

第3部

資料編

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

第2章 二次保健医療圏別保健医療の概況

第3章 各種基礎データ

第4章 その他

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)	91.9% (10.1日)	79.9% (10.2日)	88.1% (28.1日)	89.3% (168.1日)	64.6%
区南部	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	85.0% (8.8日)	78.5% (11.0日)	83.2% (58.8日)	89.1% (258.8日)	48.8%
区西南部	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	87.9% (8.1日)	77.0% (10.9日)	88.8% (61.0日)	90.0% (204.4日)	62.7%
区西部	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	79.8% (9.4日)	87.5% (10.6日)	93.0% (45.2日)	88.0% (183.9日)	62.8%
区西北部	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	85.4% (9.5日)	83.8% (13.3日)	87.2% (56.1日)	88.1% (185.3日)	62.9%
区東北部	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	77.6% 7.9日	83.7% 11.9日	85.6% 47.3日	86.9% 191.7日	60.7%
区東部	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	95.5% (10.3日)	85.4% (11.7日)	92.6% (44.9日)	85.4% (132.0日)	51.9%
西多摩	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	82.9% (7.9日)	79.9% (14.2日)	81.4% (38.6日)	90.3% (155.0日)	42.9%
南多摩	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	87.3% (10.4日)	84.8% (10.6日)	84.8% (62.6日)	92.9% (122.6日)	53.3%
北多摩西部	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	97.2% (9.3日)	79.8% (12.1日)	90.1% (61.8日)	93.4% (81.3日)	64.0%
北多摩南部	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	87.6% (8.6日)	85.0% (12.4日)	92.5% (55.1日)	86.4% (125.3日)	59.0%
北多摩北部	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	84.9% (9.2日)	81.1% (14.0日)	89.0% (66.2日)	91.8% (142.2日)	61.8%
島しょ	病床稼働率 (参考：平均在院日数)	— —	45.9% (15.2日)	— —	— —	100.0%

資料：東京都福祉保健局「病床機能報告」(平成28年度)

2 国指標

本計画における5疾病5事業及び在宅医療の評価指標については、「疾病・事業及び在宅医療に係る医療体制について」（平成29年3月31日付け医政地発0331第3号厚生労働省医政局地域医療計画課長通知、以下「国指針」と言う。）による指標を参考に設定している。各疾病事業の評価指標については、各施策の進捗状況や取り巻く状況を踏まえて、協議会等で検討し、必要に応じて見直しを行う。ここでは、国指針による指標のうち、重点指標を掲載する。

(1) がん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
1	がん診療連携拠点病院数	がん診療連携拠点病院の一覧（厚生労働省HP）	平成28年 (毎年)	二次医療圏	27	9	3	2	2	1	1	1	1	1	3	1	0
2	地域がん診療病院数	がん診療連携拠点病院の一覧（厚生労働省HP）	随時	二次医療圏	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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
3	がん検診受診率	国民生活基礎調査	平成25年 (3年毎)	都道府県	30.5													
	胃がん検診受診者数/調査対象者数																	
	がん検診受診率																	
	肺がん検診受診者数/調査対象者数																	
4	がん検診受診率	NDB	平成27年 (毎年)	二次医療圏	28,332													
	大腸がん検診受診者数/調査対象者数																	
	がん検診受診率(女性)																	
	子宮がん検診受診者数/調査対象者数																	
4	がん検診受診率(女性)	NDB	平成27年 (毎年)	二次医療圏	32,170													
	がん検診受診率(女性)																	
	乳がん検診受診者数/調査対象者数																	
	がん患者指導の実施件数(医療機関数)					87	17	10	10	8	9	3	6	3	5	5	5	0
4	がん患者指導の実施件数(算定回数)	NDB	平成27年 (毎年)	二次医療圏	28,332	14,603	2,065	1,495	2,393	2,532	267	4,631	596	512	1,096	1,356	624	0
	がん患者指導の実施件数(レセプト件数)					12,669	1,780	1,380	2,257	2,069	242	4,114	460	504	995	1,243	619	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
5	入院緩和ケアの実施件数 (医療機関数)	NDB	平成27年 (毎年)	二次医療圏	39	12	4	6	3	6	*	3	*	*	5	*	0	
	入院緩和ケアの実施件数 (算定回数)				118,351	51,886	14,752	11,064	6,300	8,700	1,289	13,566	931	1,370	1,230	7,263	*	0
	入院緩和ケアの実施件数 (レセプト件数)				13,540	5,604	1,414	1,250	1,176	922	132	1,694	138	93	148	969	*	0
6	外来緩和ケアの実施件数 (医療機関数)	NDB	平成27年 (毎年)	二次医療圏	20	8	4	5	*	*	0	*	0	0	3	0	0	
	外来緩和ケアの実施件数 (算定回数)				1,412	628	258	103	274	17	0	37	0	0	16	79	0	0
	外来緩和ケアの実施件数 (レセプト回数)				1,412	628	258	103	274	17	0	37	0	0	16	79	0	0
7	がん性疼痛緩和の実施件数 (医療機関数)	NDB	平成27年 (毎年)	二次医療圏	290	39	25	41	29	41	24	25	4	17	19	14	0	
	がん性疼痛緩和の実施件数 (算定回数)				34,045	11,140	2,036	2,338	2,814	3,173	1,822	3,952	572	2,061	1,308	1,626	1,203	0
	がん性疼痛緩和の実施件数 (レセプト件数)				34,015	11,131	2,036	2,335	2,807	3,170	1,821	3,950	572	2,061	1,308	1,626	1,198	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数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
8	年齢調整死亡率 (男性)	人口動態特殊報告	平成27年 (毎年)	都道府県	474.9												
	年齢調整死亡率 (女性)				245.9												
9	がん患者の年齢調整死亡率 (男性)	人口動態特殊報告	平成27年 (毎年)	都道府県	163.0												
	がん患者の年齢調整死亡率 (女性)				88.9												

