

別冊

資料編

目次

第1章 国指針による指標等及び本計画における 評価指標一覧	3
1 二次保健医療圏別病床稼働率及び退院調整部門の設置割合	4
2 国指針による指標等	5
3 本計画における評価指標一覧	32
第2章 二次保健医療圏別保健医療の概況	41
各種データの出典について	42
1 区中央部保健医療圏	45
2 区南部保健医療圏	58
3 区西南部保健医療圏	68
4 区西部保健医療圏	79
5 区西北部保健医療圏	90
6 区東北部保健医療圏	102
7 区東部保健医療圏	113
8 西多摩保健医療圏	124
9 南多摩保健医療圏	140
10 北多摩西部保健医療圏	153
11 北多摩南部保健医療圏	167
12 北多摩北部医療圏	181
13 島しょ保健医療圏	194
第3章 各種基礎データ	211
1 人口・人口動態等	212
2 傷病と受療の状況	216
3 保健医療資源の状況	217

第1章 国指針による指標等 及び本計画における 評価指標一覧

- 1 二次保健医療圏別病床稼働率及び退院調整部門の設置割合
- 2 国指針による指標等
- 3 本計画における評価指標一覧

1 二次保健医療圏別病床稼働率及び退院調整部門の設置割合

		高度急性期機能	急性期機能	回復期機能	慢性期機能	退院調整部門の設置割合
区中央部	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	77.2% (9.3日)	61.7% (8.3日)	65.8% (25.6日)	76.9% (119.1日)	71.7%
区南部	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	75.7% (7.6日)	69.1% (11.1日)	84.7% (50.0日)	78.5% (177.4日)	73.0%
区西南部	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	71.3% (7.0日)	63.8% (9.6日)	86.6% (50.8日)	84.3% (225.9日)	75.5%
区西部	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	74.6% (8.1日)	71.4% (10.3日)	80.5% (45.3日)	83.1% (212.3日)	76.9%
区西北部	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	68.4% (8.1日)	71.2% (11.0日)	86.1% (51.2日)	93.6% (241.2日)	69.5%
区東北部	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	81.7% (7.1日)	81.1% (13.6日)	78.4% (45.6日)	79.6% (197.8日)	67.9%
区東部	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	76.2% (9.6日)	66.8% (10.4日)	75.0% (35.5日)	77.7% (96.9日)	63.5%
西多摩	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	59.2% (6.9日)	55.6% (13.0日)	78.1% (41.4日)	83.4% (245.2日)	61.9%
南多摩	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	73.0% (10.4日)	68.2% (10.7日)	85.1% (42.3日)	89.3% (214.7日)	69.6%
北多摩西部	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	73.9% (9.4日)	69.8% (11.0日)	82.5% (49.0日)	80.2% (115.5日)	72.0%
北多摩南部	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	76.8% (7.6日)	63.3% (11.2日)	83.3% (47.0日)	109.5% (146.4日)	73.0%
北多摩北部	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	69.2% (8.8日)	91.2% (17.5日)	81.0% (50.1日)	83.0% (139.4日)	72.7%
島しょ	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	- -	46.6% (13.2日)	- -	- -	100.0%

資料：東京都保健医療局「病床機能報告」（令和4年度）

【アウトカム指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	二次保健医療圏																		
					区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ						
	がん種別年齢調整死亡率(全部位)	人口動態統計	令和3年 (毎年)	都道府県	東京都	男性：780 女性：527 計：650																	
	がん種別年齢調整死亡率(食道)				男性：46 女性：11 計：29																		
	がん種別年齢調整罹患率(胃)				男性：81 女性：34 計：57																		
	がん種別年齢調整死亡率(結腸)				男性：72 女性：49 計：60																		
	がん種別年齢調整死亡率(直腸S状結腸移行部)				男性：53 女性：17 計：35																		
	がん種別年齢調整死亡率(肝及び肝内胆管)				男性：49 女性：12 計：30																		
	がん種別年齢調整死亡率(胆のう及び他の胆道)				男性：23 女性：15 計：19																		
	がん種別年齢調整死亡率(膵)				男性：83 女性：51 計：66																		
	がん種別年齢調整死亡率(気管、気管支及び肺)				男性：17.1 女性：59 計：1.4																		
	がん種別年齢調整死亡率(乳房)				10.5																		
	がん種別年齢調整死亡率(子宮)				50																		
	がん種別年齢調整死亡率(卵巢)				36																		
	がん種別年齢調整死亡率(前立腺)				2.4																		
	がん種別年齢調整死亡率(膀胱の悪性新生物)				男性：1.6 女性：0.4 計：1.0																		
	がん種別年齢調整死亡率(悪性リンパ腫)	男性：2.2 女性：1.3 計：1.7																					
	がん種別年齢調整死亡率(白血病)	男性：2.2 女性：1.2 計：1.7																					
	がん種別年齢調整死亡率(大腸)	男性：1.25 女性：6.6 計：9.5																					

【アウトカム指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	二次保健医療圏																			
					区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ							
5	がん種別年齢調整罹患率(全部位)	全国がん登録	令和元年 (毎年)	都道府県	東京都	男性：4989 女性：4459 計：4620																		
	がん種別年齢調整罹患率(口腔・咽頭)				男性：175 女性：65 計：118																			
	がん種別年齢調整罹患率(食道)				男性：228 女性：57 計：137																			
	がん種別年齢調整罹患率(胃)				男性：570 女性：216 計：378																			
	がん種別年齢調整罹患率(結腸)				男性：646 女性：420 計：526																			
	がん種別年齢調整罹患率(直腸)				男性：381 女性：191 計：282																			
	がん種別年齢調整罹患率(肝)				男性：183 女性：54 計：114																			
	がん種別年齢調整罹患率(胆嚢・胆管)				男性：71 女性：42 計：55																			
	がん種別年齢調整罹患率(膵)				男性：178 女性：124 計：149																			
	がん種別年齢調整罹患率(喉頭)				男性：37 女性：04 計：19																			
	がん種別年齢調整罹患率(肺)				男性：614 女性：303 計：443																			
	がん種別年齢調整罹患率(皮膚)				男性：111 女性：87 計：97																			
	がん種別年齢調整罹患率(乳房)				男性：06 女性：1295 計：6454																			
	がん種別年齢調整罹患率(子宮)				730																			
	がん種別年齢調整罹患率(子宮頸部)				514																			
	がん種別年齢調整罹患率(子宮体部)				213																			
	がん種別年齢調整罹患率(卵巢)				169																			

【アウトカム指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	東京都	二次保健医療圏																	
						区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ					
5	がん種別年齢調整罹患率（前立腺）	全国がん登録	令和元年 (毎年)	都道府県	71.4																		
	がん種別年齢調整罹患率（膀胱）				男性：24.7 女性：5.8 計：14.4																		
	がん種別年齢調整罹患率（腎・尿路（膀胱を除く））				男性：18.5 女性：6.4 計：12.2																		
	がん種別年齢調整罹患率（脳・中枢神経系）				男性：3.7 女性：3.2 計：3.4																		
	がん種別年齢調整罹患率（甲状腺）				男性：5.6 女性：16.6 計：11.0																		
	がん種別年齢調整罹患率（悪性リンパ腫）				男性：16.3 女性：12.7 計：14.2																		
	がん種別年齢調整罹患率（多発性骨髄腫）				男性：2.9 女性：2.0 計：2.4																		
	がん種別年齢調整罹患率（白血病）				男性：8.7 女性：5.5 計：7.0																		
がん種別年齢調整罹患率（大腸）	男性：102.7 女性：61.2 計：80.8																						

(2) 脳卒中の医療体制構築に係る現状把握のための指標（国指針）

【ストラクチャー指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	東京都	二次保健医療圏										島しょ			
						区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部		北多摩南部	北多摩北部	
1	脳梗塞に対する血栓回収療法の実施可能な医療機関数	NDB	令和3年度 (毎年)	二次医療圏	*	12	7	8	10	11	8	6	7	*	7	*	4	3	0
2	脳血管疾患等リハビリテーション料 (Ⅰ)の算定のある医療機関届出施設数	NDB	令和3年度 (毎年)	二次医療圏	239	21	16	18	19	34	25	19	10	30	15	16	16	0	
	144				10	12	14	9	16	28	13	4	19	3	9	7	0		
	脳血管疾患等リハビリテーション料 (Ⅱ)の算定のある医療機関届出施設数				*	6	5	14	7	15	17	6	*	7	3	6	7	*	

【プロセス指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	東京都	二次保健医療圏										島しょ			
						区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部		北多摩南部	北多摩北部	
3	脳卒中患者に対する療養・就労両立支援の実施件数(算定回数)	NDB	令和3年度 (毎年)	都道府県	10														

