





# 豊島区の保健衛生

(事業概要)

平成28年版

豊島区

保健福祉部 池袋保健所

# 《 目 次》

	— 総	説				9. がん対策・・・・・・・・	94
	<del>—</del> 下心	武				10. 母子保健・・・・・・・・・・	106
						11. としま鬼子母神プロジェクト ・・・	128
1.	沿 革・・・			•	1	12. 精神保健・・・・・・・・・	132
2 .	保健所の位置と管轄	書区域 ・		•	4	13. 歯科保健・・・・・・・・・	142
3.	保健所関係施設の概	既要・・		•	5	14. 栄養指導・・・・・・・・・	149
4 .	組織と分掌事務 ・			•	6	15. 健康危機管理・・・・・・	155
5.	職員配置・・・			•	7	16. 感染症対策・・・・・・・	160
6.	人口のあらまし・			•	8	17. 肝炎対策 ・・・・・・・・	179
7.	歳入・歳出決算・			•	11	18. 予防接種 ・・・・・・・・	182
						19 . 特定疾患対策 ・・・・・・・・	194
	<b>学</b> 致の:	<del>.</del> 865 866					206
	— 業務の	概要				20. 公害健康被害補償 ・・・・・・・	206 213
	— 業務の	概要	_			<ul><li>20. 公害健康被害補償・・・・・・・</li><li>21. 保 健 師 活 動 ・・・・・・・</li></ul>	
1.	<b>一 業務の</b> 衛 生 統 計・・・		<u> </u>	•	13	20. 公害健康被害補償       · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	213
1 . 2 .					13 28	20. 公害健康被害補償・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	213 219
	衛生統計・・・			•		20. 公害健康被害補償・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	213 219 221 224
2 .	衛生統計··· 食品衛生···			•	28	20. 公害健康被害補償・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	213 219 221 224
2 . 3 .	衛生統計··· 食品衛生··· 環境衛生··· 衛生害虫対策等·			•	28 49	20. 公害健康被害補償・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	213 219 221 224
2 . 3 . 4 .	衛生統計・・・ 食品衛生・・・ 環境衛生・・・ 衛生害虫対策等・ 薬 事・・・			•	28 49 64	20. 公害健康被害補償・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	213 219 221 224 227
2 . 3 . 4 . 5 . 6 .	衛生統計・・・ 食品衛生・・・ 環境衛生・・・ 衛生害虫対策等・ 薬 事・・・ 医 務・・・			•	28 49 64 67	20. 公害健康被害補償・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	213 219 221 224 227

凡 例

表中の表章記号は次のとおりである。

計数のない場合 事業のない場合

(平成23~27年度) 0

# 総 説

## 1. 沿 革

- 昭和12. 4. 5 旧保健所法(昭12年法律第42号)公布施行
  - 15. 8.15 東京市立豊島健康相談所開設
  - 19. 4. 1 東京都立豊島保健所と改称
  - 22. 9. 5 保健所法 (昭22法律第101号) 施行
  - 23. 1. 1 食品衛生法 (昭22法律第233号) 施行
  - 23. 7. 1 予防接種法(昭23法律第68号)施行
  - 23.10.1 新制度による東京都豊島保健所として発足
  - 28. 5.20 東京都豊島長崎保健所新設 これに伴い東京都豊島保健所は東京都豊島池袋保健所に改称
  - 40. 4. 1 地方自治法(昭22年法律第67号)の一部改正により、保健所業務の一部が区に移管となる
  - 41. 1. 1 母子保健法(昭40年政令第384号)施行
  - 48.12.6 豊島池袋保健所改築
  - 50. 4. 1 地方自治法の一部改正により保健所業務が区に移管され、豊島区池袋保健所、豊島区長崎保健所となる。区に衛生部(管理課、業務課及び両保健所)設置
  - 50.12.19 公害健康被害補償法(昭48年法律第111号)に基づく第一種地域に指定
  - 53. 3.12 衛生部分庁舎完成
  - 53. 3.31 長崎保健所改築
  - 58. 2. 1 老人保健法(昭57年法律第80号)施行
  - 62.10.1 雑司が谷休日診療所新設
  - 63. 3. 1 公害健康被害の補償等に関する法律(昭63年法律第7号)の施行により、地域指定解除
  - 63. 7. 1 精神保健法 (昭62年法律第98号) 施行
- 平成元. 2.17 後天性免疫不全症候群の予防に関する法律(エイズ予防法)(平成元法第2号)施行
  - 元. 3.31 池袋保健所増設 (精神障害者デイケア室)
  - 2. 3.31 長崎保健所増設 (精神障害者デイケア室)
  - 3. 6. 2 長崎休日診療所·歯科休日応急診療所新設
  - 5. 4. 1 介護相談センター開設
  - 6. 7. 1 地域保健法(昭22年法律第101号)施行(保健所法の改正)
  - 6.10.3 池袋保健所AIDS知ろう館開設
  - 7. 7. 1 精神保健及び精神障害者福祉に関する法律(精神保健福祉法)(平成7年法律第94号)施行
  - 8. 4. 1 らい予防法廃止
  - 8. 9.26 母体保護法(平成8年法律第105号)施行(優生保護法の改正)
  - 8.11.26 池袋保健所子ども事故予防センター開設
  - 10.11. 4 新池袋保健所移転竣工(平成10年12月28日開設)

- 10.12.28 豊島健康診査センター竣工(「健康プラザとしま」内、平成11年9月1日開設)
- 11. 1.15 雑司が谷休日診療所と池袋休日診療所を統合、池袋保健所内に池袋休日診療所として移転開設 歯科休日応急診療所を池袋歯科休日応急診療所に名称変更し、池袋保健所内に移転開設
- 11. 4. 1 口腔保健センター開設 (障害者等歯科診療事業開始)

組織改正 (衛生部管理課医薬係→池袋保健所生活衛生課医薬係)

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(平成10年法律第114号)施行 (伝染病予防法・性病予防法・エイズ予防法の統合・改正)

- 11. 9. 1 豊島健康診査センター開設
- 12. 4. 1 介護保険法 (平成9年法律第123号) 施行

組織改正(衛生部と福祉部が統合し保健福祉部に、管理課と保健計画課が統合し地域保健課に、長崎保健所の生活衛生課と衛生検査課を統合し生活衛生課に名称変更)

- 12.12.15 保健福祉部(旧衛生部)分庁舎改修
- 14. 4. 1 組織改正(池袋保健所と長崎保健所を統合、池袋保健所に一本化。長崎健康相談所を設置)
- 15. 5. 1 健康增進法(平成14年法律第103号)施行(栄養改善法廃止)
- 17. 7.15 心神喪失等の状態で重大な他害行為を行った者の医療及び観察等に関する法律(医療観察法) (平成15年法律第110号) 施行
- 17. 7.15 食育基本法(平成7年政令第235号)施行
- 18. 4. 1 障害者自立支援法(平成17年法律第123号)施行 事務移管(共同作業所・小規模通所授産施設・民間精神障害者通所授産施設建設費・運営費助成・

カフェふれあい運営助成事務を障害者福祉課へ移管、介護予防事業を介護予防担当課へ移管)

- 18.10.28 自殺対策基本法(平成18年法律第85号) 施行
- 18.12.1 池袋保健所内に池袋あうる薬局開設
- 19. 4. 1 がん対策基本法 (平成18年法律第98号) 施行

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の一部を改正する法律(平成18年法律第 106号)施行(結核予防法廃止、改正法に統合)

組織改正(生活衛生課・健康推進課・長崎健康相談所において係再編)

- 20. 4. 1 高齢者の医療の確保に関する法律(平成18年法律第83号)施行(老人保健法の一部改正) 組織改正(生活衛生課・健康推進課において係再編)
- 21. 4. 1 組織改正(地域保健課・健康推進課において係再編)
- 22. 1. 1 肝炎対策基本法(平成21年法律第97号)施行
- 22. 4. 1 組織改正(がん対策担当課を設置。健康推進課は栄養係、歯科衛生担当係長を廃止し、健康係に 統合。長崎健康相談所は歯科衛生担当係長を廃止し、健康係に統合)
- 23. 4. 1 組織改正(生活衛生課は衛生検査担当係長を廃止、健康推進課は栄養係を設置し、衛生検査担当係長を廃止)

豊島区がん対策推進条例施行

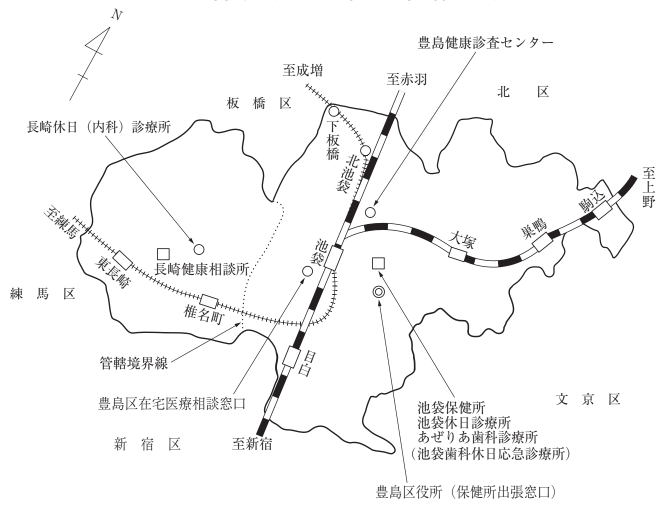
- 23. 8.10 歯科口腔保健の推進に関する法律(平成23年法律第95号)施行
- 24. 4. 1 組織改正 (がん対策担当課を地域保健課に統合、グループ制に移行。健康推進課に感染症担当係長を設置し、栄養係を栄養担当係長に名称変更。)

- 25.4. 1 豊島区歯と口腔の健康づくり推進条例施行 障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律(平成24年法律第51号)施行(障害 者自立支援法名称変更)
- 25. 4.13 新型インフルエンザ等対策特別措置法(平成24年法律第31号)施行、豊島区新型インフルエンザ等 対策本部条例施行
- 25.12.13 アルコール健康障害対策基本法 (平成25年法律第109号) 制定 26.6.1施行
- 27. 1. 1 難病の患者に対する医療費等に関する法律(平成26年法律第50号) 施行
- 27. 4. 1 食品表示法 (平成25年法律第70号) 施行
- 27. 5. 7 本庁舎移転に伴い、池袋保健所出張窓口(本庁舎4階)開設
- 27.12.25 アレルギー疾患対策基本法(平成26年法律第98号)施行

#### 【27年度の主な取組み】

- 27. 4. 1 糖尿病重症化予防等医療費適正化事業開始
- 27. 7. 2 ゆりかご・としま事業開始
- 27.11.11 鬼子母神 p l u s 開設
- 28. 1. 4 豊島区骨髄移植ドナー支援事業開始

# 2. 保健所の位置と管轄区域



	所在地・電話	地域保健課 (3987) 4203 〒170-0013 豊島区東池袋1丁目20番9号 生活衛生課 (3987) 4175 健康推進課 (3987) 4172
池袋保健所	管轄区域 (9. 268k㎡)	駒込1~7丁目、巣鴨1~5丁目、西巣鴨1~4丁目、北大塚1~3丁目、 南大塚1~3丁目、上池袋1~4丁目、東池袋1~5丁目、 南池袋1~4丁目、西池袋1~3丁目、 西池袋4丁目(1~4番、7~11番、13~18番)・5丁目(1~24番)、 池袋1・2丁目・3丁目(1・2番、4~10番、13・14番、19~71番)・4丁目、 池袋本町1~4丁目、雑司が谷1~3丁目、高田1~3丁目、 目白1~3丁目・4丁目(1~4番、17~23番、35・36番)
長崎	所在地・電話	〒171-0051 豊島区長崎3丁目6番24号 (3957) 1191
[健康相談所	管轄区域 (3.742k㎡)	西池袋4丁目(池袋管内除く)・5丁目(池袋管内除く)、 池袋3丁目(池袋管内除く)、 目白4丁目(池袋管内除く)・5丁目、 南長崎1~6丁目、長崎1~6丁目、千早1~4丁目、 要町1~3丁目、高松1~3丁目、千川1・2丁目

<sup>(</sup>注) 平成14年4月1日の組織改正により、池袋保健所と長崎保健所を統合、保健所を池袋保健所に一本化するとともに 長崎健康相談所を設置した。

# 3. 保健所関係施設の概要

## 1. 池袋保健所

豊島区東池袋1-20-9

建物竣工年月日

平成10年11月4日

敷	地 译	Í	積	609.84 m²	鉄骨鉄筋コンクリート地下2階、地上7階					
	地下	2	階	416. 98 m²	駐車場					
	地下	1	階	436. 55 m²	電気室、倉庫					
	1		階	481.10 m²	鬼子母神plus、AIDS知ろう館、エントランス、池袋あうる薬局					
	2		階	490. 44 m²	子ども事故予防センター、診察室、歯科相談室、臨床検査室、受付、 待合ホール					
建物	3		階	461.36 m²	X線室、健康教育室、講堂					
面	4		階	491.16 m²	所長室、事務室、相談室、男女更衣室					
積	5		階	491.16 m²	事務室、衛生検査室、男女更衣室					
	6		階	445. 26 m²	池袋休日診療所、あぜりあ歯科診療所					
	7		階	302. 08 m²	事務室、環境分析室					
	塔		階	44. 55 m²	エレベーター機械室					
	計	+	•	4, 060. 64 m <sup>2</sup>						

## 2. 長崎健康相談所

## 豊島区長崎3-6-24

建物竣工年月日

昭和53年3月17日

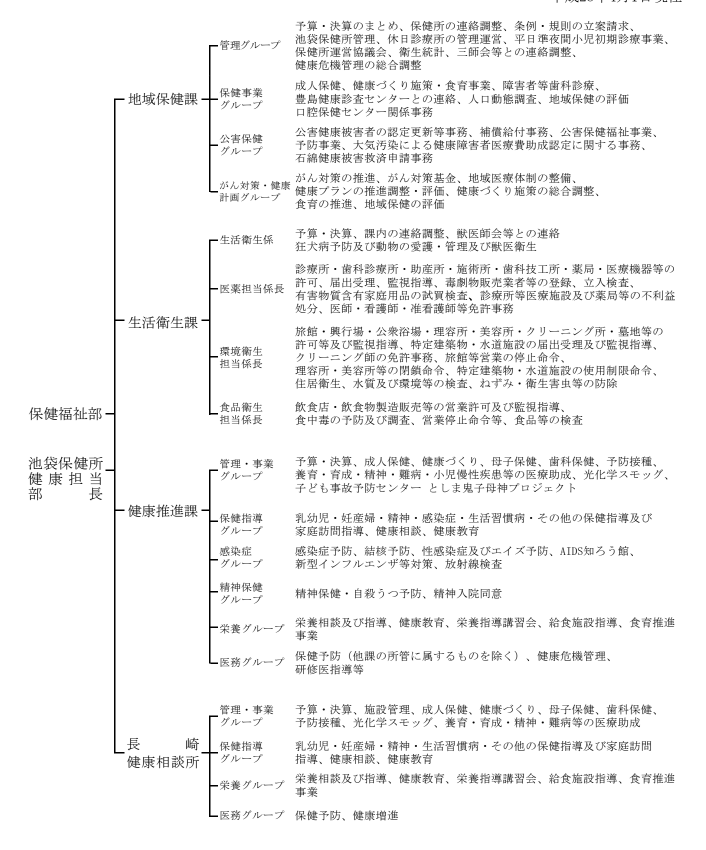
	* ** ** *******************************				1-17-27 17-77
敷	地	面	積	1, 499. 63 m <sup>2</sup>	鉄筋コンクリート地下1階、地上2階
	地		階	420.83 m²	車庫、書庫、倉庫、休憩室、機械室、電気室
建物	1		階	739. 26 m²	講堂、歯科相談室、栄養相談室、相談室、診察室、予診室、受付、 ホール
面	2		軺	784. 14 m²	所長室、事務室、デイ・ケア室、会議室、休養室、男女更衣室
積	塔		階	20.31 m <sup>2</sup>	
		計		1, 964. 54 m <sup>2</sup>	平成2年3月31日2階増築デイ・ケア室 92.86㎡

## 3. 休日診療所

	施		設		名		電 話	住	折		施	設床	面積
池	袋(	木	日	診	療	所	(3982) 0198	豊島区東池袋1 - 20 - 9 (池袋保健所6階)		診 待	療合	所室	58. 01 m <sup>2</sup>
長	崎(	木	日	診	療	所	(3959) 3385	豊島区長崎2 - 27 - 18 (長崎複合施設3階)		診 待	療合	所室	51. 57 m²
池	袋歯科	休	日点	芯急	、診療	寮所	(5985) 5577	豊島区東池袋1 - 20 - 9 (池袋保健所6階あぜりあ歯科詞	診療所内)	診 待	療合	所室	237. 76 m²

## 4. 組織と分掌事務

平成28年4月1日現在



# 5. 職員配置

平成28年4月1日現在

(単位:人)

課別 職種 総数			地域化	保健課	生活征	<b></b>	健康	推進課	長	崎 相談所	
総	数	103	- 10	23	-	33	- 5	36	- 3	11	2
事	務	37	- 7	18	_ 	2	3	13	_ 2	4	2
医	師	3	—	1	_ _	Ι	— —	1	<u> </u>	1	-
衛生監	視	28	_ 1	_	<u> </u>	28	_ 1	ı	<u> </u>	-	<u> </u>
検査技	<b>泛術</b>	2	——————————————————————————————————————	_	<u> </u>	2	_	ı	<u> </u>	-	<u> </u>
診療放射	肘線	1	——————————————————————————————————————	_	<u> </u>	ı	<u> </u>	1	<u> </u>	-	<u> </u>
保健	師	25	- 1	2	-	1		17	- 1	5	<u> </u>
栄養	士	4	——————————————————————————————————————	1	-	ı		2	<u> </u>	1	<u> </u>
歯科衛生	生士	1	<u> </u>		-	ı		1	<u> </u>	_	<u> </u>
環境技	定能	_	_ 1	ı		1	- 1	ı	— —	-	<u> </u>
心	理	_	—	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
福	祉	2	— —	1	_ _	-		1	_ _	_	_ _
業	務	-	——————————————————————————————————————	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	— —	_	— —

- (注1) 池袋保健所長(医師)は地域保健課に含む。
- (注2) 健康推進課長が医務担当係長事務取扱。
- (注3) 各欄下段は、再任用又は再雇用職員で外数。非常勤職員及び臨時職員等は記載していない。

# 6. 人口のあらまし

## [1] 人口の推移

各年10月1日現在 推計人口(単位:人)

年 次	全 国	東京都	豊 島 区
23	126, 180, 000	12, 869, 000	286, 329
24	125, 957, 000	12, 916, 000	287, 673
25	125, 704, 000	12, 979, 000	289, 926
26	125, 431, 000	13, 044, 000	293, 628
27	125, 362, 000	13, 135, 000	299, 176

<sup>(</sup>注) 全国・東京都人口は「人口動態統計月報年計(概数)」(厚生労働省)、豊島区人口は「人口動態統計年報速報(概数)」(東京都福祉保健局)による。平成27年「人口動態統計年報速報(概数)」は、平成22年国勢調査による補正を反映したものである。

## [2] 町別世帯と人口

(1) 池袋保健所管内

平成28年1月1日現在 住民基本台帳人口\*\*

(1)	TESCH WEIT E	1 4							
	町 名	世帯数		人口		面積			
	ш) Д	臣 市 剱	総数	男	女	田 作			
	<b>∜</b> \ <b>*</b> / <sub>1</sub>	(世帯)	(人)	(人)	(人)	(K m <sup>2</sup> )			
	総数	122, 195	198, 676	100, 645	98, 031	9. 268			
	駒 込	9, 656	17, 331	8, 423	8, 908	0. 752			
	巣鴨	10, 660	18, 220	8, 890	9, 330	0. 799			
	西巣鴨	7, 634	12, 976	6, 381	6, 595	0. 547			
	北大塚	7, 674	11, 707	5, 931	5, 776	0. 409			
	南大塚	10, 125	16, 032	7, 943	8, 089	0.607			
	上池袋	10, 724	17, 474	9, 093	8, 381	0. 681			
	東池袋	12, 806	19, 480	10, 194	9, 286	0. 935			
	南池袋	5, 090	8, 167	4, 195	3, 972	0. 748			
	西池袋	7, 894	12, 279	6, 297	5, 982	0.803			
	池袋	12, 997	18, 461	10, 049	8, 412	0. 736			
	池袋本町	10, 537	18, 225	9, 480	8, 745	0. 636			
	雑司が谷	5, 199	8,820	4, 320	4, 500	0. 404			
	高 田	6, 672	11, 187	5, 622	5, 565	0. 494			
	目 白	4, 527	8, 317	3, 827	4, 490	0. 717			

#### (2) 長崎健康相談所管内

平成28年1月1日現在 住民基本台帳人口※

	町	名	世帯数		人 口		面積	
	ш1	泊	世 市 剱	総数	男	女	面積	
	総	<b></b>	数	(世帯)	(人)	(人)	(人)	(K m²)
	/NCA	<i>9</i> ,	49, 415	81, 963	41, 123	40, 840	3. 742	
	西	池袋	2, 665	3, 901	1, 995	1, 906	0. 137	
	池	袋	585	876	459	417	0.019	
	Ш	白	3, 199	5, 472	2, 725	2, 747	0. 217	
	南	長 崎	11, 992	19, 667	9, 933	9, 734	0.812	
	長	崎	10, 922	18, 064	9, 126	8, 938	0.823	
	4	早	7, 226	12, 405	6, 235	6, 170	0.64	
	要	町	5, 877	9, 305	4, 582	4, 723	0. 506	
	詎	松	4, 542	7, 914	4,007	3, 907	0. 354	
	千	Щ	2, 407	4, 359	2,061	2, 298	0. 234	

<sup>(</sup>注) 平成24年7月9日、住民基本台帳法の一部改正、入管法の廃止があり、住民基本台帳人口には外国人の人口を含む。

## [3] 外国人の住民数

	<u> </u>		
年 次	総数	男	女
24	19, 324	9, 277	10, 047
25	19, 065	9, 020	10, 045
26	19, 533	9, 376	10, 157
27	21, 616	10, 793	10, 823
28	24, 540	12, 606	11, 934

各年1月1日現在(単位:人) 平成28年1月1日現在(単位:人)

	11 20 12 (1 12 1 7 1)
国 別	登録者数
中国	11, 351
ベトナム	2, 575
韓国	2, 351
ネパール	2, 340
ミャンマー	1, 425
台湾	1, 155
フィリピン	433
米国	401
その他	2, 509
合計	24, 540

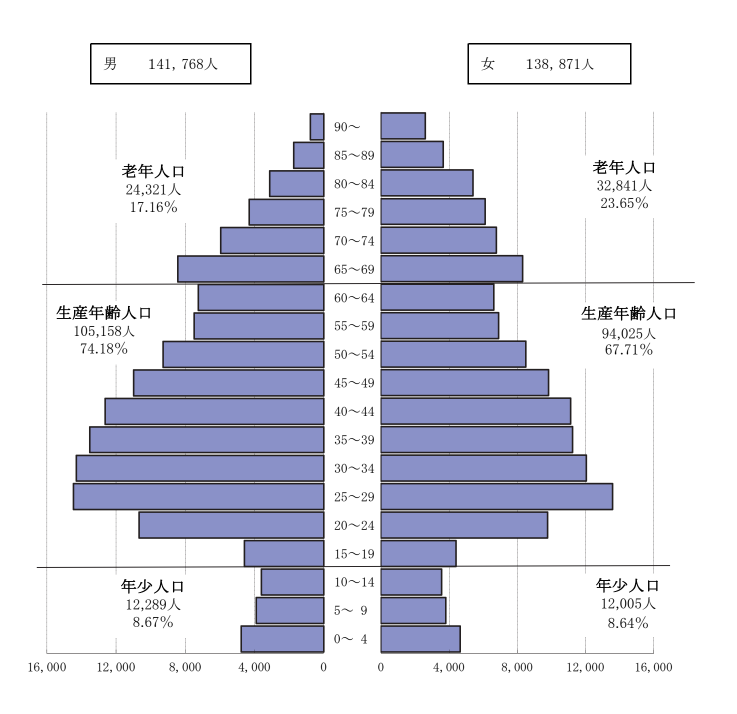
## [4] 性•年齢階級別人口

平成28年1月1日現在 住民基本台帳人口(単位:人)

区分	. 総 数			池袋	·····································		長崎	健康相談	
年齢	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	280, 639	141, 768	138, 871		100, 645	98, 031	81, 963	41, 123	40, 840
0~ 4	9, 414	4, 774	4, 640	6, 711	3, 411	3, 300	2, 703	1, 363	1, 340
5∼ 9	7, 715	3, 910	3, 805	5, 506	2, 775	2, 731	2, 209	1, 135	1, 074
10~14	7, 165	3, 605	3, 560	5, 076	2, 562	2, 514	2, 089	1,043	1,046
15~19	8, 985	4, 579	4, 406	6, 464	3, 312	3, 152	2, 521	1, 267	1, 254
20~24	20, 449	10, 675	9, 774	15, 222	7, 956	7, 266	5, 227	2, 719	2, 508
25~29	28, 039	14, 457	13, 582	20, 153	10, 398	9, 755	7,886	4, 059	3, 827
30~34	26, 345	14, 299	12, 046	18, 654	10, 152	8, 502	7, 691	4, 147	3, 544
35~39	24, 755	13, 520	11, 235	17,606	9, 615	7, 991	7, 149	3, 905	3, 244
40~44	23, 771	12, 639	11, 132	17, 048	9, 087	7, 961	6, 723	3, 552	3, 171
45~49	20, 821	10, 986	9, 835	14, 751	7, 797	6, 954	6,070	3, 189	2, 881
50~54	17, 773	9, 278	8, 495	12, 544	6, 531	6,013	5, 229	2, 747	2, 482
55~59	14, 388	7, 483	6, 905	10, 224	5, 354	4,870	4, 164	2, 129	2, 035
60~64	13,857	7, 242	6,615	9,844	5, 100	4, 744	4,013	2, 142	1,871
65~69	16, 744	8, 430	8, 314	11,676	5, 888	5, 788	5,068	2, 542	2, 526
70~74	12, 724	5, 947	6, 777	8, 759	4, 083	4,676	3, 965	1,864	2, 101
75~79	10, 415	4, 307	6, 108	7,015	2,881	4, 134	3, 400	1, 426	1, 974
80~84	8, 515	3, 125	5, 390	5, 616	2,078	3, 538	2,899	1047	1,852
85~89	5, 390	1, 741	3, 649	3,609	1, 156	2, 453	1, 781	585	1196
90~	3, 374	771	2,603	2, 198	509	1,689	1, 176	262	914
100歳以上 (再掲)	116	18	98	68	13	55	48	5	43
年少人口	24, 294	12, 289	12,005	17, 293	8, 748	8, 545	7,001	3, 541	3, 460
( 0~14)	(8.66%)			(6. 16%)			(2.50%)		
生産年齢人口	199, 183	105, 158	94, 025	142, 510	75, 302	67, 208	56, 673	29, 856	26, 817
(15~64)	(70.98%)			(50. 78%)			(20. 19%)		
老年人口	57, 162	24, 321	32, 841	38, 873	16, 595	22, 278	18, 289	7, 726	10, 563
(65~ )	(20. 37%)			(13.85%)			(6. 52%)		

(注) ( ) 内は、構成比。

## 年齡別(5歳階級)男女別人口構成図(平成28年1月1日現在)



# 7. 歳入・歳出決算

## [1] 歳 入

	科目	予算現額	決算額	予算現額に比し	収入率
款	項	(千円)	(千円)	増(△)減 (千円)	(%)
23	年 度	896, 281	831, 025	$\triangle 65,256$	92. 7
24	年 度	894, 284	806, 523	△87, 761	90. 2
25	年 度	816, 090	747, 465	△68, 625	91.6
26	年 度	837, 825	768, 814	△69, 011	91.8
27	年 度	823, 906	774, 001	△49, 905	93. 9
分担金	及び負担金	434, 391	371, 468	△62, 923	85. 5
負	担 金	434, 391	371, 468	△62, 923	85. 5
使用料	及び手数料	52, 416	49, 627	△2, 789	94. 7
使	更 用 料	752	808	56	107. 4
手	数 料	51, 664	48, 818	△2, 846	94. 5
国庫	支 出 金	82, 100	69, 601	△12, 499	84. 8
国	庫負担金	55, 793	49, 310	△6, 483	88. 4
玉	車 補 助 金	25, 687	20, 282	△5, 405	79. 0
3	庫委託金	620	9	△611	1.5
都 支	出 金	120, 804	119, 310	△1, 494	98.8
者	了 負 担 金	11, 851	10, 306	△1, 545	87. 0
者	邓 補 助 金	108, 603	108, 802	199	100. 2
者	了 委 託 金	350	202	△148	57. 7
寄 附	金	2, 200	256	△1, 944	11.6
告	子 附 金	2, 200	256	△1, 944	11.6
諸収	入	131, 995	163, 739	31, 744	124. 0
貸	<b></b>	35, 000	35, 000	△0	100. 0
受	· 託 事 業 収 入	44, 660	75, 560	30, 900	169. 2
杂	<b>人</b>	52, 335	53, 179	844	101.6

## [2] 歳 出

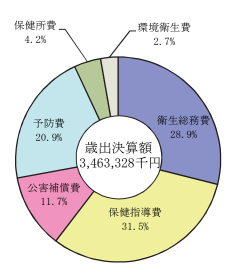
		科		目		予算現額	決算額	不用額	執行率
款	項			目		(千円)	(千円)	(千円)	(%)
衛	į į	生	費						
	23		年	度		3, 167, 641	2, 865, 930	301, 711	90. 5
	24	:	年	度		3, 394, 160	3, 016, 438	377, 722	88. 9
	25		年	度		3, 369, 453	3, 070, 642	298, 811	91. 1
	26	i	年	度		3, 519, 798	3, 219, 839	299, 959	91. 5
	27		年	度		3, 822, 947	3, 463, 328	359, 619	90. 6
	衛	生	管	理 費		1, 659, 105	1, 552, 646	106, 459	93. 6
		衛	生	総務	費	1, 012, 209	1, 000, 712	11, 497	98. 9
		保	健	所	費	171, 647	146, 311	25, 336	85. 2
		公	害	補償	費	475, 249	405, 623	69, 626	85. 3
	環	境	衛	生 費		108, 347	94, 623	13, 724	87. 3
		環	境	衛生	費	108, 347	94, 623	13, 724	87. 3
	保	健	衛	生 費		2, 055, 495	1, 816, 059	239, 436	88. 4
		保	健	指 導	費	1, 220, 371	1, 091, 259	129, 112	89. 4
		予		防	費	835, 124	724, 800	110, 324	86.8

<sup>(</sup>注) 千円未満を四捨五入しているため、総数と一致しない場合がある。

## 歳入決算額 (構成比)

#### 寄付金 使用料及び」 0.03% 手数料 6.4% 諸収入 21.2% 歳入決算額 分担金及び 774,001千円 負担金 48.0% 都支出金 15.4% 国庫 支出金 9.0%

## 歳出決算額 (構成比)



(注) 小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合がある。

# 業務の概要

## 1. 衛 生 統 計

## [1] 各種統計調査

#### (1) 人口動態調査(基幹統計)

出生・死亡・死産・婚姻・離婚という人口動態事象を計量的に把握し、保健衛生や文化水準の指標として重要な役目を果たすだけでなく、社会保障資料となる調査である。戸籍法及び死産の届出に関する規定によって区長が、上記事項を受理した都度、人口動態調査票を作成して、保健所、都道府県を経由して厚生労働省に報告される。保健所では、区民課より送付された人口動態調査票を基に集計を行ない、月に1回、東京都に送付する。

(豊島区についての詳細は、[2]人口動態統計 (P.15) を参照。)

#### (2) 人口動態職業・産業調査(基幹統計)

出生・死亡・死産・婚姻及び離婚の届書から職業、産業という社会経済的属性との関連を明らかにすることを目的として5年毎に実施している調査である。

#### (3) 国民生活基礎調查(基幹統計)

国民の保健、医療、年金、福祉、所得等国民生活の基礎的事項について、世帯面から総合的に把握し、今後の厚生行政施策の企画立案の基礎資料を得るとともに、各種調査の調査客体を抽出するための親標本を設定することを目的とする。調査は、昭和61年から3年周期で行なう大規模調査と、中間年に、世帯の基本的事項について簡易な調査を行なう小規模調査がある。

調査票は、「世帯票」「健康票」「介護票」「所得票」及び「貯蓄票」の5種類で構成されている。世帯票では、世帯員の基礎的属性のほか、医療保険の加入状況、公的年金の加入状況、介護の要否、寝たきりか否かなど、健康票では、入院や通院の状況、傷病名、健康の状況、健康管理の状況などを主に調査事項とし、介護票では、要介護の方の介護度、居宅サービスの利用状況、負担費用などについて調査している。(なお、所得票及び貯蓄票の調査は東京都が行なっている。)

平成27年は6月4日を調査日とし、2地区96世帯を該当世帯として、小規模調査(世帯票)を行なった。

## (4) 医療施設調査(基幹統計)

全国における医療施設の分布及びその整備の実態を明らかにするとともに、医療施設の診療機能 を把握し、医療行政の基礎資料を得ることを目的としている。動態調査と静態調査がある。

動態調査は、施設の開設、廃止、変更の届出等により作成した調査票を、毎月提出する。

静態調査は3年ごとに行なわれ、各施設の管理者の自計により、所在地、開設者、診療科目、設備概況、従事者数などを調査している。平成26年に実施。

#### (5) 医師・歯科医師及び薬剤師調査(一般統計)

医師・歯科医師・薬剤師の従事場所、診療科名等による分布などを把握することを目的とする。 隔年ごと、区内に住所を有する者及び区内に就業する者を対象に、12月31日現在で保健所に届け出 される届出票を回収する。また、区内に就業している保健師、助産師、看護師、准看護師、歯科衛 生士、歯科技工士についてもあわせて調査を行なっている。平成26年に実施。

#### (6) 患者調査(基幹統計)

病院及び診療所を利用する患者について、その傷病の状況等の実態を明らかにし、医療行政の基礎資料を得ることを目的として、3年ごとに調査が実施されている。全国の医療施設から、層化無作為に抽出された医療施設を利用する患者を調査の客体としている。

調査票は、病院(奇数)票・病院(偶数)票・一般診療所票・歯科診療所票・病院退院票・一般診療所退院票の6種類で構成されており、患者の住所、入院・外来の種別、受療の状況、診療科名、診療費支払方法、病床の種別、入院の状況、介助の状況、入院前の場所、退院後の行き先、転帰、手術の有無などを主に調査事項としている。平成26年に実施。

#### (7) 受療行動調査(一般統計)

全国の医療施設を利用する患者について、その受療状況や受けた医療に対する満足度を患者から調査することにより、患者の医療に対する認識や行動を明らかにし、今後の医療行政の基礎資料を得ることを目的として、平成8年度を初年度として以後3年度毎に調査をすることが定められた。

調査票は入院患者票と外来患者票の二種類で構成され、出生年月日、受療経験、医療機関選択理由、情報源、治療期間を共通として、入院患者票では入院回数、入院待機期間、説明の有無と理解・満足度等、外来患者票では受診目的、通院時間経費、待ち時間、満足度を主な調査事項としている。 平成26年に実施されたが、当区では調査対象となった医療施設はなかった。

#### (8) 21世紀成年者縦断調査(一般統計)

調査対象となった男女の結婚、出産、就業等の実態及び意識の経年変化の状況を継続的に観察することにより、少子化対策等、厚生労働行政施策の企画立案、実施のための基礎調査を得ることを目的とする。平成24年10月末時点に20~29歳であった男女及びその配偶者で、平成22年国民生活基礎調査の調査地区内の男女を調査対象としている。

平成24年については、区が行なったが、平成25年からは国が直接実施。

#### (9) 中高年者縦断調査(一般統計)

調査対象となった男女の健康・就業・社会活動について、意識面・事実面の変化の過程を継続的に調査し、行動の変化や事象間の関連性等を把握し、高齢者対策等、厚生労働行政施策の企画・立案、実施のための基礎資料を得ることを目的とする。平成17年10月末時点で50~59歳であった男女を対象とし、前年の調査に協力を得られた者を調査対象としている。

平成21年まで区で行なっていたが、平成22年から国が直接実施。

#### (10) 社会保障·人口問題基本調查(一般統計)

国立社会保障・人口問題研究所が、5つのテーマを5年周期で行なっている調査で、平成27年は、「結婚と出産」をテーマとした調査を行なった。戦前の1940(昭和15)年に夫婦の出生力の実態を明らかにするため、初めて出産力調査を実施したが、戦後は1952年(昭和27)年に第2回調査を行なって以降、5年毎に「出産力調査」という名称で定期的に実施している。大きく変化しつつある結婚ならびに夫婦の子どもの産み方の動向を見極めるとともに、その関連要因と変化メカニズムを究明することは「重要な課題」となっており、今後の社会保障サービスのあり方や関連諸施策の立案・策定に必要な資料となる。平成27年度は、7月1日を調査日とし、国民生活基礎調査の調査地区から抽出した2地区96世帯を対象に調査を行なった。

#### (11) 国民健康・栄養調査(一般統計)

健康増進法に基づいて毎年実施しているもので、国民の栄養改善の方途を講ずる基礎資料を得ることを目的としている。調査項目は、対象世帯の各世帯員について、①身体状況、②栄養摂取状況、

③生活習慣を調査するものである。調査客体は、国民生活基礎調査地区から無作為抽出法により地

区を定め、その地区内において厚生労働省が調査世帯を指定することによって行なう。調査月は11月。 (昭和21年~平成14年は、栄養改善法に基づいて実施。)

#### (12) その他の統計

① 地域保健·健康增進事業報告(一般統計)

保健所の活動を中心とする管内の公衆衛生活動状況を把握することを目的とし、地域保健法に基づき保健所から報告される表式統計。報告される活動実績は、健康診断実施状況、環境衛生、食品衛生、結核予防、予防接種、母子衛生、栄養改善指導、衛生教育、保健師、試験検査、がん検診、精神保健等15種にわたる。平成19年度まで地域保健・老人保健事業報告の名称で実施されていた。

② 感染症発生動向調査(感染症法第12条・14条・15条による届出調査) 感染症患者を診断し若しくはその死体を検案した医師からの届け出に基づいて患者発生の事実 を迅速、的確に把握するものとして実施されている。

③ 食中毒統計(食品衛生法第58条による届出調査)

食中毒患者を診断し、またはその死体を検案した医師からの届け出に基づいて食中毒の事件数、患者及び死者の発生状況を迅速、的確に把握するものとして実施されている。

④ 衛生行政報告例(一般統計)

公衆衛生、環境衛生、医務などの衛生関係行政の業務内容について、年報及び隔年報の形で、厚生労働省に報告する。現在、衛生検査、墓地、火葬場及び納骨堂、興行場、理容、食品衛生管理者など57種類にのぼる報告様式がある。

#### [2] 人口動態統計

- (1) 結果の概要
  - ① 出 生

豊島区の出生数は、2,045人で、平成26年より10人減少し、平成22年から増加傾向を示していた ものが、再び減少に転じている。

出生率(人口千対)も、6.8と再び減少に転じている。東京都出生率8.6、全国の8.0と比較すると依然として低率である。また、一人の女性が何人の子供を出生するかという合計特殊出生率では東京都の1.17、全国の1.46に比較して、豊島区は0.98(暫定値)であり、依然として低率である。

#### ② 死 亡

豊島区の死亡数は、2,376人で、平成26年より64人増となり、死亡率(人口千対)は、7.9と前年と同じである。また、東京都の死亡率は8.5、全国の死亡率は10.3であった。

豊島区の3大死因の死亡数と死亡率(人口10万対)は、

第1位 悪性新生物 681人 (227.6)

第2位 心疾患 387人(129.4)

第3位 肺炎 225人 (75.2)

であり、昭和63年以降、平成7年と9年を除いて心疾患が、第2位を占めている。また、平成26年には第3位であった脳血管疾患は27年度では第4位となっている。

## ③ 乳児死亡

豊島区の乳児死亡数は4人で、平成26年より2人減となり、乳児死亡率(出生千対)は、2.0と0.9減少した。また、東京都の乳児死亡率は1.7、全国の乳児死亡率は1.9であった。

#### ④ 死 産

豊島区の死産数は45胎で、平成26年より12胎減となり、死産率(出産千対)は、21.5と5.5減少した。また、東京都の死産率は21.2、全国の死産率は22.0であった。

#### ⑤ 婚姻と離婚

豊島区の婚姻数は、2,486組で平成26年より239組増加した。婚姻率(人口千対)は8.3と0.6増加した。また、東京都の婚姻率は6.6、全国の婚姻率は5.1であった。

豊島区の離婚数は537組で平成26年より55組増加した。離婚率(人口千対)は1.79と0.15増加した。また、東京都の離婚率は1.84、全国の離婚率は1.80であった。

#### (2) 人口動態年次別数・率

	<u> </u>	分	全	玉	東京	都	豊島	区
年	次		人数	率	人数	率	人数	率
		23年	1, 050, 698	8.5	106, 025	8. 2	1,864	6. 5
		24年	1, 037, 231	8.3	107, 401	8. 3	1, 914	6. 7
Ł	出 生	25年	1, 029, 816	8.2	109, 986	8. 5	2, 025	7. 0
		26年	1, 003, 539	8.0	110, 629	8. 5	2, 055	7. 0
		27年	1, 005, 656	8.0	113, 194	8.6	2, 045	6.8
		23年			10, 064	94.9	187	100.3
再		24年			10, 031	93.3	164	85. 7
	低体重児出生	25年			10, 352	94. 1	207	102. 2
掲		26年			10, 164	91.9	181	88. 1
		27年			10, 313	91. 1	192	93. 9
		23年	1, 253, 463	9.9	105, 708	8. 2	2, 414	8. 4
		24年	1, 256, 359	10.0	109, 194	8. 5	2, 401	8. 3
多	死 亡	25年	1, 268, 436	10.1	110, 507	8.5	2, 357	8. 1
		26年	1, 273, 004	10.1	110, 023	8.5	2, 312	7. 9
		27年	1, 290, 428	10. 3	111,657	8.5	2, 376	7. 9
		23年	2, 463	2.3	216	2.0	4	2. 1
		24年	2, 299	2.2	236	2.2	8	4. 2
再	乳児死亡	25年	2, 185	2. 1	215	2.0	5	2. 5
, ,		26年	2, 080	2. 1	205	1.9	6	2.9
		27年	1, 916	1.9	189	1.7	4	2. 0
		23年	1, 147	1. 1	98	0.9	1	0. 5
		24年	1, 065	1.0	117	1.1	4	2. 1
掲	新生児死亡	25年	1, 026	1.0	96	0.9	3	1.5
		26年	952	0.9	89	0.8	5	2. 4
		27年	902	0.9	89	0.8	2	1.0
		23年	4, 314	4. 1	395	3. 7	9	4.8
		24年	4, 133	4.0	400	3. 7	10	5. 2
Jī	問産期死亡	25年	3, 863	3.7	398	3.6	7	3.4
		26年	3, 750	3.7	388	3.5	10	4.9
		27年	3, 729	3. 7	367	3. 2	9	4. 4
		23年	3, 490	3.3	329	3. 1	8	4. 3
		24年	3, 343	3. 2	314	2.9	7	3.6
再	後期死産	25年	3, 111	3.0	327	3.0	5	2.4
, ,		26年	3, 033	3.0	324	2.9	6	2. 9
		27年	3, 064	3. 0	307	2. 7	8	3. 9
		23年	824	0.8	66	0.6	1	0.5
	日田が上口	24年	790	0.8	86	0.8	3	1.6
掲	早期新生児 死亡	25年	752	0.7	71	0.6	2	1.0
	グレト	26年	711	0.7	64	0.6	4	1.9
		27年	665	0. 7	60	0. 5	1	0.5

		区 分	全	国	東京	都	豊島	区
年	次		人数	率	人数	率	人数	率
		23年	25, 751	23.9	2, 482	22. 9	39	20.5
		24年	24, 800	23.4	2, 325	21. 2	39	20.0
-	死   産	25年	24, 102	22. 9	2, 441	21. 7	54	26. 0
		26年	23, 524	22. 9	2, 460	21.8	57	27.0
		27年	22, 621	22. 0	2, 407	20.8	45	21. 5
		23年	11, 940	11.1	1, 139	10.5	16	8.4
		24年	11, 448	10.8	1, 103	10.1	19	9.7
	自然死産	25年	10, 938	10.4	1, 131	10.1	27	12.9
再		26年	10, 905	10.6	1, 135	10.0	24	11.4
		27年	10, 858	10.6	1, 142	9. 9	17	8. 1
		23年	13, 811	12.8	1, 343	12.4	23	12.1
掲		24年	13, 352	12.6	1, 222	11. 1	20	10.3
	人工死産	25年	13, 164	12.5	1, 310	11.6	27	12.9
		26年	12,619	12.3	1, 325	11.7	33	15.6
		27年	11, 763	11.4	1, 265	10.9	28	13. 4
		23年	661, 899	5. 2	86, 888	6.8	2, 200	7. 7
		24年	668, 869	5. 3	89, 301	6. 9	2, 284	7. 9
,	婚 姻	25年	660, 594	5. 3	88, 067	6.8	2, 364	8. 2
		26年	643, 749	5. 1	87,000	6. 7	2, 247	7. 7
		27年	635, 096	5. 1	87, 166	6.6	2, 486	8.3
		23年	235, 734	1.87	24, 932	1. 94	520	1.82
		24年	235, 406	1.87	25, 329	1.96	569	1. 98
Ī	雛 婚	25年	231, 384	1.84	24, 855	1. 92	503	1. 73
		26年	222, 107	1. 77	23, 653	1.81	482	1. 64
		27年	226, 198	1.80	24, 135	1.84	537	1. 79
		23年	△202, 260	△1.6	317	0.0	△539	△1.9
		24年	△219, 128	△1.7	△1, 793	△0.1	△487	△1.7
E	自然増減	25年	△238, 620	△1.9	△521	△0.0	△332	△1.1
		26年	△269, 465	$\triangle 2.1$	△394	△0.0	△257	△0.9
		27年	△284, 772	△2.3	1, 537	0.0	△331	△1.1

(注) 出典:人口動態統計(東京都福祉保健局)。平成27年の数値は、豊島区集計による概数である。

人口千対:出生、死亡、婚姻、離婚、自然増減 出生千対:低体重児出生、乳児死亡、新生児死亡 出産(出生+死産)千対:死産(総数・自然死産・人工死産)

出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対:周産期死亡(総数・後期死産・早期新生児死亡)