(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）

【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
1	脳梗塞に対するt-PAによる脳血栓溶解療法実施件数（医療機関数）	NDB	平成27年 (毎年)	二次医療圏	104	13	9	14	12	11	9	10	4	9	4	5	4	*
	1,175				165	109	141	78	120	88	108	45	120	111	70	*		
	1,031				150	89	125	76	100	80	85	38	111	100	59	*		

※ 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数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
2	脳血管疾患により救急搬送された患者数 (0.1千人)	患者調査	平成26年 (3年ごと)	二次医療圏	19.9	1.4	1.5	2.3	2.8	1.8	1.8	3.1	0.9	1.4	0.9	0.9	1.1	0.0
3	救急要請（覚知）から医療機関への収容までに要した平均時間	救急・救助の現状	平成27年度版 (毎年)	都道府県	51.8													
4	退院患者平均在院日数	患者調査	平成26年 (3年ごと)	二次医療圏	82.0	26.0	81.3	76.6	69.7	87.9	98.2	48.3	161.6	84.5	103.2	80.0	173.1	40.3
5	在宅等生活の場に復帰した患者の割合	患者調査	平成26年 (3年ごと)	二次医療圏	58.8	74.6	59.7	58.1	69.1	51.4	55.6	61.5	34.7	53.2	53.4	62.5	51.0	50.0

(3) 急性心筋梗塞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	指標名	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
1	来院後90分以内の冠動脈再開通成功率(医療機関数)		東京都	15	9	10	11	12	11	9	*	10	5	4	7	0
	来院後91分以内の冠動脈再開通成功率(算定回数)	平成27年(3年毎)	二次医療圏	288	211	137	310	269	234	178	93	234	153	164	110	0
	来院後92分以内の冠動脈再開通成功率(セプト件数)			288	211	137	310	269	234	177	93	234	153	164	110	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数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
2	虚血性心疾患により救急搬送された患者数(0.1千人)	平成26年(3年毎)	二次医療圏	0.5	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率(男性)	平成27年(5年毎)	都道府県	東京都												
	人口動態特殊報告			42.5												
	虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率(女性)			16.0												
4	救急要請(覚知)から医療機関への収容までに要した平均時間	平成27年度版(毎年)	都道府県	51.8												
5	退院患者平均在院日数	平成26年(3年毎)	二次医療圏	6.7	9.4	6.3	6.3	8.6	5.2	6.5	29.4	7.9	5.6	7.8	5.2	-
6	在宅等生活の場に復帰した患者の割合	平成20年(3年毎)	二次医療圏	97.3	96	96.3	96.6	93	93.7	95	95	95.3	97.2	95.6	88.8	-

【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	糖尿病網膜症手術件数 (医療機関数)	NDB	平成27年 (毎年)	二次医療圏	489	64	44	43	43	67	59	49	10	38	23	23	26	*
	12,915				2,714	954	845	1,558	1,474	1,360	273	971	515	690	449	*		
	10,802				2,354	775	718	1,372	1,208	895	220	833	376	602	355	*		

※ 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数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	新規人工透析導入患者数 (医療機関数)	NDB	平成27年 (毎年)	二次医療圏	372	43	31	36	34	47	48	34	10	34	16	23	16	*
	23,193				2,944	2,049	1,416	2,670	3,250	2,440	672	1,834	819	1,620	908	19		
	4,381				548	394	281	516	601	479	121	354	153	286	169	*		

