# 第1章 生活衛生

生活衛生課

# 1 環境衛生

## (1) 環境衛生行政の概要

### ア 環境衛生監視業務

理容所・美容所・クリーニング所・公衆浴場・プール・興行場・旅館業などの営業施設に対しては環境衛生営業六法等に基づき、また、墓地・納骨堂などに対して「墓地、埋葬等に関する法律」等に基づき、それぞれの申請等に関する許認可等を行っている。さらに、これらの施設の構造設備や維持管理状況の実地調査、監視指導、講習会、事前相談等を実施し、施設の環境衛生の向上を図っている。

また、営業者が互いに連携し、衛生水準の向上等営業者自らの手による自主管理 自主点検などの活動を実施している台東環境衛生協会の役員や自治指導員と連携・ 協力して、地域の環境衛生の向上を目指している。

### イ 生活環境衛生業務

「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」(通称「建築物衛生法」という。) に基づき、事務所、店舗、興行場、博物館等の用途で延床面積 3,000 ㎡以上の建築 物(特定建築物という。)の維持管理に関して、正しい知識の普及や衛生上必要な指 導を実施している。

また、集合住宅等における環境衛生の向上のために、「台東区建築物環境衛生指導要綱」に基づき、換気設備、給排水設備等の指導を行っている。同時に、「快適室内の環境づくり事業」として、ダニの調査などによる住まいの室内環境診断事業を展開している。

さらに、「水道法」、「台東区小規模給水施設の衛生管理指導要綱」に基づき、専用水道、簡易専用水道(受水槽の有効容量が10m³を超えるもの)及び小規模給水施設(受水槽の有効容量が10m³以下のもの)の衛生指導や講習会を行っている。

このほか、ねずみ、蚊、ハエ、ゴキブリ等衛生害虫に対する防除指導を行い、区 民の生活環境の向上を図っている。平成26年度に、約70年ぶりにデング熱の国 内感染があり、緊急的な発生時対策を実施した。その後、発生源(幼虫)対策、感 染症媒介蚊のサーベイランス、寺院等への蚊の発生防止対策、区民等への情報提供 など、蚊媒介感染症(デング熱等)を予防するための蚊防除対策を強化している。

# (2) 環境衛生関連施設数と許可・廃止、監視指導件数

(単位:件)

コインランドリー       普通 27 0 2 58         その他の1号 158 0 0 218         その他の1号 158 0 0 0 218         その他の1号 5 0 0 0 2 1 0 0 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							(単位:件)		
接   大   接   接   接   接   接   接   接   接	$\Rightarrow$	<u> </u>	粨		許可•房	逐止状況	<b>卧</b> 相		
理容所     188     6     5     49       美容所     425     33     15     144       クリーニング所     中文・サブライ     2     0     0     0       取次所     193     12     3     12       無店舗取次店     2     0     0     0       公衆浴場     その他の1号     180     35     2     23       公職の1号     その他の1号     158     0     0     218       会の他の1号     インルスセンター     5     0     0     0       京の他の2号     インルスセンター     5     0     0     0       京が一ツ施設     6     0     0     0     0       京が一ツ施設     6     0     0     0     0       東京	),		炽	旭叹奴	許 可	廃止	血沉旧等效		
美容所     425     33     15     144       クリーニング所     一般     80     1     4     6       フィンランドリー     取次所     193     12     3     12       無店舗取次店     2     0     0     0       コインランドリー     180     35     2     23       音の他の1号     158     0     0     218       その他の2号     158     0     0     218       その他の2号     7     20     2     1       本の他の2号     7     0     0     31       エインシャワー     1     0     0     0       スポーツ施設     6     0     0     0       スポーツ施設     6     0     0     0       スポーツ施設     6     0     0     0       水 館     営業*     -     7     2     91       旅館・ホテル営業     366     85     9     186       簡易宿所営業     230     34     10     197       下宿営業     2     0     0     0       変換     11     0     0     0       水館     第     11     0     0       変し     2     0     0     0     0       変し     3     1 <td>総</td> <td>-</td> <td colspan="2">数</td> <td>243</td> <td>141</td> <td>1, 407</td>	総	-	数		243	141	1, 407		
クリーニング所     一般     80 1 4 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				183	6	5	49		
クリーニング所     リネンサブライ 2 0 0 0       取 次 所 193 12 3 12       エインランドリー     普 通 27 0 2 2 58       公 衆 浴 場     書 通 27 0 2 2 1       エインランドリー     中 ウ ナ 20 2 1       原	美 容 所			425	33	15	144		
クリーニング所     リネンサプフィース・所     193     12     3     12       無店舗取次店     2     0     0     0       コインランドリー     普通     27     0     2     58       その他の1号     158     0     0     218       その他の1号     158     0     0     218       その他の1号     158     0     0     218       その他の2号     5     0     0     0       スポーツ施設     6     0     0     0       スポーツ施設     6     0     0     0       な館営業*     -     7     2     91       旅館・ボテル営業     366     85     9     186       簡易を所営業     230     34     10     197       下宿営業     2     0     0     0       下宿営業     2     0     0     0       なり的供用施設     5     0     0     0       スポーツ施設     3     1     1     1       なりのした     230     34     10     197       下宿営業     2     0     0     0       なりのした     0     0     0     0       なりのした     0     0     0     0       なりのした     0     0     0 <td></td> <td></td> <td>般</td> <td>80</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>6</td>			般	80	1	4	6		
無店舗取次店 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	カリー・ング所	リネ	ベンサプライ	2	0	0			
当日		取	次 所	193	12	3	12		
<ul> <li>※ おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお</li></ul>		無后	店舗 取 次 店	2	0	0	0		
公 衆 浴 場       その他の1号	コインランドリー			180	35	2	23		
公 衆 浴 場     その他の2号     サウナ 20 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		普	通	27	0	2	58		
<ul> <li>(大きな) では、 できない できない できない できない できない できない できない できない</li></ul>		その	の他の1号	158	0	0	218		
その他 の2号 スポーツ施設 6 0 0 0   31     コインシャワー	小鬼浴堪			20	2	1			
Recomplement	五 水 作 物	その他	ヘルスセンター	5	0	0	21		
Tan		の2号	スポーツ施設	6	0	0	51		
旅館 営業* - 7 2 91			その他	17	0	1			
<ul> <li>が 館 営 業* - 7 2 91</li> <li>が 館・ホテル営業 366 85 9 186</li> <li>簡 月 宿 所 営 業 230 34 10 197</li> <li>下 宿 営 業 2 0 0 0 0 0</li> <li>・ 下 宿 営 業 2 0 0 0 0 0</li> <li>・ 下 宿 営 業 2 0 0 0 0 0</li> <li>・ で 割 場 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</li></ul>	コインシャワー			1	0	0	0		
旅館・ホテル営業 (簡易) 宿所営業 (230) 34 10 197         乗り (200 (200) (200		ホラ	- ル営業*	-	0	0	35		
無異     簡易信所営業 230 34 10 197       再具		旅	館 営 業※	-	7	2	91		
下 宿 営 業 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	旅館	旅館	・ホテル営業	366	85	9	186		
興行場     場場場 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		簡易	,宿 所 営 業	230	34	10	197		
関     行     場     場     11     2     2     0     1     1     5     0     0     0     0     1     1     1     5     0     0     0     0     1		下	宿 営 業	2	0	0	0		
関 行 場     常 設     スポーツ施設     0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			映 画 館	11	0	0			
期 行場     多目的使用施設     5 0 0       での他     5 0 0       での他     0 0 0       プール     許可 7 0 0       届出出 33 0 0     0 31       温泉利用施設     3 1 1 5       基地 等     立営墓地 1 0 0 0       接地 279 0 0     0 1       大島地 279 0 0     0 1       大島地 279 0 0     0 0       大島地 279 0 0     0 0 <td></td> <td></td> <td>演劇場</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>			演劇場	11	1	1			
多目的使用施設   5   0   0   0   2   2   0   0   0   0   0	脚 / 担	常設	スポーツ施設	0	0	0	32		
仮 設 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u>與</u> 1] 場		多目的使用施設	5	0	0			
プール       許可可用       70000       011         温泉利用施設       330000       31         基地等       基地 等       3111       15         基地等       基地 公営墓地 10000       0000         法人墓地 2790000       00000       1         株定建築物(3,000~10,000㎡)       19212       00000         小計 2,489       23000       56000       1,172         その他の施設 人骨確認等       100000       00000       1         水道施設等       第月水道 000000       000000       000000         水道施設等       簡易専用水道 57500       120000       76000					その他	5	0	0	
プール     届出 33 0 0 0 31       温泉利用施設     3 1 1 5       基地等     基地 公営墓地 1 0 0 0 0 1       基地 第 279 0 0 1 2     0 1 0 2       特定建築物(3,000~10,000㎡)     192 12 0 40       小計 2,489 230 56 1,172       その他の施設 人骨確認等     1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		仮	設	0	0	0	0		
温泉利用施設     33 0 0 0 31       墓地     公営墓地     1 0 0 0 0       基地     公営墓地     1 0 0 0 0       法人墓地     279 0 0 0 1       納骨堂     45 1 0 2       特定建築物(3,000~10,000㎡)     192 12 0 40       小計     2,489 230 56 1,172       その他の施設     人骨確認等       小計     1       本の他の施設     人骨確認等       本道施設等     1       専用水道     0 0 0 0 0 0       本道施設等     6       商易専用水道     575 12 6       76	→°	許	可	7	0	0	11		
墓地     公営墓地     1     0     0     0       基地     名     279     0     0     1       納骨堂     45     1     0     2       特定建築物(3,000~10,000㎡)     192     12     0     40       小計     2,489     230     56     1,172       その他の施設     人骨確認等     1       小計     1     1       専用水道     0     0     0       水道施設等     簡易専用水道     575     12     6		届	出	33	0	0	31		
墓地     基地     法人墓地     279     0     0     1       納骨堂     45     1     0     2       特定建築物(3,000~10,000㎡)     192     12     0     40       小計     2,489     230     56     1,172       その他の施設     人骨確認等     1       小計     1     1       専用水道     0     0     0       水道施設等     6     76	温泉利用施設			3	1	1	5		
基地等     法人墓地     279     0     0     1       納骨堂     45     1     0     2       特定建築物(3,000~10,000㎡)     192     12     0     40       小計     2,489     230     56     1,172       その他の施設     人骨確認等     1       小計     1     1       専用水道     0     0     0       水道施設等     簡易専用水道     575     12     6     76		中 114	公営墓地	1	0	0	0		
特定建築物 (3,000~10,000㎡)     192     12     0     40       小     計     2,489     230     56     1,172       その他の施設     人 骨 確 認 等     1       小     計     1       専用水道     0     0     0       水道施設等     簡易専用水道     575     12     6     76	墓 地 等	全 地	法人墓地	279	0	0	1		
小計2,489230561,172その他の施設人骨確認等1小計1専用水道000水道施設等簡易専用水道575126		納	骨 堂	45	1	0	2		
その他の施設     人骨確認等     1       小     計     1       専用水道     0 0 0 -       水道施設等     簡易専用水道     575 12 6 76	特定建築物	(3,000∼]	10,000 m <sup>2</sup> )	192	12	0	40		
その他の施設     人骨確認等     1       小     計     1       専用水道     0 0 0 -       水道施設等     簡易専用水道     575 12 6 76	小計			2, 489	230	56	1, 172		
小     計     1       専用水道     0     0     0       水道施設等     簡易専用水道     575     12     6     76	その他の施設	人,	骨 確 認 等						
専用水道     0     0     0     -       水道施設等     簡易専用水道     575     12     6     76	小計						1		
水 道 施 設 等 簡 易 専 用 水 道 575 12 6 76	,	1		0	0	0	_		
	水道施設等						76		
'4 /9	71- 22 NE HA 17								
小 計 9,523 13 85 234	/\	<u> </u>							

※旅館業法の改正により、平成30年6月15日から「ホテル営業」及び「旅館営業」の営業種別が「旅館・ホテル営業」に統合された。

# (3) 環境衛生監視業務

ア 所内業務

(単位:件)

7 月17天初					\ 1 I	<u>.</u> . IT/
区 分	申請届出	変更等	所内相談	電話相談	所内指導	電話指導
総数	246	362	1, 783	2,777	35	28
理 容 所	6	8<1>	11	26	0	0
美 容 所	38	49<1>	78	108	1	1
クリーニング所(一般)	1	0	7	11	0	0
リネンサプライ	0	0	0	3	0	0
クリーニング所(取次所)	12	19	19	17	0	1
無店舗取次店	0	0	0	3	0	0
コインランドリー	35	21	18	24	0	1
普通公衆浴場	0	1	10	10	1	13
その他の浴場1号	0	165	32	43	26	0
その他の浴場2号	2	1	10	9	2	0
コインシャワー	0	0	0	0	0	0
ホテル営業	2	3	18	29	0	0
旅館営業	10	8	186	260	0	3
旅館・ホテル営業	103	36	1, 023	1,650	1	5
簡易宿所営業	34	13	334	514	1	3
下 宿 営 業	0	0	1	2	0	0
映 画 館	0	0	0	1	0	0
演 劇 場	1	0	3	7	0	0
スポーツ施設 多目的使用施設 その他の興行場	0	0	2	2	1	0
仮 設 興 行 場	0	0	0	0	0	0
許可プール(営業)	0	4	1	3	0	0
届出プール(学校)	0	27	1	7	0	1
温泉利用施設	1	2	1	4	1	0
墓地	0	0	4	10	0	0
納 骨 堂	1	5	11	8	1	0
火 葬 場	0	0	0	0	0	0
そ の 他	_	-	13	26	-	-
•	*	-				

<sup>〈 &</sup>gt;内は、承継件数の再掲

### イ 理化学・細菌学的検査等

### (ア) 理容所、美容所

暖房期及び冷房期における作業所内の空気検査(一酸化炭素、二酸化炭素) を実施し、換気方法について改善指導し、事故防止に努めている。

(イ) おしぼりを貸出するクリーニング所(リネンサプライ) 製品の衛生確保のために抜き取り検査を実施し、基準を超えた貸おしぼり施

設については、洗濯、すすぎ、消毒等処理工程の改善指導を実施している。 (ウ) 普通公衆浴場(銭湯)、サウナ等

営業時間中の浴槽水を検査し、衛生的で快適に入浴できるよう塩素消毒及び ろ過器等の維持管理について監視指導を実施している。

# (エ) 旅館業

受水槽の残留塩素測定や循環式浴槽の水質検査等、衛生管理状況の監視指導を実施している。

## (才) 興行場

場内の空気検査を実施し、換気方法等について改善指導を実施している。

### (カ) プール

屋外プールは夏季に、屋内プールは使用期間に合わせて水質検査を実施し、 衛生が保持されるよう管理の指導と徹底を図っている。

区分	施設数	延実施施設数 (検体数)	基準を超えた 施設数(検体数)	検査項目
総数	1, 355	365 (618)	43 (73)	
理容所	183	13 (13)	0 (0)	二酸化炭素濃度、一酸化炭素濃度
美容所	425	4 (4)	0 (0)	二酸化炭素濃度、一酸化炭素濃度
貸おしぼ り施設	2	4 (16)	1 (4)	変色・異臭、一般細菌数、 大腸菌群、黄色ブドウ球菌
普通公衆 浴場	27	61 (190)	17 (36)	濁度、大腸菌群、 過マンガン酸カリウム消費量、
サウナ等	48	25 (67)	5 (7)	しジオネラ属菌、残留塩素濃度
旅館業	598	186 (186)	11 (11)	残留塩素濃度
興行場	32	26 (40)	3 (5)	二酸化炭素濃度、浮遊粉じん、 落下細菌
プール	40	46 (102)	6 (10)	残留塩素濃度、 過マンガン酸カリウム消費量、pH、 濁度、大腸菌、一般細菌 温水利用施設:レジオネラ属菌

# ウ その他の浴場(個室付浴場)

照明・換気等構造設備、衛生管理及び風紀などの指導

施	設	数	延監視件数	違反施設数	処分件数	警告書交付件数
	158		218	30	0	7

# 工 苦情処理等

	1	
種 別	件 数	内容
総数	141	
美容所	1	施設の構造設備
理容所	1	器具の衛生管理
公衆浴場	6	施設の衛生管理
旅館業	131	無許可営業(94件)、施設の衛生管理、衛生害虫、騒音
興業場	1	施設の衛生管理
プール	1	施設の衛生管理

## 才 人骨確認

道路工事、建築工事またはその他の掘削等による人骨の発見体数

人骨確認件数	確認体数
1	1

# カ 講習会

内 容	対象施設	回 数	参加人数
衛生管理講習会	理容所、公衆浴場、 旅館業	13	543
レジオネラ症感染事故防 止衛生管理講習会	旅館業、公衆浴場、 温水プール等	1	53
計		14	596

# (4) 生活環境衛生業務

### ア 特定建築物

# (ア) 受付業務

建築延面積	新規	変更	廃止	建築確認申請時の 事前審査	相談件数	指導件数
$3,000\sim10,000 \text{ m}^2$	12	78	0	8	1.49	10
10,000 ㎡超	4	31	0	1	142	18

## (イ) 立入検査 (建築延面積 3,000~10,000 m²)

備え付け帳簿書類の確認、施設の点検、空気環境等の測定及び指導

区分	施設数	立入検査	区分	施設数	立入検査
興行場	1	0	遊技場	0	_
百貨店	0	-	店舗	12	3
集会場	2	0	事務所	128	30
図書館	3	0	学校	2	1
博物館	2	0	旅館	38	6
美術館	4	0	総数	192	40

## (ウ) 講習会

文京区、北区及び荒川区と合同で建築物衛生講習会を開催している。

開催場所	参加施設数
北とぴあつつじホール (北区王子 1-11-1)	65 施設

### イ 水道施設

簡易専用水道講習会

開催場所	参加施設数
台東区立生涯学習センター (ミレニアムホール)	53 施設

## ウ 快適室内の環境づくり

(ア) 建築確認申請時に事前協議を受けるとともに、室内空気環境、ダニ、カビ、 結露の調査などによる住まいの室内環境診断を実施。

区 分	件 数
事前協議	68
室内環境診断	36
住まいの室内環境相談	231

## (イ) 生活環境の相談・苦情

区	分	件	数		内	容
飲料	· 水	55		水質異常、	水質検査、	給水設備維持管理等

## エ ねずみ、衛生害虫防除

環境汚染や人体への影響を考慮し、殺そ剤、殺虫剤の使用は必要最小限にし、環境対策を重点においた調査・指導を実施。

平成26年にデング熱の国内感染があったことを受け、蚊媒介感染症(デング熱等)を予防するための蚊防除対策を強化。

## (ア) 蚊、ハエ、その他衛生害虫の公園等の調査

区 分	件 数
公園対策	378
霊園対策	13
蚊生息調査	230
その他	4
計	625

## (イ) ねずみ、衛生害虫防除

区 分	使用薬剤等	数量	備考
蚊・ハエ防除	スミチオン乳剤等	2.6 リットル	保健所薬剤散布量
ねずみ防除	殺そ剤	3 袋	
ねりが関係	粘着シート	136 枚	

# (ウ) ねずみ、衛生害虫相談

区分	相談件数
蚊・しらみ等	35
ハチ	81
ダ ニ	7
ハエ・ゴキブリ	16
毒ガ	2
不快昆虫	14
シロアリ	8
ねずみ	150
その他	14
総数	327

(エ) 蚊の発生源(幼虫)対策

蚊の発生状況調査及び薬剤(昆虫成長制御剤)投入の実施

区道雨水ます

18,000 ヶ所

区立公園周辺雨水ます 3,000ヶ所

(オ) 蚊の生息状況調査

蚊の種類と数及びデングウイルスの調査

人おとり法※1 区立公園 20ヶ所

CO2トラップ※2 区立公園等5ヶ所

- ※1 人おとり法とは、人がおとりになり、近寄ってくる蚊を虫取網で 1ヶ所あたり8分間蚊を捕集する方法。
- ※2 CO<sub>2</sub>トラップとは、蚊が二酸化炭素に寄ってくる習性を利用し、 ドライアイスを入れた捕集装置(トラップ)で、1ヶ所当たり約24 時間の捕集をする方法。
- (カ) 寺院等への蚊の発生防止対策

薬剤(昆虫成長制御剤)及びリーフレット等の配布

区内寺院

332 ヶ寺

区内神社等 85ヶ所

(キ) 区民への情報提供

広報たいとう、ホームページ、CATV等

## 2 獣医衛生

### (1) 獣医衛生行政の概要

獣医衛生業務として、狂犬病予防、動物由来感染症対策、動物愛護と動物による 危害防止を包括した動物愛護管理、化製場等及び動物質原料運搬業の衛生指導を行っている。

動物は、生活に潤いと安らぎをもたらす人間にとってかけがえのないパートナーとして区民の暮らしに不可欠な存在となっており、これらの動物の病気の発生を防ぐだけでなく、適正に飼養され、人と共生できるよう、犬のしつけ方教室や猫との共生を考える会議、鳥とのふれあいイベント等を通じて動物愛護管理の普及啓発を進めている。

### ア 狂犬病予防

狂犬病の発生を未然に防ぐため、狂犬病予防法に基づき、犬の登録(鑑札交付)及び狂犬病予防注射業務を実施している。毎年4月に注射の通知を飼い主へ直接郵送するとともに、区報等で周知を図っている。実施にあたっては、4月を「狂犬病予防強化月間」として区内12ヶ所に会場を設け、集合注射を行っている。さらに、未接種犬については、7月に再度督促通知を郵送して、注射接種率の向上に努めている。また、犬鑑札及び狂犬病予防注射済票については、犬への装着率の向上を図る観点から小型・軽量化を図っている。形も鑑札は「犬型」、注射済票は狂犬病予防注射が人と犬の命を守る重要な注射である意味を込めて「ハート(心臓)型」と、親しみやすいデザインを考案して飼い主に交付している。

#### イ 動物愛護管理

家庭動物等の愛護を推進し、動物を通じて心豊かな社会を築くとともに、動物による周辺への迷惑を防止するため、動物の愛護及び管理に関する法律に基づき、動物の適正飼養を啓発している。近年、保健所に寄せられる苦情・相談は、飼い犬のマナー問題と飼い主のいない猫に関するものが中心となっている。動物が人と同じ地域社会で暮らすためには、人が動物を愛護するとともに、マナーを守って管理することが重要である。また、平成28年度から「命のバトンプロジェクト」と題し、保護犬の譲渡推進や地域猫活動支援など、犬猫の殺処分数の削減に向けた具体的な取り組みを進めている。

#### ウ 化製場等の許可

東京都台東区化製場等に関する法律施行条例に基づき、都条例で規定する一定数以上の動物を飼養または収容する施設の許可及び監視指導を行っている。

また、動物質原料の運搬等に関する条例に基づき、食用に供しない魚介類・鳥獣の肉、皮、内臓等の動物質原料を化製場等へ運搬する動物質原料運搬業に対し、許可及び監視指導を行うとともに、運搬容器(運搬車を含む)について、材質・構造等を点検し、取扱い保管状況等の立ち入り検査を行っている。

## (2) 狂犬病予防

狂犬病予防法に基づき、鑑札及び狂犬病予防注射済票を交付している。

### ア 集合注射

実 施 場 所	鑑札交付数	注射済票交付数
金杉公園	1	113
柳北公園	0	41
富士公園	0	140
防災広場「初音の森」	1	79
石 浜 公 園	0	126
台 東 保 健 所	3	188
総数	5	687

### イ 犬の登録数及び狂犬病予防注射済票交付数

区分	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度
登録頭数	6, 896	6, 811	6, 890	6, 906	6, 834
新規登録数	519	544	473	531	537
注射済票交付数	4, 914	4, 979	4, 903	4, 906	4, 941
こう傷事故件数	6	10	6	1	5
注射接種率	73.5%	76. 1%	75.0%	75.0%	76.1%

- ※ 注射接種率:注射済犬/(登録犬-注射延期犬)(%)
- ※ 注射済票交付数は再交付を含む
- ※ 新規登録数及び注射済票交付数は保護犬の免除件数を除く

# (3) 動物愛護管理

動物の愛護及び管理に関する法律に基づき、動物の適正飼養を普及啓発している。

ア 苦情・相談件数

区分	汚物	悪臭	放し飼い	餌付け	鳴き声	その他	総数
犬	25	2	4	0	10	4	45
猫	11	3	1	9	0	6	30
その他	0	0	0	0	0	2	2

### イ 動物愛護行事

地域の動物愛護及び適正飼養推進のために活動する東京都動物愛護推進員と協力 し、各種イベントで動物愛護管理の普及啓発に努めている。

5月3・4・5日の3日間、御徒町南口駅前広場(おかちまちパンダ広場)にて、「すまいるフェスin台東区」を開催し、約15,000人の来場者を得た。

また9月の動物愛護週間に合わせ、9月22日に上野恩賜公園において、台東区、環境省、東京都及び動物愛護団体の共同主催で、動物愛護週間中央行事「どうぶつ愛護フェスティバル」を開催した。9月15日に台東区生涯学習センターミレニアムホールで行った屋内行事と合わせて、延べ5,083人が参加した。

### ウ 地域猫活動の支援(命のバトンプロジェクト~見守る命)

飼い主のいない猫(いわゆる野良猫)による地域環境への被害と、猫を巡る住民同士のトラブルを防止するため、野良猫の不妊去勢手術費用を助成して、地域猫ボランティアを支援し、適正な地域猫活動について普及啓発を行うための講習会を開催している。

### (ア) 不妊去勢手術費助成件数

不妊手術	去勢手術	麻酔のみ	総数
228	27	0	255

### (イ) 講習会・普及啓発事業

区分	開催回数	参加者数				
地域猫申請時講習会 · 地域団体説明会	8回	12名(新規手帳交付数)				
地域猫講演会 (第14回大会)	1回	57名(うち新規手帳交付数23)				

### エ 犬の適正飼養講習会

犬の飼い主の適正飼養を推進し、マナーの向上を図るため、犬のしつけ教室等を開催している。また、ペットコミュニティエリア(いわゆるドッグラン)の利用者に対し、人獣共通感染症や咬傷事故防止のための講習会の受講を義務付けている。

区分	開催回数	参加頭数	参加者数
犬のしつけ教室	2回	32頭	65名
犬の終生飼養講習会 (子犬、ペット防災)	2回(飼い主のみ)	_	12名
ペットコミュニティエリア 適正利用講習会	6回	51頭	84名

<sup>※</sup> 犬のしつけ教室の参加頭数は保護犬の免除件数を含む

### オ 保護犬の譲渡推進(命のバトンプロジェクト~つなぐ命)

(環境省「人と動物が幸せに暮らす社会の実現プロジェクト」モデル事業)

東京都動物愛護相談センター及び東京都の登録譲渡団体から保護犬を譲り受けた 区民に対し、登録手数料の免除などの支援を行うことにより保護犬の譲渡を推進している。

### ≪支援内容≫

- 犬の登録手数料(3,000円)を免除
- 狂犬病予防注射済票交付手数料(550円)を初回免除
- 「台東区犬のしつけ教室」への参加費(2,000円)を初年度免除
- 区獣医師会の協力による、集合注射事業における狂犬病予防注射接種料 (3,100円)の初回無料

区分	28 年度	29 年度	30 年度
免除件数	2件	1 件	15 件

### カ 適正飼養啓発プレート・忌避剤配布

区分	数量	備考
犬用プレート	117 枚	糞尿対策、放し飼い対策等
猫用プレート	27 枚	地域猫対策、遺棄虐待対策等
忌避剤	64 個	木酢液、木酢砂、消臭剤等

### (4) 化製場等の許可

東京都台東区化製場等に関する法律施行条例及び動物質原料の運搬等に関する 条例に基づき、許可及び監視指導を行っている。

### 化製場等施設数

区分	施設数	監視数
畜 舎	9	1
動物質原料運搬業	2	2
総数	11	3

## 3 食品衛生

# (1) 食品衛生行政の概要

毎年度策定する「台東区食品衛生監視指導計画」に基づき、食中毒の発生防止や違反 食品の排除を目的として、食中毒発生リスクの高い業種を中心に食品関連施設への監視 指導や食品などの検査を実施している。また、アレルゲンを含む食品表示等に関する監 視指導を実施し、区内に流通する食品の表示適正化を図っている。

多くの観光客が訪れ、年間を通じてイベントが開催される台東区の特性に合わせて、 観光地の飲食店、お祭りなどで食品を扱う事業者などに対する監視指導も重点的に行っ ている。これまでの衛生管理の取り組みに加え、HACCP(ハサップ)による衛生管 理の導入支援を行っている。

また、事業者、消費者を対象とした衛生講習会を開催し、食品衛生などに関する知識の普及啓発、意識の浸透を図るとともに、区・事業者・区民間での意見交換会を実施し、食品安全に関するさらなる情報の共有化を図っている。

## (2) 営業施設数及び立入施設数並びに許可件数

食品衛生法、食品表示法、食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律、東京都 食品製造業等取締条例及び東京都ふぐの取扱い規制条例に基づき、区内の食品取扱い施 設について許可や届出等の事務を行うとともに、施設や食品等の取扱い状況などの監視 指導を実施している。

ア 食品衛生法に基づく許可を要する業種

					「円で安すり					
					施設数	立入	許	可 件	数	廃業件数
						施設数	総数	新規	更新	7. X 11 3X
		総	数		11, 089	12, 141	1, 923	1, 121	802	870
飲	食	店	営	業	8, 100	9, 356	1, 396	823	573	651
	旅	館 •	ホテ	ル	230	279	40	24	16	11
	バー	ー・キ	ャバし	/ —	436	346	115	97	18	63
	_	般負	次 食	店	5, 614	5, 914	906	529	377	463
	民	生	食	堂	5	4	1	0	1	0
	す	Ţ	_	屋	185	283	21	12	9	15
	そ	ľ	ゴ	屋	212	185	28	9	19	13
	仕	出	L	屋	37	61	11	8	3	9
	弁	<u> </u>	<b></b>	屋	198	337	43	27	16	25
	そ	う	菜	店	205	396	21	6	15	33
	コン	ビニエン	/ススト	ア等	12	11	0	0	0	0
	移			動	7	11	0	0	0	0
	臨			時	702	1, 219	149	81	68	10
	許同	可ある	集団糸	合 食	89	158	12	4	8	5
	自	重	助	車	80	68	25	21	4	2
	自	動具	反 売	機	63	51	7	5	2	1
	天	\$°	6	船	2	1	1	0	1	0
	屋	Ŧ	<b></b>	船	23	32	16	0	16	1
喫	茶	店	営	業	529	313	106	65	41	62
	店			舖	137	102	40	31	9	17
	自	動!	反 売	機	385	204	62	30	32	43
	自	重	助	車	7	7	4	4	0	2