※ NDBは総レセプト数が10未満は空白であるため各圏域の合計集とは一致しない場合がある。

【アウトカム指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	東京都	二次保健医療圏										島しょ		
						区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部		北多摩南部	北多摩北部
4	在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者数	患者調査	令和2年 (3年ごと)	二次医療圏 (0.1千人)	309	3.3	2.8	2.8	2.8	3.8	2.9	2.7	0.5	3.5	1.3	3.4	1.2	0
	二次医療圏 (0.1千人)			538	4.7	4.4	4.7	4.6	6.9	4.6	1.2	5.6	2.6	6.1	2.1	0		
	在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者の割合			二次医療圏	57.5	71.4	63.2	59.1	56.2	46.5	58.5	41.3	62.6	50.1	54.8	54.7	50.0	

(3) 心筋梗塞等の心血管疾患の医療体制構築に係る現状把握のための指標例 (国指針)

【プロセス指標】

調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	東京都	二次保健医療圏												
				区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ
NDB	令和3年度 (毎年)	二次医療圏	116	15	10	12	14	11	12	9	3	11	5	6	8	0
			4,662	614	418	248	572	498	284	138	419	270	520	153	0	
			4,460	538	358	246	571	488	283	138	407	235	520	152	0	
NDB	令和3年度 (毎年)	二次医療圏	*	15	11	10	13	14	9	4	*	5	5	6	0	
			236,592	37,272	26,012	8,159	31,014	40,583	7,599	1,712	10,932	11,351	20,723	7,636	0	
			18,160	3,065	1,987	681	2,374	2,487	768	164	911	825	2,043	566	0	
NDB	令和3年度 (毎年)	二次医療圏	*	11	7	5	10	13	6	*	0	5	0	4	0	
			107,655	15,327	11,054	1,999	8,712	23,451	351	0	23,224	0	9,705	1,828	0	
			13,399	2,290	1,614	214	940	3,326	40	0	2,548	0	931	234	0	

※ NDBは総レセプト数が10未満は空白であるため各圏域の合計集とは一致しない場合がある。

【アウトカム指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年(調査周期)	集計単位	東京都	二次保健医療圏																
						区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ					
4	救急要請(覚知)から救急医療機関への搬送までに要した平均時間	救急・救助の現状	令和3年中(脚査同期)	都道府県	42.3																	
5	虚血性心疾患の退院患者平均在院日数	患者調査	令和2年(3年毎)	二次医療圏	5.7	5.0	6.2	5.7	8.2	4.3	5.3	9.4	5.6	4.6	5.6	5.4	-					
	17.2				12.9	16.8	12.6	18.1	35.6	11.3	77.0	32.8	11.5	15.9	38.0							
6	在宅生活の場に戻りた虚血性心疾患患者数	患者調査	令和2年(3年毎)	二次医療圏(0.1千人)	34.0	3.2	2.8	4.6	2.9	2.6	2.0	0.0	3.5	2.3	4.0	1.0	-					
	虚血性心疾患患者数				35.8	3.3	2.9	4.7	3.2	2.7	0.0	3.7	4.1	1.1	-							
	在宅生活の場に戻りた虚血性心疾患患者の割合				95.0	95.6	94.9	97.2	91.3	83.8	90.7	98.9	95.9	92.9	0.0							
	在宅生活の場に戻りた大動脈疾患患者数				4.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-			
大動脈疾患患者数	在宅生活の場に戻りた大動脈疾患患者の割合	人口動態特殊報告	平成27年(5年毎)	二次医療圏(0.1千人)	5.2	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	-					
					77.0	63.2	66.5	81.8	83.5	63.8	88.5	100.0	72.9	72.3	89.1	0.0						
7	虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率(男性)	人口動態特殊報告	令和2年(3年毎)	二次医療圏	42.5																	
	虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率(女性)				16.0																	
	心不全患者の年齢調整死亡率(男性)				10.8																	
	心不全患者の年齢調整死亡率(女性)				8.9																	
	大動脈疾患患者の年齢調整死亡率(男性)				7.3																	
	大動脈疾患患者の年齢調整死亡率(女性)				3.4																	
	心血管疾患患者の年齢調整死亡率(男性)				64.3																	
心血管疾患患者の年齢調整死亡率(女性)	32.2																					

(6) 救急医療の医療体制構築に係る現状把握のための指標（国指針）

【ストラクチャー指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	東京都	二次保健医療圏															
						区中央部	区南西部	区西部	区北西部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ					
1	救急搬送人員数	救急・救助の現状	令和3年度 (毎年)	都道府県	634,678																
2	軽種・軽院調整をする者を常時配置している救命救急センター数	救命救急センターの評価結果	令和3年 (3年毎)	二次医療圏	18																

【プロセス指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	東京都	二次保健医療圏																
						区中央部	区南西部	区西部	区北西部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ						
3	救急要請（警報）から救急医療機関への搬送までに要した平均時間	救急・救助の現状	令和3年度 (毎年)	都道府県	42.3																	
4	受入困難事例の件数 救急車で搬送する病院が決定するまでに、4医療機関以上に要請を行った件数	救急搬送における医療機関の受入状況実態調査	令和2年 (毎年)	都道府県	3,276																	
	都道府県			7.8																		
	受入困難事例の件数 救急車で搬送する病院が決定するまでに、4医療機関以上に要請を行った全搬送件数に占める割合			都道府県	3,388																	
	受入困難事例の件数 救急車で搬送する病院が決定するまでに、隣接開始から30分以上である全搬送件数に占める割合			都道府県	8.0																	

(7) 災害医療の医療体制構築に係る現状把握のための指標（国指針）

【ストラクチャー指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	東京都	二次保健医療圏														
						区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ		
1	災害拠点病院以外の病院における業務継続計画の策定率	都道府県調査	平成29年9月30日時点	都道府県	-															
2	広域災害・救急医療情報システム（EMIS）への登録率	都道府県調査	令和3年4月1日（毎年）	都道府県	1.0															

【プロセス指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	東京都	二次保健医療圏														
						区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ		
4	EMISの操作を含む研修・訓練を実施している病院の割合	都道府県調査	令和4年4月1日（毎年）	都道府県	91.5															
	操作担当者の指定をしている病院の割合	都道府県調査	令和4年4月1日（毎年）	都道府県	90.2															
5	災害時の医療チーム等の受入を想定し、都道府県災害対策本部、都道府県医療本部で関係機関（消防、警察、保健所、市町村等）、公共輸送機関等との連携の確認を行う災害訓練の実施回数	都道府県調査	令和3年度（毎年）	都道府県	0															
6	災害時の医療チーム等の受入を想定し、関係機関・団体等と連携の上、保健所管轄区域や市町村単位等で地域災害医療対策会議のコーディネート機能の確認を行う災害訓練の実施回数	都道府県調査	令和3年度（毎年）	都道府県	0															
7	広域医療機連携を想定し、都道府県災害対策本部、都道府県医療本部で関係機関（消防、警察等）、公共輸送機関等との連携の確認を行う災害訓練の実施回数及び回数	都道府県調査	令和3年度（毎年）	都道府県	0															
8	被災した状況を想定した災害実動訓練を実施した病院の割合	都道府県調査	令和4年4月1日（毎年）	都道府県	81.7															

(10) 周産期医療の医療体制構築に係る現状把握のための指標（国指針）

【ストラクチャー指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	東京都	二次保健医療圏															
						区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	区中部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ		
1	災害時小児周産期リエゾン任命者数	都道府県調査	令和4年4月1日（毎年）	都道府県	30																

【プロセス指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	東京都	二次保健医療圏																			
						区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	区中部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ						
2	病院の分娩数（帝王切開件数を含む。）	医療施設調査	令和2年 (3年毎)	二次医療圏	4,835	875	259	629	551	763	327	394	114	214	153	377	177	2							
	2,054				56	114	302	39	204	50	402	142	147	113	-										
3	母体・新生児搬送数	周産期医療体制調査	令和3年 (毎年)	都道府県	3,513																				
	82.8																								
4	母体搬送数のうち受入困難事例の件数	周産期医療体制調査	令和3年 (毎年)	都道府県	1,243																				
	新生児搬送数のうち受入困難事例の件数				193																				
	医療機関に受入の照会を行った回数か4回以上の件数				221																				
	顕腸滞在時間が30分以上の件数				337																				

(11) 小児医療の医療体制構築に係る現状把握のための指標（国指針）

【ストラクチャー指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	東京都	二次保健医療圏									
						区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	区西部	西多摩	南多摩
1	小児救急電話相談の相談件数	都道府県調査	令和3年 (毎年)	都道府県	138,822										
	令和4年 (毎年)		5												
2	救急時小児対応期リエゾン任命者数	都道府県調査	令和4年4月1日 時点	都道府県	30										

