

第9節 資料編

資料1 上川中部圏域 地域医療構想調整会議 開催・検討経過

開催年月日	開催内容	
	調整会議（親会）	調整会議（医療部会）
H27. 9. 10	第1回開催：正副議長選出、医療部会設置の承認、構想説明	
H27. 10. 16		第1回開催：医療機関管内状況説明、部会の進め方の確認
H27. 11. 2		第2回開催：DPC参加の7病院の受診状況説明、高度急性期の現状説明・共有
H27. 11. 26		第3回開催：事務局実施のアンケート結果による医療機関の入院状況報告、急性期の現状説明・共有
H27. 12. 18	第2回開催：医療部会での審議経過説明、構想策定イメージの説明・承認	
H28. 1. 14		第4回開催：回復期、慢性期の現状説明・共有、オブザーバーから介護施設の状況説明・共有
H28. 2. 8		第5回開催：オブザーバーから在宅サービスの現状説明・共有
H28. 3. 18		第6回開催：地域医療構想（たたき台）への意見集約
H28. 4. 25	第3回開催：上川中部区域 地域医療構想（素案）の審議・承認	

上川中部圏域 地域医療構想調整会議設置要領

(設置)

第1条 地域医療構想を策定する区域（医療法第30条の4第2項第7号の規定により定める区域のこと。以下「構想区域」という。）において、関係者との連携を図りつつ、将来の病床数の必要量を達成するための方策その他地域医療構想の達成を推進するために必要な協議を行うため、医療法第30条の14第1項に定める「協議の場」として、上川中部圏域 地域医療構想調整会議（以下「調整会議」という。）を設置する。

(所掌事項)

第2条 調整会議は、構想区域内における次の事項について協議する。

- (1) 病院・有床診療所が担うべき病床機能に関する事項
- (2) 病床機能報告制度による情報等の共有に関する事項
- (3) 北海道計画（地域医療介護総合確保基金の年度ごとの事業計画）に盛り込む事業に関する事項
- (4) その他の地域医療構想の達成の推進に関する事項

(組織)

第3条 調整会議は、次に掲げる者又は団体に所属する者から、北海道上川総合振興局長が委嘱した委員で組織する。

- (1) 医療関係団体
- (2) 医療機関の長
- (3) 医療保険者
- (4) 市町長
- (5) 医療を受ける立場にある者
- (6) その他必要と認められる者

(委員の任期)

第4条 委員の任期は2年とする。ただし、任期途中で退任した委員の後任者の任期は、前任者の残任期間とする。

2 委員は、再任されることができる。

(議長及び副議長)

第5条 調整会議に、議長及び副議長を置く。

2 議長及び副議長は、委員が互選した者をもって充てる。

3 議長は、調整会議を代表し、会務を総理する。

4 議長に事故があるときのほか、議事の内容により議長に重大な利益又は不利益が生じるおそれがあると委員の過半数が認める場合は、副議長がその職務を代理する。

(会議)

第6条 調整会議は、必要の都度議長が招集する。

2 議長は、調整会議における協議をより効果的・効率的に進める観点から、議事等の必要に応じて、委員の参加を制限することができるほか、委員以外の関係者の参加を求めることができる。

(部会)

第7条 調整会議には、必要に応じ、調整会議の承認を得て、部会を置くことができる。

2 部会に属すべき委員は、議長が指名する。

3 部会の運営は、部会を構成する委員が協議して行う。

(庶務)

第8条 調整会議に関する庶務は、北海道上川総合振興局保健環境部において処理する。

(その他)

第9条 この要領に定めるもののほか、調整会議の運営に関し必要な事項は、議長が調整会議に諮って定める。

附則

この要領は、平成27年8月18日から施行する。

資料3 上川中部圏域 地域医療構想調整会議委員名簿

上川中部圏域 地域医療構想調整会議構成委員（その1）

団 体 名 等	役 職 名	氏 名	摘 要	部会 委員
一般社団法人旭川市医師会 (山下内科・循環器科クリニック院長)	会 長	山 下 裕 久	議 長	部会
一般社団法人上川郡中央医師会 (医療法人社団美瑛循環器・内科クリニック院長)	会 長	藤 原 正 文	副議長	部会
一般社団法人旭川歯科医師会 (医療法人社団啓成三戸歯科医院長)	会 長	三 戸 知 史		
一般社団法人北海道薬剤師会旭川支部 (株)旭薬調剤センター代表取締役社長)	支 部 長	藤 澤 芳 則		
公益社団法人北海道看護協会上川南支部 (市立旭川病院看護部長)	支 部 長	一 條 明 美	H28. 2. 23まで	
(医療法人健康会くにもと病院看護部長)	支 部 長	新 野 さゆり	H28. 2. 24から	
上川地区市町村社会福祉協議会連絡協議会 (社会福祉法人旭川市社会福祉協議会長)	会 長	大 沼 克 己		
道北ブロック老人福祉施設協議会 (特別養護老人ホームたいせつの郷施設長)	会 長	杉 野 勝 美		
一般社団法人北海道老人保健施設協議会 (老人保健施設ひだまりの里施設長)	理 事	本 村 勝 昭		
北海道信用金庫健康保険組合 (健康保険組合連合会北海道連合会)	常務理事	加賀谷 達 郎		
特定非営利活動法人北海道病院協会旭川支部 (医療法人健康会くにもと病院理事長・院長)	常務理事	國 本 正 雄		部会
北海道精神科病院協会 (医療法人社団旭川圭泉会病院理事長・院長)	常任理事	直 江 寿一郎		
一般社団法人旭川消費者協会	会 長	松 尾 清 子		
旭川医科大学病院	院 長	平 田 哲		部会
旭川赤十字病院	院 長	牧 野 憲 一		部会
市立旭川病院	旭川市病院 事業管理者	青 木 秀 俊		部会
J A北海道厚生連旭川厚生病院	院 長	森 達 也		部会

