

定量的評価基準を用いた病床機能調査結果 及び今後の医療需要に関するデータ提示

病床機能の定量的評価基準 案2

※対象：病院のみ

	入院料等	その他の報告基準
高度 急性期	<ul style="list-style-type: none"> ・ 救命救急病棟 ・ ICU ・ HCU ・ SCU ・ PICU ・ NICU ・ MFICU ・ GCU ・ 小児入院医療管理料 1 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 急性期一般入院料 1～3 ・ 特定機能病院一般病棟 7 対 1 入院基本料 ・ 専門病院入院基本料 ○上記のうち、次の基準を満たす <li style="padding-left: 20px;">①重症度、医療・看護必要度：Ⅰ 40%以上、Ⅱ 35%以上
急性期	<ul style="list-style-type: none"> ・ 急性期一般入院料 4～6 ・ 小児入院医療管理料 2・3 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 急性期一般入院料 1～3 ・ 特定機能病院一般病棟 7 対 1 入院基本料 ・ 専門病院入院基本料 ○上記のうち「高度急性期」の基準を満たさないもの
回復期	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地域一般入院料 ・ 小児入院医療管理料 4・5 ・ 回復期リハ病棟入院料 ・ 地域包括ケア病棟入院料 ・ 緩和ケア病棟入院料 ・ 特定一般病棟入院料 	—
慢性期	<ul style="list-style-type: none"> ・ 一般病棟特別入院基本料 ・ 療養病棟入院料 ・ 障害者施設等入院基本料 ・ 特殊疾患病棟入院料 	—

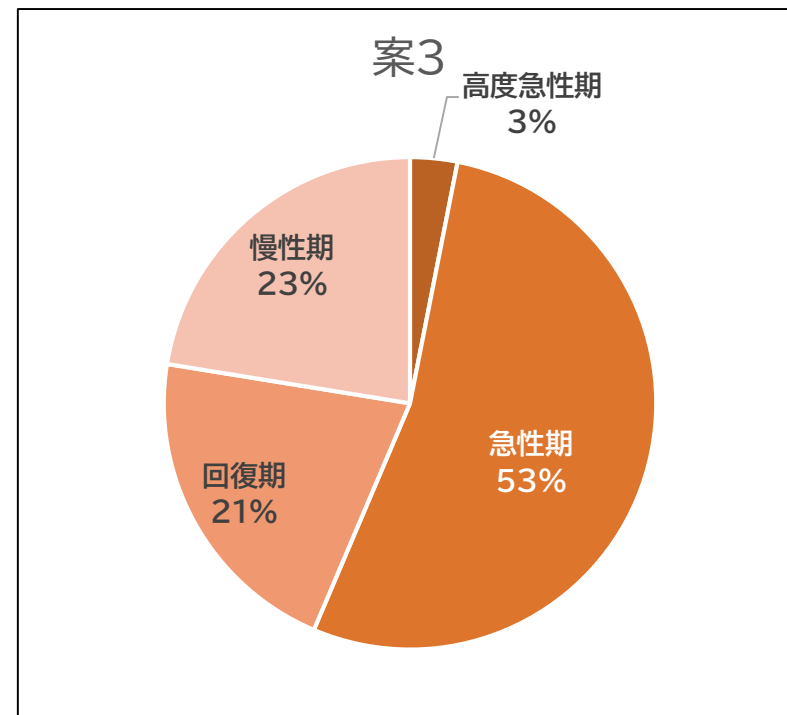
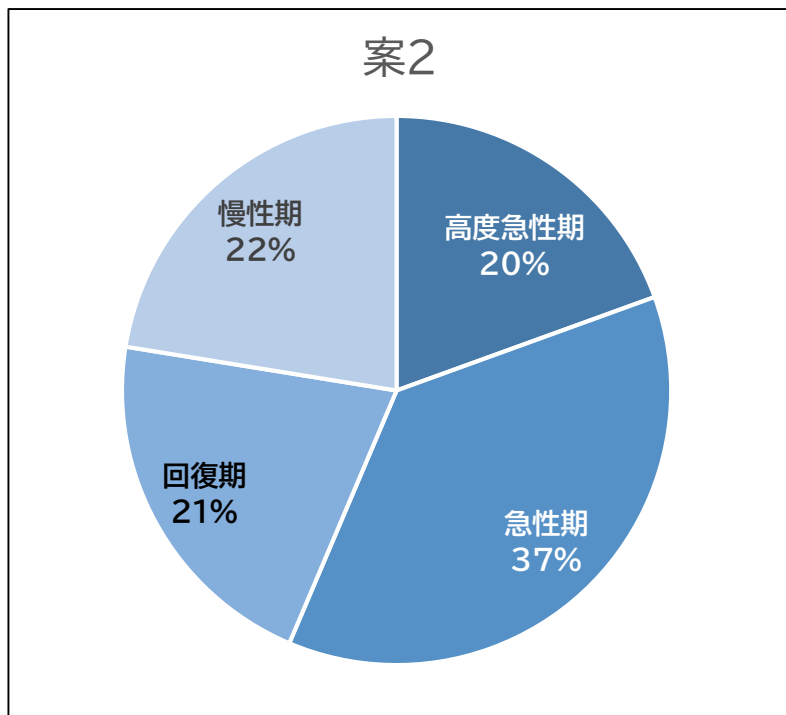
※対象：病院のみ

算定している入院料のみを基準とする

	入院料等
高度急性期	<ul style="list-style-type: none"> ・ 救命救急病棟 ・ ICU ・ HCU ・ SCU ・ PICU ・ NICU ・ MFICU ・ GCU
急性期	<ul style="list-style-type: none"> ・ 急性期一般入院料 1 ～ 6 ・ 特定機能病院一般病棟 7 対 1 入院基本料 ・ 専門病院入院基本料 ・ 小児入院医療管理料 1 ～ 3
回復期	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地域一般入院料 ・ 小児入院医療管理料 4 ・ 5 ・ 回復期リハ病棟入院料 ・ 地域包括ケア病棟入院料 ・ 緩和ケア病棟入院料 ・ 特定一般病棟入院料
慢性期	<ul style="list-style-type: none"> ・ 一般病棟特別入院基本料 ・ 療養病棟入院料 ・ 障害者施設等入院基本料 ・ 特殊疾患病棟入院料

「高度急性期」は
ケアユニット系と救命救急のみ

定量的評価基準を用いた病床機能調査結果（県南東部）

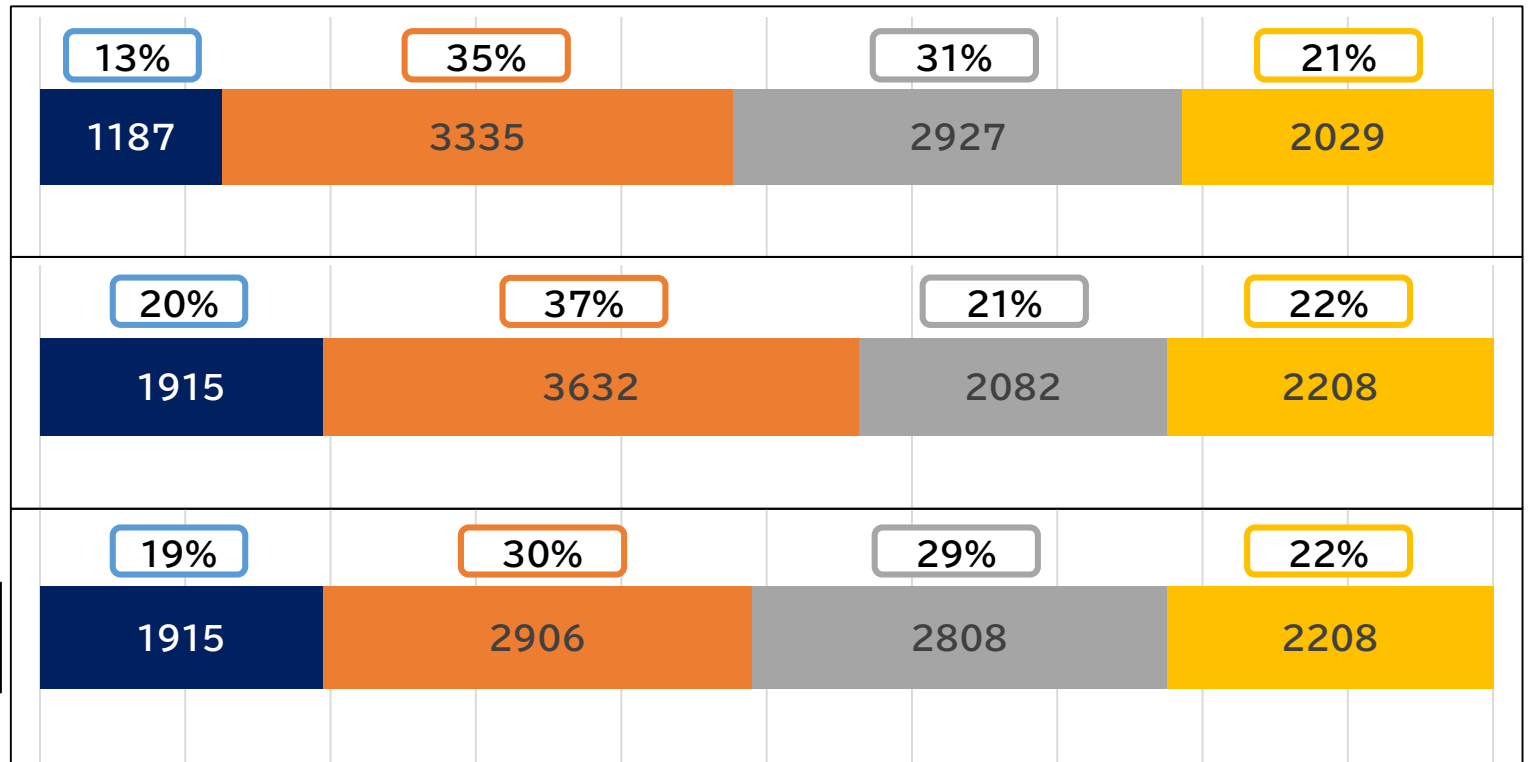


※回収率：97.1%（66／68病院）

※回答を得られなかった2病院については、届出病床数を基に代理入力
（代理入力した病床数：高度急性期0床、急性期0床、回復期0床、慢性期104床）

定量的評価基準を用いた病床機能調査結果と必要病床数の比較

■高度急性期 ■急性期 ■回復期 ■慢性期



※病床機能調査(案2)のうち急性期の中に回復期が2割含まれると仮定して算出したもの(他県の定量的評価基準を用いた病床機能報告の結果から、急性期病床の中に回復期的急性期が2割前後含まれると考えられる)

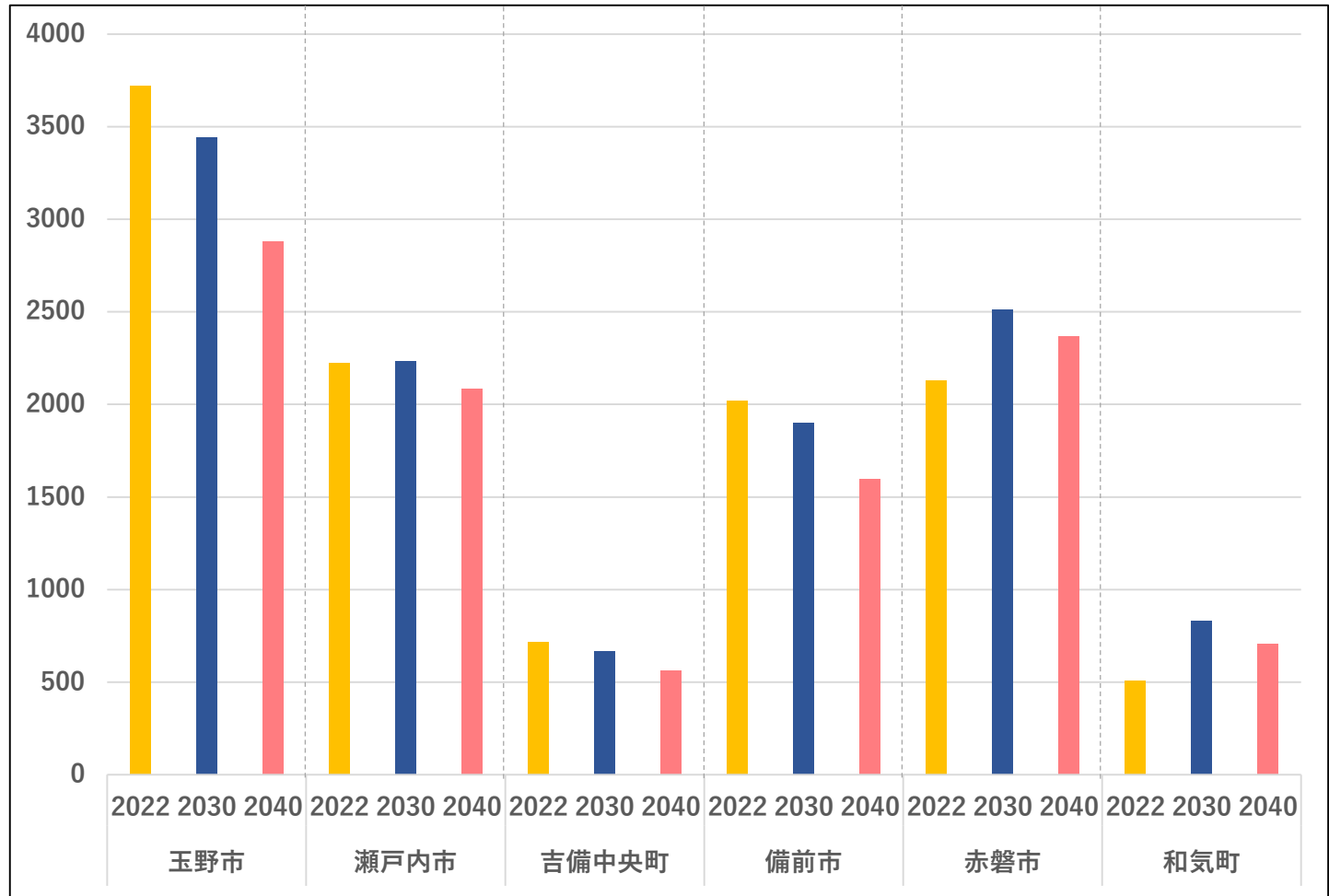
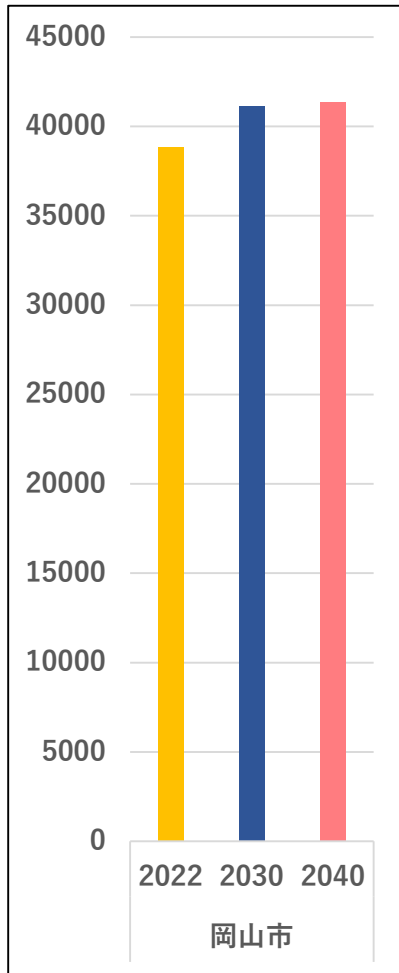
高度急性期は若干過多であるが、このうちICU、HCU、救命救急病棟等は305床にとどまり、残りは一般病床(急性期一般入院料1～3等)である。患者の状態に応じて、高度急性期～急性期医療まで柔軟な対応を行っていると考えられる。

