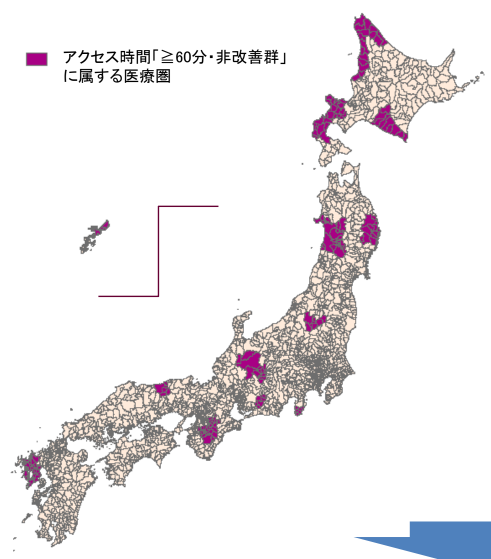


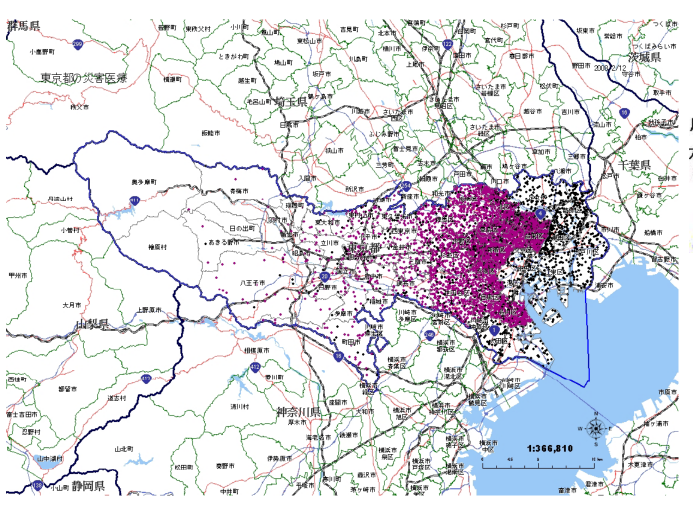
アクセス時間「≧60分・非改善群」に属する医療圏



都道府県	医療圏	都道府県	医療圏
北海道	北渡島檜山	静岡県	賀茂
	後志	愛知県	東三河北部
	日高	太白旧	東和
	留萌	奈良県	南和
	宗谷	和歌山県	橋本
岩手県	釜石	鳥取県	東部
	宮古		北部
	秋田周辺	佐賀県	西部
秋田県	本荘•由利		南部
	大曲·仙北		長崎
	横手•平鹿	巨小大日	佐世保
	湯沢∙雄勝	長崎県	県央
福島県	南会津		県北
長野県	木曽	沖縄県	北部
岐阜県	飛騨		