上川中部圏域 地域医療構想調整会議構成委員（その2）

団 体 名 等	役 職 名	氏 名	摘 要	部会 委員
独立行政法人国立病院機構旭川医療センター	院 長	西 村 英 夫		部会
医療法人道北勤医協一条通病院	院 長	山 内 潔	H28.3. 31まで	部会
	院 長	鈴 木 和 仁	H28.4. 1から	
医療法人元生会森山メモリアル病院	院 長	中 島 進		部会
医療法人回生会大西病院	院 長	川 嶋 栄 司		部会
美瑛町立病院	院 長	村 住 和 彦		部会
国民健康保険東川町立診療所	所 長	中 田 宏 志		部会
医療法人社団功和会 (佐久間病院副院長)	理 事 長	佐 藤 和 広		部会
医療法人中島病院	院 長	中 島 康 雄		部会
医療法人清陵会藤井病院	院 長	小 原 敦 史		部会
医療法人社団真佑会旭川消化器肛門クリニック	院 長	井 原 真 都		部会
医療法人社団さとう整形外科胃腸科医院	院 長	佐 藤 雅 規		部会
旭川市	市 長	西 川 将 人		
鷹栖町	町 長	谷 寿 男		
東神楽町	町 長	山 本 進		
当麻町	町 長	菊 川 健 一		
比布町	町 長	伊 藤 喜代志		
愛別町	町 長	前 佛 秀 幸		
上川町	町 長	佐 藤 芳 治		
東川町	町 長	松 岡 市 郎		
美瑛町	町 長	浜 田 哲		
幌加内町	町 長	細 川 雅 弘		

(委員 総数 37名)
(うち医療部会委員 18名)

資料4 データ
4機能別医療需要（高度急性期）

2025年4機能別医療需要（北海道）【高度急性期】

※※～10人未満のため秘匿

医療機関所在県	医療機関所在県														根室							
	南渡島	南檜山	北渡島	北檜山	札幌	後志	南空知	中空知	北空知	西胆振	東胆振	日高	上川中部	上川北部		富良野	留萌	宗谷	北網走	遠軽	十勝	網走
南渡島	394.8	※※	※※	10.8	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0
南檜山	16.3	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	0	0
北渡島	18.0	※※	12.5	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	0	0	※※	※※	※※	0
北檜山	※※	※※	2,532.6	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※
後志	※※	0	※※	84.9	117.4	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※
南空知	※※	0	※※	66.1	※※	66.6	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	0
中空知	※※	0	0	15.4	※※	※※	80.8	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※
北空知	※※	0	0	※※	0	※※	※※	11.3	0.0	※※	※※	0	14.3	※※	0	※※	0	※※	※※	※※	※※	0
西胆振	※※	0	※※	16.4	※※	※※	※※	0	195.8	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	0	※※	※※	※※	※※	0
東胆振	※※	0	0	33.8	※※	※※	※※	0	※※	149.5	※※	※※	※※	※※	0	※※	0	※※	※※	※※	※※	0
日高	※※	0	0	24.6	※※	※※	※※	※※	※※	18.7	※※	14.4	※※	※※	0	※※	0	※※	※※	※※	※※	0
→上川中部	※※	0	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	398.0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0
上川北部	※※	0	0	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	0	23.3	35.1	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0
富良野	0	0	0	※※	※※	0	※※	0	※※	※※	※※	0	19.4	※※	17.3	0	0	0	※※	※※	※※	0
留萌	0	※※	0	10.1	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	11.8	※※	※※	25.8	0.0	0	※※	※※	※※	0
宗谷	※※	0	0	18.8	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	10.8	※※	0	0	20.1	0.0	※※	※※	※※	0
北網走	※※	0	0	18.3	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	0	※※	189.1	0.0	※※	※※	※※
遠軽	※※	0	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	13.0	※※	※※	0	※※	11.3	33.8	※※	※※	0
十勝	※※	0	0	16.4	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	265.1	※※	※※	※※
網走	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	221.3	※※
根室	0	0	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	0	※※	※※	※※	※※	0	0	0	※※	※※	※※	※※	14.2