【プロセス指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	東京都	二次保健医療圏									
						区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	区西部	西多摩	南多摩
3	小児救急搬送症例のうち受入困難事例の件数（医療機関に受入の照会を行った回数が4回以上の件数）	救急搬送における医療機関の受入状況等実態調査	令和3年 (毎年)	都道府県	1,789										
	小児救急搬送症例のうち受入困難事例の件数（現場滞在時間が30分以上の件数）					2,699									

【アウトカム指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	東京都	二次保健医療圏												
						区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ
4	小児人口あたりの時間外来受診数 (0歳～15歳未満)(医療機関数)	NDB	令和3年度 (毎年)	都道府県	3,385	304	309	436	313	490	322	355	66	238	121	277	144	10
	782,784				57,252	86,703	96,872	64,937	72,436	124,051	63,438	27,234	44,651	35,048	1,278			
	677,538				50,691	76,746	80,936	55,962	82,451	62,366	108,295	56,480	22,774	39,631	29,043	1,193		
	2,593				226	236	322	247	392	256	275	48	89	207	104	10		
	711,583				51,036	81,335	87,554	60,264	86,892	67,050	116,746	8,455	58,289	23,134	38,944	30,763	1,121	
	621,544				45,628	72,700	73,407	51,902	75,625	58,002	102,412	7,765	52,481	19,596	34,857	26,214	1,055	
5	乳児死亡率	人口動態調査	令和3年 (毎年)	都道府県	1.7													
6	幼児、小児死亡率・死亡原因・死亡場所 (15歳未満の死亡者数の総計のみを記載)	人口動態調査	令和3年 (毎年)	都道府県	282													

※ NDBは総しセプト数が10未満は空白であるため各圏域の合計集とは一致しない場合がある。

(12) 在宅療養の医療体制構築に係る現状把握のための指標（国指針）

【ストラクチャー指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	東京都	二次医療圏										島しょ		
						区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部		北多摩南部	北多摩北部
1	退院支援を実施している診療所・病院数	NDB	令和3年度 (毎年)	二次医療圏	194	*	19	26	22	39	41	28	*	*	*	19	0	
					117	*	13	13	*	34	38	19	*	*	*	*	0	
2	訪問診療を実施している診療所	NDB	令和3年度 (毎年)	二次医療圏	2,249	216	229	319	262	311	213	194	*	163	80	167	95	*
					38	*	*	*	*	13	16	9	*	*	*	*	*	*
3	訪問看護事業所数 訪問看護を実施している病院数	NDB	令和3年度 (毎年)	二次医療圏	354	49	31	54	32	62	44	37	*	*	*	27	18	*
					1,236	93	104	129	120	172	123	127	40	107	56	100	63	2
4	在宅看護事業所数 介護保険を扱う訪問看護ステーション数	NDB	令和2年10月1日 (毎年)	二次医療圏	1,397	103	116	148	130	206	144	138	38	130	63	110	70	1
					3,614	360	370	510	431	511	325	322	*	254	121	268	142	*
5	在宅看護事業所数 医療保険を扱う訪問看護ステーション数	NDB	令和3年度 (毎年)	二次医療圏	1,174	103	116	153	125	158	109	106	*	100	60	91	53	*
					14	*	*	*	*	14	*	*	*	*	*	*	*	*

※ NDBは総レセプト数が10未満は空白であるため各圏域の合計集とは一致しない場合がある。

【プロセス指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	東京都	二次保健医療圏												
						区中央部	区南西部	区西部	区西北部	区北西部	区東部	区東部	区東部	区東部	区東部	区東部		
6	訪問診療を受けた患者数（算定回数）	NDB	令和3年度 (毎年)	二次医療圏	2,988,472	220,170	245,018	410,673	259,442	459,622	388,328	236,088	303,503	113,842	179,730	122,066	*	
	1,456,564					123,641	201,934	134,572	236,454	160,253	115,889	164,011	59,942	93,437	62,908	*		
7	訪問看護利用者数（精神以外）（算定回数）	NDB	令和3年度 (毎年)	二次医療圏	117,904	*	2,341	4,080	974	21,395	61,304	11,607	3,125	6,103	3,402	2,717	*	
	17,723					*	613	1,468	381	2,168	4,551	1,456	255	979	2,338	1,070	*	
	58,336					*	1,398	6,530	3,177	9,331	15,104	4,878	16,17	10,197	1,491	*	4,613	0
	13,159					*	435	1,933	670	2,656	*	1,337	346	3,854	535	*	1,393	0
8	在宅ターミナルケアを受けた患者数（算定回数）	NDB	令和3年度 (毎年)	二次医療圏	22,265	1,624	1,940	2,702	1,818	3,343	2,456	2,264	2,199	1,684	1,070	*		
	21,379					1,598	2,662	1,757	3,276	2,273	2,085	2,161	1,654	995	*			
9	看取り数（死亡診断のみの場合を含む）	NDB	令和3年度 (毎年)	二次医療圏	25,983	1,885	2,171	3,136	2,152	3,990	2,961	2,506	2,827	1,955	1,148	*		
	25,974					1,885	2,170	2,152	3,989	2,960	2,506	2,825	1,955	1,147	*			

※ NDBは総レセプト数が10未満は空白であるため圏域の合計集とは一致しない場合がある。

(12) 在宅療養の医療体制構築に係る現状把握のための指標（国指針）
【ストラクチャー指標】

整理番号	10		11	
指標名	退院支援を実施している 診療所・病院数		訪問診療を実施している 病院数	
調査名等	NDB		NDB	
調査年(調査周期)	令和3年度(毎年)		令和3年度(毎年)	
集計単位	市区町村		市区町村	
	医療機関数		医療機関数	
東京都	265	192	2,289	
千代田区	4	*	19	
中央区	*	*	38	
港区	8	*	54	
新宿区	9	*	74	
文京区	6	3	52	
台東区	3	*	53	
墨田区	8	7	48	
江東区	9	7	74	
品川区	7	3	89	
目黒区	6	4	75	
大田区	12	10	140	
世田谷区	12	5	193	
渋谷区	8	4	51	
中野区	4	4	77	
杉並区	9	8	111	
豊島区	5	7	68	
北区	8	10	58	
荒川区	7	4	46	
板橋区	16	10	80	
練馬区	10	7	105	
足立区	18	28	95	
葛飾区	16	6	72	
江戸川区	11	5	72	
八王子市	12	16	55	
立川市	4	*	25	
武蔵野市	3	4	34	
三鷹市	4	*	35	
青梅市	*	4	18	
府中市	6	3	35	
昭島市	4	3	9	
調布市	4	4	36	
町田市	10	9	57	
小金井市	3	*	17	
小平市	6	3	18	
日野市	*	*	16	
東村山市	3	*	19	
国分寺市	*	*	17	
国立市	0	0	15	
福生市	*	0	6	
狛江市	*	0	10	
東大和市	*	0	4	
清瀬市	5	4	8	
東久留米市	0	*	12	
武蔵村山市	*	*	10	
多摩市	*	4	25	
稲城市	*	*	10	
羽村市	0	0	7	
あきる野市	*	*	6	
西東京市	5	6	38	
瑞穂町	*	*	*	
日の出町	*	*	0	
檜原村	0	0	*	
奥多摩町	0	*	3	
大島町	0	0	*	
利島村	0	0	*	
新島村	0	0	*	
神津島村	0	0	*	
三宅村	0	0	*	
御蔵島村	0	0	*	
八丈町	0	0	*	
青ヶ島村	0	0	0	
小笠原村	0	0	*	