(参考)市町別 今後の医療需要推計等

- 1 市町別入院総手術回数の推移
市町別性年齢別款別入院手術回数推計
- 2 市町別性年齢別リハビリテーション料算定回数推計

※推計についてはすべて、NDBオープンデータに各市町の全国対人口比を乗じて算出
※人口推計データは、国立社会保障・人口問題研究所推計を使用

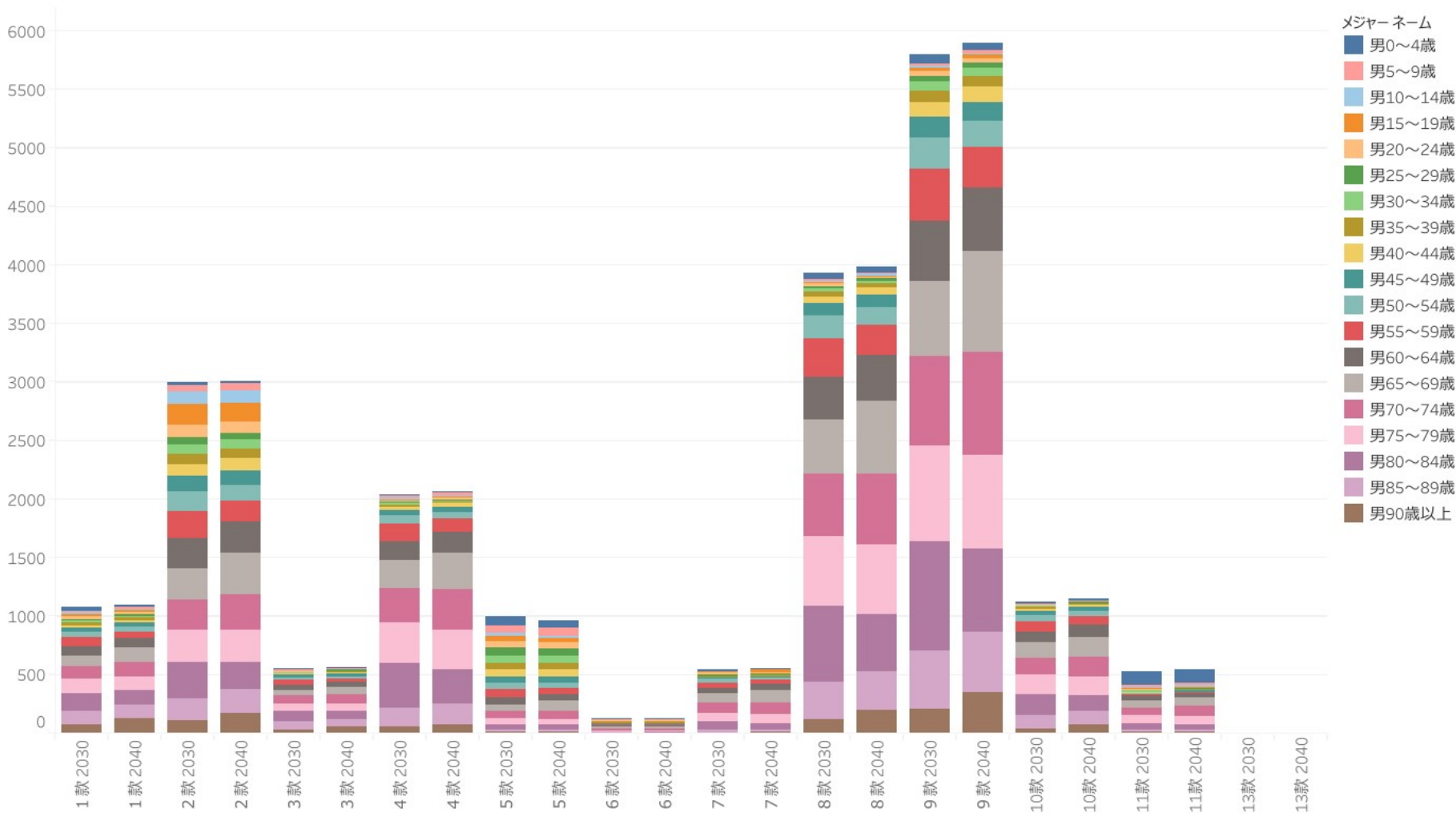
市町別入院総手術回数の推移（推計）



市町別性年齢別款別入院手術回数の推計

岡山市男性

各項目の左側が2030年、右側が2040年のグラフ



< 款 >

第1款 皮膚・皮下組織

第5款 耳鼻咽喉

第9款 腹部

第2款 筋骨格系・四肢・体幹

第6款 顔面・口腔・頸部

第10款 尿路系・副腎

第3款 神経系・頭蓋

第7款 胸部

第11款 性器

第4款 眼

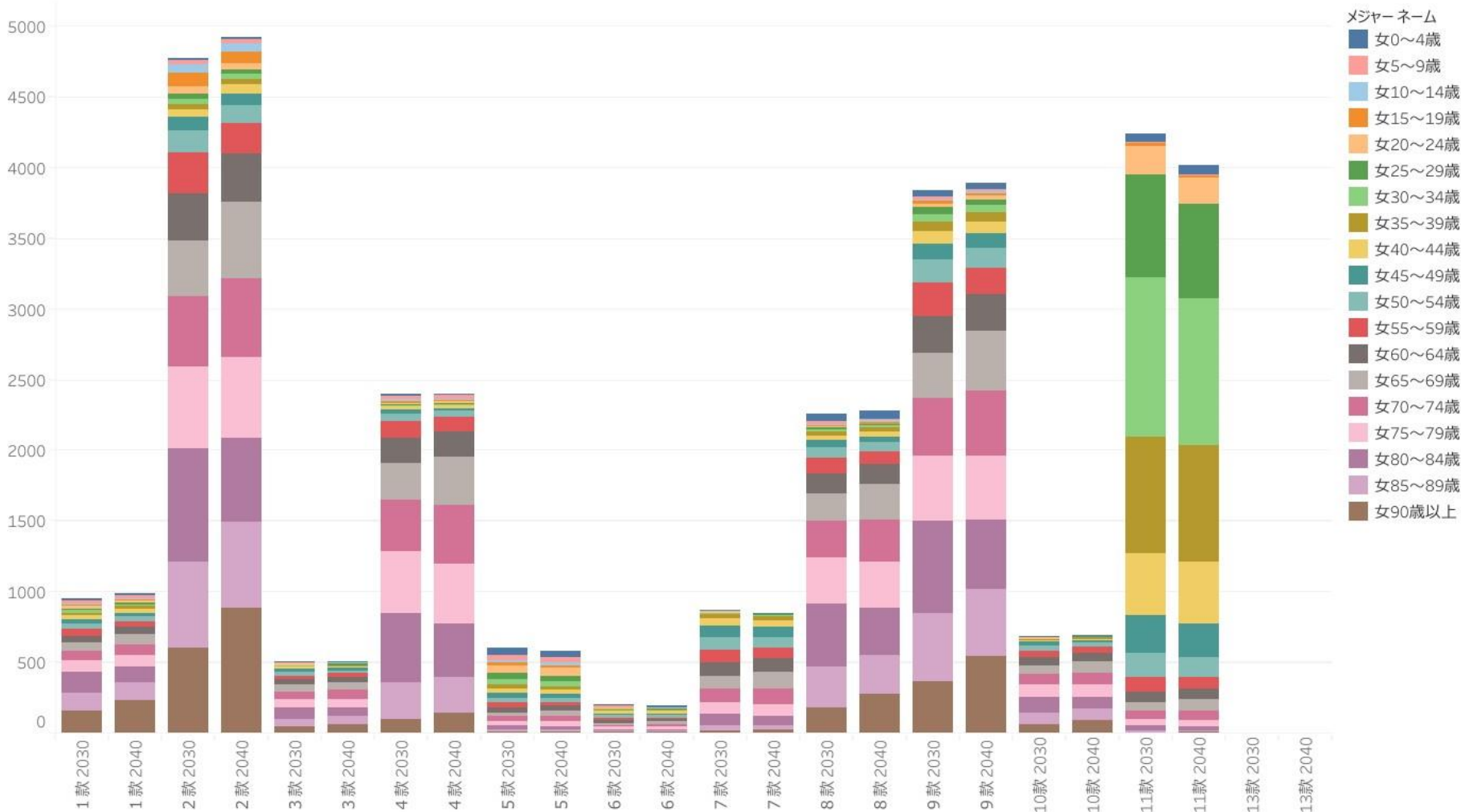
第8款 心・脈管

第13款 臓器提供管理料

市町別性年齢別款別入院手術回数の推計

岡山市女性

各項目の左側が2030年、右側が2040年のグラフ



< 款 >

第1款 皮膚・皮下組織
第5款 耳鼻咽喉
第9款 腹部

第2款 筋骨格系・四肢・体幹
第6款 顔面・口腔・頸部
第10款 尿路系・副腎

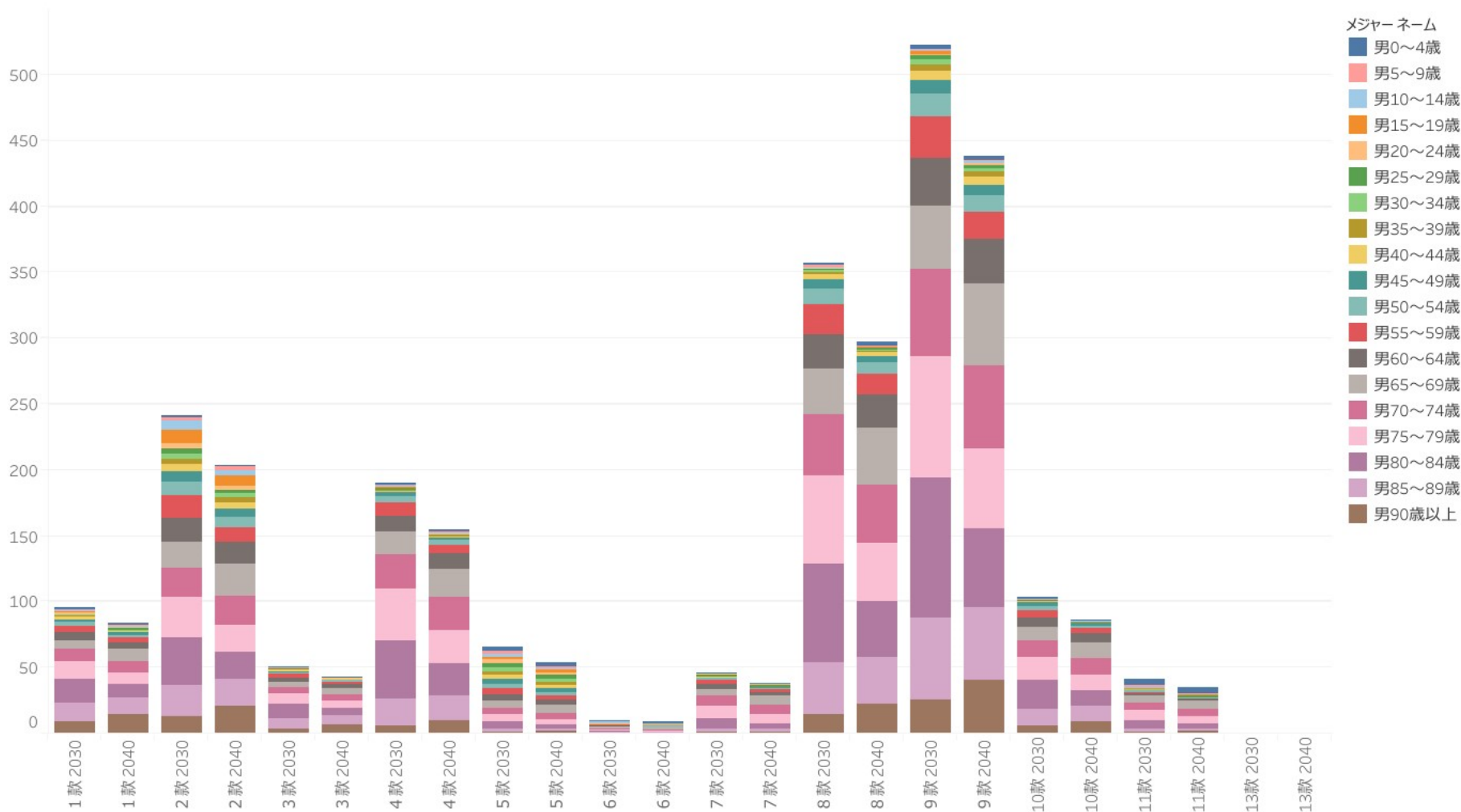
第3款 神経系・頭蓋
第7款 胸部
第11款 性器

第4款 眼
第8款 心・脈管
第13款 臓器提供管理料

市町別性年齢別款別入院手術回数の推計

玉野市男性

各項目の左側が2030年、右側が2040年のグラフ



< 款 >

第1款 皮膚・皮下組織

第5款 耳鼻咽喉

第9款 腹部

第2款 筋骨格系・四肢・体幹

第6款 顔面・口腔・頸部