乳 児 死 亡:生後1年未満の死亡 新 生 児 死 亡:生後4週未満の死亡

後 期 死 産:妊娠満22週以後の死児の出産

早期新生児死亡:生後1週未満の死亡

死 産:妊娠満12週以後の死児の出産

#### (3) 出生

#### □ 出生子数及び率(人口千対)

□ 田工「数及し	平 (八日丁/	<b>^1</b> / <b>1</b> /								
区分	全	玉	東京	都	豊島	j区	池袋保	:健所	旧長崎保	保健所
年 次	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
昭和45(1970)年	1, 934, 239	18.8	229, 687	20. 1	6, 447	18. 2	4, 359	17. 5	2,088	19.9
昭和50(1975)年	1, 901, 440	17. 1	186, 701	16.0	4, 341	13. 5	2,862	12.9	1, 479	14.8
昭和55(1980)年	1, 576, 889	13. 6	139, 953	12.0	3, 096	11.5	2, 122	11.2	974	12.0
昭和60(1985)年	1, 431, 577	11. 9	126, 178	10.7	2,510	9.0	1,716	9.0	794	9.0
平成 2(1990)年	1, 221, 585	10.0	103, 983	8.8	1,804	6.9	1, 212	6. 9	592	6.9
平成 7(1995)年	1, 187, 064	9.6	96, 823	8. 2	1, 467	6.0	969	5. 9	498	6. 1
平成12(2000)年	1, 190, 547	9. 5	100, 209	8. 3	1, 525	6. 1	1,094	6. 3	431	5.6
平成17(2005)年	1, 062, 530	8. 4	96, 542	7.8	1, 463	6. 1	1, 463	6. 1		
平成22(2010)年	1, 071, 304	8. 5	108, 135	8.4	1, 797	6. 7	1, 797	6. 7		
平成23(2011)年	1, 050, 806	8. 3	106, 025	8.2	1,864	6.5	1,864	6.5		
平成24(2012)年	1, 037, 231	8. 2	107, 401	8.3	1,914	6. 7	1,914	6. 7		
平成25(2013)年	1, 029, 816	8. 2	109, 986	8.5	2,025	7.0	2,025	7.0		
平成26(2014)年	1, 003, 539	8.0	110, 629	8.5	2,055	7.0	2,055	7.0		
平成27(2015)年	1, 005, 656	8.0	113, 194	8.6	2, 045	6.8	2, 045	6.8		

#### □ 母の年齢階級別出生数・構成比の年次推移(豊島区)

		1 F-14			1045				001F	0.0	0.4415	0.5	0045	4.0	4 4 4 12	4 ⊏ <del>1 ⊨</del>	1.10
区分	総数	I5戚	未満	15~	19歳	20~	24成	$25\sim$	29歳	30~	34歳	35~	39戚	40~	44成	45歳	以上
年次	小心 女人	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
平成18年	1, 551	0	0.0	17	1. 1	126	8.1	397	25. 6	594	38. 3	353	22.8	62	4.0	2	0.1
平成19年	1,654	0	0.0	9	0.5	133	8.0	406	24. 5	623	37. 7	399	24. 1	82	5.0	2	0.1
平成20年	1,654	0	0.0	8	0.5	111	6.7	398	24. 1	667	40.3	383	23. 2	86	5.0	1	0.1
平成21年	1,776	0	0.0	7	0.4	121	6.8	415	23. 4	674	38. 0	462	26.0	96	5. 4	1	0.1
平成22年	1, 797	0	0.0	2	0.1	120	6.7	404	22. 5	673	37. 5	495	27. 5	97	5. 4	6	0.3
平成23年	1,864	0	0.0	9	0.5	108	5.8	413	22. 2	765	41.0	467	25. 1	99	5.3	3	0.2
平成24年	1, 914	1	0.1	10	0.5	81	4.2	471	24. 6	689	36. 0	530	27.7	124	6.5	8	0.4
平成25年	2, 025	0	0.0	8	0.4	79	3.9	424	20.9	743	36. 7	609	30. 1	152	7. 5	10	0.5
平成26年	2, 055	0	0.0	10	0.5	73	3.6	411	20.0	796	38. 7	613	29.8	149	7. 3	3	0.1
平成27年	2,007	0	0.0	11	0. 5	79	3. 9	416	20. 7	784	39. 1	555	27. 7	153	7. 6	9	0.5

<sup>(</sup>注)率は、総数に対する構成比。

#### □ 合計特殊出生率

— пыта	外山工干		
年次 区分	全 国	東京都	豊島区
平成18年	1. 32	1.02	0. 79
平成19年	1. 34	1.05	0.82
平成20年	1. 37	1.09	0.82
平成21年	1. 37	1. 12	0.88
平成22年	1. 39	1. 12	0.89
平成23年	1. 39	1.06	0. 91
平成24年	1.41	1.09	0. 93
平成25年	1. 43	1. 13	0. 99
平成26年	1. 42	1. 15	1.00
平成27年	1.46	1. 17	0. 98

(暫定値)

#### 母の年齢別出生数

(注1) 合計特殊出生率= (出生率)を合計したもの 年齢別女子人口

合計特殊出生率とは15歳から49歳までの女子の年齢別出生率をを合計したもので、一人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの平均子ども数に相当する。

- (注2) 豊島区の年齢別人口は、翌年1月1日現在の住民基本台帳5歳階級 別人口による。
- (注3) 平成27年の豊島区数値(出生数) は概数である。
- (注4) 平成27年の東京都数値は、「人口動態統計年報速報(概数)」 (東京都福祉保健局)による。
- (注5) 平成27年の全国数値は、「人口動態統計月報年計(概数)」 (厚生労働省大臣官房統計情報)による。

## (4) 死亡

## □死亡者数及び率(人口千対)

区分	全	国	東京	都	豊島	区	池袋保	:健所	旧長崎伊	呆健所
年次	人数	率	人数	率	人数	率	人 数	率	人数	率
昭和45(1970)年	712, 962	6.9	56, 183	4. 9	1, 732	4. 9	1, 174	4. 7	558	5. 3
昭和50(1975)年	702, 275	6.3	55, 323	4. 7	1, 552	4.8	1,067	4.8	485	4. 9
昭和55(1980)年	722, 801	6.2	58, 258	5.0	1, 663	5.8	1, 151	5.8	512	5. 7
昭和60(1985)年	752, 283	6.3	62, 499	5.3	1, 689	6. 1	1, 160	6. 1	529	6.0
平成 2(1990)年	820, 305	6. 7	70, 370	5. 9	1, 851	7. 1	1, 279	7. 2	572	6. 7
平成 7(1995)年	922, 139	7.4	78, 651	6. 7	1, 933	7.8	1, 314	8.0	619	7. 6
平成12(2000)年	961, 653	7.7	83, 849	7. 1	1, 960	8.3	1, 371	8. 5	589	7. 7
平成17(2005)年	1, 083, 796	8.6	93, 599	7. 6	2, 151	8. 9	2, 151	8.9		
平成22(2010)年	1, 197, 012	9.5	104, 238	8. 1	2, 261	8. 5	2, 261	8.5		
平成23(2011)年	1, 253, 066	9.9	105, 708	8.2	2, 414	8. 4	2, 414	8.4		
平成24(2012)年	1, 256, 359	10.0	109, 194	8.5	2, 401	8.3	2, 401	8.3		
平成25(2013)年	1, 268, 436	10.1	110, 507	8.5	2, 357	8. 1	2, 357	8. 1		
平成26(2014)年	1, 273, 004	10. 1	111, 023	8.5	2, 312	7. 9	2, 312	7. 9		
平成27(2015)年	1, 290, 428	10.3	111, 657	8.5	2, 376	7. 9	2, 376	7. 9		

## □主要死因の死亡数・率(人口10万対)

	区分	全	国	東京	ず 都	豊島	县 区
年次		人数	率	人数	率	人数	率
	18	329, 314	261. 0	30, 225	243. 7	673	264. 9
悪	19	336, 468	266. 9	30, 532	244. 5	641	249. 5
	20	342, 963	272. 3	31, 327	249. 6	670	258. 5
性	21	344, 105	273. 5	31, 268	248. 2	693	264. 9
-رجاب	22	353, 318	279.6	32, 095	250. 1	710	268. 5
新	23	357, 185	283. 1	32, 114	249. 5	669	233. 6
生	24	360, 963	286.6	32, 921	254. 9	693	240. 9
1	25	364, 872	290. 3	33, 349	256. 9	679	234. 2
物	26	368, 103	293. 5	33, 820	259. 3	665	226. 5
	27	370, 131	295. 2	33, 509	255. 1	681	227.6
	18	173, 024	137. 2	14, 789	119. 2	357	140.5
	19	175, 539	139. 2	15, 418	123. 5	345	134. 3
心	20	181, 928	144. 4	15, 334	122. 2	338	130. 4
	21	180, 745	143. 7	15, 389	122. 2	335	128. 1
, <del>, ,</del>	22	189, 192	149. 7	16, 282	126. 9	328	124. 0
疾	23	194, 761	154. 4	15, 808	122.8	360	125. 7
	24	198, 836	157. 9	16, 807	130. 1	392	136. 3
患	25	196, 723	156. 5	16, 664	128. 4	366	126. 2
	26	196, 925	157. 0	16, 956	130. 0	385	131. 1
	27	195, 933	156. 3	16, 865	128. 4	387	129. 4

	区分	全	玉	東	都	豊島	1 区
年次		人数	率	人数	率	人数	率
	18	128, 268	101.7	10, 779	86. 9	253	99.6
脳	19	127, 041	100.8	10, 686	85.6	247	96. 2
,	20	127, 023	100.9	10, 352	82. 5	215	83.0
<u>ш</u> .	21	122, 350	97. 2	10, 083	80.0	219	83. 7
<i>⊱</i> -∕-	22	123, 393	97.6	10, 395	81.0	207	78. 3
管	23	123, 784	98. 1	10, 278	79. 9	240	83.8
佐	24	121, 602	96. 5	9, 903	76. 7	218	75.8
疾	25	118, 347	94. 1	9, 690	74. 7	224	77. 3
患	26	114, 207	91. 1	9, 401	72. 1	203	69.1
157	27	111, 875	89. 2	9, 063	69. 0	173	57.8
	18	107, 242	85. 0	8, 781	70.8	191	75. 2
	19	110, 159	87. 4	9, 171	73. 4	168	65. 4
	20	115, 317	91.6	9, 484	75. 6	229	88. 4
肺	21	112, 004	89. 0	9, 098	72. 2	178	68.0
	22	118, 806	94. 0	9, 603	74.8	201	76. 0
	23	124, 652	98.8	9, 868	76. 7	231	80. 7
炎	24	123, 925	98. 4	10, 149	78.6	230	78. 0
	25	122, 969	97.8	10, 110	77. 9	191	65. 9
	26	119,650	95. 4	9, 743	74. 7	194	66. 1
	27	120, 846	96. 4	9, 981	76. 0	225	75. 2
<u> </u>	18	38, 270	30. 3	2, 461	19.8	58	22.8
不	19	37, 966	30. 1	2, 551	20. 4	64	24. 5
Ė	20	38, 153	30. 3	2, 571	20. 5	62	23. 9
慮	21	37, 756	30.0	2, 449	19. 4	58	22. 2
の	22	40, 582	32. 1	2,877	22. 4	71	26. 9
V	23	59, 596	47. 2	2, 745	21.3	70	24. 4
事	24	41, 031	32.6	2, 810	21.8	66	22. 9
4.	25	39, 435	31.5	2, 767	21. 3	59	20. 4
故	26	39, 029	31. 1	2, 721	20.9	70	23.8
.,,,	27	38, 195	30. 5	2, 599	19.8	59	19. 7
	18	29, 921	23. 7	2, 510	20. 2	42	16. 5
	19	30, 827	24. 4	2, 826	22. 6	68	26. 5
	20	30, 229	24. 0	2, 776	22. 1	58	22. 4
自	21	30, 707	24. 4	2, 862	22. 7	79	30. 2
	22	29, 524	23. 4	2, 827	22. 0	70	26. 5
	23	28, 874	22. 9	2, 910	22. 6	83	29. 0
殺	24	26, 433	21. 0	2, 575	19. 9	47	16. 3
	25	26, 063	20. 7	2, 620	20. 2	61	21. 0
	26	24, 417	19. 5	2, 443	18. 7	48	16. 3
	27	23, 121	18. 4	2, 279	17. 4	50	16. 7

	区分	全	玉	東京	京 都	豊島	<b>基</b> 区
年次		人 数	率	人 数	率	人 数	率
	18	2, 267	1.8	253	2.0	14	5. 5
	19	2, 188	1. 7	275	2.2	8	3. 1
結	20	2, 220	1.8	279	2. 2	10	3. 9
	21	2, 159	1. 7	247	2.0	7	2.7
	22	2, 126	1.7	250	1.9	6	2. 3
	23	2, 162	1. 7	236	1.8	4	1.4
	24	2, 105	1. 7	236	1.8	7	2. 4
核	25	2, 087	1. 7	247	1.9	6	2. 1
	26	2, 100	1. 7	216	1. 7	5	1. 7
	27	1, 955	1.6	201	1. 5	4	1. 3

<sup>(</sup>注1) 出典:「人口動態統計」(東京都福祉保健局)。ただし、平成27年については「人口動態統計月報年計(概数)の概況」(厚生労働省)及び「人口動態統計年報速報(概数)」(東京都福祉保健局)。

#### □悪性新生物部位別死亡数・構成比の年次推移(豊島区)

	生利 生物 时生办	グレレダ	* 1件从入	上り十万	八1田1夕	(見四区	<u>-</u> )						
区分		食	道		]	結	腸	直腸S物行部及	犬結腸移 び直腸	肝内	及 び 胆 管		
年次	総数	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
23年	669	27	4. 0	91	13. 6	63	9. 4	25	3. 7	54	8. 1	22	3. 3
24年	693	32	4. 6	85	12.3	69	10.0	30	4. 3	49	7. 1	40	5.8
25年	679	25	3. 7	94	13.8	62	9. 1	26	3.8	58	8. 5	28	4. 1
26年	665	26	3. 9	94	14. 1	49	7. 4	35	5. 3	47	7. 1	23	3. 5
27年	681	21	3. 1	100	14. 7	87	12.8	37	5. 4	51	7. 5	36	5. 3

区分	尨	萃	気管、気管支 及 び 肺		乳	房	子	子宮		前立腺		白血病		その他	
年次	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	
23年	69	10.3	131	19. 6	32	4.8	17	2. 5	15	2. 2	14	2. 1	109	16. 3	
24年	54	7.8	125	18. 1	23	3. 3	11	1.6	24	3. 5	13	1. 9	137	19.8	
25年	59	8. 7	128	18. 9	20	2. 9	10	1. 5	28	4. 1	12	1.8	129	19.0	
26年	57	8.6	131	19. 7	27	4. 1	13	2.0	26	3. 9	15	2. 3	122	18.3	
27年	61	9. 0	108	15. 9	25	3. 7	12	1.8	20	2. 9	6	0. 9	117	17. 2	

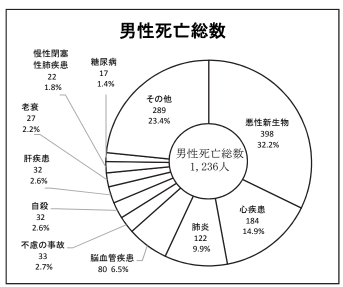
<sup>(</sup>注)率は、総数に対する構成比。

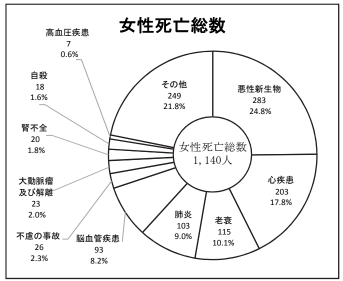
<sup>(</sup>注2) 豊島区の数は、池袋保健所での集計であり、「人口動態統計」(東京都福祉保健局)の数値とは異なる。

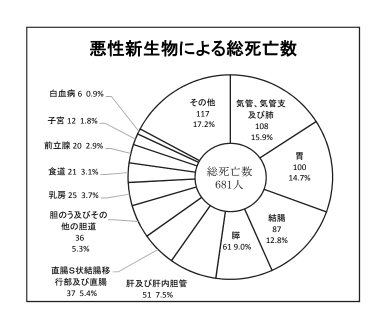
平成27年分 (単位:人)

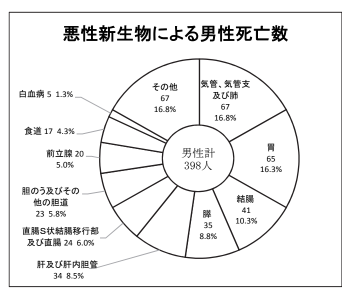
	因	(豊島区) 	総数	平成27年分 男	(単位:人) 女
70		総数	2, 376	1, 236	1, 140
独		<b>松 女</b> 核	1	2	2
結			681	398	283
悪	14:				
			21	17	35
			100 87	65	35 46
		直腸S状結腸移行部及び直腸		41	
			37	24	13
		肝及び肝内胆管 胆のう及びその他の胆道	51	34	17
₩.	+8		36	23	13
再	掲	膵	61	35	26
		気管、気管支及び肺		67	41
		乳房	25	0	25
		子宮	12	0	12
		前  立  腺	20	20	0
		白 血 病	6	5	1
		そ の 他	117	67	50
そ	$\mathcal{O}$	他の新生物	16	10	6
糖		尿病	27	17	10
高	<u>ш</u> .	圧 性 疾 患	16	9	7
心		疾    患	387	184	203
		急性心筋梗塞	52	28	24
		その他の虚血性心疾患	162	88	74
再	掲	不整脈及び伝導障害	29	13	16
		心 不 全	100	38	62
		そ の 他	44	17	27
脳	血	管 疾 患	173	80	93
		くも膜下出血	25	9	16
₩.	+8	脳 内 出 血	44	22	22
再	掲	脳 梗 塞	100	48	52
		そ の 他	4	1	3
大	動	脈瘤及び解離	40	17	23
肺		炎	225	122	103
慢	性	界 塞 性 肺 疾 患	27	22	5
喘		息	5	1	4
肝		疾    患	45	32	13
腎		不全	42	22	20
老		衰	142	27	115
不	慮		59	33	26
		交 通 事 故	3	3	0
再	掲	<del>ス</del> の 他	56	30	26
自		2	50	32	18
そ	の	他の全死因	437	228	209
٠ ر	v)		401	220	409

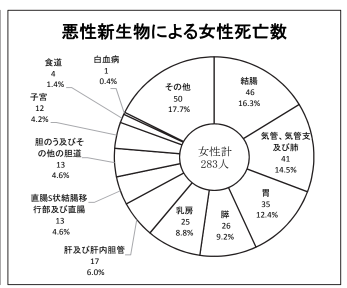
#### P. 22(4)死亡 □主要死因分類(豊島区)







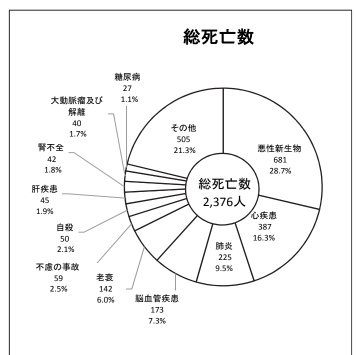


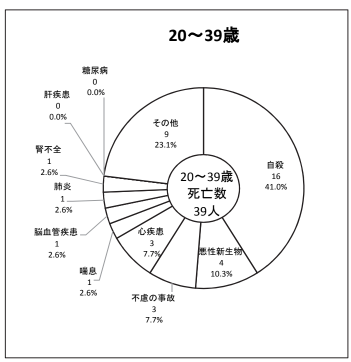


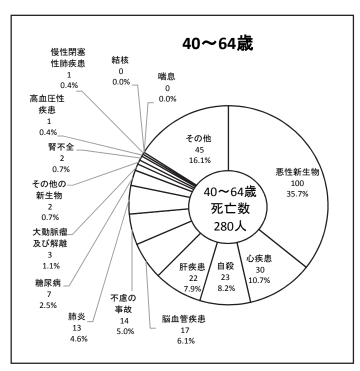
6 13

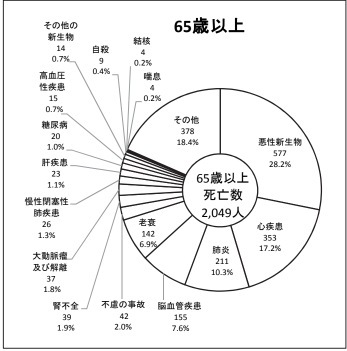
その他の全死因

#### P. 24 (4) 死亡 □主要死因分類 (簡単分類) 別 5 歳階級別死亡(豊島区) 平成27年分









## (5) 死産

## □死産数及び率 (出産千対)

(単位:胎)

区分	全	玉	東	京 都	豊	島区	池袋	保健所	旧長嶋	保健所
年次	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率
平成12(2000)年	38, 393	31. 2	2, 995	29. 0	81	50.4	55	47. 9	26	56. 9
平成17(2005)年	31,818	29. 1	2,841	28. 6	41	27.3	41	27.3		
平成22(2010)年	26, 560	24. 2	2, 589	23. 4	51	27.6	51	27.6		
平成23(2011)年	25, 751	23. 9	2, 482	22. 9	39	20.5	39	20.5		
平成24(2012)年	24, 800	23. 4	2, 437	21. 7	39	20.0	39	20.0		
平成25(2013)年	24, 102	22. 9	2, 441	21. 7	54	26.0	54	26.0		
平成26(2014)年	23, 515	22.9	2, 460	21.8	57	27.0	57	27.0		
平成27(2015)年	22, 621	22. 0	2, 407	20.8	45	21.5	45	21.5		

## □年齢階級別死産数・構成比の年次推移(豊島区)

(単位:胎)

	、 区分	総数	15~	19歳	20~	24歳	$25\sim$	29歳	30~	34歳	35~	39歳	40~	44歳	45歳	以上
年》	7	秘级	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率
2	3年	39	1	2.6	7	17.9	14	35. 9	8	20. 5	7	17. 9	2	5. 1	0	0.0
再	自然 死産	16	0	0	0	0	7	43.8	5	31. 2	4	25.0	0	0	0	0.0
掲	人工 死産	23	1	4. 3	7	30.4	7	30. 4	3	13. 0	3	13.0	2	8. 7	0	0.0
2	4年	39	0	0.0	2	5. 1	11	28. 2	12	30.8	8	20.5	6	15. 4	0	0.0
再	自然 死産	19	0	0.0	0	0.0	4	21. 1	7	36.8	5	26. 3	3	15.8	0	0.0
掲	人工 死産	20	0	0.0	2	10.0	7	35. 0	5	25. 0	3	15.0	3	15.0	0	0.0
2	5年	54	3	5. 5	6	11. 1	11	20. 4	14	25. 9	16	29.6	4	7. 4	0	0.0
再	自然 死産	27	0	0.0	0	0.0	5	18. 5	11	40.8	10	37. 0	1	3. 7	0	0.0
掲	人工 死産	27	3	11. 1	6	22. 2	6	22. 2	3	11. 1	6	22. 2	3	11. 1	0	0.0
2	6年	57	1	1.8	12	21. 1	9	15.8	15	26. 3	12	21. 1	7	12.3	1	1.8
再	自然 死産	24	0	0.0	3	0.0	2	8.3	8	33. 3	6	25.0	4	16. 7	1	4. 2
掲	人工 死産	33	1	3.0	9	27.3	7	21. 2	7	21. 2	6	18. 2	3	9. 1	0	0.0
2	7年	45	2	4. 4	5	11. 1	12	26. 7	9	20.0	14	31. 1	3	6. 7	0	0.0
再	自然 死産	17	0	0.0	0	0.0	4	23. 5	7	41. 2	6	35. 3	0	0.0	0	0.0
掲	人工 死産	28	2	7. 1	5	17. 9	8	28.6	2	7. 1	8	28.6	3	10.7	0	0.0

<sup>(</sup>注)率は、総数に対する構成比。

## □人工妊娠中絶(豊島区)

(単位:胎)

年度	区分	20歳 未満	20~24 歳	25~29 歳	30~34 歳	35~39 歳	40~44 歳	45~49 歳	50歳 以上	不詳	計
	23年度	107	564	445	290	217	72	8	0	0	1, 703
	24年度	118	588	504	304	242	104	10	0	0	1,870
	25年度	106	559	475	297	222	118	10	0	0	1, 787
	26年度	155	692	540	394	286	141	18	0	0	2, 226
	27年度	185	707	541	377	278	130	10	0	0	2, 228
満 7	' 週以前	105	481	379	252	195	97	9	0	0	1, 518
満 8	週~満11週	80	225	161	125	80	32	1	0	0	704
満12	2週~満15週	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3
満16	湯~満19週	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3
満20	週・満21週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不	詳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>(</sup>注)上記は母体保護法第25条に基づいて、豊島区内の医師より届出のあったものを集計。

## 2. 食 品 衛 生

食品衛生事業は、食品衛生法等の規定に基づき、飲食による衛生上の危害の発生を防止し、区民の健康の保護を図ることを目的としている。区では毎年度、区民の意見を参考に豊島区食品衛生監視指導計画を策定し、これに基づき事業を実施している。食品等事業者に対しては、営業の許可、届出の受理、監視指導、食品の検査、衛生講習会等を実施している。特に食中毒、苦情の発生時には、食品等事業者に対して、営業停止処分、改善指導など必要な措置をしている。

また、区民に対しても、最新の食品衛生情報、知識を提供するため、講習会、街頭相談等の消費者教育も実施している。

## [1] 食品関係営業施設数及び監視指導数

## (1) 食品衛生法に規定する営業

食品衛生法に基づき公衆衛生に与える影響が著しい飲食店等の許可及び監視指導を実施している。

年	度	新規申請件数 (件)	更新申請件数 (件)	廃業届出件数 (件)	施設数	監視指導数 (件)
	23 年 度	1, 479	828	1, 472	9, 791	16, 301
	24 年 度	1, 417	721	1, 475	9, 733	15, 036
	25 年 度	1, 481	790	1, 447	9, 767	14, 138
	26 年 度	1, 499	840	1, 336	9, 930	15, 907
	27 年 度	1, 555	897	1, 520	9, 965	15, 678
	旅館・ホテル	6	12	5	97	50
	バー・キャバレー	79	19	53	459	457
	一般飲食店	653	449	632	5, 209	7, 167
	民 生 食 堂	0	0	0	1	0
	す し 屋	10	25	14	154	447
飲	そば屋	7	23	16	183	290
食	仕 出 し 屋	6	5	4	51	172
	弁 当 屋	112	21	125	234	929
店	そう菜屋	65	27	66	247	552
274	コンビニエンス等	1	1	0	4	5
営	移動	0	1	0	1	0
業	臨時	6	2	1	13	222
	許可ある集団給食	11	16	13	155	335
	自 動 車	17	5	12	77	53
	自動販売機	31	2	1	62	75
	天 ぷ ら 船	0	0	0	0	0
	総数	1, 004	608	942	6, 947	10, 754

	区		分			新規申請件数 (件)	更新申請件数 (件)	廃業届出件数 (件)	施設数	監視指導数 (件)
пŧл	店				舗	72	3	61	99	294
   茶 :	自	動	販	売	機	37	54	69	488	387
喫茶店営業	自		動		車	1	0	0	4	11
兼	総				数	110	57	130	591	692
菓	パ	ン	製	造	業	15	11	14	136	277
	生	菓 -	子	设 造	業	55	19	50	173	487
子	その	他の	り菓-	子製造	貴業	75	7	69	210	443
製	移				動	0	1	0	1	2
造	臨				時	0	0	0	1	42
	自		動		車	0	2	2	14	7
業	総				数	145	40	135	535	1, 258
あ	ん	類	製	造	業	0	0	0	1	3
アイ	スクリ	- 4	類	製造	業	75	6	70	83	320
乳	製	品	製	造	業	0	0	1	5	3
	専				業	0	5	1	15	20
乳	ショ	<b>-</b>	ケー	- ス 売	きり	68	53	69	551	592
乳類販売業	自	動	販	売	機	22	33	22	241	175
元業	自		動		車	0	0	0	0	0
	総				数	90	91	92	807	787
食	肉	奴	<u>L</u>	理	業	2	1	2	27	30
	_				般	6	12	8	97	293
食肉	包				装	62	25	66	346	576
食肉販売業	自	動	販	売	機	0	0	0	0	0
元業	自		動		車	0	0	0	0	0
	総				数	68	37	74	443	869
食	肉 製		製	造	業	0	1	1	11	16
魚	_				般	14	15	13	104	350
魚介類販売業	包				装	42	24	41	319	472
販売	自		動		車	0	0	0	0	0
業	総				数	56	39	54	423	822
魚肉	りね	り象	品品	製造	業	0	4	1	8	8
又食	:	<u></u>	凍	Į	業	0	0	0	2	1
又は冷蔵業	· /	<u></u>	蔵	į.	業	0	0	0	0	0
業凍	糸	22			数	0	0	0	2	1

	区		分		新規申請件数 (件)	更新申請件数 (件)	廃業届出件数 (件)	施設数	監視指導数 (件)
氷	雪	販	売	業	0	3	0	8	8
豆	腐	製	造	業	1	4	5	26	43
納	豆	製	造	業	0	0	0	0	0
め	ん	類製	造	業	2	5	6	20	38
そ	うざ	` V :	製造	業	2	1	7	26	26
缶;	詰又は	びん	詰製造	当業	0	0	0	0	0
添	加	物製	造	業	0	0	0	2	0
氷	氷	雪 製	造	業	0	0	0	0	0
雪製	<i>"</i> (	自動角差	水製造株	幾)	0	0	0	0	0
造	" (	自動	販 売 樽	<b>É</b> )	0	0	0	0	0
業	総			数	0	0	0	0	0
清	涼 飲	料水	製造	業	0	0	0	0	0
酒	類	製	造	業	0	0	0	0	0
L	ょう	油	製造	業	0	0	0	0	0

## (2) 食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律に規定する営業

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き食鳥肉の衛生水準を確保するため、食鳥処理施設の許可及び監視指導を行なっている。

なお、区内の食鳥処理施設はすべて年間処理羽数が30万羽以下の小規模食鳥処理業である。

年度	_	区分	新規申請件数 (件)	廃業届出件数 (件)	施設数	監視指導数 (件)
23	年	度	1	0	8	28
24	年	度	0	0	8	28
25	年	度	0	0	8	23
26	年	度	1	2	7	21
27	年	度	0	0	7	19

## (3) 食品製造業等取締条例に規定する営業

東京都食品製造業等取締条例に基づき、行商、つけ物製造業等の業種について許可及び監視指導を行なっている。

年 度	新規申請件数 (件)	更新申請件数 (件)	廃業届出件数 (件)	施設数	監視指導数 (件)
23 年 度	275	65	267	967	2, 150
24 年 度	216	66	229	954	2, 401
25 年 度	202	68	182	974	2, 085
26 年 度	187	77	201	960	2, 331
27 年 度	203	89	233	930	2, 286
弁当等人力販売業	6	0	0	6	13
菓 子	37		33	13	39
豆腐及びその加工品	0		0	0	0
行 弁 当 類	4		11	0	23
ゆ で め ん 類	0		0	0	0
商をう薬類	1		4	0	25
アイスクリーム類	0		0	0	0
魚介類及びその加工品	6		7	4	15
総数	54	0	55	23	115
つけ物製造業	0	0	1	6	3
製菓材料等製造業	0	0	0	1	0
粉末食品製造業	0	1	2	3	1
そう菜半製品等製造業	6	2	4	13	21
調味料等製造業	1	1	4	12	9
魚介類加工業	5	0	4	9	18
液 卵 製 造 業	0	0	0	0	0
一般	79	61	99	632	1, 495
食製包装	45	17	51	184	585
食料品等販売     包装(一時販売)       自動販売機       書       動車	2	0	0	2	3
販 自 動 販 売 機	11	7	7	40	36
業自動車	0	0	6	1	0
総数	137	85	163	859	2, 119
卵 選 別 包 装 業	0		0	4	0

<sup>(</sup>注1)条例の改正により、平成26年10月1日から食料品等販売業に包装(一時販売)が新設された。

<sup>(</sup>注2)条例の改正により、平成27年10月1日から従来行商(弁当類・そう菜類)の届出を行なっていた業種は、弁当等人力販売業の営業許可へ移行した。本年度は移行期間のため、両業種の計上を行なっている。

<sup>(</sup>注3) 平成27年度より弁当等人力販売業の営業許可を取得した事業者に対しては、弁当等人力販売業許可済証の交付も行なっている。本年度は6件の申請があったが、本申請は更新が無いため累計とする。

## (4) 食品製造業等取締条例に規定する届出給食施設

平成13年に食品製造業等取締条例が改正され、本施設が規定された。届出の受理及び監視指導を実施している。

年度	区分	規模	届出件数 (件)	廃止件数 (件)	施設数	監視指導数 (件)
	23 年 度		9	6	131	184
	24 年 度		17	11	137	123
	25 年 度		12	9	140	205
	26 年 度		19	11	148	195
	27 年 度		27	6	169	214
		I	0	0	4	3
	学校・幼稚園	П	0	0	20	30
		Ш	0	0	18	26
		I	0	0	5	4
	病院·診療所	П	0	0	2	3
		Ш	0	0	1	0
		I	0	0	9	4
	工場・事業所	П	0	0	1	0
給		Ш	0	0	0	0
		I	10	2	29	45
	児童福祉施設	П	7	3	35	53
		Ш	0	0	0	0
		I	1	0	15	11
食	社会福祉施設	П	1	0	3	3
		Ш	0	0	0	0
		I	0	0	2	1
	ボランティア給食	П	0	0	0	0
		Ш	0	0	0	0
		I	0	0	5	7
	そ の 他	П	0	1	2	3
		Ш	0	0	0	0
	給 食 ( 届 出	以外)	8	0	18	21

<sup>(</sup>注) 規模欄のⅠ、Ⅱ及びⅢについては、施設ごとの供給食数に応じた分類である。

I…1回20食以上50食未満又は1日50食以上125食未満の食事を供給する事業者

Ⅱ…1回50食以上300食未満又は1日125食以上750食未満の食事を供給する事業者

Ⅲ…1回300食以上又は1日750食以上の食事を供給する事業者

## (5) ふぐの取扱い規制条例に規定する営業

(ふぐ取扱所、ふぐ加工製品販売所、ふぐ加工製品取扱施設)

東京都ふぐの取扱い規制条例に基づき、ふぐ取扱所の認証申請、ふぐ加工製品取扱施設の届出の 受理及び監視指導を行なっている。特に冬期において、死亡率の高いふぐによる食中毒の未然防止に 努めている。

区分 年度	新規件数 (件)	廃業件数 (件)	施設数	監視指導数 (件)
23 年 度	17	16	171	340
24 年 度	220	21	313	373
25 年 度	53	30	336	370
26 年 度	29	14	351	300
27 年 度	16	22	345	346
ふぐ取扱所	2	9	98	146
ふぐ加工製品取扱施設	14	13	247	200

<sup>(</sup>注)条例改正により、ふぐ加工製品販売所の届出制度が平成24年10月1日から廃止され、ふぐ加工製品 取扱施設の届出制度が平成24年10月1日から新設された。

#### (6) 食品衛生法施行細則に規定する営業

法、条例の適用を受けない食品製造業、食品販売業等については、食品の安全確保のため豊島区食品衛生法施行細則により営業の届出の受理及び監視指導を行なっている。

年度	区分	届出件数 (件)	廃業件数 (件)	施設数	監視指導数 (件)
	23 年 度	6	5	3, 388	5, 862
	24 年 度	21	18	3, 391	5, 765
	25 年 度	23	7	3, 407	5, 283
	26 年 度	23	28	3, 402	4, 324
	27 年 度	13	2	3, 416	4, 499
食 品 製 造 業許可を要しない	製粉・精米・製麦業	0	0	132	23
	つけ物製造業	1	0	18	6
	その一般食品	0	0	58	37
	他乳肉食品	0	0	3	3
	総数	1	0	211	69
食 品 販 売 業許可を要しない	魚介類加工品販売業	0	0	314	530
	乳製品販売業	0	0	476	502
	アイスクリーム類 販 売業	3	1	301	368
	野菜果物販売業	0	0	403	548
	菓子(パンを含む)販売業	9	1	769	1, 132
	主 食 販 売 業	0	0	148	196

年度	区分	届出件数 (件)	廃業(件)	施設数	監視指導数 (件)
食品販売業許可を要しない	酒類・調味料販売業	0	0	235	247
	その他の食品販売業	0	0	221	674
	総数	12	2	2, 867	4, 197
・ お も ち や	食器具容器包装製造業	0	0	3	0
	食器具容器包装販売業	0	0	52	43
	おもちゃ製造業	0	0	1	0
	おもちゃ販売業	0	0	27	15
	総数	0	0	83	58
添加	物製造業	0	0	0	0
添加	物販売業	0	0	252	167
生食用		0	0	3	8

<sup>(</sup>注) 豊島区食品衛生法施行細則の改正により、平成24年に生食用食肉取扱い報告制度が規定され、 平成24年度に1件及び平成26年度に2件報告があった。本件については平成27年度より届出件数に 計上している。

# [2] 食品・器具・容器包装等の検査

#### (1) 収去検査

食品衛生法で規格基準の定められている食品等、また東京都において措置基準の設けられている食品等を収去検査し、安全確保に努めている。

なお豊島区では平成9年度から豊島区食品衛生検査業務管理要綱に基づき検査を行なっている。

#### ① 細菌検査 (ウイルスを含む)

食中毒等の未然防止のため、細菌数、大腸菌群、大腸菌、黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオ、サルモネラ、セレウス、カンピロバクター、O157等の検査を行なっている。

なお、「否」は食品衛生法違反、「不良」は国の衛生規範・東京都の措置基準等に適合しないものである。

区分	+\_\	都健康第	で全研究で	センター	区衛	生検査担	当	登鉤	検査機	関
年 度	検体数	総数	否	不良	総数	否	不良	総数	否	不良
23 年 度	439	8	0	0	0	0	0	431	3	12
24 年 度	433	8	0	0	0	0	0	425	0	14
25 年 度	413	7	0	0	0	0	0	406	2	32
26 年 度	388	7	0	0	0	0	0	381	1	28
27 年 度	372	7	0 (0%)	0 (0%)	0	0 (0%)	0 (0%)	365	0 (0%)	27 (7. 4%)
魚 介 類	37	0	0	0	0	0	0	37	0	0
魚介類加工品	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0
冷凍食品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肉・肉類及び同加工品	19	1	0	0	0	0	0	18	0	0
乳・乳製品	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
アイスクリーム類・氷菓	18	0	0	0	0	0	0	18	0	0
穀類・同加工品	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
野菜類・果実及び同加工品	29	1	0	0	0	0	0	28	0	2
菓 子 類	33	0	0	0	0	0	0	33	0	5
清涼飲料水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酒精飲料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
氷 雪 ・ 水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
かん詰・びん詰食品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そう菜及びその半製品	123	0	0	0	0	0	0	123	0	17
弁 当 類	54	0	0	0	0	0	0	54	0	3
その他の食品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
添加物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
拭取り・検便	46	0	0	0	0	0	0	46	0	0

# ② 化学検査

食品及び器具、容器包装等について食品添加物、農薬、酸価、過酸化物価、揮発性塩基窒素、重金属等の検査を行なっている。

なお、「否」は食品衛生法違反、「不良」は国の衛生規範・東京都の措置基準等に適合しないものである。

(単位:件)

区分					検	査 項	目 数			
	検体 数		都健康安全	研究センター	区衛生検査担当			登 録	検 査	機関
年度			総数	沿	総数	否	不良	総数	否	不良
23 年 度	196	1, 470	18	0	0	0	0	1, 452	3	0

										(中位,
	区 分	+> /+ */-	都健康安全研	究センター	区 衛	生検査	1 担当	登録	検 査	機関
年	三 度	検体数	総数	否	総数	否	不良	総数	否	不良
	24 年 度	195	5	0	0	0	0	190	0	0
	25 年 度	173	5	0	0	0	0	168	0	0
	26 年 度	172	5	0	0	0	0	167	0	0
	27 年 度	153	5	0 (0%)	0	0 (0%)	0 (0%)	148	0 (0%)	0 (0%)
	魚 介 類	9	0	0	0	0	0	9	0	0
	魚介類加工品	7	0	0	0	0	0	7	0	0
	冷凍食品	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	肉・肉類及び同加工品	13	0	0	0	0	0	13	0	0
	乳·乳製品	5	5	0	0	0	0	0	0	0
	アイスクリーム類・氷菓	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	穀類・同加工品	8	0	0	0	0	0	8	0	0
	野菜類・果実及び同加工品	17	0	0	0	0	0	17	0	0
	菓 子 類	49	0	0	0	0	0	49	0	0
	清涼飲料水	5	0	0	0	0	0	5	0	0
	酒精飲料	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	氷雪・水	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	かん詰・びん詰食品	11	0	0	0	0	0	11	0	0
	そう菜及びその半製品	25	0	0	0	0	0	25	0	0
	弁 当 類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の食品	4	0	0	0	0	0	4	0	0
	添 加 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	器具 · 容器包装 · 玩具	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2)3	大子0.4年度上1	o Am H+ 1 A - L-	3 1343 14 /	NV - 44-31	1					

<sup>(</sup>注) 平成24年度より細菌検査と同様に検体数で集計する。

#### (2) 簡易検査

調理器具、従業員の手指、食品について、衛生水準の維持・向上を図るため、現場等で簡易検査を行ない、 その結果に基づき食品・器具類の取扱、施設の管理等について指導している。

#### ① 細菌検査

スタンプスプレッド法による、大腸菌群、ブドウ球菌、腸炎ビブリオ、セレウス、サルモネラ等の検査を 

						(平位・日)
年			区分	総数	適	不良
	23	年	度	3, 526	2, 416 (69%)	1, 110 (31%)
	24	年	度	3, 512	2, 834 (81%)	678 (19%)
	25	年	度	4, 048	3, 352 (83%)	698 (17%)
	26	年	度	3, 682	3, 008 (82%)	674 (18%)
	27	年	度	3, 910	3, 293 (84%)	617 (16%)
	食		口口	552	418 (76%)	134 (24%)
	器	具	類	2, 143	1, 855 (87%)	288 (13%)
	手		指	1, 215	1,020 (84%)	195 (16%)

#### ② 化学検査等

検鏡等による目視確認、官能検査、簡易な鮮度検査等を行なっている。

年			区分	総数
	23	年	度	5
	24	年	度	12
	25	年	度	18
	26	年	度	11
	27	年	度	10
	食		묘	0
	器身	具・包	」装類	0
		虫		3
	そ	の	他	7

### [3] 特別監視指導

#### (1) 夏季一斉監視

夏季は高温多湿で食中毒の多発時期である。このため、6月1日から8月31日までの期間に、食中毒の原因となりやすい食品の収去検査と業種別の一斉監視を都区共同で行ない、また講習会を実施し食中毒の未然防止に努めている。

特に、O157、ノロウイルスによる食中毒発生防止の観点から、学校給食等の大規模調理施設への監視指導及び衛生教育を重点的に行なった。

監 視 作	·	6, 138件					
四七轮体粉 (7	「良又は否となった検体数)	細菌検査数	57 (10)				
以 玄 快 件 级 ( )	NR Xは留となつに使体数/	化学検査数	34(0)				
講習会実施	五 数(参加人数)	19回	(1,015名)				

- (注1) 収去検体数は「[2]食品・器具・容器包装等の検査(1)収去検査」検査数の再掲。
- (注2) 「否」は食品衛生法違反、「不良」は国の衛生規範・東京都の措置基準等に適合しないもの。

#### (2) 歳末一斉監視

年末年始には多種類の食品が短期間に大量に流通するので、食品の取扱いが不衛生になりがちである。このため、11月から年末にかけて正月食品などの製造業、販売業の一斉監視及び収去検査を都区共同で行なっている。

監 視 件 数	3,788件
収去検体数(不良又は否となった検体	細菌検査数 34(5)
収玄懐仲数(小良又は竹とはつた懐仲	化学検査数 26(0)
講 習 会 実 施 数 (参加人数)	9回(672名)

- (注1) 収去検体数は「「2]食品・器具・容器包装等の検査(1)収去検査 | 検査数の再掲。
- (注2) 「否」は食品衛生法違反、「不良」は国の衛生規範・東京都の措置基準等に適合しないもの。

#### (3) 休日、夜間営業施設監視

土日、祝日には、縁日・祭礼等で臨時営業等の施設が多く出店している。これらの施設についても監視指導を行なっている。

また、ふぐ取扱所等の営業施設については夜間にかけて監視指導を行なっている。

年度 区分	回数(回)	監視指導数(件)
23 年 度	10	338
24 年 度	20	780
25 年 度	35	716
26 年 度	27	927
27 年 度	48	1,060

#### (4) 表示指導

食品の表示は、消費者が食品を選択するうえで、貴重な情報源となっている。このため、食品表示法では、包装された加工食品に、食品添加物・アレルギー物質・遺伝子組換え食品・期限表示・保存方法等の表示を義務付けている。不適正な表示の食品が流通することのないように日常より監視指導を行なっている。

_									(単位:件)
年	度	_	_				区	分	監視指導数
		2	3	年	度				17, 557
		2	4	年	度				19, 114
		2	5	年	度				18, 440
		2	6	年	度				18, 364
		2	7	年	度				18, 224
			j	総		娄	攵		147
	違		無		表			示	46
	反	,	期		限	表		示	14
	件	内容	所	在	地	•	氏	名	15
	数		添		加			物	10
			そ		の			他	62

<sup>(</sup>注)表中「その他」は、食品表示法、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の違反によるものも含む。

#### (5) 輸入食品対策

食生活の多様化などにより、国内で消費される食品のうち、輸入食品は、カロリーベースで6割を占めている。そのため、輸入食品の監視及び収去検査を実施し、その安全性確保に努めている。

#### ① 細菌検査の結果

収去した食品の検査を実施した。なお「否」は食品衛生法違反、「不良」は国の衛生規範・東京都の措置基準等に適合しないものである。

									(単位:件)
	区	分	検体数	都健康是	安全研究を	ニンター	登 録	検査	機関
年 度		_	100 17 90	総数	否	不 良	総数	否	不 良
23	年 度		11	0	0	0	11	0	0
24	年 度		0	0	0	0	0	0	0
25	年 度		1	0	0	0	1	0	0
26	年 度		1	0	0	0	1	0	0
27	年 度		0	0	0 (0%)	0 (0%)	0	0 (0%)	0 (0%)
魚	介	類	0	0	0	0	0	0	0
魚介	類 加 工	品	0	0	0	0	0	0	0
冷凍	食	品	0	0	0	0	0	0	0
肉·肉類	及び同加	工品	0	0	0	0	0	0	0
乳 •	乳 製	品	0	0	0	0	0	0	0
アイスクリ-	- ム類 ・ 氷	(菓	0	0	0	0	0	0	0
穀類・	同加工	. H	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・男	具実及び同加	工品	0	0	0	0	0	0	0
菓	子	類	0	0	0	0	0	0	0
清 涼	飲料	水	0	0	0	0	0	0	0
酒精	飲	料	0	0	0	0	0	0	0
氷 雪	•	水	0	0	0	0	0	0	0
かん詰	・びん詰負	全品	0	0	0	0	0	0	0
そう菜及	びその半り	製品	0	0	0	0	0	0	0
弁	当	類	0	0	0	0	0	0	0
その	他の食	品	0	0	0	0	0	0	0
添	加	物	0	0	0	0	0	0	0
拭 取	り ・検	便	0	0	0	0	0	0	0

<sup>(</sup>注)表の数値は「[2]食品・器具・容器包装等の検査」の内、輸入食品に係る再掲。

#### ② 化学検査の結果

収去した食品の検査を実施した。なお「否」は食品衛生法違反、「不良」は表示違反及び国の衛生規範・東京都の措置基準等に適合しないものである。

(単位:件)

区分				ħ	剣 耆	至 項	B	数			
	検体数		都健康安全	研究センター	区衛	生検査	<b>正担当</b>	登 録	検 査	機	関
年度			総数	否	総数	否	不 良	総数	否	不	良
23 年度	60	512	0	0	0	0	0	512	0		3