					+/- =n. */-	立入	許		可	件	数	ζ	<b>字 光 / th                                 </b>
					施設数	施設数	総数		新	規	更	新	廃業件数
菓	子	製	造	業	814	854	13	7		88		49	48
	パン	製	造	業	90	89	2	0		13		7	2
	生 菓		製造	業	203	230	2	2		15		7	18
	その化	也の菓	子製造	業	366	293	7	2		52		20	27
	移			動	1	0		0		0		0	0
	臨			時	143	233	2	2		7		15	0
	自	動		車	11	9		1		1		0	1
あ		類 製	造	業	2	0		0		0		0	0
アイ	`スク!	リーム	類製造		118	134	3	1		24		7	8
乳	処		理	業	0	0		0		0		0	0
特员			如 理	業	0	0		0		0		0	0
乳	製品	品製	造	業	1	0		0		0		0	1
集		乳		業	0	0		0		0		0	0
乳	類	販	売	業	588	576	10	4		38		66	36
	専			業	10	11		1		0		1	1
			ース売		444	479	5	6		24		32	24
	自 勇		売	機	133	86	4	7		14		33	11
	自	動		車	1	0		0		0		0	0
食	肉	処	理	業	28	32		4		0		4	1
食	肉	販	売	業	398	367	6	0		34		26	29
				般	115	128	1	4		8		6	8
	包			装	283	239	4	6		26		20	21
	自 勇	助 販	売	機	0	0		0		0		0	0
	自	動		車	0	0		0		0		0	0
食	肉 製	品	製 造	業	9	9		3		2		1	0
魚	介数	質 販	売	業	372	349	5	8		31		27	31
				般	107	125	1	6		9		7	15
	包			装	261	220	4			21		20	16
	自	動		車	4	4		1		1		0	0
	介類		り売		0	0		0		0		0	0
			製 造		1	0		0		0		0	0
食品	引の冷	凍又!	は冷蔵	業	2	1		1		1		0	0
食品	品の放	射絲	限 射	業	0	0		0		0		0	0
	涼 飲				2	0		0		0		0	0
			製 造	_	0	0		0		0		0	0
氷	雪	製	造	業	0	0		0		0		0	0
氷	雪	販	売	業	11	7		2		2		0	0
食	用油	脂	製 造	業	1	0		0		0		0	0
マーカ゛	リン又は	ショートニ	ング製造	i業	0	0		0		0		0	0
み	そ	製	造	業	2	1		1		1		0	0

							施設数	立 入	許		可 件	数	廃業件数
							旭以奴	施設数	総数		新規	更新	<b></b>
l	ょ	う	油	製	造	業	0	0		0	0	0	0
ソ	J	ス	類	製	造	業	1	0		0	0	0	0
酒	類	Į	製	ĭ	告	業	4	3		1	1	0	0
豆	腐	f	製	ĭ	告	業	15	27		2	0	2	0
納	7	Ī.	製	ĭ	告	業	0	0		0	0	0	0
め	$\lambda$	類	<b>1</b>	製	造	業	23	19		3	0	3	0
そ	う	ざ	٧١	製	造	業	60	89	1	4	11	3	3
かん	) 詰又	くはて	げん言	吉食品	品製法	告業	2	0		0	0	0	0
添	加	牧	j j	製	造	業	6	4		0	0	0	0

# イ 東京都食品製造業等取締条例に基づく許可業種

	1		立入	許	可 件	数	族 张 /F 彩
		施設数	施設数	総数	新規	更新	廃業件数
	総数	880	1,010	162	111	51	108
	行 商	12	29	4	4	0	12
	弁当等人力販売	<b>€</b> 12	14	2	2	0	0
	菓 -	0	15	2	2	/	12
	豆腐及びその加工と	0	0	0	0		0
	ゆでめんり		0	0	0		0
	アイスクリーム教		0	0	0		0
	魚介類及びその加工	0	0	0	0	/	0
つ	け物製造	<b>₹</b> 14	15	2	1	1	3
製	菓 材 料 等 製 造 美		2	2	2	0	0
粉	末食品製造	3	3	1	0	1	0
そ	う菜半製品等製造	8	7	2	2	0	1
調		<b>全</b> 23	20	6	5	1	4
魚		8	7	3	2	1	1
液		0	0	0	0	0	0
食	料品等販売	€ 805	923	142	95	47	87
	<u></u>	<u>ਵੇ</u> 225	254	31	17	14	20
	包	₹ 515	613	95	63	32	60
	包装(一時販売)	14	15	11	11	0	7
	自動販売 村		26	3	3	0	0
	自 動		15	2	1	1	0
卵	選別包装	4	4	0	0		0

## ウ 食品衛生法施行細則に基づく届出業種

						施	設	数	立入施設数	報告件数	廃 業 数
		総	梦	汝			3,	792	2, 523	2	0
許可	可を要	見しな	い食	品 製	造業			135	69	1	0
許可	可を要	見しな	い食	品 販	売 業		3,	349		1	0
食品	よ 具・	容器	包装・	おも	ちゃ			224	112	0	0
添	加	物	製	造	業			0	0	0	0
添	加	物	販	売	業			84	43	0	0
乳	さ		<	取	業			0	0	0	0

# エ 食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律に基づく許可

							施言	設 数	立入施設数	許可件数	廃業数	攵
食	鳥	処	理	事	業	場		19	26	0		0

## オ 東京都ふぐの取扱い規制条例に規定する取扱所

										施設数※	立入施設数※	新規	廃 止
Š		ぐ		耳	Ż		扱		所	187	165	11	19
Š	<"	加	工	製	品	取	扱	施	設	286	72	15	12

(※ アの再掲)

## カ 食品製造業等取締条例に規定する営業等

							施	設	数	立入施設数	報告件数	廃業数
		総		娄	汝				159	160	28	
	学	校	•	幼	稚	遠			30	56	3	
	病	院	•	診	療	所			2	4	0	
給	工:	場	•	事	業	所			8	8	0	
	児 :	童	福	祉	施	設			65	47	16	
	社 :	会	福	祉	施	設			24	22	4	
食	ボラ	ラン	テ	イブ	ア給	食			5	0	0	
	そ		0	)		他			1	0	0	
	給食	È (	届	出具	<b>以外</b>	.)			24	23	5	

# キ 生食用食肉取扱施設数(食品衛生法施行細則第17条に基づく報告数)

					施設数※	立入施設数※	新 規	廃 止
飲	食	店	営	業	12	15	1	0
食	肉	処	理	業	0	0	0	0
食	肉	販	売	業	0	0	0	0
給	食		施	設	0	0	0	0

(※ アの再掲)

# (3) 監視指導

夏期、歳末には、都区市協力して食品による事故発生予防のため、食中毒発生頻度 の高い業種を中心に一斉監視指導を実施している。また、事件発生時にも同様の体制で 監視指導にあたっている。

当区では、縁日・祭礼等で食品を扱う事業者及びふぐ取扱所が多い。 これらの業種 についても重点的に監視指導を行っている。

平成30年度は、ノロウイルス食中毒及び食肉類の生食による食中毒を防止するため、 重点的に監視指導を実施した。

### ア 都区市共同一斉取締

	実 施 件 数	夏期対策 6月 ~ 8月	歳末一斉監視 1 2月
	総数	2, 517	911
立入	調理業	1, 504	492
施	製 造 業	215	118
設数	販 売 業	677	301
	その他	121	0
収去	総数	348	176
去検生	一般細菌検査	269	120
体数	化 学 検 査	79	56

### イ 違反(不良)品調査

項	目	当区から調査依頼 したもの	他自治体から調査依 頼を受けたもの
総	数	8	31
表示事項		3	11
異味・異臭		0	0
指定外添加物		0	1
添加物の使用基準	鱼	0	7
異物・カビ混入		4	4
細菌の措置基準不	<b>「適合</b>	0	0
成分規格不適合		1	3
残留農薬		0	3
不適切な取り扱い	等	0	2

### ウ 一斉検査

事 業 名	実施回数	立入監視数		
総数	61	3, 214		
縁日及び祭礼	18	1,842		
山谷地区	4	86		
業 態 別	39	1, 286		

### エ 行事等における届出

届出種別	届出件数
総数	365
催事開催届	187
行事開催届	178

#### オ 重点的な監視指導

### (ア) ノロウイルス食中毒対策

ノロウイルスに感染した調理従事者の手洗い不足等による食品の二次汚染と考えられる食中毒事例が全国的に多く発生している状況を踏まえ、次の事項について監視指導を実施した。

- ・「ノロウイルス食中毒・感染予防ガイド」等を用いて、正しい消毒方法や吐物 処理などを含めた感染予防の普及啓発
- ・清浄度検査(ATP検査)を用いた2回手洗洗浄の普及啓発
- ・調理従事者の体調管理励行の為、毎日の健康記録点検表の配布

業種	立入施設数
総数	1, 286
集団給食	200
食品取扱業	1,086

### (イ) 食肉類の生食による食中毒対策

食品衛生法の規格基準が改正され、平成24年に牛の肝臓 (レバー)、平成27年に、豚肉 (内臓含む)の生食用としての販売、提供が禁止となった。また、平成26年にはジビエ (野生鳥獣肉)の衛生管理に関する指針 (ガイドライン)が策定された。しかしながら、法規制の対象外である鶏肉 (鶏刺し、鶏わさ)の生食による食中毒が依然として発生している。

法規制対象外の内臓肉を含む食肉類を生食用として提供しないように食肉取扱施設に立ち入り、監視指導を行った。

業種	立入施設数	
総数	287	
飲食店営業	236	
(焼肉店・焼鳥店・居酒屋・レストラン等)	230	
食肉販売業等	51	

## カ 食品の検査

区内で製造・販売されている食品、器具、容器包装等の安全を確保するため、収去検査 を実施し、違反及び不良食品の排除並びに取扱いの改善指導に役立てている。

また、施設に立ち入り、現場簡易検査を実施し、食品・施設の衛生状態、従事者の衛生的取扱い状況を科学的に検証し、衛生指導に活用している。

## (ア) 収去検査

台東区収去検査

検査機関:台東保健所検査センター

	REWAT						水血液医	/ ·   /   •   ·   ·	VC///1//	
							細菌	検 査	化学	検 査
	検	体		名		検体数	良	不良	適	否
	総		数			769	525	46	194	4
弁		当			類	119	109	7	3	0
そ	う	ざ	V	1	類	296	233	18	45	0
魚	Í	}	類		等	63	26	3	32	2
菓		子			類	123	58	11	53	1
乳	•	乳	类	頁	等	38	32	4	2	0
肉	• 卵 類	及び	その	加工	밆	16	10	0	6	0
穀	類 及	びそ	の た	川 工	밆	1	0	0	1	0
野	菜類・男	具物 及	びその	の加工	밆	34	24	0	10	0
飲	料 •	· 氷	雪	•	水	2	1	0	1	0
冷	冱	ŧ	食		밆	2	1	0	1	0
め		ん			類	25	3	2	19	1
豆				_	腐	15	14	1	0	0
び	ん	詰	•	缶	詰	9	0	0	9	0
そ	の	他	$\mathcal{O}$	食	밆	15	3	0	12	0
Š		ん			便	11	11	0	0	0

台東区委託検査

検査機関:民間登録検査機関

						細菌	検 査	化 学	検 査
	検	体	名		検体数	良	不良	適	否
	総		数		30	7	0	23	0
肉	• 卵類	及びそ	の加コ	- 品	10	5	0	5	0
乳	• 乳類等	章飲料	<ul><li> 氷 雪</li></ul>	· 水		2	0	2	0
は	ち		み	つ	2	0	0	2	0
容	器		包	装	14	0	0	14	0

東京都食品機動監視班収去検査

検査機関:東京都健康安全研究センター

	検	体	名	検体数	細菌	検査	化学		その	D他
	195	1/45	1	快冲数	良	不良	適	否	適	否
	総	娄	女	165	48	0	21	0	96	0
魚	介	類	等	30	0	0	0	0	30	0
食			肉	3	1	0	0	0	2	0
食	肉	製	品	8	4	0	4	0	0	0
穀	類及び	その	加工品	3	0	0	0	0	3	0
野	菜類及	びその	加工品	30	5	0	5	0	20	0
清	涼	飲	料 水	5	0	0	0	0	5	0
は	ち	み	. つ	12	6	0	0	0	6	0
乳	及 ひ	ジー 乳	製品	10	0	0	0	0	10	0
豆	類及び	その	加工品	10	0	0	0	0	10	0
そ	の他	I O	食 品	24	12	0	12	0	0	0
器	具・	容器	包装	10	0	0	0	0	10	0
拭	き	取	. ŋ	20	20	0	0	0	0	0

※その他の検査項目 : 農薬、放射性物質、PCBなど

## 輸入食品 (再掲)

	検 査 機 関 名		検 査 機 関 名 検体数		細菌	細菌検査		化学検査		その他						
	1円		且.	15	爻	关		和		伊州教	良	不良	適	否	適	否
台				亰	Į				区	23	2	0	21	0	0	0
東	京	都	食	묘	機	動	監	視	班	51	16	0	10	0	25	0

(イ) 現場簡易検査 ( ) 内は不良数

(1)	<b>光</b> 物间。	勿怪 旦.	しノバルの民教						
		総数	スタンプ検査・拭き取り検査						
		秘 剱	大腸菌群	黄色ブドウ球菌	腸炎ビブリオ				
	総数	1,609	676	779	154				
種類		(42)	(4)	(38)	0				
食	ᆱ	219	75	74	70				
及	及 叩	(3)	(1)	(2)	(0)				
器	具	479	265	174	40				
石丘	八	(1)	(1)	(0)	(0)				
手	指	666	116	508	42				
一	1日	(36)	(0)	(36)	(0)				
2	の他	245	220	23	2				
~	V기IIL	(2)	(2)	(0)	(0)				

### (ウ) 保菌者検索事業

食中毒起因菌のうち、腸管出血性大腸菌及びサルモネラは感染しても発症せずに健 康保菌者となる場合もあることから、都区が協力し食品等事業者を対象に検便を実施 している。また、その保有状況を把握し集団発生を未然に防止する。

対象業種		検	査	実	施	数	
八 豕 未 恒	腸管出血	L性大腸菌			サル	モネラ	
飲食店、食肉販売業、	実施数	保有	者数			実施数	保有者数
集団給食等の従事者	402	0				402	1

## (エ) 食品表示検査

	区	分		総数
	検 査	件 数		4, 765
	違反	件 数		21
違	無	表	示	10
反	期	限表	示	3
内	食	品添加	物	1
谷 	そ	の	他	7

# (オ)清浄度検査(ATP拭き取り検査)

検査総数925件

手指	施設設備	調理器具
243	273	409

## (4) 食中毒

食中毒、苦情の発生時には、喫食者、食品及び施設等の検査を実施し、原因の究明と再 発防止に努めている。

### ア 食中毒検査(東京都健康安全研究センター実施分)

検査総数 410件

食 中 毒 菌			菌 型	ウィルス	その他※
食 品	拭き取り	ふん便	图 生	ソイルハ	での一世級
40	56	130	34	135	15

<sup>※</sup>その他の検査項目 寄生虫検査等

## イ 食中毒関連調査 (他自治体からの調査依頼があったもの)

調査件数	調査対象施設数	調査対象人数
71	76	55

### ウ 有症苦情調査 (台東区に直接あった苦情のなかで、有症苦情として処理したもの)

調査件数	調査対象施設数	調査対象人数	他自治体への依頼
53	58	208	4

## エ 感染症調査(食中毒の疑いがあったもの)

調査件数	患者数	調査対象人数
22	106	1,835

# (5) 不利益処分等

食中毒発生の原因施設に対する営業停止や、規格基準に違反があった食品等に対する 販売禁止等の行政処分を行っている。

# ア 食中毒 (原因施設が区内)

発生 月	原因施設	原因食品	病因物質	患者 (人)	喫食者 (人)	措置
6月	飲食店 (一般)	会食料理	カンピロバクター	3	36	営業停止・ 施設及び取扱改善命令
8月	飲食店 (一般)	すし弁当	アニサキス	1	不明	営業停止・ 施設及び取扱改善命令
1月	飲食店 (一般)	当該施設で提供し た食事	ノロウイルスGⅡ	56	982	営業停止・ 施設及び取扱改善命令

# イ 違反食品 なし

# (6) 自主回収報告

東京都食品安全条例に基づく制度である。食品等事業者が食品の自主回収に着手した際、保健所では東京都にその内容を報告している。東京都はその情報をホームページ等で都民に公表している。

報告月	回収品	回収理由	業種
4月	シリアル (グラノーラ)	基準 (一律基準) 以上の農薬が検 出されたため	食品販売業
7月	充填豆腐	包装に傷がついているおそれがあ り、微生物による汚染の可能性が あるため	食品販売業

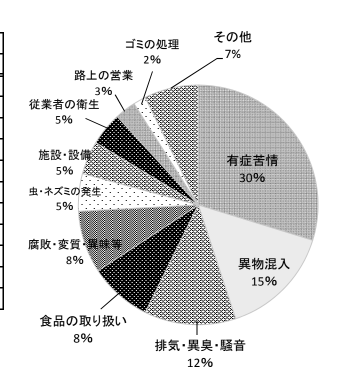
# (7) 苦情処理

消費者から寄せられた食品や食品関連施設に関する苦情や相談については、迅速に生産・ 流通・販売工程について調査を実施し、原因を究明している。原因となった食品を扱った 事業者に対しては、再発防止のために改善指導を実施している。

平成30年度は178件の苦情が寄せられた。

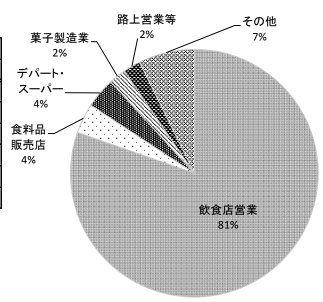
### ア 内容別項目数

総数	178
前 年 度	170
有 症 苦 情	53
異 物 混 入	27
排気・異臭・騒音	22
食品の取扱い	15
腐敗・変質・異味等	15
虫・ネズミ等の発生	9
施 設・設 備	8
従事者の衛生	8
路上の営業	5
ゴミの処理	3
その他	13



### イ 施設別件数

総数	178
前 年 度	170
飲食店営業	143
食料品販売店	7
デパート・スーパー	7
菓子製造業	4
路上営業等	4
その他	13



## (8) 食品衛生普及啓発事業

食品の安全を確保し、区民及び来街者の健康の保護を図るには、食品衛生に関する知識の普及啓発も重要である。そのため、食品等事業者、消費者、児童、生徒を対象に、講習会、講演会、相談所、パンフレット、広報、CATV、ホームページなどを通じて普及啓発を行っている。

また、消費者、食品等事業者、行政間でリスクコミュニケーション(意見交換会)を実施し、食品の安全確保に関する情報及び意見の交換を行い、相互に理解し、協力することを目指している。

### ア 講習会

	分    類	回 数	受講人数
	総数	84	2,920
リフ	マクコミュニケーション(意見交換会)	3	129
	業態別講習会	6	218
	食品衛生責任者再教育講習会	2	322
事	給食調理従事者講習会	2	215
業	ノロウイルス講習会	1	59
者	更新講習会	12	258
	その他の講習会	19	559
	小計	42	1,631
	食品衛生教室	22	602
消費	こどものための食品衛生出張講座	16	535
者	少年少女実験隊	1	23
	小計	39	1, 160

### イ 衛生展、街頭相談等

分 類	回 数	参加人数
総数	7	3, 797
食品衛生パネル展(事業者向)	1	195
食品衛生なんでも相談コーナー	4	1,819
消費生活展	1	1, 599
いきいき健康まつり	1	184

### ウ 緊急情報等の提供

区民や食品等事業者に対し、台東区ホームページ、パンフレット等で有害食品に関する緊急の情報を提供した。

内	容	件 数
広報たいとう掲載	食中毒予防	5
けんこうの芽掲載	食中毒予防	1
CATV放映	食中毒予防	2
台東区ホームページ掲載	食中毒情報・事業報告	4
通知等	食中毒の注意喚起等	6
たいとう食の安全通信 (メールマガジン)	最新の食品衛生、 食中毒予防等の情報提供	12

### (9) 自主的衛生管理の推進

区内食品関連施設の衛生水準向上を図るため、食品等事業者が自ら実施する衛生管理 を支援している。

ア 台東区食品衛生自主管理推進店の登録制度

営業者が自ら決めた項目を自主管理点検表に毎日記録している店舗を「食品衛生自主管理推進店」として登録し、公表する制度である。台東区のホームページ等により広く区民に周知している。

登録件数 46件

- イ 食品衛生推進員・同業組合を通じて食品等事業者に対する情報等の提供
- ウ 食品衛生協会への衛生管理推進支援 食品衛生協会の自治指導員が飲食店を巡回指導する際、衛生管理を支援した。
- エ 営業者への衛生管理推進

飲食店等の新規及び更新の営業施設に対して、必要に応じて点検表を配布するなど自主衛生管理を支援した。

オ 「東京都食品衛生自主管理認証制度」の取得支援

認証を取得した事業者の体験を交えた説明会を実施した。

開催回数 1回 受講者数 81名

## (10) 食品衛生推進員活動内容

保健所が行う食品衛生事業に協力する民間協力者を区長が食品衛生推進員として 委嘱している。(10名)

·食品衛生推進員連絡会議 ··· 年3回

・食品衛生推進員講習会の受講 … 年2回

·食品衛生更新講習会講師 … 年7回

・保健所主催の啓発事業への参加 … 年5回

(食品衛生なんでも相談コーナー、消費生活展、食品安全意見交換会等)

### (11) 免許証等の事務

調理師、製菓衛生師の免許申請等について、東京都の事務経由受付を行っている。

	申請	再 交 付・書 換 等
調理師免許証	44	28
製菓衛生師免許証	1	0

## 4 医務薬事衛生

### (1) 医務薬事衛生の概要

### ア医務

#### (ア) 医務監視

医療法に基づく診療所等の医療関係施設に対する開設許可及び届出の受理、 並びに立入検査を行っている。

立入検査は医療法第25条等に基づき、医療法の規定を遵守させること、医療内容の向上に資することを目的に行っている。医療法、その他法令により規定された人員及び構造設備を有し、かつ適正な医療を行う場にふさわしいものであるかどうか実地調査を行っている。

### (イ) 委任事務

- ・病院の許可や届出および救急医療機関に関する届出の経由事務。
- ・医師、歯科医師、薬剤師、看護師等の医療従事者の免許に関する委任事務。
- ・医療従事者調査等 国や都からの統計調査事務。

#### (ウ) 医療安全確保体制整備

下記a, b, cを実施し、医療安全の推進を図る。

- a 医療安全推進会議 平成30年度 年1回開催
- b 台東区患者の声相談窓口 平成26年4月開設

月~金 9時~17時専用電話にて受付(月・水・金専門相談員1名)

c 医療安全講習会 平成30年度 年1回開催

#### イ 薬 事

医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(以下、「医薬品医療機器等法」とする。)・薬剤師法・麻薬及び向精神薬取締法・覚せい剤取締法・毒物及び劇物取締法に基づく許可・登録・監視指導の他、医薬品等の収去や、有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律に基づく家庭用品の試買を行い、法令等の基準に基づく検査を実施し、健康被害の未然防止を図っている。

#### (ア)薬事監視

下記業態の関係法令等に基づいた包括的な薬事監視指導を行う。都区合同で 一斉監視指導を実施し、指導の統一性及び徹底を図っている。

#### a 薬局及び医薬品販売業

薬局等における医療安全管理体制の整備や医薬品の保管管理状況等について 監視指導を行っている。また、平成 26 年 11 月施行の医薬品医療機器等法の徹 底を図るため、要指導医薬品及び一般用医薬品のリスクの程度に応じた薬剤師 又は登録販売者による適切な情報提供及び指導、購入者からの相談に対応する 販売体制が整備されているか等の確認を行っている。

b 麻薬小売業・向精神薬取扱業務所・覚せい剤原料取扱薬局 薬局等で扱う麻薬・向精神薬・覚せい剤原料の盗難や事故及び不正使用防止 策を講じて適正に管理しているか等の監視指導を行っている。

### c 高度管理医療機器等販売業及び貸与業

医療機器の品質・有効性及び安全性の確保がされているか監視指導を行っている。

## (イ) 毒物劇物監視

毒物劇物販売業者及び毒物劇物を業務上使用している施設に対して、盗難紛失等の予防措置、震災対策等の毒物劇物の保管管理状況等について監視指導を行い、毒物劇物による保健衛生上の被害発生の未然防止に努めている。また、シアン化合物を使用するめっき業者に対しては、作業後の廃水からシアン化合物が作業所外へ流出することを防止するため、廃液中のシアン化合物濃度の検査を実施している。

### (ウ) 家庭用品監視

定期的に家庭用品の試買検査を行い、直接肌に接する衣類のホルマリンや家 庭用品に含有する有害物質の発見に努めている。

また、事業者や消費者等へ家庭用品の安全な保管、使用方法等について必要な助言や注意喚起を行っている。

### - 区所管薬事事務の変遷-

枯	退 拠 法 令	所 管 事 務
	薬 事 法	一般販売業、特例販売業
平成9年度	区長委任条項※1	医療用具 <sup>※2</sup> 販売業・賃貸業 (上記許可施設の兼業のみ)
	毒物及び劇物取締法	毒物劇物販売業
平成12年度	有害物質を含有する家庭 用品の規制に関する法律	家庭用品の試買検査
亚出17年度	薬 事 法	医療用具から医療機器へ変更※2
平成17年度	特 例 条 例	※3の事務が都から区へ移譲
平成21年度	薬 事 法	<ul><li>※4 店舗販売業が新設</li><li>特例販売業が卸売販売業(東京都所管)へ移行</li></ul>
平成24年度	毒物及び劇物取締法	※地域主権改革に伴う権限移譲により ※5の事務が都から区へ移譲
平成25年度	薬 事 法	※地域主権改革に伴う権限移譲により ※6の事務が都から区へ移譲
平成26年度	医薬品医療機器等法	※7 管理医療機器賃貸業から貸与業へ変更
平成27年度	医薬品医療機器等法	※地域主権改革に伴う権限移譲により ※8 の事務が都から区へ移譲

<sup>※1</sup> 平成 12 年度に区長委任条項が廃止となり、特別区における東京都の事務処理の 特例に関する条例(以下「特例条例」)が制定された。

- ※2 平成17年4月の薬事法改正により名称が「医療用具」から「医療機器」に変更されるとともに、高度管理医療機器・管理医療機器・一般医療機器の3つにリスク分類され、改正前の医療用具販売業・賃貸業の届出は、管理医療機器販売業・賃貸業の届出があったものとみなされた。
- ※3「薬局、薬局製剤製造販売業、薬局製剤製造業、薬局製剤製造販売承認、薬種 商販売業、管理医療機器販売・賃貸業、麻薬小売業者」に関する許可・承認・ 免許・届出・監視指導等、「向精神薬小売・卸売業者、覚せい剤原料取扱施 設」の監視指導等。
- ※4 平成 21 年 6 月の薬事法改正により、一般販売業と薬種商販売業が統合され店 舗販売業が新設され、特例販売業は卸売販売業(東京都所管事務)へ移行された。 改正薬事法の経過措置期間が終了する平成 24 年 5 月 31 日までに、既存一般販 売業・既存薬種商販売業は店舗販売業の許可を、既存特例販売業は卸売販売業 の許可を新規で取得した。
- ※5 毒物・劇物業務上取扱者の届出受理・監視指導等。
- ※6 薬局、薬局製剤製造販売業、薬局製剤製造業に関する許可、監視指導等。
- ※7 平成 26 年 11 月の薬事法改正により、薬事法の名称が「薬事法」から「医薬品、 医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律: 医薬品医療機器等 法」に改正された。診断等に用いる単体プログラム及びこれを記録した媒体が医 療機器に制定され、「管理医療機器販売業・賃貸業」から「管理医療機器販売業・ 貸与業」に名称変更した。
- ※8 高度管理医療機器等販売業・貸与業に関する許可、監視指導等。

## (2)医務

※ア・イとも 施術所A:あん摩・マッサージ・指圧、はり、きゅう

施術所B:柔道整復

ア 医療関係施設数及び立入件数

		施 設 数	病 床 数	立 入 件 数
病	i 院	8	1,078	-
診	有 床 診 療 所	10	98	6
療	無 床 診 療 所	231	_	34
所	計	241	98	40
歯	科 診 療 所	238	-	25
助	産所	3	-	0
歯	科 技 工 所	30	_	0
施	A	218	_	18
術	В	136	_	18
所	計	354	_	36
衛	生 検 査 所	1	-	1
	総数	875	1, 176	102

イ 許可・届出件数

分	開設届出	一部変更届出一部変更許可及び	一部変更使用許可使用許可及び	開設者死亡届年開届及び展止届、廃止届、	X線装置届出及び	総数
病院	0	9	0	0	1	10
診療所	26	142	3	22	34	227
歯科診療所	11	49	0	9	42	111
助産所	1	1	0	0	0	2
歯科技工所	0	0	_	0	0	0
施術所A	28	50	_	24	0	102
施術所B	12	42	_	13	0	67
出張施術	10	0	_	1	1	12
衛生検査所	0	1	_	0	0	1
計	88	294	3	69	78	532

[その他 巡回健診届出数 202 件、死体解剖許可 1 件]

# ウ 台東区患者の声相談窓口 苦情・相談受付状況

# (ア) 施設別件数

	診療所	歯科診療所	施術所	薬 局	その他	総数
苦 情	21	6	2	11	8	48
相談	37	10	5	2	118	172
<b>計</b>	58	16	7	13	126	220

<sup>※</sup> この他、医療施設等案内 301 件

# (イ) 内容別件数 (重複有)

	治	説	治	従	広	従	診	セ	設	薬	そ	総
	療	明	療費・	事 者		事者	療	カンド	備	0		
	内	不	保険請	の 接		の資	拒	オピニ	衛	処	0	
	容	足	求	遇	告	格	否	ニオン	生	方	他	数
苦情	3	8	1	18	1	4	1	0	0	3	9	48
相談	33	9	18	11	0	0	1	1	0	12	96	181
総数	36	17	19	29	1	4	2	1	0	15	105	229

# 工 普及啓発事業

事 業 名	医療安全講習会
対 象	診療所、歯科診療所
出 席 数	5 7 名
開催日時	平成30年11月20日(火) 19:30~
内 容 等	内 容:「医療関係法と個人情報保護法」 講 師:弁護士 場 所:台東保健所3階大会議室

# オ 免許の申請に関する事務

医療従事者免許事務取扱件数

総総				<u>J.</u>	享 生	労(	動大	臣匀	免 許					知事免許	そ ク 化	<b>き</b> り 也
数	計	医師	歯 科 医 師	薬剤師	保健師	助産師	看護師	診療放射線技師	理学療法士	作業療法士	臨床検査技師	衛生検査技師	視能訓練士	准看護師	受胎調節指導員	死体解剖認定医
367	350	32	24	80	43	7	130	1	8	7	15	0	3	16	0	1

# (3)薬事

# ア 薬事監視

# (ア) 施設数・新規(許可、届出)・更新・廃止・変更等及び監視指導数

		施	新	更	廃	変	特	監	監
						更 等	定	視	視
				新		休	販	196	
	業種	設				· 止	売	指	実
				継		再 開	届施	導	施
				続		等含	設		率
		数	規	)	止	<b>\$</b> )	数	数	(%)
	薬    局	137	12	16	13	310	11	106	77
	薬局製剤製造販売業	20	2	3	2	2	_	11	55
薬	薬局製剤製造業	20	2	3	2	0	ı	11	55
	麻 薬 小 売 業	98	14	5	8	l	l	77	79
局	向精神薬取扱業務所	137	12	16	13	_	_	106	77
	覚せい剤原料取扱業務所	137	12	16	13	_	_	106	77
店	舗 販 売 業	102	23	9	10	285	12	83	81
高度	管理医療機器等販売業・貸与業	513	32	16	26	112	_	184	36
管理	!医療機器販売業・貸与業	1, 484	32		13	9	_	266	18
	総数	2, 648	141	84	100	718	23	950	36