今後、周産期医療の資源配分を検討する際に、優先的な政策対象になると考えられる

死者(黒)と重傷者(紫)の分布

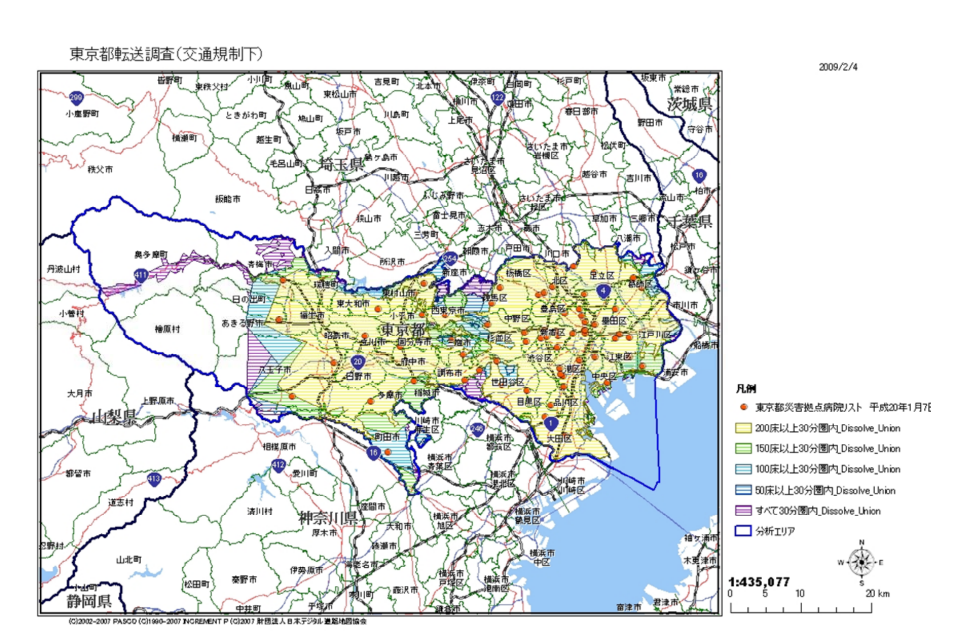


月.例

大規模災害時の被害予測 市区町村別

- ♠ 1 ドット=2
- ・ 死者計・人
- ・ 負傷者のうち重傷者計・人
- ◇ 分析エリア

運転時間30分での転送可能領域



昼間人口

昼間人口	負傷者数	うち重傷	重傷者を災害拠点病院まで15分以内で			
上面人口		者数	転送可能		転送不可能	
千代田区	4,979	637	513	80.59%	124	19.41%
中央区	4,810	587	528	90.10%	58	9.90%
港区	3,904	451	358	79.36%	93	20.64%
新宿区	2,588	281	209	74.46%	72	25.54%
文京区	2,052	236	164	69.50%	72	30.50%
台東区	2,140	396	338	85.29%	58	14.71%
墨田区	4,394	938	915	97.56%	23	2.44%
江東区	5,005	990	451	45.57%	539	54.43%
品川区	2,247	238	94	39.61%	143	60.39%
目黒区	1,240	149	39	26.25%	110	73.75%
大田区	2,582	403	108	26.91%	294	73.09%
世田谷区	1,956	314	30	9.45%	284	90.55%
渋谷区	2,136	213	85	39.73%	128	60.27%
中野区	1,710	216	140	64.67%	76	35.33%
杉並区	1,695	219	46	20.90%	173	79.10%
豊島区	1,647	163	81	49.59%	82	50.41%
北区	2,440	302	106	35.24%	196	64.76%
荒川区	2,523	357	168	47.12%	189	52.88%
板橋区	1,731	158	59	37.29%	99	62.71%
練馬区	1,656	200	40	19.99%	160	80.01%
足立区	4,847	867	281	32.42%	586	67.58%
葛飾区	4,499	931	174	18.64%	758	81.36%
江戸川区	4,873	943	30	3.13%	914	96.87%

緊急交通路=通常速度、 重点監視路線・幅員13M以上 の道路=徐行(時速10KM) その他の道路=時速4KM と設定

夜間人口

左 胆 1 ロ	台 /旬 李 粉	うち重傷	重傷者を災害拠点病院まで15分以内で				
夜間人口	負傷者数	者数			転送不可能		
千代田区	4,911	628	404	64.29%	224	35.71%	
中央区	5,880	717	547	76.28%	170	23.72%	
港区	4,133	477	384	80.54%	93	19.46%	
新宿区	2,792	303	176	58.18%	127	41.82%	
文京区	2,052	236	141	59.59%	95	40.41%	
台東区	2,212	409	306	74.89%	103	25.11%	
墨田区	5,002	1,068	1,041	97.53%	26	2.47%	
江東区	5,764	1,141	524	45.91%	617	54.09%	
品川区	2,576	272	102	37.48%	170	62.52%	
目黒区	1,456	175	52	29.53%	123	70.47%	
大田区	2,895	451	130	28.82%	321	71.18%	
世田谷区	2,268	364	41	11.31%	323	88.69%	
渋谷区	2,117	211	121	57.41%	90	42.59%	
中野区	1,883	238	128	53.81%	110	46.19%	
杉並区	1,854	240	51	21.24%	189	78.76%	
豊島区	1,731	171	70	40.56%	102	59.44%	
北区	2,553	316	112	35.30%	204	64.70%	
荒川区	2,785	394	192	48.73%	202	51.27%	
板橋区	1,889	172	58	33.56%	114	66.44%	
練馬区	1,915	231	46	19.96%	185	80.04%	
足立区	5,514	986	311	31.52%	675	68.48%	
葛飾区	4,775	988	176	17.76%	813	82.24%	
江戸川区	5,790	1,121	43	3.88%	1,077	96.12%	

緊急交通路=通常速度、 重点監視路線・幅員13M以上 の道路=徐行(時速10KM) その他の道路=時速4KM と設定

輸送手段を問わず送られてくる人数(推定値)