※ NDBは総レセプト数が10未満は空白であるため各圏域の合計集とは一致しない場合がある。

(12) 在宅療養の医療体制構築に係る現状把握のための指標（国指針）

【ストラクチャー指標】

整理番号	12		13
指標名	訪問看護を実施している 病院数	訪問看護を実施している 診療所数	介護保険を扱っている病院、診療 所、訪問看護ステーション数
調査名等	NDB	NDB	介護DB
調査年(調査周期)	令和3年度（毎年）	令和3年度（毎年）	令和3年度（毎年）
集計単位	市区町村	市区町村	市区町村
	医療機関数	医療機関数	医療機関数
東京都	83	409	1,430
千代田区	0	5	6
中央区	0	3	17
港区	0	15	34
新宿区	*	13	39
文京区	4	12	31
台東区	*	14	26
墨田区	3	12	33
江東区	3	12	37
品川区	*	11	38
目黒区	*	13	48
大田区	4	20	87
世田谷区	3	33	95
渋谷区	3	8	24
中野区	*	10	30
杉並区	3	9	57
豊島区	0	16	38
北区	3	14	29
荒川区	0	10	16
板橋区	4	12	54
練馬区	6	20	82
足立区	13	24	77
葛飾区	3	10	51
江戸川区	3	13	70
八王子市	11	14	43
立川市	*	9	19
武蔵野市	*	3	23
三鷹市	*	8	22
青梅市	*	*	14
府中市	4	4	23
昭島市	*	3	14
調布市	4	5	25
町田市	3	13	48
小金井市	*	3	11
小平市	3	3	16
日野市	*	*	15
東村山市	*	3	18
国分寺市	0	5	12
国立市	*	3	8
福生市	*	0	7
狛江市	0	4	7
東大和市	0	0	4
清瀬市	0	4	10
東久留米市	*	4	8
武蔵村山市	*	*	6
多摩市	3	5	18
稲城市	0	3	6
羽村市	0	0	7
あきる野市	0	0	8
西東京市	0	4	19
瑞穂町	0	0	*
日の出町	0	0	*
檜原村	0	0	*
奥多摩町	*	0	*
大島町	0	0	*
利島村	0	*	*
新島村	0	0	*
神津島村	0	*	*
三宅村	0	0	*
御蔵島村	0	*	*
八丈町	0	*	*
青ヶ島村	0	0	*
小笠原村	0	*	*

※ NDBは総レセプト数が10未満は空白であるため各圏域の合計集とは一致しない場合がある。

(12) 在宅療養の医療体制構築に係る現状把握のための指標 (国指針)
【ストラクチャー指標】

整理番号	14		15		16
指標名	介護保険を扱う訪問看護ステーション数	訪問看護ステーションの従事者数	医療保険を扱う訪問看護ステーション数	医療保険を扱う訪問看護ステーション数(15歳未満)	往診を実施している診療所・病院数
調査名等	介護サービス施設・事業所調査		訪問看護レセプト		NDB
調査年(調査周期)	令和2年10月1日(毎年)	令和3年10月1日(毎年)	令和4年(6月審査分のみ)	令和4年(6月審査分のみ)	令和3年度(毎年)
集計単位	市区町村		市区町村		市区町村
	医療機関数	医療機関数	医療機関数	医療機関	医療機関数
東京都	1,026	13,662	1,397	498	3,684
千代田区	4	71	9	4	39
中央区	13	173	20	7	62
港区	23	265	27	9	93
新宿区	33	479	82	29	116
文京区	25	227	43	17	96
台東区	18	229	25	13	70
墨田区	24	332	76	24	77
江東区	25	430	51	12	123
品川区	23	303	22	6	156
目黒区	30	757	36	15	109
大田区	58	783	31	13	214
世田谷区	64	1028	34	13	308
渋谷区	15	174	39	17	93
中野区	26	408	88	31	126
杉並区	47	578	21	7	189
豊島区	25	307	28	12	116
北区	20	251	59	22	105
荒川区	16	120	17	4	64
板橋区	38	540	38	14	123
練馬区	52	662	23	12	167
足立区	48	822	60	19	151
葛飾区	40	428	85	21	110
江戸川区	55	622	71	25	122
八王子市	24	386	53	15	91
立川市	14	190	12	5	31
武蔵野市	15	127	7	2	56
三鷹市	18	225	5	3	53
青梅市	12	76	37	20	31
府中市	20	206	18	8	48
昭島市	12	116	7	2	14
調布市	15	240	6	1	65
町田市	35	437	10	4	90
小金井市	11	86	5	1	33
小平市	13	161	18	7	38
日野市	11	129	18	6	26
東村山市	12	173	2	0	25
国分寺市	9	106	7	3	30
国立市	8	72	5	4	25
福生市	7	39	19	8	10
狛江市	3	87	8	4	13
東大和市	2	89	4	2	8
清瀬市	8	69	2	1	17
東久留米市	7	95	0	0	10
武蔵村山市	5	42	10	3	13
多摩市	7	166	16	6	34
稲城市	3	42	17	8	13
羽村市	5	41	22	6	7
あきる野市	7	58	22	7	16
西東京市	15	160	0	0	52
瑞穂町	2	21	14	3	3
日の出町	2	27	27	11	*
檜原村	0	-	16	5	*
奥多摩町	0	-	24	6	3
大島町	1	-	1	1	*
利島村	0	-	0	0	*
新島村	0	-	0	0	*
神津島村	0	-	0	0	*
三宅村	0	-	0	0	*
御蔵島村	0	-	0	0	*
八丈町	1	7	0	0	*
青ヶ島村	0	-	0	0	*
小笠原村	0	-	0	0	*

※ NDBは総レセプト数が10未満は空白であるため各圏域の合計集とは一致しない場合がある。

(12) 在宅療養の医療体制構築に係る現状把握のための指標 (国指針)

【ストラクチャー指標】

整理番号	17						18	
指標名	24時間体制をとっている訪問看護ステーションの従業者数						在宅看取り(ターミナルケア)を実施している病院数	在宅看取り(ターミナルケア)を実施している診療所数
調査名等	介護サービス施設・事業所調査						NDB	NDB
調査年(調査周期)	令和3年10月1日(毎年)						令和3年度(毎年)	令和3年度(毎年)
集計単位	市区町村						市区町村	市区町村
	保健師	助産師	看護師	准看護師	理学療法士	作業療法士	医療機関数	医療機関数
東京都	205	18	7,021	229	2,451	957	70	1,192
千代田区	-	-	29	-	8	1	0	7
中央区	9	5	95	9	14	4	*	19
港区	8	-	128	1	74	18	*	29
新宿区	19	-	246	5	90	42	*	33
文京区	14	1	129	1	36	13	*	24
台東区	4	-	128	1	37	16	*	24
墨田区	-	-	168	5	63	23	3	26
江東区	4	-	195	8	100	40	3	37
品川区	1	-	160	3	54	21	*	49
目黒区	5	-	386	2	180	71	*	29
大田区	6	1	403	11	139	47	6	67
世田谷区	9	-	505	6	207	82	3	101
渋谷区	7	-	98	-	29	12	3	23
中野区	2	-	226	4	70	27	*	40
杉並区	7	1	274	7	127	50	5	52
豊島区	11	3	153	5	42	16	3	33
北区	12	-	139	5	30	14	4	29
荒川区	1	-	61	2	13	7	*	19
板橋区	4	-	297	4	88	40	4	37
練馬区	11	1	297	8	83	29	3	59
足立区	2	-	366	30	196	41	11	50
葛飾区	4	1	231	23	61	17	5	40
江戸川区	8	-	314	24	105	40	*	43
八王子市	3	-	224	3	62	33	6	35
立川市	7	-	98	6	32	14	*	18
武蔵野市	1	-	74	-	20	7	*	14
三鷹市	7	-	125	5	39	21	*	26
青梅市	2	-	44	2	5	5	3	11
府中市	-	-	119	5	23	18	*	18
昭島市	1	-	59	4	17	12	*	7
調布市	5	1	111	0	49	19	*	18
町田市	11	-	236	7	78	30	5	34
小金井市	1	-	44	3	16	9	*	8
小平市	1	-	95	3	23	14	*	10
日野市	-	-	76	1	25	7	*	9
東村山市	2	1	83	3	20	16	*	9
国分寺市	2	-	48	3	32	12	0	13
国立市	3	-	51	1	6	8	0	10
福生市	-	-	21	2	7	-	0	*
狛江市	1	-	38	3	27	1	0	7
東大和市	-	-	30	6	21	14	0	4
清瀬市	1	-	41	-	10	4	*	6
東久留米市	1	-	53	1	19	7	0	6
武蔵村山市	-	-	25	-	4	1	*	8
多摩市	3	-	87	-	20	9	0	16
稲城市	2	-	20	-	6	1	0	6
羽村市	1	-	27	1	4	1	0	4
あきる野市	1	-	38	2	3	5	*	3
西東京市	-	3	88	2	30	14	3	22
瑞穂町	-	-	16	-	2	-	*	0
日の出町	1	-	15	2	5	3	0	0
檜原村	-	-	-	-	-	-	0	0
奥多摩町	-	-	-	-	-	-	*	0
大島町	-	-	-	-	-	-	0	*
利島村	-	-	-	-	-	-	0	0
新島村	-	-	-	-	-	-	0	*
神津島村	-	-	-	-	-	-	0	0
三宅村	-	-	-	-	-	-	0	*
御蔵島村	-	-	-	-	-	-	0	0
八丈町	-	-	7	-	-	-	0	*
青ヶ島村	-	-	-	-	-	-	0	0
小笠原村	-	-	-	-	-	-	0	*

※ NDBは総レセプト数が10未満は空白であるため各圏域の合計集とは一致しない場合がある。

(12) 在宅療養の医療体制構築に係る現状把握のための指標 (国指針)