# (イ) その他申請・届出数

		, ,	, _		.,.,	Ш //\				
		業		利	重			取扱処方せん数届	書換え交付申請	再交付申請
薬							局	30	2	0
薬	局	製	剤	製	ì	告	業	ı	0	0
薬	局	製 剤	製	造	販	売	業	ı	0	0
店		舗	販		売		業	ı	3	0
高原	<b>吏管</b> 耳	里医療機	器等	販売	業 ·	貸与	業		4	0

# (ウ) 承認申請・承認整理

業	<b>1</b>	承認申請	承認整理		
薬局製剤製造販	反 売 業	2	2		

# (エ) 麻薬、向精神薬、覚せい剤原料関係 諸届出

					施	事	所	譲	廃	廃 調	免	年	事 免
										剤	許		項 許
					設	故	有	渡	棄	棄 済	返	間	変 証
										麻	納		更 記
					数	届	届	届	届	届 薬	届	届	届載
麻	薬	小	売	業	98	0	8	3	33	30	5	98	3
向精	神薬耶	双扱業務	务所 (	英局)	137	0	l			1	l	l	_
覚せい	/ 剤原料	<b> 取扱業</b>	務所(薬	返局)	137	0	12	2	2		_	_	_

# (才) 収去検査

承認規格等に基づく検査

	区分		Б			検体数	検査結果	(項目数)
			П			伊伊奴	適	不適
医	薬	品	此し	<b>、</b> や	薬	2	2	0
医	薬 部 外	딤	口腔	咽 頭	薬	1	1	0
化	粧	딤	日 焼	け止め	剤	1	1	0
医	療機	器	電 子	体 温	計	1	1	0

# イ 毒物劇物監視

# (ア) 施設数・新規(登録、届出)・更新・廃止・変更及び監視指導数

			施	新	更	廃	変	監	監視
	業	種	設					視 指	実 施
			数	規	新	止	更	導 数	率 (%)
		一般	236	19	37	9	17	90	38
販	売業	農業用品目	1	0	0	0	0	1	100
		特定品目	7	0	0	1	0	2	29
業務上	要届出施設	電気めっき	27	1	_	1	0	19	70
取扱者	非届出施設	学校•検査所	66	0	_	1	0	0	0
	総	数	337	20	37	12	17	112	33

## (イ) その他申請・届出数

業種	登録票書換え交付申請	再交付申請	取扱責任者設置届
毒物劇物一般販売業	1	0	10
毒物劇物農業用品目販売業	0	0	0
毒物劇物特定品目販売業	0	0	0
業務上取扱者(電気めっき)	_		1

# (ウ) 業務上取扱者(めっき業者) 採水検査

検 査 項 目	簡 易 検	查	法 定 核	食 査
検査項目	適 (1ppm 以下)	不適	適(1ppm以下)	不適
廃液中シアン化物イオン濃度	10	0	10	0

## ウ 家庭用品監視

				検査結果		
	区 分	検体数	項目数	適	不適	
	家庭用エアゾル製品 (消臭スプレー、防水スプレー)	2	8	8	0	
かなな <b>生</b> 山 ロ	乳幼児用(靴下、スタイ、肌着、帽子)	8	8	8	0	
繊維製品	大人用 (下着、肌着、寝衣)	8	8	8	0	
	総数	18	24	24	0	

# エ 違反・事故等の処理

				内				容						7	根	拠	Ļ	法	令	ì		件数
資	格	者	不	在	眊	f 0	)	医	薬	品	販	売	医	薬	品	医	療	機	器	等	法	2
不	適	ţ	IJ	な	医	<u> </u>	<b></b>	品		の	管	理	医	薬	品	医	療	機	器	等	法	1
毒	物』	剔物	ŋ <u>—</u>	般	販	売	業	の	未	登争	禄 営	業	毒	物	及	び	劇	物	取	締	法	1
毒	物劇	物	坂 売	業	の丿	届 出	不	備	で(	の劇	物份	R 管	毒	物	及	び	劇	物	取	締	法	1
毒	物	劇	物	j I	取	扱	責	1	£	者	不	在	毒	物	及	び	劇	物	取	締	法	1
						ń	総					娄	女									6

※ 薬局の苦情は、患者の声相談窓口に計上

# 才 普及啓発事業

事 業 名	薬事説明会
対 象	薬局
出 席 数	3 0 名
開催日時	平成30年11月24日(土) 19:00~19:20
内 容 等	内 容:「麻薬管理及び譲渡手続きについて」 主 催:台東保健所 生活衛生課 医務薬事衛生 場 所:下谷薬剤師会 東京都台東区東上野3-15-11

# 5 試験検査(検査センター業務)

試験検査は、微生物検査と理化学検査の2部門に分かれ、主に食品衛生や環境衛生 に関する検査を行っている。

保健所各部門との密な連携のもと、社会情勢を的確に見極めた効率的な試験検査と なるよう検査内容を毎年見直し、保健所の監視指導に科学的根拠となる検査データを 提供している。

### (1)食品衛生検査

食品衛生法に基づき収去された食品等の検査を行っている。また、区民からの苦情品の検査を行っている。

平成30年6月から、腸管出血性大腸菌O157に加え、O26、O111についても検査を実施している。

### ア 食品細菌検査

	検 査 項	Ħ	項目数	件数			検 査	項目	項目数	件数			
	細菌数		554	571		細	菌数		45	74			
	大腸菌群	発酵管法	559					BGLB発酵管法	2				
	八肠困矸	平板法	559		成	大	大腸菌群	大腸菌群	大腸菌群	大腸菌群	LB発酵管法	0	
	大腸菌		559		分			平板法	38				
	黄色	増菌法	559		77	Е.	coli		8				
細	ブドウ球菌	直接法	559		規	Е.	coli (M	PN法)	5				
菌	サルモネラ	属菌	557		格	腸炎ビブリオ			3				
	セレウス菌	1	559		俗	腸炎ビブリオ(MPN法)			24				
検	腸炎	増菌法	25		等	黄	黄色ブドウ球菌		9				
查	ビブリオ	直接法	25			サ	ルモネラ	ラ属菌	7				
	カンピロノ	<b>ジ</b> クター	5			糞	便系大服	易菌群	2				
	乳酸菌		21			田田	O 157		402	402			
	リステリア・モノサイトケ゛ネス		5		:	腸管山	O 26		335				
	7. 0. hh × 1		0		甩甩	出 血 O111		L O111					
	その他 <sup>※1</sup>		3		菌	生	生 その他 <sup>*2</sup>		15				
			食品	細菌	· 村	矣	査 合	計	5, 779	1,047			

※1 大腸菌群(LB 発酵管法) 1件、大腸菌(水道法) 1件、顕微鏡観察 1件

※ 2 O 103 、 O 121 、 O 145

# イ 食品化学検査

	検 査 項 目	項目数	件数	検査	項	目	項目数	件数
着	色料	149	149	プロピレ	ング	リコール	20	20
	安息香酸	118	118	水分含量		24	24	
保	サリチル酸	118		水分活性			0	0
存	ソルビン酸	118		揮発性塩	甚窒.	素	0	0
料	デヒドロ酢酸	118		рΗ			4	4
什	パラオキシ安息香酸エステル類	118		ヒスタミ	~		18	18
	プロピオン酸	0	0	ТТС			5	5
	サッカリン	98	98	粗脂肪			1	1
甘	サイクラミン酸	98		油脂の酸価			1	1
味	ズルチン	98		油脂の過	酸化4	物価	1	1
料	グリチルリチン酸二ナトリウム	0	0	抗生物質	(オキシラ	テトラサイクリン)	5	5
	アセスルファムカリウム	98	98	乳等の抗生	生物的	質	2	2
漂	白剤(二酸化硫黄)	60	60		比重	Ĺ	2	2
	フ゛チルヒト゛ロキシアニソール	35	35	乳等の	酸质	度	2	
酸	シ゛フ゛チルヒト゛ロキシトルエン	35		成分規格	乳月	旨肪分	2	
化防	エチレンシ゛アミン四酢酸	23	23		無月	旨乳固形分	2	
止剤	エリソルビン酸	36	36		ជាព	単一抗原	23	23
判	L-アスコルビン酸	36		アレルギー	戼	複合抗原	23	
	tert-ブチルヒドロキノン	35	35	物質	爫	単一抗原	15	15
発	発色剤(亜硝酸ナトリウム)		9		乳	複合抗原	15	
殺	菌料(過酸化水素)	5	5	その他*			18	18
		食 品	化 学	検査を	i i	+	1, 588	805

<sup>※</sup> 毒劇物キット 10件、清涼飲料水の成分規格 2件、官能試験 2件、材質鑑別 1件、 理化学的性状 1件、残留塩素 1件、過マンガン酸カリウム消費量 1件

# ウ その他

区内で発生したノロウイルス食中毒の関係者のふん便検査を実施している。

検 査 項 目		項目数	件数
) H H Z 1. 7	G I	11	11
ノロウイルス	G II	11	
合 計		22	11

## (2) 環境衛生検査

浴槽水等のレジオネラ属菌の検査および貸おしぼりの検査など、環境衛生監視 指導に関わる検査を行っている。

平成26年に都内でデング熱の感染が確認されたため、平成27年度より区内で採取した蚊のデングウイルス検査を実施している。平成28年度からはチクングニアウイルス、ジカウイルスの検査も実施している。

品目	検 査 項 目		項目数	件数
浴槽水	レジオネラ属菌	培養法	99	99
(合作) 八	レンス不ノ馬困	遺伝子検査	13	
プール水	レジオネラ属菌	10	10	
蚊	デングウイルス(1~4 血清型) チクングニアウイルス ジカウイルス	遺伝子検査	88	88
おしぼり 6項目**			96	16
環境衛生検査合計				213

※ 一般細菌、大腸菌群、黄色ブドウ球菌、pH値、変色・異臭、異物

#### (3) その他

他部署からの依頼検査にも対応している。

教育委員会に従事する栄養士のふん便検査を年1回実施している。

また、平成24年度から安心・安全確保のために区内の小中学校、幼稚園、 保育園等の給食などについて放射性物質検査を実施している。

品目	検 査 項 目		項目数	件数	依 頼 元
アクアビクス槽等の水	プール水 5項目**1		110	22	保健サービス課
アクテモクへ慣寺の小	レジオネラ属菌		2	2	休度リーレク味
ふん便	ノロウイルス	G I	41	41	
かん使		G II	41		教育委員会
給食	放射性物質※2		711	237	(学務課等)
給食食材	スクリーニング検査		78	26	
合	計		983	328	

※1 一般細菌、大腸菌、過マンガン酸カリウム消費量、pH値、濁度

<sup>※2</sup> ヨウ素 131、セシウム 134、セシウム 137

# 6 覚せい剤等薬物乱用防止啓発活動事業

都知事から委嘱を受けた薬物乱用防止指導員と連携し、啓発活動を行っている。主に 青少年等若年層を対象に、薬物乱用の恐ろしさ、薬物について正しい知識の普及啓発に 努めている。

## (1) PR活動

「ダメ。ゼッタイ。」普及運動 (6/20-7/19) の期間に合わせてパネル展示、ポスター掲示等を行った。また、区が実施する各種イベントに参加し、リーフレット等の配布により啓発に努めた。

実施日·期間	場所	内 容
6月20日-7月19日	学校、町会掲示板等	啓発用ポスター掲示(790枚)
5月23日-6月4日 6月19日-8月3日	台東区役所 台東保健所	パネル展示
7月2、7月26日	上野駅、上野恩賜公園	社会を明るくする運動への参加
7月21日	上野中央通り	上野夏まつりパレードへの参加
6月18日-8月31日	台東区役所	懸垂幕掲示
8月4日	リハ゛ーサイト゛スホ゜ーツセンター前	街頭キャンペーンの実施
9月9日	上野恩賜公園	青少年フェスティバルへの参加
9月30日	駒形中学校	下町こどもまつりへの参加
10月12、13日	台東区役所	台東区消費生活展への参加

#### (2) 薬物乱用防止ポスター・標語募集事業

東京都が実施する「薬物乱用防止ポスター・標語募集事業」において、 台東地区として区内中学校に作品応募を依頼した。作品については、薬物乱 用防止指導員が審査を行い、最優秀作品計6点を東京都選考に推薦した。

○ 応募数: ポスター 476点、標語 1,061点

# (3)薬物乱用防止講演会の実施

薬物乱用防止講習会へ講師の派遣を行った。また、保護司を対象に、薬物の専門家による講演会を実施した。

実施日	内容	講師	参加者数
10月20日	小学生に対する薬物乱用防止教室	生活衛生課薬事監視員	120 名
12月4日	薬物が身体・精神へ与える影響に ついて	国立病院 薬剤師	40 名

# 7 自動体外式除細動器 (AED)

自動体外式除細動器 (AED) とは、心臓の突然の停止の際に電気ショックを与え、心臓を正常な状態に戻す医療機器である。

平成16年7月から一般人にも取扱いが可能になったことを受け、区有施設への設置や区のイベント等への貸し出しを行っている。

【配置状況】区有施設129ヶ所、137台 【貸出用】7台

# (1) AED区内施設への配置状況 (平成31年4月1日)

#### 区役所

施 設 名	台数	所 在 地
区役所本庁舎1階	1	
区役所本庁舎2階	1	
区役所本庁舎3階	1	台東区東上野4-5-6
区役所本庁舎6階	1	口果区果工到4-3-6
区役所本庁舎9階	1	
区役所本庁舎10階	1	
計	6	

## 区民事務所・区民館

施設名	台数	所 在 地
台東1丁目区民館	1	台東区台東1-25-5
上野区民館	1	台東区池之端1-1-12
金杉区民館	1	台東区下谷3-1-30
谷中区民館	1	台東区谷中5-6-5
浅草橋区民館	1	台東区浅草橋2-8-7
寿区民館	1	台東区寿1-10-12
雷門区民館	1	台東区浅草1-37-3
東上野区民館	1	台東区東上野 3-24-6
入谷区民館	1	台東区入谷1-15-6
金杉区民館下谷分館	1	台東区下谷3-14-3
馬道区民館	1	台東区浅草4-48-1
清川区民館	1	台東区清川1-23-8
台東区民会館	1	台東区花川戸2-6-5
上野桜木会館	1	台東区上野桜木1-6-1
計	14	

保健所・保健センター

施設名	台数	所 在 地
台東保健所	1	台東区東上野4-22-8
浅草保健相談センター	1	台東区花川戸1-14-16
上野健康増進センター	1	台東区東上野4-22-8
千束健康増進センター	1	台東区千東3-28-13
<b>≅</b> †	4	

# 文化施設等

施設名	台数	所 在 地
浅草文化観光センター	1	台東区雷門 2-18-9
浅草公会堂	1	台東区浅草1-38-6
下町風俗資料館付設展示場	1	
(旧吉田屋酒店)	1	台東区上野桜木2-10-6
下町風俗資料館	1	台東区上野公園2-1
書道博物館	1	台東区根岸2-10-4
江戸たいとう伝統工芸館	1	台東区浅草2-22-13
一葉記念館	1	台東区竜泉3-18-4
環境ふれあい館ひまわり	1	台東区蔵前4-14-6
朝倉彫塑館	1	台東区谷中7-18-10
雷門地下駐車場	1	台東区雷門2-18先
上野中央通り地下駐車場	1	台東区上野2-13先
台東清掃事務所	1	台東区今戸1-6-26
台東デザイナーズビレッジ	1	台東区小島2-9-10
産業研修センター	1	台東区橋場1-36-2
台東区立台東病院 (購入)	1	台東区千東3-20-5
清掃事務所清川清掃車庫	1	台東区清川2-24-26
公園管理事務所	1	台東区花川戸2-1-13
A 图 6 在 事 切 //	1	台東区立隅田公園内
隅田公園案内所	1	台東区花川戸1-1-22
二天門観光バス待合所	1	台東区花川戸1-14-16
東武浅草駅観光バス待合所	1	台東区花川戸1-4-1
旧東京音楽学校奏楽堂	1	台東区上野公園8-43
計	21	

# 福祉施設

施 設 名	台数	所 在 地
あさくさ高齢者在宅サービスセンター	1	台東区浅草4-26-2
やなか高齢者在宅サービスセンター	1	台東区谷中2-17-20
みのわ高齢者在宅サービスセンター	1	台東区三ノ輪1-27-11
うえの高齢者在宅サービスセンター	1	台東区東上野2-25-14
くらまえ高齢者在宅サービスセンター	1	台東区蔵前2-11-7
まつがや高齢者在宅サービスセンター	1	台東区松が谷4-4-3
たいとう高齢者在宅サービスセンター	1	台東区台東1-25-5
老人福祉センター	1	台東区東上野2-25-14
台東区シルバー人材センター	1	台東区小島1-5-5 小島ビル1階
日本堤子ども家庭支援センター	1	台東区日本堤2-25-8
日本堤子ども家庭支援センター 谷中分室	1	台東区谷中2-9-21
松が谷福祉会館	1	台東区松が谷1-4-12
台東つばさ福祉会	1	台東区松が谷2-6-2
台東区社会福祉協議会	1	台東区下谷1-2-11
計	14	

# 生涯学習センター・図書館・社会教育館

施設名	台数	所 在 地
生涯学習センター	1	台東区西浅草3-25-16
根岸図書館	1	台東区根岸5-18-13
石浜図書館	1	台東区橋場1-35-16
社会教育センター	1	台東区東上野6-16-8
千束社会教育館	1	台東区浅草4-24-13
小島社会教育館	1	台東区小島1-5-2
根岸社会教育館	1	台東区根岸5-18-13
今戸社会教育館	1	台東区今戸2-26-12
計	8	

# スポーツ施設

施設名	台数	所 在 地
リバーサイドスポーツセンター	1	
(体育館1階)	1	
リバーサイドスポーツセンター	1	
(体育館4階)	1	台東区今戸1-1-10
リバーサイドスポーツセンター	1	
(利用者貸出用)	1	
リバーサイドスポーツセンター	1	
(陸上競技場)	1	
清島温水プール	1	台東区東上野6-16-8
柳北スポーツプラザ	1	台東区浅草橋 5-1-8
浅草高校温水プール	1	台東区今戸1-8-13
たなかスポーツプラザ	1	台東区日本堤2-25-4
荒川河川敷運動公園運動場	1	足立区千住大川町12番1号先
	1	(荒川河川敷)
計	9	

# 学校·保育園·教育施設等

施設名	台数	所 在 地
上野小学校	1	台東区東上野6-16-8
平成小学校	1	台東区台東4-21-15
根岸小学校	1	台東区根岸3-9-8
東泉小学校	1	台東区三ノ輪1-23-9
忍岡小学校	1	台東区池之端2-1-22
谷中小学校	1	台東区谷中2-9-16
金曽木小学校	1	台東区根岸4-16-22
黒門小学校	1	台東区上野1-16-20
大正小学校	1	台東区入谷2-23-8
浅草小学校	1	台東区花川戸1-14-15
台東育英小学校	1	台東区浅草橋2-26-8
蔵前小学校	1	台東区蔵前4-19-11
東浅草小学校	1	台東区東浅草2-27-19
富士小学校	1	台東区浅草4-48-9
松葉小学校	1	台東区松が谷1-13-16
千束小学校	1	台東区浅草4-24-11
石浜小学校	1	台東区清川1-14-21

田原小学校	1 台東区雷門1-5-14
金竜小学校	1 台東区千束1-9-9
御徒町台東中学校	1 台東区台東4-13-16
柏葉中学校	1 台東区下谷3-1-29
上野中学校	1 台東区上野桜木1-14-55
忍岡中学校	1 台東区上野公園 18-20
浅草中学校	1 台東区蔵前1-3-4
桜橋中学校	1 台東区今戸2-1-8
駒形中学校	1 台東区北上野2-15-1
石浜橋場こども園	1 台東区橋場1-35-1
ことぶきこども園	1 台東区寿1-10-9
たいとうこども園	1 台東区下谷3-1-12
坂本保育園	1 台東区下谷3-11-2
玉姫保育園	1 台東区清川2-22-16
谷中保育園	1 台東区上野桜木2-16-10
千束保育園	1 台東区千束3-20-6
浅草橋保育園	1 台東区浅草橋 2-23-5
台東保育園	1 台東区台東1-11-10
三筋保育園	1 台東区三筋 2-16-4
待乳保育園	1 台東区今戸2-26-12
東上野保育園	1 台東区東上野2-25-12
松が谷保育園	1 台東区松が谷4-15-11
東上野乳児保育園	1 台東区東上野4-22-3
寿児童館	1 台東区寿1-4-5
池之端児童館	1 台東区池之端 2-3-3
今戸児童館	1 台東区今戸1-3-6
竹町こどもクラブ	1 台東区台東3-25-4
金竜こどもクラブ	1 台東区千束1-9-14
竜泉こどもクラブ	1 台東区竜泉2-10-6
一時保育室あさくさばし	1 台東区浅草橋 2-15-5
根岸定期利用保育室	1 台東区根岸 5-14-15
御徒町保育室	1 台東区上野 5-21-5
根岸幼稚園	1 台東区根岸3-9-7
竹町幼稚園	1 台東区台東4-21-9
大正幼稚園	1 台東区入谷2-23-8
清島幼稚園	1 台東区東上野6-16-8
富士幼稚園	1 台東区浅草4-48-18
千束幼稚園	1 台東区浅草4-24-15
金竜幼稚園	1 台東区千束1-9-21

田原幼稚園	1	台東区雷門1-5-17
台桜幼稚園	1	台東区谷中2-9-4
育英幼稚園	1	台東区浅草橋2-26-5
根岸こどもクラブ	1	台東区根岸3-9-2
蔵前こどもクラブ	1	台東区蔵前4-19-6
計	61	

# 貸出用

保 管 場 所	台数	所 在 地
教育委員会学務課	3	台東区東上野4-5-6
台東保健所生活衛生課	4	台東区東上野4-22-8
計	7	

# (2) イベント等への貸出状況

	平成28年度	平成29年度	平成30年度
貸出件数	1 2	1 1	1 6

# (3) AED管理・取扱い説明会実施状況

	平成28年度	平成29年度	平成30年度
実施回数	3	4	3

# 8 献血推進普及啓発

区民の安全で安心な生活を確保するため、血液製剤の安全性の向上、安定供給の確保及び適正な使用推進の啓発を目的に、昭和61年度から実施している。

#### (1) 事業内容

ア 50回以上の献血功労者に対し感謝状及び記念品の贈呈

贈呈者数:12名

イ 「愛の血液助け合い運動」、「はたちの献血」、「骨髄バンク推進月間」への協力 広報たいとうへの掲載、各区民事務所等でのポスター掲示及びチラシの配布を 行っている。

#### ウ 台東区役所(正面玄関前)での献血実施

実 施 日	献血者数	備考
平成30年 6月19日(火)	4 4	骨髄バンクドナー登録受付開催
平成30年10月31日(水)	4 3	n,
平成31年 3月22日(金)	4 8	n,

#### エ 献血及び骨髄バンク講演会の実施

献血及び骨髄移植の重要性について考えていただく契機となるよう、小・中 学校を対象に東京都赤十字血液センターと(公財)日本骨髄バンクの協力で講 演会を実施している。

平成30年度は、希望する学校がなかったため、実施できなかった。

# 9 骨髄移植ドナー支援

公益財団法人日本骨髄バンクが実施する骨髄バンク事業において、骨髄・末梢血幹細胞提供者(ドナー)の負担軽減と移植及びドナー登録の拡大を推進するため、ドナーとドナーが従事する事業所等に対し、助成金を交付する事業を実施している。

#### (1) 助成内容

ア ドナーに対する助成金

- ・1日につき2万円、最大7日を上限とする。
- イ ドナーが勤務する事業所に対する助成金
  - ・ドナー1人につき1日あたり1万円、最大7日を上限とする。

#### (2) 実績

年度	ドナーへの助成金	事業所への助成金
3 0	4件	1 件

※平成29年度から実施。

# 10 住宅宿泊事業

近年、世界的かつ急速に拡大した住宅を利用した宿泊サービス、いわゆる民泊について、 法整備の必要性の高まりを受け、新たな制度として住宅宿泊事業法が平成30年6月に 施行された。これに伴い、区では住宅宿泊事業の適正な運営による、区民の生活環境の維 持と宿泊者の安心・安全を確保するため条例を制定した。

保健所では、住宅宿泊事業の届出の受付、事業者の監督等を行っている。

#### 【届出住宅】(平成31年3月末現在)

届出住宅数	届出・原	<b>窄止状況</b>	届出相談件数	届出住宅
用山 <b>仁</b> 七剱	届出	廃業	用山阳畝干剱	苦情件数
519件	551件	3 2 件	3,637件	47件

#### 【住宅宿泊事業者講習会】

・開催日時 平成31年3月28日 午後2時~

・場所 生涯学習センター ミレニアムホール

・対象者 台東区内の住宅宿泊事業者及び受託した住宅宿泊管理業者

参加者数 89名

# 第2章 保健予防

保健予防課

# 1 予防接種

# (1) 定期予防接種

予防接種法により一定の年齢に達した者に対して、結核(BCG)・ジフテリア・百日せき・破傷風・急性灰白髄炎(ポリオ)・麻しん・風しん・日本脳炎・ヒブ感染症・小児の肺炎球菌感染症・水痘・B型肝炎・子宮頸がん・インフルエンザ・高齢者用肺炎球菌の予防接種を実施している。

#### 定期予防接種実施状況

	新 · 即		平成 2	7年度	平成 28 年度		平成 29 年度		平成 30 年度		
種		別	交付	実施	交付	実施	交付	実施	交付	実施	接種率
	ВС	G	1, 595	1, 488	1, 573	1, 497	1,625	1,506	1,631	1, 558	95. 5%
D	I	1回目	1,607	(1) 1, 549	1, 619	(1) 1, 516	1, 697	(3) 1, 559	1,616	1, 548	95.8%
	期初	2 回目	1,617	1, 542	1,640	1, 528	1,710	(1) 1, 564	1,612	1, 585	98.3%
(4種混合) PT - IP	回	3回目	1,629	(1) 1,554	1,661	1, 499	1, 725	(1) 1,559	1,637	1, 525	93. 2%
V	Ι ‡	期追加	1, 531	(1) 1, 375	1, 545	1, 403	1, 462	(1) 1, 356	1, 546	1, 430	92.5%
	I	1回目	1	0	_	_	_				_
3 D	期初	2 回目	1	0	_	_	_		_	_	_
(3種混合)	口	3回目	1	1	_	_	_	_	_	_	_
	I	期追加	3	5	_	_	_	_	_	_	_
DT II	期(2	2種混合)	1,046	526	1,034	576	1, 128	549	1, 125	662	58.8%
	I	1回目	3	2	4	3	1	1	2	0	0.0%
(不活化)	期初	2回目	5	10	6	4	2	3	1	0	0.0%
化力	口	3回目	10	24	7	13	2	4	1	0	0.0%
	I	期追加	22	80	8	30	5	13	7	9	128.6%
(麻 しん M	Ι	期	1, 546	1, 402	1, 513	1, 459	1,527	1, 432	1, 588	1, 472	92.7%
風 R しん)	П	期	1,072	965	1, 233	1, 135	1,280	1, 088	1, 206	1, 128	93.5%

扫	種 別		平成 2	7年度	平成 28 年度		平成 2	9 年度	7	乙成 30 年月	度	
19	E.	ניס	交付	実施	交付	実施	交付	実施	交付	実施	接種率	
麻	I	期	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
しん	П	期	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
風	I	期	_	_				_	_		_	
ん	П	期	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
		1回目	1, 339	1, 143	1,500	(1) 1, 374	1, 487	1, 366	1, 465	1, 348	92.0%	
	I 期	2 回 目	1, 357	1, 105	1,518	1, 290	1, 505	(1) 1, 345	1, 486	(1) 1, 330	89. 5%	
		追加	1, 309	931	1, 475	950	1, 491	(1) 1, 119	1, 568	(1) 1, 255	80.0%	
日本脳炎	I	1回目	22	50	38	57	30	58	27	52	192.6%	
	期特例	2回目	27	55	46	49	31	59	31	61	196.8%	
		追加	68	132	84	132	63	114	56	108	192.9%	
	П	期	535	392	1, 529	926	1, 435	877	1, 338	949	70.9%	
		1回目	1,650	1,535	1,644	1,561	1,666	1,600	1,629	1, 545	94.8%	
ヒブ感染	初		2回目	1, 655	(1) 1,562	1,656	(1) 1,534	1, 681	(2) 1, 578	1,637	1, 568	95.8%
& 染症	口	3回目	1,661	(2) 1, 551	1,676	1, 517	1,701	(2) 1, 551	1,649	1, 570	95. 2%	
	追	加	1, 577	1, 450	1,537	1, 423	1, 559	1, 414	1,614	1, 438	89.1%	
小児の	初	1回目	1, 658	1,542	1,650	1,562	1, 576	1, 603	1,636	1, 551	94.8%	
肺炎	口	2回目	1, 656	(1) 1,571	1,659	(1) 1, 534	1, 685	(2) 1,586	1,643	1, 573	95. 7%	
肺炎球菌感染症		3回目	1, 666	(2) 1,555	1,676	1,524	1, 702	(2) 1, 556	1,646	1, 576	95. 7%	
染症	追	加	1, 567	1, 445	1,531	1, 434	1, 532	1, 398	1, 583	1, 456	92.0%	
水	1	回皿	1, 469	1, 436	1, 405	(1) 1, 466	1, 454	1, 423	1, 495	(1) 1, 492	99.8%	
痘	2	回 目	1, 400	1, 389	1, 258	1,302	1, 288	1, 264	1, 409	1, 376	97.7%	

Æ	種 別 -		平成 2	7年度	平成 2	平成 28 年度		平成 29 年度		平成 30 年度		
79	Ė.	נינק		交付	実施	交付	実施	交付	実施	交付	実施	接種率
В	1	回	目			1, 463	1, 130	1,671	1, 587	1, 573	1, 525	96. 9%
B型 肝炎	2	回	目			1, 463	981	1,649	(2) 1, 568	1,605	(1) 1, 561	97.3%
	3	口	目	_	_	1, 463	345	1, 538	(1) 1, 481	1, 561	1, 522	97. 5%
子	1	口	目	3	3	4	2	7	7	22	15	_
子宮頸が	2	口	目	3	4	4	2	6	4	20	11	_
ん	3	口	目	3	5	4	2	6	2	20	7	_
高齢者インフ		エンサ	<del>ド</del>	46, 286	20, 347	46, 531	20, 689	46, 611	19, 862	46, 547	18, 649	40.1%
高齢者肺炎球		感染症	Ë	8, 113	3, 023	8, 514	3, 257	8, 517	3, 541	8, 715	2, 853	32.7%