※ 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数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
10	精神病床における入院後3ヶ月時点の退院率				0.72	0.85	0.94	0.75	0.83	0.75	0.72	0.73	0.47	0.58	0.73	0.67	0.80	-
	精神病床における入院後6ヶ月時点の退院率	NDB	平成28年 (毎年)	二次医療圏	0.88	0.95	0.98	0.92	0.94	0.94	0.90	0.94	0.66	0.75	0.91	0.86	0.94	-
	精神病床における入院後12ヶ月時点の退院率				0.94	1.00	1.00	0.98	0.98	0.97	0.94	0.98	0.79	0.83	0.91	0.93	0.97	-
11	精神病床における退院後3ヶ月時点の再入院率(1年未満入院患者・1年以上入院患者別)				0.2	0.21	0.22	0.28	0.20	0.15	0.17	0.04	0.29	0.16	0.20	0.23	0.25	-
	精神病床における退院後6ヶ月時点の再入院率(1年未満入院患者・1年以上入院患者別)	NDB	平成28年 (毎年)	二次医療圏	0.26	0.27	0.38	0.35	0.23	0.22	0.24	0.12	0.33	0.20	0.20	0.29	0.33	-
	精神病床における退院後12ヶ月時点の再入院率(1年未満入院患者・1年以上入院患者別)				0.34	0.35	0.43	0.40	0.32	0.31	0.33	0.14	0.40	0.29	0.27	0.37	0.39	-
12	精神病床における急性期入院患者数(65歳以上) - 施設所在地				1,886													
	精神病床における急性期入院患者数(65歳未満) - 施設所在地				3,109													
	精神病床における回復期入院患者数(65歳以上) - 施設所在地	630調査	平成29年 (毎年)	二次医療圏	1,913													
	精神病床における回復期入院患者数(65歳未満) - 施設所在地				1,819													
	精神病床における慢性期入院患者数(65歳以上) - 施設所在地				6,354													
	精神病床における慢性期入院患者数(65歳未満) - 施設所在地				4,504													

※ 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数とは一致しない場合がある。

(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										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	救急搬送人員数	救急・救助の現状	平成27年度 (毎年)	都道府県	669,012	7	2	4	6	15	13	6	1	4	4	4	6	-
2	初期救急医療施設の数	医療施設調査	平成26年度 (3年毎)	二次医療圏	72													

【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	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	平成27年度 (毎年)	都道府県	51.8													
4	受入困難事例の件数	救急搬送における医療機関の受入状況実態調査の結果	平成27年度 (毎年)	都道府県	2,255													

※ 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数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
5	心肺機能停止患者の1ヶ月後の予後 (心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヶ月後社会復帰率) 心肺機能停止患者の1ヶ月後の予後 (心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヶ月後社会復帰率)	救急・救助の現状	平成27年度 (毎年)	都道府県	5.6													
					9.6													

(9) 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）

【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
1	分娩数（帝王切開件数を含む。）（人口10万人当たり）	医療施設調査	平成26年 (3年毎)	二次医療圏	182.7	384.0	160.8	205.8	226.3	174.1	123.4	130.9	185.3	115.9	111.2	239.3	163.2	48.4
	75.7				8.3	20.1	63.8	55.6	32.0	140.0	125.9	40.1	135.2	143.2	103.8	24.2		

【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
2	新生児死亡率	人口動態調査	平成27年 (毎年)	都道府県	0.8													
3	周産期死亡率	人口動態調査	平成27年 (毎年)	都道府県	3.2													
4	妊産婦死亡数・死亡原因	人口動態調査	平成27年 (毎年)	都道府県	2													
5	NICU・GCU長期入院児数	人口動態調査	平成27年 (毎年)	都道府県	86													

(10) 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	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	小児救急電話相談の件数	都道府県調査	平成27年 (毎年)	都道府県	36,544	62	73	106	80	107	81	93	10	80	43	64	46	
					2													
2	小児科を標榜する病院・診療所数	医療施設調査	平成26年 (3年ごと)	都道府県	846													1
3	小児地域支援病院数	小児医療提供体制に関する調査報告書	平成27年 (毎年)	都道府県														
					45	9	3	5	5	6	2	2	4	2	1	0		
4	小児地域医療センター数	小児医療提供体制に関する調査報告書	平成27年 (毎年)	都道府県														