資料4 データ
4 機能別医療需要（急性期）

2025年4機能別医療需要（北海道）【急性期】

※※～10人未満のため秘匿

単位：人/日

患者居住地	医療機関所在地										根室										
	南 網 走 島	南 樺 太 山	北 樺 太 山	札 幌	後 志	南 空 知	中 空 知	北 空 知	西 胆 振	東 胆 振		日 高	上 川 中 部	上 川 北 部	富 良 野	留 萌	宗 谷	北 網	透 視	十 勝	訓 罈
南 網 走 島	1,272.0	※※	※※	26.1	※※	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※
南 樺 太 山	36.7	39.2	※※	※※	※※	0	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	0	0
北 樺 太 山	41.6	※※	76.5	14.5	※※	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	※※	0
札 幌	※※	※※	※※	7,535.4	※※	17.2	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※
後 志	※※	0	※※	201.6	481.1	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0
南 空 知	※※	0	※※	177.5	336.4	14.9	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	0	※※	※※	※※	※※	0
中 空 知	※※	0	0	39.4	※※	297.5	※※	※※	※※	※※	※※	10.8	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※
北 空 知	※※	0	0	※※	0	10.3	71.6	※※	※※	0	※※	31.9	※※	0	※※	0	※※	※※	※※	※※	0
西 胆 振	※※	0	※※	39.8	※※	※※	0	584.7	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0
東 胆 振	※※	0	0	89.9	※※	※※	0	15.6	518.5	※※	※※	※※	※※	※※	0	0	※※	0	※※	※※	0
日 高	※※	0	0	59.6	※※	※※	※※	※※	51.1	79.2	※※	※※	※※	※※	0	0	※※	0	※※	※※	0
→上川中部	※※	0	0	16.7	※※	※※	※※	※※	※※	0	1,189.3	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※
上川北部	※※	0	0	※※	※※	※※	0	※※	※※	0	46.7	149.1	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	0
富良野	0	0	0	※※	※※	0	※※	0	※※	0	36.5	※※	88.2	※※	0	0	0	0	※※	※※	0
留萌	0	0	0	27.5	※※	※※	※※	※※	※※	0	23.4	※※	※※	109.5	※※	※※	※※	0	※※	※※	0
宗谷	※※	0	0	47.2	※※	※※	※※	※※	※※	0	22.4	21.1	※※	0	94.4	※※	※※	※※	※※	※※	0
北網	※※	0	0	36.9	※※	※※	0	※※	※※	0	10.9	※※	※※	※※	0	0	578.7	※※	※※	※※	※※
透視	※※	0	0	19.8	※※	※※	※※	※※	※※	0	26.5	※※	※※	※※	0	0	23.7	142.3	※※	※※	0
十勝	※※	0	※※	33.2	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	0	※※	※※	871.6	※※	※※
訓罈	※※	0	0	18.8	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	768.0	※※
根室	※※	0	0	17.5	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	102.6	74.1

資料4 データ
4 機能別医療需要（回復期）

2025年 4 機能別医療需要（北海道）【回復期】

※※～10人未満のため秘匿

単位：人/日

医療機関所在地	医療機関所在地														根室							
	南渡島	南嶺山	北渡島嶺山	札幌	後志	南空知	中空知	北空知	西尾根	東尾根	日高	上川中部	上川北部	富良野		留萌	宗谷	北網走	遠軽	十勝	網走	根室
南渡島	1,411.2	※※	※※	23.1	※※	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0
南嶺山	41.1	60.1	※※	※※	※※	0	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	※※	0	0
北渡島嶺山	42.2	※※	112.1	14.8	※※	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	0	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	0
札幌	※※	※※	7,842.1	27.3	27.7	※※	※※	※※	11.7	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※
後志	※※	0	205.4	544.1	※※	※※	※※	0	10.2	※※	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※
南空知	※※	0	※※	175.3	※※	439.9	11.8	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0
中空知	※※	0	0	40.1	※※	※※	325.3	※※	※※	※※	※※	12.0	※※	※※	※※	0	※※	0	※※	※※	※※	0
北空知	0	0	0	※※	0	※※	10.9	92.0	0	※※	※※	28.0	※※	0	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	0
西尾根	※※	0	※※	39.1	※※	※※	※※	0	505.7	※※	※※	※※	※※	0	※※	0	※※	0	※※	※※	※※	0
東尾根	※※	0	0	81.1	※※	※※	※※	0	21.5	607.8	※※	※※	※※	※※	0	※※	0	※※	0	※※	※※	0
日高	※※	0	0	57.7	※※	※※	106.6	※※	※※	58.6	※※	※※	※※	※※	0	※※	0	※※	0	※※	※※	0
→上川中部	※※	0	0	19.4	※※	※※	0	※※	※※	※※	0	1,414.2	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0
上川北部	※※	0	0	10.2	※※	※※	※※	0	※※	※※	0	49.1	163.7	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0
富良野	0	0	0	※※	0	0	※※	0	0	※※	0	36.1	0	118.4	0	0	0	0	※※	※※	※※	0
留萌	0	※※	0	26.6	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	18.2	※※	※※	114.4	※※	※※	0	※※	※※	※※	0
宗谷	※※	0	0	45.0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	21.7	13.5	0	159.8	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0
北網走	※※	0	0	33.5	※※	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	※※	0	※※	617.8	※※	※※	※※	※※	※※
遠軽	※※	0	0	20.1	※※	※※	※※	0	※※	※※	0	22.2	※※	※※	0	※※	27.6	179.2	※※	※※	※※	0
十勝	※※	0	0	28.5	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	1,031.9	※※	※※	※※
網走	※※	0	0	17.4	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	0	※※	※※	※※	※※	662.0	※※
根室	0	0	※※	15.9	※※	※※	※※	0	※※	※※	0	※※	※※	0	0	0	※※	※※	※※	※※	※※	108.2