※DPT (3種混合)・DPT-IPV (4種混合)・DT (2種混合) は、ジフテリア (D)・百日せき (P)・破傷風 (T)・ポリオ (IPV)

## ※子宮頸がん

・平成25年6月14日から積極的勧奨見合わせ

## ※B型肝炎

- ・平成28年10月から定期予防接種に追加
- ※( ) 内数値は、予診のみを別掲

## (2) 定期外予防接種

予防接種法の対象外の予防接種について、接種費用の助成を実施している。 (区単独事業)

定期外予防接種実施状況

種別	対象	実施件数
麻しん風しん混合	2歳~18歳まで(MR2期対象者除く)	64
麻しん	2歳~18歳まで(MR2期対象者除く)	0
風しん	2歳~18歳まで(MR2期対象者除く)	0
小児インフルエンザ	生後6か月~15歳(中学3年生)	16, 910
434 > 24.18	満1歳以上就学前	960
おたふくかぜ	2歳以上就学前(平成 30 年度のみ)	424

※平成28年度から麻しん風しん区単独接種について対象者を18歳まで拡大。 ※おたふくかぜについては、平成30年10月1日より助成開始。

# (3) 風しん対策

先天性風しん症候群の予防を図るため、妊娠を希望する女性とその同居者を対象に風しん抗体検査を実施するとともに、抗体価の低い方に対し風しん予防接種費用を助成している。

(区単独事業)

風しん対策実施状況

	種別	実施件数
抗 体 検 査	EIA法	854
検 査	HI法	955
予防	風しん単抗原	155
予 防 接 種	麻しん風しん混合	713

※平成30年度から対象者を拡大。

# 2 感染症対策

## (1) 感染症患者発生状况

平成11年4月から感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律が施行された。この法律に基づいて予防措置を適用する場合には、人権に配慮し、必要最小限にすることとし、プライバシーに対して、最大限の配慮をすることとされている。

ア 2類・3類感染症発生届受理件数(区内医療機関)

	年 度 区 分	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0
	総数	2	4	1	7	6
	急性灰白髄炎	0	0	0	0	0
2	ジフテリア	0	0	0	0	О
類	重症急性呼吸器症候群 (SARS)	0	0	0	0	0
感染	中東呼吸器症候群 (MERS)	0	0	0	0	0
症	鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	0	0	0
	鳥インフルエンザ (H7N9)	0	0	0	0	0
	コレラ	0	0	0	0	0
3 類	細菌性赤痢	0	0	0	0	0
感染	腸チフス	0	0	0	0	0
定	パラチフス	0	0	0	1	0
	腸管出血性大腸菌	2	4	1	6	6

#### 保健師による疫学調査訪問・相談・指導等件数

訪問指導	面接相談	電話相談	文書等連絡	関係機関連絡
3 3	4 1	2 9 8	7 1	6 2 8

(合計数については P 141 (ア) a 家庭訪問等の件数の再掲)

## イ 性感染症発生届出受理件数

疾患名	受理件数
後天性免疫不全症候群	9
梅毒	1 3 5

(平成30年1月から12月の受理件数を計上)

#### (2) 患者発生時保菌者検索

感染症患者および無症状病原体保有者(下痢、腹痛、発熱等の症状はないが病原体を保有している者)に対し、適切な治療や処置が行われた後、検便により病原体を保有していないことを確認している。また、まん延防止上必要な場合、患者の家族や関係者に対しても、検便を行っている。

検	査 項 目	検査件数	陽性数
	総数	3 1	6
	赤   痢	2	0
	腸チフス	0	0
<del></del>	パラチフス	2	0
内 訳	コレラ	0	0
	腸管出血性大腸菌	1 5	1
	その他	1 2	5

#### (3) 相談・調査

感染症に関する他自治体からの調査依頼や、施設からの相談に対応している。 また、区内施設から感染症の集団発生があった時には報告を受けて積極的疫学調査を実施する。感染症拡大防止のための対策を施設と検討し、集団感染の終息を確認している。

#### ア 感染症対応事例 (結核を除く)

2 類疾患	3 類疾患	4類疾患	5 類疾患	その他
0	1 0	1 3	1 5 8	5

# イ 区内集団発生 (予防対策を含む)・施設別調査実施件数 ※結核を除く ((3) アからの再掲)

	保育園	幼稚園	小学校・ 中学校	高校・大学・ 専門学校等	社会福祉 施設等	一般企業等
インフルエンザ	1 1	0	2	0	8	0
感染性胃腸炎	8	1	2	0	4	0
アデノウィルス	1	0	0	0	0	0
手足口病	5	0	0	0	0	0
風しん	0	0	0	0	0	1

## (4) 講演会

感染症に関する知識等の普及啓発の場として、区主催の会合や区内施設に出向いて 講演会を開催した。

回数	参加人数
17回	606人

# 3 結核対策

## (1) 結核

全国的に結核は減少の傾向にあるが、本区における新登録患者数及びり患率は国及び都に 比べて依然と高い状況にある。また、合併症のある高齢者や住所不定者の登録が多いことや 重症化(喀痰塗抹陽性)してからの発見率が高いことから、定期健康診断の受診の呼びかけ や接触者健診の徹底を図る必要がある。

平成30年12月31日現在の数値は、令和元年9月確定予定。

#### ア登録患者数

,	' 空 (ア)	球忠 総数										(亚武	20年19	月31日3	用左)
$\overline{}$	( ) )	心多				活	動	性	結	核		(十)以2	29+12	潜在性	
\						<u></u> 朋		亥 活	動性		肺外	不活動	活動性	感到	た症
			総数	総数	AN WA	登録時			登録時そ	登録時菌	結核	肺結核	不明	(別	掲)
					総数	総数	初回 治療	再 治療	の他の結 核菌陽性	陰性・そ の他	活動性			治療中	
		総数	146	53	37	19	16	3	9	9	16	58	35	17	60
総	数	男	103	45	31	16	13	3	8	7	14	40	18	12	42
		女	43	8	6	3	3	0	1	2	2	18	17	5	18
		総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0~	4 歳	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
_	0 1F	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 ~	9 成	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10-	1 / 歩	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10~	14成	<u>男</u> 女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15~	10告	形 <u>级</u> 男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.0	196%	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		総数	19	3	3	0	0	0	1	2	0	6	10	0	4
20~	90盎	男	9	2	2	0	0	0	0	2	0	4	3	0	4
20	<b>ム</b> 5 内央	女	10	1	1	0	0	0	1	0	0	2	7	0	0
		総数	11	4	3	1	1	0	0	2	1	4	3	1	15
30~	39歳	男	8	4	3	1	1	0	0	2	1	2	2	0	11
	00///2	女	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4
		総数	13	2	2	2	2	0	0	0	0	8	3	2	11
40~	49歳	男	9	2	2	2	2	0	0	0	0	5	2	2	5
		女	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	6
-		総数	19	10	7	4	2	2	1	2	3	7	2	4	12
50~	59歳	男	16	9	6	4	2	2	1	1	3	5	2	4	8
		女	3	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	4
		総数	26	7	4	2	2	0	1	1	3	13	6	6	11
60~	69歳	男	24	7	4	2	2	0	1	1	3	11	6	4	9
		女	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
		総数	31	18	13	7	6	1	5	1	5	10	3	3	7
70~	79歳	男	26	16	12	6	5	1	5	1	4	8	2	2	5
		女	5	2	1	1	1	0	0	0	1	2	1	1	2
		総数	27	9	5	3	3	0	1	1	4	10	8	0	0
80歳	以上	男	11	5	2	1	1	0	1	0	3	5	1	0	0
		女	16	4	3	2	2	0	0	1	1	5	7	0	0
		総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年齢	不詳	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# (イ) 登録患者数 〔現在時総合患者分類コード・受療状況別〕

(平成29年12月31日現在)

			活動性結核									
						肺外	不活	活動				
		総数	総数		登録時	喀痰塗	沫陽性	登録時その他	登録時菌陰	結核	動性結核	性 不明
			1,12,794	総数	総数	初回 治療	再 治療	の結核菌陽性	性・その他	活動性	小口1久	<u> </u>
総	数	146	53	37	7 19 16 3 9			9	16	58	35	
	入院中	17	17	14	12	11	1	1	1	3	0	0
受療出	外来 治療 中	36	36	23	7	5	2	8	8	13	0	0
状況	治療なし	93	0	0	0	0	0	0	0	0	58	35
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# (ウ) 登録患者数 [保険の種類・受療状況別]

# (平成29年12月31日現在)

	养		総数		:険者	国民健康保険						
					家族	一般	退職 本人	退職 家族	後期高齢	生活保護	その他	不明
総	数	1	.46	23	2	43	1	0	32	42	3	0
	入院中		17	1	0	4	0	0	3	9	0	0
受療状	外来 治療 中		36	6	1	8	1	0	10	8	1	0
沢況	治療なし		93	16	1	31	0	0	19	24	2	0
	不明		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# (エ) 新登録患者数〔登録時総合患者分類コード・性別・年齢階級別〕

, , , ,	,,		, (1	乙邓四万	<del>/2                                    </del>			古 核		潜在性結核
					肺			性		<b>感染症</b>
		<b>∜</b> 公米在		登録時	喀痰塗	沫陽性	登録時	登録時	肺外結核	(別掲)
		総数	総数	総数	初回 治療	再 治療	その他の 結核菌陽性	菌陰性 ・その他	活動性	治療中
	総数	67	49	25	22	3	18	6	18	24
総 数	男	54	39	20	17	3	16	3	15	19
	女	13	10	5	5	0	2	3	3	5
	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0~4歳	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5~9歳	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10~14歳	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15~19歳	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総数	4	3	0	0	0	2	1	1	2
20~29歳	男	3	2	0	0	0	1	1	1	2
	女	1	1	0	0	0	1	0	0	0
	総数	4	3	1	1	0	2	0	1	2
30~39歳	男	4	3	1	1	0	2	0	1	1
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	総数	2	2	2	2	0	0	0	0	5
40~49歳	男	2	2	2	2	0	0	0	0	4
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	総数	11	8	4	2	2	2	2	3	4
50~59歳	男	9	6	4	2	2	1	1	3	4
	女	2	2	0	0	0	1	1	0	0
	総数	10	7	2	2	0	4	1	3	7
60~69歳	男	10	7	2	2	0	4	1	3	6
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	総数	22	16	10	9	1	6	0	6	3
70~79歳	男	19	15	9	8	1	6	0	4	2
	女	3	1	1	1	0	0	0	2	1
oo IE	総数	14	10	6	6	0	2	2	4	0
80歳 以上	男	7	4	2	2	0	2	0	3	0
シエ	女	7	6	4	4	0	0	2	1	0
	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年齢不詳	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### (2) 医療費公費負担

#### ア 一般患者に対する公費負担

結核患者に対し感染症診査協議会の意見を聞いた上で、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第37条の2に規定する医療を受けるための費用について、95% (医療保険各法を先に適用)を公費で負担する。

区分	申請件数	承認件数
総数	1 8 2	1 7 9

### イ 勧告入院に対する公費負担

登録時喀痰塗抹陽性の結核患者に対し同法第18条により就業を制限し、同法第19条により結核病床を有する感染症指定医療機関に入院した場合において、同法第37条に規定する費用について、全額(医療保険各法を先に適用)を公費で負担する。ただし世帯の収入状況により、自己負担額が生じる場合がある。

区分	申請件数	承認件数
総数	1 1 3	1 1 3

# (3) 結核に係る定期の健康診断

同法第53条の2により、事業者や学校にて実施する結核に係る定期の健康診断の対象外となる区民に対し、胸部エックス線検査を実施することとなっている。

65歳以上の者に対して、総合健診の中で胸部エックス線検査を実施した。

	受診者	エックス	所見 ・	所見あり				
区分	数数	線検査	かんなし	治癒 所見	異常陰影	心拡大	その他	要精密
総合健診 (65歳以上)	18, 846	16, 356	11, 502	2, 134	358	2, 183	1, 748	921

### (4)接触者健康診断

同法第17条により、結核を感染させる恐れのある患者と同居する人、同居していた人等、感染の可能性のある人を対象に検診、指導等を行い、患者の早期発見を 目的としている。

また、学校、職場等の集団生活の場で結核患者が発見された場合においても、患者と接触があったと思われる人を把握し、検診、指導等を行っている。

区	区 分 受診者数		エックス線検査 (直 接)		ツベルクリン反応		血液検査	
			異常なし	要精密	異常なし	要精密	陰性	要精密
総	数	593	112	11	0	0	393	77
患	者家族	76	22	3	0	0	34	17
接	触者	517	90	8	0	0	359	60

## (5)管理検診

同法第53条の13により、再発者の早期発見を目的として、経過観察・治療中断者を対象に検診と指導を行っている。結核患者として登録されると、医療の必要がなくなっても、おおよそ2年間の経過観察を行う。

区分	受診者数	エックス線検査 (直接)	異常なし 治癒所見	要精密
総数	9 4	9 4	9 2	2

# (6) 重点地区結核検診 [結核対策特別促進事業]

主に山谷地区労働者を対象に、城北労働・福祉センター前に年2回CR車を派遣し、胸部エックス線検査を行っている。

	区分				エッ	クス線検査	結果	
		分	受診者数	異常なし	治癒所見	経過観察	要精密	
				共吊なし	百息月 兄	在则既祭	結核疑い	結核外
	総	数	5 1	4 1	4	0	0	6

# (7) 路上生活者結核検診 [結核対策特別促進事業]

区内住所不定者を対象に、上野公園に年2回CR車を派遣し、胸部エックス線検査を行っている。

	区分				エッ	クス線検査	結果	
		受診者数	異常なし	治癒所見	経過観察	要精密		
				共币なし	百惠月兄	胜则既祭	結核疑い	結核外
	総	数	8 3	6 9	1 1	О	О	3

# (8) 日本語学校留学生結核検診「結核対策特別促進事業]

区内の日本語学校(14校)に在学する学生を対象に、胸部エックス線検査を行っている。結果を各学校に通知し、要精密者については紹介状を発行し、受診を指導している。

	区分			エックス線検査結果					
		受診者数	異常なし	治癒所見	経過観察	要精密			
				共市なし	共市なし「何懇別兄」	腔 则 既 宗	結核疑い	結核外	異常なし
	総	数	2, 308	2, 268	2 7	0	7	2	4

## (9) デインジャーグループ向け結核講演会

結核を発病した場合、周囲の多くの人々に感染させるおそれのあるデインジャーグループ(医療従事者、学校・保育園関係者、社会福祉施設関係者等)に対し、平時の健康管理や健診実施の必要性、結核に関する知識等の普及啓発の場として講演会を開催し、結核の拡大防止を図っている。

月 日	対 象 者	参加者数	講師
11月12日	学校・保育園関係者	5 3	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院 高崎 仁 先生 大曲 貴夫 先生
11月19日	社会福祉施設関係者	3 2	結核予防会 総合健診推進センター 高柳 喜代子 先生
2月 1日	医療従事者	2 5	東京慈恵会医科大学附属第三病院 竹田 宏 先生

## (10) 保健指導

結核担当保健師は結核登録患者に対して療養指導と、接触者に対して健康診断を行っている。平成17年度からはDOTS(直接監視下化学療法)を導入し、治療中断の防止と不規則な服薬による薬剤耐性結核の予防に重点をおいている。特に、治療継続が困難な簡易宿泊所等の宿泊者や路上生活者に対しては城北労働福祉センターや福祉事務所と連携を十分にとりながら、治療完了できるように指導を行っている。接触者検診では、発病者の早期発見と結核感染者の将来の発症を防ぐための化学療法を早期に導入するための検査に重点をおいている。

区分	年度	2 7	2 8	2 9	3 0
訪	問	1, 343	3 4 9	5 0 4	5 4 2
	面接会場	3 7 9	4 4 7	5 8 2	8 3 9
所 内 相 談	電話相談	9 7 7	5 9 2	5 2 7	1 0 8 4
	その他・文書	2, 346	1, 080	1815	1 9 7 6
	保健関係	9 1 4	8 1	2 2 5	2 8 6
BB 155 466 BB 1亩 6万	医療関係	5 8 1	1 0 1	4 4 2	5 6 8
関係機関連絡	福祉関係	5 2 5	4 4	4 7	1 4 1
	その他	4 2	2 5	0	0

(合計数については P.142 (ア) a 家庭訪問等の件数の再掲)

# 4 エイズ予防・性感染症対策

平成11年4月に伝染病予防法・エイズ予防法とともに性病予防法が廃止され、 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律が施行された。法律に基づ く特定感染症対策として、希望者に対しHIV抗体検査を行い、エイズについての知 識の普及・啓発及び相談事業を行っている。

平成25年末、HIV抗体検査受診枠を拡大するため、梅毒検査を中止した。しかし、近年全国的に梅毒患者報告数が急増しているため、HIV抗体検査と同時に実施可能な梅毒の検査方法を検討し、平成29年5月からHIV抗体検査と同じく梅毒即日検査を開始した。

# (1) 検査件数

#### ア HIV検査(即日)

年度 区分	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0
検査者数	8 7 4	7 8 9	6 7 4	8 4 7	967
陽性者数	8	5	4	5	6

#### イ 梅毒検査(即日) ※#

※梅毒検査	は平成	29 年	5月	から	再開

年度 区分	2 9	3 0
検査者数	7 5 9	9 3 9
陽性数	4 1	4 0
治療必要者	1 1	1 7

#### (2) 相談件数

年度 区 分	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0
電話相談	3 1	2 7	3 6	4 3	3 5
来所相談	8 9 8	806	6 8 1	927	1013

※来所相談件数には、上記抗体検査来所者を含む

#### (3)講演会等

内 容	対 象	回 数	人 数
講演会	中·高等学校生徒	7	9 9 1

#### (4) 啓発活動

世界エイズデーキャンペーン、成人の集い等でポスター展示およびリーフレットやポケットティッシュ等の配布を行った。

## 5 精神保健

保健所は、地域における公衆衛生の第一線の行政機関として、精神保健諸問題の中心となり、精神科医、精神保健福祉センター、社会福祉関係諸機関、施設との緊密な連絡調整のもとに、精神障害の早期発見、早期治療、経済的問題、社会復帰を援助するため、相談及び指導を積極的に実施し、地域住民の健康保持、向上を図るための諸活動を行っている。

#### (1) 自立支援医療費公費負担

精神障害の適正な医療を普及するため、健康保険法の規定による病院、診療所、薬局において、精神障害者が病院及び診療所に入院せずに医療を受ける場合、その医療行為に必要な費用を所得区分に応じて公費で負担する。

申請件数

年 度		申請件数					
中 及	総 数	初 回	継続・その他	承認件数			
26	2,891 (664)	410 (219)	2, 481 (445)	2,891 (664)			
27	2,899 (725)	423 (222)	2,476 (503)	2,899 (714)			
28	3, 104 (715)	388 (223)	2,716 (492)	3, 104 (726)			
29	3,469 (860)	413 (194)	3,056 (666)	3, 469 (860)			
30	3,819 (847)	475 (264)	3, 344 (583)	3,819 (847)			

※( ) は精神障害者保健福祉手帳申請者数

## (2) 小児精神障害者入院医療費助成

東京都医療費助成実施要綱に基づき実施されている。

この対象者は、患者が都内に居住し、入院治療を必要とする満18歳未満の者で、精神病院に入院中の者に限られる。

申請件数

年 度	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0
件 数	2	3	2	5	2

#### (3) 医療保護入院

医療保護入院とは、精神保健福祉法第33条の規定により、精神病院の管理者が診断の必要上、後見人、配偶者、親権を行う者、その他の扶養義務者の同意を得て、精神障害の疑いのある者を一時的に入院させる制度である。

医療保護入院の措置をとるには、10日以内に最寄りの保健所長を経由し、都道 府県知事に届け出なければならない。

届出件数(法第33条)

年 度	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0
件 数	0	0	0	2	3

#### (4) 警察官通報

警察官は、精神保健福祉法第23条の規定により、その職務を執行するにあた り、精神障害のため、自傷、他害の恐れのある者を発見したときには、直ちに最 寄りの保健所長に通報しなければならない。その通報を受理した保健所長は、速 やかに都へ報告しなければならない。

#### 受理件数

年 度	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0
件 数	6 7	6 9	6 7	5 1	8 5

## (5) 精神保健福祉相談(こころの健康相談)

専門医師により、面接、訪問等を実施している。(予約制)

実人数:88人 来所延べ人数:101件

相談内容

区分	老人精神 保健	社会復帰	アルコール	薬物	思春期	心の健康 づくり	その他	計
延人数	3	5	4	1	1	1 4	7 3	1 0 1

## (6) 精神保健福祉相談(大人の発達障害個別相談) 専門医師、臨床心理士による面接を実施している。(予約制)

実人数46人 延人数50人(家族会参加人数を含む)

## (7) 所内相談・電話相談・文書等による相談

保健師による相談を随時行なっている。実人数:2,908人

(延人数) 相談内容

区分	社会復帰	老人精神 保健	依存症	思春期	心の健康 づくり	一般精神	その他	<u></u>
面 接	169	6	29	4	26	354	32	620
電 話	976	9	224	22	419	3, 265	122	5,037
文 書	26	0	0	1	2	43	2	74
関係機 関連絡	1, 413	25	201	43	121	2, 226	71	4, 100

※合計数については P\_142\_ (ア) a 家庭訪問等の件数の再掲

#### (8) 訪問指導

精神障害者およびその家族に対して、医療・社会復帰・日常生活等について指導 を行う。精神障害者の中には服薬の自己管理が困難であったり、社会性に乏しく 家に閉じこもりがちであったりする。また、保健師などの専門家による継続的な 支援が必要とされる。実人数:453 人

相談内容 (延人数)

区分	社会復帰	老人精神 保健	依存症	思春期	心の健康 づくり	一般精神	その他	<u> </u>
延人数	147	4	35	15	54	469	39	763

※合計数については P 142 (ア) a 家庭訪問等の件数の再掲

# (9) 精神障害者社会復帰相談事業 (精神障害者デイケア)

目的:回復途上にある精神障害者を対象に、集団及び個別に生活指導を行い、社会生活の適応力を高めることを目的としている(週2回)。

経緯:昭和63年に事業を開始し、平成13年10月より週3回実施、平成 18年4月からは週2回の実施となる。

	年 度	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0
<b>+</b>	回数	9 7	9 7	98	9 6	9 6
実施状況	実人数	2 1	2 3	2 3	1 5	1 1
100	延人数	6 9 1	6 5 3	482	5 5 5	5 3 2
年度末	終了	5	1 0	1 2	5	5
の利	見学のみ	3	2	4	2	2
用状況	継続	1 4	1 1	7	8	4
	就一労	2	0	2	0	0
	学校	0	0	0	0	0
終了の	作業所等	2	6	0	2	4
内訳	自宅療養 (安定者)	0	3	6	1	1
	自宅療養(不安定者)	0	0	3	2	0
	他	1	1	1	0	0

家族との懇談会:通所者の家族らがそれぞれの体験を話し合い、交流しながら互 いに学習し合う場としている。参加者延 11人。(年3回)

活動内容 作業療法:七宝焼き、ちぎり絵合同作成等

音楽療法:合唱、合奏、音楽鑑賞等

生活技能訓練:卓球、ゲートボール、リフレクソロジー、栄養指導、

ハローワーク講話、調理実習、外出訓練、家族会等

# (10) 精神障害者社会復帰相談事業 (発達障害者デイケア)

目的:発達障害者やその疑いのある方を対象に、コミュニケーション能力及び対 人関係能力の向上を図るプログラムを実施することで、社会復帰を促進すること を目的としている(平成28年度より開始。週1回)。

	年 度	2 8	2 9	3 0
宝	回数	4 5	4 7	4 8
実施状況	実人数	1 2	8	8
174	延人数	1 4 2	9 5	1 0 2
年度末	終了	2	4	1
不の利用	見学のみ	6	1	3
元 状 況	継 続	4	3	4
	就一労	0	0	0
	学校	0	0	0
終了の	作業所等	0	0	0
内訳	自宅療養(安定者)	0	3	1
	自宅療養(不安定者)	0	1	0
	他	2	4	0

活動内容 生活技能訓練、コミュニケーション練習等

# (11) 地域活動支援センター等に対する支援

精神障害者が、自立した日常生活を営むことができるようにすること等を目的として、地域活動支援センター及び障害福祉サービス事業所が設置されている。 入所決定時及び通所中は、地区担当保健師が通所者に対して、スムーズに利用できるよう支援している。

※現員は、平成31年4月1日現在の人数

区分	名 称	定員	現員	訓練内容等
地域活動支援	あさがお		309	日常生活の相談及び支援、地域交流等 現員:登録者数
センター	たいとう倶楽部	20	21	軽作業・レクリエーション
就労継続支援 (A型)	НОРЕ	20	18	賃金データの入力、アクセサリーの製作 等
	耕房"光"	20	20	軽作業・レクリエーション
就労継続支援	かれん	20	21	弁当作り・販売
(B型)	耕房"輝"	20	20	軽作業・レクリエーション
	RECOVERY	20	18	レクリエーション・コーヒー等の製作及 び移動販売
就労移行支援	さら就労塾@ぽれぽ れ/秋葉原	20	20	企業就労のための訓練
机力物门义板	リファイン就労 支援センター	60	48	企業就労のための訓練
生活介護	ダルク・ セカンドチャンス	6	6	ミーティング・健康プログラム等
自立訓練	ダルク・ セカンドチャンス	14	14	ミーティング・ボランティア等
14° - 1 0	第1チェリーハウス	7	7	共同生活の場の提供と日常生活の指導
グループ ホーム	第2チェリーハウス	6	3	共同生活の場の提供と日常生活の指導
7. 2.	第3チェリーハウス	6	4	共同生活の場の提供と日常生活の指導

# (12) 障害福祉サービス

障害者総合支援法に基づき、障害のある方が住み慣れた地域で安心した日常生活ができるようサービスを行うことにより、精神障害者の自立と社会復帰を促進し、精神障害者の福祉の増進を図る。

サービス種類	年度	26	27	28	29	30
	利用実人数	50	57	55	60	70
居宅介護	利用延人数	455	455	518	567	610
	派遣延時間	2,266.5	2,206.0	3,008.0	3,542.0	3737.0
	入所実人数	0	2	2	2	0
短期入所	入所延人数	0	5	4	9	0
	入所延日数	0	78	76	58	0
施設入所支	入所実人数	0	1	1	1	2
援	入所延人数	0	1	3	8	13
共同生活援	入所実人数	61	60	46	79	90
助	入所延人数	557	492	577	613	683
<b>静</b>	利用実人数	39	52	55	51	63
就労移行	利用延人数	248	316	343	357	412
計> 兴·孙·〈丰· A	利用実人数	16	17	19	17	13
就労継続A	利用延人数	120	131	143	134	92
盐 労 姚 续 D	利用実人数	90	97	102	124	141
就労継続B	利用延人数	820	892	946	1,170	1,314
生活介護	利用実人数	15	11	11	9	11
土伯月喪	利用延人数	130	120	101	82	84
自 立 訓 練 ( 生 活 訓 ·	利用実人数	23	33	41	47	42
(生活訓· 練)	利用延人数	201	196	254	312	274
宿泊型自立	利用実人数	3	3	1	1	1
訓練	利用延人数	33	30	4	1	12
計画相談支	利用実人数	_	_	_	165	160
援給付	利用延人数	232	274	349	398	495
地域移行支	利用実人数	_	_	_	2	4
援	利用延人数	0	0	21	5	24
放課後等デ	利用実人数	18	30	44	79	107
イサービス	利用延人数	193	258	562	1,017	1,404

<sup>※</sup>共同生活援助 (グループホーム) 平成26年4月より共同生活介護を統合

# 6 難病等疾病対策

#### (1) 難病医療費等助成

特殊疾病は、原因がはっきりしないばかりか、療養には長期にわたる場合が多く、多額の 経済的負担があり、治療を続けていくために幾多の困難に直面することが多い。

このため、経済的負担を少しでも軽くし治療を受けやすくするため、「東京都難病医療費等助成制度」により公費助成を行っている。平成27年1月1日の難病法施行に伴い、対象疾病が拡大された。

※平成27年1月以前国補助対象疾病56疾病、都単独助成23疾病、特殊医療費2疾病

#### ▼対象疾病拡大

○平成27年1月 第一次拡大

国補助対象110疾病、都単独助成15疾病、特殊医療費2疾病

○平成27年7月 第二次拡大

国補助対象疾病306疾病、都単独助成8疾病、特殊医療費2疾病

○平成29年4月 第三次拡大

国補助対象疾病330疾病、都単独助成8疾病、特殊医療費2疾病

○平成30年4月 第四次拡大

国補助対象疾病331疾病、都単独助成8疾病、特殊医療費2疾病

対象疾病及び登録患者数

(年度末現在)

D	区 分		年 度		2 6	2 7	2 8	2 9	3 0
	No.	告示番号・疾病名	総	数	1,889	1, 962	2, 149	2, 250	2, 226
	1	135:アイカルディ症候群			_	0	0	0	0
		119:アイザックス症候群			_	1	1	1	1
	3	066: I g A腎症			0	2	3	5	7
	4	300: I g G 4 関連疾患			_	1	4	6	10
	5	024: 亜急性硬化性全脳炎			0	0	0	0	0
	6	046:悪性関節リウマチ			9	9	8	9	11
	7	083:アジソン病			0	0	0	0	0
	8	303:アッシャー症候群			-	0	0	0	0
国	9	116:アトピー性脊髄炎			1	0	0	0	0
		182:アペール症候群			-	0	0	0	0
$\mathcal{O}$		297:アラジール症候群			_	0	0	0	0
		231: α1-アンチトリプシン欠乏症			_	0	0	0	0
		218:アルポート症候群			_	0	0	0	0
対		131:アレキサンダー病			_	0	0	1	1
		201:アンジェルマン症候群			_	0	0	0	0
-		184:アントレー・ビクスラー症候群			_	0	0	0	0
象		247:イソ吉草酸血症			_	0	0	0	0
		222:一次性ネフローゼ症候群			_	24	43	34	34
疾		223:一次性膜性增殖性糸球体腎炎			_	0	0	0	0
		197: 1 p 36欠失症候群			_	0	0	0	0
		325:遺伝性自己炎症疾患			_	_	_	0	0
病		120:遺伝性ジストニア			_	0	0	0	0
		115:遺伝性周期性四肢麻痺			_	1	1	1	1
		298:遺伝性膵炎			_	0	0	0	0
		286:遺伝性鉄芽球性貧血			_	0	0	0	0
		175: ウィーバー症候群			_	0	0	0	0
		179: ウィリアムズ症候群			_	0	0	0	0
		171: ウィルソン病			0	0	2	3	2
		145: ウエスト症候群			_	0	0	0	0
	30	191: ウェルナー症候群			_	0	0	0	0