【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	小児人口あたりの時間外外来受診数（0歳～15歳未満）（医療機関数）	NDB	平成27年 (毎年)	都道府県	3,463	280	311	419	323	484	344	366	81	305	130	277	132	11
	小児人口あたりの時間外外来受診数（0歳～15歳未満）（算定回数）				516,324	27,809	34,785	63,589	43,329	62,497	88,958	26,796	25,600	36,924	21,636	1,129		
	小児人口あたりの時間外外来受診数（0歳～15歳未満）（レセプト件数）				409,412	24,391	29,252	51,073	33,917	46,592	10,602	22,668	19,912	30,472	17,393	1,003		
	小児人口あたりの時間外外来受診数（6歳未満）（医療機関数）				2,653	196	246	320	252	274	62	220	102	207	96	10		
6	小児人口あたりの時間外外来受診数（6歳未満）（算定回数）	人口動態調査	平成27年 (毎年)	都道府県	451,368	23,074	30,304	55,234	36,393	63,271	56,761	81,365	10,067	23,555	21,662	30,221	18,739	722
	小児人口あたりの時間外外来受診数（6歳未満）（レセプト件数）				351,731	20,068	25,071	43,906	28,028	41,447	59,350	19,761	16,670	24,284	14,719	624		
6	乳児死亡率	人口動態調査	平成27年 (毎年)	都道府県	1.7													
7	幼児・小児死亡数・死亡原因・発生場所・死亡場所（15歳未満の死亡者数の総計）	人口動態調査	平成28年 (毎年)	都道府県	335													

※ 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数とは一致しない場合がある。

(11) 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	退院支援を実施している診療所・病院数	平成27年 (毎年)	二次医療圏	259	24	20	30	20	32	30	21	9	26	11	18	18	0
2	訪問診療を実施している診療所・病院数	平成27年 (毎年)	二次医療圏	2,401	217	221	314	260	370	223	195	54	185	87	161	106	8
3	往診を実施している診療所・病院数	平成27年 (毎年)	二次医療圏	3,986	387	384	566	463	614	326	312	86	284	128	289	135	12
4	24時間体制を取っている訪問看護ステーション数、従事者数(従事者数)	平成27年 (毎年)	都道府県	4,487.8													

※ 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数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	在宅ターミナルケアを受けた患者数 (算定回数)	平成27年 (毎年)	二次医療圏	10,694	808	863	1,376	899	1,293	1,237	893	252	1,234	668	636	507	28
	10,498			799	826	1,369	865	1,287	884	251	1,213	647	634	507	28		
6	看取り数(死亡診断のみの場合を含む) (算定回数)	平成27年 (毎年)	二次医療圏	13,189	909	960	1,646	1,080	1,703	1,456	1,090	471	1,564	807	785	622	96
	13,183			908	960	1,644	1,079	1,703	1,455	470	1,564	807	785	622	96		

※ 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数とは一致しない場合がある。

(11) 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	7	8	9
指標名	退院支援を実施している診療所・病院数	訪問看護事業所数・従事者数	往診を実施している診療所・病院数
調査名等	NDB	介護サービス施設・事業所調査	NDB
調査年（調査周期）	平成27年（毎年）	平成27年（毎年）	平成27年（毎年）
集計単位	市区町村 医療機関数	市区町村 医療機関数	市区町村 医療機関数
東京都	243	601	3,976
千代田区	4	6	46
中央区	3	7	78
港区	7	10	98
新宿区	8	18	122
文京区	6	11	96
台東区	4	10	69
墨田区	5	13	81
江東区	8	15	114
品川区	7	11	150
目黒区	7	17	116
大田区	13	29	234
世田谷区	18	40	348
渋谷区	5	10	102
中野区	3	15	144
杉並区	9	25	197
豊島区	5	13	135
北区	7	17	107
荒川区	6	14	70
板橋区	12	24	161
練馬区	8	32	211
足立区	15	29	147
葛飾区	9	25	109
江戸川区	8	20	117
八王子市	11	18	106
立川市	6	9	37
武蔵野市	3	9	70
三鷹市	3	11	50
青梅市	4	7	34
府中市	6	12	63
昭島市	*	7	15
調布市	4	10	62
町田市	7	19	94
小金井市	*	4	32
小平市	6	12	35
日野市	*	5	35
東村山市	4	6	19
国分寺市	0	6	32
国立市	0	5	29
福生市	*	2	16
狛江市	*	4	12
東大和市	*	2	6
清瀬市	4	9	17
東久留米市	0	4	12
武蔵村山市	*	4	9
多摩市	4	5	34
稲城市	*	2	15
羽村市	0	4	12
あきる野市	*	3	13
西東京市	4	8	52
瑞穂町	*	2	4
日の出町	*	1	3
檜原村	0	0	*
奥多摩町	0	0	3
大島町	0	0	*
利島村	0	0	*
新島村	0	0	3
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	*
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数とは一致しない場合がある。