(注) 表の数値は「[2]食品・器具・容器包装等の検査」の内、輸入食品に係る再掲。

区分	IA II.WI	都健康安全研	デ究センター	区衛	生 検 査	1 担 当	登 録		機関
年度	検体数	総数	否	総数	否	不良	総数	否	不良
24 年 度	57	0	0	0	0	0	57	0	0
25 年 度	59	0	0	0	0	0	59	0	0
26 年 度	60	0	0	0	0	0	60	0	0
27 年 度	61	0	0 (0%)	0	0 (0%)	0 (0%)	61	0 (0%)	0 (0%)
魚 介 類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0
冷凍食品	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肉・肉類及び同加工品	1	0	0	0	0	0	1	0	0
乳·乳製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アイスクリーム類・氷菓	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀類・同加工品	1	0	0	0	0	0	1	0	0
野菜類・果実及び同加工品	16	0	0	0	0	0	16	0	0
菓 子 類	16	0	0	0	0	0	16	0	0
清涼飲料水	5	0	0	0	0	0	5	0	0
酒精飲料	0	0	0	0	0	0	0	0	0
氷雪・水	0	0	0	0	0	0	0	0	0
かん詰・びん詰食品	11	0	0	0	0	0	11	0	0
そう菜及びその半製品	7	0	0	0	0	0	7	0	0
弁 当 類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の食品	4	0	0	0	0	0	4	0	0
添加物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
器具・容器包装・玩具	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>(</sup>注) 表の数値は「[2]食品・器具・容器包装等の検査」の内、輸入食品に係る再掲。

<sup>(</sup>注) 平成24年度より細菌検査と同様に検体数で集計する。

# [4] 食中毒·苦情

食中毒・苦情の届出のあった場合にはその原因施設及び食品等の調査を行なっている。また原因が営業者にある場合には、施設及び食品等の取扱いについて改善指導の措置を行ない、事故の再発防止に努めている。

#### (1) 食中毒

食中毒が発生した場合は、原因施設・原因食品・原因物質を究明し、再発防止のために速やかに対処している。

#### □食中毒の発生状況(過去5年間)

年 度		区分	発生件数(件)	患者数(人)
23	年	度	5	46
24	年	度	4	14
25	年	度	6	34
26	年	度	7	119
27	年	度	5	54

#### □内訳

区分 年度	発生年月日	患者数 (人)	原因食品	原因物質
	23. 4.30	7	会食料理(不明)	カンピロバクター・ジェジュニ
	23. 5. 1	16	焼肉バイキング	不 明
23	23. 6.18	8	会食料理(不明)	ノロウイルス
	23. 12. 18	8	会食料理(不明)	カンピロバクター・ジェジュニ
	23. 12. 23	7	焼酎(洗剤)	アルカリ系界面活性剤
	24. 4. 3	4	会食料理(不明)	カンピロバクター・ジェジュニ
24	24. 7. 1	7	会食料理(不明)	カンピロバクター・ジェジュニ
24	24. 7. 7	2	会食料理(不明)	カンピロバクター・ジェジュニ
	24. 8.25	1	刺身	アニサキス
	25. 4. 5	9	会食料理(不明)	カンピロバクター・ジェジュニ
	25. 5.31	13	宴会料理(不明)	ノロウイルス
25	25. 7. 7	1	刺身	アニサキス
20	25. 8.20	6	会食料理(不明)	不明
	25. 8.28	1	寿司	アニサキス
	25. 9. 2	4	会食料理(不明)	カンピロバクター
	26. 9. 5	1	不明	サルモネラ
	26. 10. 6	4	鶏刺し身盛り合わせ	カンピロバクター・ジェジュニ
	26. 12. 7	67	会食料理(不明)	ノロウイルス
26	26. 12. 29	20	仕出し弁当	ノロウイルス
	27. 1. 3	10	ビュッフェ料理	ウェルシュ菌
	27. 2.26	15	会食料理(不明)	ノロウイルス
	27. 3. 7	2	不明	カンピロバクター・ジェジュニ
	27. 4. 5	1	魚介のカルパッチョ	アニサキス
	27. 4. 5	3	会食料理 (不明)	カンピロバクター・ジェジュニ
27	27. 6.15	4	会食料理 (不明)	カンピロバクター・ジェジュニ
	27. 9. 1	31	会食料理 (不明)	不明
	28. 1.20	15	会食料理 (不明)	ノロウイルス

#### (2) 食中毒関連調査

区外で調査している食中毒及びその疑いについて、関係保健所からの依頼により、区内の患者及び施設の 調査を行なっている。

#### □食中毒関連調査件数

年 度	調査件数(件)	調査対象者数(人)	調査施設数(軒)
23 年 度	31	67	15
24 年 度	50	66	20
25 年 度	53	66	33
26 年 度	44	34	27
27 年 度	54	62	35

#### (3) 感染症関連調査

保育園・学校・高齢者福祉施設等で集団的に嘔吐・下痢等の症状を呈している患者が発生した場合、健康 推進課と連携して原因施設・食品・患者等の調査を行なっている。

<u>—————————————————————————————————————</u>	AA 10 A 17 17 17 12 C 17 0.	
年 度	調査件数(件)	調査対象者数(人)
23 年 度	2	267
24 年 度	1	37
25 年 度	3	17
26 年 度	0	0
27 年 度	0	0

<sup>(</sup>注) 調査の結果、感染症と決定した件数を計上している。

#### (4) 苦情処理

苦情には、異物混入、腐敗・変敗、カビの発生など食品に関するものと、取扱いや施設に関するものがある。「有症苦情」とは、下痢、嘔吐、発熱等の食中毒症状を呈したが、食品が原因と断定できなかったものである。 (単位:件)

47	U					(十匹・川)
年	 度		_	_	区 分	苦情処理数
	2	3 年	Ē	度		141
	2	4 年	Ē	度		176
	2	5 年	Ē	度		181
	2	6 年	Ē	度		180
	2	7 年	Ē	度		176
	異	物		混	入	31
	有	症		苦	情	57
	腐	敗	•	変	敗	1
	カ	ビ	0)	発	生	1
	異	味	•	異	臭	1
	取	扱		不	良	20
	施	設		不	良	19
	そ		0)		他	46
						·

# (5) 食中毒・苦情に伴う検査

食中毒・苦情の届出により原因究明のため、食品、調理器具、従業員の手指、患者のふん便等の検査を実施した。

				I	(単位:件)
		区 分	検 体 数	検は	数数
年	度		DX 11 3X	都健康安全研究センター	区衛生検査担当
		23 年 度	605	585	20
		24 年 度	511	469	42
		25 年 度	680	670	10
		26 年 度	735	721	14
		27 年 度	620	611	9
		食品・水	78	73	5
	細	拭き取り (器具・手指等)	142	142	0
	菌	ふん便・吐物等	125	125	0
		その他	21	21	0
	ウ	食品・水	43	43	0
	1	拭き取り (器具・手指等)	74	74	0
	ルス	ふん便・吐物等	125	125	0
		その他	0	0	0
	化	食品・水	12	8	4 (1)
		容器・器具	0	0	0
	学	その他	0	0	0

<sup>(</sup>注)表中の()は検査を登録検査機関へ依頼したものの再掲。

# [5]不利益処分

光 任	1 - 1 - 1 - 1	
業種	処分内容	処 分 理 由
飲食店営業	営業停止3日間(自 粛4日間)	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項の違反)
飲食店営業	営業停止5日間(自 粛2日間)	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項、第51条の違反)
飲食店営業	営業停止4日間(自 粛3日間)	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項の違反)
飲食店営業	営業停止7日間	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項の違反)
飲食店営業	営業停止7日間	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項の違反)
飲食店営業	営業停止6日間(自 粛1日間)	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項の違反)
飲食店営業	営業停止4日間(自 粛3日間)	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項、第51条の違反)
飲食店営業	営業停止5日間(自 粛2日間)	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項、第51条の違反)
飲食店営業	営業停止3日間	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項の違反)
飲食店営業	営業停止4日間(自 粛3日間)	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項、第51条の違反)
飲食店営業	営業停止6日間(自 粛1日間)	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項、第51条の違反)
魚介類販売業	営業停止1日間	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項の違反)
飲食店営業	営業停止1日間	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項の違反)
飲食店営業	営業停止4日間(自 粛3日間)	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項の違反)
飲食店営業	営業停止11日間	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項の違反)
飲食店営業	営業停止6日間(自 粛1日間)	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項の違反)
飲食店営業	営業停止3日間(自 粛4日間)	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項、第51条の違反)
飲食店営業	営業停止3日間(自 粛4日間)	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項の違反)
飲食店営業	営業停止3日間(自 粛4日間)	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項の違反)
飲食店営業	営業停止7日間	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項の違反)
飲食店営業	営業停止1日間	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項の違反)
飲食店営業	営業停止4日間(自 粛3日間)	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項の違反)
飲食店営業	営業停止6日間(自 粛1日間)	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項、第51条の違反)
飲食店営業	営業停止3日間(自 粛4日間)	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項の違反)
飲食店営業	営業停止5日間(自 粛2日間)	食中毒(食品衛生法第6条、第50条第3項の違反)
	飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲飲	飲食店営業       営業停止5日間(自庸 株4日間)         飲食店営業       営業停止5日間(自庸 株2日間)         飲食食店営業       営業停止4日間(自庸 株2日間)         飲食食店営業       営業停止4日間(自庸 株3日日間)         飲飲食食店営業       営業停止4日間(自庸 株3日間)         飲食食店営業       営業停止4日間(自庸 生)         飲食食店営業       営業停止4日間(自庸 生)         飲食食店営業       営業停止4日間(自庸 生)         飲食食店営業       営業停止4日間(自庸 株4日間)         飲食食店営業       営業停止4日間(自産 株4日間)         飲食食店営業       営業停止4日間(自産 株4日間)         飲食食店営業       営業停止4日間(自産 株4日間)         食食店営業       営業停止4日間(自産 株4日間)         食食食店営業       営業停止4日間(自産 株4日間)         飲食食店営業       営業停止4日間(自産 株4日間)

# [6] 食品衛生講習会

(1) 食品取扱従事者及び消費者を対象に講習会や街頭相談等を行ない食品衛生知識の向上にも努めている。

区分	食品関係	系営業者	消  費	者
年度	回数(回)	参加者数(人)	回数回)	参加者数(人)
23 年 度	53	2, 937	15	1, 335
24 年 度	61	3, 235	13	908
25 年 度	68	3, 396	18	1, 375
26 年 度	49	2, 677	19	1, 347
27 年 度	42	2, 855	19	1, 845

#### (2) リスクコミュニケーション

豊島区食品衛生監視指導計画の策定に当たっては、豊島区のパブリックコメント制度により、消費者及び 事業者からの意見を反映し、その過程の公正性及び透明性を確保している。

# [7] 食の安全推進事業

広く区民に食の安全を普及・啓発するため、豊島区池袋食品衛生協会との共催により街頭相談及び池袋駅東口の百貨店への懸垂幕の掲示を行なっている。また平成27年度からは地域保健課が主催する「健康チャレンジ!」事業へ参加し、食品衛生クイズや手指の汚れ測定を実施することで食品衛生への知識の普及・啓発を行なった。

(単位:人)

年度	内 容	参加人数
十 及	PJ 谷	<u> </u>
23 年 度	※講演会	131
25 平 及	※街頭相談	422
24 年 度	※講演会	149
24 平 及	※街頭相談	338
25 年 度	※講演会	87
20 十 及	※街頭相談	526
26 年 度	※講演会	71
20 十 及	※街頭相談	458
	※知って防ごう食中毒(食育イベント) 6月	911
	※知って防ごう食中毒(食育イベント)12月	311
27 年 度	※街頭相談	594
	中央図書館特集展示(6月・10月)	
	センタースクエアパネル掲示(10月)	
	懸垂幕の掲示(8月・12月)	

(注) ※は[6]の「食品衛生講習会」の再掲。

# [8] 食品衛生優良施設表彰

食品関連施設のうち、設備が適正であるばかりでなく、常に衛生水準の維持向上に努め、他の模範となる施設に、区長から表彰を行なっている。

年度 区分	表彰施設数
23年度	7
24年度	7
25年度	6
26年度	7
27年度	3

# [9] 食品衛生推進員制度

食品衛生法第61条第2項の規定及び豊島区食品衛生推進員設置要綱により、食品等事業者の自主管理の推進及び区が行なう食品の安全確保事業の推進に協力する民間協力者を、区長が推進員として任期2年で委嘱している。

年 度	内 容	回数(回)	人 数(人)
	講習会講師	9	(*) 462
23 年 度	食品衛生推進員講習会・受講	2	27
	食品衛生推進会議	3	39
	講習会講師	11	(*) 532
24 年 度	食品衛生推進員講習会・受講	2	23
	食品衛生推進会議	3	39
	講習会講師	10	(※) 516
25 年 度	食品衛生推進員講習会・受講	2	26
	食品衛生推進会議	3	38
	講習会講師	8	(*) 430
26 年 度	食品衛生推進員講習会・受講	2	20
	食品衛生推進会議	3	39
	講習会講師	9	(※) 456
27 年 度	食品衛生推進員講習会・受講	2	23
	食品衛生推進会議	3	37

(※) 「人数」は講習会受講者数。

# [10] 調理師‧製菓衛生師免許

都知事からの委任を受け、免許の申請、書換え、再交付等の経由事務を行なっている。

□取り扱い件数 (単位:件)

年度 区分	総数	新規	書換	再交付
23 年 度	154	131	5	18
24 年 度	126	100	7	19
25 年 度	123	105	9	9
26 年 度	120	101	5	14
27 年 度	115	97	15	3
調理師	111	94	15	2
製菓衛生師	4	3	0	1

# [11] 照会依頼への回答

刑事訴訟法、法人税法、弁護士法等の規定に基づき、警察、税務署、弁護士会等からの営業施設についての照会依頼に対し、文書を作成し回答を行なっている。照会依頼1件当たりの回答対象は、数施設であることが多いが、数十施設に及ぶ場合もある。

年度	\	区分	回答件数
23	年	度	186
24	年	度	175
25	年	度	175
26	年	度	172
27	年	度	224

# 3. 環 境 衛 生

区民の日常生活に密接な関係を持つ理容所、美容所、クリーニング所、興行場、旅館、公衆浴場、プール、特定建築物などの環境衛生関係営業施設について、許可及び届出受理等の業務を行なっている。 また、これらの施設の衛生水準を確保するため、環境衛生監視員により監視指導を行なっており、必要に応じて理化学検査・細菌検査を実施している。

さらに、飲料水に関する相談や室内空気環境等に関する相談及び測定事業を行なっている。 このほか、講習会・衛生教育活動等により、衛生知識の向上に努めている。

## [1] 環境衛生関係営業施設の概要

#### (1) 法·条例関係施設

法律や条例により許可・届出等を要する環境衛生関係営業施設は、理・美容所から特定建築物まで多岐にわたっている。これらの施設については法令により設備基準、維持管理基準が定められており、基準の適合状況等についての監視指導を実施している。

年度 区分	許 可 等 (件)	廃業等 (件)	施設数	監視指導数(件)
23 年 度	158	178	2,612	1, 528
24 年 度	156	121	2, 647	1, 496
25 年 度	167	132	2, 682	1, 504
26 年 度	146	161	2, 667	1, 583
27 年 度	173	149	2, 691	1, 644
理 容 所	10	12	224	132
美 容 所	85	63	738	506
クリーニング所	9	14	261	173
興 行 場	25	26	44	80
旅 館 業	12	10	183	221
公 衆 浴 場	4	11	79	195
プール	18	1	81	104
水 道 施 設	7	10	719	130
温泉利用施設	0	0	1	3
墓 地 等	0	0	69	3
特定建築物	3	2	292	97

#### (2) 豊島区要綱関係施設

法令の適用を受けない貯水槽水道、コインランドリー、コインシャワーについては、衛生水準を維持するため、対象施設毎に衛生指導要綱を定め、施設の管理者・営業者に適切な管理運営を指導している。

年度 区分	届 出 (件)	廃 止 等 (件)	施 設 数	監視指導数(件)
23 年 度	31	53	5, 768	583
24 年 度	8	9	5, 767	375
25 年 度	10	224	5, 553	305
26 年 度	12	174	5, 391	533
27 年 度	19	211	5, 199	348
貯水槽水道	9	206	5, 064	184
コインランドリー	10	4	124	150
コインシャワー	0	1	11	14

# [2] 環境衛生関係営業施設の衛生

#### (1) 理容所・美容所

理容師法、美容師法に基づき、施設の確認及び監視指導を行なっている。

#### ① 施設数と監視指導数

年	上度		区分	/	施設	数	監視指導数(件)
	23	年	度		859		509
	24	年	度		897		416
	25	年	度		943		561
	26	年	度		942		569
	27	年	度		962		638
	理	容	•	所	224		132
	美	容		所	738		506

#### ② 空気検査

施設を密閉しがちな冬期に、空気の汚染や有毒ガスによる中毒発生を防止するため、炭酸ガスと一酸化炭素の測定を行なっている。 (単位:件)

		区分		理 容	所		美 容	所
			検査	検査	施設成績	検査	検査施	設成績
年度			施設数	適	不適	施設数	適	不適
23	年	度	2	2	0	18	18	0
24	年	度	3	3	0	1	1	0
25	年	度	10	10	0	1	1	0
26	年	度	0	0	0	10	10	0
27	年	度	0	0	0	10	10	0

#### (2) クリーニング所

クリーニング業法に基づき、施設の確認及び監視指導を行なっている。このうちクリーニング師を置いて洗たく・仕上げ業務を行なう施設を「一般クリーニング所」、洗たく物の受け渡しのみを行なう施設を「取次所」、車両を用いて洗たく物の受け渡しのみを行なう取次業は、「無店舗取次店」と称して届出の対象としている。

#### ① 施設数と監視指導数

4	连度		区/	<b>分</b>	施設数	監視指導数(件)
	23	年	度		289	194
	24	年	度		285	159
	25	年	度		278	162
	26	年	度		266	163
	27	年	度		261	173
	1			般	116	76
	取	次		所	142	96
	無店	舗」	取 次	店	3	1

#### ② 空気検査

ドライクリーニングで使用する有機塩素系溶剤は、管理が不十分であると健康に影響を及ぼすほか、地下水汚染の原因にもなる。そのため、施設内の有機塩素系溶剤の濃度測定を行ない、室内環境維持及び適切な排液処理方法を指導している。

#### □有機塩素系溶剤空気測定

区分	有機塩素系溶剤	検 査	検査施設成績(件)		
年度	使用施設数	施設数	適	不適	
23年度	16	10	10	0	
24年度	14	5	5	0	
25年度	13	10	10	0	
26年度	13	12	12	0	
27年度	12	11	11	0	

※有機塩素系溶剤:テトラクロロエチレン (パークロロエチレン)等

#### ③ クリーニング師免許

都知事からの委任を受け、免許の申請、書換、再交付等の経由事務を行なっている。 (平成27年度の受付数1件)

#### ④ コインランドリー

豊島区コインオペレーションクリーニング営業施設の衛生指導要綱に基づき、施設の届出及び 衛生に関する指導を行なっている。

年度		区分	施設数	監視指導数(件)
23	年	度	115	136
24	年	度	116	113
25	年	度	117	115
26	年	度	118	114
27	年	度	124	150

#### (3) 興行場

興行場法に基づき、映画館・劇場・音楽ホール等の興行場施設の営業許可及び監視指導を行なっている。なお、デパート等で短期間の催事における興行は仮設興行場としている。

#### ① 施設数と監視指導数

年度 区分	施設数	監視指導数(件)	夜間指導数(件)
23 年 度	41	84	(7)
24 年 度	42	97	(8)
25 年 度	44	91	(3)
26 年 度	45	80	(2)
27 年 度	44	80	(4)
常設	43	52	(4)
仮 設	(*)1	28	(0)

<sup>(</sup>注) ( ) 内は再掲。

(※) 掲上施設数は平成28年3月末における仮設興行場営業許可施設数。平成27年度の仮設興行場営業許可施設数(合計)は24施設。

#### ② 空気検査

興行場内の空気汚染を防止し、快適な状況を維持するため、空気検査を行なっている。

	区分 検 査	検査施設成績(件)		項目別不適件数(件)		
年度	施設数	適	不 適	炭酸ガス	粉じん	
23 年 度	隻 44	39	5	4	1	
24 年 度	隻 48	41	7	4	3	
25 年 度	隻 45	42	3	2	1	
26 年 度	隻 45	40	5	5	0	
27 年 度	隻 43	38	5	4	1	
常設	41	36	5	4	1	
仮 設	2	2	0	0	0	

#### (4) 旅館業

旅館業法に基づき、ホテル営業・旅館営業・簡易宿所営業等の旅館業施設の営業許可及び監視 指導を行なっている。

#### ① 施設数と監視指導数

年度		\		☑分	施設数	監視指導数(件)
	23	年	度		182	185
	24	年	度		183	224
	25	年	度		180	209
	26	年	度		181	211
	27	年	度		183	221
Z	k	テ	•	ル	21	24
方	ぞ			館	141	167
育	育	易	宿	所	21	30

#### (5) 公衆浴場

公衆浴場法に基づき、公衆浴場施設の営業許可及び監視指導を行なっている。

なお、公衆浴場は普通公衆浴場(銭湯)と、その他の公衆浴場(個室付浴場並びにサウナ等の 浴場)に分かれている。

#### ① 施設数と監視指導数

年		区分	施 設 数	監視指導数(件)	夜間指導数(件)
	23	年 度	94	237	(78)
	24	年 度	91	231	(78)
	25	年 度	92	218	(77)
	26	年 度	86	210	(73)
	27	年 度	79	195	(71)
		普 通	25	28	(26)
	その	個 室	22	97	(45)
	他	サウナ等	32	70	(0)

#### (注) ( )内は再掲。

#### ② 浴湯水検査

公衆浴場の衛生維持のため、浴湯水水質検査を行なっている。

	区	分		検査施設	成績(件)		項目別不過	商件数(件)	
			検査施設数	適	不適	濁度	過マンガン酸	大腸	遊離残留
年	度			旭	八、旭	闽 反	カリウム消費量	菌群	塩素濃度
23	8 年	度	75	53	22	0	0	6	20
24	年	度	75	58	17	1	0	7	13
25	5 年	度	75	62	13	1	3	1	12
26	年	度	68	52	16	0	2	4	12
27	年	度	68	43	25	0	4	6	19
	普	通	26	11	15	0	0	6	12
	その	)他	42	32	10	0	4	0	7

#### ③ コインシャワー

豊島区コインシャワー営業施設の衛生指導要綱に基づき、施設の届出及び衛生に関する指導を 行なっている。

年度		区分	施設数	監視指導数(件)
23	年	度	10	29
24	年	度	10	16
25	年	度	11	11
26	年	度	12	13
27	年	度	11	14

#### (6) プール

豊島区プール等に関する条例に基づき、プール等施設の許可及び監視指導・助言等を行なっている。なお、プール等とは、営業プール及び保育園等の小規模プールをいう。

## ① 施設数と監視指導数

区分 年度	施設数	監視指導数(件)		
23 年 度	63	83		
24 年 度	64	85		
25 年 度	64	84		
26 年 度	64	98		
27 年 度	81	104		
営業プール	14	37		
小規模プール	67	67		

#### ② プール水検査

プールに起因する疾病を予防し、プール水の衛生を確保するため、営業プールに対し下記項目 について、水質検査を行なっている。

	検	検査施設	成績(件)		項目	] 別	不適	i 件	数(件)	)
区 分 年 度	佐	適	不適	рН	濁度	カリウム消費量	残留塩素	大腸菌	一般細菌数	メ タ ン
23 年 度	28	20	8	0	0	3	3	1	3	0
24 年 度	28	25	3	0	0	3	0	0	0	0
25 年 度	32	24	8	0	0	1	2	0	6	0
26 年 度	28	23	5	0	0	3	2	1	2	0
27 年 度	28	25	3	0	0	3	0	0	0	0

小規模プールに対しては、残留塩素及び水温について簡易水質検査(検査数424件)を行なうとともに衛生管理に関する指導助言等を行なった。このほか、プール経営者には衛生保持のため水質検査等が義務付けられており、保健所では有料で水質検査を受付している。平成27年度のプール水質検査の受付数は22件であった。

#### (7) 温泉利用施設

温泉法に基づき、温泉利用施設の許可及び監視指導を実施している。

年度	_	区分	施設数	監視指導数(件)
23	年	度	1	3
24	年	度	1	5
25	年	度	1	6
26	年	度	1	3
27	年	度	1	3

#### (8) 墓地等

墓地、埋葬等に関する法律に基づき、墓地・納骨堂等の許可及び調査指導を実施している。

<b>年</b>	 E度	_	区分	施	設	数	調査指導数(件)
	23	年	度		69		0
	24	年	度		69		30
	25	年	度		69		0
	26	年	度		69		8
	27	年	度		69		3
	Ī	裛	地		57		3
	并	内 骨	堂		12		0

#### [3] 大規模ビル (特定建築物) の衛生

近年、ビルの設備は、社会情勢の変化を反映して、省スペース化によりメンテナンスが容易でない 空気調和機の導入など大きく変化し、維持管理がより複雑になっている。

「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」(建築物衛生法)では、建築物のうち特定用途(事務所・百貨店・興行場・店舗・旅館・学校・遊技場等)部分の延べ床面積が3,000㎡以上(学校は8,000㎡以上)のものについては、特定建築物に指定して、空気環境・給排水管理・清掃・ねずみ衛生害虫の防除等の管理を義務付けしている。

#### (1) 特定建築物立入検査

区では、延べ床面積が3,000㎡~10,000㎡の特定建築物の届出の受理及び立入検査を行なっている。 なお、10,000㎡を超える特定建築物の立入検査等は、東京都健康安全研究センタービル衛生検査担 当が実施している。

また、建築基準法に基づき、特定建築物の対象となる規模・用途の建築物の建築確認申請時には、ビルの衛生設備に関して図面審査による指導を行なっている。

#### ① 施設数と立入検査数

	区分	72 91		立入検査が	施設数(件)	図面審査	
年 度		$3,000\mathrm{m}^2\sim10,000\mathrm{m}^2$	10,000 ㎡超	一般検査	その他	指導数(件)	
23	年 度	215	68	95	7	6	
24	年 度	216	70	95	5	10	
25	年 度	215	70	95	0	3	
26	年 度	218	73	95	4	1	
27	年 度	218	74	93	4	2	

#### ② 帳簿書類・設備検査

ビル内の衛生設備の管理状況及び管理帳簿書類の検査を行なっている。

区分	検査	検査施設成績 (件)		項		別	不	適	件	数 (	件)
年度	施設数	適	不適	帳簿 書類	空調 管理	給水 管理	排水 管理	清掃 状況	害虫 防除	雑用水	アスベスト
23 年 度	95	22	73	65	17	35	12	11	13	1	1
24 年 度	95	30	65	46	14	27	11	13	9	1	1
25 年 度	95	27	68	31	16	18	17	9	16	1	0
26 年 度	95	25	70	34	11	16	11	10	10	1	0
27 年 度	93	24	69	28	11	20	9	12	16	2	0

#### ③ 空気環境測定

ビル内の良好な空気環境を確保するため、空気環境測定を行なっている。

区分	検査	検査施設成績 (件)		項	目 別	不	適	生 数	(件)
年度	施設数	適	不適	温度	湿度	炭酸 ガス	一酸化 炭素	粉じん	気流
23 年 度	95	12	83	33	46	47	0	2	4
24 年 度	95	17	78	27	42	44	0	4	0
25 年 度	95	22	73	15	47	33	0	3	0
26 年 度	95	25	70	13	46	40	0	2	0
27 年 度	92	23	69	13	39	41	0	3	0

#### (2) 特定建築物衛生指導講習会

特定建築物の所有者及び管理技術者に対して、法令内容、立入検査結果等についての講習会を5 区共同(豊島区、中野区、杉並区、板橋区、練馬区)で毎年1回実施している。

(単位:人)

		(112.74)
年度 区分	開催区	区内施設受講者数
23 年 度	練馬区	100
24 年 度	中野区	87
25 年 度	杉並区	96
26 年 度	豊島区	102
27 年 度	板橋区	88

## [4] 飲料水の衛生

水道は、日常生活を営むうえで必要不可欠な施設である。区では、ビルやマンション等の建物に設置された受水槽(タンク)を経由した飲料水の汚染事故の防止と衛生確保に努めている。 また、赤水や井戸水等の相談に対応しているほか、有料で水質検査を受付している。

#### (1) 専用水道・簡易専用水道

水道法に基づき、専用水道、簡易専用水道(受水槽の有効容量が10㎡を超えるもの)の確認や届 出の受理と監視指導を行なっている。

#### ① 施設数と監視指導数

地区外と血内指导外										
区分 年度	施設数	監視指導数(件)								
23 年 度	731	131								
24 年 度	729	149								
25 年 度	726	78								
26 年 度	722	142								
27 年 度	719	130								
専用水道	1	0								
簡易専用水道	718	130								

#### ② 簡易専用水道検査済施設数

簡易専用水道は、施設全体の管理状況について毎年1回厚生労働大臣登録検査機関による検査 が義務付けられている。

年度		区分	施	設	数	検査機関対象施設数(件)	受検報告数(件)
23	年	度		730		495	397
24	年	度		728		493	384
25	年	度		725		495	361
26	年	度		721		489	360
27	年	度		718		486	359

検査機関対象施設数とは、建築物衛生法に基づく管理が実施されている施設(232施設)を施設 数から除外したものである。

#### (2) 貯水槽水道

水道法の適用を受けない給水施設(受水槽の有効容量が10㎡以下のもの)では、所有者・管理者等の衛生管理知識が不十分なことなどから、飲料水の事故が発生しやすい。

そこで、豊島区貯水槽水道の衛生管理指導要綱により、該当施設の実態把握と衛生知識の普及を行ない、各施設の衛生管理の向上を図っている。

年度	施設数	監視指導数(件)
23 年 度	5, 643	418
24 年 度	5, 641	246
25 年 度	5, 425	179
26 年 度	5, 261	406
27 年 度	5, 064	184

#### (3) 飲料水水質検査受付

タンク水や井戸水について、設置者等からの依頼により有料で水質検査を受付している。なお、 タンク水検査の結果、水質基準に適合しない場合には施設の改善指導等を行なっている。

(単位:件)

	区分		タン	ク水	井戸	⋾水	
年	度			検査受付数	不適数	検査受付数	不適数
	23	年	度	71	2	21	6
	2 4	年	度	67	1	20	4
	2 5	年	度	55	1	21	7
	26	年	度	32	5	11	3
	27	年	度	18	1	1	1
	細菌	検 査 (	2項目)	0	0	0	0
	定期	検査()	0項目)	18	1	1	1
	消毒副生成物		0	0	0	0	
	化学検査定性分析		0	0	0	0	
	化学検査定量分析		0	0	0	0	
	t゙ル管法に係る検査 (15項目)		0	0	0	0	

#### (4) 水質検査奨励月間事業

豊島区貯水槽水道の衛生管理指導要綱による年1回以上の水質検査の受検率を高めるために、 平成6年度から毎年6月を「水質検査奨励月間」とし、検査受付日時の延長や料金の割引等を行な う事業を実施している。

(単位:件)

	区分		⟨V⟩ *F-	タンク水		井 戸 水	
年度			総数	検査受付数	不適数	検査受付数	不適数
23	年	度	835	511	12	324	142
24	年	度	745	474	5	271	100
25	年	度	718	467	5	251	90
26	年	度	390	390	6		
27	年	度	387	387	5		

<sup>(</sup>注) 平成26年度から、井戸水を当事業の対象外とした。

### [5] 入浴設備等を持つ高齢者福祉施設の衛生

「豊島区入浴設備等に関するレジオネラ症発生防止のための衛生管理指導要綱」(平成21年4月1日施行)に基づき、高齢者福祉施設等の入浴設備等における構造及び維持管理に関し、監視指導を実施している。

(単位:件)

年度	区分	監視指導数
23 年	度	0
24 年	度	8
25 年	度	18
26 年	度	18
27 年	度	22

#### [6] 室内空気環境に関する相談事業

豊島区健康的な室内空気環境の確保に関する相談実施要綱(平成13年4月1日施行)に基づき、シックハウス症候群やダニアレルギーなど主として室内空気環境に関する相談に対応しており、必要に応じて現場にて検知管等による簡易空気環境測定とともに室内空気環境の改善に関する助言等を行なっている。また、居住者からの依頼により有料でホルムアルデヒド・トルエン・キシレンなどの揮発性有機化合物(VOC)の室内空気環境測定を受付している。

年度	区分	室内空気環境測定検査受付数
23 年	度	0
24 年	度	6
25 年	度	3
26 年	度	0
27 年	度	0

# [7] 苦情·相談

環境衛生関係営業施設に対して、所内指導及び苦情処理を行なっている。また、住民からの住居衛生 等に関わる相談に応じている。

		(単位:件)
医分	苦情処理件数	所内指導・相談件数
23 年 度	29	7, 213
24 年 度	27	6,814
25 年 度	22	6, 310
26 年 度	15	5, 663
27 年 度	12	5, 751
理 容 所	0	124
美 容 所	3	1, 317
クリーニング所	2	153
興 行 場	0	193
旅 館 業	3	887
公 衆 浴 場	1	237
プール	1	164
特定建築物	0	863
水道施設	0	57
その他の業種	0	97
室内空気環境	0	12
水質検査	0	380
貯水槽水道	1	993
井 戸 水	0	46
その他	1	228
	23       年度         24       年年度         25       年度         26       年度         27       年度         27       年度         3       日本の方面の方面の方面の方面の方面の方面の方面の方面の方面の方面の方面の方面の方面の	23 年度     29       24 年度     27       25 年度     22       26 年度     15       27 年度     12       理 容 所     0       美 容 所     3       クリーニング所     2       興 行 場     0       旅 館 業     3       公 衆 浴 場     1       プ ー ル     1       特定建築物     0       水 道 施 設     0       その他の業種     0       室内空気環境     0       水 質 検 査     0       貯 水 槽 水 道     1       井 戸 水     0

#### [8] 特別調査

#### (1) レジオネラ症防止対策事業

保健所では、例年レジオネラ症防止対策として、調査及び検査等を実施してきたところであるが、 平成27年度においても、前年度に引き続きレジオネラ症防止対策を進めるため、環境衛生関係営業 施設を指導するとともに、必要に応じてレジオネラ属菌検査を実施した。検査の結果、レジオネラ 属菌が検出された施設に対しては、洗浄消毒などの措置を指導した。

(単位:件)

区分	検査検体数			
年度	公衆浴場 (浴槽)	営業プール [採暖槽(ジャクジー)]		
23 年 度	50	12		
24 年 度	58	11		
25 年 度	55	12		
26 年 度	39	12		
27 年 度	47	11		

旅館や浴場等の循環浴槽水及び建築物の冷却塔循環水・循環給湯水などについて、設置者等の依頼 により有料でレジオネラ属菌検査を21件受付した。

#### (2) 貯水槽水道の実態調査

貯水槽水道について、新規施設の把握並びに連絡先不明施設の調査を**193**件実施し、施設概要及 び連絡先の把握を行なった。

#### (3) 美容所の衛生管理調査

美容所における衛生水準向上のため、ATP(アデノシン三リン酸)測定装置を用いて、器具の洗浄状態について調査を10施設(検査数21件)実施した。

#### [9] 環境衛生関係検査総数

前項の室内空気環境測定、浴場・プール水検査以外にも、環境衛生関係営業施設等に対して、照度・ 温湿度・残留塩素濃度等、現場での簡易検査を行なっている。検査の総数は以下のとおりである。

年度	/	区分	検査施設数	検査項目数
23	年	度	945	6, 140
24	年	度	555	6, 677
25	年	度	587	6, 567
26	年	度	567	7, 193
27	年	度	646	8, 072

# [10] 衛生教育

環境衛生関係施設の営業者に衛生知識の向上のための講習会を実施している。また、住民、学生等への衛生教育にも努めている。

		区分	総	数	営業	者 等	住 民・	学 生 等
年度			回数(回)	参加者数 (人)	回数(回)	参加者数 (人)	回数(回)	参加者数 (人)
23	年	度	16	469	11	425	5	44
24	年	度	15	450	10	400	5	50
25	年	度	11	514	9	473	2	41
26	年	度	14	518	12	472	2	46
27	年	度	13	509	9	427	4	82

# [11] 環境衛生優良施設表彰

環境衛生関係施設のうち、設備が適正であるばかりでなく、常に衛生水準の維持向上に努め、他の模範となる施設に、区長から表彰を行なっている。

区分 年度	表彰施設数
23 年 度	3
24 年 度	3
25 年 度	3
26 年 度	3
27 年 度	3

# [12] 不利益処分 (保健福祉部生活衛生課)

平成27年度は不利益処分施設なし。

# 4. 衛生害虫対策等

蚊とハエ駆除対策やねずみ駆除対策を実施するとともに、各種衛生害虫等の相談指導や不明害虫等 の検査を受け付けている。

### [1] 蚊とハエ駆除対策【強化対策期間4月~10月】

#### (1) 雨水マス等対策

蚊が発生する公道、公園の雨水マス等を対象として巡回して薬剤投入を行なっている。巡回数は、強化対策期間内に区内4回としている。また、公道との境目の無い区有施設などで、雨水マス等から蚊等が発生する場合は、不衛生箇所に指定して薬剤を投入している。投入薬剤は、微量で効果があり、安全性の高い昆虫成長制御剤を使用している。

年度 区分	延べ散布ヶ所数	散布量(kg)	作業班数(委託)
23年度	117, 190	221.5	90
24年度	113, 100	339. 3	87
25年度	113, 100	339. 3	87
26年度	111, 669	335.0	85
27年度	116, 032	348. 1	89

- (注1) 1班は、1,300ヶ所/日処理を目安としている。
- (注2) 23年度の雨水マス対象数は、約29,000ヶ所である。
- (注3) 23年度の薬剤量の減は撒布錠剤を3g錠から同濃度の1g又は2g錠に変更したため。
- (注4) 24年度の薬剤量の増は撒布錠剤を1g又は2g錠から同濃度の3g錠に変更したため。

#### (2) 蚊の発生状況調査

蚊とハエ駆除対策の実施にともなう効果や、季節的生息状況等を把握するため、定点・定期による蚊発生状況調査等を実施している。

また、感染症媒介蚊の当該ウイルス等の検査を実施している。

年度 区分	蚊捕獲数(匹)	デングウイルス等検査	調査回数(委託)
23年度	628	(-)	16
24年度	308	(-)	16
25年度	161	(-)	16
26年度	384	(-)	16
27年度	996	(-)	16

- (注1) 蚊の調査法: CDCドライアイス24時間調査法
- (注2) 定点:都立染井霊園・都立雑司ケ谷霊園・区立小鳥のさえずる公園

#### (3) 墓地対策

蚊が発生しやすい墓地については、管理者に対して、発生状況に関する情報提供や防除指導を 行ない、墓地における蚊対策の効果的な実施を促進している。

## (4) 自主駆除に対する支援

町会が自主的に行なう、蚊とハエの駆除等の発生源除去を目的とする町内清掃活動等に対しては、ポスター、チラシを作成し配付するなどの支援を行なっている。

#### [2] ユスリカ対策

セスジュスリカなどは、主に汚れた河川に大量に発生する。また、セスジュスリカはアレルギー喘息の原因のひとつであることが知られている。現在の神田川等は水質改善が進み、セスジュスリカの発生は無くなっているが、目視による発生状況調査を不定期に行なっている。

## [3] スズメバチ類駆除対策

スズメバチ類は、公共への刺傷危険度が高い巣について、専門業者により駆除を行なっている。駆除の条件として、概ね高さ3~4m以下の営巣としている。

(件)

年度 区分	委託合計	スズメバチ類駆除	調査
23年度	82	64	18
24年度	93	62	31
25年度	57	39	18
26年度	98	70	28
27年度	91	77	14

<sup>(</sup>注) 調査とは、ハチの種類及び営巣状況の確認、防除指導。なお、調査に職員による調査指導を含まない。

## [4] ねずみ防除対策【防除強化期間11月~3月】

11月と2月を「ねずみ駆除強化月間」と定め(13年度)、集中的に講習会や相談所を開設して防除指導や啓発を行なっている。

#### [5] ねずみ・衛生害虫防除指導等の対策

窓口・電話相談により各種衛生害虫の防除指導を行なうとともに、必要により出張による調査や指導を行なっている。また、不明害虫やダニ等微細害虫の同定や検査を行なっている。保育園等でアタマジラミが集団発生した場合は、出張により園児等の頭髪検査なども行なっている。

さらに、相談の多いねずみ・衛生害虫等の防除講習会等を開催するとともに、福祉窓口に来所する コロモジラミ症などの方への指導や路上生活者特別対策・国の厚生科学研究にも協力している。

#### (1) 講習会等・検査状況

区分		講習会・研修会		相談所	(委託)	窓口検査	
年度	ねずみ・	衛生害虫等講習会	・研修会	ねずみ	相談所	(件)	
	講習内容	回 数	参加人数	回数	参加人数	(117	
23年度	145	5	167	5	57	110	
24年度	145	5	137	5	60	74	
25年度	1457	4	100	6	77	57	
26年度	12345	5	183	6	67	58	
27年度	123467	8	245	6	59	30	

#### (注1) 講習内容について

- ①: 知って得する虫などの講習会 ②: アタマジラミ講習会等 ③: 蚊対策講習会(感染症媒介蚊対策講習会等)
- ④: ヘルパー・ケアマネジャー・ケースワーカー向け講習会等 ⑤: ねずみ駆除講習会 ⑥: トコジラミ研修会 ⑦: その他
- (注2) ねずみ駆除相談所は駆除専門業者による個別相談指導。
- (注3) 検査の中に保育園・小学校のアタマジラミ検査並びに福祉窓口のコロモジラミ検査を含む。

#### (2) 福祉衛生対策

独居高齢者・身障者・介護保険対象者・生活保護者などで、自らねずみ・害虫駆除の対応ができない場合は、駆除用品の補助や訪問指導を行なうとともに、生活改善を必要とするものについては家族、介護事業所、福祉のケースワーカーなどに改善に向けた適切なアドバイスを行なっている。 ※福祉衛生訪問指導件数:27年度 29件 (3) 相談・指導状況 (単位:件)

	都福祉保 区分番			1			2		3		4		(5)	6	7	8	9	(1)	0	11)	12
		区分		吸 血 昆	ž		朿ඟ	バニ	ダ	ı	細鬼菌		接	不	不	農	食	オ お		ね	そ
任	度			昆虫	I I		5 月 生			Ī	出付着		触	快	快	林害	品衣	生生	<u> </u>	24.	
	-12			7	シ	<b>※</b>	ハ	そ	11	ハ	ゴ	そ	昆	昆	動	虫・	類	シ	そ	ず	0
Ė	とな相談	{害虫	カ	127	ラミ	ての他	チ	の他	類	エ	キブリ	の他	虫	虫	物	樹 木	害虫	ロアリ	の他	み	他
23	計	1, 293	40	21	35	95	321	0	39	14	16	15	7	49	66	20	18	17	1	436	83
年	窓口	1, 205	10	20	33	84	315	0	38	13	15	14	7	45	65	19	18	17	1	413	78
度	出張	88	30	1	2	11	6	0	1	1	1	1	0	4	1	1	0	0	0	23	5
24	計	1,336	27	20	38	147	342	0	24	12	7	5	4	50	62	9	15	23	4	502	45
年	窓口	1,231	13	20	35	116	332	0	24	10	5	2	4	48	61	8	15	23	4	474	37
度	出張	105	14	0	3	31	10	0	0	2	2	3	0	2	1	1	0	0	0	28	8
25	計	1,096	18	2	46	133	244	0	25	11	18	6	6	28	42	6	12	19	3	428	49
年	窓口	974	4	2	42	90	236	0	23	11	- :	5	6	26	38	6	12	19	3	404	35
度	出張	122	14	0	4	43	8	0	2	0	6	1	0	2	4	0	0	0	0	24	14
26	計	1, 362	159	9	79	96	299	0	51	13	!	3	4	34	59	8	5	23	3	459	41
年度		1, 257	120	9	75	83	288	0	49	10	į	3	4	31	55	8	5	23	3	438	37
-	出張	105	39	0	70	13	11	0	2	3 <b>9</b>		0	0	3 <b>30</b>	55	0	0	0	0	21	4
27 年	窓口	1, 091 1, 039	1 <b>04</b> 69	3	<b>78</b> 78	<b>67</b> 62	<b>269</b> 264	0	<b>33</b> 32	9	<del></del>	10 10	<b>25</b> 25	30	<b>55</b>	<b>9</b> 8	11 11	10 10	0	<b>349</b> 344	19 19
度	出張	52	35	0	0	5	5	0	1	0		0	0	0	0	1	0	0	0	5	0
	4月	72	7	0	5	3	9	0	2	2		2	0	3	8	0	1	2	0	27	1
	5月	101	25	0	1	3	14	0	13	2	1	4	6	1	6	2	1	0	0	22	0
	6月	165	29	0	11	13	41	0	2	0	2	2	15	4	8	3	2	1	0	28	4
月	7月	146	20	1	3	9	71	0	2	1	1	1	0	3	5	1	1	2	0	25	0
	8月	104	5	1	3	4	50	0	1	0	0	0	2	6	7	0	1	0	0	20	4
別	9月	130	12	0	18	6	45	0	2	4	2	1	2	4	6	0	2	2	0	24	0
内	10月	102	2	1	6	13	23	0	6	0	1	0	0	4	4	2	2	0	0	36	2
	11月	82	1	0	9	6	12	0	3	0	0	0	0	4	2	1	1	1	0	41	1
訳	12月	43	0	0	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25	3
	1月	34	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	1
	2月	72	1	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	54	2
	3月	40	2	0	5	1	2	0	2	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	20	1

- (注1) 区分については都福祉保健局区分番号と統一を図っている。
- (注2) ①※その他はすべてトコジラミ
- (注3) ①シラミの内訳:アタマジラミ76件・コロモジラミ2件
- (注4) ④細菌付着昆虫のその他内訳:チョウバエ10件
- (注5) ⑤接触昆虫とは、ドクガ等(毒毛等)の有毒害虫をいう。
- (注6) ⑤接触昆虫の内訳:チャドクガ幼虫25件
- (注7) ⑥不快昆虫とは、ユスリカ等をいう。
- (注8) ⑦不快動物とは、ヤスデ・クモ・ヘビ・カラス等をいう。
- (注9) ⑫のその他とは、殺虫剤等をいう。
- (注10) 害虫等の相談種類数は、約80~100種類である。

# 5. 薬 事

地方分権の推進を図るため、平成9年度に医薬品一般販売業等に係る許可・監視指導等の事務、平成 12年度に毒物劇物販売業の登録・監視指導の事務が東京都から特別区へ移管された。

また、平成17年4月から特別区における東京都の事務処理の特例に関する条例により薬局等を含む11 業務が事務移譲されたが、第2次地方分権一括法により、毒物劇物業務上取扱者の届出・監視指導の事務(平成24年4月から移管)及び薬局等の許可・監視指導の事務(平成25年4月から移管)が法移管となった。現在、条例による事務移譲は、薬局における麻薬小売業者免許など5業務となっている。

なお、平成26年6月の薬事法改正により、一般用医薬品の特定販売(インターネット等による販売)が認められた。また、同年11月の薬事法改正により題名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(以下「医薬品医療機器等法」という。)に、管理医療機器販売業及び賃貸業が管理医療機器販売業及び貸与業に変更となっている。