Z	年 度	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0
	31 233: ウォルフラム症候群	_	0	0	0	0
	32 029: ウルリッヒ病	0	0	0	0	0
	33 026: HTLV-1 関連脊髄症	0	0	0	0	0
	34 180: A T R - X 症候群	_	0	0	0	0
	35 168:エーラス・ダンロス症候群	_	1	1	2	3
	36 287:エプスタイン症候群	_	0	0	0	0
	37 217:エプスタイン病	_	0	0	0	0
	38 204:エマヌエル症候群	_	0	0	0	0
	39 030:遠位型ミオパチー	0	0	0	0	0
	40 068: 黄色靭帯骨化症	8	11	13	17	15
	41 301: 黄斑ジストロフィー	_	0	0	0	0
	42 146:大田原症候群	_	0	0	0	0
	43 170:オクシピタル・ホーン症候群	_	0	0	0	0
	44 227:オスラー病	_	1	1	1	2
	45 232:カーニー複合	_	0	0	0	0
	46 141:海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	_	0	0	0	0
	47 097: 潰瘍性大腸炎	229	242	274	289	253
	48 072:下垂体性ADH分泌異常症	4	4	6	4	5
玉	49 076: 下垂体性ゴナドトロビン分泌亢進症	2	2	0	0	0
	50 077: 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	4	4	4	5	6
	51 073:下垂体性TSH分泌亢進症	0	0	0	0	0
の	52 074: 下垂体性 P R L 分泌亢進症	3	2	4	6	3
	53 078: 下垂体前葉機能低下症	10	14	24	23	24
対	54 079:家族性高コレステロール血症 (ホモ接合体)	0	0	0	0	0
XJ	55 266:家族性地中海熱	_	0	0	0	0
	56 161:家族性良性慢性天疱瘡	_	0	0	0	0
象	57 307:カナバン病	_	_	_	0	0
	58 269: 化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	_	0	0	0	0
	59 187: 歌舞伎症候群	_	0	0	0	0
疾	60 258: ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	_	0	0	0	0
	61 316:カルニチン回路異常症	_	_	_	0	0
病	62 257: 肝型糖原病	_	0	0	0	0
/13	63 226: 間質性膀胱炎 (ハンナ型)	_	0	1	1	1
	64 150:環状20番染色体症候群	_	0	0	0	0
	65 209:完全大血管転位症	_	0	0	0	0
	66 164: 眼皮膚白皮症	_	0	0	0	0
	67 236: 偽性副甲状腺機能低下症	_	0	0	0	0
	68 219: ギャロウェイ・モワト症候群	_	0	0	0	0
	69 001:球脊髄性筋委縮症	3	3	4	3	3
	70 220:急速進行性糸球体腎炎	_	0	0	0	1
	71 271:強直性脊椎炎	10	8	8	6	9
	72 041:巨細胞性動脈炎	0	2	2	3	7
	73 279:巨大静脈奇形 (頚部口腔咽頭びまん性病変)	_	0	1	0	0
	74 280:巨大動静脈奇形(頚部顔面又は四肢病変)	_	0	0	0	0
	75 100:巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	0	0	0	0	0
	76 278:巨大リンパ管奇形(頚部顔面病変)	_	0	0	0	0
	77 002: 筋委縮性側索硬化症	12	11	13	12	14
	78 256: 筋型糖原病	-	0	0	0	0
	79 113: 筋ジストロフィー	_	7	2	8	5
	80 075: クッシング病	3	2	2	2	1
	00 010 / / 4 4 / //1	U	۵	4	۷	1

82 281:クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
82 281: クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
83   181: クルーゾン症候群	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
84 248:グルコーストランスポーター1欠損症       - 0 0         85 249:グルタル酸血症1型       - 0 0         86 250:グルタル酸血症2型       - 0 0         87 016:クロウ・深瀬症候群       0 0 0         88 096:クローン病       60 63 71 7         89 289:クロンカイト・カナダ症候群       - 0 0         90 129:痙攣重積型 (二相性) 急性脳症       - 0 2         91 158:結節性硬化症       - 0 2         92 042:結節性多発動脈炎       11 7 6         93 064:血栓性血小板減少性紫斑病       0 0 0         94 137:限局性皮質異形成       - 0 0         95 262:原発性高力イロミクロン血症       - 0 0         97 048:原発性使化性胆管炎       0 1 0         97 048:原発性側大砂化性胆管炎       0 1 0         97 048:原発性内炎療性免疫不全症候群       0 0 0         10 065:原発性免疫不全症候群       3 3 2         10 043:顕微鏡的多発血管炎       8 7 11 1         10 10 43:顕微鏡的多発血管炎       8 7 11 1         10 10 43:顕微鏡的多発血管炎       8 7 11 1         10 0 65:原発性免疫不全症候群       - 0 0         10 10 40:野碌球性測算腔炎       - 0 0         10 10 50:好瞭球性多発血管炎性肉芽腫症       6 10 6         10 60:後継期帯骨化症       47 45 46 4         10 8 08:甲状腺ホルモン不応症       0 0 0         10 95:拘束型心筋症       0 0 0         10 95:拘束型心筋症       0 0 0         11 24:高チロシン血症1型       - 0 0         11 24:高チロシン血症2型 <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
85       249: グルタル酸血症1型       -       0       0         86       250: グルタル酸血症2型       -       0       0         87       016: クロウ・深瀬症候群       0       0       0         89       089: クローン病       60       63       71       7         89       289: クローン病       60       63       71       7         89       289: クローン病       60       63       71       7         89       298: クローンカト・カナダ症候群       -       0       0       0         90       129: 痙攣重積型(二相性)急性脳症       -       0       0       0         91       158: 結節性硬化症       -       0       0       0         92       042: 結節性硬化症       -       0       0       0         94       137: 限局性皮質異形成       -       0       0       0         95       262: 原発性硬化性胆管炎       0       0       0       0         98       104: 原発性硬化性胆管炎       27       28       32       3         10       10       15       1       1       1         10       10       10       25       27       28       32       3         10       10<	0 0 0 0 0 0 0 0 8 67 0 0
86       250: グルタル酸血症2型       -       0       0         87       016: クロウ・深瀬症候群       0       0       0         88       096: クローン病       60       63       71       7         89       289: クロンカイト・カナダ症候群       -       0       0         90       129: 痙攣重積型(二相性)急性脳症       -       0       0         91       158: 結節性硬化症       -       0       0         92       042: 結節性多発動脈炎       11       7       6         93       064: 血栓性血小板減少性紫斑病       0       0       0         94       137: 限局性皮質異形成       -       0       0         95       262: 原発性視力ロミクロン血症       -       0       0         96       094: 原発性硬化性胆管炎       0       1       0         97       048: 原発性硬化性胆管炎       0       1       0         98       004: 原発性側水硬化症       1       1       1         1       1       1       1       1         99       093: 原発性側水硬化膨胀       27       28       32       3         100       065: 原発性免疫不全症候群       3       3       2         対しのは: 原発性側水鏡離       -       0       0	0 0 0 8 67 0
87 016:クロウ・深瀬症候群	67 0 0
88 096:クローン病       60 63 71 7.         89 289:クロンカイト・カナダ症候群       - 0 0         90 129:痙攣重積型 (二相性) 急性脳症       - 0 0         91 158:結節性硬化症       - 0 2         92 042:結節性多発動脈炎       11 7 6         93 064:血栓性血小板減少性紫斑病       0 0 0         94 137:限局性皮質異形成       - 0 0         95 262:原発性高力イロミクロン血症       - 0 0         96 094:原発性硬化性胆管炎       0 1 0         97 048:原発性機索硬化症       1 1 1         10 095:原発性免疫       27 28 32 3         10 005:原発性免死全症候群       3 3 2         10 043:顕微鏡的多発血管炎       8 7 11 1         10 3098:好酸球性消化管疾患       0 0 0         対 104 045:好酸球性多発血管炎性肉芽腫症       6 10 6         105 306:好酸球性副鼻腔炎       - 3 6 1         106 221:抗糸球体基底膜腎炎       - 3 6 1         108 080:甲状腺ホルモン不応症       0 0 0         109 059:拘棄型心筋症       0 0 0         101 241:高テロシン血症2型       - 0 0         11 242:高チロシン血症2型       - 0 0         111 242:高チロシン血症3型       - 0 0         113 283:後天性赤芽球療       - 1 0	67 0 0
89 289: クロンカイト・カナダ症候群       - 0 0         90 129: 痙攣重積型(二相性)急性脳症       - 0 0         91 158: 結節性硬化症       - 0 2         92 042: 結節性多発動脈炎       11 7 6         93 064: 血栓性血小板減少性紫斑病       0 0 0         94 137: 限局性皮質異形成       - 0 0         95 262: 原発性高力イロミクロン血症       - 0 0         96 094: 原発性硬化性胆管炎       0 1 0         97 048: 原発性側索硬化症       1 1 1         98 004: 原発性側索硬化症       1 1 1         10 065: 原発性免疫不全症候群       3 3 2         100 065: 原発性免疫不全症候群       3 3 2         101 043: 顕微鏡的多発血管炎       8 7 11         102 267: 高 I g D症候群       - 0 0         103 098: 好酸球性海栓管疾患       0 0 0         対 104 045: 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症       6 10 6         105 306: 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症       6 10 6         105 306: 好酸球性副鼻腔炎       - 3 6 1         106 221: 抗糸球体基底膜腎炎       - 3 6 1         107 069: 後縫靭帯骨化症       47 45 46 4         108 080: 甲状腺ホルモン不応症       0 0 0         109 059: 拘束型心筋症       - 0 0         110 241: 高チロシン血症2型       - 0 0         111 242: 高チロシン血症2型       - 0 0         113 283: 後天性赤芽球癆       - 1 0	0
90   129:痙攣重積型(二相性)急性脳症	
91 158:結節性硬化症       - 0 2         92 042:結節性多発動脈炎       11 7 6         93 064:血栓性血小板減少性紫斑病       0 0 0         94 137:限局性皮質異形成       - 0 0         95 262:原発性高カイロミクロン血症       - 0 0         96 094:原発性硬化性胆管炎       0 1 0         97 048:原発性抗リン脂質抗体症候群       0 0 0         98 004:原発性側索硬化症       1 1 1         国 99 093:原発性免疫不全症候群       3 3 2         100 065:原発性免疫不全症候群       3 3 2         101 043:顕微鏡的多発血管炎       8 7 11         102 267:高 I g D症候群       - 0 0         103 098:好酸球性消化管疾患       0 0 0         104 045:好酸球性多発血管炎性肉芽腫症       6 10 6         105 306:好酸球性多発血管炎性肉芽腫症       6 10 6         106 221:抗杀球体基底膜腎炎       - 3 6 1         106 221:抗杀球体基底膜腎炎       - 0 0         107 069:後緩靭帯骨化症       47 45 46 4         108 080:甲状腺ホルモン不応症       0 0 0         109 059:拘束型心筋症       0 0 0         110 241:高チロシン血症1型       - 0 0         111 242:高チロシン血症2型       - 0 0         112 243:高チロシン血症3型       - 0 0         113 283:後天性赤芽球療       - 1 0	
92 042:結節性多発動脈炎       11       7       6         93 064:血栓性血小板減少性紫斑病       0       0       0         94 137:限局性皮質異形成       -       0       0         95 262:原発性高カイロミクロン血症       -       0       0         96 094:原発性硬化性胆管炎       0       0       0         97 048:原発性抗リン脂質抗体症候群       0       0       0         98 004:原発性側索硬化症       1       1       1         19 99 093:原発性見汁性胆管炎       27       28       32       3         100 065:原発性免疫不全症候群       3       3       2         101 043:顕微鏡的多発血管炎       8       7       11       1         102 267:高 I g D症候群       -       0       0       0         対 104 045:好酸球性治管疾患       0       0       0       0         対 104 045:好酸球性光管疾患       0       0       0       0         大 106 221:抗糸球体基底膜腎炎       -       3       6       1         有 201:抗糸球体基底膜腎炎       -       0       0         有 105 306:好酸球性測療性化症       47       45       46       4         108 08:甲状腺ホルモン不応症       0       0       0         有 202:抗療素       0       0       0         109 059:拘束型心筋症       0	$2 \mid 1$
93       064:血栓性血小板減少性紫斑病       0       0       0         94       137:限局性皮質異形成       -       0       0         95       262:原発性高カイロミクロン血症       -       0       0         96       094:原発性硬化性胆管炎       0       1       0         97       048:原発性視力少脂質抗体症候群       0       0       0         98       004:原発性側索硬化症       1       1       1         国       99       093:原発性見療不全症候群       3       3       2         100       065:原発性免疫不全症候群       3       3       2         101       043:顕微鏡的多発血管炎       8       7       11       1         102       267:高IgD症候群       -       0       0         103       098:好酸球性消化管疾患       0       0       0         対       104       045:好酸球性多発血管炎性肉芽腫症       6       10       6         105       306:好酸球性副鼻腔炎       -       3       6       1         48       107       069:後縦靭帯骨化症       47       45       46       4         108       080:甲状腺ホルモン不応症       0       0       0       0         5       109       059:拘束型心筋症       -       0       0	1 3
94       137:限局性皮質異形成       -       0       0         95       262:原発性高カイロミクロン血症       -       0       0         96       094:原発性硬化性胆管炎       0       1       0         97       048:原発性抗リン脂質抗体症候群       0       0       0         98       004:原発性側索硬化症       1       1       1         I       99       093:原発性見療不全症候群       3       3       2         100       065:原発性免疫不全症候群       3       3       2         101       043:顕微鏡的多発血管炎       8       7       11       1         102       267:高 I g D症候群       -       0       0         103       098:好酸球性消化管疾患       0       0       0         対       104       045:好酸球性多発血管炎性肉芽腫症       6       10       6         105       306:好酸球性副鼻腔炎       -       3       6       1         106       221:抗糸球体基底膜腎炎       -       0       0       0         株       107       069:後縦靭帯骨化症       47       45       46       4         108       080:甲状腺ホルモン不応症       0       0       0       0         (5)       109       059:拘束型心筋症       -       0 <t< td=""><td>) 0</td></t<>	) 0
95       262: 原発性高カイロミクロン血症       - 0 0       0         96       094: 原発性硬化性胆管炎       0 1 0         97       048: 原発性抗リン脂質抗体症候群       0 0 0       0         98       004: 原発性側索硬化症       1 1 1       1         Image: 100       065: 原発性免疫不全症候群       3 3 2       3         101       043: 顕微鏡的多発血管炎       8 7 11       1         102       267: 高 I g D症候群       - 0 0       0         103       098: 好酸球性消化管疾患       0 0 0       0         対 104       045: 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症       6 10 6       6         105       306: 好酸球性副鼻腔炎       - 3 6 1       1         106       221: 抗糸球体基底膜腎炎       - 0 0       0         表       107 069: 後維靭帯骨化症       47 45 46 4       4         108 080: 甲状腺ホルモン不応症       0 0 0       0         109 059: 拘束型心筋症       0 0 0       0         110 241: 高チロシン血症1型       - 0 0       0         111 242: 高チロシン血症3型       - 0 0       0         113 283: 後天性赤芽球療       - 1 0       0	) 0
96       094:原発性硬化性胆管炎       0       1       0         97       048:原発性抗リン脂質抗体症候群       0       0       0         98       004:原発性側索硬化症       1       1       1         国       99       093:原発性則汁性胆管炎       27       28       32       3         100       065:原発性免疫不全症候群       3       3       2         101       043:顕微鏡的多発血管炎       8       7       11       1         102       267:高 I g D症候群       -       0       0         103       098:好酸球性消化管疾患       0       0       0         村04       045:好酸球性多発血管炎性肉芽腫症       6       10       6         105       306:好酸球性副鼻腔炎       -       3       6       1         106       221:抗糸球体基底膜腎炎       -       0       0       0         5       107       069:後縦靭帯骨化症       47       45       46       4         108       080:甲状腺ホルモン不応症       0       0       0         101       241:高チロシン血症1型       -       0       0         111       242:高チロシン血症3型       -       0       0         113       283:後天性赤芽球癆       -       1       0 <td>0</td>	0
97 048: 原発性抗リン脂質抗体症候群       0 0 0         98 004: 原発性側索硬化症       1 1 1         99 093: 原発性胆汁性胆管炎       27 28 32 3         100 065: 原発性免疫不全症候群       3 3 2         101 043: 顕微鏡的多発血管炎       8 7 11 1         102 267: 高 I g D症候群       - 0 0         103 098: 好酸球性消化管疾患       0 0 0         対 104 045: 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症       6 10 6         105 306: 好酸球性副鼻腔炎       - 3 6 1         106 221: 抗糸球体基底膜腎炎       - 0 0         107 069: 後縦靭帯骨化症       47 45 46 4         108 080: 甲状腺ホルモン不応症       0 0 0         10 241: 高チロシン血症1型       - 0 0         11 242: 高チロシン血症2型       - 0 0         11 243: 高チロシン血症3型       - 0 0         11 283: 後天性赤芽球療       - 1 0	0
98 004:原発性側索硬化症       1       1       1         99 093:原発性胆汁性胆管炎       27       28       32       3         100 065:原発性免疫不全症候群       3       3       2         101 043:顕微鏡的多発血管炎       8       7       11       1         102 267:高 I g D症候群       -       0       0       0         103 098:好酸球性消化管疾患       0       0       0       0         対       104 045:好酸球性多発血管炎性肉芽腫症       6       10       6       10       6         105 306:好酸球性副鼻腔炎       -       3       6       1         106 221:抗糸球体基底膜腎炎       -       0       0       0         8       107 069:後縦靭帯骨化症       47       45       46       4         108 080:甲状腺ホルモン不応症       0       0       0       0       0         方       10 059:拘束型心筋症       0       0       0       0       0         110 241:高チロシン血症1型       -       0       0       0       0       0       0         111 242:高チロシン血症3型       -       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0 <td>) 1</td>	) 1
国 99 093:原発性胆汁性胆管炎 100 065:原発性免疫不全症候群 3 3 2 101 043:顕微鏡的多発血管炎 8 7 11 1 10 043:顕微鏡的多発血管炎 8 7 11 1 10 043:顕微鏡的多発血管炎 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
100 065: 原発性免疫不全症候群       3 3 2         101 043: 顕微鏡的多発血管炎       8 7 11 1         102 267: 高 I g D症候群       - 0 0         103 098: 好酸球性消化管疾患       0 0 0         対 104 045: 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症       6 10 6         105 306: 好酸球性副鼻腔炎       - 3 6 1         106 221: 抗糸球体基底膜腎炎       - 0 0         8 107 069: 後縦靭帯骨化症       47 45 46 4         108 080: 甲状腺ホルモン不応症       0 0 0         109 059: 拘束型心筋症       0 0 0         110 241: 高チロシン血症1型       - 0 0         111 242: 高チロシン血症2型       - 0 0         112 243: 高チロシン血症3型       - 0 0         113 283: 後天性赤芽球療       - 1 0	
の       101 043:顕微鏡的多発血管炎       8       7       11       1         102 267:高 I g D症候群       -       0       0         103 098:好酸球性消化管疾患       0       0       0         対 104 045:好酸球性多発血管炎性肉芽腫症       6       10       6         105 306:好酸球性副鼻腔炎       -       3       6       1         106 221:抗糸球体基底膜腎炎       -       0       0         107 069:後縦靭帯骨化症       47       45       46       4         108 080:甲状腺ホルモン不応症       0       0       0         方       10 241:高チロシン血症1型       -       0       0         110 241:高チロシン血症2型       -       0       0         病       112 243:高チロシン血症3型       -       0       0         113 283:後天性赤芽球療       -       1       0	4 4
70       102 267:高 I g D症候群       -       0       0         103 098:好酸球性消化管疾患       0       0       0         対 104 045:好酸球性多発血管炎性肉芽腫症       6       10       6         105 306:好酸球性副鼻腔炎       -       3       6       1         106 221:抗糸球体基底膜腎炎       -       0       0         107 069:後縦靭帯骨化症       47       45       46       4         108 080:甲状腺ホルモン不応症       0       0       0         109 059:拘束型心筋症       0       0       0         110 241:高チロシン血症1型       -       0       0         111 242:高チロシン血症2型       -       0       0         病       112 243:高チロシン血症3型       -       0       0         113 283:後天性赤芽球癆       -       1       0	
103 098:好酸球性消化管疾患       0 0 0         104 045:好酸球性多発血管炎性肉芽腫症       6 10 6         105 306:好酸球性副鼻腔炎       - 3 6 1         106 221:抗糸球体基底膜腎炎       - 0 0         107 069:後縦靭帯骨化症       47 45 46 4         108 080:甲状腺ホルモン不応症       0 0 0         疾       109 059:拘束型心筋症       0 0 0         110 241:高チロシン血症1型       - 0 0         111 242:高チロシン血症2型       - 0 0         病       112 243:高チロシン血症3型       - 0 0         113 283:後天性赤芽球癆       - 1 0	) 0
対 104 045:好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 6 10 6 105 306:好酸球性副鼻腔炎 - 3 6 1 1	1
105 306:好酸球性副鼻腔炎       -       3       6       1         106 221:抗糸球体基底膜腎炎       -       0       0         107 069:後縦靭帯骨化症       47       45       46       4         108 080:甲状腺ホルモン不応症       0       0       0       0         疾       109 059:拘束型心筋症       0       0       0       0         110 241:高チロシン血症1型       -       0       0       0         111 242:高チロシン血症2型       -       0       0       0         病       112 243:高チロシン血症3型       -       0       0         113 283:後天性赤芽球癆       -       1       0	3 9
106       221:抗糸球体基底膜腎炎       -       0       0         107       069:後縦靭帯骨化症       47       45       46       4         108       080:甲状腺ホルモン不応症       0       0       0       0         疾       109       059:拘束型心筋症       0       0       0       0         110       241:高チロシン血症1型       -       0 <t< td=""><td></td></t<>	
象       107 069:後縦靭帯骨化症       47 45 46 4         108 080:甲状腺ホルモン不応症       0 0 0         疾       109 059:拘束型心筋症       0 0 0         110 241:高チロシン血症1型       - 0 0         111 242:高チロシン血症2型       - 0 0         病       112 243:高チロシン血症3型       - 0 0         113 283:後天性赤芽球癆       - 1 0	1
108 080:甲状腺ホルモン不応症     0 0 0       5 (109 059:拘束型心筋症     0 0 0       110 241:高チロシン血症1型     - 0 0       111 242:高チロシン血症2型     - 0 0       方 (112 243:高チロシン血症3型     - 0 0       113 283:後天性赤芽球癆     - 1 0	
疾     109 059:拘束型心筋症     0 0 0       110 241:高チロシン血症1型     - 0 0       111 242:高チロシン血症2型     - 0 0       病     112 243:高チロシン血症3型     - 0 0       113 283:後天性赤芽球癆     - 1 0	0
110 241:高チロシン血症1型       -       0       0         111 242:高チロシン血症2型       -       0       0         病       112 243:高チロシン血症3型       -       0       0         113 283:後天性赤芽球癆       -       1       0	) 0
111 242: 高チロシン血症2型       -       0       0         病       112 243: 高チロシン血症3型       -       0       0         113 283: 後天性赤芽球癆       -       1       0	0
病     112     243:高チロシン血症3型     -     0     0       113     283:後天性赤芽球癆     -     1     0	) 0
113 283:後天性赤芽球癆 - 1 0	0
	3
	5 5
	) 0
	) 0
	2
	) 0
	) 0
Ver Elst.	) 0
121 052:混合性結合組織病 21 19 23 2	5 26
the material of a few miles	) 0
123   060: 再生不良性貧血   7   8   9   1	
	2 2
	0
126 084:サルコイドーシス	
127   212: 三尖弁閉鎖症	
and the second s	,
	0
130 053:シェーグレン症候群     19 20 22 2	

Þ	年 度	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0
	131 159:色素性乾皮症	_	0	0	0	0
	132 032:自己貪食空胞性ミオパチー	0	0	0	0	0
	133 095:自己免疫性肝炎	13	13	16	18	20
	134 288: 自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	_	0	0	1	1
	135 061:自己免疫性溶血性貧血	0	0	0	1	2
	136 260:シトステロール血症	_	0	0	0	0
	137 318:シトリン欠損症	_	_	_	0	0
	138 224:紫斑病性腎炎	_	0	0	1	1
	139 265: 脂肪萎縮症	_	0	0	0	0
	140 107:若年性特発性関節炎	0	0	0	1	1
	141 304:若年発症型両側性感音難聴	_	0	0	0	0
	142 010:シャルコー・マリー・トゥース病	0	3	5	5	5
	143 011:重症筋無力症	34	39	45	41	38
	144 208: 修正大血管転位症	-	0	0	0	0
	145 177: ジュベール症候群関連疾患 (有馬症候群)	_	0	0	0	0
	146 033:シュワルツ・ヤンペル症候群	0	1	2	0	0
	147 154:徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症	_	0	0	0	0
	148 138: 神経細胞移動異常症	_	0	0	0	0
玉	149 125:神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症	_	0	0	0	0
	150 034:神経線維腫症	6	6	11	5	5
	151 121:神経フェリチン症	_	0	0	0	0
$\mathcal{O}$	152 009:神経有棘赤血球症	0	0	0	0	0
	153 005:進行性核上性麻痺	15	17	17	19	19
対	154 272:進行性骨化性線維異形成症	-	0	0	0	0
\J.1	155 025:進行性多巣性白質脳症	0	0	0	0	0
	156 308:進行性白質脳症	_	_	_	0	0
象	157 309:進行性ミオクローヌスてんかん	_	_	_	0	0
	158 214: 心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	_	0	0	0	0
	159 213: 心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	_	0	0	0	0
疾	160 157:スタージ・ウェーバー症候群	_	0	0	0	0
	161 038:スティーヴンス・ジョンソン症候群	0	0	0	0	0
病	162 202:スミス・マギニス症候群	_	0	0	0	0
/13	163 206: 脆弱 X 症候群	_	0	0	0	0
	164 205: 脆弱 X 症候群関連疾患	_	0	0	0	0
	165 054:成人スチル病	8	8	9	8	10
	166 117: 脊髄空洞症	3	2	3	2	2
	167 018: 脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	41	42	43	47	50
	168 118: 脊髄髄膜瘤	_	0	0	0	0
	169 003: 脊髄性筋委縮症	1	1	1	1	1
	170 319:セピアプテリン還元酵素 (SR) 欠損症	_	_	_	0	0
	171 328: 前眼部形成異常	_	_	_	0	0
	172 028:全身性アミロイドーシス	1	0	2	3	3
	173 049:全身性エリテマトーデス	85	92	94	101	100
	174 051:全身性強皮症	40	38	40	39	41
	175 310: 先天異常症候群	_	-	-	0	0
	176 294: 先天性横隔膜ヘルニア	_	0	0	0	0
	177 132: 先天性核上性球麻痺	_	0	0	0	0
	178 330: 先天性気管狭窄症/先天性声門下狭窄症	_	_	-	0	0
	179 160: 先天性魚鱗癬	_	0	0	0	0
	180 012: 先天性筋無力症候群	0	0	0	0	0
	100   11   11   11   11   11   11   11	U	U	U	U	V

≥	年 度	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0
	181   320: 先天性グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)欠損症	_	_	_	0	0
	182 311: 先天性三尖弁狭窄症	_	_	_	0	0
	183 225: 先天性腎性尿崩症	_	0	0	0	0
	184 282: 先天性赤血球形成異常性貧血	_	0	1	0	0
	185 312: 先天性憎帽弁狭窄症	_	_	_	0	0
	186   139: 先天性大脳白質形成不全症	_	0	0	0	0
	187 313: 先天性肺静脈狭窄症	_	_	_	0	0
	188 082: 先天性副腎低形成症	0	0	0	0	0
	189 081: 先天性副腎皮質酵素欠損症	0	0	1	1	1
	190 111: 先天性ミオパチー	_	0	0	0	0
	191   130: 先天性無痛無汗症	_	0	0	0	0
	192 253: 先天性葉酸吸収不全	_	0	0	0	0
	193   127: 前頭側頭葉変性症	_	0	1	2	2
	194 147:早期ミオクロニー脳症	_	0	0	0	0
	195 207:総動脈幹遺残症	_	0	0	0	0
	196 293:総排泄腔遺残	_	0	0	0	0
	197 292:総排泄腔外反症	_	0	0	0	0
	198 194: ソトス症候群	_	0	0	0	0
国	199 200: 第14番染色体父親性ダイソミー症候群	_	0	0	0	0
	200 284: ダイアモンド・ブラックファン貧血	_	0	0	0	0
	201 007:大脳皮質基底核変性症	5	6	6	6	12
$\mathcal{O}$	202 326:大理石骨病	_	_	_	0	0
	203 040:高安動脈炎	7	7	7	9	8
対	204 017: 多系統萎縮症	16	16	18	18	17
刈	205 275: タナトフォリック骨異形成症	-	0	0	0	0
	206 044: <b>多</b> 発血管炎性肉芽腫症	6	6	11	10	10
象	207 013: 多発性硬化症/視神経脊髄炎	46	49	43	48	41
	208 067: 多発性嚢胞腎	8	11	16	20	19
	209 188: 多脾症候群	_	0	0	0	0
疾	210 261: タンジール病	_	0	0	0	0
	211 210: 単心室症	_	0	1	2	2
病	212 166: 弹性線維性仮性黄色腫	_	0	0	0	0
713	213 296:胆道閉鎖症	_	1	1	3	3
	214 305:遅発性内リンパ水腫	_	0	0	0	0
	215 105: チャージ症候群	0	0	0	0	0
	216   134: 中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	_	0	0	0	0
	217 039:中毒性表皮壊死症	0	0	0	0	0
	218 101: 腸管神経節細胞僅少症	0	0	0	0	0
	219 108: TNF受容体関連周期性症候群	0	0	0	0	0
	220 172:低ホスファターゼ症	_	0	0	0	0
	221 035: 天疱瘡	5	5	5	5	5
	222 123: 禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	_	0	0	0	0
	223 057: 特発性拡張型心筋症	32	35	36	38	33
	224 085: 特発性間質性肺炎	15	20	27	33	37
	225 027: 特発性基底核石灰化症	0	1	2	1	1
	226 063: 特発性血小板減少性紫斑病	35	36	36	40	44
	227 327:特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	-	-	-	0	0
	228 163:特発性後天性全身性無汗症	_	0	0	0	0
	229 071: 特発性大腿骨頭壊死症	24	23	26	25	29
	230 331:特発性多中心性キャッスルマン病	-	_		_	0
	200 001・17 元ユタコロエハイフハバ・マ州					U