第10款 尿路系・副腎

第3款 神経系・頭蓋

第7款 胸部

第11款 性器

第4款 眼

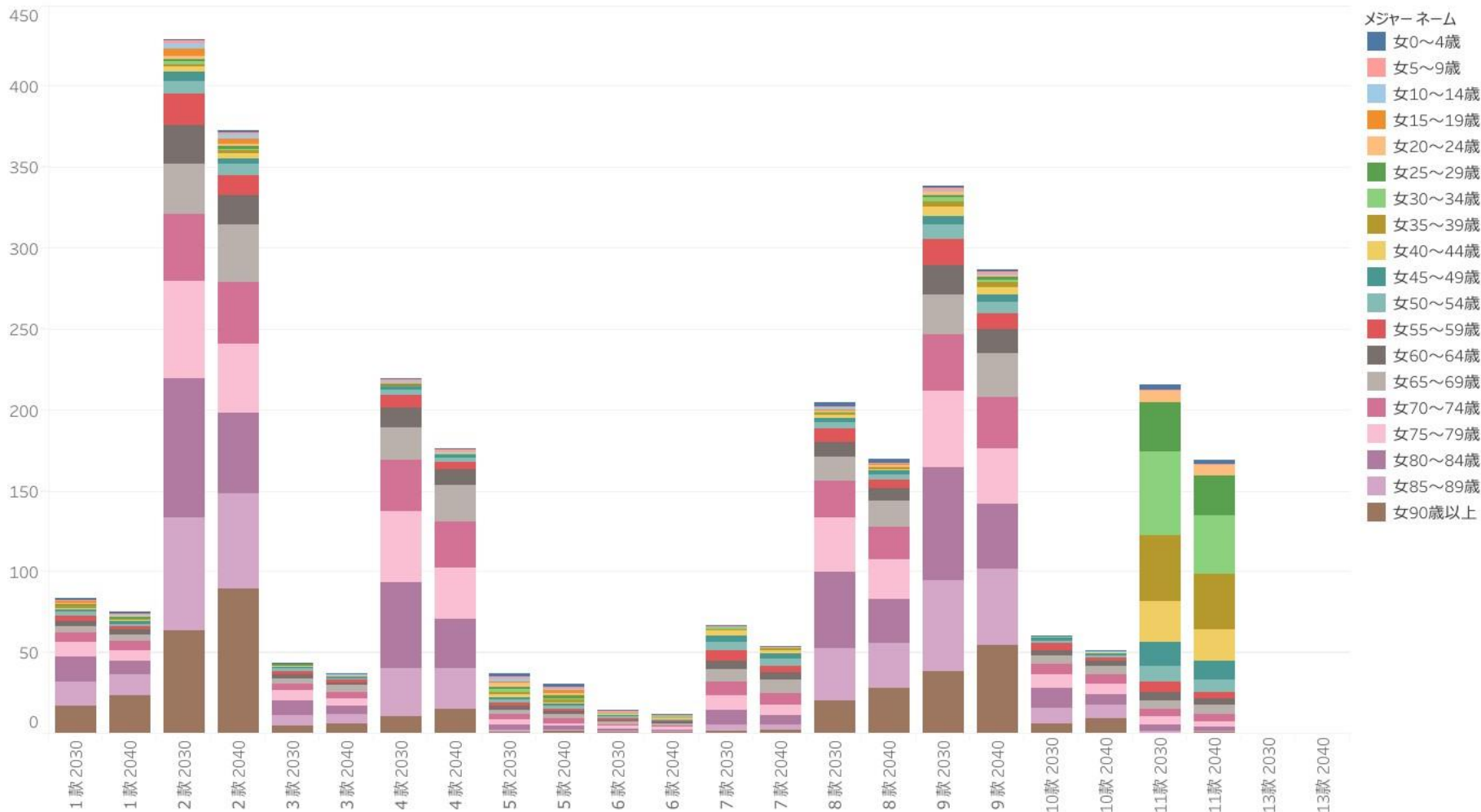
第8款 心・脈管

第13款 臓器提供管理料

市町別性年齢別款別入院手術回数の推計

各項目の左側が2030年、右側が2040年のグラフ

玉野市女性



< 款 >

第1款 皮膚・皮下組織

第5款 耳鼻咽喉

第9款 腹部

第2款 筋骨格系・四肢・体幹

第6款 顔面・口腔・頸部

第10款 尿路系・副腎

第3款 神経系・頭蓋

第7款 胸部

第11款 性器

第4款 眼

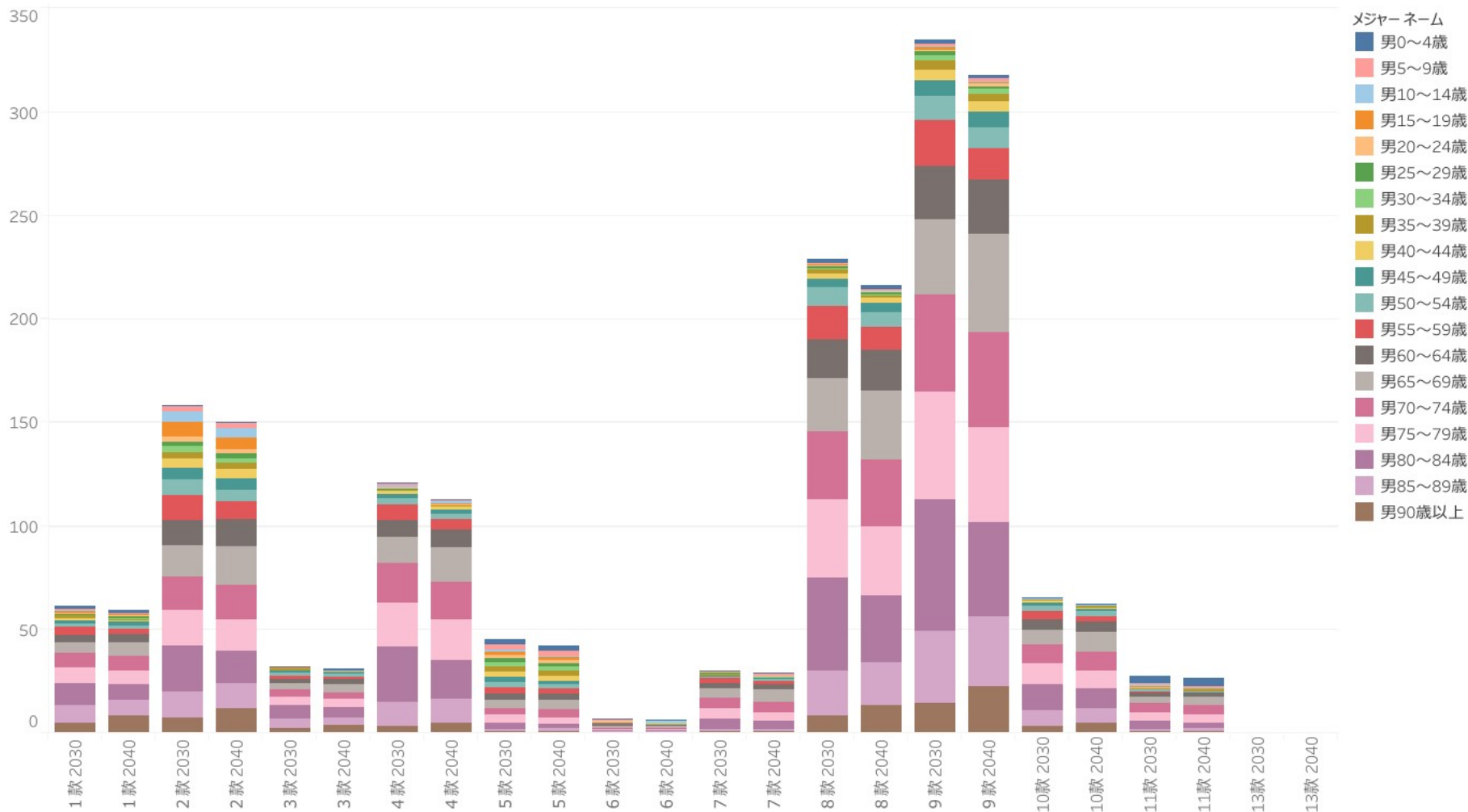
第8款 心・脈管

第13款 臓器提供管理料

市町別性年齢別款別入院手術回数の推計

瀬戸内市男性

各項目の左側が2030年、右側が2040年のグラフ



< 款 >

第1款 皮膚・皮下組織

第5款 耳鼻咽喉

第9款 腹部

第2款 筋骨格系・四肢・体幹

第6款 顔面・口腔・頸部

第10款 尿路系・副腎

第3款 神経系・頭蓋

第7款 胸部

第11款 性器

第4款 眼

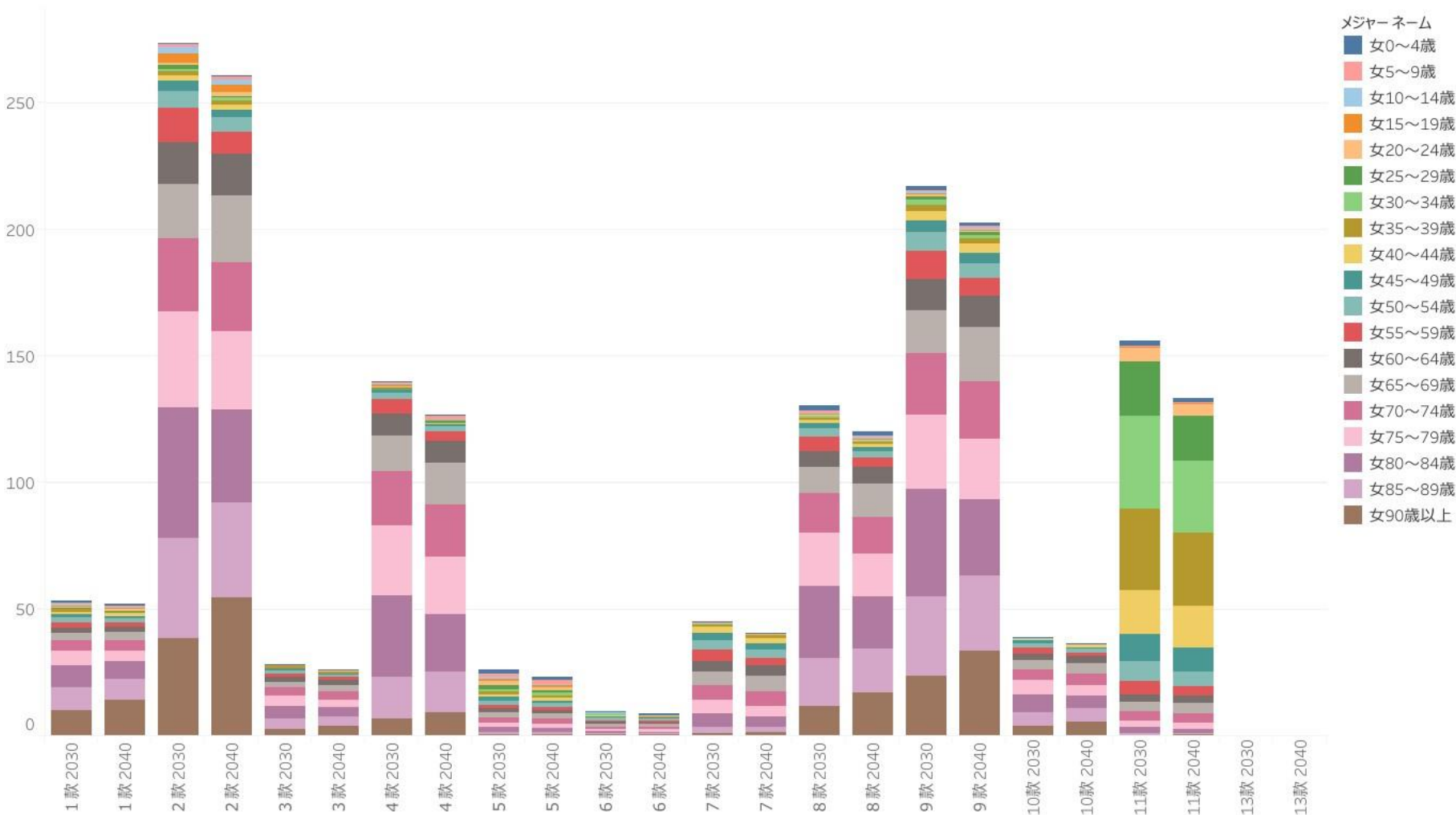
第8款 心・脈管

第13款 臓器提供管理料

市町別性年齢別款別入院手術回数の推計

各項目の左側が2030年、右側が2040年のグラフ

瀬戸内市女性



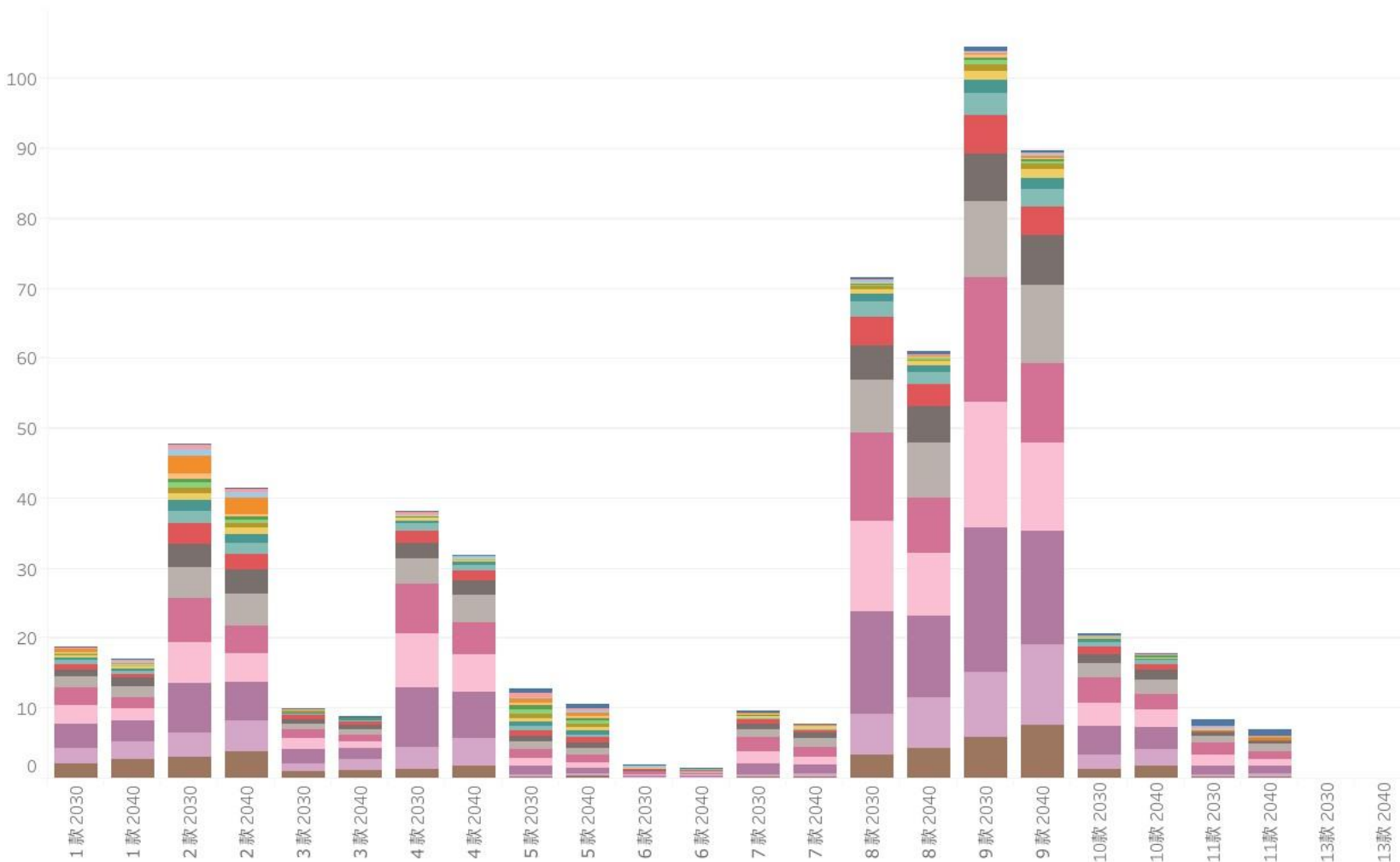
< 款 >	
第1款	皮膚・皮下組織
第2款	筋骨格系・四肢・体幹
第3款	神経系・頭蓋
第4款	眼
第5款	耳鼻咽喉
第6款	顔面・口腔・頸部
第7款	胸部
第8款	心・脈管
第9款	腹部
第10款	尿路系・副腎
第11款	性器
第13款	臓器提供管理料