(11) 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					
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					
調査名等	介護サービス施設・事業所調査（個票解析）					
調査年（調査周期）	平成 27 年（毎年）					
集計単位	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
東京都	95.2	1.2	2,809.7	165.0	680.0	292.3
千代田区	-	-	21.8	-	7.8	2.9
中央区	7.3	-	34.7	-	4.0	2.0
港区	2.0	-	29.4	2.7	8.1	3.2
新宿区	11.2	-	70.2	3.4	13.2	3.3
文京区	2.4	-	51.0	0.8	8.8	-
台東区	2.1	-	39.2	-	1.6	-
墨田区	4.0	-	85.4	5.9	15.7	6.7
江東区	-	-	85.2	9.7	35.5	12.0
品川区	-	-	73.6	2.0	15.9	8.8
目黒区	1.5	-	110.2	2.6	52.8	23.7
大田区	1.0	-	152.8	10.0	36.4	14.5
世田谷区	4.6	0.6	217.2	8.6	59.8	34.2
渋谷区	1.6	0.6	46.0	1.0	3.7	4.9
中野区	6.9	-	113.3	9.0	23.5	14.2
杉並区	3.8	-	86.8	2.7	35.3	5.8
豊島区	1.6	-	55.4	0.6	2.6	1.0
北区	6.8	-	75.7	1.9	7.7	4.5
荒川区	1.5	-	37.2	8.4	5.3	1.4
板橋区	4.6	-	114.1	8.0	24.4	6.4
練馬区	0.8	-	136.6	10.7	20.0	7.1
足立区	1.0	-	131.5	23.1	28.8	11.5
葛飾区	3.0	-	100.8	13.2	12.8	3.6
江戸川区	-	-	72.5	5.2	21.8	0.3
八王子市	9.4	-	91.8	2.8	22.3	21.4
立川市	3.0	-	29.6	1.3	5.9	2.6
武蔵野市	1.9	-	45.8	1.7	6.2	1.4
三鷹市	1.0	-	37.9	3.0	22.1	17.6
青梅市	-	-	17.3	3.2	4.6	1.7
府中市	-	-	38.8	0.4	14.1	3.3
昭島市	0.6	-	27.1	1.0	11.2	4.0
調布市	1.0	-	34.8	-	7.4	0.9
町田市	4.0	-	95.6	0.8	33.6	12.3
小金井市	-	-	7.5	2.0	-	0.5
小平市	-	-	49.3	-	3.6	3.8
日野市	-	-	36.5	-	10.0	0.2
東村山市	0.2	-	36.8	1.0	12.5	5.4
国分寺市	1.0	-	31.8	1.4	13.8	3.7
国立市	-	-	29.9	3.1	3.0	4.2
福生市	0.1	-	23.2	0.8	1.2	1.1
狛江市	1.0	-	8.2	2.2	-	0.4
東大和市	-	-	8.3	2.0	9.2	6.5
清瀬市	1.5	-	32.4	0.5	6.4	0.6
東久留米市	-	-	24.2	-	4.2	0.3
武蔵村山市	-	-	11.2	-	0.7	0.8
多摩市	0.6	-	23.2	0.2	12.7	4.3
稲城市	1.0	-	11.7	-	3.4	1.2
羽村市	0.8	-	15.6	2.2	-	-
あきる野市	0.4	-	27.3	-	3.0	0.2
西東京市	-	-	61.6	3.9	22.2	21.9
瑞穂町	-	-	11.7	2.0	1.2	-
日の出町	-	-	-	-	-	-
檜原村	-	-	-	-	-	-
奥多摩町	-	-	-	-	-	-
大島町	-	-	-	-	-	-
利島村	-	-	-	-	-	-
新島村	-	-	-	-	-	-
神津島村	-	-	-	-	-	-
三宅村	-	-	-	-	-	-
御蔵島村	-	-	-	-	-	-
八丈町	-	-	-	-	-	-
青ヶ島村	-	-	-	-	-	-
小笠原村	-	-	-	-	-	-

(11) 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	11		12	
指標名	在宅ターミナルケアを受けた患者数		看取り数（死亡診断のみの場合を含む）	
調査名等	NDB		NDB	
調査年（調査周期）	平成27年（毎年）		平成27年（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	10,682	10,487	13,122	13,116
千代田区	57	57	56	56
中央区	128	128	163	163
港区	216	209	247	246
新宿区	376	342	396	396
文京区	228	226	248	248
台東区	179	179	195	195
墨田区	215	215	232	232
江東区	250	242	293	293
品川区	210	210	235	235
目黒区	171	171	205	205
大田区	653	616	725	725
世田谷区	1,087	1,080	1,296	1,295
渋谷区	118	118	145	144
中野区	185	185	272	271
杉並区	338	338	412	412
豊島区	291	291	336	336
北区	231	231	360	360
荒川区	85	83	132	131
板橋区	333	330	372	372
練馬区	438	435	635	635
足立区	607	560	692	692
葛飾区	545	545	632	632
江戸川区	428	427	565	565
八王子市	263	263	400	400
立川市	341	326	409	409
武蔵野市	126	126	143	143
三鷹市	234	234	260	260
青梅市	71	71	231	231
府中市	95	95	146	146
昭島市	56	56	55	55
調布市	134	132	152	152
町田市	376	376	456	456
小金井市	13	13	50	50
小平市	122	122	138	138
日野市	294	294	347	347
東村山市	62	62	91	91
国分寺市	99	99	126	126
国立市	88	87	117	117
福生市	82	82	116	116
狛江市	34	34	34	34
東大和市	59	59	69	69
清瀬市	181	181	208	208
東久留米市	45	45	67	67
武蔵村山市	25	20	31	31
多摩市	203	182	247	247
稲城市	98	98	114	114
羽村市	67	67	70	70
あきる野市	11	11	17	17
西東京市	97	97	118	118
瑞穂町	14	14	15	14
日の出町	*	*	*	*
檜原村	0	0	0	0
奥多摩町	*	*	*	*
大島町	0	0	*	*
利島村	0	0	*	*
新島村	*	*	28	28
神津島村	0	0	*	*
三宅村	0	0	*	*
御蔵島村	0	0	0	0
八丈町	23	23	23	23
青ヶ島村	0	0	0	0
小笠原村	*	*	*	*

