

## うわまち病院建替え後の新病院の 病床数と移転予定地を決定しました

### 1 新病院の病床数

病床機能	平成 30 年 11 月 1 日		
	うわまち病院	市 民 病 院	計
高度急性期	127 (118) 床	84 (66) 床	211 (184) 床
急性期	190 (169) 床	256 (222) 床	446 (391) 床
回復期	100 (100) 床	95 (68) 床	195 (168) 床
慢性期	0 床	0 床	0 床
感染症		6 (6) 床	6 (6) 床
休棟中		41 (0) 床	41 (0) 床
計	417 (387) 床	482 (362) 床	899 (749) 床

※ 上記は許可病床数であり、( ) は稼働病床数です。



病床機能	平成 37 年度		
	新 病 院	市 民 病 院	計
高度急性期	142 床	69 床	211 床
急性期	199 床	247 床	446 床
回復期	109 床	68 床	177 床
慢性期	0 床	0 床	0 床
感染症		6 床	6 床
休棟中		0 床	0 床
計	450 床	390 床	840 床

(注) 病床機能ごとの病床数については、今後、三浦半島地区保健医療福祉推進会議に報告し、審議予定。

### 2 移転予定地

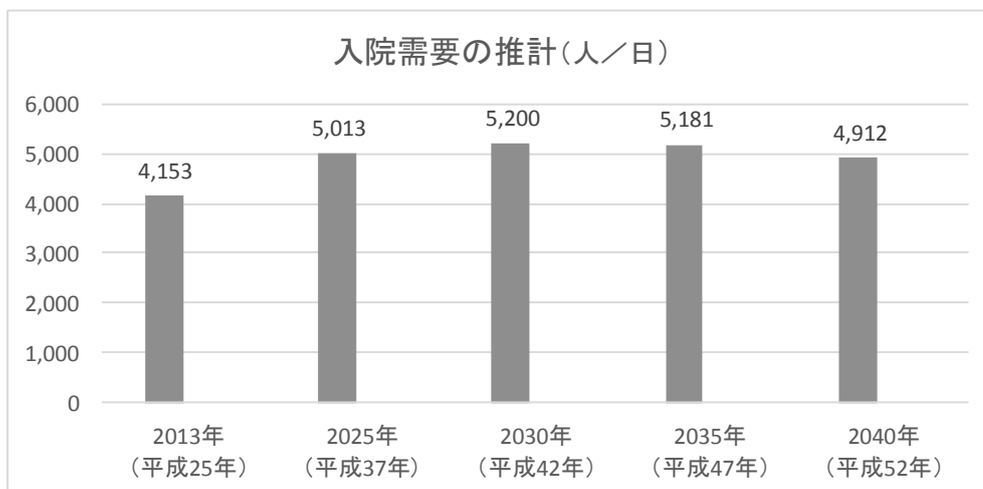
神明公園（横須賀市神明町 1 番地 8）とします。

### 3 新病院開院予定時期

平成37年夏

## 今後の入院需要予測、病床機能等について

### 1 三浦半島における入院需要の今後の見込み



(出典：神奈川県地域医療構想別冊 データ集 P 135)

三浦半島構想区域における医療機関所在地ベースの医療需要)

### 2 各病床機能の役割と本市の病床数の考え方

#### ① 高度急性期・急性期

##### ア 役割

脳卒中、心疾患発症直後の患者や重傷者など生死に関わる状態の患者の救命をします。また、がん治療や手術など、濃厚な医療が必要な患者にも対応します。

地域での救急医療、災害時医療を担うためには、有しておく必要のある機能です。

##### イ 本市の考え方

2025年の病床機能ごとの必要病床数と、その達成に向けた機能分化及び連携の推進等を定めた神奈川県地域医療構想における入院患者推計では、2030年に向けて患者が増加する見込みとなっていますので、稼働病床数を575床から、許可病床数の657床（高度急性期211床、急性期446床）まで増やします。

#### ② 回復期

##### ア 役割

急性期を脱した患者への在宅療養に向けた準備や、在宅療養中の患者の容態が悪化した際の受け入れに対応します。

後期高齢者が増加することにより、患者の増加が見込まれています。地域包括ケアを進めるうえで地域連携の中心となる機能です。

#### イ 本市の考え方

うわまち病院では、平成 29 年 10 月に薬剤耐性菌の院内感染対策のために休止していた療養病棟（50 床）の再開にあたって、回復期リハビリテーション病棟へ運用変更しました。