Þ	年 度	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0
	231 092: 特発性門脈圧亢進症	0	0	0	0	0
	232 140: ドラベ症候群	_	0	0	0	0
	233 268:中條・西村症候群	_	0	0	0	0
	234 174: 那須・ハコラ病	_	0	0	0	0
	235 276:軟骨無形成症	-	0	0	0	0
	236 153: 難治頻回部分発作重積型急性脳炎	_	0	0	0	0
	237 203:22q11. 2欠失症候群	_	0	0	0	0
	238 295: 乳幼児肝巨大血管腫		0	0	0	0
	239 251: 尿素サイクル異常症		0	0	0	0
	240   195: ヌーナン症候群   195: マーナン症候群   195: マーナンに使用   195: マーナンに使		0	0	0	0
	240   155.		_		0	0
	242 263: 脳腱黄色腫症				0	0
	242   203.		0	0		
	244   037: 膿疱性乾癬(汎発型)	-	0	0	0	0
		6	7	8	8	6
	245 299: 嚢胞性線維症	- 150	0	0	0	0
	246 006:パーキンソン病	176	175	174	173	197
	247 047:バージャー病	6	6	6	5	3
	248 087: 肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症	0	0	0	0	0
国	249 086: 肺動脈性肺高血圧症	6	6	5	5	9
	250 229:肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	-	0	0	0	0
$\mathcal{O}$	251 230: 肺胞低換気症候群	_	1	1	0	0
	252 091:バッド・キアリ症候群	0	0	0	0	0
	253 008:ハンチントン病	0	0	0	0	0
対	254 152: PCDH19関連症候群	-	0	0	0	0
	255 321: 非ケトーシス型高グリシン血症	-	_	_	0	0
#	256 165:肥厚性皮膚骨膜症	-	0	0	0	0
象	257 114: 非ジストロフィー性ミオトニー症候群	-	2	7	2	1
	258 124:皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	-	0	0	0	0
疾	259 058:肥大型心筋症	10	8	7	8	10
	260 239: ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	-	0	0	0	0
	261 238: ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	-	0	0	0	0
病	262 314: 左肺動脈右肺動脈起始症	_	_	_	0	0
	263 128: ビッカースタッフ脳幹脳炎	-	1	1	1	1
	264 109: 非典型溶血性尿毒症症候群	0	0	0	0	1
	265 290: 非特異性多発性小腸潰瘍症	-	0	0	0	0
	266 050:皮膚筋炎/多発性筋炎	29	29	31	35	34
	267 036:表皮水疱症	4	3	2	3	3
	268 291:ヒルシュスプルング病(全結腸型又は小腸型)	1	0	0	0	0
	269 173: VATER症候群	1	0	0	0	0
	270 183:ファイファー症候群	1	0	0	0	0
	271 215:ファロー四徴症	_	0	0	0	0
	272 285:ファンコニ貧血	-	0	0	0	0
	273 015:封入体筋炎	0	0	0	1	1
	274 240:フェニルケトン尿症	-	0	0	0	0
	275 255:複合カルボキシラーゼ欠損症	-	0	0	0	0
	276 235:副甲状腺機能低下症	-	0	0	0	0
	277 020:副腎白質ジストロフィー	1	1	2	2	1
	278 237:副腎皮質刺激ホルモン不応症	-	0	0	0	0
	279 110:ブラウ症候群	-	0	0	0	0
	280 193:プラダー・ウィリ症候群	-	0	1	1	0

Þ	年 度	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0
	281 023:プリオン病	0	0	1	0	0
	282 245: プロピオン酸血症	-	0	0	0	0
	283 228: 閉塞性細気管支炎	_	0	0	0	0
	284 322: β — ケトチオラーゼ欠損症	_		_	0	0
	285 056:ベーチェット病		37	36	34	32
	286 031:ベスレムミオパチー	41	0	0	0	0
	287 126:ペリー症候群	_	0	0	0	0
	288 234:ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	_	0	0	0	0
	289 136: 片側巨脳症	_	0	0	0	0
	290 149: 片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	_	0	0	0	0
	290 143. /	_			0	0
	291 023. 万省族Lーケミノ酸朊灰酸酵素人預症 292 062:発作性夜間ヘモグロビン尿症	- 0			0	0
	293 254: ポルフィリン症	U	0	0	0	1
	294 112:マリネスコ・シェーグレン症候群	_		-	-	
	295 167:マルファン症候群	_	0	0	0	0 2
	296 014:慢性炎症性脱髄性多発神経炎/多巣性運動ニューロパチー		0	1 7	1	7
	297 088:慢性血栓塞栓性肺高血圧症	3	5 3	7	6	
	298 270: 慢性再発性多発性骨髄炎	- -		4	4	4
	299 099: 慢性特発性偽性腸閉塞症	- 0	0	0	0	0
玉	300 142:ミオクロニー欠神てんかん	U	0	0	0	0
	300 142:ミオクロニー人神 (んかん) 301 143:ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	_	0	0		0
0	302 021:ミトコンドリア病	2	2	2	0	
0)	303 329:無虹彩症				0	0
	304 189:無點形態	_	0	0	0	0
対	305 264:無 β リポタンパク血症	_	0	0	0	0
	306 244:メープルシロップ尿症	_	0	0	0	0
_	307 324: メチルグルタコン酸尿症	_			0	0
象	308 246:メチルマロン酸血症	_	0	0	0	0
	309 133: メビウス症候群	_	0	0	1	0
疾	310 169:メンケス病	_	0	0	0	0
<i>//</i> (	311 090:網膜色素変性症	33	36	39	40	36
	312 022: もやもや病	20	20	25	25	23
病	313 178:モワット・ウィルソン症候群	_	0	0	0	0
	314 196:ヤング・シンプソン症候群	_	0	0	0	0
	315 148:遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	_	0	0	0	0
	316 198: 4 p欠失症候群	_	0	0	0	0
	317 019: ライソゾーム病	0	0	4	4	2
	318 151:ラスムッセン脳炎	_	0	0	0	0
	319 155: ランドウ・クレフナー症候群	_	0	0	0	0
	320 252: リジン尿性蛋白不耐症	_	0	0	0	0
	321 216: 両大血管右室起始症	_	0	0	0	0
	322 277: リンパ管腫症/ゴーハム病	_	0	0	0	0
	323 089: リンパ脈管筋腫症	1	1	1	1	1
	324 162:類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	_	0	2	4	3
	325 102:ルビンシュタイン・テイビ症候群	0	0	0	0	0
	326 302: レーベル遺伝性視神経症	_	0	0	0	0
	327 259: レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	_	0	0	0	0
	328 156: レット症候群	_	0	0	0	0
	329 144: レノックス・ガストー症候群	_	0	0	0	0
	330 186:ロスムンド・トムソン症候群	_	0	0	0	0
	331 273: 肋骨異常を伴う先天性側弯症	_	0	0	0	0
	【国疾病の記載順は、難病情報センターご案内を参考としてい	7 1	U	U	U	U

【国疾病の記載順は、難病情報センターご案内を参考としている。】

⊵	年 度	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0
特	1 078:人工透析を必要とする腎不全	500	506	530	549	545
殊	2 099: 先天性血液凝固因子欠乏症	6	9	9	8	7
	1 都077:悪性高血圧	0	1	1	1	0
	2 都095:遺伝性QT延長症候群	2	2	1	1	1
	3 都866: 肝内結石症	0	0	0	0	0
都	4 都080:原発性骨髄線維症	1	1	1	1	1
$\mathcal{O}$	5 都088:古典的特発性好酸球增多症候群	0	0	0	0	0
対	6 都091:びまん性汎細気管支炎	2	2	0	1	2
象疾	7 都083: 母 斑 症	4	4	3	2	2
疾	8 都097:網膜脈絡膜萎縮症	1	1	0	0	0
病	1 074:進行性筋ジストロフィー ※国疾病113	0	_	_	_	_
	2 081:ネフローゼ症候群 (IgA腎症を除く。) ※国疾病222等	23	1	_	-	-
	3 087:ミオトニー症候群 ※国疾病114	8	_	-	-	_
	4 096:先天性ミオパチー ※国疾病111	0	_	_	_	_

※平成27年7月から国疾病となった。

### 【B型・C型ウイルス肝炎治療医療費助成制度】

平成14年10月1日から「B型・C型ウィルス肝炎入院医療費助成制度」が始まり、都単独事業として平成19年10月からC型ウィルス肝炎インターフェロン治療費助成を行っていたが、平成20年4月から全国制度としてB型・C型ウィルス肝炎に対するインターフェロン治療の医療費助成が開始され、以降都も国制度に基づき実施している。

平成26年9月からC型慢性肝炎に対するインターフェロンフリー治療が助成の対象となり、 その後もレジパスビル/ソホスブビルなどの新薬剤が助成対象として追加された。

平成27年12月からC型ウイルス肝炎インターフェロンフリー治療不成功後の再治療が 医療費助成の対象となっている。

平成30年12月からB型・C型肝炎ウイルスに起因する肝がん・重度肝硬変の入院医療費への助成が受けられることとなった。

登録患者数 (年度末現在)

区 分 年 度	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0
B型・C型ウィルス肝炎インターフェロン	30	23	5	2	4
核酸アナログ製剤治療(B型ウィルス肝炎)	96	107	104	125	144
3剤併用療法(C型ウイルス肝炎)	1	1	0	0	0
インターフェロンフリー治療(C型ウイルス肝炎)	26	102	41	51	24
肝がん・重度肝硬変の入院医療費への助成	_	Ι	_	-	0

### (2) 難病患者等支援

障害者総合支援法に基づき、難病患者等が居宅において日常生活を営むことができるよう サービスを行うことにより、難病患者等の自立と社会復帰を促進する。

٠	サービス種類	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
	利用実人員	2	3	4	3	4
	利用延人数	24	25	24	28	31
居宅介護	派遣延時間	417.25	364.50	377.50	495.50	778.00
	利用実人員	1	1	2	0	0
就労移行支援	利用延人数	12	12	12	0	0
	利用実人員	0	0	0	1	1
就労継続B	利用延人数	0	0	0	12	12
計画相談支援	利用実人員	1	1	0	0	3
給付	利用延人数	2	1	0	0	5
放課後等デイ	利用実人員	0	0	0	1	1
	利用延人数	0	0	0	11	12

#### (3) 日常生活用具給付等事業

台東区障害者地域生活支援事業実施要綱に基づき、在宅難病患者が日常生活を容易にする ため、日常生活用具の給付を行う。

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
件数	2	0	4	8	0

### (4) 在宅難病患者医療機器貸与

吸入器及び吸引器を、在宅難病患者の方に貸与することによって、患者・家庭の経済的 負担の軽減と療養環境の向上を図る。

	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
吸入器	0	0	0	0
吸引器	1	1	1	1

### (5) 在宅人工呼吸器難病患者訪問看護事業

在宅療養中の人工呼吸器使用難病患者が、医療保険で定める回数を超えて1日複数回の 訪問看護が受けられるよう、訪問看護ステーションに委託することで療養環境の整備と 実態把握を行う。

	平成28年度	平成29年度	平成30年度
利用者数	1	1	1

#### (6) 在宅難病患者一時入院事業

在宅難病患者の介護者の病気、休息などの理由によって一時的に介護ができなくなった場合、都がベッドを確保した病院に患者が短期間入院できるもので、安定した療養生活の確保と介護者の福祉の向上を図る。

	平成28年度	平成29年度	平成30年度
利用者数	1	1	1

#### (7) 在宅人工呼吸器使用者災害時支援事業

避難行動要支援者の中でも特に支援の緊急性が高い在宅人工呼吸器使用者について、避難 支援を含めた災害時個別支援計画を作成し、災害への備え及び災害発生時の適切な対応を行う。

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
災害時個別支援計画作成者数	8	8	9	7	9

<sup>※</sup>作成者数は新規・更新の合計

# 7 大気汚染認定審査会の運営

当事業は、「大気汚染に係る健康障害者に対する医療費の助成に関する条例」(昭和47年東京都条例第117号)に基づき、大気汚染の影響を受けると推定される疾病(気管支ぜん息及びその続発症。18歳未満は慢性気管支炎、ぜん息性気管支炎、肺気しゅ及びこれらの続発症も該当する)にかかった都内在住者に対し医療費を助成し、その者の健康障害の救済を図ることを目的としており、保健所において認定審査会を行い、東京都が医療費の助成を行っている。

認定審査会開催回数:12回

### 認定登録状況一覧表

(平成31年3月31日現在)

\ \\	<u> </u>	ì	年 度	23	24	25	26	27	28	29	30	0~17 歳
	年	申請	件数	526	455	571	577	593	474	579	373	13
	間	設定	件数	526	455	571	577	593	474	579	373	13
登		年度末	実 績	1,002	1, 055	1, 116	1, 205	1, 231	1, 140	1, 045	946	30
1/4		慢性	年 間 認定件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
録	疾	気管支炎	年度末 実人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	病	気管支	年 間 認定件数	526	454	571	577	593	474	579	373	13
件	別	ぜん息	年度末 実人員	1,001	1, 054	1, 115	1, 205	1, 231	1, 140	1,045	946	30
		ぜん息性	年 間 認定件数	0	1	0	0	0	0	0	0	0
数	内	気管支炎	年度末 実人員	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	訳	<b>味</b> 怎 1 . 1	年 間 認定件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		肺気しゅ	年度末 実人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### 【登録状況一覧表】

- 1. 年間の申請件数・認定件数は、新規申請・更新申請の認定者数を合わせた件数となる。
- 2. 認定者数の年度末実人員は、認定期間が2年間であること及び転出入・失権 (更新せずに他医療給付制度受給)などによって変動することがある。 よって、年間認定件数と一致しない。

### 【医療費制度改正】

- 1. 平成20年8月に、現行の18歳以上に対する医療費の助成制度を見直し、 気管支ぜん息にり患した患者の医療費助成を全年齢に拡充した。 なお、慢性気管支炎、ぜん息性気管支炎及び肺気しゅは、引き続き18歳未満 が対象である。
- 2. 平成27年3月末日で18歳以上の新規申請の受付を終了した。
- 3. 平成30年4月1日から18歳以上の認定者については、自己負担制度が導入 された。(月額自己負担額:6,000円)

# 8 公害健康被害補償事業

当区は、昭和50年12月に公害健康被害の補償等に関する法律による第一種地域に指定され、大気汚染の影響による健康被害の補償及び保健福祉事業を行ってきた。この間、硫黄酸化物等の大気汚染の主たる原因の発生源の規制強化が進められ、その著しい減少をもたらすという改善が図られたが、時の経過とともに大気汚染の態様が変化し、現在においては、移動発生源である自動車の排出ガス等による窒素酸化物が大半を占めるに至っている。この結果、無過失責任制を取る原因者負担の制度から地域的に指定することの合理性が失われ、昭和63年3月全国的に第一種地域はすべて解除されたが、既被認定者等に対する補償給付は継続されている。

補償給付事業と平行しながら、大気汚染が総体として気管支ぜん息・慢性閉塞性肺疾患に何らかの影響を及ぼしている可能性が否定できない現状を踏まえ、旧第一種地域としての当区は、総合的な環境保健に関する諸施策を推進し、全区民を対象として、大気汚染の影響による健康被害の予防と健康の保持増進を図っている。

### (1) 補償給付事業

第一種指定地域の解除により新規認定は解除されたが、既被認定者に対しては、 当該認定が有効である間は引き続き補償給付を支給する。

なお、有効期限内に指定疾病が治癒しない場合は、認定審査会がその更新と障害 の程度の見直しを行う。

# ア 既認定者数

指定疾病及び障害の程度(平成31年3月31日現在) (単位:人)

区 分	特級	1級	2級	3級	級外	計
総数	0	0	4	125	211	340
慢性気管支炎	0	0	0	1	0	1
気管支ぜん息	0	0	4	124	211	339
ぜん息性気管支炎	0	0	0	0	0	0
肺気しゅ	0	0	0	0	0	0

居住地別人員(平成31年3月31日現在) (単位:人)

	男	女	計
区内在住者	123	121	244
区外在住者	42	54	96
計	165	175	340

### イ 既認定者数の推移(各年度末現在)

(単位:人)

Image: section of the	分年度	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0
	総数	391	377	371	359	346	340
	慢性気管支炎	9	5	1	1	1	1
	気管支ぜん息	382	372	370	358	345	339
	ぜん息性気管支炎	0	0	0	0	0	0
	肺気しゅ	0	0	0	0	0	0

# ウ 補償給付の種類と実績

(単位:件、円、%)

4		件数	給付金額	同構成比
Į Ž	総数	6, 837	248, 534, 460	100.00
療養の給付 及び療養費	公害医療機関等における診療とその 他の医療費の支払い	4, 595	112, 028, 110	45. 08
障害補償費	障害の程度に対応する補償の給付	1,606	111, 860, 100	45. 01
遺族補償費	認定に係る指定疾病を起因とする死 亡の遺族に対する給付	104	11, 751, 200	4. 73
遺族補償 一時金	遺族補償費を受けることができる遺 族がいない場合の給付	0	0	0
児 童 補 償 手 当	15歳未満の者で障害補償費に対応 する給付で養育者に支給するもの	0	0	0
療養手当	通院・入院等療養に要する諸経費に 相応する給付	531	12, 441, 800	5. 00
葬祭料	認定に係る指定疾病を起因として死 亡したときの葬儀経費の給付	1	453, 250	0.18

### 工 公害健康被害認定審査会

第一種指定地域解除後も、既被認定者に対する補償給付を継続しているため、 認定の更新と障害程度の見直し等の審査を行う。

委員構成:10名 (內訳 医学:7、法律:2、行政(医):1)

平成30年度審査件数:188件 (開催回数:12回)

内訳

認定の更新:55件

認定の更新及び障害程度の見直し:27件

障害程度の見直し:105件

遺族補償給付関係:1件

等級請求: 0件 異議申立: 0件

#### 才 公害医療機関

公害医療機関とは、法による被認定者の医療の給付を取り扱うもので、特に都道 府県知事に対しその辞退を申し出たものを除き、健保医療機関及び保険薬局、国保 療養取扱機関、生保指定医療機関並びに総理府令で定める病院・診療所をいう。

当区における公害医療機関のうち、医学的検査委託機関は次のとおりである。

- (ア) 公益財団法人 ライフエクステンション研究所付属永寿総合病院
- (イ) 社会福祉法人 浅草寺病院

### (2) 公害保健福祉事業

公害によって損なわれた健康の回復とその保持・増進を図り、被認定者の福祉の 向上と指定疾病による被害を防止する。

## ア リハビリテーション事業

講演会や機能回復訓練指導を通じて疾病の悪化を予防し、発作の軽減・肺機能の 向上を目的として行うものである。

#### (ア) リハビリ実技

開催月日:平成31年1月21日

開催場所:台東保健所 6階中会議室

テーマ:「呼吸器強化に役立つ 誰にでもできるヨガ教室①」

講師:インド中央政府科学技術省認定 ヨガ研究財団 西山 朱美 氏

対象者:被認定者及び一般区民

参加者数:31人

#### (イ) リハビリ実技

開催月日:平成31年1月31日

開催場所:台東保健所 6階中会議室

テーマ:「呼吸器強化に役立つ 誰にでもできるヨガ教室②」

講 師:インド中央政府科学技術省認定 ヨガ研究財団 西山 朱美 氏

対象者:被認定者及び一般区民

参加者数:23人

### イ インフルエンザ予防接種費用助成

被認定者に対し、予防接種法に基づくインフルエンザ予防接種の自己負担分を 助成し、健康の保持を図る。

助成件数:95件

### (3) 健康被害予防事業

汚染原因者の社会的責任を踏まえ、既認定者のみに対する旧制度を補完し、大 気汚染に関する健康被害の発現の予防をより効果あるものとするため広く地域全 体の人口集団を対象とする。気管支ぜん息・慢性閉塞性肺疾患に関する予防から 回復までの総合的な環境保健事業に係る一連の施策の中で、事業の内容によって 公害保健福祉事業と類似するものは、両事業を統合実施することにより、その効 率化を図っている。

#### ア 健康相談事業

区民全体を対象に、専門医、看護師がアレルギー性疾患・慢性閉塞性肺疾患等に 関する相談及び指導を行うことにより、当該疾病の予防並びに当該疾患に係る患者 の健康の回復、保持及び増進に関する知識の普及及び意識の向上を図る。被認定者 でなくなった制度離脱者に対するフォローアップも含む。

### (ア)専門医による相談

実施日:年6回 偶数月 第4金曜日

実施場所:台東保健所 会議室

担当医:川間春日町整形外科小児科クリニック 宮川 政昭 氏

相談件数:8件〔内訳:小児科5件、内科(成人)3件〕

#### 相談実績

相談	內 容	延件数
	生活の工夫	6
生活について	食事について	6
生情にういて	室内環境	4
	タバコ	2
	治療法	6
   治療に関すること	薬の使い方	5
	副作用	4
	検査	7
	発作への対応	5
   症状に関すること	かゆみ	3
2年1人に関すること	悪化不安	6
	その他の症状	6
病気に関すること	知識	7
物刈に関りること	予後	6
	医療機関	2
その他のこと	精神的対応	7
	予防接種	0

### (イ)看護師による相談

実施日:年22回 毎月第2・4木曜日

実施場所:台東保健所

担 当:看護師相談件数:55件

### (ウ) アレルギー講演①

開催月日:平成30年11月28日 開催場所:台東保健所 大会議室

テーマ:「アレルギー講演会 ~こどものアレルギーについて~」 講 師:同愛記念病院 小児アレルギーセンター長 増田 敬氏

対象者:区内在住、在勤、在学の方

参加者数:24人

### (エ) アレルギー講演②

開催月日:平成31年1月18日 開催場所:台東保健所 中会議室

テーマ:「アレルギー講演会 ~アレルギーと上手く付き合うために~」

講 師:川間春日町整形外科小児科クリニック 宮川 政昭氏

対象者:区内在住、在勤、在学の方

参加者数:26人

#### イ 機能訓練事業

### (ア)水泳訓練教室

医師による健康管理のもと、水泳指導員の指導により水泳を通じて心身の鍛錬を行い、当該児童の健康の回復、保持及び増進を図ることを目的とする。

実施場所:台東区立社会教育センター 清島温水プール

実施期間:平成30年4月~12月開催(7~9月は除く)

実施回数:18回(プール指導は16回)

対象者:区内在住の小・中学生で、次のいずれかに該当するもの。

a 「東京都大気汚染に係る健康障害者に対する医療費の助成に関する 条例」の認定を受けている者

b 現在気管支ぜん息やぜん息性気管支炎の症状のある者

参加者:17名

延209人(プール指導は192人)

### (イ)音楽療法教室

音楽療法士の指導により楽しみながら腹式呼吸法を体得するとともに、心身の 安定を図ることを目的とする。

実施内容:平成30年6月13日 音楽療法士による呼吸法(待乳保育園)

6月29日 音楽療法士による呼吸法(台東保育園)

11月 7日 大人のための音楽療法教室(台東保健所)

対象者:区内在住もしくは在勤で、気管支喘息や呼吸器系に不安のある方。

参加者:59人

### (ウ)ぜん息児サマーキャンプ

医師・看護師による健康管理のもと生活指導員のサポートで自律訓練指導や療養生活上の指導を行う。また、理学療法士の指導により腹式呼吸法を体得させ、 当該児童の健康の回復、保持及び増進を図ることを目的とする。

実施場所:ふなばしアンデルセン公園(千葉県)

実施期間:平成30年8月24日

対象者:区内在住の小学1年生~中学3年生までのぜん息児童・生徒

以下 水泳訓練教室と同じ

参加者:5人

# 第3章 健康づくり

保健サービス課

# 1 成人保健

年齢、心身の状況に応じて健康教育、健康診査等の保健事業を総合的に実施し、生活習慣病等の予防、早期発見、早期治療を図るとともに、自分自身の健康に対する自覚を高め老後の健康と適切な医療を確保する目的で、区では次のような保健事業を実施している。

## (1)健康手帳の交付

健康手帳は特定健康診査(総合健康診査)・保健指導等の記録、その他健康の保持のために必要な事項を記載し、自らの健康管理と適切な医療に資することを目的とする。平成21年度からは、40歳の方に郵送しているほか、41歳以上の希望者に交付している。

年度 区分	交付総数	老人医療受給者証新規対象者	41 歳以上の希望者
2 6	3, 444	_	1 6
2 7	3, 370	_	3 0 8
2 8	3, 339	_	178
2 9	3, 285	_	2
3 0	3, 494	_	3

# (2) 区民健診(循環器健診等)

健診機会の少ない40歳未満の区民を対象に、結核・生活習慣病の早期発見と予防を目的として健診を実施している。16年度からC型肝炎検査も別個同日に実施。

			検	查	件	数		
年度	実人数	血圧測定	尿検査	血液検査	心電図	聴力検査	C型肝炎検査	B型肝炎検査
2 6	3 5 2	3 5 2	3 4 2	3 4 5	1 4 3	6 9	1 7 6	1 7 6
2 7	3 5 0	3 5 0	3 4 5	3 4 4	1 3 0	5 7	1 5 9	1 5 9
2 8	3 2 1	3 2 1	3 2 1	3 1 7	1 4 6	7 6	1 6 2	1 6 2
2 9	3 0 9	3 0 9	3 0 3	3 0 4	1 2 8	5 6	1 2 1	1 2 1
3 0	3 7 2	3 7 2	3 7 2	3 7 2	282		1 7 1	1 7 0

※平成30年度より聴力検査を廃止し、委託医療機関にて実施。

# (3)総合健康診査

平成20年度から高齢者の医療の確保に関する法律等に基づいて40歳以上の者に健康診査を実施している。平成19年度までの基本健康診査と同じ健診内容とするため独自に上乗せ項目を追加して「総合健康診査」として、地区医師会に委託して協力医療機関で実施している。

区分	年度	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0
国民健康	対象者(人)	39, 381	38, 697	37, 156	34, 827	33, 920
保険	受診者(人)	15, 572	15, 363	14,890	14, 127	13, 919
N DC	受診率(%)	39. 5	39. 7	40.1	40.6	41.0
後期高齢者 医療保険制度	対象者(人)	19, 373	19, 549	20, 491	20,858	21, 242
	受診者(人)	10, 069	10, 272	10, 517	10,814	11, 142
区原体医师及	受診率(%)	52.0	52. 5	51.3	51. 9	52. 5
生活保護	対象者(人)	6, 772	6, 219	6, 262	6, 251	6,011
受給者等	受診者(人)	1,607	1,524	1,637	1,578	1,566
文相有分	受診率(%)	23.7	24.5	26.1	25. 2	26. 1
	対象者(人)	65, 526	64, 465	63, 909	61, 936	61, 173
計	受診者(人)	27, 248	27, 159	27, 044	26, 519	26, 627
	受診率(%)	41.6	42.1	42.3	42.8	43.5

区分	年度	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0
社会保険等加入者	対象者 (人)	46, 327	48,660	50, 575	53, 206	56, 107
(上乗せ健診)	受診者(人)	1, 967	2,059	1,817	1, 986	1,977

### (4)特定保健指導

平成20年度より特定健診(40歳から74歳)受診者のうち特定保健指導の該当者に保健指導を実施している。

(単位:人)

年度	総合健診受診者数	保健	指導対象者		保健 指導	実施率	
年度   (国保加力	(国保加入者数)	動機付け支援	積極的支援	合計	相等 終了者	(%)	
24	15, 382	1,040	608	1,648	252	15. 3	
25	15, 557	1, 094	548	1,642	191	11. 6	
26	15, 572	1,052	563	1,615	223	13.8	
27	15, 363	805	397	1, 202	104	8.7	
28	14, 890	853	393	1, 246	218	17. 5	

※動機づけ支援とは、初回面接から6ヵ月間に手紙・電話等でのサポート。

※積極的支援とは、初回面接から6ヵ月間に面接・手紙・電話等で数回サポート。

※平成28年度より国民健康保険課にて実施

### (5)糖尿病対策

糖尿病の発症予防・重症化予防のために、地域関係団体と「糖尿病対策地域連携委員会」を設置し、糖尿病に係る地域連携を推進することで糖尿病対策を効果的に推進する。

ア 糖尿病対策地域連携委員会 年1回

実施日:平成30年8月31日(金)

イ 糖尿病予防キャンペーン 年1回

実施日:平成30年11月6日(火)

来場者数:158人

ウ 糖尿病予防教室 年3回

実施日:①平成30年7月31日(火) ②平成30年11月27日(火)

③平成31年2月15日(金)

参加者: ①16人 ②20人 ③22人

### (6) 胃がん検診

胃がんの早期発見、早期治療を目的として区民(40歳以上)を対象に実施している。

区分		受診率		検言	》 結 果		がん発見者数
年度	、	文 6 年 (%)	異常なし	要精密	要経過観察	判定不能	(疑い含む)
26	3, 037	4.0	2,546	170	321	0	2
27	3, 482	4.7	2,865	110	507	0	0
28	3, 510	4.7	2,810	501	199	0	0
29	3,822	5. 7	2,920	661	241	0	0
30	3, 915	5.8	3, 195	162	558	0	0

※保健所でのがんセット検診に加え、平成22年度から医療機関でも実施。

# (7) 大腸がん検診

大腸がんの早期発見、早期治療を目的として区民(40歳以上)を対象に実施している。

	- 0							
区分		受診率		検	診 結	果		がん発見
年度	受診者数	(0/)	異常なし	要精密	受診勧奨	要経過 観察	検体不備	者数 (疑い含む)
26	19, 707	23. 5	17, 805	1,572	330	0	0	35
27	21, 254	26. 6	19, 162	1,649	443	0	0	40
28	20, 394	25. 3	18, 312	1,610	472	0	0	20
29	19, 983	28. 0	18,010	1, 491	482	0	0	36
30	19, 975	27.7	17, 956	1, 427	592	0	0	31

※平成22年度から医療機関で総合健康診査と同時に実施。

# (8) 子宮頸がん検診

子宮頸がんの早期発見、早期治療を目的として、女性区民(20歳以上)を対象に実施している。(17年度から隔年受診)

区分	受診者数	受診率	検	診 結	果	がん発見者数
年度	文彰有数	(%)	異常なし	常なし 要精密		(疑い含む)
2 6	6, 819	25. 9	6, 627	175	17	2
2 7	7, 470	26. 4	7, 291	171	8	4
2 8	7, 489	27. 4	7, 321	168	0	6
2 9	7, 735	27. 6	7, 533	202	0	11
3 0	7, 763	27. 6	7, 553	210	0	8

- ※平成21年度~26年度は国の施策として対象者へ無料クーポン券の配布 を実施。
- ※平成22年度から体部検診を廃止し、20歳以上で偶数年齢の女性区民に対して個別通知の発送を実施。
- ※平成26年度から20歳以上で偶数年齢の女性区民に対して個別通知に 替えてチケットの発送を実施。

# (9) 乳がん検診

乳がんの早期発見、早期治療を目的として、マンモグラフィによる検診を女性区 民(40歳以上)を対象に実施している。(16年度から隔年受診)

区分	立 弘 土 米	受診率	杉	食 診 糸	吉 果	がん発見者数
年度	度受診者数		異常なし	要精密	要経過観察等	(疑い含む)
2 6	5, 500	25. 6	3, 637	364	1, 499	1
2 7	6, 085	31. 1	4, 103	421	1, 561	10
2 8	6, 143	32. 9	4, 551	417	1, 175	4
2 9	6, 239	32. 9	4, 487	448	1, 304	13
3 0	6, 378	33. 1	4, 558	313	1,507	18

- ※平成21年度~26年度は国の施策として対象者へ無料クーポン券の配布を 実施。
- ※平成22年度から視触診のみの検診を廃止。40歳以上で偶数年齢の女性区 民に対して個別通知の発送を実施。
- ※平成26年度から40歳以上で偶数年齢の女性区民に対して個別通知に替えてチケットの発送を実施。
- ※平成28年度から視触診を廃止。