【プロセス指標】

整理番号	19		20		21	
指標名	訪問診療を受けた患者数		訪問看護利用者数 (精神以外)		訪問看護利用者数 (精神)	
調査名等	NBD		NBD		NBD	
調査年 (調査周期)	令和3年度 (毎年)		令和3年度 (毎年)		令和3年度 (毎年)	
集計単位	市区町村		市区町村		市区町村	
	算定回数	レセプト件数	算定回数	レセプト件数	算定回数	レセプト件数
東京都	2,967,001	1,471,822	120,581	18,652	71,563	21,853
千代田区	12,089	5,182	*	*	11	*
中央区	46,595	22,253	10	*	70	37
港区	52,010	24,448	1,516	563	*	*
新宿区	87,817	45,301	108	91	566	58
文京区	61,617	29,573	716	230	39	32
台東区	47,859	22,067	378	136	5,350	2,047
墨田区	58,869	30,439	226	86	3,423	827
江東区	84,535	38,965	11,251	1,287	958	338
品川区	72,610	36,103	513	154	114	28
目黒区	51,005	26,734	651	216	3,509	828
大田区	172,408	87,538	1,828	459	1,284	407
世田谷区	304,927	147,483	2,095	743	2,508	903
渋谷区	54,741	27,717	1,334	509	513	202
中野区	47,404	24,516	686	183	0	0
杉並区	124,221	64,755	180	107	2,611	612
豊島区	74,595	40,776	182	144	1,692	500
北区	110,774	54,642	19,220	1,176	1,190	382
荒川区	26,961	14,059	180	58	55	*
板橋区	94,034	53,639	1,554	643	3,821	1,045
練馬区	180,219	87,397	439	205	2,628	729
足立区	259,329	95,033	60,751	4,265	12,817	3,167
葛飾区	102,038	51,161	373	228	2,232	622
江戸川区	92,684	46,485	130	83	497	172
八王子市	70,842	39,242	1,826	529	6,068	2,124
立川市	36,474	19,061	2,866	1,109	53	34
武蔵野市	16,878	9,757	187	80	36	14
三鷹市	61,869	32,315	1,968	1,505	1,570	683
青梅市	10,476	6,030	582	135	1,420	320
府中市	48,447	23,203	317	211	1,087	255
昭島市	15,116	8,056	1,869	409	0	0
調布市	19,236	10,675	585	310	4,342	1,553
町田市	106,698	60,186	195	124	3,487	1,532
小金井市	13,397	7,346	65	19	722	284
小平市	20,349	10,833	98	61	175	144
日野市	55,966	28,955	19	16	374	98
東村山市	19,949	10,759	775	275	3,357	926
国分寺市	21,199	12,056	134	105	1,438	501
国立市	21,433	11,355	382	134	0	0
福生市	7,005	3,208	74	55	197	26
狛江市	19,903	10,141	280	213	*	*
東大和市	6,079	2,512	0	0	0	0
清瀬市	44,084	21,302	1,262	405	0	0
東久留米市	16,313	9,773	190	66	1,081	323
武蔵村山市	13,541	6,902	852	687	0	0
多摩市	47,168	23,837	1,031	268	268	100
稲城市	22,829	11,791	54	42	0	0
羽村市	2,809	1,496	0	0	0	0
あきる野市	5,732	3,067	0	0	0	0
西東京市	21,361	10,241	392	263	0	0
瑞穂町	1,039	583	0	0	0	0
日の出町	*	*	0	0	0	0
檜原村	*	*	0	0	0	0
奥多摩町	327	230	200	65	0	0
大島町	266	245	0	0	0	0
利島村	*	*	*	*	0	0
新島村	105	52	0	0	0	0
神津島村	*	*	*	*	0	0
三宅村	32	25	0	0	0	0
御蔵島村	*	*	*	*	0	0
八丈町	679	294	36	*	0	0
青ヶ島村	0	0	0	0	0	0
小笠原村	59	28	21	*	0	0

※ NBDは総レセプト数が10未満は空白であるため各圏域の合計集とは一致しない場合がある。

(12) 在宅療養の医療体制構築に係る現状把握のための指標（国指針）

【プロセス指標】

整理番号	22		23
指標名	訪問看護利用者数		訪問看護利用者数
調査名等	介護DB		審査支払機関（国保中央会・支払基金）提供訪問看護レセプトデータ
調査年（調査周期）	令和3年度（毎年）		令和3年度（毎年）
集計単位	市区町村		市区町村
	算定回数	レセプト件数	訪問看護利用者数
東京都	134131	1,582,248	615,617
千代田区	312	3,431	1,693
中央区	1,465	16,089	5,168
港区	2,207	28,775	5,492
新宿区	4,620	51,892	22,259
文京区	2,084	25,765	7,842
台東区	2,576	29,200	7,249
墨田区	3,076	37,432	14,869
江東区	4,774	57,256	18,615
品川区	2,884	33,599	12,413
目黒区	8,002	100,142	21,030
大田区	7,931	93,723	30,760
世田谷区	10,210	121,455	44,572
渋谷区	1,395	17,453	5,706
中野区	3,657	45,698	15,520
杉並区	5,493	65,926	21,735
豊島区	2,564	30,517	10,821
北区	2,250	27,410	10,520
荒川区	1,322	14,535	5,647
板橋区	4,888	58,089	30,672
練馬区	6,367	71,734	35,651
足立区	7,906	95,529	38,194
葛飾区	4,000	46,804	18,397
江戸川区	5,089	59,361	30,507
八王子市	4,372	48,672	23,754
立川市	1,955	24,795	10,826
武蔵野市	1,852	21,916	9,464
三鷹市	2,294	26,723	11,453
青梅市	702	8,069	5,423
府中市	1,825	22,081	11,947
昭島市	1,344	15,914	4,799
調布市	2,389	25,130	10,161
町田市	4,187	49,074	21,279
小金井市	851	9,614	4,972
小平市	1,417	16,943	8,672
日野市	1,544	17,530	6,844
東村山市	1,711	19,231	14,697
国分寺市	1,108	14,829	2,490
国立市	831	9,114	5,173
福生市	484	5,574	1,719
狛江市	840	9,330	4,422
東大和市	949	11,102	3,186
清瀬市	980	11,108	3,460
東久留米市	1,228	14,016	4,430
武蔵村山市	364	3,833	1,901
多摩市	1,569	18,248	8,871
稲城市	527	5,746	2,249
羽村市	431	4,202	2,709
あきる野市	515	5,321	4,679
西東京市	2,144	25,017	8,026
瑞穂町	252	2,794	782
日の出町	281	3,568	1,523
檜原村	*	*	0
奥多摩町	38	313	0
大島町	*	*	374
利島村	*	*	0
新島村	*	*	0
神津島村	*	*	0
三宅村	*	*	0
御蔵島村	*	*	0
八丈町	75	626	0
青ヶ島村	*	*	0
小笠原村	*	*	0

(12) 在宅療養の医療体制構築に係る現状把握のための指標 (国指針)

【プロセス指標】

整理番号	24		25	
指標名	在宅ターミナルケアを受けた患者数		看取り数 (死亡診断書のみを含む)	
調査名等	NBD		NBD	
調査年(調査周期)	令和3年度 (毎年)		令和3年度 (毎年)	
集計単位	市区町村		市区町村	
	算定回数	レセプト件数	算定回数	レセプト件数
東京都	22,769	21,810	26,712	26,703
千代田区	73	73	95	95
中央区	345	339	389	389
港区	330	324	416	416
新宿区	711	678	765	765
文京区	600	593	636	636
台東区	276	269	349	349
墨田区	404	399	455	455
江東区	646	582	669	669
品川区	615	598	749	748
目黒区	412	406	507	507
大田区	1,325	1,286	1,422	1,422
世田谷区	1,901	1,871	2,143	2,142
渋谷区	389	385	486	485
中野区	337	330	434	434
杉並区	770	749	953	953
豊島区	590	574	662	662
北区	674	665	805	805
荒川区	193	190	245	245
板橋区	949	928	1,128	1,128
練馬区	1,130	1,109	1,395	1,394
足立区	1,238	1,191	1,625	1,625
葛飾区	1,025	892	1,091	1,090
江戸川区	1,214	1,104	1,382	1,382
八王子市	652	649	889	887
立川市	536	432	509	509
武蔵野市	149	149	198	198
三鷹市	449	445	503	503
青梅市	235	213	395	395
府中市	341	338	432	432
昭島市	129	120	133	133
調布市	229	214	284	284
町田市	738	715	894	894
小金井市	147	147	178	178
小平市	152	146	177	177
日野市	347	343	443	443
東村山市	192	188	219	219
国分寺市	183	175	229	228
国立市	172	162	183	183
福生市	147	99	147	147
狛江市	369	361	360	360
東大和市	62	62	82	82
清瀬市	312	275	297	297
東久留米市	168	160	184	184
武蔵村山市	83	83	116	116
多摩市	311	303	412	412
稲城市	151	151	189	189
羽村市	41	41	54	54
あきる野市	50	50	58	58
西東京市	246	226	271	270
瑞穂町	31	28	30	30
日の出町	0	0	*	*
檜原村	0	0	*	*
奥多摩町	*	*	24	24
大島町	0	0	21	21
利島村	0	0	0	0
新島村	*	*	*	*
神津島村	0	0	*	*
三宅村	0	0	*	*
御蔵島村	0	0	0	0
八丈町	*	*	*	*
青ヶ島村	0	0	0	0
小笠原村	*	0	*	*

