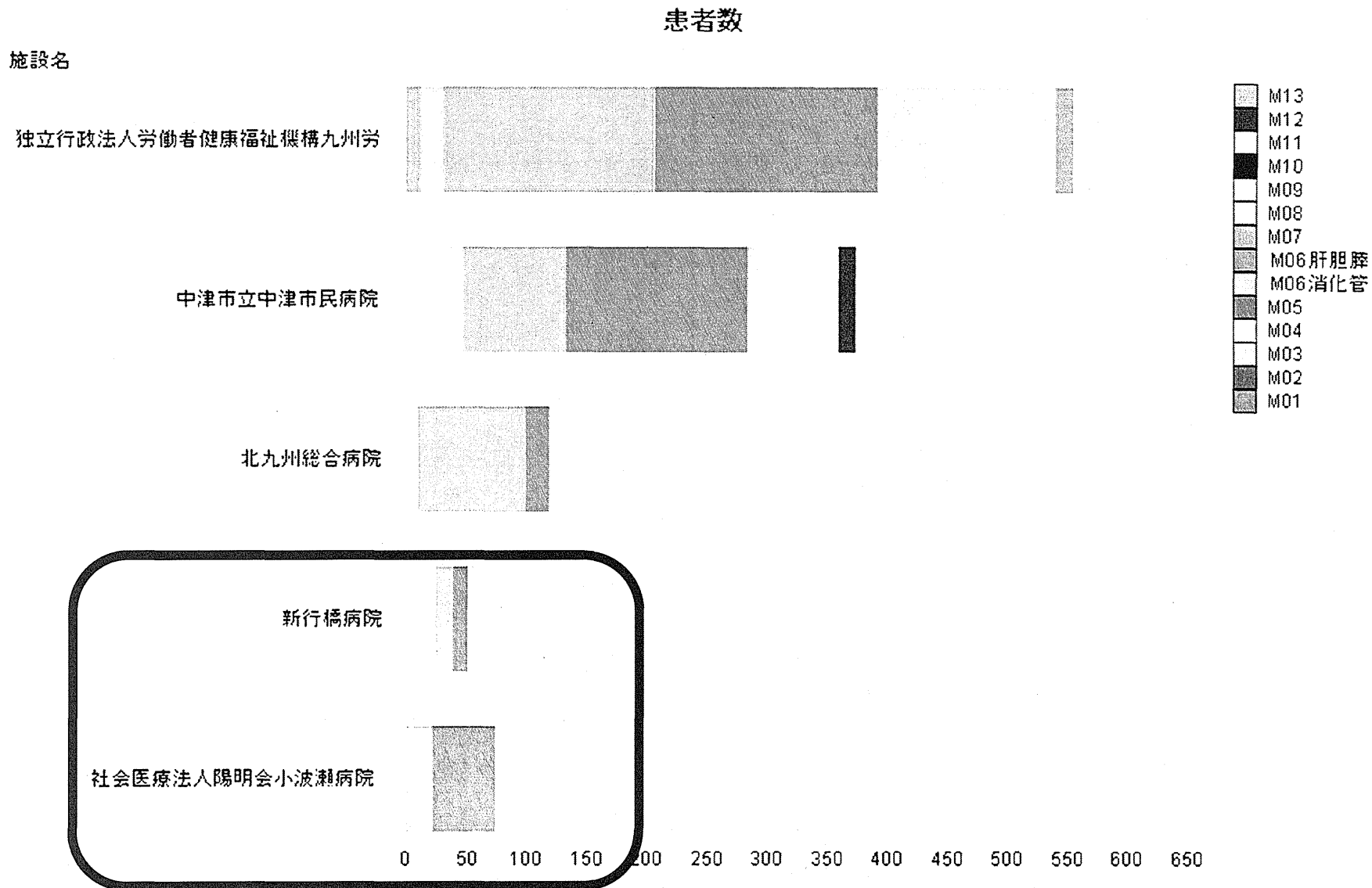
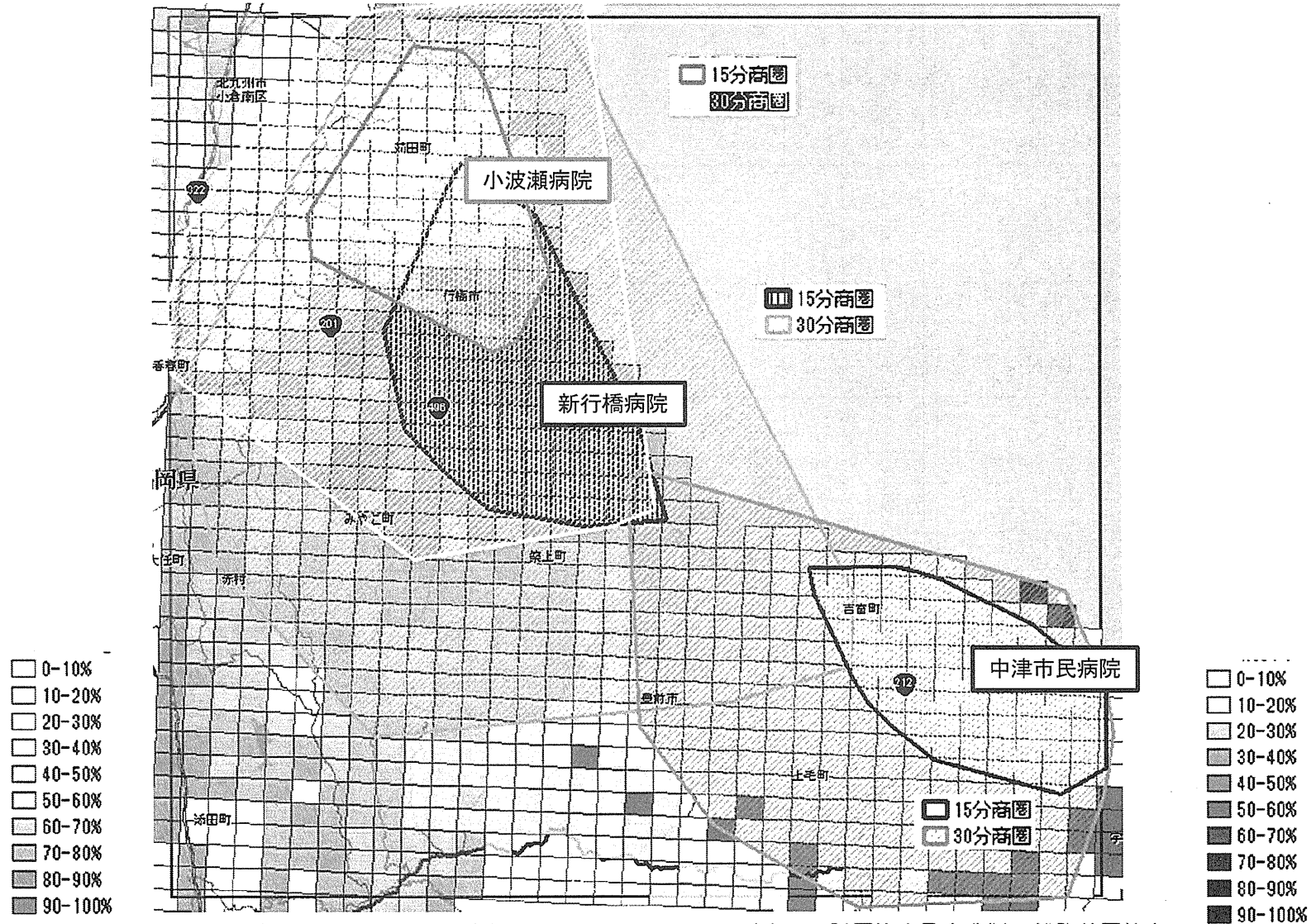


図2-40 京築医療圏におけるDPC病院の診療圏分析
 (平成23年4月－平成24年3月分厚生労働省データ)



©2002-2011 PASCO ©1990-2011 INCREMENT P ©2011 財団法人日本デジタル道路地図協会

図2-41 医療介護統合ファイルの構成