# (10) 肺がん検診

肺がんの早期発見・早期治療を目的として区民(40歳以上)で検診を希望 する者を対象に実施している。

区分	受診	者数	受診率	異常	なし	要精	密者	要経過	過観察	がん発見
年度	X線	喀痰	(%)	X線	喀痰	Χ線	喀痰	X線	喀痰	者数 (疑い含む)
2 6	1,025	134	1.4	927	134	55	0	43	0	0
2 7	1, 220	158	1. 7	1, 128	158	45	0	47	0	0
2 8	2,901	185	3.9	2, 111	185	229	0	561	0	0
2 9	5, 114	199	6.8	3, 288	199	579	0	1, 247	0	3
3 0	5,003	115	6.6	3, 909	115	108	0	986	0	0

<sup>※</sup>保健所でのがんセット検診に加え、平成22年度から医療機関でも実施開始。

# (11) がん検診受診率向上対策

がんの早期発見・早期治療および死亡率減少に向けて、がん検診対象者に対して受診勧奨・再勧奨の通知を送付している。

区分		备	力奨通知	再勧奨通知					
年度	胃 が ん	肺 が ん	大腸がん	乳がん	子宮頸がん	胃がん	肺がん	乳がん	子宮頸がん
2 6	111, 853	111, 853	111,853	17, 504	17, 504	_	_	5, 542	5, 542
2 7	113, 125	113, 125	113, 125	41, 397	41, 397	_	_	8, 514	8, 514
2 8	114, 484	114, 484	114, 484	41, 404	41, 404	_	2, 762	9, 940	9, 940
2 9	115, 142	115, 142	115, 142	42, 312	42, 312	_	3, 100	10, 481	10, 481
3 0	117, 280	117, 280	117, 280	42, 631	42, 631	3,	593	10, 794	10, 794

### (12) 耳鼻科検診

平成19年度から、「耳鼻科検診」として実施。健康診査のなかで問診により 聴取した「声のかすれ・のどに異物感」がある者のうち、50歳以上の者又は ブリンクマン指数600以上の者に実施する。

ブリンクマン指数:1日当りの平均喫煙量(本数)×喫煙年数

区分		検	診結	果	ぶり ※日本米
	受診者数	異常なし	所 見	あり	がん発見者数 (疑い含む)
年度		共市なし	要精検	精検不要	(%( 1 5)
2 6	399	262	12	125	1
2 7	430	331	12	87	0
2 8	519	417	17	85	0
2 9	588	478	15	95	0
3 0	529	422	16	91	0

# (13) 小規模事業所健診

台東区内の小規模事業所従事者を対象として、疾病の予防、結核・生活習慣病の早期発見を目的に実施している。

区分年度	事業所数	実人員	胸部X線	尿検査	血液検査	心電図	聴力検査	C型肝炎検査	B型肝炎検査
2 6	136	321	319	319	321	321	321	55	55
2 7	120	275	271	268	273	275	275	43	43
2 8	128	305	301	305	305	305	305	55	55
2 9	132	299	297	268	268	268	268	50	59
3 0	119	289	289	289	289	289	289		_

※平成26年度から、肝炎のみの検査数は区民健診に計上。

※平成30年度よりB・C型肝炎検査を廃止し、委託医療機関にて実施。

# (14) 耳の健康相談

3月3日の「耳の日」における事業の一環として、区民の耳の健康増進をはかるために「耳の講演会」を実施した。

### ア 耳の講演会

実施年月日:平成31年3月28日

開催場所:台東保健所3階 大会議室

参加人数:68人

また、日本耳鼻咽喉科学会東京都地方部会の主催事業として、区の後援によ

る耳・鼻・のどの健康相談を実施した。

# (15)緑内障検診

60歳の区民を対象に、高齢者の視力低下や失明の大きな原因である緑内障 等の早期発見・早期治療を目的に実施している。

実施年月:5月1日~3月31日

実施場所:区内協力医療機関

区分	受診者数 -	総合判定					
年度		所見なし	経過観察	要精査	治療中		
2 6	422	307	3	111	1		
2 7	499	355	9	132	3		
2 8	400	272	16	109	3		
2 9	434	295	3	134	2		
3 0	479	313	7	156	3		

# 2 生きいき健康づくり事業

区民が健康で生きいきと暮らしていくためには、生涯を通じての自主的な健康づくりが大切である。区では、いち早く区民と区が一体となって健康づくりを推進するため、平成5年に、「健康都市宣言」を、つづいて13年度には「生涯健康宣言」を宣言した。また、平成19年には、全ての区民が住み慣れた地域でいきいきとその人らしく暮らしていくことができるよう「自助」「公助」そして、「共助」(地域社会全体で支え合うこと)の考えをふまえた『たいとう健康都市宣言』を行うなど、区をあげて健康づくり施策に取り組んできたところである。

# (1) 啓発推進事業

### ア 生きいき健康づくり健康推進委員事業

地域における住民の自主的な活動を促すことにより、区民が自らの健康の保持 と増進を図り、地域での保健衛生思想の普及と、地域での健康づくりを推進する ことを目的とし、平成3年度から一部地域をモデル事業として開始し、平成9年 度からは、区内全域に拡大し、活動内容も充実してきている。

平成30年度活動内容は、下記のとおりである。

健 康 推 進 委 員	全地区179名(平成30年4月1日現在)
地 区 連 絡 会	95回 延参加者数 1,151名
リーダー連絡会	6回 延参加者数 63名
健 康 学 習 会	47回 健康推進委員 延参加者数 546名 一般区民 延参加者数 1,609名
地域行事への参加	14回 健康推進委員 延参加者数 107名 一般区民 延参加者数 2,399名
ウォーキングリーダー 養 成 講 座	4回 延参加者数 44名
委嘱状交付式	※ 任期途中のため開催なし
活 動 発 表 会	1回 健康推進委員 参加者数 139名

#### ◆用語説明

地 区 連 絡 会:健康推進委員と保健所職員等との連絡・調整や健康学習会

の企画・地域行事への参加などについての打合せ

リーダー連絡会:保健所との連携、各地区の情報交換を目的とした会議

活動単位ごとのリーダー11名が出席

健 康 学 習 会:健康推進委員主催で区民を対象に開催した講習・講演会等

地域行事への参加:健康推進委員が地域で行われる行事に参加したもの

委嘱状 交付式:健康推進委員に委嘱状を交付する

活 動 発 表 会:2年間の任期中の活動内容を全体に報告するもの

# (2) 健康まつり

健康に対する区民の関心を高め、一生涯を通じて健康にいきいきと生活していくことを目指し、健康づくりや保健衛生についてのさまざまな情報を提供し、区民の健康の保持・増進を図る。また区民と協働して事業展開することで、地域と行政が一体となって支え合うしくみづくりを推進する。

	平成28年度	平成29年度	平成30年度
まちかど健康まつり開催数	3 回	3 回	3 回
来場者数	3 2 6 人	3 3 7 人	375人

# (3) 健康学習

区民が生涯を通じて生きいきと豊かな生活を送る基盤は健康である。『自分の健康は自分で守り、つくる』という考えを基本として、知識の普及や生活習慣病予防、健康づくりや育児支援等さまざまな目的をもって健康学習会を開催している。

	テーマ名	回数	参加者数	主 な 内 容
	歯と口に関すること	63	2, 170	保育園児を対象とした健康学習と歯 みがき指導など
母子保健	保健に関すること	34	884	子どもの事故予防・応急手当についての 講座、赤ちゃんのスキンケア講座など
<i>V</i> E	母子合計	97	3,054	
4	歯と口に関すること	5	71	成人・障害者を対象とした健康学習と歯みがき指導
成人保健	保健に関すること	4	109	熱中症予防、転倒予防についての教室
<i>W</i>	成人合計	9	180	
区	区民のための健康教室		49	浅草医師会、浅草歯科医師会、浅草薬 剤師会との共催の学習会(講演「ホーム ドクターによる糖尿病講座」など)
	合 計		3, 283	

# (4) 健康総合相談

高齢化の急速な進展、少子化、疾病構造の変化等に伴い、区民の保健事業に対する要望も多様化、高度化している。これらに対応するために、区民に総合的な個別総合相談事業を実施している。

# ア 家庭訪問、相談実績

区分	総合計	個別訪問 健康相談	所内面接・電話相談・ 文書連絡等	関係機関 連絡	
総 数(延人員	21,935	2, 459	11, 633	7, 843	
台 東	9, 186	1, 431	4, 874	2, 881	
浅草	12,749	1,028	6, 759	4, 962	

※個別訪問健康相談・所内面接・電話相談・文書連絡・関係機関連絡は、 P142の(ア)a 家庭訪問等の件数の内数

# イ 保健師事例検討会・地域づくり懇談会

実施日	テーマ	講師	参加者数
11月29日	子どもの発達の評価	臨床発達心理士 秋田 彰子氏	29
1月11日	予防接種の最新知 識	国立国際医療研究センター国際 診療部特任研究員 堀 成美氏	26
1月25日	事例検討会 「困難事例」	風の木クリニック院長 医師 高橋 和巳氏	17
1月29日	在宅難病患者・医療的ケア児の災害 対策について	東京都医学総合研究所 難病ケ アプロジェクト 主任研究員 小倉 朗子氏	24

# (5) タバコ対策

喫煙率と将来的な喫煙者の減少により、区民のタバコ関連疾患罹患率と死亡率 の減少を目指して、タバコに関する正しい知識の普及・啓発活動を実施している。

実施日	テーマ	内容	参加者数
5月22日 ~ 6月6日	禁煙週間 キャンペーン	喫煙のメカニズム、受動喫煙の健康影響、禁煙のメリットを展示と資料配布により啓発。 広報・ホームページによる周知。	1, 323
9月30日	下町こどもまつり 啓発活動	医務薬事衛生担当と合同で薬物と喫煙 に関する健康被害等の啓発。 ブース名: 「タバコまじんとやくぶつまおうをや っつけろ!」	393
10月20日	がん禁煙講演会	講師:公益社団法人地域医療振興協会 ヘルスプロモーション 研究センター センター長 中村 正和氏	128

実施日	内 容	対 象	合計参加者数
①7月5日 ②7月13日 ③10月26日 ④12月15日 ⑤2月15日	喫煙防止教育 (講座) の実施	①御徒町台東中学校 1年生 151名 ②駒形中学校 2年生 83名 ③富士小学校 6年生 91名 ④田原小学校 6年生 64名 ⑤根岸小学校 6年生 91名	児童・生徒 480 名

# (6) 台東区おいしい空気おもてなし店登録事業 (平成28年1月~)

目的:受動喫煙防止対策の一環として区内において建物内で食事を提供し、禁煙、 又は分煙を実施している施設を台東区おいしい空気おもてなし店(禁煙・分 煙協力店)として登録し、広く区民に周知することにより受動喫煙防止対策 の推進及び普及啓発を図る。

登録数:42店舗

# 3 母子保健

母子保健法及び児童福祉法等に基づき、妊産婦及び乳幼児への保健指導、健康診査、 母子訪問指導等を実施している他、未熟児養育医療や妊娠高血圧症候群等の医療給付 等各種事業を実施し、母性及び乳幼児の健康の保持、増進を図る。

### (1) 妊娠の届出数と妊婦健康診査

#### ア 妊娠届

保健所、浅草保健相談センター、区役所(戸籍住民サービス課)、区民事務所(分室含む)で受理し、母子健康手帳と母と子の保健バッグを交付している。

区分届出数	足山粉		妊 娠 週 数						
	油山剱	満11週以内	12~19 週	20~27 週	28 週以上	不	詳		
総	数	1, 944	1,826	100	8	9		1	
台	東	818	766	46	4	2		0	
浅	草	1, 126	1,060	54	4	7		1	

#### イ 妊婦健康診査

## (ア) 妊婦健康診査・妊婦超音波検査・妊婦子宮頸がん検診

妊娠届を提出した妊婦に対して、妊娠中の健康管理と流産・早産の防止、児の障害の予防を目的として、14回分の受診票を交付し、委託医療機関で受診する。1回目妊婦健康診査時に、平成28年度よりHIV抗体検査を追加した。

また、妊婦超音波検査受診票 1 回分を交付し、胎児の発育異常や胎盤の付着部位の異常等の検査を実施している。さらに、平成28年度からは妊婦子宮頸がん検診受診票1回分を交付し、母体の健康管理を図っている。

受診数		内	訳	
文彰剱	1回目	2~14回目(延数)	超音波検査	子宮頸がん検診
総数	1, 782	17, 568	2, 775	1,650
台 東	727	6,618	1, 101	671
浅草	1,046	9, 883	1,590	969
※転出	9	1,067	84	10

※転出は、妊娠届出時台東区に居住していた妊婦が、都内他区市町村に転出 した場合の受診。

※数値には、契約医療機関受診分の他、自由診療受診分を含む。

### (イ) 里帰り出産等妊婦健康診査費助成

里帰り先や助産所での受診等、区が交付した妊婦健康診査受診票や超音波検査受診票、子宮頸がん検診受診票を利用せずに自費で健診を受けた妊婦に健診費の助成を行う。

助成件数		内 訳	(延数)	
切双干效	1回目	$2 回目 \sim 14 回目$	超音波検査	子宮頸がん検診
405	52	2, 125	58	25

### (2) ハローベビー学級

妊娠・出産・育児等についての知識及び沐浴・抱き方等の技術の習得や仲間づくりを目的に、妊婦とその夫を対象として実施している。

区分		平日学級	土曜学級	日曜学級
		1 日制	1 日制	1日制
総数	開催回数	4	9	14
	延受講者数	71	375	585
<b>台東伊牌</b> 記	開催回数			
台東保健所	延受講者数	_	_	_
浅草保健相談	開催回数		_	
センター	延受講者数			
生涯学習センター	開催回数	4	9	14
工任子自ヒングー	延受講者数	71	375	585

※平成30年度よりすべての学級を委託し、生涯学習センターを会場とした。 ※平成29年度よりすべての学級を1日制とした。

# (3) ゆりかご・たいとう

妊娠中の不安を軽減し、安心して出産・子育てできるよう、保健師等が妊婦と 面接し、各家庭の状況に応じた支援を行っている。また面接時に育児パッケージ を配布している。

実施場所	面接数 (人)	育児パッケージ配布数(件)
台東保健所	1, 235	1, 241
浅草保健相談センター	443	448
総数	1,678	1, 689

※平成28年度から実施。

# (4) 産後ケア

出産後、家族等から援助が受けられず、心身不調・育児不安が認められる産後4か月未満の母子に対し、産科医療機関や助産院で心身のケアやサポート及び乳房ケアを行い、安心して子育てできる支援体制の確保とともに、サービス利用料の一部を区が負担する。

区分	宿泊型サービス	外来型乳房ケア		
利用者数	91	322		
延べ利用日(回)数	458	686		

# (5) 乳児健康診査

## ア 3~4か月児健康診査

乳児に対する健康診査及びその保護者に適切な保健指導を実施し、乳児の健全な育成を図る。また、精密健診の必要のある者については、精密健診受診票を交付している。

実施内容:問診・身体測定・診察・個別保健指導・集団(保健、栄養)指導(ア)3~4か月児健康診査受診状況

	区	分	対象者数(通知発送数)	受診者数	受診率 (%)	有所見者 実数	個別保健 相談
平	成30年	年度	1, 638	1,566	95. 6	420	627
	台	東	683	748	109.5	185	273
	浅	草	955	818	85. 7	235	354

## (イ) 3~4か月児健康診査結果

						所	——— 見	. 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	沢	(延	数)			
	受診者数	有所見者実数	有所見者延数	発育	皮膚	頭頸部	顔面口腔	眼	耳鼻咽喉	胸部腹部	鼠径外陰部	背部	四肢	発達神経	その他
1,	, 566	66 420		65	108	16	6	5	7	23	12	4	131	67	12
	*	<b>青密健診</b>	152	1	4	7	4	1	3	4	3	1	121	3	0
指	受診	(治療)勧奨	44	2	33	0	0	3	0	3	1	0	0	1	1
示内	他核	<b></b>	128	5	64	5	2	0	4	16	7	3	8	7	7
容	糸	経過観察		53	6	4	0	1	0	0	1	0	2	52	0
	_	時的指導	13	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4

### イ 6か月・9か月児健康診査

乳児の発育状況、精神・運動発達の遅れ等精神面、身体面についての健康診査を、 生後6~7か月児及び9~10か月の乳児に対し受診票を交付し、都内契約医療機 関で実施している。(※都提出事業報告数と同じ)

### (ア) 6か月児

	対象	受診	受診	健診絲	健診結果内訳(実数) 保健所への					項内訳 (再掲)			
区分	者数	者数	者率 (%)	異常なし			不明	医療機関 で指導	保健所 で指導	他機関 管理中	その他		
総数	1,638	1,501	91.6	1,412	36	53	0	323	5	22	0		
台東	683	656	96.0	621	18	17	0	93	1	10	0		
浅草	955	845	88. 5	791	18	36	0	230	4	12	0		

### (イ) 9か月児

	対象	受診	受診	健診結	果内詞	沢(実	数)	保健所へ	の連絡事	項内訳	(再掲)
区分	者数	者数	者率 (%)	異常なし	異常あり	疑い	不明	医療機関 で指導	保健所 で指導		
総数	1,638	1, 426	87. 1	1, 368	22	36	0	333	9	7	1
台東	683	610	89.3	586	10	14	0	113	5	4	1
浅草	955	816	85. 4	782	12	22	0	220	4	3	0

# (6) 1歳6か月児健康診査

1歳6か月児に対して身体面、精神発達面及び歯科保健状態の診査を実施し、その結果に基づいて適正な指導・相談を行い、幼児の健全な育成を図る。

なお、内科健診は区内医療機関に委託、歯科健診・心理発達・保健・栄養指導は 保健所で実施している。

# ア 医療機関委託 (内科)

		巫訟	受診		,	健診結果	内訳(重	(複あり)		
区分	交付数	受診 者数	者率 (%)	特に なし	要指導	要経過 観察	加療中	要治療	要精密	その他
総数	1, 475	1, 368	92. 7	1, 263	26	63	14	2	5	0
台東	626	566	90.4	532	7	19	8	0	2	0
浅草	849	802	94. 5	731	19	44	6	2	3	0

### イ 保健所実施

		1. 111	来所者率	歯科	1	固別相談		心理相談
区分	対象者数	来所者数	(%)	受診者数	保健	栄養	歯科	*
総数	1, 475	1, 345	91. 2	1, 342	91	299	1,072	343
台東	626	619	98. 9	617	46	123	502	148
浅草	849	726	85. 5	725	45	176	570	195

<sup>※</sup>心理相談は、経過観察を含む。

### ウ 1歳6か月児の心理相談

	(実 数)※	相談項目総数	問題なし	精神発達の問題	ことばの問題	くせの問題	行動性格の問題	社会性の問題	生活習慣の問題	養育者の問題	家庭環境の問題	疾病障害の疑い	その他
	343	674	7	31	271	12	132	51	21	76	30	25	18
結	要精密	5	0	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0
果	要観察	472	0	25	203	5	91	36	13	49	18	18	14
内和	助言のみ	196	7	6	66	7	40	13	8	27	12	6	4
訳	特になし	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>※</sup>経過観察を含む。

# (7) 3歳児健康診査

3歳児に対して身体面及び精神発達面の診査・歯科健診を実施し、その結果に基づいて適正な指導・相談を行うことにより幼児の健全な育成を図る。また、保健指導と心理相談も実施し、精密健診の必要がある者については、精密健診受診票を交付している。

健診内容:問診・診察・身体測定・尿検査・歯科健診・歯科指導・栄養相談・ 保健指導・心理相談・視力検査・聴力検査

### ア 3歳児健康診査

区分	対象者数	内科 受診者	内科 受診率	有所見	歯科 受診者	歯科 受診率	個	心理 相談		
	八 豕 石 奴	数数	(%)	者数	数数	文彰学(%)	保健	栄養	歯科	<b>※</b>
総数	1, 361	1, 296	95. 2	252	1, 292	94. 9	313	133	1,069	247
台東	589	616	104.6	127	612	103.9	141	65	490	94
浅草	772	680	88. 1	125	680	88. 1	172	68	579	153

<sup>※</sup>心理相談は、経過観察を含む。

# イ 3歳児健康診査内科受診結果

							所	見	内	訳	(3	正数)	)				
	受 診 者 数	有所見者実数	有所見者延数	発育	皮膚	顔頸部頭面口腔	眼	耳鼻咽喉	胸部腹部	鼠径外陰部	背部 四肢	運動	精神	言語語	日常生活	その他	尿蛋白陽性
1,	, 296	252	307	16	25	6	61	17	12	25	8	1	13	42	30	53	3
	精密	<b>孫健診</b>	95	5	1	0	49	12	1	14	3	0	1	0	0	11	3
指	受診	〉勧奨	59	1	8	0	7	3	2	4	0	0	0	1	5	28	0
指示内容	他機	関管理中	86	6	16	5	4	2	9	5	5	1	8	14	4	7	0
容	経過	閱察	7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0
	一時	的指導	60	3	0	1	1	0	0	1	0	0	4	23	20	7	0

# ウ 3歳児健康診査心理相談

	(実数) ※	心理相談受診者数		相談項目総数	問題なし	精神発達の問題	ことばの問題	くせの問題	行動性格の問題	社会性の問題	生活習慣の問題	養育者の問題	家庭環境の問題	疾病障害の疑い	その他
	24	47		553	2	24	129	30	141	46	52	68	16	30	15
مادر	要	精密	ζ, ,	25	0	2	4	2	6	4	1	2	0	4	0
料	要	観雾	<u>1</u> ₹	156	0	12	35	6	34	16	15	15	2	16	5
結果内訳	助	言のみ	ナ	372	2	10	90	22	101	26	36	51	14	10	10
н/ С	特	になし	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※経過観察を含む

# (8)母子訪問指導

# ア 母子訪問指導

生後28日未満の新生児、妊産婦、乳幼児等を対象に保健師や訪問指導員(助産師)が家庭訪問し、病気の予防、発育、栄養、出産・育児等について適切な指導を行っている。

令和元年7月31日現在

	総数		訪問実施者内訳					
区 分			保健師	訪問分	指導員訪問分			
	実人員	延人員	実人員	延人員	実人員	延人員		
妊婦	28	28	28	28	0	0		
産婦	1,523	1, 569	618	664	905	905		
新生児(未熟児を除く)	389	390	326	327	63	63		
(再掲) 生後 28 日未満の者	389	390	326	327	63	63		
未 熟 児	23	25	23	25	0	0		
乳児(新生児・未熟児を除く)	1, 298	1, 352	456	510	842	842		
幼    児	151	180	151	180	0	0		
小 学 生 以 上	3	11	3	11	0	0		

### イ 乳児家庭全戸訪問

従来の母子保健法に基づき「新生児訪問」を実施していたが、児童福祉法改正により「乳児家庭全戸訪問事業」として位置づけられたため、平成23年度から出生届等で把握した全家庭を対象とした「乳児家庭全戸訪問」として実施。

保健師及び訪問指導員(助産師)が、概ね4か月を迎えるまでの乳児のいる全ての家庭を訪問し、母子の健康状態や養育環境を確認するとともに、地域の子育て情報を伝えることにより子育ての孤立化を防ぎ、虐待予防につなげている。

対象:平成30年4月1日~平成31年3月31日出生児

令和元年7月31日現在

		訪問実施済数						訪問未実施数						
区分	対象者数	1か月未満	2か月未満	3か月未満	3~4か月健診前	3~4か月健診後	合計	転出	長期里帰り	住民票と相違あり	訪問辞退	訪問調整中	その他	合計
全体	1,546	334	802	283	79	14	1,512	5	10	1	9	8	1	34
台東	607	166	318	82	14	7	587	2	7	0	6	5	0	20
浅草	939	168	484	201	65	7	925	3	3	1	3	3	1	14

# (9) すこやか育児相談

乳幼児の健やかな成長や保護者の育児不安の軽減、児童虐待の防止・早期発見に繋げるため、また育児力育成を目的とした育児相談や情報交換・親子の交流の場の提供を行う。

### ア 所内相談

目 的: 気軽に相談できる電話相談やきめ細やかに対応できる個別面接、必要時 の文書連絡や関係機関との連携を行い、保護者の不安・負担を軽減し児 の健やかな育成を図る。

### 事業実績

面接相談	電話相談	文書連絡	関係機関連絡	合 計
274	5, 706	392	4, 147	10, 519

※訪問等合計数については P.142 (ア) a 家庭訪問等の件数の内数

#### イ 1~3か月児の育児相談

目 的: 育児不安や負担が大きくなりがちな時期である1~3か月児の保護者を 対象に同じ立場を共有できる仲間づくりを支援するとともに個別相談 を実施することで育児不安・負担を軽減し、育児力の向上を図る。

実施内容:月1回ずつ、台東保健所・浅草保健相談センターにて、身長・体重測 定、交流のためのグループワーク、育児に関する個別相談を実施。

### 事業実績

実施回数	延参加者数
24	341

#### ウ 1歳6か月児からの育児相談

目 的:心身の発育・発達において重要な時期である1歳6か月から概ね3歳の 児と保護者を対象に、個別相談や集団遊びを実施することで保護者の育 児不安や負担の軽減を図り、発達の遅れ等の早期発見・対応を行う。

実施内容:月1回ずつ、台東保健所・浅草保健相談センターにて、身長・体重測 定、育児に関する個別相談、交流や発育を促すための集団遊びを実施。

#### 事業実績

実施回数	延参加者数
24	687

#### 工 出張育児相談

目 的:子育て中の保護者を対象に、身近な地域で育児に関する個別相談を実施 し、親子の交流の機会を提供することで育児不安や負担の軽減を図る。

実施内容:区内6か所にて、身長・体重測定、育児に関する個別相談、各種ミニ 講座、親子の交流支援を実施。

#### 事業実績

実施回数	延相談者数
71	2, 366

### オ 子育て心理相談

目 的:子育てや家族関係に悩む保護者を対象に、専門カウンセラーによる個別 相談を行い、精神的な負担感・不安感の軽減を図る。

実施内容:台東保健所・浅草保健相談センターにて個別相談を実施。

#### 事業実績

実施回数	延相談者数
36	60

### カ 多胎児の会

目 的:多胎児を妊娠または子育て中の保護者等を対象に交流会を実施し、多胎 児ならではの育児について共有することで育児不安・負担の軽減を図る。

実施内容:親子遊びや保護者同士の交流支援を実施。

#### 事業実績

実施回数	延参加者数
4	42

### キ 外国人親子への通訳派遣

目 的: 慣れない地域で孤立しがちな外国人の保護者に対し、通訳を派遣して必要なサービス等の情報提供を行うとともに育児に関する不安等の軽減を図る。

事業内容: NPO等の協力を得て通訳を派遣し、個別相談・支援を実施。

事業実績:通訳派遣 2回/年

#### ク おやこるーむ

目 的:乳幼児への安全な遊び場の提供と親子の交流を図る。

事業内容:0~3歳児の親子に遊び場を開放する。平成29年1月から週1回

生涯学習センターこども室にて実施。

#### 事業実績

実施回数	延利用者数
51	266

#### (10) 発達相談

目 的: ①発達の遅れ、障害のある児を早期発見し、必要時に専門療育機関を紹 介する。

②保護者の不安軽減、受容、親子の愛着形成等の効果を得る。

事業内容:育児相談・乳幼児健診の結果や保護者からの相談等により、精神・

運動・言語等に遅れや障害が疑われる児に対し、小児神経科医師の診察、作業療法士による遊びを交えた訓練指導、心理相談員による個別 指導、言語聴覚士による個別・集団指導を毎月実施する。

### 事業実績

区分	医師診察	訓練指導	心理相談	言語相談	集団指導	計
実 人 員	61	19	43	81	14	218
延相談件数	61	21	48	94	75	299

# (11) 母子関係医療費公費負担

台東区では、母子保健上一定の疾病にり患し入院等による治療にかかる高額な医療費に対し給付を行っている。

# ア 養育医療給付

医師が入院養育が必要と認めた未熟児等に対し入院医療に要する費用の給付を行う。

### イ 妊娠高血圧症候群等

妊娠により入院医療を必要とする妊娠高血圧症候群等・糖尿病・貧血・産科出血及び心疾患に係る医療に関する給付について、各種医療保険等を適用し、その自己負担額(入院時の食事療養標準負担額を除く)を助成する。

#### ウ 自立支援医療(育成医療)給付

満18歳未満の方で、身体障害、心臓障害、肝臓障害、その他内臓障害のため 指定医療機関において、入院及び通院による医療費の給付を行う。

#### 工 療育給付

児童福祉法第20条の規定により、骨関節結核及びその他の結核にかかっている18歳未満の方で、指定療育機関での入院に要する費用の給付を行う。

また、その他、療育生活に必要な日用品と学校教育を受けさせるために必要な学用品の給付を行う。

給付区分	対象となる者	申請件数	延給付件数
養育医療	未熟児等	34	121
妊娠高血圧症候群等	妊娠高血圧症候群等	1	1
自立支援医療 (育成医療)	発音・聴覚・歩行障害・ 先天性内臓疾患	6	10
療育医療	結核・骨関節結核	0	0

### 才 小児慢性特定疾病 (実施主体:東京都):経由事務

小児慢性特定疾病にり患している満18歳未満の方で、認定疾患に係る医療費に

ついて、各種医療保険等を適用し、その自己負担額を助成する。

また、小児慢性特定疾病医療費助成の認定を受け、在宅で日常生活を営む上で 支障がある方に、必要な日常生活用具を給付する。(実施主体:区)

小児慢性特定疾病児日常生活用具給付:3件

小児慢性特定疾病の助成対象となる疾病等

区 分	申請件数	区 分	申請件数
慢性心疾患	11	慢性血液疾患	8
膠原病	6	悪性新生物(がん)	7
慢性腎疾患	8	慢性呼吸器疾患	2
内分泌疾患	9	神経・筋疾患	9
糖尿病	4	慢性消化器疾患	4
先天性代謝異常症	4	免疫疾患	1
染色体又は遺伝子に伴う症候群	2	皮膚疾患	0
骨系統疾患	1	脈管系疾患	1

# (12) 特定不妊治療費助成

特定不妊治療(体外受精及び顕微授精)にかかる経済的負担を軽減する目的で、平成24年度より助成を開始した。

対 象:「東京都特定不妊治療費助成事業」の承認決定を受けている区民 助成額:治療1回につき、都助成額を差し引いた額のうち 50,000 円上限 助成回数 (平成28年4月から)

- 39歳までの新規の申請者は、通算6回まで
- 40歳以上43歳未満の新規の申請者は、通算3回まで

### 事業実績

年 度	26	27	28	29	30
申請件数	212	243	236	248	260
助成件数	212	243	236	248	260

# 4 女性のトータルヘルスサポート

女性は特有の身体的特徴を有することにより、生涯のライフステージごとにさまざまな健康課題に直面する。これらに対し、適切に自分の健康管理を主体的に行うことができるよう生涯にわたる健康づくりを支援する。

## (1) 女性のための健康相談

目 的:女性特有の心身の問題について、女性の婦人科医が相談に応じ、健康の 保持・増進を図る。

#### 事業実績

相談内容	相談日	定員	相談者数	実施回数
婦人科	第1火曜日	6名	30 人	10 回

#### 相談内容 (重複あり)

婦人科関係	産科関係	内科関係	その他
23	6	3	3

## (2) 未就学児をもつ女性への健診勧奨

目 的:健康診断を受ける機会が少ない子育で中の母親を対象に、区民健診やが ん検診を受診勧奨し、自身の健康管理への意識啓発することにより、疾 病の予防・早期発見を図る。