市町別性年齢別款別入院手術回数の推計

吉備中央町男性

各項目の左側が2030年、右側が2040年のグラフ

- メジャーネーム
- 男0～4歳
 - 男5～9歳
 - 男10～14歳
 - 男15～19歳
 - 男20～24歳
 - 男25～29歳
 - 男30～34歳
 - 男35～39歳
 - 男40～44歳
 - 男45～49歳
 - 男50～54歳
 - 男55～59歳
 - 男60～64歳
 - 男65～69歳
 - 男70～74歳
 - 男75～79歳
 - 男80～84歳
 - 男85～89歳
 - 男90歳以上

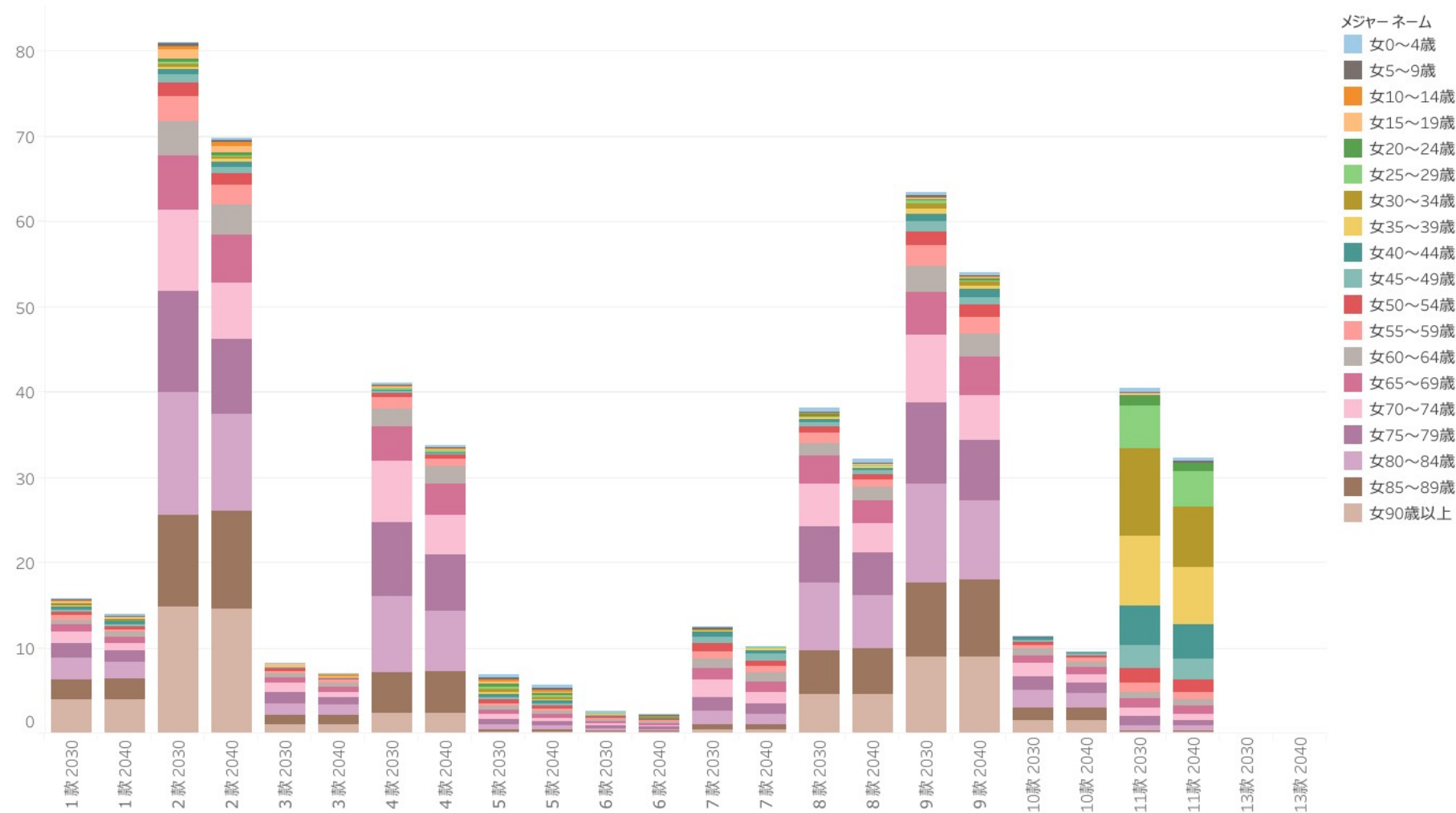


< 款 >			
第1款	皮膚・皮下組織	第2款	筋骨格系・四肢・体幹
第5款	耳鼻咽喉	第6款	顔面・口腔・頸部
第9款	腹部	第10款	尿路系・副腎
		第3款	神経系・頭蓋
		第7款	胸部
		第11款	性器
		第4款	眼
		第8款	心・脈管
		第13款	臓器提供管理料

市町別性年齢別款別入院手術回数の推計

各項目の左側が2030年、右側が2040年のグラフ

吉備中央町女性



< 款 >

第1款 皮膚・皮下組織

第5款 耳鼻咽喉

第9款 腹部

第2款 筋骨格系・四肢・体幹

第6款 顔面・口腔・頸部

第10款 尿路系・副腎

第3款 神経系・頭蓋

第7款 胸部

第11款 性器

第4款 眼

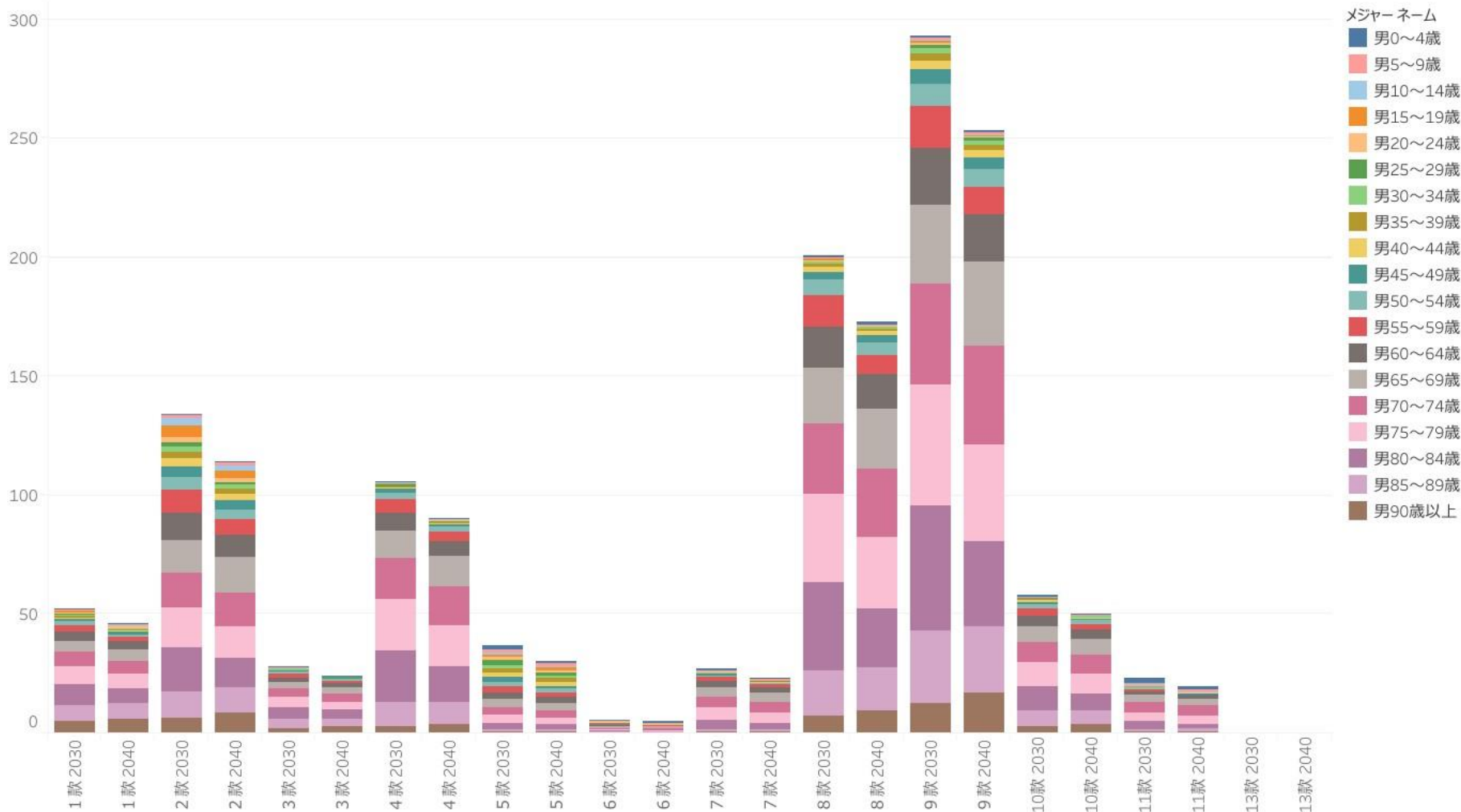
第8款 心・脈管

第13款 臓器提供管理料

市町別性年齢別款別入院手術回数の推計

備前市男性

各項目の左側が2030年、右側が2040年のグラフ



< 款 >

第1款 皮膚・皮下組織

第5款 耳鼻咽喉

第9款 腹部

第2款 筋骨格系・四肢・体幹

第6款 顔面・口腔・頸部

第10款 尿路系・副腎

第3款 神経系・頭蓋

第7款 胸部

第11款 性器

第4款 眼

第8款 心・脈管

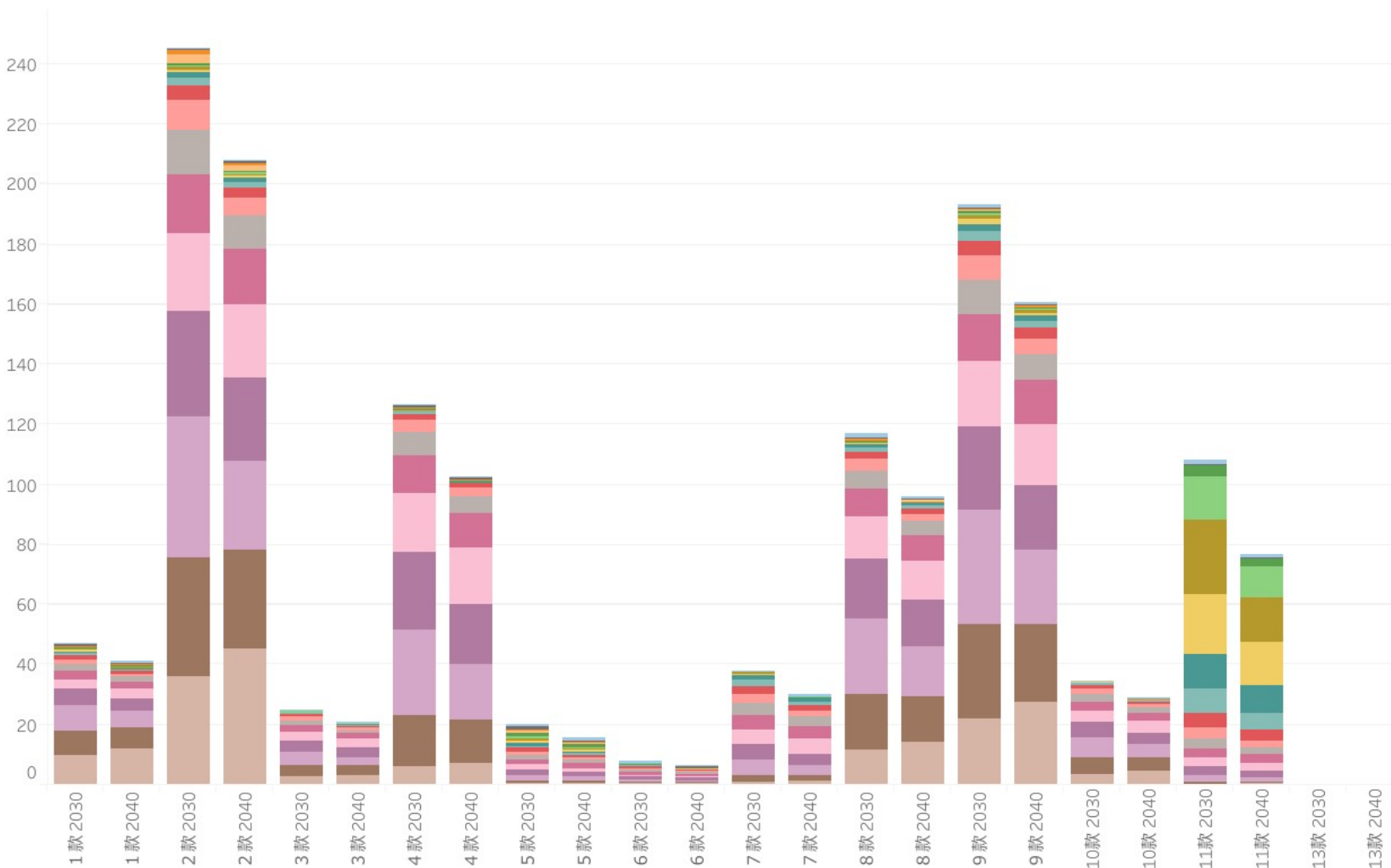
第13款 臓器提供管理料

市町別性年齢別款別入院手術回数の推計

備前市女性

各項目の左側が2030年、右側が2040年のグラフ

- メジャー・ネーム
- 女0～4歳
 - 女5～9歳
 - 女10～14歳
 - 女15～19歳
 - 女20～24歳
 - 女25～29歳
 - 女30～34歳
 - 女35～39歳
 - 女40～44歳
 - 女45～49歳
 - 女50～54歳
 - 女55～59歳
 - 女60～64歳
 - 女65～69歳
 - 女70～74歳
 - 女75～79歳
 - 女80～84歳
 - 女85～89歳
 - 女90歳以上