資料4 データ

4機能別医療需要（慢性期 パターンA）

2025年4機能別医療需要(北海道)【慢性期(パターンA)】

※※～10人未満のため秘匿

患者住所	医療圏所在地域																					
	南渡島	南幌山	北渡島 樽山	札幌	後志	南空知	中空知	北空知	西胆振	東胆振	日高	上川中部	上川北部	富良野	留萌	宗谷	北網走	遠軽	十勝	網走	根室	
南渡島	690.0	※※	39.2	17.6	※※	0	0	0	※※	※※	0	※※	0	0	0	※※	※※	0	※※	0	0	0
南幌山	※※	26.2	※※	※※	※※	0	0	0	※※	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北渡島 樽山	※※	※※	31.2	26.3	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※
札幌	※※	※※	16.3	9,130.1	88.5	30.2	12.6	※※	※※	25.2	※※	19.6	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※
後志	※※	※※	※※	259.1	482.8	※※	※※	※※	45.1	※※	※※	※※	0	0	0	※※	0	0	※※	※※	※※	※※
南空知	0	0	※※	137.3	※※	251.8	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※
中空知	0	0	※※	37.3	※※	※※	289.9	※※	0	※※	※※	11.8	0	※※	0	0	0	0	※※	※※	※※	0
北空知	0	0	※※	※※	※※	※※	※※	61.7	0	0	※※	※※	0	0	※※	0	0	0	0	0	0	0
西胆振	※※	※※	※※	27.5	※※	0	0	0	501.4	※※	0	※※	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東胆振	※※	0	※※	87.4	※※	※※	0	0	29.9	438.2	※※	※※	※※	0	0	0	0	0	※※	0	0	0
日高	0	0	※※	38.2	※※	※※	※※	0	※※	13.0	119.4	0	0	※※	0	0	0	0	※※	0	0	0
→上川中部	※※	0	※※	26.1	※※	※※	※※	0.0	※※	※※	0	1,187.5	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※
上川北部	0	0	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	0	0	156.2	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	0	0	0
富良野	0	0	※※	10.9	0	※※	※※	0	0	※※	0	22.3	0	99.3	0	0	0	0	※※	0	0	0
留萌	0	0	※※	23.2	0	※※	※※	13.0	※※	0	0	※※	0	※※	47.1	※※	0	0	※※	0	0	0
宗谷	0	0	※※	32.3	※※	※※	※※	0	0	0	0	※※	※※	0	※※	87.4	※※	※※	※※	0	※※	0
北網走	※※	0	※※	20.6	0	※※	0	0	※※	0	0	※※	0	0	※※	414.3	※※	※※	※※	※※	※※	※※
遠軽	0	0	※※	11.0	※※	※※	※※	0	※※	0	0	※※	※※	0	0	0	14.3	84.6	※※	0	0	0
十勝	0	0	※※	17.2	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	0	※※	0	0	14.1	0	1,073.5	※※	※※	※※
網走	0	0	※※	※※	※※	※※	0	0	※※	0	0	※※	0	※※	0	0	10.1	※※	17.1	428.2	※※	※※
根室	0	0	※※	※※	※※	※※	0	0	※※	0	0	※※	0	0	0	0	※※	0	※※	25.8	62.1	※※

資料4 データ
4機能別医療需要（慢性期 パターンB）

2025年4機能別医療需要(北海道【慢性期(パターンB)】)

※※～10人未満のため秘匿

患者住所在地	医療機関所在地																					
	南渡島	南樺山	北渡島 樺山	札幌	後志	南空知	中空知	北空知	西胆振	東胆振	日高	↓上川中部	上川北部	富良野	留萌	宗谷	北網	渡敷	十勝	洞爺	根室	
南渡島	744.5	※※	42.8	18.9	※※	0	0	0	※※	※※	0	※※	0	0	0	※※	※※	0	※※	0	0	0
南樺山	※※	33.9	※※	※※	※※	0	0	0	※※	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北渡島 樺山	※※	※※	112.3	27.4	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※
札幌	※※	※※	18.4	10,778.8	93.8	35.2	15.2	※※	11.0	25.6	※※	20.1	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※
後志	※※	※※	※※	308.4	584.1	※※	※※	※※	43.6	※※	※※	※※	0	0	0	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※
南空知	0	0	※※	159.1	※※	325.8	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※
中空知	0	0	※※	42.7	※※	※※	379.1	※※	0	※※	※※	12.7	0	※※	0	0	0	※※	※※	※※	0	0
北空知	0	0	※※	※※	※※	※※	※※	123.1	0	0	※※	※※	0	0	※※	0	0	0	0	0	0	0
西胆振	※※	0.0	※※	32.1	※※	0	0	0	727.1	※※	0	※※	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東胆振	※※	0	※※	92.3	※※	※※	0	0	32.8	474.5	※※	※※	※※	0	0	0	0	※※	※※	0	0	0
日高	0	0	※※	41.7	※※	※※	※※	※※	※※	14.5	143.9	0	0	※※	0	0	0	※※	※※	0	0	0
→上川中部	※※	0	※※	28.2	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	1,317.5	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※
上川北部	0	0	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	0	0	23.2	165.4	※※	※※	※※	※※	0	0	0	0	0
富良野	0	0	※※	11.3	0	※※	※※	0	0	※※	0	23.8	0	105.1	0	0	0	※※	※※	0	0	0
留萌	0	0	※※	26.8	0	※※	※※	19.2	※※	0	0	10.4	0	※※	72.3	※※	0	※※	※※	0	0	0
宗谷	0	0	※※	39.2	※※	※※	※※	0	0	0	0	※※	※※	※※	※※	90.2	※※	※※	※※	0	※※	0
北網	※※	0	※※	29.0	0	※※	0	0	※※	0	0	※※	0	0	0	※※	507.1	※※	12.2	10.1	※※	※※
渡敷	0	0	※※	12.3	※※	※※	※※	0	※※	0	0	※※	※※	0	0	0	17.3	132.2	※※	0	0	0
十勝	0	0	※※	19.0	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	0	※※	0	0	15.4	0	1,184.4	※※	※※	※※
洞爺	0	0	※※	※※	※※	※※	0	0	※※	0	0	※※	0	※※	0	0	10.3	※※	18.1	561.1	※※	※※
根室	0	0	※※	※※	※※	※※	0	0	※※	0	0	※※	0	0	0	0	※※	0	※※	29.3	75.0	※※