市民病院では、休棟していた 2 病棟を、平成 28 年 10 月に地域包括ケア病棟（34 床）として、平成 30 年 11 月に回復期リハビリテーション病棟（34 床）として再開しました。

将来の医療需要の増加も見据え、この 3 年間の病床転換等で既に 118 床増床し、2 病院合計で回復期病床を 168 床としています。このため、市立 2 病院としては、今後の医療需要に概ね対応できるものと考え、合計で 177 床とします。

### ③ 慢性期

#### ア 役割

積極的な治療は必要としませんが、人工呼吸器や中心静脈栄養等の医療処置が必要なために在宅等での療養が難しい患者を受け入れます。

この機能を提供するには、これに特化した病院となることが効率的で、高度急性期病床を有する病院が、慢性期病床も併せ持つ例は多くありません。

#### イ 本市の考え方

慢性期の医療需要は、神奈川県地域医療構想の入院患者推計において在宅医療等で対応可能な患者数が一定数見込まれています。

現在、市内に 3 病院 356 床の療養病床があり、概ね今後の医療需要に応えられると考えていますので、今後も市立 2 病院では病床を持たないこととします。

## 移転候補地(4か所)の比較表

	大津公園	馬堀海岸公園	根岸交通公園	神明公園
主要病院への救急平均搬送時間(9分04秒)以下に改善される地域数及び出場件数(H29実績) ※救急平均搬送時間はH27～H29の3か年の平均値	8地域 1,186件	12地域 2,709件	10地区 2,241件	21地域 4,829件
災害リスク		大津波警報5mが発表された場合の浸水予想区域内(浸水深最大3m未満)	・土砂災害警戒区域【イエローゾーン】一部有	①「横須賀市域活断層分布図」では推定断層に近接しているが、その後の神奈川県調査で明瞭な断層がみられなかった ②敷地の一部が大津波警報10m発表時の津波予想区域内に含まれる(浸水深最大3m未満)
徒歩による駅からの距離 (現状:10分・約770m)	3分・約250m	5分・約420m	6分・約480m	8分・約620m
建築コストの増(概算)		津波対策 272,000千円		①杭打ち 250,000千円 (支持地盤の深さによる増分) ②津波対策 88,000千円
工事の施工性・周辺の道路の状況	道路幅員8.5m、片側歩道2.5mのため歩行者の安全確保が必要。 ただし道路拡幅工事により対応可能	両側歩道設置、2.6mの歩道幅員があるため、歩行者の安全が確保できる	敷地南側部分には、両側歩道3.0m、公園側の歩道幅員は約2m以上あるため、歩行者の安全が確保できる	両側歩道設置、歩道幅員2.5～5.0mと神明公園側に2.5mあるため、歩行者の安全が確保できる
道路整備の必要性	市道拡幅8.5mから9mへの整備が必要			
都市公園廃止に伴う代替公園の確保	近隣に野球場、ラグビー場、相撲場の移転場所が確保できない	近隣に移転場所が確保できない	近隣に移転場所が確保できない	近隣に移転場所が確保できる
代替公園の整備経費(概算)	①ラグビー場 413,000千円 ②軟式野球場 328,000千円 ③相撲場 10,000千円	①公園 210,000千円 ②プール 830,000千円	①公園 370,000千円 ②プール 310,000千円	グラウンド 200,000千円(防球ネット設置含)
周知の埋蔵文化財	有 (文化財保護法による通知要)	無	無	有 (文化財保護法による通知要)
敷地の利用制限	テニスコート利用者のための駐車場及び公園管理事務所用地を確保する必要がある 敷地内に非常用貯水装置(100tタンク)があるため、建物計画等作成の際考慮する必要がある	容積率200%から300%への変更が必要	用途地域を第一種中高層住居専用地域から近隣商業地域へ変更が必要 容積率200%から300%へ変更が必要	雨水幹線が敷地内を横断しているため、雨水幹線に影響をあたえる建物基礎は設置できない 敷地内に非常用貯水装置(100tタンク)があるため、建物計画等作成の際考慮する必要がある