さらに、平成27年4月から高度管理医療機器等販売業及び貸与業の許可・監視指導の事務が東京都から特別区へ移管された。

### [1] 薬局等

医薬品医療機器等法等の関係法令に基づき、薬局等に対する許可、諸届出の受理、並びに医薬品等の品質、有効性及び安全性を確保するため立入検査、収去検査を実施し、構造設備、品質管理等について監視指導を行なっている。また、これらに対する苦情処理及び相談に応じている。

なお、平成21年6月施行の法改正により、平成24年5月までに一般販売業及び薬種商販売業は店舗販売業に移行し、また、特例販売業も卸売販売業(東京都の事務)に移行するなどしたため、これらの業態はなくなった。

#### (1) 施設数及び監視件数等

年	连度	区分	新規	更新	廃止	施設数	監視件数	違反件数
	23 £	手 度	141	40	108	1,877	521	6
	24 4	<b></b>	133	34	79	1, 931	508	10
	25 £	<b>手</b> 度	160	12	111	1,980	475	23
	26 호	<b>手</b> 度	177	10	117	2,040	375	40
	27 <sup>£</sup>	<b>手</b> 度	186	62	202	2, 444	764	17
	薬	局	7	19	9	160	77	6
	薬局製剤	製造販売業	0	2	3	21	17	0
	采用表用	製造業	0	2	3	21	17	0
	店舗	販 売 業	9	26	6	90	50	7
	高度管理	販売業	33	7	16	255	70	1
	医療機器	貸与業	21	6	12	191	52	1
	管理	販 売 業	38		79	1, 272	289	0
	医療機器	貸与業	12		10	322	122	0
	麻薬!	小売業者	66		64	112	70	2

(注) 平成27年4月1日から高度管理医療機器等販売業(238軒)貸与業(182軒)が東京都から移 管された。

#### (2) 医薬品等の収去状況

収	去	品	目	ㅁ	目	数	試	験	結	果
医	菜	₹			2			ì	畜	
医	薬 部	3 外			1			ij	暂	
化	籽	Ė			1			ì	超	
医	療	機	器		1			ij	超	

#### (3) 薬事講習会等の開催

平成27年度も近隣9区合同で薬局を対象に薬事講習会を開催し、豊島区からは23名が参加した。 また、店舗販売業についても9区合同でテキストを作成し、講習会に替え区内全店舗販売業者89軒 に配布した。

#### (4) インターネットによる医薬品販売の監視

平成26年6月12日から一般用医薬品の特定販売 (インターネット販売) が認められたことを受け、インターネット販売用ホームページに必要事項が掲載されているかについての監視を180件実施した。

# (5) 危険ドラッグ販売店の状況

平成26年6月24日に池袋で発生した危険ドラッグを使用した者による死傷事故を受け、東京都等が実施する危険ドラッグ販売店(把握していた10店舗)への立入調査に同行した。平成27年1月までに7回(延べ33店舗)の状況確認を実施し、同月末に実販売店は0軒となった。

平成28年3月31日現在、新たな危険ドラッグ販売店(実販店)は把握されていない。

#### [2] 毒物劇物販売業等

毒物及び劇物取締法に基づき、毒物劇物販売業等の登録及び諸届出の受理、並びに立入検査を行ない貯蔵設備、取扱責任者の管理状況、譲渡手続等について監視指導を行なっている。

## □施設数及び監視件数等

		<u> </u>						(+12.11)
年		区分	新規	更新	廃止	施設数	監視件数	違反件数
		23 年 度	7	24	10	249	67	2
		24 年 度	9	21	17	241	62	4
		25 年 度	4	4	8	237	50	2
		26 年 度	8	4	5	240	33	4
		27 年 度	4	27	6	238	45	4
	毒	一般販売業	4	27	5	138	42	3
	売業 売業 販	農業用品目販売業	0	0	0	0	0	0
	販販	特定品目販売業	0	0	1	3	0	0
	毒物	]劇物業務上取扱者	0		0	97	3	1

# [3] 薬事苦情相談件数

(単位:件)

年 度	薬局	店舗 販売業	医薬品一般 販売業	薬種商 販売業	特例 販売業	毒物劇物 販売業等
23 年 度	6	0	0	0	0	0
24 年 度	5	0	0	0	0	0
25 年 度	3	1				0
26 年 度	5	0				0
27 年 度	2	0				0

<sup>(</sup>注) 平成21年6月施行の法改正により、店舗販売業が新設され、平成24年5月末で医薬品一般販売業、薬種商販売業、特例販売業はなくなった。

# [4] 家庭用品の安全確保

都区制度改革により、平成12年度から有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律に係る事務が東京都から特別区へ移管された。

家庭用品による健康被害を防止するため、規制対象である繊維製品、一般家庭用品を試買し、ホルムアルデヒド等の有害物質の含有量を検査し、規制している。

平成27年度は、46品目(繊維製品30品目、一般家庭用品16品目)を試買し、試験検査を実施した。

□試買と検査結果 (単位:件)

規制対象	試 買 品 目	検 査 項 目	検 査 数	違反数
繊維製品	下着、中衣、よだれ かけ、靴下、外衣、 寝具,寝衣、帽子	ホルムアルデヒド	30	0
家庭用エアゾル製品		塩化ビニル、メタノール トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	7	0
一般家庭用品	家庭用接着剤 家庭用塗料	有機水銀 トリフェニル錫化合物 トリブチル錫化合物	6	0
/1/2/2// <u>/</u> 2/13 BB	住宅用洗浄剤	塩化水素、硫酸 落下・漏水等容器試験	2	0
	家庭用洗浄剤	水酸化ナトリウム 水酸化カリウム 落下・漏水等容器試験	1	0

# 6. 医 務

医療法等関係法令に基づき、病院(受理・経由)、診療所、歯科診療所、助産所、施術所、歯科 技工所等の医療施設に対する許可、諸届出の受理及び医療関係者免許申請書の受理・経由を実施し ている。また、これらに対する住民の苦情及び相談に応じている。

# [1] 医療施設の概要

医療法及び関係法規に基づき、許可・届出の受理を行なっている。

(1) 医療関係施設 (単位:件)

-/	W DV DV WEEK			(十四・117
年月	医分	開設	廃 止	施設数
	23 年 度	98	82	1, 436
	24 年 度	111	77	1, 470
	25 年 度	101	61	1, 510
	26 年 度	116	86	1, 540
	27 年 度	120	79	1, 581
	病 院	0	0	15
	一般診療所	40	27	449
	歯 科 診 療 所	18	18	322
	助 産 所	0	0	2
	施術所 (あ・は・き)	27	14	356
	施術所(柔)	21	12	176
	出張施術業務	12	7	197
	歯科技工所	2	1	64
	[.t./h=== ( ),	·	·	·

<sup>(</sup>注) 施術所(あ・は・き・柔) については

あ:あん摩マッサージ指圧師、は:はり師、き:きゅう師、柔:柔道整復師

#### (2) 区内病院及び診療所 病床数

(単位:床)

	(単位:
年 度	病床数
23 年 度	1, 886
24 年 度	1,862
25 年 度	1,828
26 年 度	1, 805
27 年 度	1, 805
病院	1, 714
一般診療所	91

2次医療圏(豊島区・北区・板橋区・練馬区)ごとに基準病床数 が定められており、病床数変更には都の許可を要する。

## (3) その他

法人による診療所の開設、病床の使用にあたっての許可事務を行なっている。 (単位:件)

区 分	件数
巡回診療等受理数**	458 (326)
二か所管理許可	2
他の者管理許可	0
開 設 許 可	23
病床使用許可	0
一部変更許可	27

<sup>※</sup> カッコ内は受理数のうち豊島区で巡回診療を行う件数

## [2] 医療従事者免許

医師・歯科医師・薬剤師・看護師等の免許の申請・籍訂正・書換・再交付等の経由事務を行なっている。

(単位:件)

年度 区分	総数	医師	歯科医師	薬剤師	保健師	助産師	看護師	准看護師
23 年 度	403	69	29	83	25	5	127	20
24 年 度	468	88	23	100	28	6	159	17
25 年 度	460	73	24	85	38	10	169	18
26 年 度	490	73	28	92	29	9	173	30
27 年 度	503	96	19	90	31	20	163	29
27 年 度	<b>503</b> 216	<b>96</b> 52	<b>19</b> 9	<b>90</b> 38	<b>31</b> 9	20 4	<b>163</b> 51	<b>29</b> 10
_								
新規	216	52	9	38	9	4	51	10
新規籍訂正書換	216 248	52 33	9 8	38 48	9	4 14	51 102	10 12

区分 年度	臨床検査 技 師	衛生検査 技 師	診療放射線 技 師	作 業 療法士	理 学療法士	歯 科 技工士	視能訓練士
23 年 度	11	0	6	12	13	2	1
24 年 度	20	0	5	5	10	4	3
25 年 度	17	0	11	6	21	5	3
26 年 度	13	0	14	9	16	3	1
27 年 度	18	0	7	13	13	3	1
新規	15		6	10	9	2	1
籍訂正書換	3	0	1	3	2	1	0
再 交 付	0	0	0	0	2	0	0
籍登録抹消	0	0	0	0	0	0	0
免許証返納	0	0	0	0	0	0	0

<sup>(</sup>注) 歯科技工士免許の登録事務は、平成27年6月1日から一般財団法人歯科医療振興財団により行なわれる こととなったため、経由事務ではなくなった。 (計上数は平成27年5月31日までの数)

## [3] 救急医療機関

救急医療機関の決定は、病院の申出により保健所・消防署・医師会の意見書及び審査会の意見を 踏まえ都知事が行なっている。保健所では、人的・構造設備上の調査を行ない意見書を提出してい る

□救急告示医療機関(14ヵ所)

平成28年4月1日現在

名	称	所 在 地	電話
医療法人社団育生會	山 口 病 院	豊島区西巣鴨1-19-17	(3915) 5885
医療法人社団日心会	総合病院一心病院	豊島区北大塚1-18- 7	(3918) 1215
	東京都立大塚病院	豊島区南大塚2- 8- 1	(3941) 3211
医療法人社団東弘会	山 川 病 院	豊島区南大塚3- 9-11	(3982) 7798
	岡 本 病 院	豊島区東池袋2- 5- 5	(3987) 6580
医療法人社団生全会	池 袋 病 院	豊島区東池袋3- 5- 4	(3987) 2431
医療法人社団卓秀会		豊島区西池袋3- 2-16	(3982) 1161
医療法人社団雙和会	原 整 形 外 科 病 院	豊島区西池袋3-36-23	(3988) 5005
医療法人社団大成会	長 汐 病 院	豊島区池 袋1-5-8	(3984) 6161
医療法人社団瑞雲会	高 田 馬 場 病 院	豊島区高 田3-8-9	(3971) 9800
	大 同 病 院	豊島区高 田3-22-8	(3981) 3213
医療法人社団仁泉会	と し ま 昭 和 病 院	豊島区南長崎5-17- 9	(3953) 5555
	要 町 病 院	豊島区要 町1-11-13	(3957) 3181
	豊 島 中 央 病 院	豊島区上池袋2-42-21	(3916) 7211

<sup>(</sup>注)休日診療所については、P. 221に掲載。

## [4] 医療苦情相談

医療関係施設に関わる苦情・相談を受理している。

(単位:件)

年 度	診療所	歯科診療所	施術所 (あ・は・ き)	施術所(柔)
23 年 度	13	7	0	1
24 年 度	18	5	1	0
25 年 度	25	9	1	0
26 年 度	35	11	3	2
27 年 度	64	10	1	5

<sup>(</sup>注) 施術所(あ・は・き・柔) については

## [5] 衛生検査所の登録業務

衛生検査所の登録、諸届出の受理及び精度管理専門委員の同行による監視指導を実施している。

(単位:件)

年 度	新規	廃止	施設数	立入検査
23 年 度	0	0	2	0
24 年 度	0	1	1	1
25 年 度	0	0	1	0
26 年 度	0	0	1	1
27 年 度	0	0	1	0

<sup>(</sup>注)2年度に1度、定例監視を行なっている。

あ:あん摩マッサージ指圧師、は:はり師、き:きゅう師、柔:柔道整復師

# 7. 獣 医 衛 生 等

獣医衛生等の事務は、狂犬病予防法に基づく飼い犬の登録により鑑札交付と狂犬病予防注射の注射済票交付業務、動物の愛護及び管理に関する法律・東京都動物の愛護及び管理に関する条例等の法令に基づく動物の適正飼養、動物愛護の思想の普及・啓発、飼い主のいない猫の不妊去勢手術費助成事業などの業務である。

## [1] 飼い犬の登録と狂犬病予防注射済票の交付

狂犬病予防法では、狂犬病の発生を予防し、そのまん延を防止することを目的として、毎年1回狂犬病予防注射を接種しなければならないと規定している。わが国では昭和33年以来、狂犬病の発生は、ないが、平成18年11月、海外で犬にかまれた邦人が帰国後、狂犬病を発症し死亡するという事例が発生した。海外では依然として多くの国々で狂犬病による死者が出ており、流入に備え予防接種率を向上させる必要がある。

保健所では、4月初旬に狂犬病予防週間を設け、東京都獣医師会豊島支部と共同で定期集合注射を実施している。

なお、飼い犬の登録をしていないものに対しては、区の広報紙、区ホームページ等や獣医師を通じて登録の促進に努めるとともに、狂犬病予防注射を行なっていない犬の所有者に対しては督促を行ない、狂犬病予防注射の完全実施を目指している。

区分	対象数	鑑	札 交	付数(件	=)	注射剂	斉票交付数	(件)
年度	(頭) (※)	総数	登 録	再交付	交 換	総数	交 付	再交付
23年度	7, 760	1,013	785	104	124	6, 086	6, 070	16
24年度	7, 766	893	672	91	130	6, 135	6, 114	21
25年度	7, 763	847	638	91	118	6, 146	6, 129	17
26年度	7, 886	978	766	98	114	6, 205	6, 189	16
27年度	7, 839	841	607	91	143	6, 200	6, 187	13

(※)対象数は各年度末現在の数。

## [2] 犬舎等の施設数

豊島区化製場等に関する法律施行条例により、法令で指定する動物を飼養又は収容する施設を設置し都条例で規定する以上の動物を飼養又は収容する場合は、区長の許可を受けなければならない。 保健所では、これらの施設の衛生を確保するため、許可時に、立ち入り検査を行なっている。

年度	許可	廃止	施設数
23年度	0	0	1
24年度	0	0	1
25年度	1	1	1
26年度	0	0	1
27年度	0	0	1

## [3] 犬によるこう傷事故

犬による人の生命又は身体に侵害(こう傷事故等)があったとき、飼い主は適切な応急措置及び新たな事故の発生を防止する措置をとるとともに、事故発生の時から24時間以内に、保健所に届け出なければならないとされている。保健所では事故届を受けた際、飼い主に対し指導を行ない、事故の再発防止に努めている。

区分	こう傷 事故数	被害者数	被害者数			狂犬病予 接種状況	防注射の (※) (件)
年度	(件)	(人)	有	無	不明	接種済	未接種
23年度	7	7	3	2	2	3	2
24年度	10	10	6	0	4	5	1
25年度	4	4	4	0	0	3	1
26年度	4	4	4	0	0	4	0
27年度	3	3	3	0	0	3	0

<sup>(※)</sup> 加害犬が特定できない場合もあるため、事故件数とは一致しない。

## [4] 苦情処理

動物の愛護及び管理に関する法律では、動物が人の生命、身体若しくは財産に害を加え、又は人に 迷惑を及ぼすようなことのないよう努めなければならないと規定されている。しかし、近年マナーの 悪い飼い主による不始末のために、汚物汚水・悪臭等の苦情が後を絶たない。

保健所では、広報紙、区ホームページ等を利用したマナー啓発を行なっているほか、苦情者には啓発プレート交付などを行なっている。その他の苦情として、カラス、ヘビ、ハクビシンなどの動物に関する苦情も保健所によせられている。

(単位:件)

区分			犬の	苦情				ね	この苦	情		そ	
年度	総数	放し飼い	汚物汚水	悪臭	鳴き声	その他	総数	汚物汚水	悪臭	鳴き声	その他	の他の苦情	合計
23年度	127	5	92	1	15	14	158	95	13	2	48	16	301
24年度	97	3	75	2	12	5	120	72	2	2	44	11	228
25年度	116	8	11	2	14	81	169	51	9	3	106	16	301
26年度	120	4	13	1	17	85	177	53	11	4	109	19	316
27年度	98	0	6	1	12	79	132	31	3	1	97	11	241

## [5] 人と動物の共生

平成18年度に区が参加を呼びかけ、獣医師・町会代表者・公募区民等の参加による「豊島区人と動物の共生会議」で、動物に関する問題解決と人と動物の共生に向けた対策の検討を行ない(平成18年7月~平成19年3月)、平成19年3月区長に提言書を提出した。

保健所では提言を受け、平成19年度11月から飼い主のいない猫の不妊去勢手術費助成事業を開始した。

区分	助成	<u> </u>		
年度	オス	メス	合 計	
23年度	117 (63)	228 (141)	345 (204)	
24年度	223 (104)	389 (216)	612 (320)	
25年度	162 (124)	326 (226)	488 (350)	
26年度	201 (153)	340 (263)	541 (416)	
27年度	247 (214)	376 (297)	623 (511)	

(注) ( ) は地域猫活動実施地域での助成頭数(内数)。

## [6] 地域猫活動

今いる猫一代限りを見守る地域猫活動を推進している。飼い主のいない猫に不妊去勢手術を施し、餌やりのルールを決め、フン・尿の清掃を行うなど、地域ぐるみの活動を地域協議会として承認している。

年度	新規地域協議会承認件数	累計※
23年度	1	8
24年度	7	15
25年度	5	20
26年度	2	22
27年度	4	26

<sup>※</sup>平成19年度からの累計実績

## [7] 犬の捕獲、動物の引取り・収容等

犬の捕獲及び動物の引取り・収容は東京都動物愛護相談センターが対応している。飼い主不明の犬に対する通報が保健所に寄せられた場合、同センターに連絡を行ない収容を依頼している。収容後は、収容状況の周知を行なうため一定期間の公示を実施している。

(単位:頭)

年度 区分	犬の捕獲 (公示)	ねこの収容 (公示)	犬の返還	ねこの返還
23年度	5	8	4	0
24年度	2	8	0	0
25年度	5	10	1	0
26年度	9	5	2	0
27年度	3	14	2	0

# 8. 生活習慣病対策と健康づくり

区民の健康を保持・増進するために、健康増進法及び高齢者の医療の確保に関する法律に基づき、医療以外の保健事業として健康手帳の交付・健康教育・健康相談・健康診査・訪問指導を実施している。

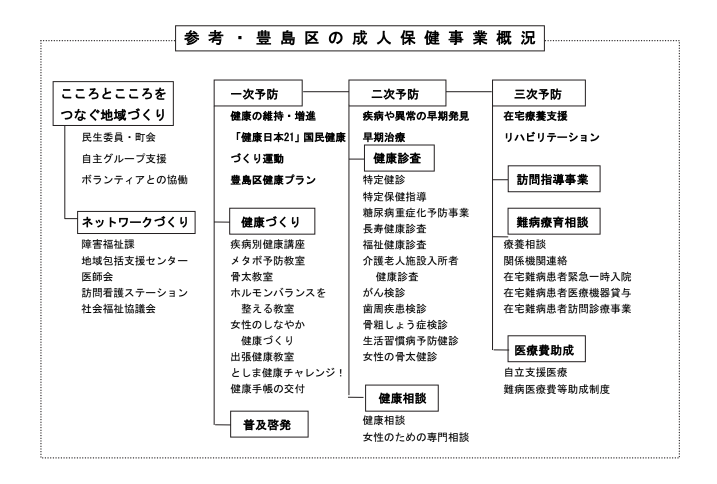
## [1] 健康手帳の交付 (健康増進法第17条第1項)

健康診査の記録その他、生涯にわたる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 適切な医療の確保に資するため、健康手帳を交付している。

平成26年度からは、豊島区独自の健康手帳を作成して配布している。

□交付状況(健康増進法第17条第1項)

	E 你相连位为11不为17	~/		
年度 区分	75歳以上の 後期高齢者	40歳以上75歳未満の 国民健康保険受給者	40歳以上で交付を 希望した者	計
23年度	75	249	100	424
24年度	59	136	40	235
25年度	68	136	37	241
26年度	25	45	8	78
27年度	10	38	8	56



## [2] 健康教育 (健康增進法第17条第1項)

## (1) 若年世代からの健康づくり教育

生活習慣病の予防、健康増進等健康に関する正しい知識の普及を図り、壮年期からの健康の保持増進に資するため、健康教育を行なっている。

	- 2		ENRANT C				北	耐科	
	区分	健康	教室	体搏	操教室	歯科 (講演		出張健	康教室
年度		回数 (回)	延人数 (人)	回数 (回)	延人数 (人)	回数 (回)	延人数(人)	回数 (回)	延人数(人)
23	年度	10	177	17	493	1	35	6	80
24	年度	7	130	17	541	1	35	8	164
25	年度	7	120	17	268	1	33	8	142
26	年度	6	121	9	164	1	35	7	116
27	年度	6	82			1	50		
	池袋	3	44			1	50		
	長崎	7	101						

#### □ 27年度の健康教室テーマ

テーマ	会場	回数	参加者 数
冷え症対策シリーズ 知識編・運動編・食事編(各 1 回)	池袋	3	44
ホルモンバランスを整える教室	長崎	2	25
メタボリックシンドローム予防教室	長崎	1	13
骨粗しょう症予防教室 (2日制×2回)	長崎	4	63

<sup>(</sup>注1)メタボリックシンドローム予防教室:23年度は2日制を3回実施、24·25年度は1日制を2回実施。 26年度から1日制を1回実施。

#### (2)集団健康教育

生活習慣病の予防、健康増進等健康に関する正しい知識の普及を図り、壮年期からの健康の保持増進に資することを目的に、健康増進法第17条第1項に基づく集団健康教育を実施している。

〔対象〕40歳から64歳の者

区		般	歯周	疾患		シント゛ローム 症候群)		医性肺疾 OPD)	病態	<b></b>	漢	Š
年度	回数 (回)	延人数 (人)	回数 (回)	延人数 (人)	回数 (回)	延人数 (人)	回数 (回)	延人数 (人)	回数 (回)	延人数 (人)	回数 (回)	延人数 (人)
26 年 度	25	1, 508			2	194			1	55		
27 年 度	33	1, 975	1	86	4	63	1	37	10	440		

<sup>(</sup>注2)歯科教室は、池袋保健所のみで実施。出張歯科講座は23年度より長崎健康相談所のみで実施、26年度で終了。

<sup>(</sup>注3)体操教室は23年度より長崎健康相談所のみで実施、26年度で終了。

## [3] **健康相談** (豊島区健康相談事業実施要綱・健康増進法第17条第1項)

## 健康相談事業

心身の健康に関する個別の相談に応じ、生活習慣病の予防のため運動・栄養・休養・禁煙など健康 管理に必要な相談を行なっている。池袋保健所では、総合健康相談と生活習慣病予防健診(男性)・ 女性の骨太健診結果の相談を同時開催している。

#### □職種別相談状況

	健康相談			内	訳			随時健康
区分	事業	(医	師)	(保	:健師)	(栄養	<b>養士</b> )	相談
年度	来所者 延人数 (人)	回数(回)	延人数(人)	回数(回)	延人数(人)	回数(回)	延人数(人)	延人数(人)
23年度		12	62	24	57	24	119	
24年度		10	72	22	106	22	119	
25年度		10	79	22	143	22	188	
26年度	141	10	66	22	59	22	118	257
27年度	143	12	68	24	63	24	113	470
池袋	76	12	68	12	40	12	69	195
長 崎	67			12	23	12	44	13
地域保健								262

<sup>(</sup>注) 24年度から、生活習慣病予防健診時に、禁煙個別健康相談を実施。

## [4] 健康診査

(1) 長寿健康診査(高齢者の医療の確保に関する法律第125条)

生活習慣病予防などの健康保持増進のため、東京都後期高齢者医療広域連合の委託を受け、区医師会に委託し、8~11月及び12月に健康診査を実施。対象は後期高齢者医療制度加入者と年齢到達により、年度中に加入する方。一般検査として、問診、身体測定、血圧測定、診察、血液検査、尿検査を全員に実施し、追加検査として、心電図(偶数年齢の者)、胸部X線検査(全員)を実施した。

□ 受診状況 (単位:人)

区分			受 診	者 数		指 導 区 分			
	<b>小舟</b> 北米	一般検	査		受				
	対象者数	外	訪	方計	受 診 率 異常 な し	経過観察	要 医	計	
年度		来	問		%	なし	観 察	療	рΙ
	A	В	С	D (B+C)	D/A				
23年度	24, 897	13, 188	202	13, 390	53.8	405	3, 526	9, 459	13, 390
24年度	25, 218	12, 566	194	12, 760	50.6	337	3, 433	8, 990	12, 760
25年度	25, 560	12, 531	183	12, 714	49. 7	323	3, 563	8, 828	12, 714
26年度	25, 502	12, 616	204	12,820	50.3	350	3, 693	8, 777	12,820
27年度	25, 841	12, 864	192	13, 056	50. 5	325	3, 602	9, 129	13, 056

□ 主な検査結果 (延人数)

(単位:人)

区分 年度	脂質代謝 障害	腎尿路系 疾患	高血圧動 脈硬化性 疾患	肝機能 障害	糖代謝 障害	核酸代謝 疾患	心冠動脈 系疾患	貧血
23年度	5, 960	6, 425	5, 469	1, 794	3,604	2, 152	3,710	2,655
24年度	5, 934	6, 320	5, 240	1, 767	3, 399	2, 176	3, 409	2, 551
25年度	5, 730	6, 390	4, 669	1,690	3, 265	2, 051	3, 525	2, 596
26年度	5, 685	6, 598	4, 403	1,676	3, 615	2, 142	3, 429	2, 338
27年度	5, 860	6, 716	4, 562	1, 793	4, 134	2, 167	3, 505	2, 241

## (2) 介護老人施設入所者健康診査

区施設入所者に健診を実施し、その健診結果を施設入所者の健康状態の把握や健康管理に生かすことで、生活習慣病の予防、施設入所者の健康の保持に寄与することを目的とした事業である。対象は介護老人福祉施設、介護老人保健施設(区に住所を有する者)入所者。問診、身体測定、血圧測定、診察、血液検査、尿検査、胸部X線検査を7,8月に実施した。

□ 受診状況 (単位:人)

		受	診 者	指 導 区 分				
年度	対象者数	受診者数	受診率 (%)	異常なし	経過観察	要医療	### <b>#</b>	
	A	В	B/A					
23年度	643	625	97. 2	4	260	361	625	
24年度	650	623	95. 8	3	266	354	623	
25年度	648	634	97.8	7	290	337	634	
26年度	668	617	92. 4	4	311	302	617	
27年度	776	718	92. 5	6	316	396	718	

□ 主な検査結果 (延人数)

区分 年度	脂質代謝 障害		高血圧動 脈硬化性 疾患		糖代謝 障害	核酸代謝 疾患	心冠動脈 系疾患	貧血
23年度	193	349	103	60	129	62	314	188
24年度	201	360	132	65	156	56	298	219
25年度	192	314	91	55	156	63	221	208
26年度	206	350	94	49	154	62	259	212
27年度	182	267	86	48	164	68	195	191

#### (3) 特定健康診查·特定保健指導

平成19年度まで老人保健法の基本健康診査として節目健診・高齢者健診を実施してきた。

平成18年に成立した医療制度改革関連法により、平成20年4月1日から医療保険者は、特定健康診査等実施計画に基づき、40歳以上の加入者に対し、特定健康診査、特定保健指導を実施することとなった。豊島区においては、区国民健康保険の40歳~74歳の加入者を対象に実施する。

#### ① 特定健康診査(高齢者の医療の確保に関する法律第20条)

特定健康診査とは、生活習慣病予防のためにメタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)に着目した検査項目による健康診査をいう。区においては、特定健康診査実施時に、生活習慣病の予防・早期発見の観点から区独自項目も追加して健康診査を実施している。

#### □特定健康診査受診状況

				受診者数		指	4 導区分	(健診全体)	
	対	基本健			受				
区分	象	その1	<u> </u>		診	異	経	要	有
	者	外	訪問	計		常	過	re:	所
年度	数	外来受診者	受		率	な	観	医	見
	<b>安</b> X	診 者	問受診者		%	L	察	療	計
	А	В	С	D (B+C)	D/A				
23年度	51, 261	21, 105	13	21, 118	41.2	1,556	7, 508	12, 054	19, 562
20   1/2	(45, 581)	21, 100	10	(19, 607)	(43.0)	1,000	1,000	12, 001	13, 002
24年度	50, 244	20, 174	10	20, 184	40. 2	1, 431	7, 153	11,600	18, 753
211/2	(45, 344)	20, 111	10	(18, 675)	(41. 2)	1, 101	., 100	11,000	10, 100
25年度	50, 472	19, 703	6	19, 709	39. 0	1, 375	7, 295	11, 039	19, 709
2012	(45, 392)	20, 100		(18, 519)	(40.8)	2,0.0	.,	11, 000	20,
26年度	50, 784	19, 971	11	19, 982	39. 3	1, 398	7, 451	11, 133	19, 982
, , , , ,	(45, 119)	,		(18, 391)	(40.8)	,		<u> </u>	,
27年度	50, 308	19, 902	7	19, 909	39. 6	1, 312	7, 292	11, 305	19, 909
40~49歳	12, 514	2, 915	0	2, 915	23. 3	414	1, 305	1, 196	2, 915
50~59歳	10, 053	3, 333	0	3, 333	33. 2	303	1, 406	1,624	3, 333
60~64歳	5, 966	2, 439	1	2, 440	40.9	139	916	1, 385	2, 440
65~74歳	21, 775	11, 215	6	11, 221	51.5	456	3, 665	7, 100	11, 221

<sup>(</sup>注1) 受診率は、4月1日現在の対象者に対する受診者の割合。

<sup>(</sup>注2) ( ) は国へ報告する数値(年度途中の異動者を除いたもの)。平成27年度分は、11月に確定する。

□主な検査結果 (単位:人)

年度	脂質代謝 障害	腎尿路系 疾患	高血圧 動脈硬化性 疾患	肝機能 障害	糖代謝 障害	核酸代謝 障害	心冠動脈 系疾患	貧血
23年度	11,892	6, 923	5, 582	4, 123	4, 216	3, 016	2, 390	1,510
24年度	11, 712	6, 859	5, 216	3, 928	3, 923	2, 913	2, 179	1, 469
25年度	11, 202	6, 735	4, 705	3, 779	3, 648	2, 627	2, 252	1, 393
26年度	11, 183	6, 963	4, 538	3,823	3, 985	2, 808	2, 321	1, 336
27年度	11, 447	7, 003	4, 522	3, 906	4, 322	2, 811	2, 246	1, 238
40~49歳	1, 479	879	237	570	255	383	91	189
50~59歳	2,028	1,027	471	798	504	491	103	140
60~64歳	1, 588	843	552	529	476	330	289	117
65~74歳	6, 352	4, 254	3, 262	2,009	3, 087	1,607	1, 763	792

# □メタボリックシンドローム判定と保健指導の階層化

区分	メ	タボリッ	クシンドロ	ローム判	定	保健指導の階層化				
年度	基準 該当	予備群 該当	非該当	判定 不能	計	積極的 支援	動機づ け支援	情報 提供	判定 不能	<b>1</b>
23年度	3, 546	2, 216	15, 339	17	21, 118	965	1, 718	18, 423	12	21, 118
24年度	3, 395	2,063	14, 695	31	20, 184	797	1, 654	17, 720	13	20, 184
25年度	3, 311	2, 049	14, 329	20	19, 709	777	1, 561	17, 359	12	19, 709
26年度	3, 362	2, 101	14, 503	16	19, 982	811	1, 585	17, 581	5	19, 982
27年度	3, 357	2, 067	14, 461	24	19, 909	804	1, 641	17, 446	18	19, 909

#### ② 特定保健指導(高齢者の医療の確保に関する法律第24条)

特定保健指導とは、メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)の該当者及び予備群と判定された者に対して、専門のスタッフ(保健師、管理栄養士等)が行なう生活習慣の改善のための継続的な支援をいう。特定健康診査の結果により、下図の基準により生活習慣病のリスクに応じて「情報提供」・「動機づけ支援」・「積極的支援」の3つに区分(「階層化」という。)し、階層化の結果、保健指導該当者には「積極的支援」、予備群には「動機づけ支援」を実施する。

本区においては、区を東西に分割し、2社の特定保健指導事業者に事業を委託して実施している。

#### □特定保健指導の階層化基準



- ※ 65歳以上の方で、1つ以上該当した方は、すべて「動機づけ支援」の対象となる。
- ※ 生活習慣病に関する服薬中の者は、「積極的支援・動機づけ支援」に該当した方でも、「情報提供」の対象となる。

#### □特定保健指導実施状況

区分	特定	特定	保健指導対	象者	初回	回面接終	·了者	6か月後の評価までの 終了者			特定 保健指導
年度	健診 受診者 21,118	計	動機 づけ 支援	積極的 支援	盐	動機 づけ 支援	積極的 支援	<del>111</del> 111	動機 づけ 支援	積極的 支援	実施率 (%)
23	21, 118 (19, 607)	2, 634 (2, 503)	1, 669 (1, 605)	965 (898)	527 (504)	362 (348)	165 (156)	477 (477)	343 (347)	134 (130)	18. 1 (19. 1)
24	20, 184 (18, 675)	2, 396 (2, 283)	1, 599 (1, 535)	797 (748)	605 (578)	415 (400)	190 (178)	567 (551)	410 (403)	157 (148)	23. 7 (24. 1)
25	19, 709 (18, 530)	2, 287 (2, 188)	1, 510 (1, 467)	777 (721)	555 (539)	378 (367)	177 (172)	540 (465)	378 (337)	162 (128)	23. 6 (21. 3)
26	19, 982 (18, 393)	2, 354 (2, 239)	1, 543 (1, 479)	811 (760)	561 (553)	389 (392)	172 (161)	587 (513)	406 (389)	181 (124)	24. 9 (22. 9)
27	19, 909	2, 376	1, 579	797	473	363	110				

- (注1) ( ) は、国への報告の数値(国保途中加入者、特定保健指導中断者除外)。
- (注2) 6か月後の評価までの終了者の数値は、特定保健指導に開始から終了まで6か月以上を要するため、翌年度9月以降 に確定する。
- (注3) 平成25年度より健診実施月が1ヶ月延長したことにより、特定保健指導初回面接終了月は翌年4月末となる。

#### (4)糖尿病重症化予防事業(健康増進法第17条第1項)

生活習慣病重症化予防事業の一環として、「国民健康保険法に基づく保健事業の実施等に関する 指針」(平成26年4月一部改正)、「豊島区国民健康保険第一期データヘルス計画」(平成28年3月 策定)に基づき、平成27年度より糖尿病重症化予防事業を開始した。

初年度は、特定健康診査結果データを基に対象者を選定し、糖尿病予防のための保健指導及び、早期治療により重症化を予防するための糖尿病高リスク者の医療機関への受診勧奨支援を実施した。

## ① 糖尿病予防のための保健指導

国保特定健康診査の結果、高血糖状態にある糖尿病予備群の方(特定保健指導対象者を除く) を対象に、糖尿病の発症予防のために、特定保健指導に準じた体験型保健指導を事業者に委託して実施している。

#### □糖尿病予防のための保健指導実施状況

(単位:人)

	トロハ			集団支援				糖尿病予			
Ź.	下度 人	五分 特定健 診受診 者	帝正健   予防保	対象者	回数	受講者	対象者	初回面 談終了 者	6ヶ月後 の評価ま での終了 者	防のための保健指導実施率	
2	27年度	19, 909	3, 351	3, 351	17	396	3, 351	424		12. 7%	

- (注1)集団支援は翌年5月まで実施。集団支援の1ヶ月後に個別支援実施のため、初回面談終了は翌年6月となる。
- (注2) 6か月後の評価までの終了者は、保健指導開始から終了まで6か月を要するため、翌年度の12月に確定する。

#### ② 糖尿病高リスク者の受診勧奨支援

国保特定健康診査の結果、医療機関への受診が必要であるにもかかわらず未受診である糖尿病 高リスク者を対象に、早期治療により重症化を予防するための医療機関への受診勧奨及び、保健 指導を実施する。

#### □受診勧奨実施状況

(単位:人)

区分 年度	特定健診受診者	受診勧奨対象者	受診勧奨者数
27年度	19, 909	1, 081	833

(注)受診勧奨者数には、調査票による受診勧奨者数を含む。

## □保健指導実施状況

(単位:回)

区分	保	健指導(延	€数)	栄養指導(延数)		
年度	面接	電話	訪問	面接	電話	
27年度	3	426	426 0		15	

(注)当該年度の保健指導は翌年度の4月まで実施。

## (5) 福祉健康診査

区生活保護受給者、中国残留邦人の方の健康診査は、平成20年度より、生活習慣病予防健診として 実施していたが、平成23年度より、特定健康診査、長寿健康診査に準ずる健康診査として、40歳以上 の区生活保護受給者、中国残留邦人、東日本大震災避難者の方を対象に福祉健康診査を実施している。

## □福祉健康診査受診状況

(単位:人)

	対		5	受診者数		ŧ	指導区分	(健診全体	(+ <u> </u> E:)()
区分	象	基本健診			受	異	経	要	有
	者	外 来 三	· 問 三	計	診 率	常	過	医	所
年度	数	外来受診者	訪問受診者		÷ %	な	観	区	見
	A	В	С	D(B+C)	D/A	L	察	療	計
23年度	5, 169	1,049	7	1, 056	20. 4	29	251	776	1, 027
24年度	5, 135	883	16	899	17. 5	19	206	674	880
25年度	5, 305	871	20	891	16.8	32	207	652	859
26年度	5, 286	943	24	967	18. 3	35	244	688	967
27年度	5, 162	981	10	991	19. 2	33	230	728	991
40~49歳	604	86	0	86	14. 7	5	26	55	86
50~59歳	730	114	0	114	15. 6	4	28	82	114
60~69歳	1,572	264	1	265	16. 9	12	58	195	265
70~79歳	1,506	334	3	337	22. 4	9	71	257	337
80歳以上	750	183	6	189	25. 2	3	47	139	189

<sup>(</sup>注)受診率は、4月1日現在の対象者に対する受診者数の割合。

□主な検査結果 (単位:人)

年度 区分	脂質代謝 障害	腎尿路 系疾患	高血圧 動脈硬化 性疾患	肝機能 障害	糖代謝 障害	核酸代 謝疾患	心冠動脈 系疾患	貧血
23年度	603	426	387	215	324	188	217	182
24年度	494	376	336	198	283	165	167	165
25年度	491	381	278	192	257	154	184	178
26年度	506	431	305	211	284	174	197	159
27年度	553	425	324	207	333	178	199	155
40~49歳	58	28	16	35	18	23	3	4
50~59歳	74	34	25	37	33	23	5	13
60~69歳	150	103	88	51	90	44	46	39
70~79歳	174	150	121	61	125	55	88	57
80歳以上	97	110	74	23	67	33	57	42

(6) 生活習慣病予防健診(男性)・女性の骨太健診(豊島区生活習慣病予防健診実施要綱・豊島 区女性の骨太健診実施要綱)

男性には体組成成分測定、女性には骨密度測定を実施し、健康課題に合わせた疾病予防や健康づくりのため、男女別の健康講座を実施している。27年度から女性の骨太健診にメンテナンス体操を追加した。

□受診状況 (単位:人)

	~ 112 1/1 1/1 1	_					<u> </u>	·十四·//
年	三度	回数	受診者数	体組成成分 測定者数	骨密度 測定者数	健康講座 受講者数	呼気一酸化 炭素濃度 測定者数	メンテナンス 体操 参加者数
2	3 年度	12	636	162	474	636		
2	4 年度	12	726	236	490	726	(※)	
2	5 年度	12	749	259	483	749		
2	6 年度	12	677	247	421	677	57	
2	7 年度	12	712	279	433	712	67	127
	男性	12	279	279		279	67	
	女性	12	433		433	433		127

<sup>(※)</sup> 実施しているが未集計

## 〔健診対象者〕

平成23年度 : 20歳代、30歳、35歳

平成24年度 : (4月から9月)20歳代、30歳、35歳

(10月から)20歳から39歳

平成25年度から : 20歳から39歳

#### □個別通知状況

健康教育の重点対象として、25歳・30歳・35歳に個別に健診案内、健康づくりに関する案内を発送している。

(単位:人)

年度	[個別通知] 案内発送数
23年度	10, 969
24年度	11, 428
25年度	11, 146
26年度	<b>%</b> 15, 127
27年度	17, 246
男性	9, 176
女性	8, 070

(※) 26年度個別通知発送数については、27年度より新たに加わる 25歳健診対象者のうちの第1回実施対象者への通知数を含む。

#### □健康講座

男性:「生活習慣病を予防しよう」(保健師・栄養士)

女性:「知っていて欲しいこと〜女性の健康のために〜」(助産師・保健師・栄養士・歯科衛生士) ※平成26年9月〜としま鬼子母神プロジェクト事業開始により講座内容にライフプラン形成のための健康に関する情報を追加した。(参照P128)

## □特定保健指導判定基準による指導区分別結果:男性

(単位:人)

	\	区分			保健指	導区分			要健康
			受診者			要指導		要医療	相談
年	度			情報提供	計	動機付け支 援	積極的支援	(再掲)	(再掲)
	23年度 162		162	136	26	9	17	47	
	24年度 236		191	45	23	22	52		
	25年度 259		210	49	23	26	71		
	26年度 247		247	202	45	17	28	42	95
	2	7年度	279	220	59	30	29	69	98
	20	歳代	41	31	10	6	4	7	14
	30	歳代	238	189	49	24	25	62	84
		25歳	25	20	5	4	1	1	9
	再掲	30歳	81	67	14	10	4	14	29
		35歳	86	70	16	8	8	21	31

□指導区分別結果:女性

		区分	受診者	異常	要健康	健康	相談項目内	訳(重複あ	り)	要医療
年	度		又必有	なし	相談	やせ	肥満	貧血	その他	安区原
	23	年度	474	280	116	89	21	8	4	78
	24年度		490	203	197	113	15	52	48	90
	25年度		490	179	203	105	24	13	78	108
	26年度		430	201	179	76	18	19	80	50
	27	年度	433	189	156	78	23	18	45	88
	2	20歳代	69	30	29	18	2	4	6	10
	3	80歳代	364	159	127	60	21	14	39	78
		25歳	32	14	14	10	1	1	2	4
	再掲	30歳	108	56	30	13	7	2	9	22
		35歳	119	44	50	24	9	5	14	25

<sup>(</sup>注1) 要指導内訳は重複あり、その他は血圧・脂質代謝・血糖・飲酒・喫煙など。

<sup>(</sup>注2) 要健康相談対象は特定保健指導判定基準や問診票を参考に医師・保健師・栄養士により指導区分判定をしている。

□主な検査結果 (単位:人)

									(112.74)
年月	变	区分	受診者	脂質代謝 異常	高血圧	肝機能 障害	糖代謝 異常	貧血	(再掲) 骨密度測定 若年齢比較 79%以下
	- 99 <i>年</i>	F度	636	94	18	40	22	17	62
	24年	F.度	726	154	26	65	7	79	36
	25年度		749	75	5	55	3	13	26
	26年度		677	58	7	46	3	19	21
	27年度		712	41	4	49	1	14	26
	20歳代		41	3	0	7	0	0	
	30歳代		238	13	4	33	1	0	
男		25歳	25	3	0	5	0	0	
性	再掲	30歳	81	3	0	9	0	0	
		35歳	86	7	2	10	0	0	
		計	279	16	4	40	1	0	
	2	0歳代	69	4	0	1	0	3	4
	3	0歳代	364	21	0	8	0	11	22
女		25歳	32	2	0	0	0	1	3
性	再掲	30歳	108	4	0	1	0	2	4
		35歳	119	7	0	2	0	5	5
		計	433	25	0	9	0	14	26

<sup>(</sup>注1) 要経過観察、要医療の有所見者の数を計上。骨密度測定は女性のみ。

## □要健康相談対象者、健康相談来所者数(健康相談より再掲)

							(十四・パ)
年度	区分	健診 対象者	要健康相談	来所者	受診勧奨 要医療	来所者	医療機関 受診者
26 年度	男性	247	95	13	42	7	
20 平及	女性	430	179	24	50	7	
27 年度	男性	279	98	18	69	4	8 (注)
21 平及	女性	433	156	33	88	6	11 (注)

<sup>(</sup>注) 27年度から要医療・要再検査判定者には受診勧奨の文書を送付し、受診の有無及び、結果を返信してもらっている。 受診が確認できた者のみ計上。

<sup>(</sup>注2) 24年度から検査参考基準値を変更。

□保健指導(健康増進法第17条第1項及び第19条の2)

健診結果に応じて、保健師・管理栄養士がメタボリックシンドロームの予防・改善に役立つ情報 提供やアドバイスなどの専門的支援を行なっている。

(単位:人)

区分	生活習慣病	予防健診受診者	福祉健康診査受診者		
年度	初回指導	フォロー指導(延) ( <u>※</u> )	初回指導	フォロー指導(延) (※)	
23年度	3	15	7	5	
24年度	5	3	1	3	
25年度	3	6	2	1	
26年度	4	4	1	0	
27年度	3	9	0	0	

<sup>(※)</sup> フォロー指導は動機付け支援(6か月)と積極的支援(3か月・6か月)を含む。

## (7) 東日本大震災により豊島区に避難している方のための健康診断

生活習慣病予防などの健康保持増進のため、東日本大震災により豊島区に避難している20歳から40歳未満の方を対象に、生活習慣病予防健診(男性)、女性の骨太健診と同様の健康診断を実施した。

			-	1章日	
区分	対象者	受診者数	内訳		
年度	,,,,,,,,		男	女	
23年度	55	11	2	9	
24年度	46	4	0	4	
25年度	49	1	0	1	
26年度	45	1	0	1	
27年度	11	0	0	0	

<sup>(</sup>注)フォロー指導における動機付け支援・積極的支援の基準値は、P.82「特定保健指導の階層化基準」に準ずる。フォロー指導者は前年度より継続者も含む。

## [5] **訪問指導事業**(健康增進法第17条·豊島区訪問指導事業実施要綱平成20年4月1日改正)

心身の状況、その置かれている環境等に照らして療養上の指導が必要であると認められる方に保健師・理学療法士・歯科衛生士・栄養士等が家庭を訪問し、本人及び介護者等に対し、指導することにより、健康の保持増進と心身の機能低下防止、在宅生活の向上を図ることを目的とする。

〔対象〕40~64歳までの方

□ 訪問指導件数 (単位:人)

	1 101111111111111111111111111111111111	1 55								(+	
	\ 区分	高幽	<b>冷者</b>			保份	ま 所				-
		福礼	止課	池	袋	長	崎	小	計	合	計
4	年度	実人数	延人数	実人数	延人数	実人数	延人数	実人数	延人数	実人数	延人数
	23年度	32	126	103	159	14	67	117	226	149	352
	24年度	45	124	118	254	61	168	179	422	224	546
	25年度	25	71	103	163	56	127	159	290	184	361
	26年度	22	76	73	138	33	64	106	202	128	278
	27年度	17	76	102	299	63	194	165	493	182	569
	要指導	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	閉じこもり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内	介護家族者	3	28	0	0	0	0	0	0	3	28
訳	寝たきり者	2	4	0	0	0	0	0	0	2	4
	認知症性老人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他 (※)	12	44	102	299	63	194	165	493	177	537