資料4 データ

4 機能別医療需要 (慢性期 パターンC)

2025年 4機能別医療需要(北海道)【慢性期(パターンC)】

※※ ～10人未満のため秘匿
※※～パターンCを適用可能な区域

単位：人/日

医療機関所在地	医療機関所在地														根室							
	南渡島	南幌山	北渡島	樽山	札幌	後志	南空知	中空知	北空知	西胆振	東胆振	日高	上川中部	上川北部		富良野	留萌	宗谷	北網	十勝	釧路	
南渡島	749.5	※※	42.8	※※	18.9	※※	0	0	0	※※	※※	0	※※	0	0	0	※※	※※	0	※※	0	0
南幌山	※※	42.2	※※	※※	※※	※※	0	0	0	※※	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北渡島	※※	※※	139.6	※※	28.9	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※
樽山	※※	※※	18.4	※※	10,178.4	93.8	35.2	15.2	※※	11.0	25.6	20.1	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※
札幌	※※	※※	※※	※※	372.1	744.9	※※	※※	※※	55.3	※※	※※	※※	0	0	0	※※	0	※※	※※	※※	※※
後志	0	0	※※	※※	176.0	※※	383.1	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※
南空知	0	0	※※	※※	49.4	※※	※※	490.7	10.3	0.0	※※	13.8	0	※※	0.0	0	0	0	※※	※※	※※	0
中空知	0	0	※※	※※	※※	※※	※※	12.6	202.3	0.0	0.0	※※	※※	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北空知	※※	※※	※※	※※	37.1	10.2	0	0	0	974.6	※※	0	※※	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西胆振	※※	0	※※	※※	92.3	※※	※※	0	0	32.8	474.5	※※	※※	※※	0	0	0	0	0	0	0	0
東胆振	0	0	※※	※※	44.5	※※	※※	※※	0	※※	15.7	163.8	0	※※	0	0	0	0	0	0	0	0
日高	※※	0	※※	※※	28.2	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	1,317.5	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※
→上川中部	0	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	0	24.8	191.1	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	0	0
上川北部	0	0	※※	※※	11.3	0	※※	※※	0	0.0	※※	0	23.8	0	105.1	0	0	0	0	0	0	0
富良野	0	0	※※	※※	31.0	0	※※	※※	26.4	※※	0	0	11.6	0	※※	101.5	※※	0	0	0	0	0
留萌	0	0	※※	※※	33.2	※※	※※	※※	0	0.0	0	0	0	※※	0	※※	90.2	※※	※※	0	0	0
宗谷	※※	0	※※	※※	23.6	0	※※	※※	0	※※	0	0	※※	0	0	0	※※	531.5	※※	※※	13.1	10.7
北網	0	0	※※	※※	13.9	※※	※※	※※	0	※※	0	0	※※	※※	0	0	0	21.0	191.7	※※	※※	0
遠紋	0	0	※※	※※	19.0	※※	※※	※※	0	※※	※※	※※	※※	0	※※	0	0	15.4	0	1,184.4	※※	※※
十勝	0	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	0	0	※※	0	※※	0	0	10.4	※※	18.8	646.6	※※
釧路	0	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	0	0	※※	0	0	0	0	※※	0	※※	29.3	75.0
根室	0	0	※※	※※	※※	※※	※※	※※	0	※※	0	0	※※	0	0	0	0	※※	0	※※	0	0