災害拠点病院名	15分以内に転送可能な重傷者			易者
	転送数(昼害		転送数(夜音	割合
駿河台日本大学病院	238.109	2.34%		1.55%
財団法人聖路加国際病院	402.9372	3.96%		3.73%
社会福祉法人恩賜財団済生会支部東京都済生会中央病院	46.88632	0.46%		0.68%
東京慈惠会医科大学附属病院	251.5192	2.47%		0.71%
北里大学北里研究所病院	55.9	0.55%		0.72%
財団法人東京都保健医療公社大久保病院	53.1764	0.52%	34.86842	0.31%
東京女子医科大学病院	33.20305	0.33%		0.51%
慶應義塾大学病院	129.2245	1.27%		1.25%
東京医科大学病院	170.2686	1.67%		1.45%
社会保険中央総合病院	9.223337	0.09%		0.15%
日本医科大学附属病院	16.84823	0.17%		0.15%
東京医科歯科大学医学部附属病院	264.2874	2.59%		1.27%
順天堂大学医学部附属順天堂医院	169.9224	1.67%	_ · · · - · ·	1.17%
東京大学医学部附属病院	28.42619	0.28%	24.86731	0.22%
財団法人ライフ・エクステンション研究所附属永寿総合病院		2.79%	235.725	2.08%
東京都立墨東病院	296.4382	2.91%		2.79%
医療法人社団誠和会白鬚橋病院	388.8844	3.82%		5.22%
社会福祉法人あそか会あそか病院	352.2423	3.46%		3.12%
<u>順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センタ</u> 医療法人社団順江会 江東病院	65.23458 353.5407	0.64% 3.47%		0.49% 4.27%
<u>医療法人性凹順注受 注泉病院</u> 昭和大学病院		0.91%	144.9467	4.27% 1.28%
NTT東日本関東病院	93.04587 49.99266	0.49%		0.58%
東邦大学医療センター大森病院	71.95958	0.49%	73.87967	0.65%
財団法人東京都保健医療公社荏原病院	10.37394	0.10%	16.3041	0.14%
東京都立松沢病院	9.7633	0.10%		0.12%
公立学校共済組合関東中央病院	24.35432	0.24%	33.74572	0.30%
東京都立広尾病院	41.89247	0.41%	_	0.77%
日本赤十字社医療センター	9.904565	0.10%		0.25%
東京医療生活協同組合中野総合病院	58.84615	0.58%		0.44%
東京警察病院	9.61185	0.09%	9.32586	0.08%
立正佼成会附属佼成病院	46.90234	0.46%	45.80828	0.41%
医療法人財団荻窪病院	9.184455	0.09%		0.09%
東京都立大塚病院	106.566	1.05%		0.96%
東京女子医科大学東医療センター	181.2683	1.78%	197.2616	1.74%
都立豊島病院	32.62901	0.32%	36.85576	0.33%
帝京大学医学部附属病院	63.72696	0.63%		0.58%
日本大学医学部附属板橋病院	31.10728	0.31%	39.54457	0.35%
順天堂大学医学部附属練馬病院	44.18135	0.43%	50.3206	0.44%
博慈会記念総合病院	57.89412	0.57%	52.75326	0.47%
医療法人社団成和会西新井病院	185.2847	1.82%		1.86%
財団法人東京都保健医療公社 東部地域病院	75.61443	0.74% 1.29%		0.74%
東京慈恵会医科大学附属 青戸病院	131.8638		131.5726	1.16%
15分以内に転送可能な患者総数 15分以内に転送が不可能な患者総数	4956.016	48.65% 51.35%		45.58% 54.42%
	5230.721			
総計	10186.74	100.00%	11309.28	100.00%

緊急交通路=通常速度、 重点監視路線・幅員13M以上 の道路=徐行(時速10KM) その他の道路=時速4KM と設定

医療計画の中の精神医療の位置づけ

現行計画 研究の目 研究成果の活用 4疾病5事業 の問題点 的•必要性 住民 がん 会的弱者である精神病患者の災害医療等での位置精神科救急や合併症を有する精神病患者、そしては 精神科領域を含めた医療計画の策定 題を念頭に置いていない づけがない。つまり4疾病5事業とも精神患者の問 実施計画 ることによ 画に精神科医療を他分野と整合性を持たせて取り 医療提供体制をめぐる課題解決の手法としての医療計 事業計画 (問題点の同定、 左記 実 の視点に立った医療提供体制を確保す 急性心筋梗塞 施 の策定 の策定 **の** 脳卒中 問題解決のため り安心・ 目標及び評価指標の設定) 糖尿病 安全の医療を実現する 救急医療 の研究等の実施 小児医療 精神を含め た医療機能 周産期医療 情報提供制 度等による そして社 災害医療 情報提供機 能の充実 へき地医療 組 精神科医療 (現計画では重点分野ではない) プロセス評価および結果評価の実施