<sup>(※)</sup> その他は、難病・精神疾患等。

□ 職種別訪問件数 (単位:件)

区分	启	「齢者福祉	果		保份	ま 所		^
	保	理	小	保	栄	歯	小	合
	健	一 学 療		.,		科		
	師	法		健	養	衛 生		
年度	等	士 等	計	師	士	士	計	計
23年度	84	42	126	226	0	0	226	352
24年度	82	42	124	421	1	0	422	546
25年度	49	22	71	290	0	0	290	361
26年度	64	12	76	202	0	0	202	278
27年度	61	15	76	493	0	0	493	569

## [6] 骨粗しょう症対策・女性のしなやか健康づくり

女性の寝たきり要因の1つには、転倒・骨折があげられる。その病因となる骨粗しょう症を予防するためには、若い時からの注意が必要であるとともに、高齢者においては、転倒予防の対策が必要である。そこで、各ライフステージに基づいて具体的に指導(一部検診)を実施している。

#### (1) 骨粗しょう症検診

豊島健康診査センターで骨塩定量検査のみを実施し、区内指定医療機関で問診による判定、説明 及び指導を行う。

〔対象〕40、45、50、55、60、65、70歳女性

(単位:人)

区分	豊島傾	は 東診査セ	ンター(	)		区内医	療機関(	問診)	
年度	受診者 数	異常 なし	要指導	要精検	受診者 数	異常 なし	相談· 指導	再検・ 精検	要投薬治療
23年度	2, 554	1, 380	797	377	948	390	290	90	178
24年度	2, 763	1, 465	939	359	932	381	324	88	139
25年度	2, 546	1, 417	820	309	776	351	240	52	133
26年度	2, 541	1, 475	806	260	866	413	281	66	106
27年度	2, 360	1, 403	687	270	915	492	250	63	110

#### (2) 女性のしなやか健康づくり

#### ① 成人式における骨密度検査と相談

- 41 - 17 - 17	
年度	人数 (人)
23年度	
24年度	24
25年度	
26年度	
27年度	

(注) 23年度は成人式会場改修工事のため実施できず。24年度は資料配布のみ。25年度より休止。

#### ② 女性の骨太健診(池袋保健所)

「豊島区女性の骨太健診実施要綱」に基づき、健康診査を受ける機会が少ない、若い世代の女性を対象に骨密度測定を含めた健診及び健康講座を実施している。

女性の骨太健診は、[4]健康診査(6)生活習慣病予防健診・女性の骨太健診(P.85)に掲載

## ③ 乳幼児健診時の骨密度測定及び栄養指導

最大骨量のピークは20~30歳代といわれ、若い頃からの骨づくりが大切である。そのため、若い母親が来所する乳幼児健康診査の機会をとらえ、食事の大切さ、骨づくりについて栄養士が働きかけている。また、乳児健康診査時や3歳児健康診査時には母親の骨密度を測定し、骨づくり及び健康づくりのきっかけとしている。

区分	1-2-1-1	診査時母親 定及び指導	1歳6か月児 個 別	記健康診査時 指 導	3歳児健康 骨密度測定	
年度	回数(回)	人数(人)	回数(回)	人数(人)	回数(回)	人数(人)
23年度	36	1, 254	33	1, 435	33	955
24年度	36	1, 245	36	1, 475	36	979
25年度	36	1, 320	36	1, 485	36	1,050
26年度	36	1, 320	36	1,666	36	1,000
27年度	36	1, 408	36	1, 596	36	1, 102
池袋	24	950	24	1, 146	24	718
長崎	12	458	12	450	12	384

④ 女性のしなやか健康づくり教室 (実施)長崎健康相談所

女性の生涯にわたる健康づくり、ひいては家族の健康づくりを推進するため、ライフステージ別に骨密度測定や運動実技を中心とした健康づくり教室を実施している。

区分	合 計		子育`	てママ	中高年	
年度	回数 (回)	延人数 (人)	回数 (回)	延人数 (人)	回数 (回)	延人数 (人)
23 年度	16	374	2	22	14	352
24 年度	14	350	2	55	12	295
25 年度	15	395	2	72	13	323
26 年度	11	264	1	33	10	231

(注) 平成26年度で事業終了。

### ⑤ 骨粗しょう症予防教室

(実施) 長崎健康相談所

一般の女性を対象に「骨密度測定」と「女性の健康」を考えた総合的な教室を一回につき1~2日制で 実施している。

区分	長崎健康	<b>東相談所</b>
	回 数	延人数
年度	(回)	(人)
23年度	2	30
24年度	4	102
25年度	4	67
26年度	4	76
27年度	4	63

## ⑥ ながさき・歌を楽しむ会 (実施) 長崎健康相談所

虚弱高齢者や心身の不自由な方、歌うことに関心のある人たちを対象にNPO法人と協働し、月一回、歌うことを通して健康づくりを進めている。

区分 年度	回数(回)	参加者数(人)
23年度	12	594
24年度	12	632
25年度	1	50

(注) 平成25年4月終了。

## [7] としま健康チャレンジ!事業

本事業は「いつでも、だれでも、どこででも」をモットーに、健康への意識がそれほど高くない 層の区民が健康事業に取り組むことを目的としている。また、本事業に多くの区民を参加させるこ とにより、区民の健康を意識したライフスタイルを確立させ、区民の健康増進と生活習慣病の予防 することをねらいとする。

## ① 事業概要

区民が講演会や運動講座等のプログラムに参加することなどによって、既定のポイントを集めるとマイレージカードと交換ができ、カードを区内協賛店で使用することで様々なサービスを受けることができる事業である。毎月、ポイント対象の各種講演会や講座等を実施し、健康診断やがん検診の受診結果を提出した区民にもポイント付与することで、受診率向上を図っている。各店舗がマイレージカードと引き換えに提供するサービスは、本事業の趣旨に賛同した健康チャレンジ!応援団(企業・団体等)が無償で提供するものである。

(平成26年度までは、単年度事業とし、一定ポイントを貯めると賞品が当たる抽選会を3月に実施していた。平成27年度からは、経年的なマイレージ制度を開始したため、平成27年度からは抽選会は実施していない。)

## ② 実施状況

区分	知ってチャレン	ジ!	やってチャレンジ!
年度			, , ,
	講演会及びイベント	9回 4,625人	測定会 8回 856人
	食育実践企画	5回 170人 (再掲)	体育協力施設 20施設
23年度	保健所事業	11回 808人 (再掲)	運動講習会 10回 348名
	応援プログラム	26回 2,348人	マイコース 4種 336名
			応援団企画講習会 87回
	講演会及びイベント	10回 5,054人	測定会 8回 841人
	食育実践企画及び食育イベント	6回 297人 (再掲)	体育協力施設 23施設
24年度	保健所事業	10回 788人 (再掲)	運動講習会 11回 429名
	応援プログラム	19回 1,534人	マイコース 7種 359名
			応援団企画講習会 110回
	講演会及びイベント	12回 4,705人	測定会 8回 846人
	食育実践企画及び食育イベント	6回 410人 (再掲)	体育協力施設 24施設
25年度	保健所事業	15回 853人 (再掲)	運動講習会 11回 256名
	応援プログラム	27回 1,276人	マイコース 7種 1,855名
			応援団企画講習会 118回
	講演会及びイベント	13回 5,387人	測定会 7回 765人
	食育実践企画及び食育イベント	6回 442人 (再掲)	体育協力施設 23施設
26年度	保健所事業	19回 488人 (再掲)	運動講習会 12回 349名
	応援プログラム	21回 1,352人	マイコース 7種 1,642名
			応援団企画講習会 117回
	講演会及びイベント	16回 5,575人	測定会 8回 931人
	食育実践企画及び食育イベント	5回 397人 (再掲)	体育協力施設 23施設
27年度	保健所事業	8回 151人(再掲)	運動講習会 13回 479名
	応援プログラム	51回 1,817人	マイコース 7種 1,723名
			応援団企画講習会 276回

## □事業実績

		チャレンジ チャレンジ							
区分	カード(※1) 講演会		ド等( <b>※</b> 2)		定会	お楽し	み抽選会	健康チャレ ンジ応援団	
年度	発行枚数 (枚)	回数 (回)	延人数 (人)	回数 (回)	延人数 (人)	回数 (回)	延人数 (人)	登録団体数	
平成23年度	1, 317	9	4, 625	8	856	1	458	59	
平成24年度	1, 155	10	5, 054	8	841	1	446	65	
平成25年度	1, 682	12	4, 705	8	846	1	463	69	
平成26年度	1,750	13	5, 387	7	765	1	495	74	
平成27年度	500	16	5, 575	8	931			196	

<sup>(※1)</sup> 平成27年度以降はマイレージカードの交換数である。

<sup>(※2)</sup> チャレンジ講習会の一部は、健康増進法第17条1項に基づく集団健康教育へ計上。

# 9. がん対策

がんは、昭和56年に脳血管疾患を抜き、日本人の死亡原因の第1位になった。豊島区においても、がんは昭和52年から死亡原因の第1位となっており、約3人に1人ががんにより死亡している。

豊島区ではこのような現状から、がん対策を区政の最重要課題と位置付け、がん予防の知識・意識の普及啓発、がん検診の推進、がん患者及び家族への支援など、総合的な取組みを行なっている。

## [1] がん対策の推進

## (1) 会議体の設置

## ① 豊島区がん対策推進本部 (庁内組織)

区の最重要課題であるがん対策を効果的、効率的に推進するため、庁内の部局を横断した連携、 総合的ながん対策の実施を目的として、平成22年1月設置。(平成24年度より休止)

#### ② 豊島区がん対策推進会議(学識経験者等)

区においてがん対策を推進するにあたり、区の現状の検証、がん対策に関する条例の制定及 びがん対策に関する計画の策定、がんに関する施策等について、専門的な見地から検討するた め平成22年度に設置した。

#### (2) 条例·計画

#### ① 豊島区がん対策推進条例及び豊島区がん対策基金条例【平成22年12月13日制定】

がんが区民の生命及び健康にとって重大な脅威となっている現状に鑑み、がんの予防及び早期発見、また正しい知識の普及啓発並びにがん患者等の負担軽減を図ることにより、がん対策の総合的かつ計画的な推進に資することを定めた条例を制定。

併せて、豊島区がん対策基金条例を制定するとともに、「豊島区がん対策基金」を設置し、がん に関する正しい知識・意識の普及啓発事業、がん検診などの予防事業に活用している。

#### ② 豊島区がん対策推進計画

豊島区がん対策推進条例に基づき、その具体的な施策の実施計画として策定した。 第1次計画は平成23年3月策定、計画期間は平成23年度から平成27年度までの5か年。 第2次計画は平成28年3月策定、計画期間は平成28年度から平成32年度までの5か年。

#### (3) がん対策基金

豊島区がん対策推進条例に基づき、区民ががんに関する正しい知識、意識を持つことやがん検診受 診率向上のための普及啓発を行うとともに、がん対策基金を創設し、普及啓発に活用する。

#### □基金実績額

年 度	実績金額 (円)
23年度	3, 163, 322
24年度	3, 198, 652
25年度	1, 719, 110
26年度	2, 022, 651
27年度	1, 918, 359

## (4) がん対策普及啓発

がん検診の受診勧奨ならびにがんに関する普及啓発事業を実施している。

## ① がん検診受診勧奨通知の送付

## 〔平成27年度〕

国保特定健診	がん検診申込書付き案内(約52,000人)					
長寿健診(後期高齢者)	がん検診申込書付き案内(約25,000人)					
福祉健診	がん検診申込書付き案内(約5,000人)					
がん検診のリーフレット	リーフレットの配置(各医療機関、区施設など)					
がん検診無料クーポン (国)	対象者全員に郵送					
子宮頸がん(対象者はP.98参照)	子宮頸がん(約16,000人)					
乳がん (対象者はP.101参照)	乳がん (約11,000人)					
大腸がん (対象者はP.102参照)	大腸がん (約19,000人)					
がんの検診チケット(区独自)	対象者全員に郵送					
子宮頸がん(20歳以上偶数年齢の区民(女性))	子宮頸がん(約54,000人)					
乳がん (40歳以上偶数年齢の区民(女性))	乳がん (約34,500人)					
大腸がん (40歳以上の区民)	大腸がん (約130,500人)					

## ② 乳がん予防健康教育

乳がんに関する知識の普及及び自己触診方法の習慣づけのため、出前講座や若年者の健康診断時の ミニ講座等において、乳がん予防健康教育を実施。乳がん自己検査グローブやリーフレットを配布し 定期的な自己触診および、がん検診の受診勧奨をしている。

平成27年度 24回 1,441人

## ③ がん検診受診勧奨イベントの実施

年度	回数		内 容	参加者
23年度	2回	・お笑い&健康イベン	ト ・がん予防クイズ(ふくし健康まつり)	3,500名
24年度	3回	・綾戸智恵トーク&ラ ・がん予防クイズ(ふ	イブ ・笑って踊ってがん予防 くし健康まつり)	3,856名
年度	開催日	場所	内容	参加者
	10月27日	サンシャイン60噴水 ひろば	<ul><li>・癒しと笑顔のがん予防ライブ</li><li>・がん啓発ブース</li></ul>	2,110名
25年度	12月9日	池袋保健所	・大腸がんクイズ、がん検診啓発 (ふくし健康まつり)	552名
	1月18日	区民センター	・原千晶氏によるがん検診受診勧奨講演会	74名
26年度	10月26日	サンシャイン60噴水 ひろば	・心に響く音楽と演技の祭典 がん予防ライブ	3,067名
	12月7日	池袋保健所	・大腸がんクイズ、がん検診啓発 (ふくし健康まつり)	588名
	11月1日	サンシャイン60噴水 ひろば	・笑顔と元気を届ける秋の祭典! がん予防ライブ	3, 287名
27年度	12月6日	池袋保健所	<ul><li>・大腸がんクイズ、がん検診啓発 (ふくし健康まつり)</li></ul>	709名

## ④ がん対策普及啓発イベントの実施

## □がん対策区民大会・がん対策推進・特別公演開催実績

年度	日時	場所	内 容	参加者
23年度	6月18日	帝京平成大学	第1部 講演会「がん予防について」	918名
, , , , ,		冲永記念ホール	第2部 小椋佳「歌紡ぎの会」	
24年度	24年度   12月23日	豊島公会堂	第1部 講演会「がん教育について」	781名
211/2	12/120 H	至的五五五	第2部 荘村清志&山形由美ジョイント・コンサート	тота
			第1部 講演会「女性のがん予防について」	
25年度	10月11日	豊島公会堂	第2部 コンサート「塩田美奈子と12人の	676名
			ヴァイオリニスト」	
			第1部 講演会「耳をすませて、カラダの声をききま	
26年度	7月26日	曲白八八冶	しょう~がんは早く見つければ怖くない~」	710夕
26年度	7月20日	豊島公会堂	第2部 コンサート「太田裕美ヒットソングとオーケ	712名
			ストラで聴く映画音楽」	
			第1部 講演会「がん検診のすすめ~あなたと大切な	
		alta alta a de Sta	家族のために~」	
27年度	10月24日	豊島公会堂	   第2部 コンサート「オーケストラで聴く名曲選~	684名
			スペシャルゲスト クミコを迎えて~」	

## [2] がん検診 (健康増進法第19条第2項)

悪性新生物(がん)はわが国において死因の第1位であり、区民の健康における重要な課題である。診断と治療の進歩により早期発見・早期治療が可能となってきていることから、がんによる死亡者数を減少させるためには、がん検診による早期発見が重要である。

がん検診は市町村が行う健康増進事業であり、区では厚生労働省の「がん予防重点健康教育及びがん検診 実施のための指針」に基づき胃がん、子宮頸がん、肺がん、乳がん、大腸がん検診及び、区独自の検診とし て前立腺がん検診を豊島区医師会に委託し実施している。

また、平成26年度より新たに若い世代のがん予防を目的とした胃がんリスク検診とHPV検査併用子宮頸がん検診を導入した。

## (1) 胃がん検診

〔開始年度〕昭和44年度

〔対象〕30歳以上の区民

〔実施期間〕通年

〔検査項目〕問診及び胃部エックス線検査(デジタルX線直接撮影)

#### [経過]

平成4年度~経過観察者及び70歳以上の希望者に直接撮影を実施。 平成22年度~受診者全員に直接撮影を実施。

## □ 検診結果 (デジタルX線直接撮影)

区分			検	診	結 果	:		
年度	受診者数	異常 なし	軽度 変化 あり	要経過観察	要精密検査 (その他の疾患)	要精密検査 (がんの疑 い)	追跡対象者 数(がんの 疑い)	がん 発見者 数
23年度	5, 785	3, 602	1, 454	317	190	222	222	5
24年度	5, 632	3, 451	1, 467	287	271	156	156	5
25年度	5, 588	3, 228	1,651	317	256	136	136	3
26年度	5, 024	2, 551	838	724	831	80	80	4
27年度	5, 164	2, 593	682	213	1, 630	46	-	-
30~39歳	383	295	27	7	54	0	-	-
40~49歳	1, 116	732	134	31	215	4	-	-
50~59歳	965	535	141	43	238	8	-	-
60~69歳	1, 549	682	219	59	574	15	-	-
70歳以上	1, 151	349	161	73	549	19	-	-

<sup>(</sup>注) 追跡対象者数・がん発見者数は、翌年度下半期に数値が確定するため、平成27年度は掲載されていない。

#### (2) 子宮頸がん検診

[開始年度] 子宮頸がん検診:昭和47年度

HPV検査併用子宮頸がん検診(30、36、40歳対象):平成26年度

[対象] 区検診(区検診チケット): 年度末現在20歳以上の偶数年齢の区民(女性)

女性特有のがん検診推進事業(国の無料クーポン検診): 平成28年4月1日現在21・23・26・

28・31・33・36・38・41歳の区民(女性)で過去の検診未受診者

〔実施時期〕 5~1月

〔検査項目〕 問診、視診、子宮頸部の細胞診及び内診

30、36、40歳はHPV(ヒトパピローマウイルス)検査を併用実施

#### [経過]

70歳以上

1,035

昭和63年度~平成15年度:一定の条件に該当する受診者対象に子宮体がん検診を実施

平成17年度~国の指針を受け、対象年齢を年度末現在偶数年齢となる20歳以上に変更(旧30歳以上)

(単位:人)

平成21年度~国の指定する年齢対象に無料クーポン子宮頸がん検診を開始

平成23年度〜細胞診の評価方式を日母分類からベセスダ方式(日母併記)に変更 検診実施期間を2か月延長

平成25年度〜細胞診の評価方式をベセスダ方式のみに変更

平成26年度~30、36、40歳対象にHPV検査併用子宮頸がん検診を開始 液状検体による細胞診検査に変更

□ 受診状況と検診結果(がん予防健康教育及びがん検診実施のための指針に基づく細胞診判定結果)

(ベセスダ方式) (平成23年度~)

検診結果 がん 追跡対 受診者数 区分 発見 象者数 異常なし 要精密検査 標本不適正 者数 年度 9, 483 9,052 430 1 9 563 23年度 11, 728 11, 164 563 1 2, 245 2, 112 133 0 9,273 324 2 8,947 418 4 24年度 11, 371 10,951 418 2 0 2,098 2,004 94 3 9,002 8,671 328 3 25年度 10,999 10,577 419 419 5 1,997 1,906 0 91 7, 302 3 6,827 472 908 908 26年度 4 6 11, 426 10, 514 4, 124 3,687 436 1 9,506 0 10, 165 659 832 27年度 11,856 11,024 0 1,691 0 1,518 173 679 0 768 89 20~29歳 0 1, 342 181 1,523 755 663 92 0 2, 189 0 2, 404 215 30~39歳 3, 226 2,939 287 0 0 822 750 72 0 2,620 207 2,827 () 40~49歳 2,941 2,725 216 105 9 0 114 0 1,748 1,657 91 50~59歳 1,748 1,657 91 0 1, 383 1, 349 34 0 60~69歳 1,383 1, 349 34 0 1,035 1.012 23 0

1.012

23

<sup>(</sup>注1) 追跡対象者数・がん発見者数は、翌年度下半期に数値が確定するため、平成27年度は掲載されていない。

<sup>(</sup>注2) 受診者数は(左段) 合計受診者数、(右段・上) 区検診・(右段・下) 無料クーポン検診受診者数。

□ (別掲) HPV検査併用検診受診状況と検診結果 (平成26年度~)

())/			
(単	177	•	人)
( <del>-</del>	11/.		/\/

			検診結果							
年度	受診者	<b>脊数</b>	異常	なし	1年後要精密		要精密検査		追跡 対象 者数	
26年度	2,008	484 1, 524	1, 699	425 1, 274	161	34 127	148	25 123	309	
27年度	1, 962	1, 765 197	1, 671	1, 506 165	151	130 21	140	129 11	1	
30歳	606	605 1	486	485 1	64	64 0	56	56 0	1	
36歳	645	451 194	553	391 162	49	28 21	43	32 11	-	
40歳	711	709 2	632	630 2	38	38 0	41	41	-	

<sup>(</sup>注1) 追跡対象者翌年度下半期に数値が確定するため、平成27年度は掲載されていない。

【参考】 HPV検査併用検診の判定基準

HPV検査結果	細胞診検査結果	判定		
	NILM(炎症・その他の非腫瘍性所見)	異常なし		
	ASC-US(軽度扁平上皮内病変疑い)	1年後要精密検査		
	ASC-H(高度扁平上皮内病変疑い)			
陰 性	LSIL(HPV感染、軽度異形成)			
	HSIL(中等度異形成、高度異形成、上皮内がん)	要精密検査		
	SCC(扁平上皮がん)			
	腺系異常 (腺細胞にがん細胞がみられる)			
	NILM(炎症・その他の非腫瘍性所見)	1年後要精密検査		
	ASC-US(軽度扁平上皮内病変疑い)			
	ASC-H(高度扁平上皮内病変疑い)			
陽性	LSIL(HPV感染、軽度異形成)	西埃依抡木		
	HSIL(中等度異形成、高度異形成、上皮内がん)	要精密検査		
	SCC(扁平上皮がん)			
	腺系異常(腺細胞にがん細胞がみられる)			

<sup>(</sup>注2) 受診者数は(左段) 合計受診者数、(右段・上) 区検診・(右段・下) 無料クーポン検診受診者数。

## (3) 肺がん検診

〔開始年度〕昭和55年度

〔対象〕40歳以上の区民

〔実施期間〕通年

[検査項目] 問診及び胸部エックス線検査、喀痰細胞診、胸部マルチスライスCT検査 \*喀痰検査は50歳以上で、喫煙指数600以上または、6か月以内に血痰のある者に実施 [経過]平成12年度~マルチスライスCT検査を導入

□受診状況 (単位:人)

<u></u>								<u> </u>
		検 診 結 果						
年度	受診者数	異常を認めるが精異常なし機の必要		がんの疑 がん以外 の疾患		要精密検査者	追跡 対象者数	がん発 見者数
23年度	6, 041	570	4, 617	299	554	853	354	10
24年度	6, 286	482	5, 066	317	421	738	316	8
25年度	6, 500	410	5, 274	296	520	816	295	13
26年度	6, 143	430	5, 015	226	472	698	226	6
27年度	6, 441	505	5, 214	239	483	722	-	_
40~49歳	1, 290	253	978	36	23	59	-	-
50~59歳	1, 282	137	1, 048	33	64	97	_	_
60~69歳	2, 041	86	1, 714	89	152	241	_	-
70歳以上	1,828	29	1, 474	81	244	325	_	_

<sup>(</sup>注1) 追跡対象者数・がん発見者数は、翌年度下半期に数値が確定するため、平成27年度は掲載されていない。

<sup>(</sup>注2) 24年度から、検診結果はCT、X線、喀痰検査の総合判定。

## (4) 乳がん検診

#### 〔開始年度〕昭和62年度

[対象] 区検診(区検診チケット): 年度末現在40歳以上の偶数年齢の区民(女性) 女性特有のがん検診推進事業(国の無料クーポン検診): 平成28年4月1日現在41・43・46・ 48・51・53・56・58・61歳の女性区民で過去の検診未受診者

「実施時期〕5~1月

[検査項目] 問診、視触診および、乳房エックス線検査(マンモグラフィ) [経過]

平成12年度~15年度 40歳以上70歳以下の希望する女性にマンモグラフィ検査実施 平成16年度~国の指針を受け、40歳以上の希望する女性にマンモグラフィ検査を実施 平成17年度~国の指針を受け、対象者を年度末現在偶数年齢になる40歳以上の女性に変更 平成19年度~40歳代のマンモグラフィ検査を2方向撮影に変更 平成21年度~国の指定する年齢対象に無料クーポン乳がん検診を開始

□ 受診状況 (単位:人)

区分					<i>†</i>	検 診			追跡	がん発見
年度	受診	者数	マンモグラフィ 受診者数		異常なし		要精密 検査		対象者数	者数
23年度	7, 036	5, 380	6, 247	-,	6, 510	4, 992	526	388	526	23
20千/支	7,030	1,656	0, 247	1, 504	0, 510	1,518	520	138	520	23
24年度	7 105	5, 136 7, 105	6, 467	4, 676	6, 522	4, 727	583	409	583	21
24十/文	7, 100	1, 969	0, 407	1, 791	0, 522	1, 795		174	000	21
25年度	6 <b>,</b> 935	5, 352	6, 155 -	4, 726	6, 260	4,844	675	508	675	27
20+/2	0, 300	1, 583	0, 100	1, 429	,	1,416		167		
26年度	7, 010	5, 114	6, 295	4,600	6, 343	4, 697	667	417	667	30
20千/支	7,010	1,896	0, 295	1, 695		1,646		250		
27年度	7, 886	7, 028	7, 125	6, 380	7, 156	6, 409	730	619	_	_
21千及	1,000	858	1, 120	745	7, 100	747	130	111		
40~49歳	3, 091	2, 531	2, 752	2, 273	2, 748	2, 263	343	268	_	_
10 10/1/2	0, 001	560	2, 102	479	2, 110	485	010	75	_	_
50~59歳	1, 943	1,687	1, 788	1, 558	1, 764	1,540	179	147	_	_
00 00/194	1, 510	256	1, 100	230	1, 101	224	110	32	_	_
60~69歳	60~69歳1,5941,55242	1,552	1, 488	1, 452	1, 477	1, 439	117	113	_	_
00. ~09版		42	1, 400	36	1,411	38	111	4	_	_
70歳以上	1, 258	1, 258	1, 097	1,097	1, 167	1, 167	91	91	_	_
70麻以上	1, 258		2, 00.		±, ±		~ 1		_	-

<sup>(</sup>注1) 追跡対象者数・がん発見者数は、翌年度下半期に数値が確定するため、平成27年度は掲載されていない。

<sup>(</sup>注2) 受診者数は、(左段) 合計受診者数、(右段・上) 区検診・(右段・下) 無料クーポン検診受診者数。

## (5) 大腸がん検診

〔開始年度〕平成2年度

〔対象〕区検診(区検診チケット):30歳以上の区民

国の無料クーポン検診:平成27年4月1日現在41・46・51・56・61歳の区民

〔実施時期〕通年

〔検査項目〕問診、および免疫便潜血検査2日法

□受診状況 (単位:人)

区分			検 診 結		診		結	果		追跡	がん
年度	受診	受診者数		異常なし		要精密		検体不良		対象者   数   数	発見者 数
23年度	8, 092	6, 492 1, 600	7, 168	5, 735 1, 433	_	924	757 167	0	0	924	23
24年度	16, 074	14, 432 1, 642	14, 228	12, 754 1, 474	_	1,846	1, 678 168	0	0	1,846	40
25年度	14, 417	12, 753 1, 664	12, 551	11, 071 1, 480	_	1,866	1, 682 184	0	0	1,866	45
26年度	16, 152	14, 563 1, 589	14, 788	13, 310 1, 478	494	1, 364	1, 253 111	0	0	1, 364	53
27年度	17, 979	16, 009 1, 970	16, 491	14, 661 1, 830	575	1, 488	1, 348 140	0	0	_	_
30~39歳	383	383	352	352	33	31	31	0	0	_	_
40~49歳	3, 753	2, 787 966	3, 508	2, 610 898	193	245	177 68	0	0	_	_
50~59歳	3, 077	2, 418 659	2, 873	2, 263 610	116	204	155 49	0	0	_	_
60~69歳	4, 838	4, 493 345	4, 456	4, 134 322	95	382	359 23	0	0	_	_
70歳以上	5, 928	5, 928	5, 302	5, 302	138	626	626	0	0	_	_

- (注1) 追跡対象者数・がん発見者数は、翌年度下半期に数値が確定するため、平成27年度は掲載されていない。
- (注2) 23年度以降の受診者数は(左段)合計受診者数、(右段・上)区検診・(右段・下)無料クーポン検診受診者数。
- (注3) 26年度以降、検査結果に"問診陽性" (便潜血検査結果は陰性であるが、問診内容により精密検査受診を勧める) を追加した。

## (6) 前立腺がん検診

〔開始年度〕平成23年度

〔対象〕 50~74歳で年度末現在偶数年齢の区民(男性)

〔実施時期〕6月~1月

国民健康保険加入者は特定健康診査と同時実施

区生活保護受給者、中国残留邦人の方は福祉健診と同時実施

〔検査項目〕 PSA(前立腺特異抗原) 検査

□受診状況 (単位:人)

区分		検 診	結 果		
年度	受診者数	異常なし	要精密	追跡 対象者数	がん 発見者数
23年度	3, 094	2, 867	227	227	38
24年度	3, 533	3, 274	259	259	52
25年度	3, 433	3, 207	226	226	29
26年度	3, 454	3, 246	208	208	30
27年度	3, 649	3, 385	264	ı	-
50~59歳	809	793	16	-	_
60~69歳	1, 596	1, 485	111	-	_
70~74歳	1, 244	1, 107	137	-	_

(注) 追跡対象者数・がん発見者数は、翌年度下半期に数値が確定するため、平成27年度は掲載されていない。

## (7) 胃がんリスク検診

①胃がんリスク検診 (ピロリ菌検査)

〔開始年度〕平成26年度

〔対象〕 20歳の区民(年度末現在)

〔実施時期〕8月~2月

〔検査項目〕ヘリコバクター・ピロリIgG抗体検査(血液検査)

□受診状況

(単位:人)

区分	受診者数	検診	結 果	
年度	义的有数	異常なし	要精密	
26年度	256	245	11	
27年度	266	251	15	

## ②胃がんリスク検診(ABC検診)

〔開始年度〕平成26年度

〔対 象〕 40歳の区民(年度末現在)

〔実施時期〕8月~1月

国民健康保険加入者は特定健康診査と同時実施

区生活保護受給者、中国残留邦人の方は福祉健診と同時実施

〔検査項目〕血清ペプシノゲン検査および、

ヘリコバクター・ピロリIgG抗体検査(血液検査)

□受診状況 (単位:人)

区分 受診 者数			検	診	結	果		
	受診	判定区分				総合判定		追跡対
		A群	B群	C群	D群	異常 なし	要精密	象者数
26年度	1, 044	926	80	30	8	926	118	118
27年度	1, 036	910	90	28	8	910	126	126

## [3]がん先進医療費利子補給事業

高額な医療費が必要となるがんの先進医療を受ける区民やその家族への経済的支援を行ない、がんの先進 医療を受けやすい環境づくりを推進するため、区と協定を締結した金融機関のがん先進医療費専用ローンを 活用した区民に対し、利子相当額を助成する。

## (1) 対象となる医療

厚生労働省が定める先進医療のうち、がんの治療を目的とした医療技術。

## (2) 申請要件

- ①がんの先進医療を受ける予定のある方、及びその家族(3親等内)
- ②課税総所得が700万以下の世帯に属する方
- ③区内に住所を有し、かつ申請日から過去1年以上区内に住所を有している方

#### (3) 対象となるローンの概要

- ①区と協定を締結した金融機関(巣鴨信用金庫、東京信用金庫)の「がん先進医療費専用ローン」
- ②融資限度額は最大300万円まで、年利固定6%(保証料を含む)以内
- ③毎月元金または元利均等割賦償還 ※据置期間なし
- ④担保・保証人は不要、一般社団法人しんきん保証基金が保証

#### (4) 返済期間

最長8年間(96か月)

## (5) 実績

(単位:人)

年度	利用者数
25年度	0
26年度	0
27年度	0

(注) 平成25年6月より事業開始

## [4] 豊島区骨髄移植ドナー支援事業

白血病や再生不良性貧血などの病気によって、非血縁者間の骨髄移植や末梢血幹細胞移植を必要としている患者は、日本で毎年少なくとも2,000人を数える状況である。

区内でも毎年数十名の方が白血病で他界されている状況である。一人でも多くの命を救う為には、一人でも多くのドナー登録が不可欠である。このような状況を受け、区では、骨髄・末梢血管細胞移植の推進とドナー登録者の増加を図ることを目的として、ドナーとドナーが従事する国内の事業所に奨励金を交付している。

#### (1) 交付対象者

① 提供者 (ドナー)

区内に住所があり、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で骨髄・末梢血幹細胞の 提供を完了し、証明する書類の交付を受けた者。

② 提供者 (ドナー) が従事する事業所 ドナー (個人事業主を除く) が従事している国内の事業所。 (国・地方公共団体等を除く)

#### (2) 奨励金の額

	奨励金の額		
骨髄・末梢血幹細胞提供のための通院等の内容	ドナー	ドナーが従事する事業所	
健康診断に係る通院			
自己血貯血に係る通院	1日につき2	1日につき1万円	
骨髄・末梢血幹細胞の採取に係る入院	万円		
財団が必要と認める通院・入院及び面接			

#### (3) 実績

年度	件数(件)		金額(円)		
区分	ドナー	事業所	ドナー	事業所	
27年度	0	0	0	0	

(注) 平成28年1月より事業開始

# 10. 母 子 保 健

妊産婦・乳幼児の健康保持増進を目的に、妊娠から幼児の成長に至る一連の過程を対象として、母子 保健事業を実施している。

具体的には、妊娠届の受理、母子健康手帳の交付、母親学級・両親学級、健康診査、医療費助成、訪 問指導等、母子保健に係る各種の業務に積極的に取り組んでいる。

## 母子保健事業

## 楽しく子育てできる 地域つくり

#### 育児グループ支援

カモメの会(ダウン症) ツインスマイル (多胎児の親子の会)

#### 関係機関ネット

子育て支援サービスネット 子育てネットワーク (関係機関地域懇談会) 民生・児童委員 医療機関 区民ひろば・児童館 東部 • 西部 子ども家庭支援センター 保育園·幼稚園 赤ちゃん対応会議 虐待防止連絡会 子ども家庭・女性相談係

#### 一次予防

健やかな子育てを願って

~疾病等の発生予防~

#### 健康教育

母親学級

パパママ準備教室

出張健康教室

(区民ひろば、子育てサロン)

母乳教室·卒乳教室

\*ゆりかご・ふらっと

子育て教室

\*女性のための専門相談

#### 相談事業

\*ゆりかご・としま事業 (妊娠届出時の全数面接)

\*ゆりかご相談員

電話相談

赤ちゃん訪問

\*としま育児サポーター

出張育児相談

## 予防接種

定期予防接種

任意予防接種費用助成

#### 普及啓発

母子保健バックの

配布・母子手帳

ハロ一赤ちゃんチラシ

広報としま・ホームページ 子ども事故予防センター

(Kidsafe) ※池袋保健所

\*としま見る知るモバイル

- \*としま育児サポート手帳
- \* 妊孕力啓発セミナー

## 育児不安の軽減

乳健オプション

おかあさんのお休み時間 (MCG)

\*印は「としま鬼子母神プロジェクト事業」 (P128~131参照)

#### 二次予防

疾病や異常・虐待の早期発見

・早期治療

## 健康診査

妊産婦健康診査 先天性代謝異常検査

乳児健康診査

3~4ヶ月児

6~7ヶ月児

9~10ヶ月児 1歳6ヶ月児

3歳児

乳幼児経過観察事業

(すくすく相談)

## 相談事業

電話・面接・訪問

## 三次予防

子育てに悩む親のサポート

~医療援護·養育支援~

## 子育て支援

1.6歳・3歳心理相談 親子あそび教室 保健師による継続相談

(電話・面接・家庭訪問)

#### 医療費助成

養育医療

自立支援医療(育成医療)

療育給付

小児慢性疾患

< 根拠法令 > 地域保健法

母子保健法

児童福祉法

予防接種法

虐待防止法

# [1] 妊娠届出状況(母子保健法第15条)

(単位:人)

区分			妊 婦 週(月) 数						
年度	総数	満11週以下(3か月以下)	満12~19週 (4~5か月)	満20~27週(6~7か月)	満28週以上 (8か月以上)	分娩後 (※)	不明		
23年度	2, 533	2, 289	190	25	17	3	9		
24年度	2, 753	2, 521	180	28	10	5	9		
25年度	2, 740	2, 540	144	25	14	5	12		
26年度	2, 766	2, 560	148	31	16	1	10		
27年度	2, 816	2, 593	171	30	8	2	12		

<sup>(※)</sup> 平成23年度より集計。

# [2] 母子健康手帳の交付(母子保健法第16条)

(単位:件)

母子の健康管理の一助として妊娠届出の際、母子健康手帳を交付している。併せて母親学級のお知らせ、妊婦健診受診票等が入っている「母と子の保健バッグ」を交付している。

また、保健所で実施している母子保健事業等をまとめたパンフレット「ハロー赤ちゃん」をさらに平成26年9月からは「としま育児サポート手帳」を配付している。

区分 年度	件数
23年度	2, 544
24年度	2, 763
25年度	2, 759
26年度	2, 868
27年度	2, 920

(注)双子等(2人目以降)の 交付を含む。

#### (1) ゆりかご面接(妊娠時届出面接)

妊娠中のさまざまな不安を軽減し、安心して出産を迎えるために平成27年7月より、妊婦の方全員にゆりかご相談員(助産師)または、保健師が面接を実施している。ゆりかご面接を実施した方に妊娠・出産に関わるグッズを贈呈している。

(単位:人)

	(112/7)
区分	
年度	ゆりかご面接
27年度	1, 849
池袋	1, 563
長崎	286

## (2) 妊婦のための母乳教室(母子保健法第9条)

妊娠期からの母乳育児支援のために、平成27年11月よりゆりかご相談員(助産師)が教室を実施している。

#### (3) ゆりかご・ふらっと

平成27年12月より妊婦同士の交流やグループワーク、ミニ講座を通して産後の育児の孤立化を防ぐ ための教室をゆりかご相談員(助産師)が開催している。

(単位:人)

年度 区分	母乳教室	ゆりかご・ ふらっと
27年度	32	3

# [3] 母親学級・パパママ準備教室(母子保健法第9条)

母親学級は、妊婦を対象に、母性の保護や出産・育児に関して正しい知識を身につけてもらうため、 3回制の講座を設けて啓発事業を実施している。具体的には、妊娠中の生理や栄養の問題、お産の準備 や産後の生活、沐浴実習、そして保育方法等についての指導を行なっている。また、歯科衛生指導並 びに歯科健診を実施し、妊婦の健康管理に役立てている。

両親学級は、母体の健康と児の養育を父母共同の責任としてとらえ、父親としての役割を学ぶことを目的としている。具体的には、父親としての心構え、妊婦体験、沐浴実習等についての指導を行なっている。

# □事業実績

区分	母 親 学 級 (平日)			両親学級(休日)	
年度	実施回数 (回)	実人数 (人)	受講者数 (人)	実施回数 (回)	受講者数 (人)
23年度	52	560	1, 175	12	732
24年度	48	391	1,049	16	883
25年度	48	404	1, 084	16	860
26年度	54	443	1, 262	18	1,003
27年度	63	390	1, 306	18	993
池袋	36 (12コース)	269	955	10	002
長 崎	27 (9コース)	121	351	18	993

<sup>(</sup>注) 両親学級は、平成17年度から池袋保健所・長崎健康相談所合同にて休日午後に池袋で実施。 24年度より、午後に加え午前の実施も追加している。

# [4] 妊婦健康診査(母子保健法第13条)

# (1)妊婦健康診査

妊婦及び胎児の健康状態を把握し、母体の健康維持増進や胎児の成長を促し、異常の早期発見、健康状態に応じた医療につなげることを目的とする。妊婦を対象に、前期(妊娠23週まで)、後期(妊娠24週以降)の各1回、公費負担の健康診査を実施していたが、平成20年度から公費負担回数を最大14回まで増やし、公費負担となる検査項目の見直しを行なった(東京都内の契約医療機関業務委託)。

## □妊婦健康診査実施状況(医療機関委託)

【1回目】 (単位:人)

区分	受	所 見 内 訳 ( 延 数 )					市町村ヶ頃内訳	への 連 ( 延 数		
	診票	異	症妊	貧	糖	そ	要訪	治当	要	そ
年度	受 理	常 な	娠 候高 血			の	問 す指 導	療院 指に	精	0
十及	数	し	群圧	血	尿	他	るを	導て	密	他
23年度	2, 294	2, 113	0	66	5	111	3	1,036	17	5
24年度	2, 493	2, 345	1	37	4	106	1	1, 100	9	7
25年度	2, 505	2, 388	3	39	7	76	5	1, 094	8	10
26年度	2, 605	2, 447	0	25	4	136	2	1, 134	11	6
27年度	2, 571	2, 437	0	18	3	113	0	1, 087	5	8

<sup>(</sup>注)都内転出は発行地で公費負担。

【2回目以降】 (単位:人)

区分	受診	所 見 内 訳 ( 延 数 )					区市町村への連絡 事項内訳 (延数)			
	票	異	症妊	貧	糖	そ	要訪	治当	要	そ
	受 理	常 な	媛 候高			0	問す指	療院 指に	精	の
年度	数	を し	群圧	ÍI.	尿	他	導 るを	導て	密	他
23年度	20, 593	18, 926	26	628	133	912	17	10, 718	108	130
24年度	22, 427	20, 786	22	604	133	955	21	11, 916	80	133
25年度	23, 764	22, 168	24	544	156	993	18	12, 798	99	121
26年度	24, 350	22, 618	34	393	146	1, 273	10	12, 726	118	98
27年度	24, 101	22, 695	33	410	137	931	23	12, 403	93	73

## (2) 妊婦超音波検査(母子保健法第13条)

平成8年10月から、出産予定日現在満35歳以上の妊婦を対象に、妊婦健康診査(妊娠後期)の検査 項目に超音波検査を加え、妊婦が安心して妊娠・出産をするための環境づくりを図っている。(東京 都内契約医療機関業務委託)

平成21年度から年齢制限を廃止し、すべての妊婦に対し超音波検査1回分の費用を助成している。

#### □妊婦超音波検査実施状況

(単位:人)

	受	総	合判定結	果	区市町村への連絡事項					
区分	診		内訳 (実数)			内訳(延数)				
	票	異	そ	不	要訪	経治	要	そ		
年度	受 理	常 な	の		問 す る る	過療観又	精	0		
平度	数	l	他	明	るを	察は	密	他		
23年度	1, 582	1, 492	60	30	1	764	1	12		
24年度	1,800	1, 699	47	54	2	884	1	7		
25年度	1, 914	1, 819	48	42	6	936	0	5		
26年度	2, 085	1, 946	52	87	4	838	4	7		
27年度	2, 006	1, 923	65	18	3	869	2	8		

# **[5] 里帰り等妊婦健康診査助成事業** □ 里帰り等妊婦健康診査助成事業

(単位:人)

平成20年度から、東京都内契約医療 機関以外の医療機関又は助産所で健 康診査を受診した妊婦に対し、費用の 一部を助成する制度(里帰り等妊婦健 康診査助成)を開始した。

区分	H-+	内		
年度	助成人数	里帰り	助 産 所	
23年度	476	439	37	
24年度	487	450	37	
25年度	446	416	30	
26年度	518	489	29	
27年度	502	484	18	

## [6] 妊産婦・新生児訪問指導

(1) 妊產婦訪問指導(母子保健法第17条)

妊婦及び産後1年を経過しない産婦を対象に家庭訪問 し、日常生活等の指導を行なうとともに、異常の発生防 止、早期発見に努めている。産婦訪問指導は新生児訪問 時に合わせて行なっている。

なお、妊婦訪問に当たっては、妊娠・分べんに際し 異常の予測される者(若年・高年初産婦・妊娠高血圧症 候群等)や特定妊婦<sup>(注)</sup>を重点に行なっている。

(注) 特定妊婦とは、出産後の子どもの養育について出産前におい て支援を行うことが特に必要と認められる(ハイリスク要因 を特定できる) 妊婦のことをいう。

□妊婦・産婦訪問状況

	単位	Ι)
,	T-11/.	/\/

区分	妊 婦	産 婦
	妊婦訪問	産婦訪問
年度	(実人数)	(実人数)
23年度	23	1,727
24年度	25	1,772
25年度	10	1,950
26年度	7	1,955
27年度	13	2,007
池袋	10	1, 390
長崎	3	617

## (2) こんにちは赤ちゃん事業(豊島区こんにちは赤ちゃん事業実施要綱)

## ①乳児家庭全戸訪問事業(児童福祉法第6条の3)

平成20年度からこんにちは赤ちゃん事業として生後4か月を迎えるまでの乳児のいるすべての家庭に訪問し、子育てに必要な情報提供等の育児支援及び母性や乳児に対する健康の保持増進に努め、家庭の孤立化を防ぎ健全な育児環境の確保を図ることを目指している。

#### ②新生児訪問指導(母子保健法第11条)

生後28日未満(里帰り出産等により訪問が困難なときは生後60日まで)の新生児を対象に保健師・ 指導員(助産師)が家庭訪問し、疾病予防、発育、栄養、環境等について、保護者に適切な指導を行な うとともに異常の早期発見、治療等について指導している。

□凶内赤ち	っ やん 訪問			(単位:人)
			⇒+181100/14€ d-1⇒11	

	区分	圧	赤	訪	訪問職	種内訳	
年	连度	出生数(※)	赤ちゃん訪問	問率 (%)	保健師 実訪問数	指 導 員 実訪問数	新生児 訪問指導 (再掲)
2	23年度	1,836	1, 653	90.0	349	1, 304	328
2	24年度	1, 914	1, 718	89.8	305	1, 413	300
2	25年度	2, 025	1, 917	94. 7	372	1, 545	263
2	26年度	2, 055	1,942	94. 5	292	1,650	310
2	27年度	2, 045	1, 993	97. 6	359	1,634	287
	池袋		1, 382		253	1, 129	200
	長崎		611		106	505	87

<sup>(※)</sup> 出生数は、年度当初の概数値である。

## ③未熟児訪問指導(母子保健法19条)

出生体重2,000グラム未満等身体の機能が未熟なまま出生した児を対象に、保健師が訪問指導を実施している。

□未熟児訪問実績 (単位:人)

年	区分	未熟児訪問指導
	23年度	19
	24年度	34
	25年度	33
	26年度	66
	27年度	50
	池袋	30
	長崎	20

## [7] 妊產婦・乳幼児保健指導(母子保健法第10条)

経済的理由により保健指導(定期健診)を受け難い妊産婦・乳幼児に対して、医療機関での定期健 診を無料で必要な指導を受けられるように保健指導票を交付している。

(単位:件)

		ı		(+12.11)
区分	受診件数		内訳	
年度	文衫什剱	妊婦	乳児	産婦
23年度	75	61	7	7
24年度	144	119	13	12
25年度	99	87	6	6
26年度	99	85	7	7
27年度	77	59	8	10