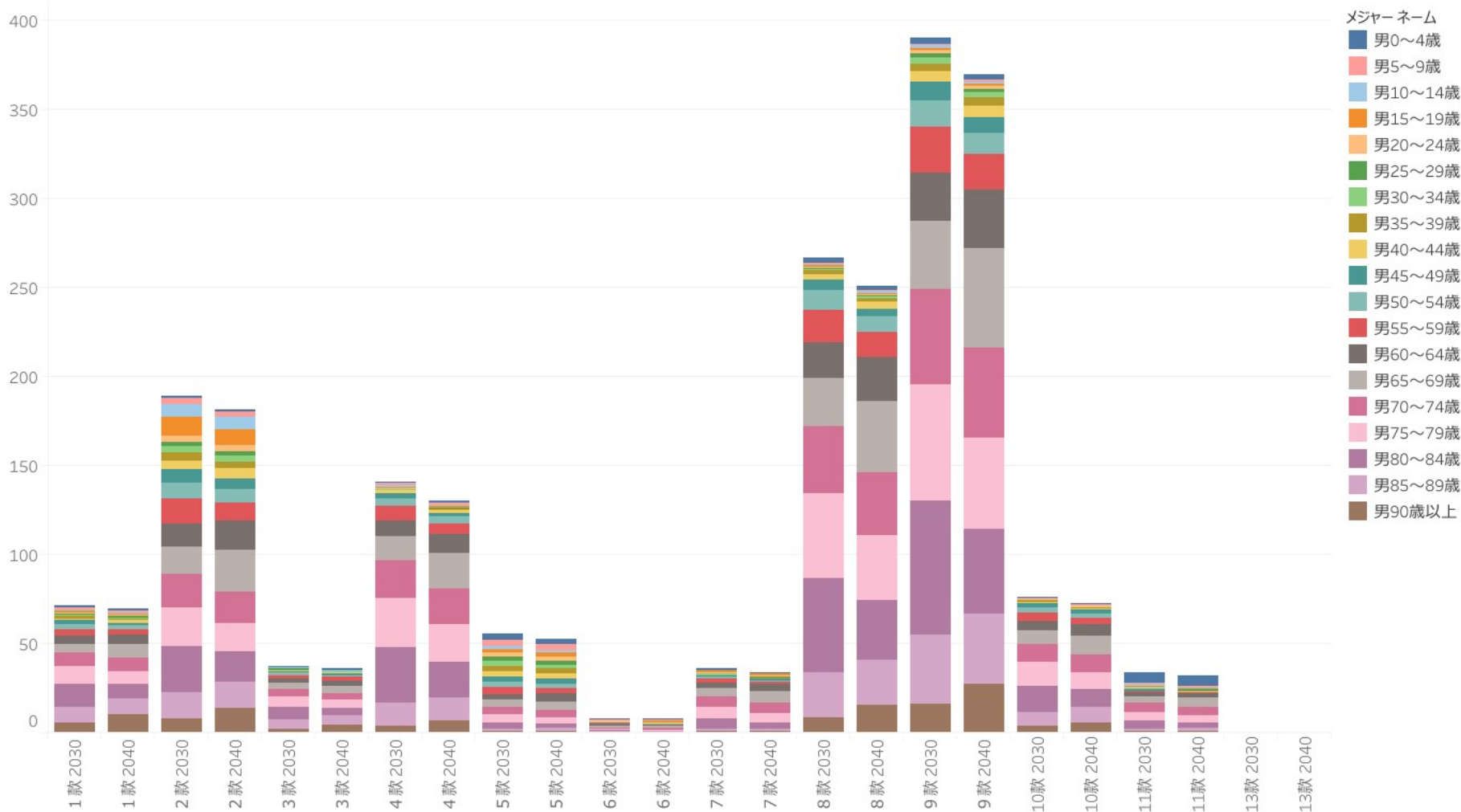


< 款 >							
第1款	皮膚・皮下組織	第2款	筋骨格系・四肢・体幹	第3款	神経系・頭蓋	第4款	眼
第5款	耳鼻咽喉	第6款	顔面・口腔・頸部	第7款	胸部	第8款	心・脈管
第9款	腹部	第10款	尿路系・副腎	第11款	性器	第13款	臓器提供管理料