実施内容:乳幼児健診や育児相談等の母子保健事業の場で、保護者を対象に保健 師によるミニ講座と啓発媒体を配布

### 事業実績:

	育児相談	3~4か月児 健康診査	1歳6か月児 健康診査	その他
回数	10	20	11	2
参加人数	297	668	570	12

# (3) 乳がん自己検診法の普及

目 的:乳がんは、近年増加しているがんであり、日本人女性の11人に1人がり 患している。自分で触って発見できるがんのため、乳がんの正しい知識 と自己検診法の普及により乳がんの予防と早期発見を図る。

#### 事業実績

ア 乳がんの自己検診法講演会

女性の健康講座の機会に、積極的に乳がんの啓発を実施した。

実施回数	講師	対象者	参加人数	会場
1回	保健サービス課保健師	環境ふれあい館ひま わりまつり参加者		環境ふれあい館 ひまわり
10 回	保健サービス課 保健師	育児相談来所者	297	各育児相談会場
5 回	保健サービス課 保健師 健康推進委員	地域行事参加者	395	各地域行事会場
3 回	保健サービス課 保健師	いきいき健康まつり (3カ所)参加者	523	各まつり実施会 場
2 回	保健サービス課 保健師	児童館イベント 参加者	12	池之端児童館
1 回	保健サービス課 保健師	乳がん予防 キャンペーン参加者	173	生涯学習センター
20 回	保健サービス課 保健師	3~4か月児 健康診査来所保護者	668	台東保健所 浅草保健相談セ ンター
11 回	保健サービス課 保健師	1歳6か月児 健康診査来所保護者	570	台東保健所 浅草保健相談セ ンター

合計 53 回 2,936 名

- イ 乳がん自己検診法リーフレット・カードの配布
  - ・乳がん自己検診法リーフレット:配布枚数:2,000 枚 乳がん予防月間キャンペーン、女性の健康講座等、にて配布。
  - ・乳がん自己検診法カード:配布数:1,000 枚 女性の健康講座等にて配布
- ウ ピンクリボンキャンペーンの実施 (乳がん予防月間:10月)

### ●実施内容

- ・区内循環バスめぐりん全22台に乳がん予防の啓発エンブレムを装着。
- ・めぐりん車内掲示ポスターと同様のものを、区内29か所(区役所、 生涯学習センター、台東保健所、浅草保健相談センター、区民事務所、 男女平等推進プラザ、児童館、健康増進センター、子ども家庭支援センター、図書館等)に掲示。
- ・区内 5 か所(区役所、生涯学習センター、台東保健所、浅草保健相談センター、環境ふれあい館ひまわり)にてパネル・ポスター・乳がんモデルの展示。リーフレット・パンフレットの配布。
- ・各育児相談(10か所)や地域のイベント等にて、健康教育実施。自己 検診法リーフレットなど配布。

・広報での啓発 平成30年10月5日号に掲載。

## ●会場と時期

台東区役所 生涯学習センター 10月1日(月)~10月31日(水) 台東保健所 浅草保健相談センター 10月2日(火)~10月31日(水)

### (4) 女性の健康出張講座

目 的: ライフサイクルの中で、女性特有の身体の変化等について正確な知識を 提供することにより、その状態に応じた自己管理能力の向上と健康不安 の軽減を図る。

事業実績:53回実施 参加者数2,936人 (内訳は乳がん自己検診法講演会参照)

ホームページ、ツイッター等で啓発

# (5) 女性の健康週間

目 的:女性が生涯にわたり、主体的に健康管理ができるよう支援していくため に、3月1日から8日の女性の健康週間に合わせて、啓発事業を実施。 平成30年度は「子宮頸がん」をテーマとして実施。

事業実績:区内4か所(台東保健所・区役所1階・浅草保健相談センター・生涯 学習センター)にて、パネル展示と女性の健康に関する資料を配布。 成人式でリーフレット配布(900人)

# 5 保健指導

### (1)保健師の活動

保健師の活動の対象は個人・家族、疾病の有無にとどまらず、集団・地域も対象としている。健康な生活を送るため、個々の区民へ働きかけるだけでなく、地域全体へ働きかけ、地域の力を高めることにより、健康な地域をつくることを目指している。そのために、「ひとりひとりが主体的に健康づくりに取り組むことができるようになる=(自助)」「個人や地域が一体となって支えあい、地域の健康問題を解決する力を持てるようになる=(共助)」を区民の方々が地域の中で実践できるように働きかけている。

また、「自助の活動」を「地域を対象とした活動」へひろげ、「その活動を区全体のシステムやサービスに活かし、計画づくり等に反映させる取り組み=(公助)」を行っている。

#### ア 自助の活動

保健師は、区民が自分の健康を知り維持向上させる行動ができるように支援をしている。主な活動は、各地域の担当保健師として個々の区民に対して行う家庭訪問や面接・電話相談等の個別援助活動と、必要な対象者別に行う健康学習や各種相談事業である。特に、社会的に支援の必要な精神障害者や育児不安の強い保護者に対して、関係機関と連携しながら当事者の力を引出し、問題解決を図れるように援助している。また、健康学習は保健師が主催して行うものだけでなく、地域のグループ(幼稚園、学校、町会、老人クラブ等)から依頼を受けて行うこともある。

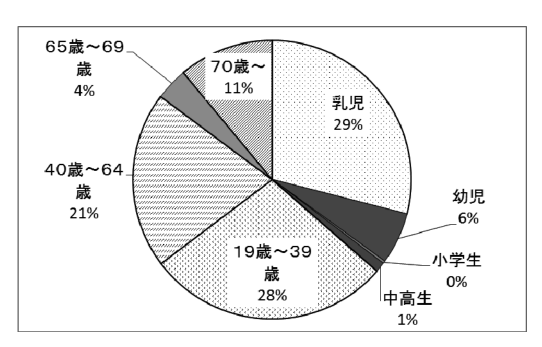
# (ア) 個別援助活動

a 家庭訪問、所内相談、電話相談、文書等連絡、関係機関連絡 区民からの相談を随時受けている。継続相談や他機関との連携を行うな ど、相談者に対して総合的なマネージメントを実施している。

	区 分	総数	感染症・エイズ	結核予防	精神保健福祉	心身障害	長期療養児	成人(生活習慣病)	その他疾病 (難病等)	妊産婦	乳児	幼児	その他
家	総数	3,142	33	542	763	5	13	2	18	692	883	180	11
ľ	保健予防課	683	33	542	104	0	0	0	4	0	0	0	0
庭	保健サービス課	2,459	0	0	659	5	13	2	14	692	883	180	11
訪	(小計)												
問	台東	1,431	0	0	423	3	4	0	10	380	496	111	4
	浅草	1,028	0	0	236	2	9	2	4	312	387	69	7
所	総数	1,837	87	839	620	0	1	4	11	185	65	24	1
内	保健予防課	1,017	87	839	85	0	0	0	6	0	0	0	0
相	保健サービス課 (小計)	820	0	0	535	0	1	4	5	185	65	24	1
	台東	525	0	0	331	0	0	1	3	143	41	5	1
談	 浅草	295	0	0	204	0	1	3	2	42	24	19	0
	総数	12,283	334	1.084	5,037	6	19	17	47	1,470	2,944	1,292	33
電	保健予防課	1,934	333	1,084	487	0	0	0	30	0	0	0	0
話	保健サービス課	10,349	1	0	4,550	6	19	17	17	1,470	2,944	1,292	33
相	(小計)												
談	台東	4,174	1	0	2,161	3	6	12	16	469	1,258	227	21
	浅草	6,175	0	0	2,389	3	13	5	1	1,001	1,686	1,065	12
文	総数	2,534	75	1,976	74	0	0	0	13	111	172	109	4
書	保健予防課	2,070	75	1,976	6	0	0	0	13	0	0	0	0
等	保健サービス課 (小計)	464	0	0	68	0	0	0	0	111	172	109	4
連	·······台東	175	0	0	45	0	0	0	0	28	68	30	4
絡	 浅草	289	0	0	23	0	0	0	0	83	104	79	0
	総数	10,184	633	1,004	4,100	8	76	2	97	1,105	1,891	1,151	117
関	保健予防課	2,341	633	995	632	0	0	0	81	0	0	0	0
関係機関連絡	保健サービス課	7,843	0	9	3,468	8	76	2	16	1,105	1,891	1,151	117
関	(小計)												
連     終	台東	2,881	0	3	1,405	6	4	1	12	495	738	181	36
"H	浅草	4,962	0	6	2,063	2	72	1	4	610	1,153	970	81
	合計	29,980	1,162	5,445	10,594	19	109	25	186	3,563	5,955	2,756	166

# b 年齢別家庭訪問数

	総数	感染症・エイズ	結 核 予 防	精神保健福祉	心身障害	長期療養児	成人(生活習慣病等)	その他疾病(難病等)	妊産婦	乳児	幼児	その他
乳児	904	10	0	0	1	8		2		883		0
幼 児	188	0	0	0	3	4		1			180	0
小学生	9	1	0	0	0	1		0				7
中高生	35	0	0	19	0	0		0	12			4
19歳~39歳	882	0	49	208	1		0	0	624			0
40歳~64歳	639	2	116	455	0		0	10	56			0
65歳~69歳	118	0	56	56	0		1	5	0			0
70歳~	344	7	321	15	0		1	0	0			0



年齢別訪問者数では、乳児が29%と多く、次いで19~39歳が28%、40歳~64歳が21%となっている。

#### (イ) 各種相談事業

相談日を設定し、各種の相談(育児相談・子育て心理相談・こころの健康相談・女性のための健康相談)を実施している。

#### イ 共助の活動

保健師は、共通のニーズをもった区民のグループづくりやそれらの自主的な取り組みをサポートしている。そして、これら地域の社会資源をつなぎ合わせネットワークを構築することで、地域全体の健康づくりへと広げている。

#### (ア) 具体的な援助

## a 健康づくり啓発推進(健康推進委員活動)

健康推進委員は、各地区町会連合会単位の11地区ごとに、地域の特性を活かした健康づくり活動を行っている。保健師は、それぞれ各地区を担当し健康推進委員が行う地区連絡会の開催、健康学習会の企画・実施、地域行事への参加等、地区単位の活動を支援している。また、これらの健康づくりが区全体の動きとなるよう、11地区合同の交流会や各地区代表によるリーダー会も支援している。(実績等は、P123を参照)

#### b いきいき健康まつり

地域の健康づくりと共助の力を伸ばす働きかけを行うことによって、健康 づくりに関して地域全体が関心を持ち合える地域づくりを目指すきっかけ として「いきいき健康まつり」と「地域座談会」を実施している。

区内7地域ごとに区民をメンバーとした地域座談会で地域の健康課題を話し合い、地域に応じた課題解決及び健康な地域づくりを目的とした「いきいき健康まつり」を開催した。

内容	日数	参加人員
いきいき健康まつり	7 日	1,556 人
地域座談会(参加団体数:74団体)	61 日	978 人
まつり報告会	1 日	74 人
合 計	69 日	2,608 人

#### c すこやか育児相談

乳幼児の保護者を対象に、児のすこやかな育成のために、心身の発育・発達、保護者の育児不安等軽減のための相談指導および情報交換や親子の交流の機会を提供し地域での子育てを推進する。(実績等はP133を参照)

### d プレイルーム運営(おやこるーむ)

親子が自由に遊び、子育て中の保護者同士が交流できるよう場所の提供をしている。また子育てに関する区内の最新情報を提供し、集う場を提供して育児グループづくりを支援している。(実績等は、P135を参照)

# ウ 公助の活動

保健師は、自助・共助でつかんだ区民の意見を基盤整備やサービスを作るときの参考になるように、各種計画づくり会議等に参画し、自助や共助を推進していけるよう活動している。

# 6 栄養指導

平成17年に「食育基本法」が施行され、それぞれの年代にあった食育がすすめられている。しかし、「平成29年国民健康・栄養調査報告」によると、成人男性の30.7%、女性の21.9%が肥満であり、一方、20代女性の21.7%がやせであった。

糖尿病や高血圧症、脂質異常症等の生活習慣病を予防することは、区民の健康保持 増進に不可欠であり、それには子供のころからの食生活改善が大切である。そこで、 関係機関と連携を図りながら、ハイリスクアプローチとポピュレーションアプローチ を組み合わせた効果的な指導体制を構築するよう努めている。

## (1)母子栄養指導

少食・偏食・体重増加不良など、乳幼児の食生活に関する悩みを持つ母親は多く、 相談も増加傾向にある。

そこで、3~4か月児健診、1歳6か月児健診、3歳児健診などの定期健診時に 集団指導や個別相談を実施すると共に、離乳食講習会や幼児食講習会、親子クッキングなどの乳幼児対象の講習会、地域の育児サークル等からの依頼による講習会等 を行っている。さらに、電話や来所された方への助言・指導を行っている。

		集団指導			
事業名	個別指導(人)	回数	人数		
乳幼児健診	477	48	1, 561		
離乳食・幼児食 講習会等	_	37	900		
電話・来所相談等	848	1	1		
合 計	1, 325	85	2, 461		

### (2)成人栄養指導

食事や運動などの生活習慣を改善し、糖尿病や高血圧症などの生活習慣病を予防するために、各種講習会を実施している。保健所主催で実施するものだけでなく、自主活動グループや町会等からの依頼による講習会も行なっている。また、若い女性のやせ等の栄養問題について、啓発用リーフレットを作成し、普及啓発に努めている。

さらに、地域の医療機関から、糖尿病や高血圧症等、栄養指導の必要な方の紹介を受け、診療情報提供書に基づいた個別栄養相談を実施し、連携を図っている。

事業名	個別指導(人)	集団指導			
尹 未 石	1個別相等(八)	回 数	人数		
個別栄養相談	102	1	_		
成人向け講習会	_	17	411		
電話相談・普及啓発等	2,069	2, 069 — —			
合 計	2, 171	17	411		

## (3) たいとう栄養士会

地域の食育活動の担い手として活動できる在宅栄養士等を育成し、地域のニーズに沿った食育活動を推進している。

平成25年7月に12名で立ち上げ、 平成27年4月に「たいとう栄養士会」として、 正式に発足した。

平成31年3月31日現在、会員数17名。

#### 【主な活動内容】

- 定例会
- ・「腸を整えおなかすっきり!ヘルシークッキング」
- ・介護予防事業に係る会議への参加 等延34回、会員参加延数98人

料理講座

# (4) 特定給食施設指導

健康増進法に基づき定められた特定給食施設及びその他の給食施設において、 喫食者に栄養効果の充分な給食が提供できるよう、栄養士・調理師等給食従事者 に対し、栄養や食品衛生に関する知識と技術の向上を図っている。また、栄養管 理報告書により、事業所や保育所に対し、肥満とやせの数値による評価に基づき、 適宜指導している。

## ア 特定給食施設数

	総数	特定給食施設	その他の施設
学校	28	28	0
病院	10	6	4
介護老人保健施設	2	2	0
老人福祉施設	10	4	6
児童福祉施設	37	12	25
社会福祉施設	3	1	2
事業所	24	12	12
寄宿舎	0	0	0
矯正施設	0	0	0
自衛隊	0	0	0
一般給食センター	1	1	0
その他	21	1	20
合 計	136	67	69

### イ 指導件数 (延数)

栄養管理について個々の施設の状況に合わせ個別指導を行うとともに、講習会等の 集団指導を実施している。

区	分	施設数
栄養管理指導	個別指導	230
木食官垤汨导	集団指導	125
合	355	

#### ウ 電子メールによる栄養情報配信

給食施設に対し、栄養管理や衛生に関する情報を迅速に提供するために、電子メールで定期的に配信している。

配信施設数	68施設
配信回数	20回/年

### 工 栄養管理講習会 · 研修会

開催日時	講演内容	講師
5月15日	栄養管理講習会 「施設における食中毒予防」 「栄養管理報告書の記入方法」	台東保健所食品衛生監視員 台東保健所管理栄養士
7月13日	保育園等栄養士研修会 「保育園給食における食物アレルギー 対応」	株式会社アドム 佐橋 祐佳里 氏
8月23日	病院・高齢者施設等栄養士研修会 「切迫する災害に対する食の備えと有 効活用」(講義と試食)	尾西食品株式会社 大山 英之 氏
2月28日		特定非営利活動法人うま味 インフォメーションセンター 二宮 くみ子 氏

### (5) 栄養表示基準に関する指導

平成27年4月に施行された食品表示法に基づき、食品関連事業者に対し、栄養成分表示について、また、平成28年4月から、健康増進法第31条に基づく虚偽誇大広告に関する勧告・命令の権限が区に移譲されたことに伴い、適切な表示がされるよう指導している。また、平成29年度から、生活衛生課食品衛生監視員と連携して監視指導を実施している。

個別指導延件数:115件

### (6) 国民健康・栄養調査

厚生労働省が健康増進法に基づき国民の食物摂取、栄養素等摂取状況等の実態を 把握すると同時に、栄養と健康との関連を明らかにし、広く健康増進対策等に必要 な基礎資料を得ることを目的に実施するものである。

内容は、身体状況、栄養摂取状況、生活習慣状況からなる。

平成30年度は、調査地区に該当しなかった。

# 7 歯科保健

歯と口の健康を維持することは、単に食物を咀嚼するということだけでなく、食事や会話を 楽しむ等、豊かな人生を送るための基礎となるものである。

歯の喪失は、食生活や社会生活に支障を来たし、ひいては全身の健康にも影響を与える。 また、歯周病とタバコ・糖尿病・全身疾患との関係も注目されている。

そこで、乳幼児から高齢者まで、生涯にわたる「歯と口腔の健康づくり」をすすめるため、次のような歯科保健事業を実施している。

母子歯科保健	成人・高齢者・ 障害者歯科保健	普及啓発・相談
ハローベビー学級 妊産婦歯科健診 1歳6か月児・2歳児・3歳児歯 科健診 歯科衛生相談	歯科衛生相談 歯科基本健診	健康学習 健康まつり 歯と口の健康週間行事 8020・9020達成者表彰

### (1) 母子歯科保健

#### ア 妊産婦

妊産婦は、むし歯や歯周病等にり患しやすいので、歯の衛生には特に注意が必要である。 そこで、ハローベビー学級で「妊娠中の歯の健康」についての啓発と、区内の2歯科医師会に 委託して妊婦歯科健康診査を実施している。

また、産婦に対し、歯科健診と歯科保健指導を実施している。

### (ア) 妊婦歯科健康診査

(単位:人)

受診者数	むし歯の ある者	むし歯の ない者	処置 完了者	未処置歯 のある者	歯肉炎の ある者	歯周病のある者
711	667	44	353	314	281	241

#### (イ) 産婦歯科健康診査

(単位:人)

区分	実施回数	受診者数	むし歯の ある者	むし歯の ない者	処置 完了者	未処置歯のある者	歯周病の ある者
総数	10	187	179	8	97	82	125
台東	5	89	86	3	33	53	58
浅草	5	98	93	5	64	29	67

# イ 乳幼児

# (ア) 1歳6か月児歯科健康診査

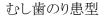
1歳6か月児健康診査の一環として歯科健康診査と歯科保健指導を実施している。

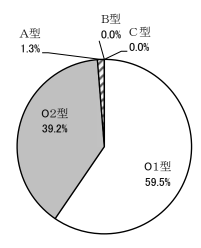
(単位:人)

巨八	対象	実施	受診率	むし	むし歯のない者			むし歯のある者					鍍銀歯
区分	者数	人員	(%)	OI型	O2型	総数	A型	B型	C型	総数	%	のある者	のある者
総数	1, 475	1, 342	91.0	799	526	1, 325	17	0	0	17	1.3	1	0
台東	626	617	98. 6	367	242	609	8	0	0	8	1.3	1	0
浅草	849	725	85. 4	432	284	716	9	0	0	9	1.2	0	0

(単位:歯)

区分	その	他異常のな	ある者		むし歯	1人平均	処置歯	鍍銀歯
区分	不正 咬合	口腔軟 組織疾患	その他	現在歯数	の総数	むし歯数	の総数	の総数
総数	131	86	75	19, 368	40	0.03	1	0
台東	70	30	40	8, 925	17	0.03	1	0
浅草	61	56	35	10, 443	23	0.03	0	0





# (イ) 2歳児歯科健康診査

希望者に対し、歯科健康診査と歯科保健指導を実施している。

(単位:人)

区分	実施回数	実施人員	むし	歯のない	一者		むし歯の	つある者	
<b>卢</b> 万	(回)	<b></b>	O1型	O 2型	総数	A型	B型	C型	総数
総数	12	219	171	48	219	0	0	0	0
台東	6	134	106	28	134	0	0	0	0
浅草	6	85	65	20	85	0	0	0	0

### (ウ) 3歳児歯科健康診査

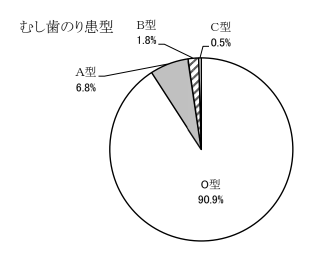
3歳児健康診査の一環として歯科健康診査と歯科保健指導を実施している。

(単位:人)

区分	対象	実施	受診率	むし歯 のない		むし	歯のあ	うる者		処置歯のある	鍍銀歯のある
<b>△</b> 万	者数	人員	(%)	者	A型	B型	C型	総数	%	かめる	者
総数	1, 361	1, 292	94. 9	1, 174	88	24	6	118	9. 1	22	11
台東	589	612	103. 9	552	43	13	4	60	9.8	12	5
浅草	772	680	88. 1	622	45	11	2	58	8.5	10	6

(単位:歯)

	その	他異常のあ	る者		むし歯	1人平均	処置歯	鍍銀歯
区分	不正 咬合	口腔軟 組織	その他	現在歯数	の総数	むし歯数	の総数	の総数
総数	208	43	90	25, 603	393	0.3	55	56
台東	91	23	50	12, 125	201	0.3	24	32
浅草	117	20	40	13, 478	192	0.3	31	24



### 注 (ア)~(ウ)の用語説明

- 0型 むし歯がない者
- 01型 むし歯がなく、かつ口腔環境がよいと認められる者
- 02型 むし歯はないが、口腔環境が良好でなく、近い将来においてむし歯り患の不安の ある者
  - A型 上の前歯のみ、または奥歯のみにむし歯のある者
  - B型 上の前歯と奥歯にむし歯のある者
  - C型 下の前歯やその他にむし歯のある者
- 鍍銀歯 フッ化ジアンミン銀塗布歯

### (エ) その他

8か月児の保護者に対し、「赤ちゃんの歯とお口の健康情報」を送付し、初めての歯みがきのポイントや教室案内を行い、普及啓発に努めている。

また、歯科衛生相談で歯科健診・相談・歯みがき指導等を実施している。

# (2) 歯科衛生相談

生涯を通じた歯と口腔の健康づくりをめざして、乳幼児から高齢者までを対象に、歯科衛生相談日を設け、歯科健康診査、保健指導、歯の健康教室及び予防処置を実施している。

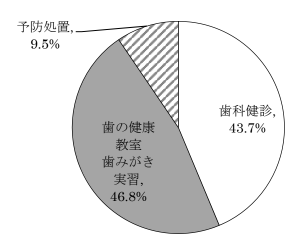
#### ア 歯科健康診査及び保健指導

12	<b>:</b> /\		診者	扩玄坦	乳幼児			その	)他			開設
	区分	総	<b>於数</b>	妊産婦	孔别冗	40歳	未満	40歳	以上	1	計	回数
	総数	587	(34)	3	529	40	(25)	15	(9)	55	(34)	
総数	初診	221	(4)	3	193	18	(3)	7	(1)	25	(4)	49 (3)
	再来	366	(30)	_	336	22	(22)	8	(8)	30	(30)	
	総数	354	(27)	2	312	27	(20)	13	(7)	40	(27)	
台東	初診	132	(3)	2	114	9	(2)	7	(1)	16	(3)	25(2)
	再来	222	(24)	_	198	18	(18)	6	(6)	24	(24)	
	総数	233	(7)	1	217	13	(5)	2	(2)	15	(7)	
浅草	初診	89	(1)	1	79	9	(1)	-	(-)	9	(1)	24(1)
	再来	144	(6)	_	138	4	(4)	2	(2)	6	(6)	

### \*()障害者を再掲

### イ 歯の健康教室・歯みがき実習

区分	受講者数	開設回数
総数	628	89
台東	338	49
浅草	290	40



### ウ 予防処置(4歳未満の希望者)

区分	実施数	フッネ	<b></b> 惨塗布	歯口清掃	歯石除去	開設回数
四刀	天旭奴	件 歯		件	件	用取凹刻
総数	127	126	2, 224	ı	1	48
台東	72	72	1,306	1	-	24
浅草	55	54	918	_	1	24

## (3) 普及啓発

### ア 健康学習、健康相談

歯と口腔の健康を保つための健康学習会や健康相談等を実施し、好ましい生活習慣が実践できるよう、普及啓発を図っている。

(単位:人)

区分	実施総数	母子	成人・高齢者・障害者
個別相談	156	128	28
健康学習	2, 241	2, 170	71
健康まつり	70		70

### イ 歯と口の健康週間行事

区内2歯科医師会に委託して「歯の無料健康相談」を2会場で実施している。

(単位:人)

区分	総数	台東区歯科医師会館	浅草公会堂
参加人数	483	143	340

### ウ 8020・9020達成者表彰

(単位:人)

区	分	8020 表彰者数	9020 表彰者数	10020 表彰者数	8020 認定者数	9020 認定者数
人	数	122	12	2	60	6

※9020 達成者表彰は28年度から実施

※30 年度は 10020 達成者を特別表彰

### \*用語説明

8020 達成者: 80 歳以上で自分の歯が20 本以上ある健康な者9020 達成者: 90 歳以上で自分の歯が20 本以上ある健康な者

表彰者:審査の結果、30年度に初めて8020達成者、9020達成者、10020達成者として表彰

された者

認定者:過年度において8020達成者または9020達成者として表彰されており、審査の結果

30年度も自分の歯が20本以上あると認められた者

# (4) 成人歯科保健

## ア 歯科基本健康診査

歯の喪失を予防し、高齢期における健康を維持するため、区内の2歯科医師会に委託して 歯科基本健康診査を実施している。30歳、35歳、40歳~55歳、60歳、65歳、70歳は歯周病 に重点をおいた診査項目、75歳、80歳、85歳は口腔機能に重点をおいた診査項目で健診を実 施している。

年度区分	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0
対象者 (人)	64, 563	62, 527	64, 419	66, 448	70, 347
受診者 (人)	5, 757	5, 451	5, 305	5, 802	6, 475
受診率 (%)	8. 9	8. 7	8. 2	8. 7	9. 2

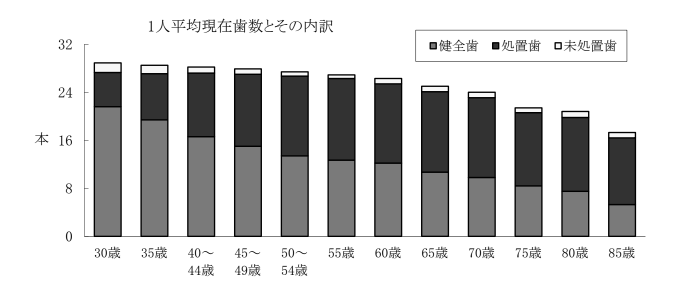
(単位:人)

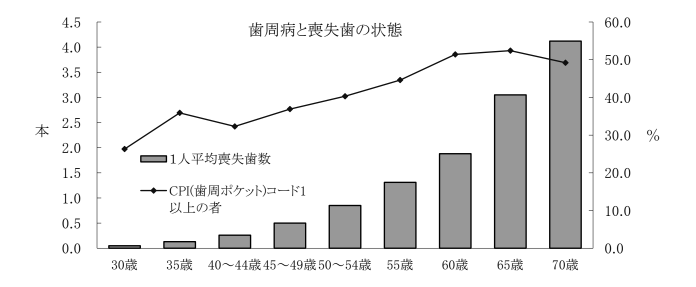
受診者 内訳	30歳	35歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55歳	60歳	65歳	70歳	75歳	80歳	85歳	総数	受診率 (%)
男 性	136	173	546	421	411	104	129	144	189	172	88	64	2, 577	7.0
女性	218	225	870	787	682	145	159	186	254	180	118	74	3, 898	11. 7
総 数	354	398	1, 416	1, 208	1, 093	249	288	330	443	352	206	138	6, 475	9. 2
受診率 (%)	11. 2	11. 7	8.3	6.8	7. 5	9. 7	13. 3	15. 9	16. 1	16. 1	14.8	11. 3	9. 2	

(単位:本)

1人平均 歯数	30 歳	35 歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55 歳	60歳	65 歳	70 歳	75 歳	80 歳	85 歳
健全歯	21.6	19. 4	16.6	15. 0	13. 4	12.7	12. 2	10. 7	9.8	8.4	7. 5	5. 3
処置歯	5. 7	7. 7	10.6	12.0	13. 3	13.6	13. 2	13. 4	13. 3	12. 2	12.3	11. 1
未処置歯	1.6	1.4	1.0	0.9	0.7	0.6	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9
現在歯	28. 9	28. 5	28. 2	27. 9	27. 4	26.8	26. 3	25. 1	23. 9	21.4	20.8	17. 2

※30年度より対象年齢に80歳、85歳を追加





※CPI (歯周ポケット) コード1以上:歯周ポケット 4mm 以上あり歯周病が進行している。 ※75歳、80歳、85歳にはCPI診査未実施。

#### イ 歯科基本健康診査フォローアップ

歯科基本健康診査受診者で、「要指導」及び歯科医師が必要と認めた者に対し、ニュースレターを送付し、受診者が自ら自分の歯の健康の保持及び歯の喪失の予防を図ることができるよう支援する。高齢期の健康の保持増進のため、口腔機能の低下が認められる者には、口腔機能向上に関する教室の情報提供を行っている。

ニュースレター送付者数 1,377人

# 8 健康増進センター事業

## (1)健康増進センター運営

生涯にわたる健康づくりを推進し、区民の自主的な健康づくりを支援するため、 医師、保健師及び栄養士による健康度測定を行い身体状況に応じた運動プログラムを提供し、あわせて運動、保健及び栄養等専門スタッフの指導のもとに、トレーニング機器等を使用した総合的な健康づくりの実践を図っている。

利用対象:区内在住・在勤の18歳以上の方

## ア 年度別利用者数

### (ア) 上野健康増進センター

年 度	26	27	28	29	30
トレーニング室等使用者	24, 948	25, 703	25, 455	25, 294	24, 845
健康度測定受診	78	72	66	62	62

## (イ) 千束健康増進センター

年 度	25	26	27	28	30
トレーニング室等使用者	9, 394	9, 915	10, 325	9, 813	10, 735
健康度測定受診	34	22	24	19	15

# (2) 千束・上野健康増進センター 利用の流れ