# [8] 先天性代謝異常等検診(母子保健法第13条)(東京都事業)

フェニルケトン尿症等の先天性代謝異常症は、発見が遅れると心身障害をおこすおそれの高いもので、早期新生児についてごく微量の血液検査(マス・スクリーニング検査)を実施し、異常を早期に発見し、早期治療に結びつけることにより後の治療と障害の発生防止を行なっている。

検診の結果、異常と認められた場合は、専門医療機関で精密検査を受けられるように指導し精密検査の結果、治療が必要な方には公費負担の制度が適用される。

東京都では、平成24年4月1日から、タンデムマス法検査を導入することにより、対象疾患が6疾患から19疾患となった。

#### 検査対象の疾病

〈アミノ酸代謝異常〉フェニルケトン尿症、メープルシロップ尿症(楓糖尿症)、ホモシスチン尿症、シトルリン血症1症、アルギニノコハク酸尿症

〈有機酸代謝異常〉 メチルマロン酸血症、プロピオン酸血症、イソ吉草酸血症、メチルクロトニ ルグリシン尿症、ヒドロキシメチルグルタル酸血症(HMG血症)、複合カ ルボキシラーゼ欠損症、グルタル酸血症1型

〈脂肪酸代謝異常〉 中鎖アシルCoA脱水素酵素欠損症(MCAD欠損症)、極長鎖アシルCoA脱水素酵素欠損症(VLCAD欠損症)、三頭酵素/長鎖3ーヒドロキシアシルCoA脱水素酵素欠損症(TFP/LCHAD欠損症)、カルニチンパルミトイルトランスフェラーゼ-1欠損症(CPT-1欠損症)

〈糖質代謝異常〉 ガラクトース血症

〈内分泌疾患〉 先天性甲状腺機能低下症(クレチン症)、先天性副腎過形成症

# [9] 乳幼児健康診査

## (1) 乳児健康診査

3~4か月児健康診査(母子保健法第13条)

生後3~4か月の乳児を対象として、健康診査及び、保健指導を行ない、健康診査の結果異常が認められる乳児に、精密健康診査を実施している。また、健診と別日に栄養士(14.栄養指導 [1]一般栄養指導 集団栄養指導実施状況・内訳(P.150))・歯科衛生士(13.歯科保健 [2]歯科集団指導 (1)乳児健診集団指導 (P.144))による保健指導を行なっている。

□3~4か月児健康診査実施状況

(単位:人)

	13, 4//4/	1) LIVE	水砂且:													(平位	. )()	
		対	受	受	有			所	見	Ł	内	訴	1	(延数	()			精密
\	区分			診	所	発	皮	頭	顏		耳	胸	鼠	背	兀	発	そ	健康
		象	診	率	見				面		鼻	部	径			達		密健康診査受診票交付
		者	者	(	7 -			頸		眼			外				の	票交
		Ι		%	者				П		咽	腹	陰			神		
2	年度 \	数	数	)	数	育	膚	部	腔		喉	部	部	部	肢	経	他	(延数)
	23年度	1,904	1,850	97. 2	405	105	126	13	10	4	10	42	36	4	33	84	14	45
	24年度	1,966	1, 898	96. 5	406	85	109	4	4	14	12	30	22	3	32	131	9	45
	25年度	2, 036	1, 926	94. 6	442	76	138	18	11	8	17	39	42	4	42	106	22	56
	26年度	2, 182	2, 035	93. 3	571	114	335	22	10	16	16	28	51	4	41	185	17	74
	27年度	2, 206	2, 050	92. 9	632	149	461	24	21	29	21	68	56	6	44	99	26	58
	池袋	1, 567	1, 446	92. 3	461	98	341	16	16	21	15	46	41	4	34	68	19	48
	長崎	639	604	94. 5	171	51	120	8	5	8	6	22	15	2	10	31	7	10

## □3~4か月児精密健康診査実施状況

	区分	受	結	結								依	賴	į P	勺	容	内	訳		(3	延数	()							
$  \setminus $	\	診	果				内和	斗的			皮膚		1	艮科白	内	耳鼻		外和	斗的	泌尿	尺器和	斗的		뢒	を形 夕	卜科的	的		そ
			把	果	体	宀	特	神	発	そ	母	そ	斜	眼	そ	外	そ	鼠	そ	停	陰	そ	股	内	そ	斜	胸	そ	
		票	握	把	重		異顔	経	達					脂				径		留睾	の		関		の 他		郭		
		発	率	,_	増	雑	貌	学	Ø	<i>D</i>		の			<i>T</i>	耳	<i>D</i>	^	<i>D</i>	丸	う	<i>T</i>	節		の四		の	$\sigma$	0
				握	加	粧	変	的	0)	の		0)		•	の	奇	の	ル	の	移	)	の	の	反	肢		0)	の	
		行	%		不		質徴	異	遅					流		H)		1		動睾	水		異		の異		異		
4	∓度 \	数	)	数	良	暜	候	常	れ	他	斑	他	視	涙	他	形	他	ア	他	丸	腫	他	常	足	常	頚	常	他	他
2	7年度	58	86. 2	50	2	1	0	]		1	1	4	0	0	0	0	5	1	4	3	2	2	20	0	2	1	1	0	0

<sup>(</sup>注) 年度内に結果を把握できた受診票について集計する。受診票発行数とは一致しない。

# (2) 6~7か月児及び9~10か月児健康診査(母子保健法第13条)

乳児の健康保持増進について、より一層の徹底を図るため、3~4か月児健診時に健康診査受診票を配付し、医療機関に委託して下記のとおり健康診査を実施している。

## □6~7か月児健康診査実施状況

(単位:人)

区分	対	受	受		ή	吉 果	通知	受 理	状池	兄	
	象	診	診	养	総合判定	(実数)		今	後の指導	尊(延数	)
	者	者	率	間	問	疑	不	で受診	区	他	そ
	数数	数	· %	題 な	題あ			で実施	で 実	他機関管理中	0
年度		,,,,	?)	し	b	٧١	明	機関	施施	·理 中	他
23年度	1,904	1, 582	83. 1	1, 492	48	39	3	1,024	9	29	1
24年度	1,966	1, 721	87. 5	1, 638	33	45	5	957	33	37	1
25年度	2, 036	1, 711	84. 0	1,640	31	40	0	943	25	24	1
26年度	2, 182	1, 593	73. 0	1, 523	34	36	0	891	34	29	3
27年度	2, 206	1, 877	85. 1	1,808	39	30	0	1, 052	23	43	1

# □9~10か月児健康診査実施状況

区分	対	受	受		ŕ	吉 果	通知	受 理	状心	7	
	象	診	診	养	総合判定	(実数)		今	後の指導	尊(延数	)
	者	者	率	問	問	疑	不	で受診	区	他級	そ
	数	数	<u>%</u>	題 な	題あ			実療	で 実	他機関管理中	0
年度	294	254	<u> </u>	し	b b	٧١	明	で実施受診医療機関	施施	理中	他
23年度	1, 904	1, 490	78. 3	1, 411	46	29	4	967	17	22	1
24年度	1, 966	1, 587	80.7	1, 507	31	46	3	940	29	28	1
25年度	2, 036	1, 585	77.8	1, 520	36	29	0	915	34	21	0
26年度	2, 182	1, 528	70.0	1, 460	30	38	0	883	31	23	0
27年度	2, 206	1, 787	81.0	1,710	40	35	2	975	29	16	2

# (3) 1歳6か月児健康診査(母子保健法第12条)

1歳6か月児に対し、身体面、精神発達面の健康診査及び歯科健診を実施し、適切な相談及び指導を行ない、幼児の健全な育成を期している。なお、内科健診は区内医療機関に委託し、歯科健康診査、保健指導、栄養指導、言葉の相談は保健所で実施している。また、健診の結果、異常が疑われる者に対して必要に応じ専門医療機関で精密健康診査を行ない、心理面については心理相談を実施し、必要に応じて経過観察健康診査等を実施している。

歯科健康診査の結果は、13. 歯科保健 [2]歯科集団指導(P. 144)に掲載。

### □1歳6か月児健康診査

(単位:人)

	区分	<b>计色</b> 学粉	Ź	委 託 実	績		保 健 指	導
年	F度	対象者数	内科健診	有所見者数	受診率(%)	精 密	受診者数	受診率(%)
	23年度	1, 756	1, 494	101	85. 1	0	1, 453	82. 7
	24年度	1, 792	1, 554	96	86. 7	0	1, 491	83. 2
	25年度	1,834	1, 579	93	86. 1	0	1, 507	82. 2
	26年度	1, 966	1, 675	120	85. 2	0	1, 696	86.3
	27年度	1, 954	1, 709	84	87. 5	0	1,620	82. 9
	池袋	1, 423	1, 221	48	85.8	0	1, 169	82. 2
	長崎	531	488	36	91. 9	0	451	84. 9

### □1歳6か月児健康診査心理相談の受診状況及び結果(心理相談)

	<u> </u>								相	談項目	内訳	(延数	)			
年	度	Y	建康参査受診者数1歳6か月児	心理相談実施数	相談項目(延数)	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	疾患・障害の疑い	その他
	23年月	£ 1	1, 453	130	265	2	11	82	4	50	44	13	22	14	1	22
	24年月	£ ]	1, 491	131	281	4	13	94	1	44	61	8	20	15	3	18
心理	25年月	£ ]	1,507	162	276	2	16	94	4	64	62	3	18	2	2	9
相	26年月	£ ]	1,696	147	300	6	9	94	1	74	63	5	19	9	2	12
談	27年月	<b>E</b> 1	1,620	128	257	0	7	93	5	60	56	4	18	4	0	10
	池组	ਪੁੱ≺ ]	1, 169	90	186	0	7	69	4	45	34	3	14	4	0	6
	長崎	<b>S</b>	451	38	71	0	0	24	1	15	22	1	4	0	0	4

	<b>ラ</b> ハ	心		_				相	談項目	内訳	(延数	)			
年周	医分	心理経過観察予約者数	心理相談実施数	相談項目(延数)	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	疾患・障害の疑い	その他
	23年度	163	135	194	3	14	52	1	50	33	7	8	6	1	19
	24年度	183	141	244	26	26	45	7	66	24	8	25	8	0	9
心理	25年度	172	151	253	10	11	53	3	72	56	4	17	10	0	17
相	26年度	174	109	320	5	10	101	2	81	90	3	9	8	0	11
談	27年度	189	116	201	5	9	126	0	72	107	4	9	6	1	14
	池袋	131	75	115	5	8	98	0	57	75	3	8	5	1	7
	長崎	58	41	86	0	1	28	0	15	32	1	1	1	0	7

# (4) 3歳児健康診査(母子保健法第12条)

3歳児を対象に、健康診査、歯科健康診査、栄養相談、心理相談及びこれらの結果に基づく保健指導を実施している。また、健康診査の結果、異常が疑われる場合は、専門医療機関で必要な精密健康診査を行ない、心理面については、経過観察健康診査等を実施している。

歯科健康診査の結果は、13. 歯科保健 [2]歯科集団指導(P. 145)に掲載。

□3歳児一般健康診査の受診状況及び結果

年	区分	対象者数	受診者数 (実数)	受診率 (%)	有所見者 (実数)
	23年度	1,611	1, 414	87.8	246
	24年度	1,715	1, 508	87. 9	240
	25年度	1,698	1, 511	89. 0	256
	26年度	1,752	1, 536	87. 7	363
	27年度	1, 779	1, 619	91. 0	430
	池袋	1, 253	1, 128	90. 0	303
	長崎	526	491	93. 3	127

# □3歳児健康診査実施状況

(単位:人)

区分	有				所	見	内	]	訳	(延	数)				R	受 精	精
	所	発	皮	頭		耳	胸	鼠	背	運	精	言	日	そ	尿蛋白	診 密	精密健康診査受診者数
	見			部。		鼻	部	径	部				常			票 健	康診
				顔面	眼			外						0	陽 性	交 康	查
	者			·		咽	腹	陰	兀				習		(再掲)	付 診	診
年度	数	育	膚	腔		喉	部	部	肢	動	神	語	慣	他	掲)	数 査	者数
23年度	246	26	67	0	36	25	13	18	4	3	9	34	9	37	2	38	26
24年度	240	26	72	1	39	35	10	16	2	3	13	27	15	31	6	53	52
25年度	256	30	67	1	39	39	15	23	5	4	19	65	9	29	0	52	38
26年度	363	46	101	6	66	68	31	33	19	8	32	86	23	48	5	62	46
27年度	430	39	133	5	79	69	43	83	18	3	30	99	29	47	9	89	55
池袋	303	25	113	3	51	47	30	70	17	3	20	76	20	17	0	70	40
長崎	127	14	20	2	28	22	13	13	1	0	10	23	9	30	9	19	15

# □3歳児精密健康診査実施状況

区分	受	結	結											依	頼内	容卢	寸訳	(延数	()									
	診	果把	果		Þ	內科的	的			·膚 ·的	B)	艮科	的		· 身 ·的		·科 的		         		整	逐形タ	<b>外科</b>	的		青神 言語	·	そ の 他
	票	握	把	低	心	尿	蛋白	そ	母	そ	視	斜	そ	聴	そ	鼠	そ	停留睾	包	そ	X	その	胸		精	計	そ	
	発	率		<b>4.</b>	+ 14-		以外の				力			覚		径へ		丸				$\mathcal{O}$	郭		神発	語発		
	行	%	握	身	雑	陽	の 尿 の	の		の	の異		の	の異	の	ルニ	の	· 移 動		の		四肢の	の異	の	達遅	達遅	の	
年度	数	)	数	長	音	性	異常	他	斑	他	常	視	他	常	他		他	動睾丸	茎	他	脚	異常	常	他	滞		他	
27年度	89	61.8	55	8	2	0	5	1	1	1	7	1	0	11	4	1	2	10	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0

<sup>(</sup>注) 年度内に結果を把握できた受診票について集計する。受診票発行数とは一致しない。

# □3歳児視力精密健康診査実施状況

(単位:人)

\		duda													
区分	視	精	結	結											弱
	力	密	果	果			糸	吉 果	内	訳(実	数)				視
	検	健診	把	把											発
	診	受 受	握	握	異	有		7	有所見る	皆内訳 (実	数)			結果	見
	受	診	数	率	所 弱視なし又は弱視の 対し、 弱視あり 有無不明									不不明	率
	診	票			113	見	有無不明						•		
		発			な	者		VI TH	- L-	その他	斜視		7 - 11.	受診	
	者	行	*	%	, A	実	不同視 弱視	斜視弱視	屈折 弱視	• 種類不明	(偽内 斜視を			中	%
年度	数	数	)	$\overline{}$	L	数	44 17C	3317C	33 DE	の弱視	除く)	六市	マカ大心	断 等	$\smile$
27年度	1, 619	23	8	34. 8	0	8	2	1	1	2	0	1	1	0	0.4

<sup>(</sup>注) 年度内に結果を把握できた受診票について集計する。受診票発行数とは一致しない。

# □3歳児聴覚精密健康診査実施状況

<sup>(</sup>注) 年度内に結果を把握できた受診票について集計する。受診票発行数とは一致しない。

				D 1/10000			T10 100		シレィエ ロ		(7十 火)	`		( -	
	区分	/r#+ 0	5	40		T.		相	談項目	门訳	(延数	)			
年周		健康診査受診者数	心理相談実施数	相談項目(延数)	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	疾患・障害の疑い	その他
	23年度	1, 414	104	218	4	8	48	7	42	58	14	10	10	0	17
	24年度	1, 508	98	271	4	26	55	18	53	63	9	19	11	2	11
心理	25年度	1, 511	112	254	5	11	57	1	63	71	8	23	7	0	8
相	26年度	1, 536	93	217	0	6	44	6	61	66	16	7	5	0	6
談	27年度	1, 619	68	145	3	3	39	1	37	44	1	10	3	1	3
	池袋	1, 128	44	91	1	1	25	1	26	28	0	7	1	0	1
	長崎	491	24	54	2	2	14	0	11	16	1	3	2	1	2

# □3歳児経過観察健康診査心理相談の受診状況及び結果(心理経過)

		心						相	談項目	内訳	(延数	;)			
年月	医分	理経過観察予約者数	心理実施数(延数)	相談項目(延数)	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	疾患・障害の疑い	その他
	23年度	71	61	114	1	4	31	2	17	39	1	7	4	0	8
	24年度	65	53	144	1	14	31	4	28	38	6	10	6	0	6
心理	25年度	51	45	104	2	8	23	0	23	35	4	6	0	0	3
経	26年度	36	36	76	0	0	20	2	16	27	4	1	1	0	5
過	27年度	62	52	107	1	4	22	1	32	40	3	2	0	1	1
	池袋	42	35	76	0	3	18	1	22	27	2	2	0	1	0
	長崎	20	17	31	1	1	4	0	10	13	1	0	0	0	1

## (5) 乳幼児経過観察(母子保健法第13条)

3~4か月児健診等の結果、経過観察の必要な乳幼児を対象として、小児科医師による経過観察健診 を実施し、乳幼児の健全な育成と異常の早期発見に努めている。

年	区分	回数(回)	延人数(人)
	23年度	24	153
	24年度	24	178
	25年度	24	142
	26年度	24	169
	27年度	22	100
	池袋	12	69
	長崎	10	31

# [10] 妊娠高血圧症候群等医療費助成(豊島区妊娠高血圧症候群等医療費助成実施要綱)

妊婦が妊娠高血圧症候群あるいは糖尿病等にり患すると、未熟児や障害児発生の要因になるなど出生児への影響が著しいばかりでなく、母体の生命にも直接係わるので、早期に適切な処置が受けられるよう医療費の助成を実施している。

(単位:人)

年度 区分	助成実人数
23年度	6
24年度	0
25年度	4
26年度	6
27年度	3

# [11] 未熟児養育医療給付(母子保健法第20条)

未熟児は、正常の新生児に比べて生理的に異常のあるケースが多く、また疾病にもかかりやすく、かつ障害児の発生率も高いとされている。そこで、必要な場合には指定の医療機関において、すみやかに適切な処置を講じられるよう、養育医療給付事業を実施している。

なお、対象となる未熟児とは、出生時体重が2,000グラム以下、又は生活力が特に弱い児である。 (単位:人)

年度 区分	給付延人数
23年度	125
24年度	143
25年度	128
26年度	128
27年度	117

## [12] 自立支援医療(育成医療)(障害者自立支援法第58条)・療育給付(児童福祉法第20条、第21条の9)

障害者自立支援法の規定に基づき、身体に障害がある年少者に対して自立支援医療(育成医療)を、また、児童福祉法の規定に基づき、骨関節結核又はその他の結核にり患している年少者に対して療育給付を実施している。

(単位:件)

年度 区分	育成医療 申請件数	療育給付 申請件数
23年度	13	0
24年度	12	0
25年度	16	0
26年度	8	0
27年度	10	0

# [13] 育児相談(母子保健法第9条)

池袋保健所管内6か所・長崎健康相談所管内2か所にて区の施設等を会場とし、保健指導・栄養指導及び、歯科相談を実施している。

# □実施場所

池袋保健所管内	長崎健康相談所管内
①池袋保健所	①長崎健康相談所
②区民ひろば清和第二	②地域区民ひろば課要町地区分室(27年度現在は「区民ひろば要」)
③区民ひろば駒込(27年度は改装の為、	
区立染井まちづくりセンターで実施)	
④区民ひろば西池袋	
⑤区民ひろば高南第二	
⑥区民ひろば池袋本町	

# □育児相談

年	区分	回 数 (回)	利用者数 (人)
	23年度	63	1,604
	24年度	65	1, 758
	25年度	64	1, 703
	26年度	63	1, 560
	27年度	64	1, 761
	池袋	40	888
	長崎	24	873

# **[14] 普及啓発・健康教育**(母子保健法第9条)

# (1) 子ども事故予防センター

子どもの死亡原因の上位を占める「不慮の事故」を減少させるために、「子ども事故予防センター」を開設し、パネル展示や事故予防に関する資料をそろえ、普及啓発活動を行なっている。

□ 来所者状況 (単位:人)

区分	来			内			訴	1		
		児 3	健 1	健 3	両母	歯 乳	保区	行	· 教	• 7
/r. pr	ī.	健 康 る 診 か	康 6 か月	康 歳 診	親親学学	科 幼 相	護 内 者	政 機	育 学 関 係	雑誌等)
年度	所	査 月	查児	査 児	級級	談児	等 外	関	生者	聞
23年度	7, 012	1, 325	1,032	1,039	1, 150	2, 083	96	108	178	1
24年度	6, 962	1, 364	1,064	1,095	1, 150	2,075	110	28	75	1
25年度	6, 857	1, 372	1,050	1,092	1, 157	1, 996	47	4	130	9
26年度	7, 228	1, 496	1, 177	1,091	1, 344	1, 976	36	76	29	3
27年度	6, 925	1, 446	1, 169	1, 128	1, 262	1, 802	70	4	42	2

# □心肺蘇生訓練状況

年度 区分	回数(回)	人数(人)		
23年度	8	104		
24年度	5	69		
25年度	7	119		
26年度	8	191		
27年度	8	296		
池袋	4	91		
長崎	4	205		

※この他、区内の保育園等へ人工呼吸・心臓マッサージの心肺蘇生訓練用人形の貸出を行なっている。

#### (2) 母乳教室

母乳で育てたいと考えている母親を支援するため、母乳教室と卒乳教室を実施している。

## □母乳·卒乳教室

	区分	母乳	教室	卒乳教室		
年月	雙 \	回数 (回)	人数(人)	回数(回)	人数(人)	
	23年度	22	106	14	95	
	24年度	22	111	14	101	
	25年度	22	94	14	108	
	26年度	22	122	14	137	
	27年度	22	170	12	196	
	池袋	10	57	2	93	
	長 崎	12	113	10	103	

## (3) 子育て講演会

子育て中の悩み解決に向け、保護者の要望に応じた講演会を長崎健康相談所で実施している。 27年度のテーマ:「ことばの専門家によるママと赤ちゃんのコミュニケーション」

区分 年度	回数 (回)	延人数(人)
23年度	2	21
24年度	2	34
25年度	2	64
26年度	2	61
27年度	1	46

## (4) 離乳食講習会等

14. 栄養指導[1]一般栄養指導(2)集団栄養指導(P. 149)を参照

# [15] 親子遊び教室

ことばの遅れや発達のアンバランスなどの主訴のある幼児と保護者を対象に、親子遊びをとおして集団活動を体験する機会を提供し、臨床心理士や作業療法士 (OT) のアドバイスを受けながら保護者の児への関わり方などを支援している。

## □親子遊び教室心理相談の実施状況および結果

(単位:人)

区分	参加者(	対象児)		相談項目内詞	訳(延数)		ОТ	西部子ども家 庭支援センタ
年度	実人数	延人数	精神発達	運動発達	関わり方	その他	指導数	一紹介
23年度	36	73	35	7	10	0		
24年度	27	79	29	5	11	1		
25年度	39	98	88	10	21	4	33	17
26年度	38	102	102	10	11	0	27	18
27年度	31	85	82	4	6	0	38	16

(注) 23年度より、西部子ども家庭支援センター (OT、支援ワーカー) と共同事業にて、月1回池袋保健所にて実施。

# [16] 自主グループの支援

区分		カモメの		ツインスマイル			
年度	回数	参加者	f数(人)	回数	参加者	<b>ó数</b> (人)	
十段	(回)	親	子	(回)	親	子	
23年度	1	12	7	2	14	21	
24年度	0	0	0	2	30	26	
25年度	0	0	0	2	35	47	
26年度	0	0	0	2	34	41	
27年度	0	0	0	2	38	30	

(注) カモメの会(ダウン症の親子の会)は、対象児が中高校生に達しているため、新規はトライアングル (西部子ども家庭支援センター自主グループ)を紹介している。ツインスマイルは、多胎児の親子の会。

# [17] 児童虐待防止に関する取り組み

母子保健事業においては、児の健全な育児支援と同時に、虐待の未然防止への啓発を行なっている。 また、虐待ハイリスク者への支援として小集団指導や虐待相談としても個別対応している。

## (1) グループミーティング

長崎健康相談所では平成18年度から、出産後の母親を対象に「育児を一人で抱え込まないで」をメッセージとして、保育体制を設け、子どもと離れた環境の下でグループミーティングを実施している。

	長崎健康相談所								
区分	おかあさん	のお休み時間	子育て講座						
年度	実施回数	参加者数 (人)	実施回数	参加者数					
23 年度	12	78	4	154					
24 年度	12	79	4	173					
25 年度	12	77	4	156					
26 年度	12	74	4	163					
27 年度	12	61	4	184					

(注) おかあさんのお休み時間…グループミーティングの名称。

#### (2) 虐待相談

養育環境の課題(機能不全家族、保護者の育児能力が低い、精神疾患等を抱えているにもかかわらず適切な治療を受けていないなど)や育て難さがある乳幼児など、他機関から連絡を受け虐待相談として対応している。また、乳幼児健診や育児相談などの場面にて、保護者自身や家族から相談を受け、他機関と連携するなどして個別対応・支援を行なっている。

□虐待相談経路別件数

(単位:人)

		エトロンフュ	112/										( -	世・八
年	区分度	子どもの権利担当	児童相談所	子育て支援課	保育園	小学校	中学校	本人・家族	近隣	病院	警察	保健所健診等	その他	合計
	23年度	32	8	5	1	0	0	11	0	10	1	11	12	91
	24年度	21	4	4	0	0	0	9	1	9	1	14	8	71
	25年度	38	3	3	0	1	1	6	3	8	0	21	9	93
	26年度	57	7	0	0	0	0	16	1	21	0	6	15	123
	27年度	58	15	4	0	0	0	9	1	19	2	14	20	142
	池袋	39	9	4	0	0	0	6	0	15	1	11	12	97
	長崎	19	6	0	0	0	0	3	1	4	1	3	8	45

□主な虐待者 (疑い含む)

(単位:人)

年度	実母	実父	継母等	継父等	施設職員	祖父母	その他	合計
23年度	81	29	0	0	0	1	2	113
24年度	65	27	0	2	0	2	4	100
25年度	78	29	0	0	0	0	9	116
26年度	110	44	0	0	0	2	3	159
27年度	124	60	1	0	0	1	1	187
池袋	85	37	1	0	0	1	1	125
長崎	39	23	0	0	0	0	0	62

<sup>(</sup>注) 相談1件に対して、複数回答あり。その他に不明含む。

□被虐待者の年齢

年度 区分	胎児	0歳	1~2歳	3~6歳	小学生	中学生	高校生	不明	合計
23 年度	11	22	27	16	13	1	1	0	91
24 年度	12	19	13	17	8	2	1	1	71
25 年度	18	24	18	21	11	0	1	0	93
26 年度	17	33	39	22	9	1	0	1	122
27 年度	16	48	37	26	13	1	0	1	142
池袋	11	34	23	19	8	1	0	1	97
長崎	5	14	14	7	5	0	0	0	45

□虐待の種類 (単位:人)

年度	ネグレクト	身体的	心理的	性的	その他	合計
23年度	25	47	18	1	24	115
24年度	26	17	6	2	27	78
25年度	34	36	16	1	28	115
26年度	32	27	12	0	62	133
27年度	37	49	26	0	49	161
池袋	29	34	16	0	32	111
長崎	8	15	10	0	17	50

<sup>(</sup>注) 相談1件に対して、複数回答あり。

# 11. としま鬼子母神プロジェクト

全国的な人口減少問題に先駆的に取り組むため、平成26年7月から出産前からの切れ目のない子育て支援を展開していく「としま鬼子母神プロジェクト」を開始した。すべての人が安心して子どもを産み育てられる社会を目指し、健康・妊娠・出産・子育ての支援を通じて母性を育み、乳児の健康の保持増進に努めるとともに、家庭の孤立化を防ぐなど、健全な育児環境の確保を図っている。

26年度は、「としまF1会議」の開催、「女性のライフプラン形成のための健康相談」、「としま育児サポート手帳」の配布とそれを活用した「としま育児サポーター」の派遣、「妊孕力啓発セミナー」の実施、「としま見る知るモバイル」の配信、「豊島区PRESENTSリトル・ママフェスタ東京2014」を開催した。

27年度は、5月に池袋保健所1階に女性のライフプラン形成や若者全体への健康支援に関する情報発信スペース「鬼子母神plus」を開設、改修工事を経て11月11日、リニューアルオープンした。また、7月より他区に先駆けて「ゆりかご・としま」事業を開始した。

豊島区では子育て世代の定着率が23区の中で最低水準にあり、出産などを機に区外へ転出する世帯が 多く、子育て世代にとって住み続けやすいまちづくりをすすめることが課題となっている。

- (注1)正式な「鬼子母神」の表記は「鬼」の上のツノがない字体になるが、本文中では、「鬼」の文字を使用している。
- (注2)子育て世代の定着率:「3歳児健診対象者(a)」を3年前の「妊娠届出数(b)」で割った値(a/b)を算出し、これを妊娠届出提出後に3歳児健診まで区内に定着していた人の割合とみなしている。

# [1] としまF1会議

豊島区が23区で唯一 "消滅可能性都市"との指摘をうけ、当事者である若年女性たちの声を"女性に やさしいまちづくり"に反映させるため、「としまF1」会議を立ち上げた。

平成26年7月19日に開催したキックオフイベント「としま100人女子会」を皮切りに、8月から12月の間に、6回会議が開催され、その提案が新庁舎での母子手帳交付、としま100人社長会、子育てインフォメーション・ナビゲーター、子育て総合情報スペースの設置等として、施策化された。

# [2] 女性のための専門相談 ~女性のライフプラン形成のための健康相談事業~

女性の健康で自分らしい生き方や、安心な妊娠・出産・子育てをサポートする総合相談を毎月1回実施。産婦人科医師・助産師・保健師・栄養士・歯科衛生士が個別相談に応じ、女性のからだのメンテナンス体操も行なっている。

#### □ 女性のための専門相談実績

(単位:人)

			相談件数								
区分	回数				(内訳)						
年度	(回)	実人数	延人数	産婦人科 医師	助産師	保健師	栄養士	歯科 衛生士	体操		
26年度	7	35	75	23	27	8	7	10	35		
27年度	12	46	87	35	14	11	19	8	28		

□ 相談年齢内訳 (単位:人)

歳年度	20~24	25~29	30~34	35~39	40~49	50~
26年度	0	13	8	10	4	0
27年度	2	3	21	17	3	0

#### □ 相談内容(内訳)

※重複あり

(単位:件)

年度 区分	月経	婦人科 疾患	性感染症	不妊 • 不育	妊娠・ 避妊	女性特有 の ガン	産後の 体調	その他
26年度	8	7	0	3	11	0	8	2
27年度	21	9	0	3	11	0	3	12

### □ メンテナンス体操

区 分 年度	回数(回)	参加者(人)
26年度	7	35
27年度	12	127

(注) 女性の骨太健診時に実施P85参照

# [3] 母子保健情報の提供・育児サポート

(1) としま見る知るモバイル ~結婚から出産・子育て応援サイト~

平成26年9月1日から女性と子育てのための「としま見る知るモバイル」を配信している。

乳幼児の誕生日を登録すると、自動計算された予防接種の接種時期が事前通知され、健診やイベント 案内も配信する。そのほか結婚、妊娠前、妊娠中の女性が知っておきたい情報を積極的に掲載し、匿名 でメール相談も受け付ける。

#### (2) としま育児サポート手帳

乳幼児の健やかな成長と安心子育てを切れ目なく支援するためのツールとして、平成26年9月から、母子健康手帳交付時に別冊として配布している。両親からのメッセージに加え、祖父母や地区担当保健師・助産師等の支援者からのメッセージも記録できる。

#### (3) としま育児サポーター

「としま育児サポーター」として、助産師が赤ちゃん訪問後のフォロー等きめ細かな支援を行なっている。

#### □ 見る知るモバイル・育児サポート実績

医分 年度	見る知るモバイル新規 登録者数(件)	育児サポート手帳交付数 (冊)	育児サポーター訪問 (人)
26年度	1, 111	2, 817	37
27年度	1,628	3, 000	41

## [4] ゆりかご・としま事業

妊娠期から子育で期までを見通した支援を早期に開始することによって、妊婦の健康増進、安全な出産、不安の少ない子育でにつなげている。また、母子保健部門と子育で支援部門が緊密に連携する「豊島区方式」により、虐待の早期発見のみならず未然防止を行なうことができる。妊娠届出時には助産師が「ゆりかご面接」を行ない、子育で応援グッズを贈り、出産後には保育士等が「おめでとう面接」を行ない、誕生お祝い品を贈っている。

また、妊娠期からの母乳育児支援のために、平成27年11月より、ゆりかご相談員(助産師)が母乳教室を実施している。平成27年12月より妊婦同士の交流やグループワーク、ミニ講座を通して産後の育児の孤立化を防ぐための教室をゆりかご相談員(助産師)が"ゆりかご・ふらっと"を開催している。

(事業実績は、P. 107 10 母子保健[2]母子健康手帳の交付 参照)

# [5] 鬼子母神 plus ~池袋保健所・健康情報発信スペース~

池袋保健所1階に若い方々の誰もが、一生を通してこころもからだも健康に、また、結婚や妊娠・出産・子育て等のライフプランニングを自らの力で行うことを目指して、「鬼子母神plus」を拠点とした情報発信・相談支援事業を展開している。

#### 【エイズ・性の健康エリア】

エイズ、性感染症に関する資料やLGBT等についての情報を収集・展示。 「エイズ知ろう館」の21年にわたる歴史をたどっていただける年表も作成した。

#### 【月替え展示&トピックスエリア】

「トピックスコーナー」では、特に取り上げたいテーマ、「ベネッセコーナー」では、子育て雑誌や親子遊び絵本をそろえてキャラクターとともに季節感あふれる展示を展開している。また、「今月の本コーナー」では、くまざわ書店池袋店おすすめの書籍を書店員さん手作りのポップとともに月替わりでご紹介している。

#### 【若年者の健康エリア】

乳幼児期~高齢期までの健康課題をまとめた健康課題早見表を中心に、生活習慣病、メンタルへルス、がん検診、栄養、歯と口腔の健康などの多様な健康情報を提供している。その他、子育て支援課(子育て情報)、男女平等推進センター(ワークライフバランス等)、生活産業課(女性としごと)等の情報も展示している。

## [6] 講演会・普及啓発イベント

#### (1) 啓発セミナー

妊娠は女性が直面する大きな健康課題であり、「妊娠する力」は女性・男性のどちらにも関わることである。産科医師等専門家による講演会の実施や骨太健診の機会をとらえて助産師がミニ講座を実施している。

#### □ 啓発セミナー実績

	C/ISK	
年度 区分	講演会(人)	講演会テーマ・講師
26年度	119	「知っておきたい妊娠のこと」10月11日 (土) 国立成育医療研究センター 齊藤英和 氏
27年度	76	「いつかママになるために今、出来る健康管理」 こころとからだの元気プラザ理事・診療部長 小田瑞恵 氏
		「男性の生き方、からだとこころ~専門家に聴く~」 藤崎康彦 氏、大橋正和 氏

#### □ミニ講座

年度 区分	ミニ講座(人)	講演会テーマ・講師								
26年度	270	「女性の健康のために〜知ってほしいこと〜」								
27年度	433	助産師・栄養士・歯科衛生士・保健師								

#### (※) 女性の骨太健診時に実施P85参照

(内容)

- ・ (助産師) 知っていますか?あなたの心とからだ
- ・ (栄養士) 簡単クッキング~カルシウムを手軽に摂ろう
- ・ (歯科衛生士) 歯とお口からはじめるアンチエイジングの話
- ・(保健師) メンテナンスできていますか?(運動、休養、節酒、禁煙)

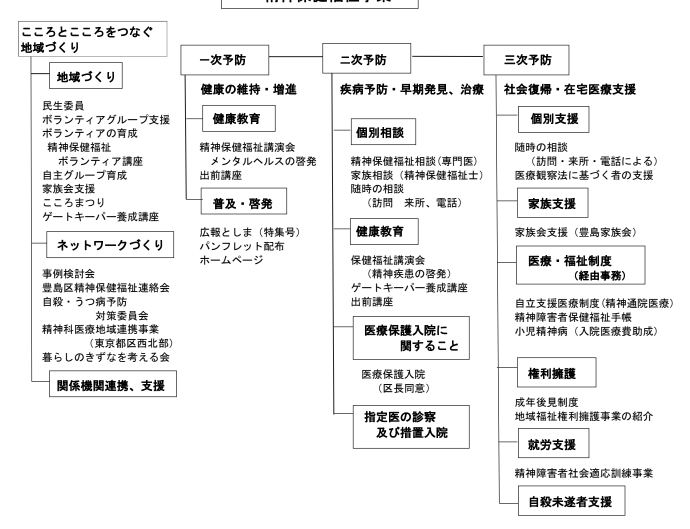
- (2) 子育て支援イベント「リトル・ママフェスタ東京2014」 合計 26,305人参加 (会場) 池袋サンシャインシティ文化会館4階展示ホールB
  - ① 平成26年9月9日(火)・10日(水) 11,500人参加(内容) 妊孕力啓発ミニ講座 20人、小児体験型AED講習会 100人血管年齢測定 300人、乳がん自己触診法の啓発資材配布 200人
  - ② 平成27年3月12日(木)・13日(金) 14,805人参加 (内容) 血管年齢測定 564人、乳がん自己触診法の啓発資材配布 200人 小児心臓マッサージ人形体験コーナー

# 12. 精神保健

精神保健及び精神障害者福祉に関する法律(以下、「精神保健福祉法」という)や障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律(以下、「障害者総合支援法」という)に基づき、地域住民の精神的健康の保持・増進、精神障害者の早期治療の促進を図るとともに、精神障害者の社会復帰及び自立と社会経済活動への参加と促進に向けて取り組んでいるところである。

なお、精神保健福祉法の「精神障害者」とは、統合失調症、精神作用物質による急性中毒又はその依存症、知的障害、精神病質その他の精神疾患を有する者をいう(第5条)。

# 精神保健福祉事業



#### <根拠法令>

精神保健及び精神障害者福祉に関する法律(精神保健福祉法)

地域保健法

障害者基本法

障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律(障害者総合支援法) 心神喪失等状態が重大な他害行為を行った者の医療及び観察等に関する法律(医療観察法) 自殺対策基本法

# [1] 精神疾患の発生予防と精神的健康の保持増進

#### (1) 普及·啓発

年度	開催回数 (回)	参加人数 (人)	27 年 度 テ ー マ (主なもの)
23年度	14	1, 355	① 精神保健福祉講演会(池袋保健所) 3回:延べ110人
24年度	15	1, 316	8月24日 意外と身近にある依存症 1月25日 統合失調症の理解 2月8日 地域で安心して暮らすヒント(2部制)
25年度	19	1, 754	② こころまつり (長崎健康相談所) 1回:718人
26年度	19	1, 438	③ 精神保健福祉ボランティア講座(長崎健康相談所)1 回:7人
27年度	13	1, 091	④ ゲートキーパー養成講座(池袋保健所) 7 回:延べ 256人
池 袋	11	366	
長崎	2	725	

## (2) 薬物乱用防止普及啓発

薬物乱用の根絶を目指し、東京都、警察、教育委員会等関係機関との連携により、薬物乱用防止の普及啓発活動を推進する。また、東京都薬物乱用防止推進豊島地区協議会の活動を支援し、地域に根ざした普及啓発活動を効果的に行なった。

# 27年度の主な取組み

- ・東京都薬物乱用推進豊島地区協議会指導員との勉強会(区内警察三署及び教育委員会との情報交換 会含む)を開催(7回)
- ・区内小学校で薬物教室を実施
- ・中学生を対象とした薬物乱用防止啓発用ポスター、標語の募集
- ・としまテレビの情報番組「としま情報スクエア」に出演(内容:薬物乱用防止普及啓発について、 出演:東京都薬物乱用防止推進豊島地区協議会指導員)(3回)
- ・ふくし健康まつりにて、薬物乱用防止啓発チラシを配布

# (3) 精神保健福祉相談

精神疾患が疑われる者並びに関係者に対し、専門医による相談を行なうとともに、随時、保健師等による相談、又は訪問活動を行なっている。

① 訪問指導・精神保健福祉相談 (随時の所内相談・電話相談)

(	)は実数	(単位	· (生)
(		( <del>-</del> 11/	. 17

	年	区分	合計	一般	社会 復帰	老人精神	心の健康 づくり	児童・ 思春期	依存 症	その他	保健師	福祉
¬1.	4	23年度	392	276	21	3	79	7	5	0	(161) 373	(19) 19
訪	4	24年度	574	447	14	30	74	0	8	1	(204) 570	(4)4
問	4	25年度	417	321	10	3	65	9	6	3	(191) 417	(0) 0
指	4	26年度	381	264	7	12	81	9	6	2	(176) 374	(3) 7
導	:	27年度	413	267	4	5	111	10	15	1	(162) 413(%)	(0)0
		池袋	172	121	1	2	32	9	6	1	(76) 172	(0)0
		長崎	241	146	3	3	79	1	9	0	(95) 241	

# (※) 平成27年度から健康管理システム導入に伴い、池袋と長崎、双方で関わった場合全体としては実1と計上

所	/ 年	区分	合 計	一般	社会 復帰	老人精神	心の健康 づくり	児童・ 思春期	依存 症	その 他	保健師	福祉
所内面接	4	23年度	3, 302	2, 586	181	53	272	49	142	19	2,838	464
接	4	24年度	3, 791	2, 707	589	73	270	49	91	12	3, 319	472
電話	4	25年度	2,872	2, 385	185	41	160	31	30	40	2, 798	74
•	4	26年度	3, 543	2, 905	100	56	312	72	54	44	3, 527	16
文書等相談	2	27年度	2, 984	2, 246	60	71	397	48	121	41	2, 984	0
相談		池袋	1,625	1, 103	51	62	257	40	74	38	1,625	0
		長崎	1, 359	1, 143	9	9	140	8	47	3	1, 359	

# ② 精神保健福祉相談(定期)

		専門相談							
<i>F</i>	区分	精神保健福祉相認	炎 (精神科医師)	家族問題相談 (精神保健福祉士等)					
牛	度	回数(回)	延人数(人)	回数 (回)	延人数(人)				
	23年度	18	33	12	20				
	24年度	17	40	12	20				
	25年度	18	51	12	28				
	26年度	18	47	12	24				
	27年度	17	41	12	21				
	池袋	12	26	12	21				
	長崎	5	15						

③ 関係機関連絡 (単位:件)

年度 区分	合 計	医療機関	福祉関係	保健関係	その他
23年度	2, 393	1, 076	978	182	157
24年度	2, 119	556	1, 149	309	105
25年度	1,470	359	843	167	101
26年度	1,836	532	955	167	182
27年度	2, 026	861	884	144	137
池袋	939	314	454	97	74
長崎	1,087	547	430	47	63

# [2] 医療

(1) 精神障害者の入院に対する区長同意 (精神保健福祉法第33条3項)

医療保護入院の必要があるとの指定医による診察結果があり、本人の入院同意が得られない精神障害者において、家族等がない場合又はその家族等の全員がその意思を表示することができない場合において、区長の同意があるときは、同意書を交付する。

(単位:件)

年度 区分	交付数
23年度	71
24年度	64
25年度	73
26年度	56
27年度	33

(2) 指定医の診察及び措置入院

精神障害者の診察及び保護の申請と警察官による通報(精神保健福祉法第22条・23条)

法22条 … 精神障害者又はその疑いのある者を知った者は、誰でもその者について指定医の診察及 び必要な保護を保健所長を経由し都知事に申請することができる。

法23条 … 警察官は、精神障害のため、自傷他害のおそれがあると認められるものを発見したとき、 最寄りの保健所長を経由し都知事に通報しなければならない。

□池袋保健所

(単位:件)

年度 区分	診察及び保護申請	警察官通報	
23 年度	0	71	
24 年度	0	85	
25 年度	0	68	
26 年度	0	91	
27 年度	0	120	

# (3) 自立支援医療 (精神通院医療)

精神疾患のため通院による治療を受ける場合、医療費に継続的な負担がかかる。障害者総合支援法にもとづき、通院医療費の負担軽減を図る制度である。

□申請取扱件数 (単位:件)

_	= 1 813.0420411	<i>,</i> ,,					(1四・11)
	区分	由 ₹###		Ħ	=請件数(内訳)		
左	F度	申請件数	新規	更新	再開	他県転入	変更等
	23 年 度	4, 747	469	2,666	265	40	1, 307
	24 年 度	5, 082	524	2, 657	281	47	1, 573
	25 年 度	5, 419	595	2,833	280	85	1,626
	26 年 度	5, 446	439	2, 933	308	68	1,698
	27 年 度	6, 069	488	3, 381	338	115	1, 747
	池袋	3, 611	332	1,912	196	44	1, 127
	長崎	2, 458	156	1, 469	142	71	620

# □疾病分類別申請数 (診断書提出分)

(単位:件)

23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	池袋	長崎
45	29	43	44	54	26	28
108	71	88	74	113	71	42
857	448	592	513	734	408	326
1, 160	786	874	795	1, 198	748	450
165	130	152	120	223	127	96
11	7	11	6	7	7	0
11	15	11	17	16	13	3
21	11	30	19	35	21	14
38	42	38	52	67	47	20
5	9	17	19	37	29	8
0	0	0	0	0	0	0
99	57	92	74	110	74	36
1	0	2	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
2, 521	1,605	1, 951	1, 733	2, 594	1, 571	1, 023
	45 108 857 1,160 165 11 11 21 38 5 0 99 1	45 29 108 71 857 448 1,160 786 165 130 11 7 11 15 21 11 38 42 5 9 0 0 99 57 1 0 0 0	45       29       43         108       71       88         857       448       592         1,160       786       874         165       130       152         11       7       11         11       15       11         21       11       30         38       42       38         5       9       17         0       0       0         99       57       92         1       0       2         0       0       1	45       29       43       44         108       71       88       74         857       448       592       513         1, 160       786       874       795         165       130       152       120         11       7       11       6         11       15       11       17         21       11       30       19         38       42       38       52         5       9       17       19         0       0       0       0         99       57       92       74         1       0       2       0         0       0       1       0	45       29       43       44       54         108       71       88       74       113         857       448       592       513       734         1,160       786       874       795       1,198         165       130       152       120       223         11       7       11       6       7         11       15       11       17       16         21       11       30       19       35         38       42       38       52       67         5       9       17       19       37         0       0       0       0       0         99       57       92       74       110         1       0       2       0       0         0       0       1       0       0	45   29   43   44   54   26     108   71   88   74   113   71     857   448   592   513   734   408     1,160   786   874   795   1,198   748     165   130   152   120   223   127     11   7   11   6   7   7     11   15   11   17   16   13     21   11   30   19   35   21     38   42   38   52   67   47     5   9   17   19   37   29     0   0   0   0   0   0     99   57   92   74   110   74     1   0   2   0   0     0   0   0   0     0   0   0

- (注1) 疾病分類は、保健師業務年報に準じた区分。
- (注2) 申請数を認定数とみなす。
- (注3) 平成22年度から更新時の診断書の提出が2年に1度となったため、新規申請及び診断書提出のある更新申請 のみ記載。

## (4) 小児精神障病(入院医療費助成)

□申請数 (単位:件)

(+12:11)
総数
1
2
5
3
1
0
1

# [3] 社会復帰及び自立と社会参加の促進

## (1) 精神障害者保健福祉手帳交付状況

(単位:件)