市町別性年齢別款別入院手術回数の推計

赤磐市男性

各項目の左側が2030年、右側が2040年のグラフ



< 款 >

第1款 皮膚・皮下組織

第5款 耳鼻咽喉

第9款 腹部

第2款 筋骨格系・四肢・体幹

第6款 顔面・口腔・頸部

第10款 尿路系・副腎

第3款 神経系・頭蓋

第7款 胸部

第11款 性器

第4款 眼

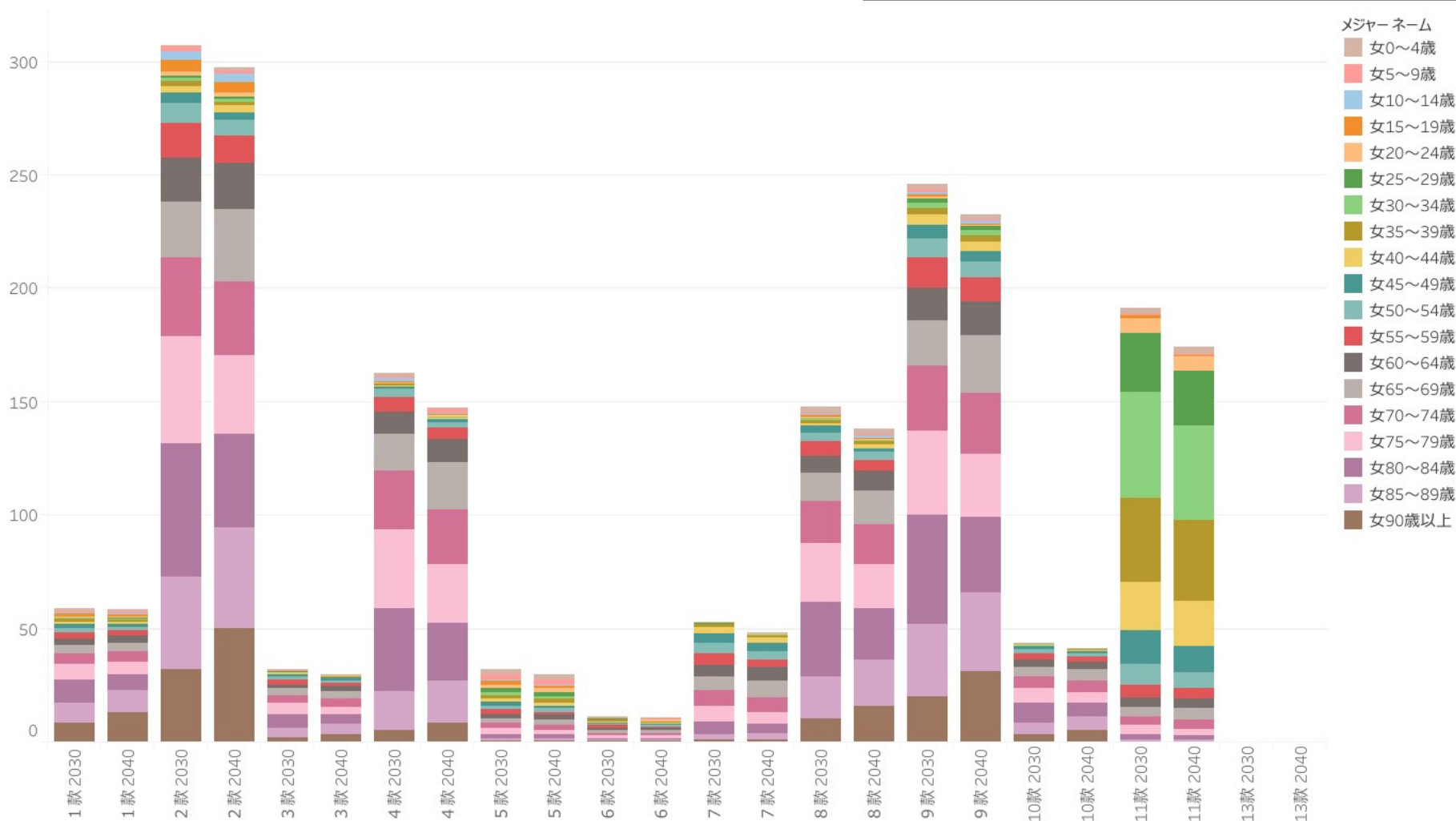
第8款 心・脈管

第13款 臓器提供管理料

市町別性年齢別款別入院手術回数の推計

赤磐市女性

各項目の左側が2030年、右側が2040年のグラフ



< 款 >

第1款 皮膚・皮下組織

第5款 耳鼻咽喉

第9款 腹部

第2款 筋骨格系・四肢・体幹

第6款 顔面・口腔・頸部

第10款 尿路系・副腎

第3款 神経系・頭蓋

第7款 胸部

第11款 性器

第4款 眼

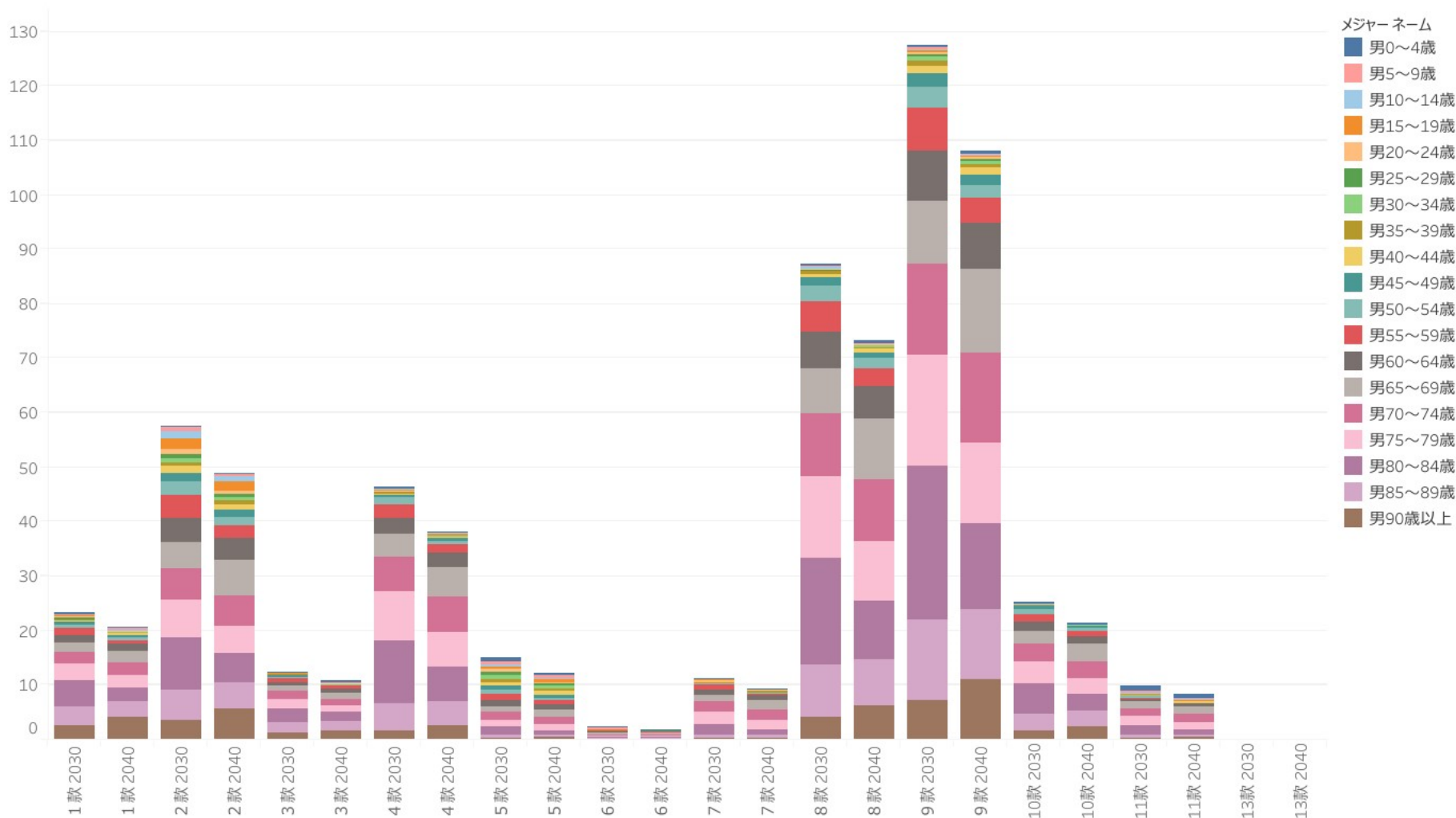
第8款 心・脈管

第13款 臓器提供管理料

市町別性年齢別款別入院手術回数の推計

和気町男性

各項目の左側が2030年、右側が2040年のグラフ



< 款 >

第1款 皮膚・皮下組織
第5款 耳鼻咽喉
第9款 腹部

第2款 筋骨格系・四肢・体幹
第6款 顔面・口腔・頸部
第10款 尿路系・副腎

第3款 神経系・頭蓋
第7款 胸部
第11款 性器

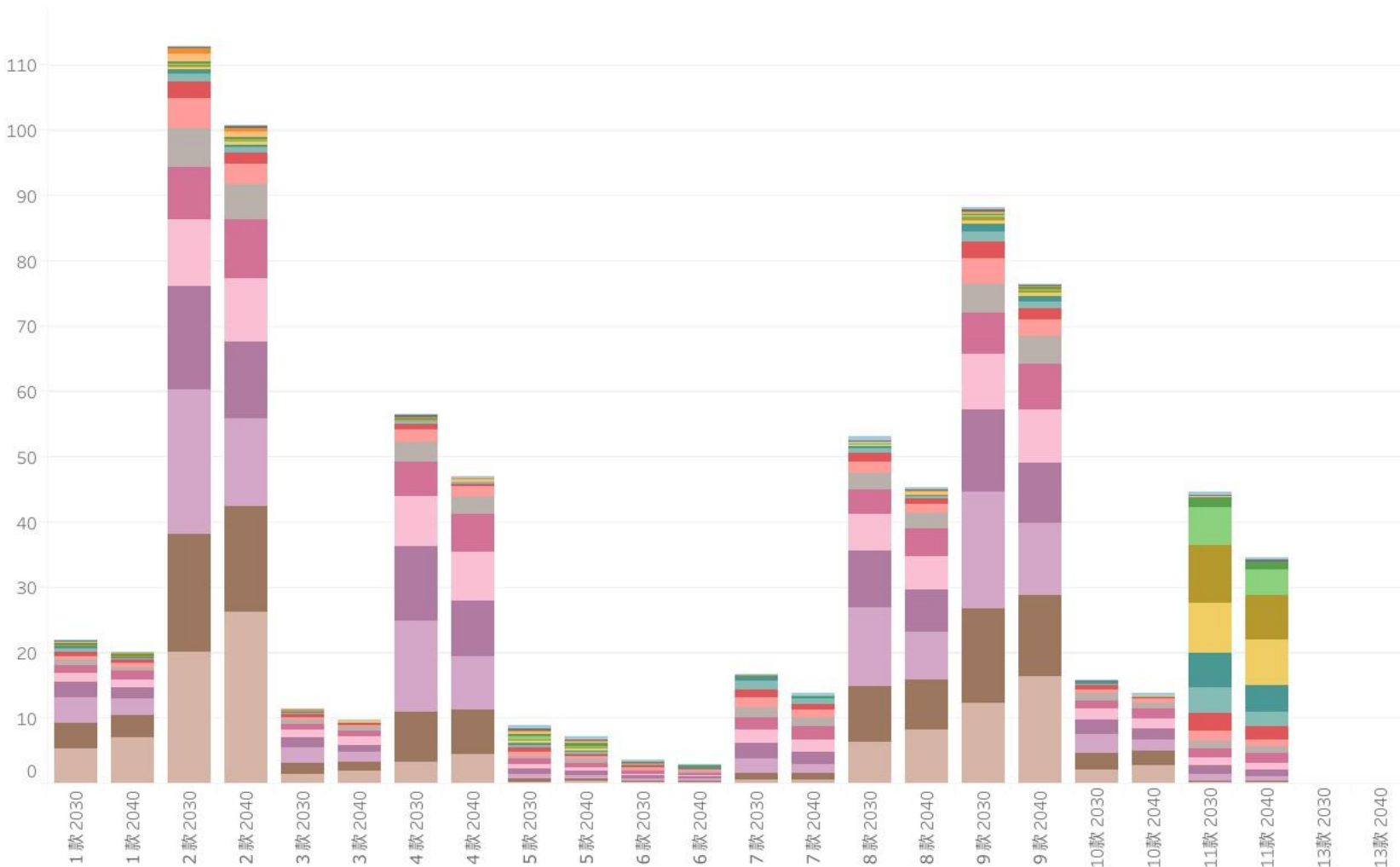
第4款 眼
第8款 心・脈管
第13款 臓器提供管理料

市町別性年齢別款別入院手術回数の推計

各項目の左側が2030年、右側が2040年のグラフ

和気町女性

- メジャーネーム
- 女0～4歳
 - 女5～9歳
 - 女10～14歳
 - 女15～19歳
 - 女20～24歳
 - 女25～29歳
 - 女30～34歳
 - 女35～39歳
 - 女40～44歳
 - 女45～49歳
 - 女50～54歳
 - 女55～59歳
 - 女60～64歳
 - 女65～69歳
 - 女70～74歳
 - 女75～79歳
 - 女80～84歳
 - 女85～89歳
 - 女90歳以上



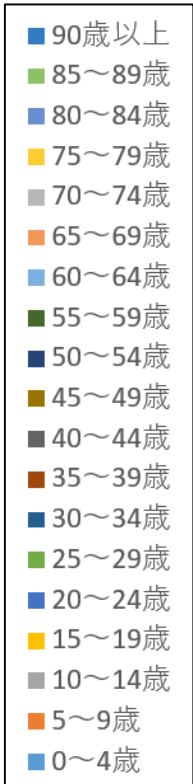
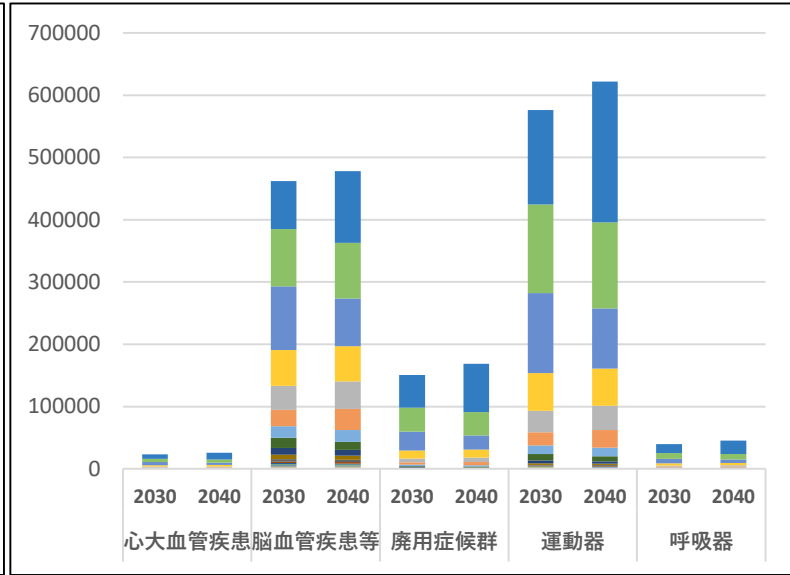
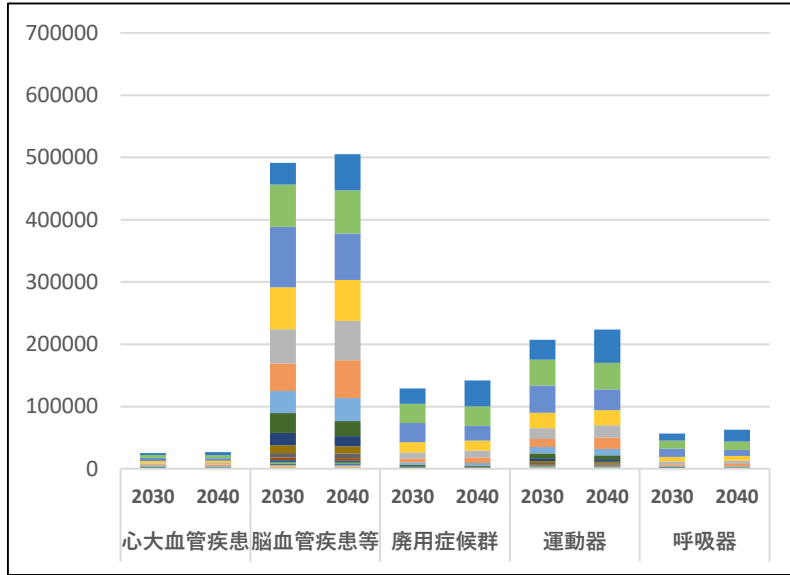
< 款 >			
第1款	皮膚・皮下組織	第2款	筋骨格系・四肢・体幹
第5款	耳鼻咽喉	第6款	顔面・口腔・頸部
第9款	腹部	第10款	尿路系・副腎
		第3款	神経系・頭蓋
		第7款	胸部
		第11款	性器
		第4款	眼
		第8款	心・脈管
		第13款	臓器提供管理料

性年齢別リハビリテーション料算定回数の推計（岡山市）

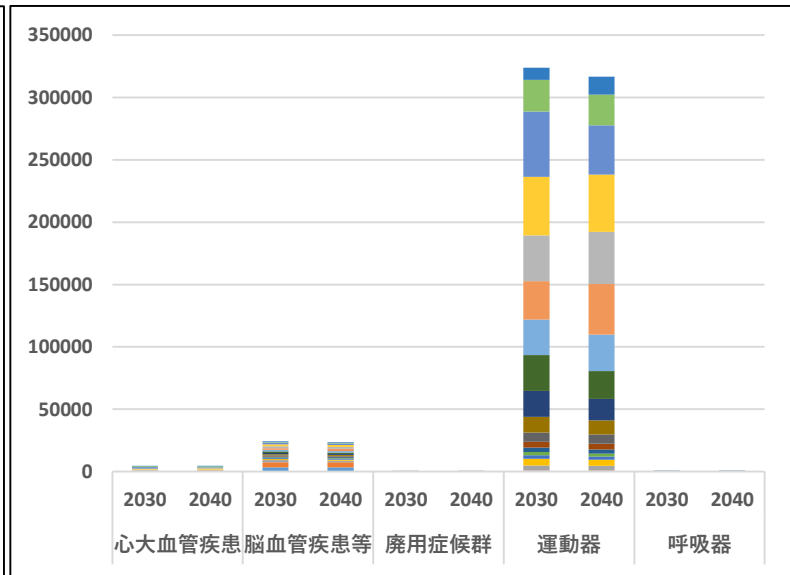
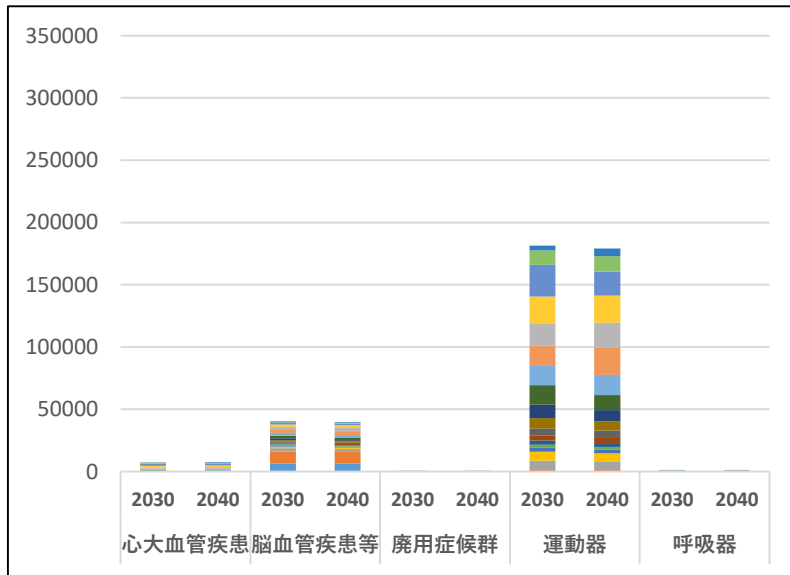
< 男性 >

< 女性 >

【入
院】



【外
来】

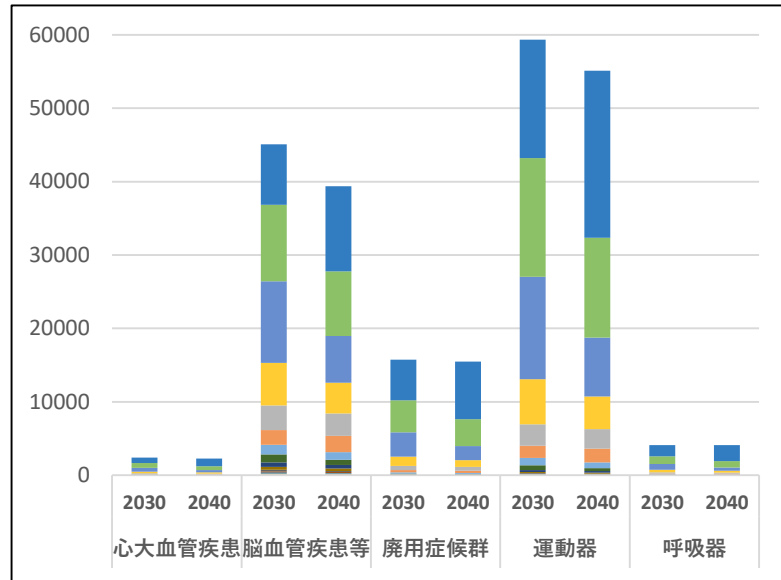
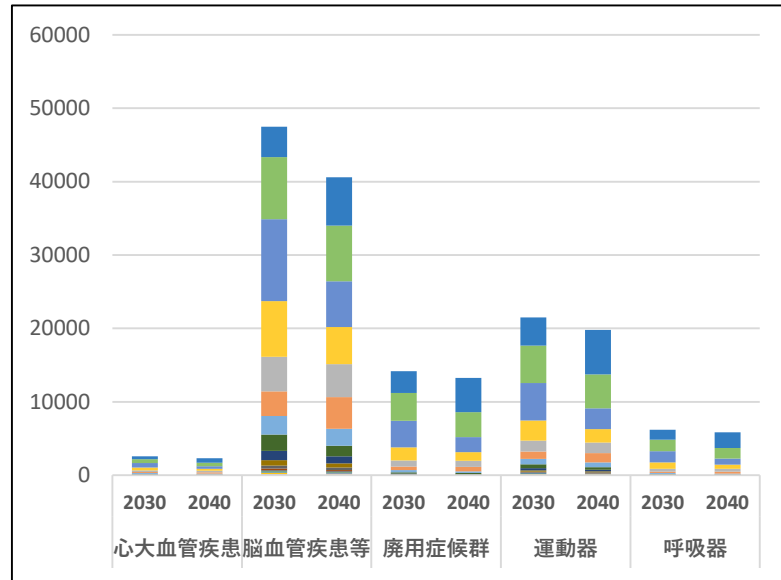


性年齢別リハビリテーション料算定回数の推計（玉野市）

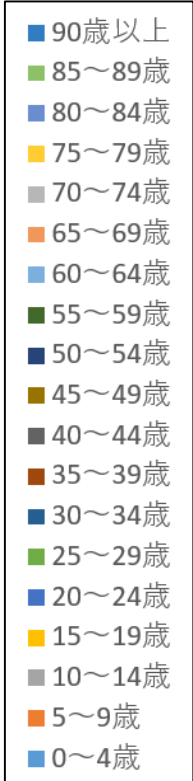
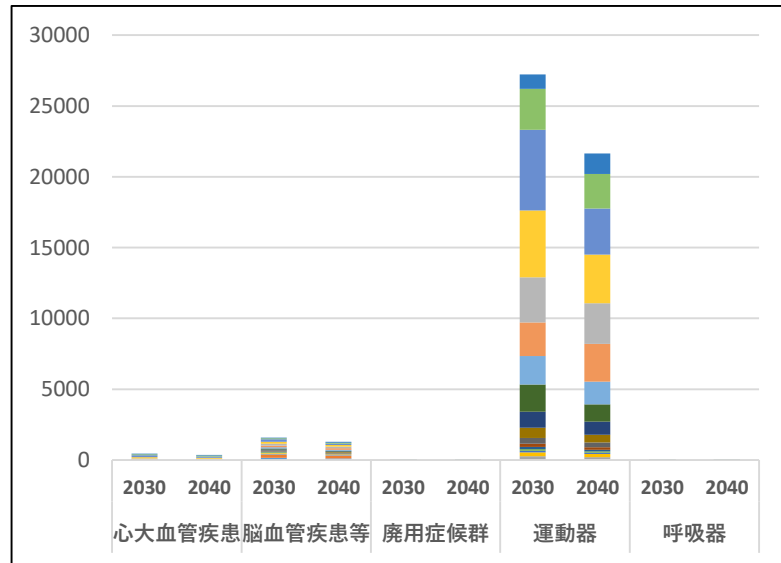
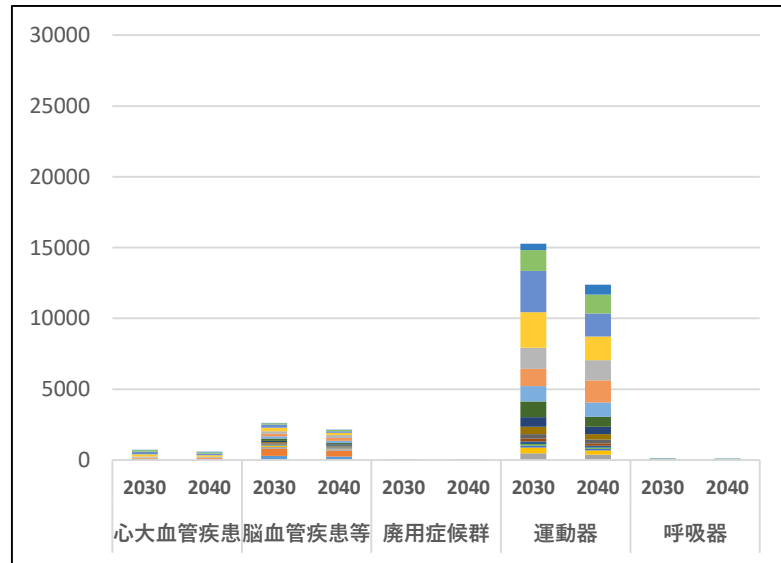
< 男性 >