資料4 データ

疾患別必要病床数（医療機関所在地、患者所在地）MDC01-MDC03

※慢性期はレセプト上で抽出できないので、3機能のみ掲載。

医療機関所在地	医療機能	MDC01 神経系疾患			MDC02 眼科系疾患			MDC03 耳鼻咽喉科系疾患		
		医療機関所在 2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	患者住所地 2025年度の必要 病床数(調整後の 流出入)(床)	充足率	医療機関所在 2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	患者住所地 2025年度の必要 病床数(調整後の 流出入)(床)	充足率	医療機関所在 2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	患者住所地 2025年度の必要 病床数(調整後の 流出入)(床)	充足率
札幌	高度急性期	353.7	320.9	11.0%	111.9	97.4	11.5%	82.4	68.3	12.1%
	急性期	963.4	879.5	11.0%	124.5	106.1	11.7%	175.3	142.9	12.3%
	回復期	536.9	496.8	10.8%	158.7	131.9	12.0%	135.1	108.6	12.4%
北空知	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	回復期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
→上川中部	高度急性期	81.7	68.0	12.0%	23.1	17.5	13.2%	15.3	13.2%	
	急性期	179.2	149.0	12.0%	29.3	22.5	13.0%	32.7	24.8	13.2%
	回復期	103.0	90.0	11.4%	32.8	22.0	14.9%	21.9	16.3	13.4%
上川北部	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	23.7	26.9	88%	※※	※※		※※	※※	
	回復期	16.9	18.2	93%	※※	※※		※※	※※	
富良野	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	※※	16.0		※※	※※		※※	※※	
	回復期	※※	11.6		※※	※※		※※	※※	
留萌	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	15.6	21.7	7.2%	※※	※※		※※	※※	
	回復期	※※	15.0		※※	※※		※※	※※	
宗谷	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	※※	15.3		※※	※※		※※	※※	
	回復期	11.5	14.1	81%	※※	※※		※※	※※	
北網	高度急性期	49.9	44.6	11.2%	※※	※※		※※	※※	
	急性期	76.3	71.3	10.7%	※※	※※		※※	※※	
	回復期	60.8	55.9	10.9%	12.0	11.7	10.2%	16.2	16.6	9.7%
遠紋	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	※※	22.1		※※	※※		※※	※※	
	回復期	※※	21.4		※※	※※		※※	※※	

疾患別必要病床数（医療機関所在地、患者所在地）MDC04-MDC06

医療機関所在地	MDC04 呼吸器系疾患			MDC05 循環器疾患			MDC06 消化器系疾患		
	医療機関所在地 2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	患者住所地 2025年度の必要 病床数(調整後の 流入)(床)	充足率	医療機関所在地 2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	患者住所地 2025年度の必要 病床数(調整後の 流入)(床)	充足率	医療機関所在地 2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	患者住所地 2025年度の必要 病床数(調整後の 流入)(床)	充足率
札幌	高度急性期	391.7	358.1	109%	514.6	453.6	739.0	650.4	114%
	急性期	1,311.0	1,231.0	107%	994.2	897.4	1,639.4	1,462.0	112%
	回復期	803.7	750.4	107%	556.9	503.5	1,074.3	949.5	113%
北空知	高度急性期	※※	※※		※※	※※	※※	※※	
	急性期	16.0	19.4	83%	※※	※※	※※	19.5	
	回復期	16.0	17.2	93%	※※	※※	※※	12.9	
→上川中部	高度急性期	72.4	59.0	123%	76.2	61.0	130.2	108.4	120%
	急性期	235.2	202.3	116%	143.2	121.5	287.7	245.7	117%
	回復期	182.1	164.3	111%	89.2	75.4	173.3	147.4	118%
上川北部	高度急性期	※※	※※		※※	※※	※※	※※	
	急性期	30.1	35.6	84%	33.1	25.2	28.9	33.6	86%
	回復期	21.0	25.1	84%	19.3	17.2	15.2	19.1	79%
富良野	高度急性期	※※	※※		※※	※※	※※	※※	
	急性期	20.6	25.6	80%	※※	※※	※※	※※	
	回復期	16.4	19.9	83%	※※	※※	14.9	22.7	66%
留萌	高度急性期	※※	※※		※※	※※	※※	※※	
	急性期	26.7	34.9	77%	13.1	21.8	24.7	36.0	69%
	回復期	15.1	20.0	75%	※※	13.1	18.1	25.1	72%
宗谷	高度急性期	※※	※※		※※	※※	※※	17.0	
	急性期	21.9	32.3	68%	※※	23.7	18.9	38.8	49%
	回復期	31.1	37.4	83%	※※	17.6	14.2	26.6	53%
北網	高度急性期	24.6	27.0	91%	36.8	38.7	44.1	48.5	91%
	急性期	93.5	98.4	95%	60.3	64.2	109.2	116.4	94%
	回復期	69.5	72.8	96%	47.0	49.0	73.8	80.6	91%
遠紋	高度急性期	※※	※※		※※	※※	※※	※※	
	急性期	28.2	38.2	74%	17.0	25.3	36.8	46.6	79%
	回復期	28.7	34.7	83%	18.0	23.2	24.5	29.6	83%