3 本計画における評価指標一覧

(1) 五疾病・六事業及び在宅療養

区分	指標名	現状	目標値	
がん	がんの75歳未満年齢調整死亡率（人口10万対）	64.9 （令和4年）	54.8未満	
	日常生活をがんにかかる前と同じように過ごすことができていると回答した患者（手術や薬の副作用などはあるが、以前と同じように生活できていると回答した人を含む。）の割合	成人 66.8% （令和4年度） 小児 - （基準値なし）	増やす	
	“生活習慣の改善”の指標参照<<再掲>>			
	20歳以上の者の喫煙率<<再掲>>	全体 13.5% 男性 20.2% 女性 7.4% （令和4年）	全体 10%未満 男性 15%未満 女性 5%未満 （喫煙をやめたい人がやめた場合の喫煙率）	
	受動喫煙の機会を有する者の割合<<再掲>>	飲食店 18.3% 職場 5.9% （令和4年度）	なくす	
	肝がんの年齢調整罹患率	11.4 （令和元年）	減らす	
	HPVワクチンの定期接種に係る接種者数及び実施率	24,065人 46.6% （令和4年度）	増やす	
	HPVワクチンのキャッチアップ接種に係る接種者数	30,585人 （令和4年度）	増やす	
	がん検診受診率	胃がん 51.5% 肺がん 56.9% 大腸がん 59.0% 子宮頸がん 48.0% 乳がん 50.3% （令和2年度）	5がん 60%以上	
	全ての区市町村で科学的根拠に基づくがん検診の実施	13自治体 （完全遵守） （令和4年度）	全区市町村	
	がん検診精密検査受診率	胃がん(X線) 71.8% 胃がん(内視鏡) 83.7% 肺がん 69.3% 大腸がん 57.5% 子宮頸がん 76.6% 乳がん 87.1% （令和2年度）	5がん 90%以上	
	「がん診療連携拠点病院等の整備に関する指針」（I3②①ア～ケ）において、拠点病院間での役割分担の整理を求められている事項のうち、役割分担の整理・明確化を完了した項目の数	0	増やす	
	「がん」と診断されるまでに4か所以上の医療機関を受診した小児がん患者の割合	15.6% （令和4年度）	減らす	
	治療に伴う副作用・合併症・後遺症について苦痛を感じている患者の割合	- （基準値なし）	減らす	
	東京都がん診療連携拠点病院機能強化事業における「地域がん診療連携推進事業」の実施医療圏数	3医療圏 （令和4年度）	増やす	
	死亡前1か月間の療養生活について、望んだ場所で過ごすことができた患者の割合	51.8% （令和元年度・2年度）	増やす	
	身体の痛みや不快感について、医療従事者に伝えた後、対応があり改善したと回答した患者の割合	71.5% （令和4年度）	増やす	
	心のつらさについて、医療従事者に伝えた後、対応があり改善したと回答した患者の割合	62.4% （令和4年度）	増やす	
	社会的な問題について、医療従事者に伝えた後、対応があり改善したと回答した患者の割合	55.6% （令和4年度）	増やす	

区分	指標名	現状	目標値
がん	死亡前1か月間の療養生活について、痛みが少なく過ごせた患者の割合	47.9% (令和元年度・2年度)	増やす
	死亡前1か月間の療養生活について、からだの苦痛が少なく過ごせた患者の割合	41.4% (令和元年度・2年度)	増やす
	死亡前1か月間の療養生活について、おだやかな気持ちで過ごせた患者の割合	45.6% (令和元年度・2年度)	増やす
	緩和ケアのイメージについて「がんと診断された時から受けられるものである」と回答した都民の割合	19.0% (複数回答) (令和4年度)	増やす
	緩和ケアのイメージについて「抗がん剤や放射線の治療などができなくなった時期から始める、痛みなどの苦痛を和らげるためのケア」と回答した患者の割合	45.7% (択一) (令和4年度)	減らす
	病状や療養に関することについて、家族、がん相談支援センター、医療者、ピア・サポーター、患者団体等、誰かに「相談できた」と回答した患者の割合	61% (令和4年度)	増やす
	がん相談支援センターが病院内にあることを知っている患者の割合	77.8% (令和4年度)	増やす
	オンラインでの相談支援について「実施している(患者へ周知・広報している)」と回答した拠点病院等(成人・小児)の割合	9.6% (令和4年度)	増やす
	患者団体等が開催するイベントについて「参加したいと思っているが、参加したことはない」「存在を知らなかった」と回答した患者の割合	— (基準値なし)	減らす
	ピア・サポートについて「受けたいと思っているが、受けたいことはない」「存在を知らない」と回答した患者の割合	受けたいと思っているが、 受けたいことはない 14.8% (令和4年度) 存在を知らない 45.1% (令和4年度)	減らす
	患者サロンについて「参加したいと思っているが、参加したことはない」「存在を知らなかった」と回答した患者の割合	参加したいと思っているが、 参加したことはない (令和4年度)	減らす
	東京都がんポータルサイトについて「見たことがある」と回答した患者の割合	3.9% (令和4年度)	増やす
	東京都がんポータルサイトについて、「役に立った」と回答した患者の割合	— (基準値なし)	増やす
	アピアランスケアについて「受けたいと思っているが、受けたいことはない」と回答した患者の割合	34.5% (令和4年度)	減らす
	生殖機能の温存療法について説明を受けた患者の割合	72.4% (令和4年度)	増やす
	在宅療養中において改善が必要なものとして、「自身が介護を受けられる環境」「在宅療養に必要な設備」と回答したAYA世代の患者の割合	48.2% (複数選択) (令和4年度)	減らす
	復学後に困ったこととして、「勉強不足により授業についていけない(いけなかった)」と回答した保護者の割合	36.8% (令和4年度)	減らす
	AYA世代のがん患者の身の回りや生活面への支援・療養環境として改善が必要なものとして、「通院時に患者本人の子どもを一時的に預けられる環境」と回答した病院及び在宅療養支援診療所の割合(在宅療養中の時期)	【拠点病院等(成人・小児)】 63.9% 【在宅療養支援診療所】 36.4% (令和4年度)	減らす

区分	指標名	現状	目標値
がん	退職しがん患者のうち、がん治療の開始前までに退職した者の割合	57.4% (平成30年度)	減らす
	病気の治療と仕事の両立に関する取組の実施状況について、「実施している」と回答した企業の割合	62.0% (令和4年度)	増やす
	職場において「がんに罹患しても就労を続けることができると思えるような方針が示されていたり、具体的な取組がなされていた(いる)」と回答した患者の割合	52.3% (令和4年度)	増やす
	がんになっても治療しながら働くことが可能であるかという質問に、「そう思う」「多少思う」と回答した都民の割合	76.3% (令和4年度)	増やす
	国拠点病院のがん相談支援センターにおける就労に関する相談件数	3,837件 (令和4年)	増やす
	全国がん登録の利用件数	47件 (令和3年度)	増やす
	学校におけるがん教育での外部講師活用の割合	15.0% (令和3年度)	増やす
	「多くの『がん』は早期発見により治療が可能である」の設問に「そう思う」「多少思う」と回答した都民の割合	95.1% (令和4年度)	増やす
	緩和ケアのイメージについて「がんと診断された時から受けられるものである」と回答した都民の割合	19.0% (複数回答) (令和4年度)	増やす
	「『がん』になっても治療しながら働くことは可能である」の設問に「そう思う」「多少思う」と回答した都民の割合	76.3% (令和4年度)	増やす
循環器病	脳血管疾患の年齢調整死亡率(人口10万対)	男性 89.3 女性 52.6 (令和2年)	下げる
	虚血性心疾患の年齢調整死亡率(人口10万対)	男性 107 女性 43.3 (令和2年)	下げる
	“生活習慣の改善”の指標参照<<再掲>>		
	特定健康診査の実施率	65.4% (令和3年度)	増やす (70%以上)
	特定保健指導の実施率	23.1% (令和3年度)	増やす (45%以上)
	バイスタンダーの応急手当実施率	42.58% (令和4年)	上げる
	脳卒中急性期医療機関数	161施設 (令和5年12月)	維持する
	CCU医療機関数	76施設 (令和5年12月)	維持する
	リハビリテーションが実施可能な医療機関数(脳血管)	604施設 (令和5年5月)	維持する
	リハビリテーションが実施可能な医療機関数(心大血管)	117施設 (令和5年5月)	増やす
	心血管疾患の緩和ケアを提供する医療機関数	205施設 (令和4年10月1日)	増やす
	脳卒中の重篤化を予防するためのケアに従事している看護師数	76人 (令和4年12月末)	増やす
	慢性心不全の再発を予防するためのケアに従事している看護師数	61人 (令和4年12月末)	増やす
	循環器病の相談窓口を設置している医療機関数	111施設 (令和4年10月1日)	増やす
	両立支援コーディネーター基礎研修の受講人数	1,840人 (令和4年3月31日)	増やす
	在宅移行支援病床を設置する周産期母子医療センター等数(再掲)	15施設 (令和4年度)	増やす
	レスパイト病床を設置する周産期母子医療センター・指定二次救急医療機関(小児科)数<<再掲>>	21施設 (令和4年度)	増やす