<u> </u>	(中國: 11)									
年度	区分	総数	新規交付 (1級)	新規交付 (2級)	新規交付 (3級)	更新 (1級)	更新 (2級)	更新 (3級)		
23年	23年度 714		13	98	161	31	246	165		
24年	度	757	13	86	168	27	256	207		
25年	度	848	8	79	172	24	317	248		
26年	度	924	15	92	206	27	283	301		
27年	度	1, 024	19	99	180	30	352	344		
池	袋	663	12	65	128	16	221	221		
長	崎	361	7	34	52	14	131	123		

<sup>(</sup>注)手帳の有効期限は2年間。

### (2) 障がい者生活訓練事業(保健所デイケア)

回復途上にある精神障害者に対する日常生活における自立援助を実施することにより、社会復帰への適応を図るため、平成元年度から池袋保健所、平成2年度から長崎保健所(現・長崎健康相談所)で週3回実施していた。平成19年度から池袋保健所一か所に統合し、週1回(毎週水曜日)、利用期間を原則2年間とした。

内容は、専門スタッフの支援のもとに、グループによる料理・創作活動・レクリエーション・自立 支援事業所見学などであった。

# □実施状況

区分	実施	実和	川用者数	用者数(人) 延利用者数(人)		延見学者	家族会			
年度	回数 (回)	計	男	女	計	男	女	(人)	回数 (回)	参加者 (人)
23年度	96	14	11	3	368	316	52	417	3	16
24年度	100	14	11	3	699	559	140	386	3	16
25年度	76	9	7	2	364	354	10	189	2	16

<sup>(</sup>注) 25年度で事業終了した。(平成25年12月まで週1回実施)

# (3) ノーマライゼーションの推進(再掲)

長崎健康相談所では、精神障害者の社会参加をすすめるため、地域活動支援センターや自助グループ、ボランティア等の関係機関と協働して企画・運営し、地域住民との交流の場としての「こころまつり」を開催している。

実施日時	平成27年11月14日(土)午前10時45分~午後2時30分
実施場所	長崎小学校
周知方法	区広報紙、手作りポスター、チラシ、ホームページ等
参加人員	718名
企画運営	実行委員会方式で行なっており年10回延84名の参加
事業内容	<ul><li>① 販売コーナー(手工芸品・軽食・リサイクル品等)</li><li>② 体育館企画(長崎獅子舞・ダンスステージ・バンド演奏等)</li><li>③ こころの健康展示コーナー</li><li>④ 精神保健福祉関係の社会資源紹介コーナー</li><li>⑤ 保育園児によるこころの絵</li><li>⑥ スタンプラリー</li></ul>

## (4) 自主グループの支援

EV.		ポトスペース	ララ		
年度 区分	回数 (回)	参加者数 (人)	回数 (回)	参加者数 (人)	
23年度	47	710	12	40	
24年度	48	708	36	159	
25年度	43	557	35	145	
26年度	44	479	38	147	
27年度	45	480	36	83	

<sup>(</sup>注) ポトスペース: としまコスモスの会(豊島区精神保健福祉を進めるボランティアグループ) によるフリースペースの運営、ララ:自助グループ。

### (5) 精神障害者の家族への支援

家族同士の交流・情報交換を行ない、当事者の病気や障害を学び合う「燦々会」が、池袋保健所で行なわれている。

区分 年度	回数 (回)	延人数 (人)
23年度	10	81
24年度	12	112
25年度	11	99
26年度	11	138
27年度	11	121

#### (6) 心神喪失等の状態で重大な他害行為を行なった者の支援

平成17年7月6日、「心神喪失等の状態で重大な他害行為を行なった者の医療及び観察等に関する法律」(以下、「医療観察法」と略す)が公布された。「重大な他害行為」とは、殺人、放火、強盗、強姦、強制わいせつ(これらの未遂も含む)、傷害(軽微なものは対象にならないこともある)にあたる行為である。

この支援制度は、上記の行為を行ない、心神喪失者又は心神耗弱者と認められて不起訴になった人、 心神喪失を理由として無罪の裁判が確定した人、心神耗弱を理由として刑を減軽する旨の裁判が確定 した人(実際に刑に服する人は除く)を対象とし、適切な医療を提供し、社会復帰を促進することを 目的としている。

□医療観察法に基づいて処遇され、支援を開始した者の内訳(単位:人) 及びケア会議回数

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □								
年度 区分	殺人	放火	強盗	強姦	強制 わいせつ	傷害	ケア会議 (回)	
23年度	0	0	0	0	1	0	14	
24年度	0	0	0	0	0	1	11	
25年度	0	0	0	0	0	1	21	
26年度	0	1	0	0	0	1	12	
27年度	0	0	0	0	0	0	10	

### [4] 自殺・うつ病の予防

### (1) 自殺・うつ病の予防対策委員会

セーフコミュニティ活動における10項目の重点課題のひとつとして、平成23年1月より「自殺・うつ病の予防対策委員会」を設置し、データ分析や活動の評価、改善策の検討を行なっている。対策委員は、豊島区医師会、豊島区薬剤師会、豊島区民生・児童委員、地域生活支援センター、豊島区民社会福祉協議会、東京都立精神保健福祉センター、池袋労働基準監督署、警察署及び庁内関係者である。27年度は、若者の自殺予防対策を推進するために、大学院生、ふぉー・てぃー(P175参照)スタッフがオブザーバーとして参加した。

# □実施状況

年度 区分	実施回数 (回)	参加委員 (人)	27年度の主な内容
23年度	4	62	・区内の自殺者の動向分析
24年度	2	30	・若者の気質と社会に出る不安について 区内大学院との検討会等の報告
25年度	2	33	「若者のいのちを守る」ハートプロジェクト ・くらしとしごと相談支援センターの取
26年度	2	43	組みについて ・予防対策連携シート及び連携窓口担当
27年度	2	52	者リストの作成について

## (2) 普及啓発

自殺・うつ病に関する偏見をなくし、正しい知識を普及するための情報を発信している。

### □27年度実施状況

	広報6月21日号「こころとからだをリフレッシュしてみませんか?」
	広報9月11日号「気づいてください!体と心の限界サイン」
区広報・ホームページ	広報2月21日号「気づいてください!体と心の限界サイン」
	区ホームページ「自殺予防」
	ポスター掲示(184枚)・メッセージカード配布 (6,809枚)
その他	中央図書館特集展示(9月・3月)でパンフレット配布
	講演会等でのパンフレット配布

## (3) ゲートキーパーの養成

相談窓口をはじめ地域で活動する方が、周囲の人の変化に気づき、声をかけ、必要な相談機関や専門相談につなぐことにより、自殺に至る要因の連鎖を断ち切ることを目的として、「ゲートキーパー」養成講座を実施している。

平成24年度からセーフコミュニティ認証を機にゲートキーパーを3層に分類して、体系的な養成を 目指している。

I層:ゲートキーパーの指導者。「東京都」が行う研修等を受講した人。

Ⅱ層:地域や職場で活動、役職等でゲートキーパーとしての役割が期待できる人

Ⅲ層:友人・家族・近隣の人など身近なゲートキーパー

## □実施状況(再掲)(平成23年度まで)

年度 区分	実施回数(回)	参加人数(人)	対象
23 年 度	2	34	区民ひろば職員

※23年度までは東京都ゲートキーパー指導者養成研修会に4名の職員が参加。

# □実施状況(再掲)(平成24年度から)

(単位:人)

年度 区分	I層	Ⅱ層	III層	計	対象	
24年度	1	111		112	薬剤師、理美容師、クリーニン グ店、区職員	
25年度	4	100	60	164	薬剤師、弁護士、介護サービス 事業者、民生・児童委員、区民 ひろば職員、コミュニティソー シャルワーカー、区民	
26年度	2	117	254	373	民生・児童委員、区民ひろば職員、コミュニティソーシャルワーカー、ふぉー・てぃースタッフ、区内大学院生、区民、区職員	
27年度	0	221	35	256	民生・児童委員、区民ひろば職員、コミュニティソーシャルワーカー、地域福祉サポーター、 区内大学院生、区民、区職員	

<sup>(</sup>注) I 層は、都の研修受講者。

# (4) 面接·電話相談

保健師・福祉職による随時相談を実施している。

# □自殺相談件数(再掲)

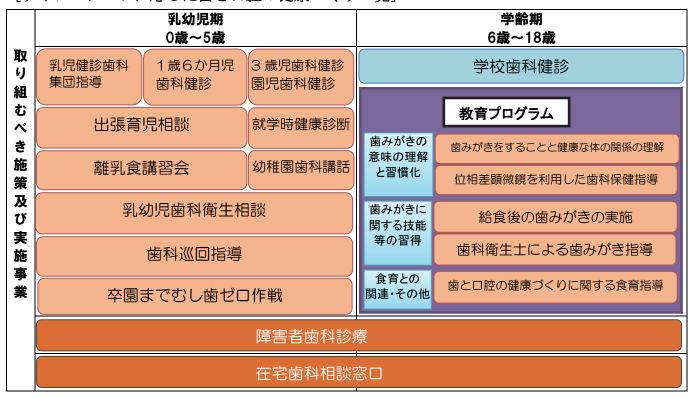
(単位:件)

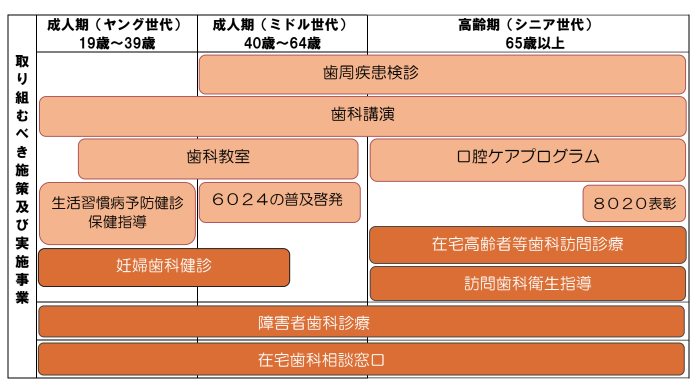
20 +	度 (延件数)	2	8	31
26 年				
25 年	度 (延件数)	4	10	28
24 年	度 (延件数)	2	14	21
23 年	度 (延件数)	0	20	32
年度	区分	訪問	面接相談	電話相談

# 13. 歯科保健

平成25年4月に「豊島区歯と口腔の健康づくり推進条例」を制定して基本理念を定め、平成26年3月には「豊島区歯と口腔の健康づくり推進計画」を策定し、区民一人ひとりが主体となって歯と口腔の健康を保ち、いつまでも元気でいきいきと豊かに暮らせるように具体的な目標を定めて事業を実施している。

## [ライフステージに応じた歯と口腔の健康づくり一覧]





# [1] 歯科相談及び予防処置

# (1) 乳幼児歯科相談

保健所に歯科相談室を設け、乳幼児(4歳未満)歯科健診、相談、保健指導を行なっている。特に2歳児に対しては個別通知をしている。

区分	関シロ粉(同)	受診者数(人)	内		容
年 度			初 診 者	再 診 者	2歳児歯科経過観察
23年度	70	2,743	117	1, 575	1,051
24年度	70	2,818	157	1,634	1,027
25年度	70	2,771	105	1, 580	1,086
26年度	70	2,771	113	1,678	980
27年度	70	2, 520	79	1, 560	881
池 袋	46	1,802	57	1, 120	625
長 崎	24	718	22	440	256

## (2) 予防処置

歯科相談来所者及び1歳6か月児・3歳児歯科健康診査の際、初期むし歯のある者又は、要観察歯のある者に対し、歯科医師の指示のあった場合、フッ素塗布などを行なっている。

年度	開設回数	受診者数 (人)	刷掃指導 (人)	鍍 (人)	銀 (歯)	歯口清 (人)	f掃 (歯)	歯石 (人)	除去 (歯)	フッ (人)	·素塗布 ) (歯)
23年度	70	387	5	6	19	0	0	0	0	376	6, 941
24年度	70	397	3	2	2	0	0	0	0	392	7, 412
25年度	70	427	2	1	2	0	0	0	0	424	8, 199
26年度	70	451	0	0	0	0	0	0	0	451	8, 326
27年度	70	524	0	0	0	0	0	0	0	524	9, 641
池袋	46	387	0	0	0	0	0	0	0	387	7, 095
長崎	24	137	0	0	0	0	0	0	0	137	2, 546

# [2] 歯科集団指導

## (1) 乳児健診歯科集団指導

3~4か月児健康診査時に来所する母親に対して、歯ブラシへの慣れさせ方と口腔機能の発達、保護者の口腔衛生についての保健指導を行なっている。

年度 区分	回数(回)	受診者数(人)
23年度	36	1, 285
24年度	36	1, 287
25年度	36	1, 372
26年度	36	1, 444
27年度	36	1, 518
池袋	24	1, 042
長崎	12	476

## (2) 1歳6か月児歯科健康診査(母子保健法第12条)

歯科健診、事後処置、むし歯のはじまりをチェックする事の大切さ、歯の磨き方についての保健指導を行なっている。

(単位:人)

		対	受	受	む		むし歯の	りある者		り	その他	の異常の	ある者
	区分	象者	診者	診	し歯のな	A	В	С	計	患者	不正	口腔軟組織疾患	その
年	度	数	数	率 (%)	な い 者	型	型	型	μΙ	率(%)	咬 合	織疾患	他
23	3年度	1,756	1, 452	82. 7	1, 430	18	2	2	22	1.5	45	31	65
2	4年度	1, 792	1, 488	83.0	1, 468	17	2	1	20	1. 3	43	34	68
2	5年度	1,834	1, 504	82.0	1, 486	18	0	0	18	1.2	37	59	61
20	6年度	1,966	1, 693	86. 1	1,662	27	4	0	31	1.8	27	49	83
2	7年度	1, 954	1,620	82. 9	1, 593	24	3	0	27	1. 7	41	74	85
	池袋	1, 423	1, 169	82. 2	1, 151	15	3	0	18	1.5	23	44	70
	長崎	531	451	84. 9	442	9	0	0	9	2.0	18	30	15

(注) むし歯のある者を次のように分類する。

A型・・・上顎の前歯部のみ、または臼歯部のみにむし歯のある者

B型・・・臼歯部及び上顎前歯部にむし歯のある者

C型・・・C1型 下顎前歯部のみにむし歯のある者

C 2型 下顎前歯部を含む他の部位にむし歯のある者

### (3) 3歳児歯科健康診査(母子保健法第12条)

歯科健診、事後処置、及び正しい歯の磨き方・おやつの与え方についての保健指導を行なっている。

(単位:人)

	、区分	対	受	受	むし	q	むし歯の	りある者	Í	り 患	処置	鍍組	そのあ	他の異 る	常の 者
年	三度	象 者 数	診 者 数	診 率(%)	し歯のない者	A 型	B 型	C 型	111111111111111111111111111111111111111	赵者率(%)	置歯のある者	銀歯のある者	不正咬合	疾 口腔軟組織	そ の 他
2	3年度	1,611	1, 410	87. 5	1, 205	156	39	10	205	14. 5	38	31	69	9	88
2	4年度	1, 715	1,507	87. 9	1,320	148	37	2	187	12. 4	42	36	78	15	105
2	5年度	1,698	1,507	88.8	1, 335	125	41	6	172	11. 4	49	20	110	16	103
2	6年度	1, 752	1,535	87. 6	1, 365	135	28	7	170	11. 1	33	16	100	31	113
2	7年度	1, 779	1,618	90. 9	1, 422	150	38	8	196	12. 1	50	15	80	15	89
	池袋	1, 253	1, 127	89. 9	973	110	36	8	154	13. 7	40	14	56	11	61
	長崎	526	491	93. 3	449	40	2	0	42	8.6	10	1	24	4	28

(注) むし歯のある者を次のように分類する。

A型・・・上顎の前歯部のみ、または臼歯部のみにむし歯のある者

B型・・・臼歯部及び上顎前歯部にむし歯のある者

C型・・・C1型 下顎前歯部のみにむし歯のある者

C 2型 下顎前歯部を含む他の部位にむし歯のある者

### (4) 妊婦歯科健康診査

妊娠中は、身体の変化から歯周病など口の中の環境が悪化するといわれている。また、出産後も育児におわれ口腔ケアがおろそかになりがちである。そのため、平成27年度から、鬼子母神プロジェクトの一環として妊産婦歯科健診を歯科医師会に委託して実施している。また、母親学級で、生まれてくる子どもの歯をむし歯から守るため、母親自身の口腔ケアの大切さ・むし歯菌感染予防についての話などの保健指導を行なっている。

### □母親学級2日目妊婦歯科健康診查

年度区分	受講者数 (人)	受診者数 (人)	り 患者数 (人)	り患者率 (%)	未処置歯数 (歯)	喪失歯数 (歯)	処置歯数 (歯)
23年度	320	320	312	97. 5	290	181	2, 927
24年度	333	333	323	97. 0	214	147	3, 326
25年度	334	334	321	96. 1	343	155	3, 188
26年度	373	373	359	96. 2	326	200	3, 130

### □妊産婦歯科健康診査委託実績

区分	対象者	受診者数	内訳	(人)	受診率
年度	(人)	(人)	妊婦	産婦	(%)
27年度	6, 397	1, 264	703	561	19.8

## □母親学級2日目歯科保健指導実績

4	年 度	区分	回数(回)	受講者数(人)
	27年月	度	21	354
	池	袋	12	242
	長	崎	9	112

# [3] 歯科健康教育・その他

依頼のあった保育園や児童館等にて、保育園児及び児童館利用者の保護者に対して、正しい歯の磨き方・むし歯予防の話等、歯科保健指導を行なっている。保育園では昨年度より3割増の保健指導を行なうことができた。

					乳幼児	・学童					成人·	高齢	旨
	区分	保	育園	児	童館	出張育」	見相談		り他 (1)		長健康 (再掲)	_	の他 ) (再掲)
年	·度 \	園	人	館	人	回	人	口	人	口	人	口	人
2	23年度	30	1, 930	13	331	54	475	20	657	6	80	5	177
2	24年度	30	1, 913	15	469	54	505	20	592	8	164	2	55
2	25年度	32	1,886	12	401	54	451	20	582	8	142	1	33
2	26年度	31	1, 910	17	447	53	387	21	649	7	116	1	35
2	7年度	34	2, 450	12	309	59	448	20	691	0	0	3	157
	池袋	22	1,604	7	178	35	263	14	418	0	0	3	157
	長崎	12	846	5	131	24	185	6	273	0	0	0	0

<sup>(※1)</sup> その他…離乳食講習会等。

# [4] 女性の歯の健康(としま鬼子母神プロジェクト再掲)

プロジェクトの一環として女性の歯と口腔の健康づくりを支援するため、女性の骨太健診事業時に歯科集団指導を行なうこととした(平成26年9月開始)。

また、女性のための専門相談で歯と口腔に関する相談を始めた(平成26年9月開始)。

区分	-	)骨太健診 集団指導	女性のための専門相談(歯科) (※) (再掲)		
年度	回数(回)	受診者数(人)	回数(回)	受診者数(人)	
26年度	7	270	7	10	
27年度	12	433	12	8	
池袋	12	433	12	8	

(※) 11. としま鬼子母神プロジェクトP128参照

<sup>(※2)</sup> その他…歯科教室・健康チャレンジ講演会等。

# [5] 在宅高齢者歯科訪問診療

歯科医師が家庭を訪問し、在宅での治療が可能と判定された区民に対して、歯科診療を実施している。診療は区歯科医師会に委託し、平成2年10月から開始した。平成6年度に要綱・要領を改正し、対象者を老人ホーム入所者にまで拡大し、訪問診療の充実を図った。

平成11年4月から豊島区口腔保健センター「あぜりあ歯科診療所」が開設され、訪問診療を行なうようになった。

また、在宅の要介護高齢者を訪問し、入れ歯の手入れ方法、歯周病予防の歯磨き方法などの専門的な指導も行なっている。

□ 診療実績	(単位:人)
100/16 ±1/16	( H 4) / · / )

区分 年度	訪問調査実施	治療完了者数	診療件数 (延人数)	訪問歯科衛 (延 <i>)</i>	
23年度	118	118	370	23年度	4, 574
24年度	112	108	420	24年度	5, 439
25年度	141	149	511	25年度	6, 028
26年度	149	149	541	26年度	6, 162
27年度	151	148	497	27年度	6, 912
				居宅療養管理	1, 707
				特養口腔ケア	5, 205

# [6] 障害者等歯科診療 (豊島区口腔保健センター事業実施要綱)

平成11年4月に豊島区口腔保健センター「あぜりあ歯科診療所」が池袋保健所6階に開設され、一般の歯科診療所では十分な治療を受けることが困難な心身に障害のある方、または要介護高齢者で当診療所へ通院可能な方を対象に歯科診療、歯科相談、歯科衛生指導を実施している。

〔対象〕心身に障害のある方及び要介護高齢者で通院可能な方

	=\ \rd=\rd=\rd=\rd=\rd=\rd=\rd=\rd=\rd=\rd=
1 1	
1 1	70/11 天服

(単位:人)

年度 区分	診療件数(延人数)
23年度	1,039
24年度	1,003
25年度	1,081
26年度	1, 171
27年度	1, 274
障害者(児)	844
高齢者	430

# [7] 歯周疾患検診

生活習慣病の一つとして位置付けられている歯周疾患は、中高年以降において、う蝕と共に歯の喪失原因となる疾患である。歯周疾患等を早期に発見し、適切な治療を勧奨し、予防に関しては指導を行ない、高齢期における健康を維持し、食べる楽しみを享受できるよう歯の喪失を予防することを目的とする。

平成13年度から40、45、50、55、60、65歳の区民を対象に、従来の国民健康保険歯科健康診査とニコニコ歯科健康診査を統合し、さらに、今までの検診内容に歯周疾患をより精密に検査することができるCPI検査を導入し、区歯科医師会に委託して実施している。

平成18~22年度は40、50、60、70歳の区民を対象に実施。

平成23年度から75、80歳、平成25年度から65歳の区民を対象に追加。

(単位:人)

区分		受	_	総合判定			歯肉の状況(CPI数値)						口腔清掃状態		
年度	対 象 者	文診者数	受 % 率	異常なし	要指導	要精検	0	1	2	3	4	計測不能	良好	普通	不良
23	17,824	1, 327	7. 4	144	89	1, 094	166	110	406	494	143	8	324	770	233
24	18, 289	1,602	8.8	155	108	1, 339	204	135	471	615	169	8	425	933	244
25	21,875	1, 918	8.8	211	135	1, 572	247	164	592	676	227	12	519	1, 103	296
26	21, 799	1, 918	8.8	194	131	1, 593	229	170	594	685	232	8	516	1, 105	297
27	21, 032	1,823	8. 7	180	118	1, 525	211	153	553	678	216	12	514	1,020	289

<sup>(</sup>注) CPI数値は、高いほど歯肉の状態が悪い。

# 14. 栄養指導

疾病の予防、健康の保持増進を目的として各種の栄養指導事業を実施している。具体的には健康教室、栄養指導講習会、食事相談等区民を対象とした栄養知識の普及、健康づくり推進事業と健康増進法に基づく給食施設に対する指導等を行なっている。

# [1] 一般栄養指導

- (1) 個別栄養相談及び指導
- ① 妊産婦栄養指導

妊婦に対しての食事相談や乳児健診時に母親(産婦)の貧血・骨粗しょう症予防等の食事相談を 実施している。

② 乳幼児栄養指導

乳児健診・1歳6か月児健診・3歳児健診・経過観察・出張育児相談時に各自の成長や発達に応じた栄養指導を実施している。

③ 成人栄養指導

生活習慣病予防健診、骨太健診時や健康相談・女性のための専門相談(予約制)、また電話・来 所により生活習慣病(肥満・高血圧・糖尿病・高脂血症等)や難病等についての食事療法・食事の とり方の相談を行なっている。

④ その他の年代

就学期の児童から20歳未満の青少年を対象に食生活全般について相談を行なっている。

□個別栄養相談状況 (単位:人)

	区分					成人	为訳 (再掲	)	
左	F度	合 計	妊産婦	乳幼児	成人	生活習慣病	難病・その 他の疾病	その他	その他
	23年度	6, 236	13	3, 681	2, 395	97	21	2, 277	147
	24年度	6, 367	4	3, 789	2, 460	127	26	2, 307	114
	25年度	6, 436	5	3, 827	2,604	178	10	2, 416	0
	26年度	6, 415	1, 335	3, 932	1, 148	97	18	1, 033	0
	27年度	6, 822	1, 423	4, 070	1, 329	122	29	1, 178	0
	池袋	4, 560	955	2, 760	845	61	23	761	0
	長 崎	2, 262	468	1, 310	484	61	6	417	0

<sup>(</sup>注) 乳児健診時に実施している骨粗しょう症予防指導件数を、平成26年度より成人から妊産婦へ計上を変更。

### (2) 集団栄養指導

### 任產婦

母親学級:3回制の2回目およびショートコースの中で、妊娠、授乳期のバランスのとれた食事のとり方について講義を実施。

マタニティクッキング: 母親学級3回制の2回目に合わせて、ヘルシーメニューの紹介や料理の作り 方の実演及び試食実施。

### ② 乳幼児

乳児健診・離乳食講習会:発達に合わせた離乳食のすすめ方、与え方等について、池袋保健所では離乳食の初期については乳児健診の2日目の集団指導の中で調理実演を含む講習を実施し、中期以降については離乳食講習会で調理実演・試食を含む講習を行なっている。長崎健康相談所では、乳児健診では講義のみ行ない、初期の内容も含め調理実演・試食を離乳食講習会で行なっている。食育講座:幼児の正しい食習慣や食べ方(早寝早起き朝ごはんのPR)等について区民ひろば・児童館等で実施している。

その他、区民ひろば等からの依頼により、講座を実施している。

### ③ 成人、その他

成人期の健康づくりや疾病予防の食事のとり方について、生活習慣病予防健診・骨太健診における健康講座、各種健康教室(健康教育、女性のしなやか健康づくり参照)、および出前講座(各種団体等の要請に応じた講座)において指導を行なっている。

### □ 集団栄養指導実施状況

	区分合		計	妊 産 婦			幼 児	成人·	その他
3	年度	回数 (回)	延人数 (人)	回数 (回)	延人数 (人)	回数 (回)	延人数 (人)	回数 (回)	延人数 (人)
	23年度	183	4, 847	36	784	74	2, 236	73	1,827
	24年度	177	4, 890	32	691	76	2, 289	69	1,910
	25年度	176	4, 737	32	706	76	2, 422	68	1,609
	26年度	175	4, 782	36	813	81	2, 534	58	1, 435
	27年度	140	4, 068	21	467	81	2, 602	38	999
	池袋	96	2,832	12	243	53	1,691	31	898
	長崎	44	1, 236	9	224	28	911	7	101

### □ 平成27年度集団栄養指導内訳

区分	妊	産婦		乳幼	児		成人・その何	也	
所管	事業名	回数 (回)	延人数(人)	事業名	回数 (回)	延人数 (人)	事業名	回数 (回)	延人数 (人)
	母親学級	12	243	乳児健診	24	1,041	生活習慣病予防健診	12	279
池袋				離乳食講習会	12	325	骨太健診	12	433
他衣				食育講講座	10	197	女性の健康教室	2	28
				その他講習会	7	128	出前講座・食育講演会	5	158
	母親学級	9	112	乳児健診	12	476	メタボ予防教室	1	13
長崎	マタニティクッキンク゛	9	112	離乳食講習会	6	272	女性の健康教室	2	25
文啊				食育講座	8	132	骨粗しょう症予防教室	4	63
				その他講習会	2	31	出前講座	0	0

(注)生活習慣病予防健診及び骨太健診には東日本大震災により豊島区に避難されている方の健康診断の受診者を含む。

# [2] 給食施設

健康増進法第20条、21条、22条、23条、24条に基づき、届出の受理、栄養管理、指導及び助言、勧告及び命令、立入検査等を行なっている。なお、食数の満たない小規模保育施設等については、任意で届出を受理、情報提供等を行なっている。

# (1) 施設数 (前年度末施設数を計上)

(単位:件)

(1) //(	<b>ピロス 女人</b>	(刊十) 人 个 儿		<u> </u>						(+	14.1十月
		区分	合	学	校	病	<b>→</b> \ \(\)	児童・社会	会福祉施設	-tt- 6	() <del>?</del>
年度			計	公立	その他	院	事業所	保育所	その他	寄宿舎	その他
	23年度	扩文	191	33	13	15	53	35	26	11	4
	24年度	芝	211	33	15	16	56	39	25	14	13
	25年度	芝	210	31	18	16	53	35	30	14	13
	26年度	ለ <del>ተ</del>	209	33	15	15	50	38	26	14	18
	27年度	ŧ	220	32	16	16	51	35	24	14	32
特	一 回 300食 延 750食 以上	栄養士のいるもの	21	11	4	2	4	0	0	0	0
定給		栄養士の いないもの	13	7	3	0	3	0	0	0	0
食施	一 回 100食	栄養士のいるもの	35	6	2	4	4	8	10	0	1
設		栄養士のいないもの	44	8	5	0	13	17	0	1	0
その他の	1	生のもの	39	0	0	9	1	7	7	1	14
他の給食施設		生のいもの	68	0	2	1	26	3	7	12	17

(※) その他:認証保育所・小規模保育所等、有料老人ホーム

## (2) 給食施設指導

施設の状況や、栄養計画、献立業務、喫食者への情報提供、管理運営、衛生管理等給食業務改善について巡回及び来所指導を行なっている。 (単位:件)

区分	計		特定給食店	<b>色設指導数</b>	その他の給負	食施設指導数
年度	個別指導	巡回指導	個別指導	巡回指導	個別指導	巡回指導
23年度	93	31	46	16	47	15
24年度	121	29	83	14	38	15
25年度	95	27	49	15	46	12
26年度	127	27	66	16	45	11
27年度	363	17	187	9	176	8
池袋	363	17	187	9	176	8
長 崎	0	0	0	0	0	0

<sup>(</sup>注)巡回指導は再掲。

## (3) 給食関係者の指導

給食栄養管理業務の円滑な運営と栄養士及び調理師の資質の向上を図るため、講習会を行なっている。

区分	池袋	・長崎	合 同	その他の講習会等			
	栄養技術	<b></b>	栄養士	勉 強 会	ての他の神百云寺		
年度	回数(回)	延人数 (人)	回数(回)	延人数 (人)	回 (回)	延人数 (人)	
23年度	2	80	2	30	1	116	
24年度	2	56	1	10	1	91	
25年度	2	50	2	19	1	101	
26年度	2	87	1	11	1	27	
27年度	2	89	2	22	1	13	

# [3] 特別用途食品・特定保健用食品、栄養表示の相談等

食品表示法に基づく、食品の適正表示(保健事項)・特別用途食品及び特定保健用食品の 受理・進達に関する事務及び相談指導等、健康増進法に基づく虚偽誇大広告に関する相談や 指導を行なっている。(単位:件) \*食品表示法は平成27年4月施行

年度	受理・進達	指導・収去	相談
23年度	17	0(0)	50
24年度	10	0(0)	46
25年度	2	0(0)	21
26年度	10	2(0)	30
27年度	5	4(0)	97

(注)()は、収去件数。

# [4] **国民健康·栄養調査**(健康増進法第10条)

国民の健康増進の総合的な推進を図るための基礎資料として、国民の身体の状況、栄養摂取量及び 生活習慣の状況を明らかにするため実施する。調査内容は、年度によって変更する。

[調査内容] 世帯及び世帯員の状況、食事の状況、食事の料理名並びに名称及びその摂取量、身体状況、 生活習慣。

[調査客体] 国民生活基礎調査地区から無作為抽出により、厚生労働大臣が地区を定める。調査月は、11月。

□調査地区、被調査地区及び被調査人員

対象年度	指定地区	調査世帯数(件)	被調査人員(人)
23年度	池袋1-5		
	池袋3-65,66	22(7)	37 (11)
24年度	該当地区なし		
25年度	該当地区なし		
26年度	北大塚1丁目	14(7)	31(11)
20年度	長崎2丁目	8(2)	11 (6)
27年度	該当地区なし		

<sup>(</sup>注) ( )数値は、実績。

\*平成27年度 乳幼児栄養調査実施

池袋管内 2地区実施: 3世帯中2世帯実施・3名該当中2名実施

# [5] 健康づくり協力店普及・啓発事業

高齢者や食事管理を必要とする人をはじめ、広く区民の健康づくりに役立つよう、外食料理等に栄養成分を表示し、登録証を掲示している店が「健康づくり協力店」である。

健康のため食事を安心して選択できる店として普及を図るとともに、区民に、外食をする時、気をつけること、選び方、栄養表示の利用方法等を啓発している。 (単位:件)

区分 年度	登録店数	新規・再登録 店数 (再掲)	講演会等 (参加者)	一般向け	巡回・ 来所 (※)
23年度	87	33	1回(24名)	135	55
24年度	87	0	1回(97名)	107	60

(※) 巡回…職員が各店舗を巡回し、相談等にのること。 来所…店舗の人が保健所に来て相談をすること。

# [6] 管理栄養士養成施設の学生指導(実績は「P.219 22.保健所実習」を参照)

保健所における公衆衛生活動並びに栄養指導業務の概要を認識させるため、講義と実習により学生の指導を実施している。実習期間は、集中講義1日と班別実習5日であり、科目(公衆栄養学)は1単位(45時間)取得できる。(2単位の場合もあり)

<sup>(</sup>注)登録制度は平成24年度で終了。

# [7] 食育の推進

平成17年6月に国では、食育推進のための国民運動として取り組むための食育基本法を策定し、食育活動を計画的に推進している。それを受けて、区においても計画的に食育推進活動を進めることを目的とした事業を実施している。

### □実施実績

区分	食育講演会(※)		食育講座		コンクール		食育イベント	
	回数	延人数	回数	延人数	応募数	入賞	回数	延人数
年度	(回)	(人)	(回)	(人)	(件)	(件)	(回)	(人)
23年度	2	167	7	240	37	16	2	647
24年度	2	411	7	227	35	19	2	641
25年度	2	393	7	280	96	17	2	697
26年度	2	232	7	353	286	19	1	163
27年度	2	232	6	256	272	18	2	375

<sup>(※)</sup> 食育講演会はチャレンジ事業の再掲

## (1) "としま"豊かな食コンクール

区民が食に関する意識を高め、バランスのとれた献立づくりを通して望ましい食習慣の形成を図るとともに、生涯にわたり心身の健康増進と豊かな人間形成に役立てること目的とし、食に関するコンクールを実施した。

### (2) 食育イベント

多くの区民に食育推進事業を広く周知するとともに、一人ひとりが健康づくりのために食を意識した生活をおくり、食生活改善に取り組む区民が増えることを目的として食育イベントを実施した。

## □27 年度実施状況

	日 時	内 容
27 年度		池袋保健所(食育クイズと食育ゲーム) 175 名 としまセンタースクエア(食育イベント)200 名

### (3) 食育講座

多くの事業所がある本区の地域性を生かし、事業所と協働して食文化を含めた食育の推進のために 食育講座を実施した。

## □実施状況「街の巨匠に学ぼう!」

	日時	内 容	
27 年度	平成27年 6月22日(月) 平成27年 8月19日(水) 平成27年10月28日(水) 平成27年11月4日(水) 平成28年 2月23日(火)	<ul><li>① 西洋料理 プロの技</li><li>② 子ども料理教室 午前の部・午後の部</li><li>③ 見えない骨への影響</li><li>④ 秋冬野菜</li><li>⑤ 中国料理の極意を学ぼう!</li></ul>	38名 77名 62名 42名 37名

### (4) 食育情報媒体の作成(平成27年度作成分)

メニューコンクール入賞者の作品集を作成し、保育園、幼稚園、小中学校をはじめ、健診時や 講習会実施時にて配布した。

B5 判 カラー28 ページ綴り 14,000 部

# 15. 健康危機管理

新型インフルエンザ等感染症や大規模な地震(災害医療)等の健康危機の発生時には、区民の生命と健康を守るために適切な対応が求められる。健康危機発生時の初動対応・医療体制を構築するため、関係団体等と協議・訓練を実施している。

# [1] 新型インフルエンザ等対策

新型インフルエンザ等対策については、平成24年の新型インフルエンザ等対策特別措置法(平成24年法律第31号)(以下、「特措法」という。)制定に伴い、国や都と連携し、新型インフルエンザ等の対策を総合的に推進するため、「豊島区新型インフルエンザ等対策本部条例」(平成25年豊島区条例第9号)を制定し、全庁をあげた実施体制を整備している。

(1) 「豊島区新型インフルエンザ等対策行動計画」・「新型インフルエンザ等対策行動マニュアル ~初動対応編~」の策定

### ① 経過

・平成24年 5月:新型インフルエンザ等対策特別措置法 制定

・平成25年3月:豊島区新型インフルエンザ等対策本部条例・同施行規則 制定

・平成25年 4月:特措法 施行(→区条例・規則 施行)

・平成25年 6月:新型インフルエンザ等対策政府行動計画 策定

・平成25年11月:東京都新型インフルエンザ等対策行動計画 策定

・平成26年 6月:豊島区新型インフルエンザ等対策行動計画 策定

・平成28年 2月:新型インフルエンザ等対策行動マニュアル〜初動対応編〜 策定

### ② 区の行動計画策定会議

総務部防災危機管理課・保健福祉部地域保健課・池袋保健所健康推進課合同の事務局を設置し、 区の計画作成を進めるとともに、庁内及び外部の検討会議を実施した。

区分	委員所属等	開催回数
新型インフルエンザ等対策 行動計画策定会議	感染症対策専門家・病院・医師会・歯科医師会・ 薬剤師会・警察・消防・区	4回(25年度:3回、 26年度:1回)
新型インフルエンザ等対策 行動計画策定会議医療部会	感染症対策専門家・病院・医師会・薬剤師会・ 区	2回(25年度)
新型インフルエンザ等対策 行動計画検討庁内会議	総務部長・池袋保健所長・庶務担当課長等	4回(25年度:3回、 26年度:1回)
新型インフルエンザ等対策 行動計画策定作業部会	関係部局の課長・担当係長等	2回(25年度)
新型インフルエンザ等対策 行動マニュアル作成 P T	関係部局の課長・担当係長等	3回(27年度)

(2) 豊島区新型インフルエンザ等対策推進協議会

対策を円滑に推進し、具体的な協力体制を構築するため、感染症指定医療機関・区内関係団体等の意見を聞き、必要な事項を検討している。

①委員の構成(詳細は、P. 231、236 附属機関等を参照。)

• 推進協議会: 感染症指定医療機関、区内医療機関、医師会、歯科医師会、薬剤師会、警察、消防

医療部会:感染症指定医療機関、区内医療機関、医師会、歯科医師会、薬剤師会

### ②主な議事内容等

年度		推進協議会		医療部会		
十 及	回数 議事内容等		回数	議事内容等		
26 年度	1	<ul><li>・エボラ出血熱対策</li><li>・医療資源の把握状況</li><li>・対策訓練について</li></ul>	1	・今後の検討事項と役割分担 ・特定接種の実施について ・医療体制について		
27 年度	1	<ul><li>・医療部会での検討報告</li><li>・特定接種の登録要領</li><li>・東京都感染症地域医療体制ブロック協議会報告</li></ul>	2	・連絡体制について ・住民接種体制の構築について ・対策訓練について ・感染防止用品の備蓄について		

### (3) 妊婦へのマスク配布

妊娠届出時にインフルエンザ等の感染予防のためサージカルマスク(50枚/人)を配布している。

年度	配布件数(件)
23年度	2, 665
24年度	2, 868
25年度	2,852
26年度	2, 911
27年度	2, 894

(4) 新型インフルエンザ等初動対応訓練

①開催日: 平成28年3月3日

②会場:豊島区民センター 2階 会議室

③内容:新型インフルエンザ等感染症について(ミニ講義)

保健所を中心とした発生時初動対応について(事例想定机上訓練)

\*国内発生早期に区内で感染疑い患者が医療機関受診した事例を想定し、参加者の所属機関での対応や役割などについてマニュアルを参考にグループワークを行なった。

④参加人数:27名(推進協議会医療部会委員、保健所職員、防災危機管理課・保育課・学務課職員)

## [2] 災害医療体制の整備

首都直下型地震では、豊島区内で約3,000名が負傷するとの被害想定が報告されている。災害医療体制の構築に向けて、区内の医療機関・医師会・薬剤師会等関係機関と連携し協議をすすめている。

### (1) 災害医療検討会議

年度	回数	議事内容
25年度	2	・区災害医療コーディネーターの考え方及び選出方法 ・医療救護所の考え方 ・災害薬事センター及び災害時の医薬品供給体制 ・緊急医療救護所、医療救護所への医療スタッフの配置方法
26年度	2	<ul><li>・緊急医療救護所候補地について</li><li>・緊急医療救護所と医療救護所の役割分担について</li><li>・医薬品等備蓄方針について</li><li>・発災時の連絡体制について</li></ul>
27年度	1	<ul><li>・緊急医療救護所の整備状況について</li><li>・備蓄医薬品、医療資器材について</li><li>・緊急医療救護所の運営体制について</li><li>・緊急医療救護所、医療救護所における看護師等の確保策について</li><li>・安否確認システムの導入について</li><li>・在宅人工呼吸器使用者の災害時個別支援計画作成状況</li></ul>

### (2) 区災害医療コーディネーター

医療救護活動を統括・調整するために必要な情報を集約し、医療救護活動の医学的助言を行うため に、区災害医療コーディネーターを配置する。

区災害医療コーディネーター (平成28年4月1日現在)

区分	職・氏名		
メインコーディネーター	大同病院院長 島本 悦次		
	池袋病院院長  川内 章裕		
サブコーディネーター	豊島区医師会 吉澤 明孝		
	池袋保健所長 原田 美江子		

### (3)緊急医療救護所・医療救護所の整備

### ① 緊急医療救護所

発災直後に殺到する負傷者対応の混乱を防ぎ、病院機能を確保する為に、医師会、薬剤師会、歯科医師会、柔道整復師会等関係機関と連携し、区内の災害拠点病院、災害拠点連携病院、及び二次救急医療機関の門前または、近隣に緊急医療救護所を開設し、負傷者に対するトリアージと軽症者の応急処置等を行なう。

緊急医療救護所で必要となる医薬品、医療資器材は、緊急医療救護所開設予定地の近隣施設に 備蓄している。また医薬品の入れ替え、管理については、豊島区薬剤師会へ委託している。

なお、緊急医療救護所は、発災直後に開設し、負傷者への対応が落ち着く時期(約3日間)を目途に撤収する。

### ② 医療救護所

救援センターの立ち上げと同時に、区内救援センター地域本部12か所に開設し、主に軽症者の 対応、慢性疾患患者への調剤、体調不良等の診察・相談を行なう。

医療救護所で使用する医薬品は、主に内服薬、慢性疾患患者用の医薬品を中心に、災害薬事センター (池袋保健所1F) に備蓄しており、薬の入れ替え、管理については、豊島区薬剤師会へ委託している。また医療資器材については、医療救護所開設予定地に備蓄している。

## (4) 医療救護活動従事者看護師等登録制度

発災時に緊急医療救護所及び医療救護所に自主参集し、医師等とともに医療救護活動を行う看護師を確保し、緊急医療救護所の円滑な運営を図るために、医療救護活動従事看護師等の事前登録を行なう。なお、登録を行なった看護師等には、登録者証を交付する。

### ① 登録対象者

保健師、助産師、看護師、准看護師

#### ② 費用弁償

東京都、特別区、東京都医師会連絡協議会での協議による「医療救護にかかる費用弁償」の単価

## ③活動内容

緊急医療救護所の立ち上げ、トリアージ、点滴・注射等軽症者への応急処置、バイタルチェック、 問診、記録作成等

# [3] 「池袋本町電車の見える公園」で放射性物質が発見された事例

平成27年4月22日、「池袋本町電車の見える公園」の遊具から基準値を超える放射線量が検出されているとの通報を受け、翌23日調査したところ、周辺の地面より毎時480マイクロシーベルトの放射線量が検出された。原因物質は直径3ミリ、高さ3ミリの円筒状ステンレスカプセル(線源)1個、測定された $\gamma$ 線スペクトルから核種はラジウム「Ra-226」と同定、線源の概算放射能: 37メガベクレル相当(1ミリキュリー)であった。

線源は4月24日に除去され、放射線量も平常時に戻り、線源を取り除いた土壌から汚染は検出されなかった。4月26日、区長が安全の確認を宣言し、公園利用が再開された。

池袋保健所では調査翌日よりただちに健康相談を受け付ける窓口を設置し、住民説明会・職員勉強会を開催した。

### (1) 相談対応

- ・4月24日(金)8時30分より相談窓口を設置し、医師・保健師が対応にあたった。
- ・開設日と時間:24日(金)~26日(日)は、8時30分から午後7時まで。

27日以降は、相談件数の減少を受けて、平日の8時30分から午後5時15分まで。

分類	項目	人数(人)
	4月24日	248
相談件数(計 351件)	351件) 4月25日	40
	4月26日~5月31日	63
	公園利用者	209
+n⇒k +x ∞ 🖻 \u.	公園通過	7
相談者の属性   (複数回答)	公園利用なし	21
	その他	7
	不明	110
	本人	70
相談対象者	家族(子ども)	177
(複数回答)	その他	9
	不明	94
	情報収集したい	92
	健康への影響を知りたい	222
	除染方法を知りたい	14
相談内容	被ばく線量を測ってほしい	65
	医療機関を知りたい	26
	公園等管理への不安、苦情	44
	その他	37

# (2) 住民説明会・職員勉強会

住民説明会を4回実施し、内容や質疑応答についてQ&A形式でホームページ上に速やかに公開。

日時会場		参加人数 (人)	内容
4月30日(木) 18時~21時15分	区民ひろば池袋本町	110	
5月2日(土) 14時~17時20分	区民センター	76	【住民説明会】 ①区の対応について ②放射線について・健康への影響
5月29日(金) 18時30分~19時50分	池袋保健所	2	②放射線について・健康への影響  について(国立保健医療科学院)  ③質疑応答
5月30日(土) 14時~16時30分	池袋保健所	7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5月21日(木) 10時~12時	区民センター	24	【職員勉強会】 リスクコミュニケーション等

# 16. 感染症対策

感染症対策は、「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」(平成10年法律第114号)(以下、「感染症法」という。)に基づき行なっている。感染症の発生の予防及びまん延を防止し、区民の健康を守るために平常時から予防対策を推進し、感染症発生時には積極的疫学調査・健康診断・入院勧告など迅速かつ的確な対策を講じている。

感染症法は、昨今の感染症の発生状況、国際交流の進展、保健医療を取り巻く環境の変化等を踏まえ、 感染症に対応する体制を強化することを目的に、平成26年11月に改正され、順次施行されている。

- ・平成26年11月21日 改正感染症法公布
- ・平成27年 1月21日 一部施行(指定感染症であった鳥インフルエンザ(H7N9)及び中東呼吸器症候群(MERS)について、二類感染症に位置づけ)
- ・平成27年 5月21日 一部施行(侵襲性髄膜炎菌感染症及び麻しんの届出方法の変更(氏名等を届出 事項に追加)等)
- ・平成28年 4月 1日 全面施行(検体採取や病原体情報収集強化等のための規定整備)

海外渡航者や海外からの旅行者の増加等により、国内未発生や極めて稀な感染症も持ち込まれて発生 する可能性があり、輸入感染症の発生に備えた対応も実施している。

- ・平成26年8月 デング熱の国内感染例報告(「豊島区デング熱対策本部」を設置。)
- ・平成26年8月 西アフリカにおけるエボラ出血熱の流行(検疫法による健康観察:4件)
- ・平成27年6月 韓国におけるMERSの発生(検疫法による健康観察:3件、電話相談等:18件)