資料4 データ

疾患別必要病床数（医療機関所在地、患者所在地）MDC07-MDC09

医療機関所在地	医療機能	MDC07 筋骨格系疾患			MDC08 皮膚・皮下組織の疾患			MDC09 乳房の疾患		
		医療機関所在地		患者住所地	医療機関所在地		患者住所地	医療機関所在地		患者住所地
		2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	2025年度の必要 病床数(調整後の 流出入)(床)	充足率	2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	2025年度の必要 病床数(調整後の 流出入)(床)	充足率	2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	2025年度の必要 病床数(調整後の 流出入)(床)	充足率
札幌	高度急性期	171.8	135.9	126%	316	26.0	122%	32.3	25.8	125%
	急性期	845.3	646.8	131%	1097	94.3	116%	88.7	67.2	132%
	回復期	685.2	545.4	126%	787	67.0	117%	57.6	46.6	124%
北空知	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	回復期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
→上川中部	高度急性期	27.0	20.5	131%	※※	※※		※※	※※	
	急性期	102.3	82.8	123%	22.4	18.2	123%	※※	※※	
	回復期	105.4	85.7	123%	183	145	126%	※※	※※	
上川北部	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	※※	18.1		※※	※※		※※	※※	
	回復期	※※	15.7		※※	※※		※※	※※	
富良野	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	回復期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
留萌	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	※※	16.3		※※	※※		※※	※※	
	回復期	※※	12.0		※※	※※		※※	※※	
宗谷	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	※※	15.4		※※	※※		※※	※※	
	回復期	※※	15.2		※※	※※		※※	※※	
北網	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	48.3	55.2	88%	※※	※※		※※	※※	
	回復期	54.3	55.6	98%	※※	※※		※※	※※	
遠紋	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	※※	19.6		※※	※※		※※	※※	
	回復期	※※	18.7		※※	※※		※※	※※	

資料4 データ

疾患別必要病床数（医療機関所在地、患者所在地）MDC10-MDC12

医療機関所在地	医療機能	MDC10 内分泌・栄養・代謝に関する			MDC11 腎・尿路系疾患及び男性生殖			MDC12 女性生殖系疾患及び産褥		
		医療機関所在地 2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	患者住所地 2025年度の必要 病床数(調整後の 流入)(床)	充足率	医療機関所在地 2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	患者住所地 2025年度の必要 病床数(調整後の 流入)(床)	充足率	医療機関所在地 2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	患者住所地 2025年度の必要 病床数(調整後の 流入)(床)	充足率
札幌	高度急性期	90.8	81.1	112%	248.8	224.1	111%	119.6	100.8	119%
	急性期	296.2	268.5	110%	558.7	514.1	109%	525.2	489.3	107%
	回復期	242.6	219.7	110%	383.4	348.1	110%	188.5	161.1	117%
北空知	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	回復期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
→上川中部	高度急性期	14.4	※※		41.0	32.8	125%	180	※※	
	急性期	47.3	40.9	116%	95.5	78.6	122%	79.1	69.4	114%
	回復期	43.8	37.9	115%	66.6	54.9	121%	24.5	18.4	134%
上川北部	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	回復期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
富良野	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	※※	※※		17.7	19.2	92%	※※	※※	
	回復期	※※	※※		15.5	16.3	95%	※※	※※	
留萌	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	回復期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
宗谷	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	回復期	※※	※※		※※	11.7		※※	※※	
北網	高度急性期	※※	※※		13.8	15.6	88%	※※	※※	
	急性期	19.3	19.5	99%	38.4	41.3	93%	42.0	41.3	102%
	回復期	24.1	24.8	97%	30.6	33.3	92%	14.0	13.4	104%
透紋	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	※※	※※		※※	16.0		※※	※※	
	回復期	※※	※※		※※	11.8		※※	※※	

資料4 データ

疾患別必要病床数（医療機関所在地、患者所在地）MDC13-MDC15

医療機関所在地	医療機能	MDC13 血液・造血器・免疫臓器の疾患			MDC14 新生児疾患、先天性奇形			MDC15 小児疾患		
		医療機関所在地 2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	患者住所在地 2025年度の必要 病床数(調整後の 流入)(床)	充足率	医療機関所在地 2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	患者住所在地 2025年度の必要 病床数(調整後の 流入)(床)	充足率	医療機関所在地 2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	患者住所在地 2025年度の必要 病床数(調整後の 流入)(床)	充足率
札幌	高度急性期	229.6	183.5	125%	86.5	71.2	122%	22.2	21.4	103%
	急性期	312.5	265.1	118%	98.2	80.6	122%	55.5	54.3	102%
	回復期	184.5	156.9	118%	34.5	23.3	148%	21.9	20.9	105%
北空知	高度急性期	※※	※※		0.0	※※		※※	※※	
	急性期	※※	※※		0.0	※※		※※	※※	
	回復期	※※	※※		0.0	※※		※※	※※	
→上川中部	高度急性期	57.7	33.9	171%	21.1	14.6	145%	※※	※※	
	急性期	63.5	43.5	146%	20.3	14.3	142%	※※	※※	
	回復期	35.6	25.2	141%	※※	※※		※※	※※	
上川北部	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	回復期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
富良野	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	回復期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
留萌	高度急性期	※※	※※		0.0	※※		※※	※※	
	急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	回復期	※※	※※		0.0	※※		※※	※※	
宗谷	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	回復期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
北網	高度急性期	※※	18.5		※※	※※		※※	※※	
	急性期	20.8	26.4	79%	13.7	12.9	106%	※※	※※	
	回復期	15.1	18.2	83%	※※	※※		※※	※※	
遠紋	高度急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	急性期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	
	回復期	※※	※※		※※	※※		※※	※※	