区分	指標名	現状	目標値
糖尿病	“生活習慣の改善”の指標参照<<再掲>>		
	糖尿病による新規透析導入率（人口10万対）	11.0人 （令和3年）	減らす
	HbA1c8.0%以上の者の割合（40～74歳）	男性 1.88% 女性 0.66% （令和2年度）	減らす
	メタボリックシンドローム該当者の割合（40～74歳）	15.1% （令和3年度）	減らす
	メタボリックシンドローム予備群の割合（40～74歳）	12.3% （令和3年度）	減らす
	特定健康診査実施率	65.4% （令和3年度）	増やす （70%以上）
	特定保健指導実施率	23.1% （令和3年度）	増やす （45%以上）
	糖尿病地域連携の登録医療機関の医療機関数	病院 172施設 診療所 2,033施設 歯科診療所 1,627施設 （令和4年度末）	増やす
精神疾患	入院後3か月時点の退院率	70.7% （令和元年度）	71.0%以上
	入院後6か月時点の退院率	85.5% （令和元年度）	86.0%以上
	入院後1年時点の退院率	91.7% （令和元年度）	92.0%以上
	長期在院者数 （入院期間1年以上）	65歳以上 5,924人 65歳未満 3,558人 （令和4年）	65歳以上 5,142人 65歳未満 3,558人以下 （令和8年度末）
	退院後一年以内の地域における平均生活日数	328.5日 （令和元年度）	329.0日以上
	精神科救急医療機関数（常時対応型、病院群輪番型、外来対応施設及び身体合併症対応施設）	常時対応型 3 病院群輪番型 40 外来対応施設 32 身体合併症対応施設 6 （令和4年度）	充実・強化
	東京DPATの登録機関数及び隊員数、先遣隊の登録数	登録機関数 31 隊員数 299 先遣隊登録数 2 （令和4年度）	充実・強化
	依存症専門医療機関の数	アルコール 9 薬物 2 ギャンブル 1 （令和4年度）	増やす
	摂食障害支援拠点病院数	—	設置する
	虐待防止研修の参加医療機関数	—	全病院参加
認知症	認知症の早期診断・早期支援に取り組む区市町村数	22区市町 （令和4年度末）	62区市町村
	認知症サポート医養成研修修了者数	1,668人 （令和4年度末）	2,000人
	チームオレンジの整備に取り組む区市町村数	17区市町 （令和4年度末）	62区市町村

区分	指標名	現状	目標値
救急医療	心肺機能停止傷病者（心肺停止患者）の1か月後生存率	9.4% （令和3年）	上げる
	三次救急医療機関の収容可能回答率	36.4% （令和4年）	上げる
	救命救急センターの充実段階評価「S」の割合	57.7% （令和4年）	上げる
	二次救急医療機関の応需率	43.1% （令和4年）	上げる
	東京ルール事案に該当する救急搬送患者の割合	7.29% （令和4年）	下げる
	救急活動時間（出場～医師引継）	62分28秒 （令和4年）	短縮
	救急相談センター（#7119）の認知率	56.8% （令和4年）	上げる
	救急搬送患者の軽症割合	53.4% （令和4年）	下げる
災害医療	災害拠点病院の指定数	83病院 （令和5年4月1日現在）	増やす
	災害拠点連携病院の指定数	137病院 （令和5年4月1日現在）	増やす
	病院の耐震化率	80.1% （令和4年度）	上げる
	病院のBCP策定率	68.9% （令和4年度）	上げる
	浸水想定区域に所在する病院のうちBCPへの水害対策の記載率	47.4% （令和4年度）	上げる
	EMIS等を活用した訓練を実施している病院の割合	55.5% （令和5年2月）	上げる
	広域医療搬送を想定した訓練の実施回数	1回 （令和4年度）	1回
	東京DMATの隊員数	1,149人 （令和5年3月末現在）	1,000人を維持
新興感染症発生・まん延時の医療	協定締結医療機関の確保病床数（流行初期における確保数）	—	4,000床
	協定締結医療機関の確保病床数（流行初期以降における確保数）	—	6,000床
	発熱外来を行う協定締結医療機関数（流行初期における確保数）	—	1,000機関
	発熱外来を行う協定締結医療機関数（流行初期以降における確保数）	—	4,900機関
	宿泊施設の確保数（流行初期における確保数）	—	1,200室
	宿泊施設の確保数（流行初期以降における確保数）	—	9,500室
	自宅療養者等へ往診等を行う協定締結医療機関数（病院・診療所）	—	3,400機関
	自宅療養者等へ訪問看護を行う協定締結医療機関数（訪問看護事業所）	—	1,200機関
	自宅療養者等へ服薬指導等を行う協定締結医療機関数（薬局）	—	4,800機関
	後方支援を行う医療機関数	—	310機関
	派遣可能医師数	—	300人
	派遣可能看護師数	—	160人
協定締結医療機関の感染症に係る研修・訓練の実施又は医療従事者を参加させている割合	—	100%	
個人防護具を2か月分以上備蓄している協定締結医療機関（病院、診療所、訪問看護事業所）数	—	協定締結医療機関（病院、診療所、訪問看護事業所）のうち8割以上の施設	
へき地医療	へき地町村が必要とする医師充足率	100% （令和5年4月1日現在）	100%を維持
	へき地町村が必要とする看護師充足率	94.1% （令和5年4月1日現在）	上げる
	遠隔での連携診療を実施するへき地医療機関数	— （令和5年度）	増やす
	島内で回復期のリハビリテーションを実施する島の数	3島 （令和5年4月1日現在）	増やす
	島しょ地域の被害を想定した災害時医療訓練の実施回数 ※実働訓練、図上訓練、通信訓練等	—	年1回以上

区分	指標名	現状	目標値	
周産期医療	新生児死亡率（出生千対）	0.8 （令和4年）	下げる	
	周産期死亡率（出産千対）	3.3 （令和4年）	下げる	
	妊産婦死亡率（出産十萬対）	6.5 （令和4年）	下げる	
	母体救命搬送システムにおける平均病院選定時間	13.8分 （令和4年度）	短くする	
	NICU・GCU長期入院児数（90日以上）	77人 （令和4年）	減らす	
	在宅移行支援病床を設置する周産期母子医療センター等数	15施設 （うち、周産期母子医療センター12施設） （令和4年度）	増やす （目標数：全ての周産期母子医療センターに設置）	
	レスパイト病床を設置する周産期母子医療センター・指定二次救急医療機関（小児科）数	21施設 （令和4年度）	増やす	
	オープンシステム・セミオープンシステムの基幹病院となっている周産期母子医療センター数	18施設 （令和4年度）	増やす	
	院内助産・助産師外来を行っている周産期母子医療センター数	院内助産 14施設 助産師外来 23施設 （令和4年度）	増やす	
小児医療	小児救急搬送症例のうち受け入れ困難事例の件数（医療機関に受入れの照会を行った回数4回以上）	1,789件 （令和3年）	減らす	
	乳児死亡率（出生千対）	1.6 （令和4年）	下げる	
	幼児死亡率（1～4歳人口十萬対）	14.2 （令和4年）	下げる	
	児童死亡率（5～9歳人口十萬対）	4.6 （令和3年）	下げる	
	児童死亡率（10～14歳人口十萬対）	10.4 （令和3年）	下げる	
	東京消防庁管内救急搬送数（0～14歳）のうち、整形外科選定事案で選定回数6回以上の件数	269件 （令和4年）	減らす	
在宅療養	訪問診療を実施している診療所数	2,289所 （令和4年度）	増やす	
	訪問診療を実施している病院数	192所 （令和4年度）		
	訪問診療を担当する医師数	2,683.45人 （令和4年度）	増やす	
	往診を実施している診療所数	3,684所 （令和4年度）	増やす	
	往診を実施している病院数			
	在宅看取り（ターミナルケア）を実施している診療所数	1,192所 （令和4年度）	増やす	
	在宅看取り（ターミナルケア）を実施している病院数	70所 （令和4年度）		
	訪問診療を受けた患者数（レセプト件数）	1,471,822件 （令和4年度）	増やす	
	訪問看護利用者数（NDB）（レセプト件数）	40,505件 （令和4年度）	増やす	
	訪問看護利用者数（介護DB）（レセプト件数）	1,582,248件 （令和4年度）		
	在宅ターミナルケアを受けた患者数（レセプト件数）	21,810件 （令和4年度）	増やす	
	看取り数	26,703件 （令和4年度）	増やす	
	訪問看護を実施している診療所数	409所 （令和4年度）	増やす	
	訪問看護を実施している病院数	83所 （令和4年度）		
	介護保険を取り扱っている病院、診療所、訪問看護ステーション数	1,430所 （令和4年度）		
	医療保険を取り扱っている訪問看護ステーション数	1,397所 （令和4年度）		
	訪問看護事業所従事者数	10,922人 （令和4年度）		
	24時間体制を取っている訪問看護ステーション数	1,084所 （令和4年度）		増やす
	24時間体制を取っている訪問看護ステーション従事者数	9,682人 （令和4年度）		
	退院支援を実施している診療所数	254所 （令和4年度）	増やす	
退院支援を実施している病院数				