< 女性 >

【 入 院 】



【 外 来 】

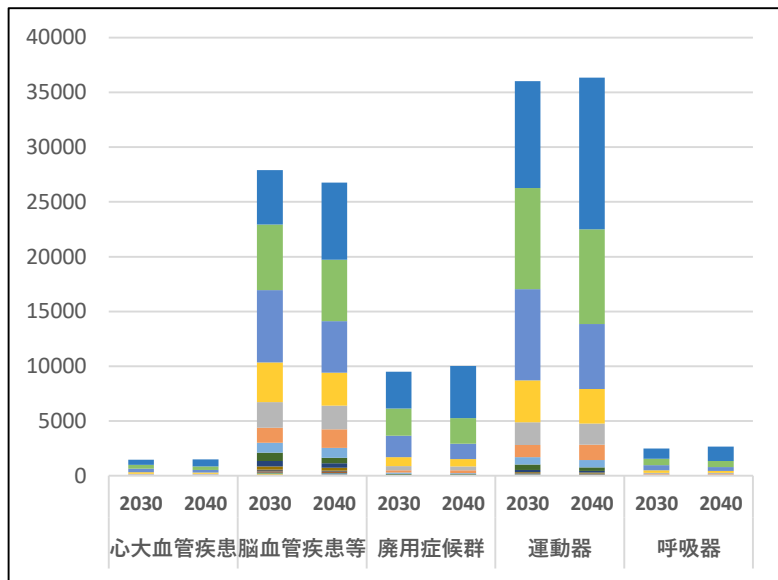
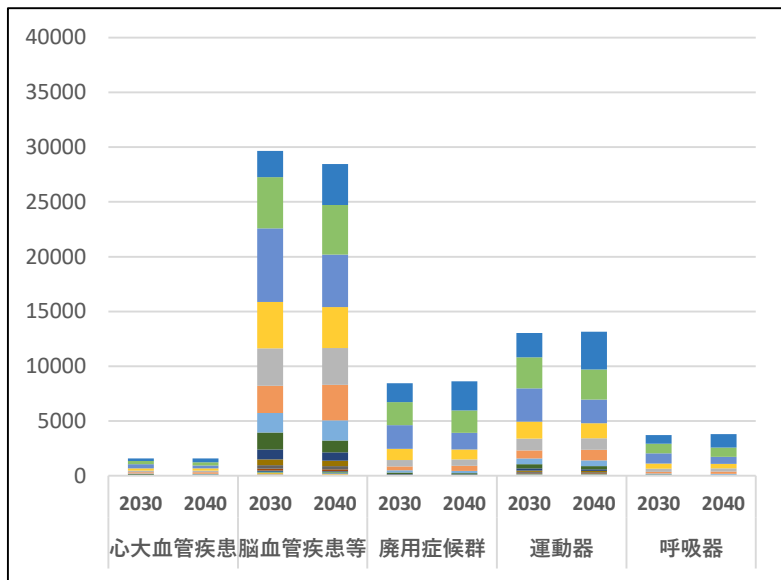


性年齢別リハビリテーション料算定回数の推計（瀬戸内市）

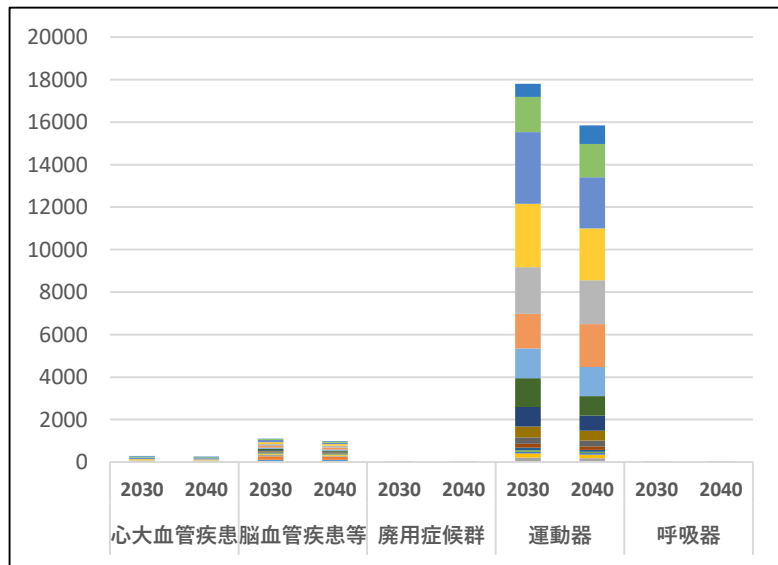
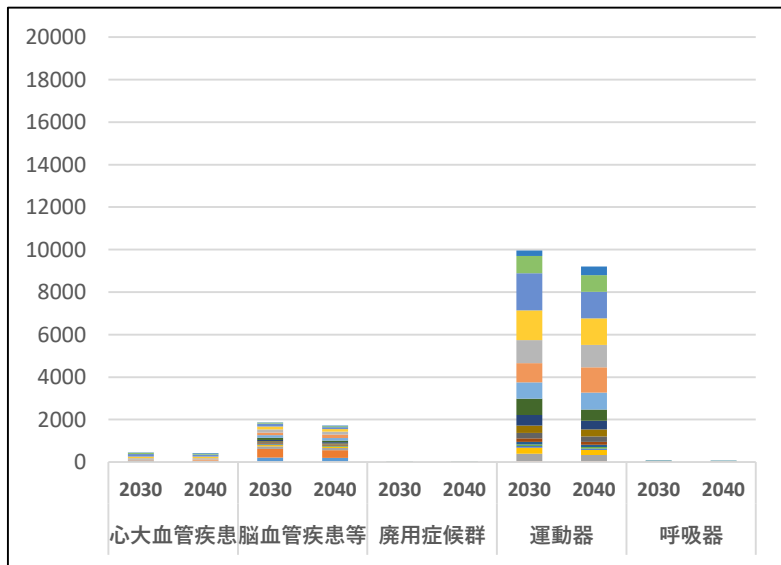
< 男性 >

< 女性 >

【 入 院 】



【 外 来 】



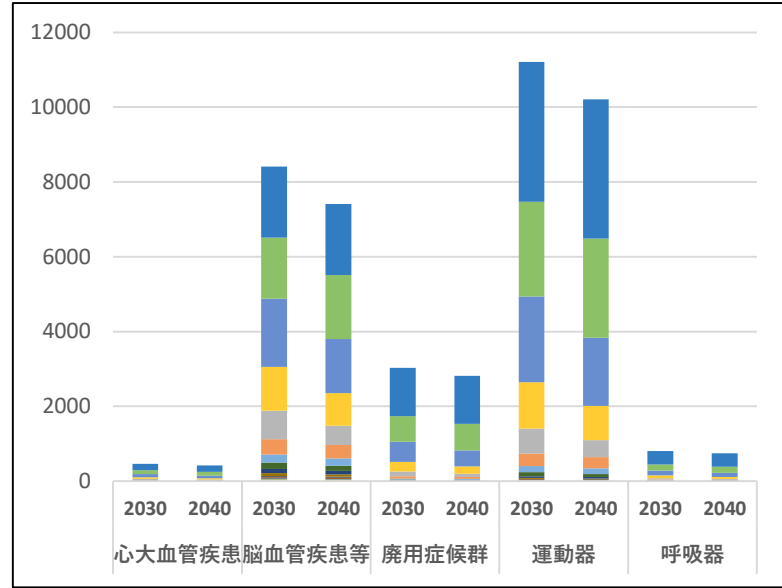
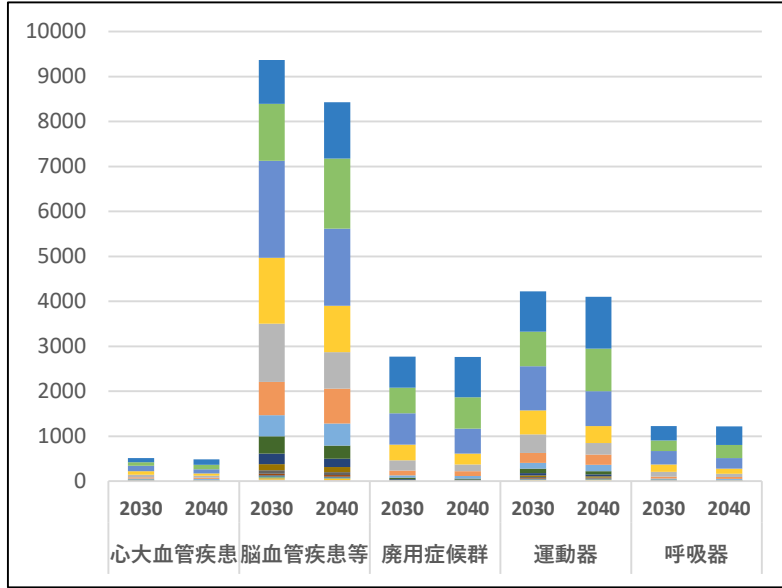
- 90歳以上
- 85～89歳
- 80～84歳
- 75～79歳
- 70～74歳
- 65～69歳
- 60～64歳
- 55～59歳
- 50～54歳
- 45～49歳
- 40～44歳
- 35～39歳
- 30～34歳
- 25～29歳
- 20～24歳
- 15～19歳
- 10～14歳
- 5～9歳
- 0～4歳

性年齢別リハビリテーション料算定回数の推計（吉備中央町）

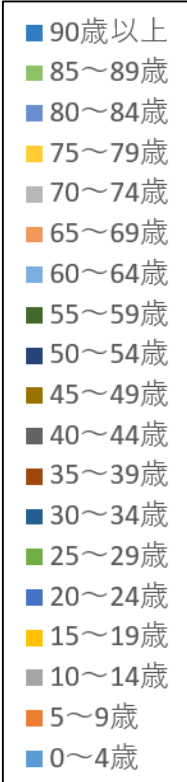
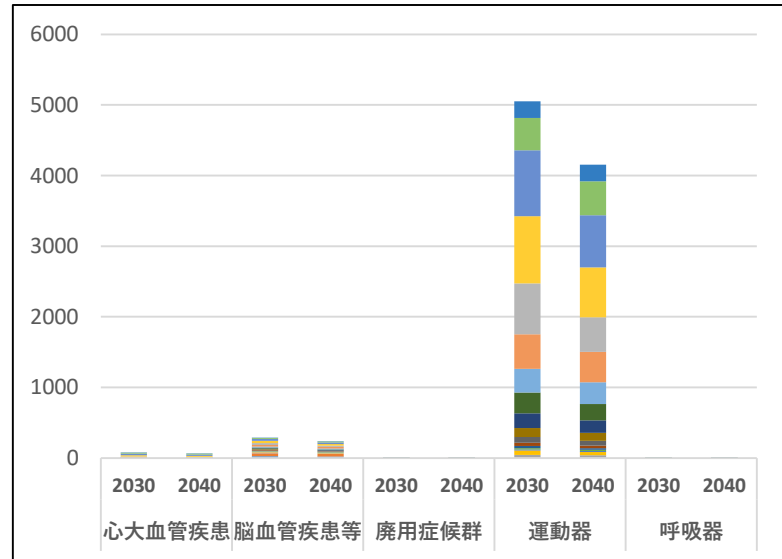
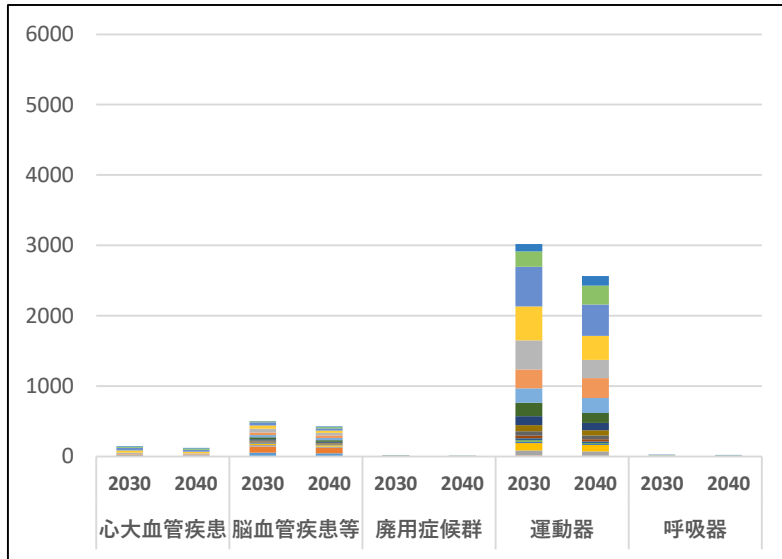
< 男性 >