※ 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数とは一致しない場合がある。

3 本計画における評価指標一覧

(1) 五疾病・五事業及び在宅療養

区分	指標名	現状	目標値	
がん	75歳未満年齢調整死亡率（人口10万対）	75.5	減らす (67.9未満) (平成34年)	
	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《再掲》	66.9%	増やす	
	“生活習慣の改善”の指標参照《再掲》			
	成人の喫煙率《再掲》	全体 18.3% 男性 28.2% 女性 9.3%	全体 12% 男性 19% 女性 6% (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	行政機関 5.5% 医療機関 2.7% 職場 37.8% 飲食店 48.3%	受動喫煙をなくす	
	肝がんの罹患率（年齢調整罹患率）	17.1	減らす	
	がん検診受診率	胃がん 39.8% 肺がん 37.2% 大腸がん 41.9% 子宮頸がん 39.8% 乳がん 39.0%	5がん 50%	
	全ての区市町村で科学的根拠に基づくがん検診の実施	2自治体 (完全順守)	全区市町村	
	がん検診精密検査受診率	胃がん 73.0% 肺がん 70.2% 大腸がん 56.8% 子宮頸がん 65.8% 乳がん 82.1%	5がん 90%	
	拠点病院等の整備数	58か所	同数以上	
	主治医等からの説明により疑問や不安が解消された（どちらかという解消されたを含む。）と回答した患者の割合	87.8%	増やす	
	がん診療において、がん患者の主治医や担当医となる者の緩和ケア研修会の受講率が90%を超えている拠点病院及び都拠点病院の数	4 / 31	全指定病院	
	緩和ケアのイメージについて、「がんが進行し治療ができなくなった場合の最後の手段である」を選択した都民の割合	30.1%	減らす	
	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い状態の方に対する痛みなどの苦痛を軽減するためのケア」を選択した患者の割合	37.8%	減らす	
	がん相談支援センターの認知度（「利用したことがある」「病院内にあることは知っている」と回答した患者・家族の割合）	患者 67.4% 家族 63.1%	増やす	
	がん相談支援センターに相談したことのある者の割合	患者 8.8% 家族 7.6%	増やす	
	「がん相談支援センターを今後も利用したい」と回答した患者の割合	63.3%	増やす	
	がん罹患後も就労継続している患者の割合	53.7%	増やす	
	患者の付き添い等のために仕事を辞めた家族の割合	10.2%	減らす	
	「がんになっても治療しながら働くことは可能である」との設問に「そう思う」「多少思う」と回答した都民の割合	67.1%	増やす	
	「がんは治る病気である」との設問に「そう思う」「多少思う」と回答した都民の割合	68.1%	増やす	
	東京都がんポータルサイトの閲覧数	240,861	増やす	
	東京都がんポータルサイトの閲覧数（小児がん）	16,268	増やす	
「病院の相談員」に相談した患者（家族）の割合（小児がん）	12.3%	増やす		