疾患別必要病床数（医療機関所在地、患者所在地）MDC16-MDC18

医療機関所在地	医療機能	MDC16 外傷・熱傷・中毒			MDC17 精神疾患			MDC18 その他の疾患		
		医療機関所在 患者住所地		充足率	医療機関所在 患者住所地		充足率	医療機関所在 患者住所地		充足率
		2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	2025年度の必要 病床数(調整後の 流入)(床)		2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	2025年度の必要 病床数(調整後の 流入)(床)		2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	2025年度の必要 病床数(調整後の 流入)(床)	
札幌	高度急性期	190.5	175.8	108%	※※	※※	202.7	178.4	114%	
	急性期	1,007.8	925.1	109%	※※	※※	557.0	495.3	112%	
北空知	回復期	790.0	725.5	109%	※※	※※	424.2	382.4	111%	
	高度急性期	※※	※※		※※	※※	※※	※※		
	急性期	※※	15.4		※※	※※	13.8	15.3	90%	
	回復期	12.7	16.4	77%	※※	※※	※※	※※		
→上川中部	高度急性期	288	24.6	117%	※※	※※	27.4	22.5	121%	
	急性期	135.5	123.1	110%	※※	※※	82.3	73.4	112%	
上川北部	回復期	114.3	106.7	107%	※※	※※	67.1	61.9	108%	
	高度急性期	※※	※※		※※	※※	※※	※※		
	急性期	208	20.9	99%	※※	※※	※※	※※		
	回復期	13.7	14.9	92%	※※	※※	※※	※※		
富良野	高度急性期	※※	※※		※※	※※	※※	※※		
	急性期	16.1	16.9	95%	※※	※※	※※	※※		
	回復期	21.4	21.6	99%	※※	※※	※※	※※		
	高度急性期	※※	※※		※※	※※	※※	※※		
留萌	急性期	15.2	18.0	84%	※※	※※	※※	※※		
	回復期	12.0	15.1	80%	※※	※※	※※	※※		
	高度急性期	※※	※※		※※	※※	※※	※※		
	急性期	※※	16.4		※※	※※	※※	13.3		
宗谷	回復期	※※	15.7		※※	※※	※※	12.7		
	高度急性期	16.8	16.0	105%	※※	※※	※※	※※		
北網	急性期	76.7	75.5	102%	※※	※※	44.0	44.9	98%	
	回復期	77.7	77.1	101%	※※	※※	42.3	41.7	102%	
	高度急性期	※※	※※		※※	※※	※※	※※		
	急性期	14.8	20.2	73%	※※	※※	※※	※※		
遠紋	回復期	14.5	19.0	77%	※※	※※	※※	11.5		

資料4 データ

患者の受療動向 (P9再掲) [東北大学 藤森教授分析]

(単位: %)

第三次 医療圏	第二次 医療圏	南 渡島 檜山	南 渡島 檜山	北 渡島 檜山	札幌	後志	南 空知	中 空知	北 空知	西 胆振	東 胆振	日高	上川 中部	上川 北部	富良野	留萌	宗谷	北網 紋	遠紋	十勝	釧路	根室	その他
道南	南渡島	97.1	0.1	0.5	1.5	0.1				0.1			0.1										0.5
	南渡島	28.7	66.0	1.2	3.3	0.4																	0.4
	北渡島	17.2	1.3	72.5	6.4	0.1				2.2	0.1		0.1										0.2
	札幌			0.1	98.3	0.4	0.4	0.1		0.1	0.1		0.1										0.5
	後志	0.1		0.8	25.4	71.7	0.1			1.4			0.1										0.4
	南空知			0.1	24.0	0.3	73.1	1.5		0.1	0.3		0.2							0.1			0.3
道央	中空知	0.1		0.1	13.6	0.1	3.4	77.9	0.2		0.1		3.5							0.1			0.1
	北空知			0.4	6.8	0.4	3.0	7.9	55.1		0.1		26.1			0.1							0.1
	西胆振	0.1		0.5	8.2	0.5	0.1			89.2	1.2		0.2										0.2
	東胆振	0.1			13.9	0.4	0.4			3.7	80.9	0.2	0.2										0.2
	日高	0.1		0.1	22.0	0.1	0.1			0.2	13.3	61.5	0.1										0.2
	上川中部			0.2	1.3		0.1		0.1				98.0	0.1						0.1			0.2
	上川北部			0.2	4.5		0.4						19.6	7.48			0.2	0.2		0.1			0.1
道北	富良野			0.1	5.1		0.2	0.2			0.1		22.4	70.7						1.3			0.0
	留萌			0.2	19.0	0.3	0.4	0.7	1.0	0.1			13.1	0.7	62.6		1.5			0.2			0.2
	宗谷	0.1		0.2	20.2	4.1	0.2	0.1	0.1				10.0	5.1	0.1	58.7	0.2	0.6					0.4
オホーツク	北網紋			0.2	4.3								0.9					86.5	0.1	0.1	0.4		7.6
	遠紋				7.5	0.1	0.3						6.9	1.3				11.9	69.2	0.2	0.1		2.6
十勝	十勝			0.1	2.4	0.2	0.1						0.3					0.7		9.48	0.2		1.2
釧路・根室	釧路			0.2	3.2	0.1	0.1						0.1					0.6		1.2	9.36	0.5	0.6
	根室			0.3	4.7	0.2	0.1						0.6					1.1		1.0	21.1	70.8	0.1