< 女性 >

【入
院】



【外
来】

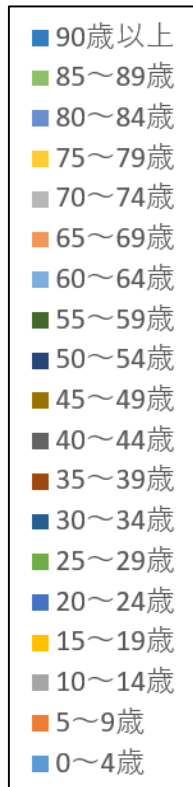
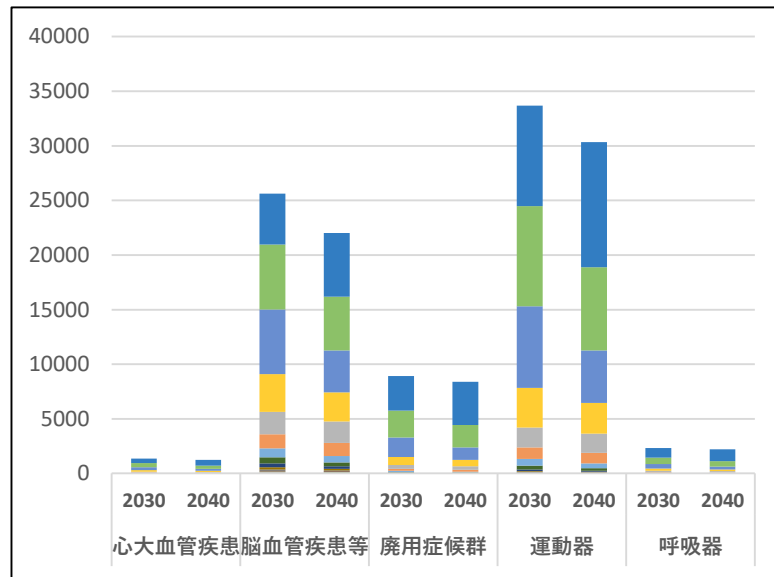
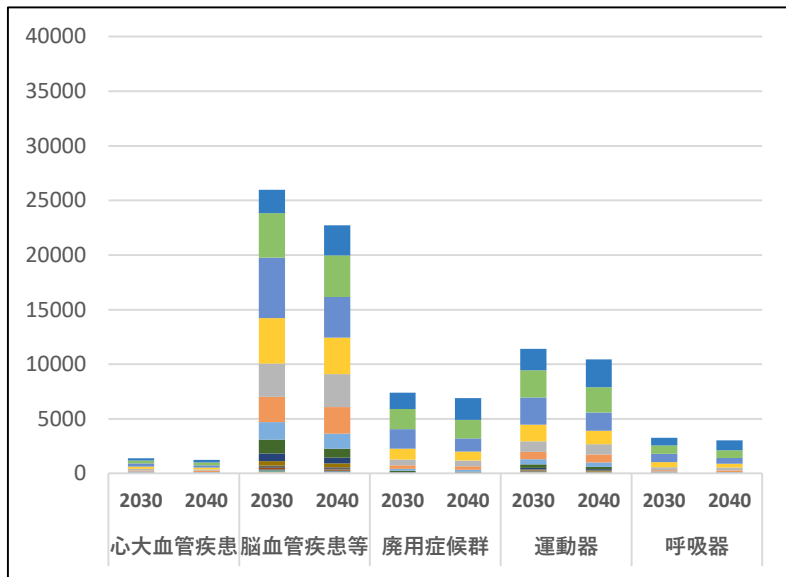


性年齢別リハビリテーション料算定回数の推計（備前市）

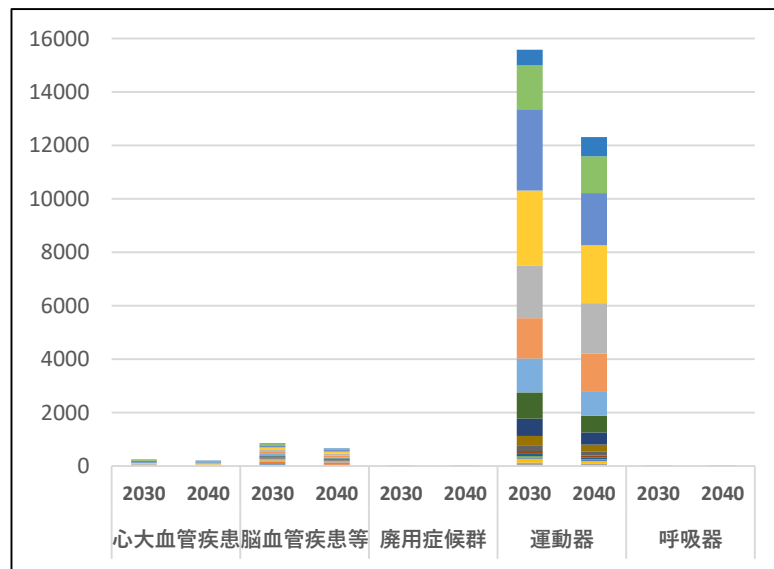
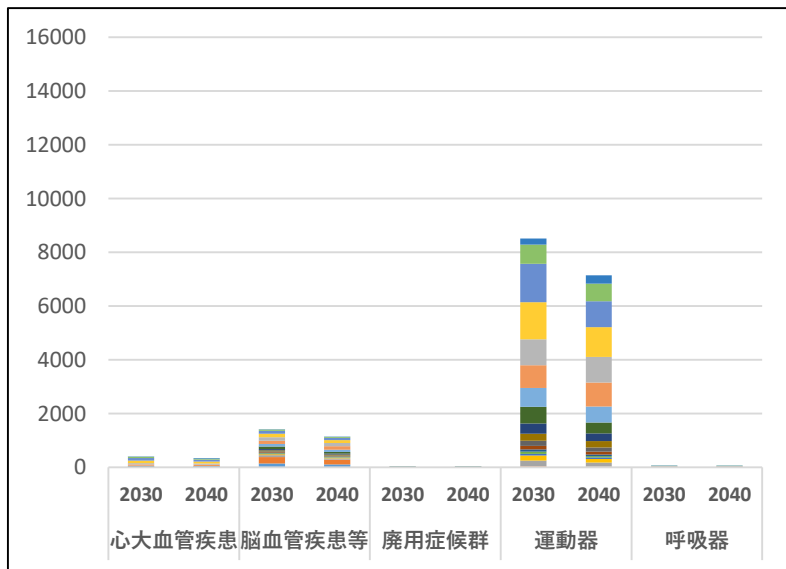
< 男性 >

< 女性 >

【 入 院 】



【 外 来 】

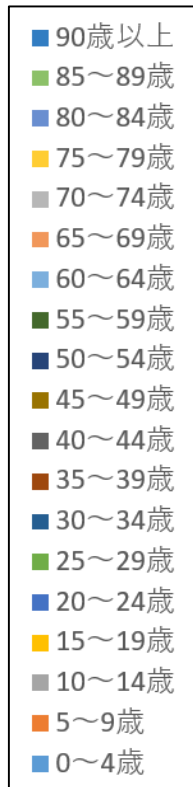
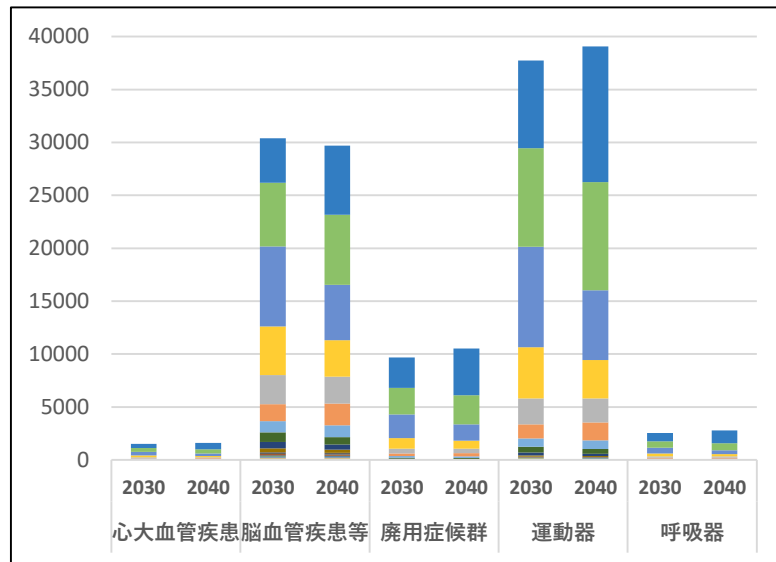
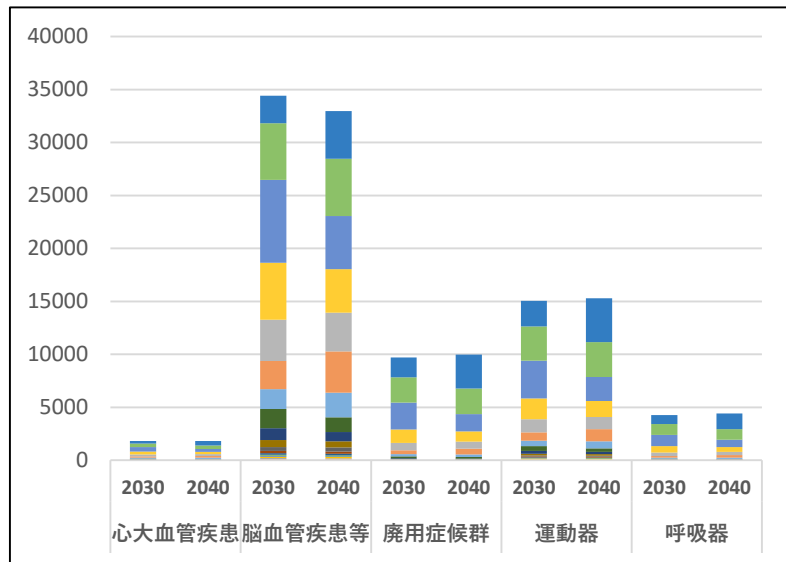


性年齢別リハビリテーション料算定回数の推計（赤磐市）

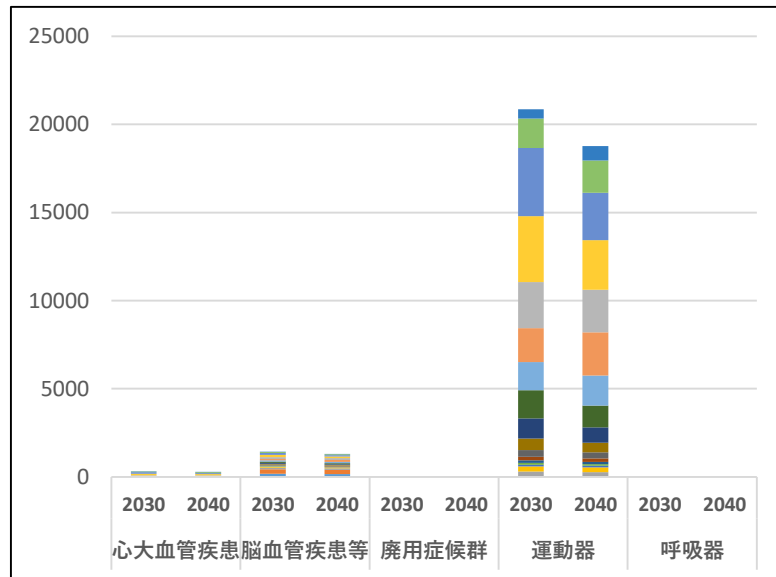
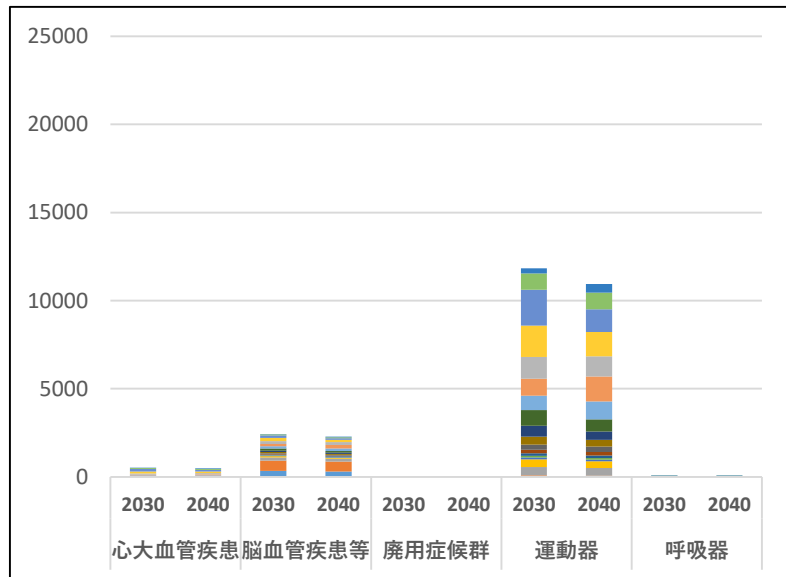
< 男性 >

< 女性 >

【入院】



【外来】

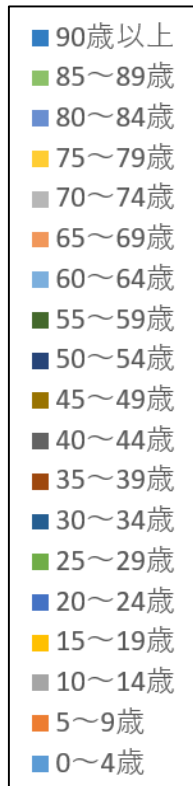
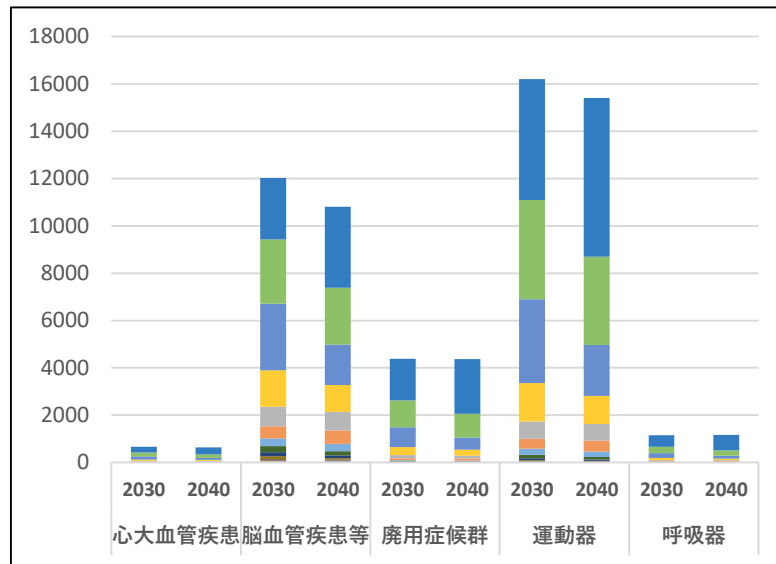
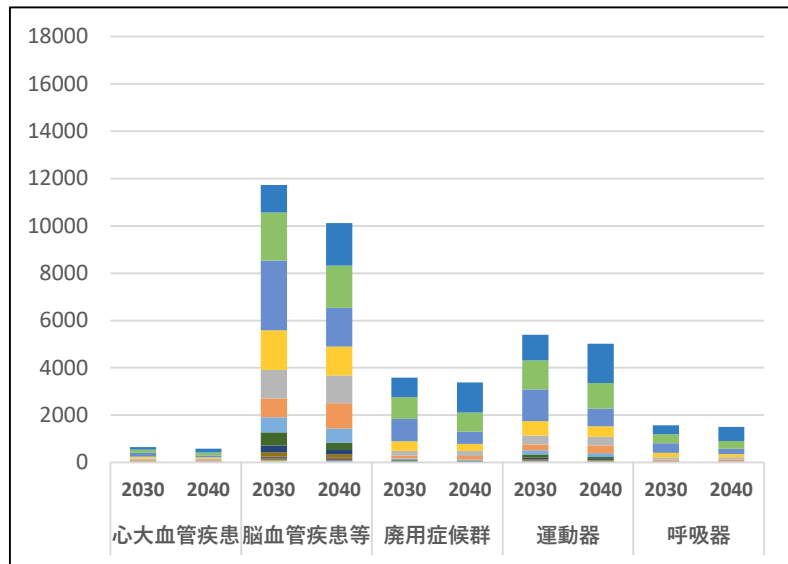


性年齢別リハビリテーション料算定回数の推計（和気町）

< 男性 >

< 女性 >

【 入 院 】



【 外 来 】