(2) その他の疾病・事業等（五疾病・六事業及び在宅療養以外）

区分	指標名	現状	目標値
地域医療構想	退院調整部門の設置数及び割合	393病院 70.4% (令和4年度病床機能報告)	増やす 上げる
	病床稼働率（病床機能別）	高度急性期：74.9% 急性期：69.7% 回復期：81.3% 慢性期：86.3% (令和4年度病床機能報告)	上げる
医療DX	病院における電子カルテ導入率	48.7% (令和2年)	上げる
	診療所における電子カルテ導入率	44.2% (令和2年)	上げる
医療人材	医師少数区域（西多摩・南多摩・島しょ）における医師偏在指標	西多摩 138.1 南多摩 164.6 島しょ 131.6 (令和5年度)	上げる (参考：179.4以上※) ※現在国から示されている医師偏在指標において、医師少数区域以外の区域の医師偏在指標は179.4以上となっている。
	へき地町村が必要とする医師充足率<<再掲>>	100% (令和5年4月1日現在)	100%を維持
	東京都地域枠医師の離脱率	2.0%※ (令和5年度) ※離脱者累計7名/貸与者累計343名	下げる
	看護職員数	145,776人 (令和4年末)	増やす
	特定行為研修修了者の就業者数	738人 (令和4年末)	2,738人
生活習慣の改善	主食・主菜・副菜を組み合わせた食事が1日2回以上の日がほぼ毎日の者の割合（20歳以上）	<令和6年度調査にて把握予定>	増やす
	野菜の1日当たりの平均摂取量（20歳以上）	男性 293.5g 女性 295.1g (平成29～令和元年)	増やす
	食塩の1日当たりの平均摂取量（20歳以上）	男性 11.0g 女性 9.2g (平成29～令和元年)	減らす
	果物の1日当たりの平均摂取量（20歳以上）	男性 83.4g 女性 104.3g (平成29～令和元年)	増やす
	日常生活における1日当たりの平均歩数（20歳以上）	男性（20～64歳） 8,585歩 女性（20～64歳） 7,389歩 男性（65歳以上） 5,913歩 女性（65歳以上） 5,523歩 (平成29～令和元年)	増やす
	日常生活における1日当たりの平均歩数が6,000歩未満（65歳以上は4,000歩未満）の者の割合（20歳以上）	男性（20～64歳） 28.2% 女性（20～64歳） 40.6% 男性（65歳以上） 38.4% 女性（65歳以上） 36.6% (平成29～令和元年)	減らす
	睡眠で休養がとれている者の割合（20歳以上）	<令和6年度調査にて把握予定>	増やす
	睡眠時間が6～9時間（60歳以上は6～8時間）の者の割合（20歳以上）	<令和6年度調査にて把握予定>	増やす
	生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している人の割合（1日当たりの純アルコール摂取量が男性40g以上、女性20g以上の人の割合）（20歳以上）	男性 16.4% 女性 17.7% (令和3年)	減らす
	20歳以上の者の喫煙率	全体 13.5% 男性 20.2% 女性 7.4% (令和4年)	全体10%未満 男性15%未満 女性 5%未満 (喫煙をやめたい人がやめた場合の喫煙率)
	受動喫煙の機会を有する者の割合	飲食店 18.3% 職場 5.9% (令和4年度)	なくす

区分	指標名	現状	目標値
母子保健・ 子供家庭福 祉	妊娠・出産・子育ての切れ目ない支援体制を構築する区市町村数	61区市町村 (令和4年度)	全区市町村
	産後ケア事業の利用率	23.1% (令和4年度)	増やす
	産後1か月時点での産後うつハイリスク者の割合	11.7% (令和4年度)	減らす
	精神科医療機関を含めた地域の関係機関との連携体制がある区市町村数	18区市町村 (令和4年度)	増やす
青少年期の 対策	食物アレルギー対応委員会等の設置運営学校数の割合	97.87% (令和4年度)	100%
フレイル・ ロコモティ ブシンド ロームの予 防	低栄養傾向 (BMI20以下) の高齢者の割合 (65歳以上)	男性 10.8% 女性 25.4% (平成29～令和元年)	減らす
	日常生活における1日当たりの平均歩数 (20歳以上) 《再掲》	男性 (20～64歳) 8,585歩 女性 (20～64歳) 7,389歩 男性 (65歳以上) 5,913歩 女性 (65歳以上) 5,523歩 (平成29～令和元年)	増やす
	日常生活における1日当たりの平均歩数が6,000歩未満 (65歳以上は4,000歩未満) の者の割合 (20歳以上) 《再掲》	男性 (20～64歳) 28.2% 女性 (20～64歳) 40.6% 男性 (65歳以上) 38.4% 女性 (65歳以上) 36.6% (平成29～令和元年)	減らす
	通いの場の参加率 (65歳以上) ※通いの場への参加率＝通いの場の参加者実人数/高齢者人口	4.6% (令和3年度)	増やす
COPD (慢性閉塞 性肺疾患) の予防	人口10万人当たりCOPDによる死亡率	男性 17.0 女性 3.7 (令和3年)	減らす
こころの 健康づくり	支援が必要な程度の心理的苦痛を感じている者 (K6の合計点数10点以上) の割合 (20歳以上)	男性 9.2% 女性 12.0% (令和4年)	減らす
自殺対策の 取組	自殺者数 自殺死亡率 (人口10万人当たりの自殺による死亡数)	自殺者数 2,194人 自殺死亡率 16.3 (令和4年)	令和8年までに自殺者数1,600人以下、自殺死亡率12.2以下
リハビ リテーショ ン	リハビリテーションが実施可能な医療機関数	運動器 1,071施設 脳血管 604施設 呼吸器 332施設 がん 129施設 心大血管 116施設 (令和5年5月現在)	増やす
	回復期リハビリテーション病棟の病床数	8,754床 (10万人当たり62.4床) (令和5年1月現在)	増やす
外国人患者 への医療	外国人患者を受け入れる拠点的な医療機関数	40病院 135診療所 85歯科診療所 (令和5年12月現在)	増やす
歯科保健医療	8020を達成している都民の割合 (75～84歳)	61.5% (令和4年度)	65.0%
	かかりつけ歯科医で定期健診又は予防処置 (フッ化物塗布等) を受けている者の割合 (18歳～30歳)	69.7% (令和4年度)	増加
	周術期口腔機能管理料 (Ⅰ)～(Ⅲ) の算定件数	99,029件 (令和4年度)	増加
	障害者に対応する歯科診療所の割合	37.4% (令和4年度)	50.0%
	在宅医療サービスを実施している歯科診療所の割合	24.6% (令和4年度)	35.0%
血液確保等	若年層の献血率	10代 5.7% 20代 5.9% 30代 5.1% (令和4年度実績)	6.6% 6.8% 6.6%
医療安全の 確保等	医療安全対策加算届出病院数 (加算1及び加算2) (出典：医療機関届出情報 (地方厚生局) 施設一覧リスト)	337病院 (令和5年5月)	378病院