区分	指標名	現状	目標値
がん	がん相談支援センターのリストを配布している在宅療養相談窓口の数	0	全区市町村
脳卒中	“生活習慣の改善”の指標参照《再掲》		
	脳梗塞に対するt-P Aによる血栓溶解療法の実施件数	1,175件 (平成27年度)	増やす
	脳梗塞に対する脳血管内治療(経皮的脳血栓回収術等)の実施件数	828件 (平成27年度)	増やす
	リハビリテーションが実施可能な医療機関数	運動器 892施設 脳血管 537施設 呼吸器 319施設 がん 117施設 心大血管 86施設 (平成29年9月現在)	増やす
	回復期リハビリテーション病棟の病床数	7,057床 (10万人当たり51.4床) (平成29年9月現在)	増やす
心血管疾患	虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率(人口10万対)	男性 42.5 女性 16.0 (平成27年)	下げる
	“生活習慣の改善”の指標参照《再掲》		
	AEDマップ登録数	29,385件 (平成29年10月1日現在)	増やす
	バイスタンダーによる応急手当実施率	29.26% (平成27年)	上げる
	東京都CCUネットワーク参画医療機関数	72施設 (平成29年10月1日現在)	維持する
	退院患者平均在院日数	7.6日 (平成26年)	維持する
	心血管疾患リハビリテーションが実施可能な医療機関数 (心大血管疾患リハビリテーション料I・IIの届出施設数)	86施設 (平成29年9月1日時点)	増やす
糖尿病	“生活習慣の改善”の指標参照《再掲》		
	特定健康診査実施率 ①区市町村国民健康保険実施分 ②東京都全体 特定保健指導実施率 ①区市町村国民健康保険実施分 ②東京都全体	① 44.9% ② 63.4% ① 15.7% ② 14.8%	増やす (東京都全体 特定健康診査 実施率70% 特定保健指導 実施率45%)
	糖尿病による失明発症率 (人口10万対)	1.41人	減らす
	糖尿病による新規透析導入率(人口10万対)	10.69人	減らす
	糖尿病による新規人工透析導入患者数	1,445人	減らす
	糖尿病地域連携の登録医療機関の医療機関数	診療所 162施設 病院 1,969施設 歯科診療所 1,437施設 (平成29年10月現在)	増やす
精神疾患	早期発見・早期対応推進のための研修や症例検討会の実施	—	全地区医師会
	精神身体合併症救急医療体制の整備	3ブロック	充実・強化
	入院後3か月時点の退院率	60.7%	69%以上
	入院後6か月時点の退院率	80.7%	84%以上
	入院後1年時点の退院率	88.5%	90%以上
	平成32年度末の長期在院者数(入院期間1年以上) 65歳以上、65歳未満	65歳以上 7,930人 65歳未満 4,958人	65歳以上 7,214人 65歳未満 4,158人
認知症	認知症疾患医療センターの指定数	52か所	53か所
	かかりつけ医認知症研修受講者数	3,816人	増やす
	看護師認知症対応力向上研修受講者数	4,073人	増やす

区分	指標名	現状	目標値
認知症	認知症カフェの設置区市町村数	48 か所	全区市町村
救急医療	二次救急医療機関の応需率	75.6% (平成 28 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	0.96% (平成 28 年)	下げる
	東京ルール事案に該当する救急搬送患者の圏域内受入率	86.2% (平成 28 年)	上げる
	救急活動時間（出場～医師引継）	47 分 18 秒 (平成 28 年)	短縮
	救急相談センター（#7119）の認知率	53.8% (平成 28 年)	上げる
	救急搬送患者の軽症割合	54.1% (平成 28 年)	下げる
災害医療	災害拠点病院の指定数	80 病院	増やす
	災害拠点病院の耐震化率	92.5%	100%
	複数の災害時の通信手段の確保率（災害拠点病院）	76.3%	100%
	E M I S 等を活用した訓練を実施している病院の割合	61.6%	100%
	広域医療搬送を想定した訓練の実施回数	—	年 1 回
	東京 D M A T の隊員数	1,097 人	1,000 人 を維持
へき地医療	へき地町村が必要とする医師充足率 (へき地町村の医師派遣要請に対する充足率)	96.4% (100%)	100%
	医師確保事業協力病院等数	9 病院	11 病院
	画像電送システムの充実	遠隔読影 Web 会議等	用途拡充
	専門診療日数	1,143 日	増やす
周産期医療	出生 1 万対 N I C U 病床数	27.8 床 (平成 27 年)	増やす
	母体救命搬送システムにおける平均病院選定時間	11.0 分 (平成 28 年度)	短くする
	新生児死亡率（出生千対）	0.9 (平成 27 年)	下げる
	周産期死亡率（出産千対）	3.2 (平成 27 年)	下げる
	妊産婦死亡数	2 人 (平成 27 年)	減らす
	N I C U ・ G C U 長期入院児数 (90 日以上)	83 人 (平成 28 年速報値)	減らす
小児医療	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 4 回以上の件数）	1,307 件 (平成 27 年)	減らす
	乳児死亡率（出生千対）	1.7 (平成 27 年)	下げる
	幼児死亡率 (1 ～ 4 歳人口十萬対)	15.9 (平成 27 年)	下げる
	児童死亡率 (5 ～ 9 歳未満人口千対)	8.6 (平成 27 年)	下げる
	児童死亡率 (10 ～ 14 歳未満人口千対)	7.0 (平成 27 年)	下げる
	在宅療養	訪問診療を実施している診療所数	2,432 所
訪問診療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		1,060 所	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			
訪問診療を受けた患者数（レセプト件数）		1,017,495 件	増やす
在宅ターミナルケアを受けた患者数（レセプト件数）		10,487 件	増やす