## 移転候補地(4か所)の 救急搬送時間シミュレーション

主要病院へ搬送した救急平均搬送時間(9分04秒)を上回る地域を選出 ※1  
搬送時間実績値と移転候補地へシミュレーション時間で比較※2

北下浦行政センター管内					
町名 (出動件数)	平均搬送時間	大津公園	馬堀海岸公園	根岸交通公園	神明公園
粟田 (178件)	12分39秒	9分30秒	12分58秒	8分42秒	6分54秒
グリーンハイツ (103件)	17分22秒	15分55秒	18分40秒	14分58秒	8分30秒
津久井 (362件)	16分16秒	15分55秒	18分44秒	14分38秒	10分41秒
長沢 (415件)	14分01秒	12分42秒	15分52秒	11分20秒	7分19秒
野比 (670件)	15分12秒	14分29秒	17分05秒	13分47秒	6分19秒
光の丘 (17件)	12分33秒	11分22秒	14分22秒	10分46秒	8分46秒

久里浜行政センター管内					
町名 (出動件数)	平均搬送時間	大津公園	馬堀海岸公園	根岸交通公園	神明公園
岩戸 (317件)	12分14秒	10分41秒	13分51秒	9分58秒	9分26秒
内川 (35件)	11分28秒	7分50秒	10分39秒	6分30秒	3分40秒
内川新田 (11件)	11分31秒	8分21秒	11分11秒	7分51秒	2分36秒
久比里 (134件)	11分44秒	9分38秒	12分15秒	8分56秒	4分51秒
久里浜 (1153件)	12分42秒	10分02秒	12分27秒	8分58秒	3分09秒
久里浜台 (63件)	13分10秒	12分46秒	13分47秒	11分23秒	6分16秒
佐原 (377件)	11分33秒	10分57秒	13分13秒	9分39秒	5分51秒
神明町 (63件)	13分32秒	13分48秒	16分18秒	12分46秒	2分14秒
長瀬 (80件)	13分48秒	13分35秒	12分51秒	12分54秒	7分43秒
ハイランド (394件)	14分26秒	12分50秒	15分24秒	11分44秒	2分14秒
舟倉 (170件)	10分53秒	7分59秒	11分30秒	7分18秒	7分42秒
若宮台 (83件)	11分39秒	8分44秒	12分42秒	7分58秒	5分15秒

浦賀行政センター管内					
町名 (出動件数)	平均搬送時間	大津公園	馬堀海岸公園	根岸交通公園	神明公園
浦賀丘 (86件)	11分28秒	10分41秒	8分21秒	12分50秒	10分28秒
浦賀 (306件)	11分00秒	8分21秒	5分27秒	13分40秒	8分41秒
浦上台 (173件)	10分28秒	7分23秒	4分51秒	10分30秒	14分15秒
小原台 (78件)	13分01秒	12分49秒	9分32秒	15分51秒	18分28秒
鴨居 (803件)	12分55秒	10分28秒	9分03秒	14分02秒	15分54秒
光風台 (57件)	13分23秒	9分40秒	8分49秒	8分52秒	6分33秒
西浦賀 (320件)	12分29秒	10分55秒	8分45秒	9分58秒	8分32秒
東浦賀 (116件)	10分59秒	9分34秒	7分46秒	12分53秒	11分46秒
二葉 (240件)	11分33秒	10分54秒	7分39秒	14分55秒	16分50秒
南浦賀 (20件)	11分39秒	10分51秒	7分55秒	12分45秒	7分30秒
吉井 (180件)	11分06秒	9分41秒	6分50秒	8分57秒	8分38秒

大津行政センター管内					
町名 (出動件数)	平均搬送時間	大津公園	馬堀海岸公園	根岸交通公園	神明公園
池田町 (240件)	9分55秒	3分21秒	6分48秒	5分19秒	9分38秒
桜が丘 (168件)	9分49秒	8分27秒	5分22秒	10分32秒	13分23秒

(搬送時間の効果)※2 全31地区中、平均搬送時間が短縮した地域 大津公園……………8地区 馬堀海岸公園……………12地区 根岸交通公園……………10地区 神明公園……………21地区	(出動件数による効果) 掲載地域 全件数 7,412件 大津公園……………1,186件 馬堀海岸公園……………2,709件 根岸交通公園……………2,241件 神明公園……………4,829件
--	--

※1 主要病院とは、地域メディカルコントロール協議会参画医療機関(横共・うわまち・市民)

※2 搬送時間の基準は、平成27年から29年の搬送実績、3カ年の平均値である9分04秒とした。

※ 表中の網掛けは、9分04秒よりも短い時間となる地区

※ 候補地への搬送時間データはシミュレーション値