区分	指標名	現状	目標値
在宅療養	訪問看護ステーションの看護職員数	4,476人	増やす
	退院支援を実施している診療所数	243所	増やす
	退院支援を実施している病院数		
	入退院支援に関わる研修受講者数	1,497人	3,177人

(2) その他の疾病・事業等（五疾病・五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	346病院 58.7%	増やす 上げる
	病床稼働率（病床機能別）	高度急性期：88.1% 急性期：82.3% 回復期：88.4% 慢性期：89.8%	上げる
医療人材	人口当たり医師数	人口10万人当たりの医師数（平成28年） 小児科：17.2 産科・産婦人科：12.2 救急科：3.6	増やす
	へき地町村が必要とする医師充足率（へき地町村の医師派遣要請に対する充足率）＜再掲＞	96.4% (100%)	100%
	看護職員数	125,774人 (平成28年末)	※国の「看護職員需給推計」（平成30年度策定予定）に合わせて設定
生活習慣改善	野菜の摂取量（1日当たり）350g以上の人の割合（20歳以上）	男性 35.5% 女性 34.4%	増やす (50%)
	食塩の摂取量（1日当たり）8g以下の人の割合（20歳以上）	男性 22.4% 女性 37.1%	増やす
	果物の摂取量（1日当たり）100g未満の人の割合（20歳以上）	男性 61.8% 女性 52.0%	減らす
	脂肪エネルギー比率が適正な範囲内（20%以上30%未満）にある人の割合（30～69歳）	男性 48.2% 女性 50.3%	増やす
	歩数（1日当たり）が8,000歩以上の人の割合	男性（20～64歳）48.0% 同（65～74歳）42.3% 女性（20～64歳）39.9% 同（65～74歳）32.3%	増やす
	歩数（1日当たり）が下位25%に属する人の平均歩数	男性（20～64歳）2,275歩 同（65～74歳）2,383歩 女性（20～64歳）2,677歩 同（65～74歳）2,140歩	増やす
	睡眠時間が十分、あるいはほぼ足りている人の割合	63.8%	増やす
	眠れないことがまったくない、あるいはめったにない人の割合	48.3%	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	男性 18.9% 女性 15.4%	減らす
	成人の喫煙率	全体 18.3% 男性 28.2% 女性 9.3%	全体 12% 男性 19% 女性 6% (喫煙をやめたい人がやめた場合の喫煙率)
	母子保健・子供家庭福祉	妊娠・出産・子育ての切れ目のない支援体制を構築する区市町村数	29区市町村
青少年期の対策	食物アレルギー対応委員会の設置運営学校数の割合	88.5%	100%

区分	指標名	現状	目標値
フレイル・ロコモティブシンドロームの予防	歩数（1日当たり）が8,000歩以上の人の割合<<再掲>>	男性（20～64歳）48.0% 同（65～74歳）42.3% 女性（20～64歳）39.9% 同（65～74歳）32.3%	増やす
	歩数（1日当たり）が下位25%に属する人の平均歩数<<再掲>>	男性（20～64歳）2,275歩 同（65～74歳）2,383歩 女性（20～64歳）2,677歩 同（65～74歳）2,140歩	増やす
	脂肪エネルギー比率が適正な範囲内（20%以上30%未満）にある人の割合（20歳以上）<<再掲>>	男性 49.5% 女性 49.9%	増やす
	週1回以上の通いの場の参加率（65歳以上）	0.6% （平成27年度）	増やす
COPD（慢性閉塞性肺疾患）の予防	COPDの認知度	26.8%	80%
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	11.5%	減らす
自殺対策の取組	自殺死亡率	17.4% （平成27年）	平成38年までに平成27年比30%減
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 892施設 脳血管 537施設 呼吸器 319施設 がん 117施設 心大血管 86施設 （平成29年9月現在）	増やす
	回復期リハビリテーション病棟の病床数	7,140床 （10万人当たり52.0床） （平成29年9月現在）	増やす
外国人患者への医療	「外国人患者受入れ医療機関認証制度・JMIP」認証病院数	9病院	増やす
	「訪日外国人旅行者受入れ医療機関」数	27病院、 142診療所、 105歯科診療所	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）	55.5%	増加
	かかりつけ歯科医で定期健診又は予防処置を受けている者の割合（3歳児、12歳児）	3歳児 43.3% 12歳児 38.3%	3歳児 60% 12歳児 55%
	障害者施設等で定期的な歯科健診を実施している割合	57.4%	70%
	介護保険施設で定期的な歯科健診を実施している割合	21.1%	50%
血液確保等	若年層の献血率	10代 6.6% 20代 7.4% 30代 5.6% （平成28年度実績）	7.0% 8.1% 7.6%
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）	301病院	増やす