# [1] 感染症発生動向調査

感染症法第12条及び法第14条に基づき感染症の患者を診断した医師から届出を受けて、感染症の発生状況を把握し、その結果を区民や医療機関へ還元することで、感染症の拡大防止を図っている。

一類~四類感染症・新型インフルエンザ等感染症は医師が診断後直ちに、五類感染症の全数把握対象疾病は診断後7日以内に全数最寄りの保健所へ届け出る。五類感染症の定点把握対象疾病は指定届出機関(定点医療機関)での診断患者数を週単位もしくは月単位で報告することとなっている。

### □感染症届出受理件数

(単位	:	件)

	年 月	ŧ	件数
23	年	度	3, 897
24	年	度	3, 530
25	年	度	5, 209
26	年	度	4, 092
27	年	度	3, 425

(注) 14週から翌年13週までの届出件数

## □豊島区内定点医療機関

定点種別	インフルエンザ (週報)	小児科 (週報)	眼科 (週報)	性感染症 (月報)	基幹 (週・月報)
医療機関数	8	5	1	3	1

# □感染症届出対象疾患(過去5年間発生届なし)

類 型	疾病
一類	エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう(天然痘)、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱
新型イン フルエンザ 等感染症	新型インフルエンザ、再興型インフルエンザ
二類	急性灰白髄炎(ポリオ)、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群(SARSコロナウイルスに限る)、中東呼吸器症候群(MERS)、鳥インフルエンザ(H5N1・H7N9)
四類	ウエストナイル熱、エキノコックス症、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キャサヌル森林病、Q熱、狂犬病、コクシジオイデス症、サル痘、ジカウイルス感染症、重症熱性血小板減少症候群(SFTS)、腎症候性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクングニア熱、つつが虫病、東部ウマ脳炎、鳥インフルエンザ(H5N1・H7N9を除く)、ニパウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病、鼻疽、ブルセラ症、ベネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ボツリヌス症、マラリア、野兎病、リッサウイルス感染症、リフトバレー熱、類鼻疽、レプトスピラ症、ロッキー山紅斑熱

# □感染症届出受理疾患 (内訳)

類型	疾病	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
二類	結核	119	125	132	116	100
	コレラ	0	0	0	0	0
	細菌性赤痢	0	2	1	0	1
三類	腸管出血性大腸菌感染症	4	5	5	10	6
	腸チフス	0	1	0	0	1
	パラチフス	0	0	0	0	0
	E型肝炎	0	0	1	0	0
	A型肝炎	0	1	1	0	0
四類	デング熱	0	1	0	0	0
	ライム病	0	0	0	1	0
	レジオネラ症	0	4	0	2	1

□五類感染症 (全数把握)

(単位:件)

疾病	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
アメーバ赤痢	2	2	2	1	3
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0	1	0	0
カルバペネム耐性腸内細菌感染症	_	_	_	3	2
急性脳炎(四類感染症における脳 炎を除く)	0	2	0	0	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1	0	0	0
後天性免疫不全症候群	2	7	4	5	4
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0	_	1	0
侵襲性肺炎球菌感染症	_	_	0	2	1
梅毒	4	7	4	31	115
播種性クリプトコックス症	_	_	_	0	0
風しん	0	63	59	2	1
麻しん	0	10	3	2	0
過去5年間発生届なし	クリプトスポリジウム症、クロイツフェルト・ヤコブ病、ジアル ジア症、侵襲性髄膜炎菌感染症、水痘(入院例に限る)、先天性 風しん症候群、破傷風、バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染 症、バンコマイシン耐性腸球菌感染症、薬剤耐性アシネトバクタ ー感染症				

□五類感染症(定点把握・週報)

疾病	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
RSウイルス感染症	16	42	190	146	182
咽頭結膜熱	14	28	111	82	39
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	84	117	180	276	190
感染性胃腸炎	729	1, 195	1, 235	723	534
水痘	37	62	180	64	46
手足口病	137	40	298	70	257

疾病	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
伝染性紅斑	11	8	18	31	52
突発性発しん	48	30	63	42	33
百日咳	18	5	1	5	4
ヘルパンギーナ	50	109	191	217	68
流行性耳下腺炎	16	29	14	26	41
不明発しん症 (都単独)	0	1	14	2	4
MCLS (川崎病) (都単独)	0	0	4	3	3
インフルエンザ(鳥インフルエンザ・新型インフルエンザ等感染症を除く)	1, 923	1, 181	1, 865	1, 583	1, 328
急性出血性結膜炎	0	1	1	0	1
流行性角結膜炎	20	25	34	30	47
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	1
細菌性髄膜炎	0	0	1	0	2
マイコプラズマ肺炎	1	10	0	4	38
無菌性髄膜炎	1	9	3	7	2

□五類感染症(基幹・性感染症定点把握・月報)

疾病	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
性器クラミジア感染症	230	229	230	248	122
性器ヘルペスウイルス感染症	138	95	92	103	46
尖圭コンジローマ	92	84	73	50	29
淋菌感染症	84	83	97	105	73
トリコモナス症(都単独)	8	11	9	11	0
梅毒様疾患(都単独)	8	8	9	6	7
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	52	36	54	40	16
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感 染症	48	42	27	35	18
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	1	2	7	5

# [2] 積極的疫学調査

感染症発生届や社会福祉施設等からの報告を受理し、積極的疫学調査を行なって感染拡大防止のため 必要な保健指導・接触者の健康診断を実施している。

# □ 検疫法に基づいた健康監視対象件数

(単位:件)

類型	疾 病 名	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
一類	エボラ出血熱	_	_	_	2	2
二類	中東呼吸器症候群(MERS)	_	_	_	_	3

# □ 積極的疫学調査実施件数

口很極的及于明直天		00 H H		0 = 1 = 1 =		
類型	疾病名	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
新型インフルエンザ等		0	0	0	0	0
二類	結核	182	162	194	168	178
- //	鳥インフルエンザ	0	0	0	1	1
	細菌性赤痢	1	2	4	2	1
三類	腸管出血性大腸菌感染症	12	5	9	16	8
	腸チフス	0	1	0	1	2
	パラチフス	0	0	1	0	0
	A型肝炎	0	1	1	0	3
	エキノコックス症	1	0	0	0	0
四類	デング熱	2	1	0	3	1
	ライム病	0	0	0	1	1
	レジオネラ症	0	4	0	4	3
	アメーバ赤痢	2	1	3	1	3
	カルバペネム耐性腸内細菌科細 菌感染症	_	_	_	3	4
	急性脳炎	0	2	0	0	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1	0	1	0
	後天性免疫不全症候群	0	1	4	6	5
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0	0	1	0
	侵襲性肺炎球菌感染症	_	_	0	2	1
	梅毒	0	0	0	34	116
	破傷風	0	0	0	0	1
五類	風しん	0	15	70	7	3
	麻しん	5	8	9	12	4
	薬剤耐性アシネトバクター	0	1	0	0	0
	インフルエンザ	7	7	58	28	50
	感染性胃腸炎	2	6	2	4	15
	水痘	1	1	17	23	35
	手足口病	0	0	0	0	2
	<b>伝染性紅斑</b>	0	0	0	1	0
	百日咳	0	0	0	0	1
	ヘルパンギーナ	0	0	0	1	0
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	1
7 0 11.	普通疥癬・ノルウエー疥癬	0	1	0	2	4
その他	ハンタウイルス	0	1	0	0	0
総数		216	221	372	322	445

# [3] 感染症健康診断・講習会

(1) 患者本人・家族・接触者等(結核を除く)の健康診断

積極的疫学調査の結果、健康診断が必要な接触者及び治療終了後の患者本人を対象に病原体を保有 していないことの確認検査を実施している。

## □患者本人・接触者等の検査

(単位:件)

年度 区分	検査数	陽性数	陰性数
23年度	11	0	11
24年度	5	0	5
25年度	73	8	65
26年度	192	1	191
27年度	27	7	20

(2) 社会福祉施設・医療機関・学校等職員対象感染症予防講習会

感染症拡大防止のため社会福祉施設等の関係機関職員や結核患者の職場同僚等接触者を対象に 講習会を実施している。

27年度は、「デング熱・輸入感染症から身を守ろう」と題し、感染症予防講演会を開催した。

□患者本人

(単位:回)

	年 度	į.	回数
23	年	度	12
24	年	度	12
25	年	度	14
26	年	度	13
27	年	度	16

### □27年度感染症講習会

口41 中皮燃朱加	一冊日云		
日付	テーマ・内容	対象者	参加人数
4月16日	結核について	区内専門学校	21
6月4日	デング熱・輸入感染症から身を守ろう	区民・関係機関	38
6月11日	デング熱・MERS	学校保健会理事会	29
7月10日	感染症トピックス情報	中学校養護教諭	5
8月26日	結核について	区内専門学校	27
9月9日	結核について	区内専門学校	44
9月9日	インフルエンザ対策・結核予防週間	小学校養護教諭	23
9月10日	インフルエンザ対策・結核予防週間	学校保健会理事会	13
9月14日	インフルエンザ対策・結核予防週間	高齢者総合相談センター	10
11月23日	HIV 即日検査・エイズ予防 (エイズフェス)	区民・来場者	67
12月22日	インフルエンザ・ノロウィルス予防	高齢者総合相談センター	25
1月14日	インフルエンザ対策・流行状況	学校保健会理事会	15
1月16日	感染症の基礎知識	千川中学校	71
1月21日	新型インフルエンザ等感染症	区民ひろば豊成	20
3月15日	疥癬について	区内病院	40
3月18日	疥癬について	区内病院	40

# [4] 結核対策

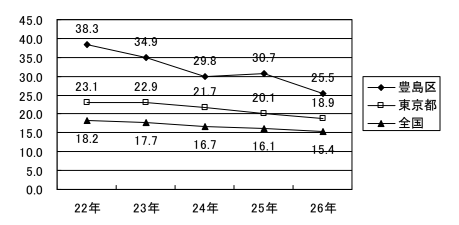
豊島区は結核り患率が高く、また、都市型結核の特徴がみられる。結核の早期発見・再発防止・まん延防止のため、登録患者の服薬支援・医療費公費負担・接触者の健康診断等を行なっている。

## (1) 結核患者の概要 (潜在性結核除く)

年区分	全結核り患率 (%)	全結核有病率 (%)	平均入院日数 (日)	平均有病日数 (日)	年末・ 病状不明率(%)
22年	38. 3	27. 4	54. 0	240. 0	9. 6
	(18. 2)	(14. 0)	(71. 3)	(262. 0)	(15. 1)
23年	34. 9	22. 0	65. 5	269. 0	9. 6
	(17. 7)	(13. 3)	(71. 4)	(260. 0)	(9. 9)
24年	29. 8	19. 4	62. 0	190. 5	8. 5
	(16. 7)	(11. 7)	(66. 0)	(273. 0)	(26. 0)
25年	30. 7	21. 4	63. 5	274. 0	22. 4
	(16. 1)	(11. 0)	(66. 0)	(273. 0)	(23. 3)
26年	25. 5	18. 7	67. 0	273. 5	15. 8
	(15. 4)	(10. 6)	(63. 0)	(273. 0)	(24. 1)

- (注1) 下段( )内は結核の統計による全国値。
- (注2) り患率:一年間に発病した患者数を人口10万対率で表したもの。
- (注3) 有病率: ある時点において、ある人口集団中にいるその病気をもっている人の割合。通常人口10万対率で表す。
- (注4) 病状不明率 = 年末現在活動性不明数 / 年末現在登録者数 ×100

# 全結核り患率の年次推移



## (2)新登録患者の概要

①新登録患者の属性 各年1~12月

	3/// ==================================										
区分	新登録	65歳以上			5保護受給中		外国人				
年	患者数	人数 (人)	65歳以上/ 新登録(%)	人数 (人)	生保人数/ 新登録(%)	人数 (人)	外国人/ 新登録(%)				
23年	127	34	26.8 (65.9)	12	9. 5	30	23.6				
24年	98	32	32.7 (62.5)	11	11. 2	11	11. 2				
25年	124	43	34.7 (64.5)	12	9. 7	29	23. 4				
26年	96	35	36. 5 (65. 4)	12	12. 5	20	20.8				
27年	102	31	30.4 (-)	8	7.8	26	25. 5				

(注)65歳以上()内は結核の統計による全国値のため、27年は未確定。

### ②新登録患者の活動性分類

1~12月 (単位:人)

<u> </u>	까 묘	野八百	穴、日 ∧	7. 百期性分類								$1\sim 12$	力 ( <u>·</u>	⊉似:∧	()
	類	_	_	年齢階級	総数	0~4	5~9	10~ 14	15~ 19	20~ 29	30~ 39	40~ 49	50~ 59	60~ 69	70~
	23年			127 (27)	4	2	0	3	25	19	16	18	10	30	
			24 <sup>4</sup>	丰	98 (18)	0	1	0	1	13	14	13	14	16	26
			25 <sup>4</sup>	Ŧ	124 (35)	3	1	3	3	19	15	9	17	16	38
			26 <sup>4</sup>	丰	96 (21)	0	0	0	2	15	19	10	12	6	32
			27年	丰	102 (28)	0	2	1	3	24	15	10	10	16	21
		ř	総	数	62	0	0	0	2	15	12	5	5	11	12
	眛		嘚	<b>穿</b> 痰塗抹陽性	33	0	0	0	1	5	5	4	4	5	9
	肺結核活動性		再	初回治療	32	0	0	0	1	5	5	4	4	5	8
27	活動		掲	再治療	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
年	性 		その	他結核菌陽性	19	0	0	0	0	7	4	1	0	4	3
	菌陰性・不明		10	0	0	0	1	3	3	0	1	2	0		
		朋	外結	核活動性	12	0	0	0	0	1	2	0	2	0	7
潜在性結核			28	0	2	1	1	8	1	5	3	5	2		

<sup>(</sup>注)総数の()内は潜在性結核の内数。潜在性結核とは、結核患者との接触があり、IGRA検査・ツベルクリン反応検査等により感染が認められ、発病予防の治療が必要と認められた者をいう。

## ③新規登録患者の薬剤感受性

薬剤感受性検査により抗結核薬INH・RFPに耐性あり(多剤耐性結核)と判明した場合、治療が困難となるため、感受性結果の把握に努めている。

## □薬剤感受性内訳

各年1~12月 (単位:人)

区分	新登録 患者中	薬剤		再	掲		薬剤耐性	感受性
年	菌陽性	耐性	INH·RFP 耐性	INH耐性 あり	RFP耐性 あり	その他 耐性あり	なし	不明 (※)
23年	48	3	0	2	0	1	36	9
24年	48	6	0	4	0	2	35	7
25年	58	4	1	3	0	0	49	5
26年	48	9	2	4	0	3	31	8
27年	52	7	1	3	0	3	38	7

<sup>(※)</sup> 感受性不明:登録後まもなく死亡、もしくは検体不良のため培養検査施行できなかった者等。

# (3) 結核患者の管理

医師からの結核発生届を受け結核登録票を作成し、患者及び家族の健康状態などを記録して適正な 治療を受けるよう指導している。(感染症法第12条、第53条の12)

# □年末結核登録者活動性分類

各年12月31日現在(単位:人)

<u></u> +	小小	中1次1	<b>显然有值到压力规</b>							台中	14月31	口先往り	(単位・グ	
	_ 年		年齢階級	総数	0~4	5~9	10~ 14	15~ 19	20~ 29	30~ 39	40~ 49	50~ 59	60~ 69	70~
	23年 総数		287	4	2	0	3	45	48	50	40	36	59	
2	3 <del>T</del>	-	(再掲)活動性	76	2	1	0	1	16	5	10	18	5	18
9	24年	<del>:</del>	総数	281	4	4	0	5	41	40	54	44	32	57
	44	•	(再掲)活動性	72	1	1	0	1	8	11	11	10	11	18
9	:5年	<u>.</u>	総数	302	6	2	3	4	58	39	42	43	42	63
	,0 <del>+</del>	•	(再掲)活動性	85	3	0	0	3	18	9	7	12	11	22
9	86年	<u>.</u>	総数	208	0	0	1	2	38	27	22	34	23	61
2	,0 <del>+</del>	•	(再掲)活動性	67	0	0	0	1	9	12	5	8	6	26
			総数	210	0	0	1	0	46	33	22	30	21	57
			1.活動性	56	0	0	0	0	13	6	3	8	9	17
			肺結核活動性・喀痰塗 抹陽性・初回治療	19	0	0	0	0	2	0	2	4	3	8
			肺結核活動性・喀痰塗 抹陽性・再治療	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
27		内	肺結核活動性・その他 結核菌陽性	12	0	0	0	0	5	1	1	0	4	1
年		訳	肺結核活動性・菌陰 性・不明	7	0	0	0	0	1	3	0	0	1	2
			肺外結核活動性	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5
			潜在性結核(治療中)	10	0	0	0	0	5	1	0	3	1	0
		:	2. 不 活 動 性	129	0	0	1	0	26	19	16	19	10	38
	L	3.活動性不明												

# (4) 結核定期健康診断

感染症法第53条の2に規定されている定期健康診断の結果を把握している。また、健診機会が少なく結核り患率の高い対象者として、路上生活者・生活保護被保護者及び日本語学校生の健康診断を行なっている。

実施義務者	受診者	定期
事業者・ 学校長・ 施設の長	学校(専修学校及び各種学校を含み、幼稚園を除く)、病院、診療所、助産所、介護老人保健施設、社会福祉施設(※)の従事者	毎年度
学校長	大学、高校等(修業年限が1年未満のものを除く)の学生又は生徒	入学した年度
施設の長	社会福祉施設(※)に収容されている者	65歳以降毎年度
	上記以外の者 (定期健康診断の必要がないと認める者は除く)	65歳以降毎年度
区市町村長	管轄区域内の結核の発生状況、定期健康診断による発見率その他 の事情を勘案して特に定期の健康診断の必要があると認める者	区市町村が定める 定期

<sup>(※)</sup> 上表中の社会福祉施設:社会福祉法第2条第2項第1号及び第3号から第6号までに規定する施設

## ①結核定期健康診断の報告状況(感染症法第53条の7)

区分	6	1 1 A A	報告書	<b>帯の提出</b>		~; ~,		検査	£結果	発病のお
	対象 施設数	対象者(人)	提出 施設数	提出率 (%)	受診者数 (人)	受診率 (%)	ェ <sub>ッ</sub> クス線 検査 (人)	発 患者数 (人)	患 発見率 (%)	それがあると診断された者
年度	(A)	(B)	(C)	(C) / (A)	(D)	(D) / (B)		(E)	(E)/(D)	の数(人) (※)
23年度	934	80, 552	80	8. 57	42, 322	55. 56	42, 322	0	0.00	0
24年度	938	80, 851	418	44. 56	50, 500	62. 46	50, 500	1	0.00	0
25年度	934	61, 837	394	41. 11	37, 865	61. 23	37, 865	1	0.00	0
26年度	949	84, 403	380	40. 0	49, 883	59. 10	49, 883	2	0.00	0
27年度(総数)	966	85, 988	373	38. 6	45, 743	53. 20	45, 743	3	0. 01	0
事業者	895	12, 530	334	37. 3	5, 683	45. 36	5, 683	0	0.00	0
事業者	895	12, 530 25, 090	334		5, 683 15, 510	45. 36 61. 82	5, 683 15, 510	0	0. 00	0
		•			,		•			
学校長	60	25, 090	34	56. 7	15, 510	61. 82	15, 510	0	0.00	0
学校長高等学校	60	25, 090 4, 197	34	56. 7 62. 5	15, 510 2, 477	61. 82 59. 02	15, 510 2, 477	0	0.00	0
学校長高等学校大学(短大)	60 16 9	25, 090 4, 197 10, 145	34 10 7	56. 7 62. 5 77. 8 48. 6	15, 510 2, 477 6, 751	61. 82 59. 02 66. 55	15, 510 2, 477 6, 751	0 0 1	0. 00 0. 00 0. 01	0 0 0

<sup>(※)</sup>発病のおそれがあると診断された者:胸部エックス線検査で経過観察(3か月後、6か月後)の者。

<sup>(</sup>注) その他のX線検査として、人事課から依頼を受けて、臨時職員検査を498件実施した。

# ②路上生活者の健康診断

区分	6+ =\	受診者数	精密検査		精密検査結果	
年度	健診回数 (回)	(人) (A)	紹介者数 (人)	結核患者発見(人) (B)	結核患者発見率(%) (B)/(A)	その他(人)
23 年度	2	59	0	0	0	0
24 年度	2	63	8	0	0	8
25 年度	2	46	6	1	2. 17	5
26 年度	2	41	5	0	0	5
27 年度	1	11	3	0	0	3

# ③生活保護被保護者宿泊所等入所前健康診断

区分	受診者数	精密検査紹	紹 精密検査結果							
年度	(人) (A)	介者数 (人)	結核患者発見数(人) (B)	結核患者発見率(%) (B)/(A)	その他 (人)					
23 年度	152	15	1	0. 66	14					
24 年度	98	11	0	0	11					
25 年度	79	19	1	1. 27	18					
26 年度	61	4	0	0	4					
27 年度	67	3	0	0	3					

# ④日本語学校生の健康診断

区分	健診	対象		健診総	吉果		精密検査結果				
年度	対象 校数 (A)	対象 者数 (人) (B)	実施 校数 (C)	受診 者数 (人) (D)	受診率 (%) (D)/(B)	精密検 査紹介 者数 (人)	発 見 患者数 (人) (E)	患 者 発見率 (%) (E)/(D)	発おがとさ者(※)		
23 年度	11	3, 095	10	2, 906	93. 89	43	10	0. 34	4		
24 年度	11	2, 899	10	2,678	92. 38	26	6	0. 22	5		
25 年度	10	3, 152	9	2, 976	94. 42	54	10	0. 34	9		
26 年度	12	3, 824	12	3, 625	94.80	63	15	0. 41	15		
27 年度	11	3, 720	11	3, 501	94. 11	36	8	0. 23	10		

<sup>(※)</sup>発病のおそれがあると診断された者:胸部エックス線検査で経過観察(3か月後、6か月後)の者。

# (5) 結核接触者健康診断

感染が疑われる者に対して重点的に実施することにより、結核を早期に発見し、結核の蔓延防止を 図ることを目的としている。(感染症法第17条)

## □接触者健康診断実施状況

(単位:人)

	区 分 実施者数		汝		実施検査							検査結果			
		保	委託医	計	ク! 反	ジン応査	IG	RA 検3	т <del>л</del> .	エックァ	発見患	患者発見率	断された者	潜在性結	
年度		健  所	療機関	Â	判定数	陰 性 数	検 査 数	陽性数	数定保留	ス線検査	者 数 (B)	% (B)/ (A)	者れがあると診	核感染症	
23 年度	患者家族	91	1	92	0	0	18	4	1	84	2	2. 17	0	2	
23 年度	接触者	566	6	572	6	0	276	28	28	387	2	0.35	0	17	
24 年度	患者家族	71	1	72	4	0	17	4	1	66	1	1.39	0	3	
24 平皮	接触者	539	11	550	33	6	327	6	15	460	0	0	0	4	
25 年度	患者家族	98	10	108	2	0	44	9	5	90	1	0.93	0	9	
20 平皮	接触者	671	31	702	1	0	366	28	28	612	0	0.00	2	17	
26 年度	患者家族	116	13	129	4	3	57	9	4	95	2	1.55	0	7	
20 平皮	接触者	870	20	890	5	0	328	27	28	729	0	0.00	0	16	
27 年度	患者家族	115	22	137	0	0	51	13	7	114	3	2. 19	0	10	
21 平皮	接触者	650	24	674	2	2	247	41	16	581	0	0.00	1	23	

<sup>(</sup>注1) 発病のおそれがあると診断された者:胸部エックス線検査で経過観察(3か月後、6か月後)の者。

### (6) 結核医療費の公費負担

### ① 感染症の診査に関する協議会(結核)

結核患者に対する就業制限の通知、入院勧告、入院期間の延長並びに結核患者の医療費公費負担 等について感染症の診査に関する協議会に諮問している。(感染症法第24条)

□感染症の診査に関する協議会(結核)開催状況 (単位:回)

		11年小人口 (十一年・日)
年度 区分	定例診査協議会	緊急診査協議会
23年度	24	25
24年度	24	23
25年度	24	32
26年度	24	24
27年度	24	19

<sup>(</sup>注2) IGRA検査:インターフェロンγ遊離試験、結核感染の有無を調べる血液検査

# ② 結核入院患者の医療

結核のまん延を防止するため必要があると認める時は、感染症の診査に関する協議会での診査の結果、結核指定医療機関への入院を勧告する。費用については、その負担能力に応じて一部又は全部を公費で負担する。(感染症法第37条、第42条)

# □結核入院患者医療費公費負担状況

(単位:人)

	区	分	計	健	康	保	険	国 民	生 活	自費	後期
年 度				本	人	家	族	健康保険	保護法	その他	高齢者
23年度	申	請	162	2	1	5		55	35	7	39
	承	認	162	2	1	5		55	35	7	39
24年度	甲	請	89		3	0		32	24	11	19
24千度	承	認	89		3	0		32	24	11	19
25年度	申	請	120	1	11			37	26	13	33
25千茂	承	認	120	1	1	0		37	26	13	33
26年度	申	請	89		6	1		34	25	0	23
20千皮	承	認	88		6	1		34	24	0	23
27年度	申	請	117	1	5	0		58	19	0	25
41十尺	承	認	117	1	5	0		58	19	0	25

## □結核患者医療費·療養費公費負担状況

区分		計			一般患者医療	弗		就業制限	・入院勧告	患者		
\		ΡΙ			// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	· 具 		医療	費	療	養	費
	支	支	1	支	支	1	支	支	1	支	支	1
	払 い	払	件当り	払い	払	件 当 り	払い	払	件 当 り	払い	払	件当り
	延 件	金	平均金	延 件	金	平均全	延件	金	平均	延件	金	平均金
年度	数 (件)	額 (円)	並額(円)	数 (件)	額 (円)	金額(円)	数 (件)	額 (円)	金額(円)	数 (件)	額 (円)	並額(円)
23	1, 204	37, 157, 079	30, 861		4, 574, 989 (14, 148, 880)	4, 312 (13, 335)	143	32, 582, 090 (77, 367, 034)	227, 847 (541, 028)	0	0	0
24	1, 009	31, 844, 650	31, 560	917	4, 094, 402 (15, 040, 060)	4, 464 (16, 401)	91	27, 698, 648 (49, 995, 654)	304, 380 (549, 402)	1	51, 600	51, 600
25	1, 244	34, 474, 827	27, 713	1, 108	3, 018, 211 (10, 967, 600)	2, 724 (9, 899)	136	31, 456, 616 (71, 013, 994)	231, 299 (522, 162)	0	0	0
26	1, 133	22, 384, 739	19, 757	1, 020	2, 859, 248 (10, 725, 080)	2, 803 (10, 515)	113	19, 525, 491 (56, 286, 464)	172, 792 (498, 110)	0	0	0
27	1, 220	30, 596, 613	25, 079	1, 089	8, 550, 641 (14, 735, 220)	7, 852 (13, 531)	131	22, 045, 972 (72, 189, 126)	168, 290 (551, 062)	0	0	0

(注) 下段()の数値は総医療費とその平均金額。

## ③ 結核患者の医療

結核の適正な医療を普及するため、結核患者又は保護者からの申請により、感染症の診査に関する協議会の意見を聴取し、医療給付を行なっている。(感染症法第37条の2、第42条)

### □結核外来患者医療費公費負担状況

(単位:人)

	区分	計	健康	保 険	国 民	生 活	自 費	後期
年 度		μΙ	本 人	家 族	健康保険	保護法	その他	高齢者
23年度	申請	237	64	14	85	27	3	44
	承 認	237	64	14	85	27	3	44
24年度	申請	150	32	7	59	21	3	28
24千段	承 認	150	32	7	59	21	3	28
25年度	申請	172	24	9	83	20	1	35
25千度	承 認	172	24	8	81	20	1	35
26年度	申請	153	31	10	46	26	1	39
20年度	承 認	150	31	9	46	26	1	37
07/7:14	申請	160	21	10	70	18	3	38
27年度	承 認	157	21	9	69	18	3	37

### (7) 結核患者の療養支援

① DOTS (Directly Observed Treatment Short-course 直接服薬確認療法) 結核患者の服薬を確認することにより、患者の治療の成功と結核のまん延を防止するとともに、 薬剤耐性結核の発生を予防することを目的としている。(感染症法第53条の14)

また、結核医療機関(結核予防会複十字病院、第一健康相談所、国立国際医療研究センター病院、東京病院)が開催するDOTS会議等をとおして連携しながら服薬支援を実施している。

□DOTS実績 (単位:回)

	年 度		区 分	実施	支援回数		内 訳	一匹。口/
年 度				実人数	(延数)	訪問	面接	電話
23年度	直	接服薬支援	(DOTS)	185	1, 151	61	369	721
24年度	直	接服薬支援	(DOTS)	146	984	104	310	570
25年度	直	接服薬支援	(DOTS)	169	1, 347	102	660	585
26年度	直	接服薬支援	(DOTS)	206	1,092	132	493	467
	直	接服薬支援	(DOTS)	165	761	81	433	247
27年度		保健師		74	367	33	250	84
		看	護師	91	394	48	183	163

# ② 結核登録者の精密検査(管理検診)

結核登録者を対象に、治療終了後の再発早期発見や治療中断者の病状悪化の早期発見のため、 胸部エックス線検査等を行なっている。(感染症法第53条の13)

□管理検診実績 (単位:人)

						· · · ·	/ ()
		実施者数			検3	<b></b>	
年度	保健所	医療機関 実施分	計 (A)	結核患者 発見数 (B)	結核患者 発見率(%) (B) / (A)	発病のおそれ があると診断 された者	治癒及び 異常なし
23年度	88	_	88	1	1.14	39	48
24年度	93	187	280	0	0.00	100	180
25年度	78	210	288	0	0.00	104	184
26年度	110	175	285	0	0.00	158	127
27年度	129	180	309	0	0.00	87	222

- (注1)発病のおそれがあると診断された者:胸部X線検査で経過観察(3か月後、6か月後)の者。
- (注2) 24年度から定期病状調査報告による結果把握を医療機関実施分として計上。

### (8) 新登録肺結核患者治療成績

結核患者治療中及び終了後に、菌検査の把握や、服薬及び治療状況等について分析し、評価を行なっている。肺結核患者の治療失敗・脱落率が5%以下を目標としている。

### □肺結核新登録患者治療成績

(単位:人)

年区分	治癒	治療完了	死亡	治療 失敗	脱落 中断	転出	12か月超 え治療	判定 不能	計
22年	20	35	10	1	1	7	8	14	96
23年	19	38	7	0	2	6	3	5	80
24年	10	28	7	1	1	3	5	9	64
25年	12	30	8	1	4	3	8	8	74
26年(%)	19 (29.7)	20 (31.3)	8 (12.5)	0 (0)	2 (3.1)	6 (9.4)	5 (7.8)	4 (6.3)	64
喀痰塗抹 陽性	8	4	5	0	2	2	5	1	27
その他の 結核菌陽性	3	14	2	0	0	2	0	1	22
菌陰性・ その他	8	2	1	0	0	2	0	2	15

### (注)治療終了1年後に評価しているため、前年分となる。

治 癒	必要な治療期間服用を完了し、かつ治療後半に培養陰性が確認されている者
治療完了	必要な治療期間服用を完了したが、治療後半の培養陰性が確認されていない者
死 亡	治療途中に死亡した者
治療失敗	治療5か月目以降に培養陽性になった者
脱落中断	2か月以上中断した者
転 出	治療完遂前に、管轄地域外に転出した者
12か月超え治療	治療期間が12か月を超える者
判定不能	上記すべての判定に適合しない者

## (9) 普及啓発

結核予防週間(9月24日から9月30日)には、広報としまに記事掲載し、区内施設等でリーフレットを配布している。

# [5] エイズ・性感染症対策

エイズ (AIDS-Acquired Immune Deficiency Syndrome 後天性免疫不全症候群)は、HIV (Human Immunodeficiency Virus ヒト免疫不全ウイルス)が感染して、人の免疫機能の中心的な役割を担っているCD4リンパ球(白血球の一種)が次々に破壊される病気である。

エイズ対策として、AIDS知ろう館を拠点とした感染予防、偏見・差別の解消のための普及・啓発活動やHIV検査・相談等を行なっている。

(1) AIDS知ろう館(豊島区池袋保健所AIDS知ろう館の団体利用に関する要綱)

### □経緯

時 期	内 容
平成 6年10月 3日	旧池袋保健所1階(84.00㎡)に開設
平成10年12月28日	現池袋保健所1階(88.39㎡)に移転
平成18年11月 1日	建物面積を56.57㎡に縮小
平成27年5月7日	としま鬼子母神plusを併設

### □事業内容

	区 分	内 容
1	図書等の貸出	エイズに関する図書、ビデオ、DVD、資料等の閲覧・貸し出し
2	施設利用	学習会・講習会等による個人・団体による施設利用
3	視察・研修	国内外の行政機関や教育機関、学生等の視察・研修を受け入れている。

### (2) 東京都エイズ啓発拠点事業「ふぉー・てぃー」

東京都の平成18年度エイズ啓発拠点事業の実施に伴い、平成19年から「AIDS知ろう館」に東京都エイズ啓発拠点「ふぉー・てぃー」を開設。(平成18年度は試行実施)

スタッフが常駐し、平日は午後2~7時、土日・祝日は午後1~6時に開設している。事業内容として、 若者の相談、学習支援、予防啓発、館内イベント開催、NPO活動支援を実施している。

## □「ふぉー・てぃー」27年度事業実績

区 分	実 績
来館者数	4,521人
見学件数	13件(107人)
電話件数	198件
相談件数	19,863件
アウトリーチ活動	(池袋地区) 実施回数:42回(883人)、啓発資材配布:1,999枚 (成人式) 啓発資材配布:636部
その他	地域連携行事:5回(2,635人) 講師派遣:6回(303人)

### (3) 健康教育

HIV感染者・エイズ患者が増加する中、思春期の保健対策の強化が重要な課題になっている。 平成12年度から学校保健と連携しながらエイズや性感染症に関する健康教育を実施している。

区分	参加人数(人)		対	象 校	
年度		小学校	中学校	高等学校	大学
23年度	1,022	2	5	1	
24年度	1, 459	2	5	1	1
25年度	514		4		
26年度	616		5		
27年度	740		6		

### (4) その他の啓発活動

- ・ 広報としま特集号 (HIV検査普及週間、エイズ予防月間)
- ・ エイズ予防月間に中央図書館内で世界エイズデーポスターなど展示
- ・ 『AIDS知ろう館通信〜HIV・AIDSを取り巻く状況について〜』豊島区版冊子の作成・配布 200冊
- ・ HIV啓発用クリアファイル作成 2,000枚
- ・ 成人の日式典にてメッセージカード (モバイルクロス) 配布 940人
- ・ 区内小中学校の養護教諭との情報交換会 2回35人
- ・ 日本公衆衛生看護学会にて『AIDS予防教育の展開~平成16年度中学生アンケート調査との比較から~』発表 ※P218「21.保健師活動」参照

### (5) HIV (エイズ) /性感染症検査・相談

エイズ・性感染症に関する電話相談・来所相談は随時実施している。

また、月に1回、匿名・無料・予約制でHIV検査・相談を実施している。通常検査時には、希望者に対する性感染症検査として、クラミジア抗原検査(平成24年度までクラミジア抗体検査)、梅毒検査を実施しており、平成28年度より淋病検査を追加する。平成24年度から、受けやすい検査体制として、エイズ予防月間中の土曜日に、HIV即日検査を実施している。

□エイズ相談件数 (単位:人)

区分		電話相談			来所相談		相談	
年度	男	女	計	男	女	計	合計	
23年度	73	21	94	416	275	691	785	
24年度	35	17	52	412	304	716	768	
25年度	40	19	59	430	310	740	799	
26年度	28	12	40	492	355	847	887	
27年度	14	8	22	445	279	724	746	

# □HIV通常検査

区分	区分回数		診者(人	)	陽性者(人)			陽性者率(%)		
年度	(回)	男	女	計	男	女	計	男	女	計
23年度	9	156	110	266	0	1	1	0	0.9	0.4
24年度	9	162	126	288	2	0	2	1.2	0	0.7
25年度	9	166	123	289	0	0	0	0	0	0
26年度	9	199	145	344	0	0	0	0	0	0
27年度	9	181	118	299	1	0	1	0.6	0	0.3

# □HIV即日検査

区分	回数	回数 受診者(人)				陽性者(人)			陽性者率(%)		
年度	(回)	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
23年度	3	103	57	160	0	0	0	0	0	0	
24年度	3	83	60	143	1	0	1	1.2	0	0. 7	
25年度	3	94	72	166	2	0	2	2. 1	0	1. 2	
26年度	3	94	75	169	0	0	0	0	0	0	
27年度	3	91	51	142	0	0	0	0	0	0	

# □クラミジア検査

区分	回数	]数 受診者(人)				性者(人	)	陽性者率(%)		
年度	(回)	男	女	計	男	女	計	男	女	計
23年度	9	149	104	253	23	34	57	15. 4	32. 7	22. 5
24年度	9	156	119	275	28	53	81	17. 9	44. 5	29. 5
25年度	9	145	99	244	5	11	16	3. 4	11. 1	6. 6
26年度	9	184	123	307	9	9	18	4. 9	7. 3	5. 9
27年度	9	167	102	269	10	7	17	6. 0	6. 9	6. 3

<sup>(</sup>注) 平成24年度までは抗体検査(血液)、平成25年度から抗原検査(尿)となった。

# □梅毒検査

区分	回数 受診者(人)			陽	陽性者(人)			陽性率(%)		
年度	(回)	男	女	計	男	女	計	男	女	計
23年度	9	150	102	252	2	0	2	1. 3	0	0.8
24年度	9	153	121	274	4	0	4	2. 5	0	1.5
25年度	9	157	113	270	6	1	7	3.8	0.9	2.6
26年度	9	192	135	327	7	0	7	3. 6	0	2. 1
27年度	9	173	112	285	5	1	6	2. 9	0	2. 1

# [6] 先天性風しん症候群の発生防止のための緊急対策

平成24年から25年に20~40代の男性を中心に全国で大規模発生がみられ、都内・区内でも大きな流行となった。これに伴い、都内では16人の先天性風しん症候群の患者が発生した(区内は発生なし)。 先天性風しん症候群の予防のため、妊娠を希望する女性等を対象に風しん抗体検査費用を全額助成し、風しん感受性者への予防接種費用を全額助成している。予防接種の実績は、18.予防接種[2]任意

予防接種の助成 先天性風しん症候群対策 (P.192) に掲載。

# □風しん抗体検査費用助成実績

(単位:人)

区分 年度	妊娠を希望する女性	妊娠を希望する女性又は 風しん抗体価が低い妊婦 のパートナー又は同居者	合計
26年度	1, 036	379	1, 415
27年度	857	337	1, 194

## □風しん抗体検査結果:風しん抗体価が低い者(感受性者)数

(単位:人)

	区分			(再掲) 年 齢 (歳)							
年度			19以下	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50以上	
	合計	341	1	28	106	113	64	20	7	2	
26	女性	242	1	28	86	76	35	14	2	0	
	男性	99	0	0	20	37	29	6	5	2	
	合計	282	0	17	91	106	48	17	2	1	
27	女性	202	0	16	68	81	28	8	0	1	
	男性	80	0	1	23	25	20	9	2	0	

<sup>(</sup>注1) 風しん抗体価が低い者(感受性者): HI抗体価が16倍以下、EIA価8.0未満の方

<sup>(</sup>注2) 本対策の予防接種実績はP. 192参照

# 17. 肝炎対策

肝炎対策は、平成18年度から「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」(平成10年法律第114号)に基づき保健所で検査を実施している。フィブリノーゲン製剤問題を契機として、平成20年度から、緊急肝炎ウイルス検査を開始した。

肝炎の予防・早期発見の推進、肝炎医療の促進及び研究の推進等を基本的施策として「肝炎対策基本法」(平成21年法律第97号)が制定され、平成22年1月から施行された。

## [1] 検査事業

## (1) B型・C型肝炎ウイルス検査事業

池袋保健所では、16歳以上の区民を対象にB型・C型ウイルス検査を実施している。また、20歳以上で平成14年度以降検査を受けたことがない方には、区内指定医療機関で豊島区B型・C型肝炎ウイルス検査を実施している。

#### □ 肝炎検査(池袋保健所)

(平成18年11月から実施) (単位:人)

<u> </u>	/ 1 /	(1/90-1-200) 2200- (1/2-200)			
年 度	受診者数	B型肝炎陽性者	C型肝炎陽性者		
23年度	27	2	0		
24年度	70	1	0		
25年度	151	5	0		
26年度	432	4	0		
27年度	464	3	1		

#### □ 豊島区B型・C型肝炎ウイルス検査(区内指定医療機関で実施)

(単位:人)

年 度	受診者数	B型肝炎陽性者	C型肝炎陽性者			
23年度	1, 199	10	12			
24年度	951	8	3			
25年度	782	12	4			
26年度	684	11	0			
27年度	687	14	6			

#### (2) B型・C型肝炎ウイルスに関する健康相談

B型肝炎ウイルス検査結果で陽性、またはC型肝炎ウイルスに感染している可能性が極めて高いと 判断された者に対して、専門医療機関への受診や療養上の指導・相談・医療費助成の案内及び肝炎手 帳の配布をしている。

#### □ 相談件数

(単位:人)

区分	相談延数	内 訳				
年度	作耿延敖	訪問	面接	電話・文書		
23年度	86	0	21	65		
24年度	103	0	74	29		
25年度	205	0	161	44		
26年度	42	0	7	35		
27年度	49	0	14	35		

<sup>(</sup>注) 24年度から25年度は、保健所肝炎検査の健康相談数を含む。

## [2] 医療費助成

(1) B型・C型ウイルス肝炎医療費助成制度

国及び東京都では、B型・C型ウイルス肝炎の治癒を目的として、インターフェロン治療を必要とする方に対し医療費等を助成し負担軽減を図っており、区はその申請受付等の経由事務を担当している。

#### 【肝炎対策の経過】

平成14年10月 1日: B・C型ウイルス肝炎入院医療費助成開始。

平成19年 9月30日:B・C型ウイルス肝炎入院医療費助成の新規受付終了。(3年の経過措置あり)

平成19年10月 1日: C型肝炎のインターフェロン治療医療費助成開始。 平成20年 4月 1日: B型肝炎のインターフェロン治療医療費助成開始。

平成22年 4月 1日: 肝炎対策基本法施行。 B型・C型ウイルス肝炎治療医療費助成制度が拡充。

自己負担限度額の引下げ

・B型ウイルス肝炎の核酸アナログ製剤治療を助成対象に追加

・制限利用回数の制限緩和 (C型肝炎インターフェロン治療で一定の要件を 満たす場合、2回目の利用も可)

平成23年 9月26日: B型慢性肝炎のペグインターフェロン治療医療費助成及び、B型慢性肝炎のインターフェロンの2回目の利用が可能。

平成23年12月26日: C型慢性肝炎のペグインターフェロン・リバビリン・テラプレビル3剤併用療法(助成期間7か月・認定基準を満たした肝臓専門医療機関にて実施可)を1回のみ助成開始。

平成25年12月 4日: C型慢性肝炎のペグインターフェロン・リバビリン・シメプレビル3剤併用療法(助成期間7か月・認定基準を満たした肝臓専門医療機関にて実施可)を1回のみ助成開始。

平成26年 5月23日: B型慢性肝炎に対する核酸アナログ製剤治療の新薬(テノホビル ジソプロシ キルフマル塩酸錠)の助成開始。

平成26年 9月19日: C型慢性肝炎又はC型代償性肝硬変に対するインターフェロンフリー治療(助成期間7か月・認定基準を満たした肝臓専門医療機関にて実施可)を助成開始。

平成26年 9月19日:セログループ2のC型肝炎に対するペグインターフェロン、リバビリン及びテラプレビル3剤併用療法(助成期間7か月・認定基準を満たした肝臓専門医療機関にて実施可)を助成開始。

平成26年11月25日: C型慢性肝炎に対するペグインターフェロン、リバビリン及びバニプレビル3 剤併用療法(助成期間:7か月・)を助成開始。

平成26年12月15日:プロテアーゼ阻害剤再治療におけるプロテアーゼ阻害剤の順序制限が撤廃。

平成27年 3月20日:インターフェロン適格未治療例及び前治療再燃例に対するインターフェロン フリー治療(助成期間7か月)を助成開始。

平成27年 6月 9日:インターフェロンフリー治療ソホスブビル及びリバビリン併用療法(助成期間4か月)を助成開始。

平成27年 9月10日: インターフェロンフリー治療レジパスビル/ソホスブビル配合錠(助成期間4か月)を助成開始。

平成27年11月26日:インターフェロンフリー治療オムビタスビル水和物・パリタプレビル水和物・ リトナビル配合剤(助成期間4か月)を助成開始。

平成27年12月 1日:インターフェロンフリー治療不成功後のインターフェロンフリー治療(再治療)を助成開始。

	コロ生・し至りイルへ川炎伯原区原質助成中明日数 (単位・円)									
			B型ウイルス肝炎泡	台療医療費助成	C型ウイルス肝	炎治療医療費助用	戊			
年	度	区分	インターフェロン 製剤治療	核酸アナログ 製剤治療	インターフェ ロン製剤治療	C型ウイルス 肝炎 インペイ ンペーフバイ ロン、及 ー リン ア ガゼ ロ 手剤3剤併 用療法 ※1	インターフ ェロンフリ 一治療			
	23 年	度	6	87	31	2				
	24 年	度	5	82	16	7				
	25 年	度	5	100	22	19				
	26 年	度	4	102	8	16	28			
	27 年	度	2	119	2	1	150			
	池	袋	2	90	2	1	109			
	長	崎	0	29	0	0	41			

<sup>※1</sup> プロテアーゼ阻害剤とはテラプレビル・シメプレビル・バニプレビルの3剤を示す。件数については3剤の合計数である。

#### (2) 身体障害者手帳

平成21年12月に身体障害者福祉法施行令及び身体障害者福祉法施行規則が改正になり、平成22年度から肝臓機能障害による身体障害者手帳の交付を開始した。

(身体障害者手帳の受付は障害福祉課で実施。)

# 18. 予 防 接 種

## [1] 定期予防接種(予防接種法第3条)

感染症の発生及びまん延を予防するため、法令で定められた疾病(ポリオ・ジフテリア・百日せき・破傷風・麻しん・風しん・日本脳炎・結核・Hib・小児の肺炎球菌・ヒトパピローマウィルス・インフルエンザ)の予防接種を行なっている。対象者に通知し、区内契約医療機関で実施している。

平成24年9月1日から不活化ポリオワクチンの導入に伴い、経口ポリオ生ワクチン(春・秋実施)集団接種は定期予防接種外となった。また、11月1日からはDPT-IPVの四種混合ワクチン、平成25年4月1日からはHib、小児用肺炎球菌、子宮頸がん予防ワクチン、平成26年10月1日からは、水痘(みずぼうそう)、高齢者肺炎球菌ワクチンが定期接種化された。

## 予防接種法令等の改正 (平成20年度以降について記載)

対象疾病(ワク	<b>アチン</b> )	年度	20	21	22	23	24		25	26	27
結核	BCG	乳児健診時 に集団接種			乳児健診	時に集団接種	É			【26.4.1】個	引接種化
	三種混合 (DPT)							【26.12.4 通知】ワ チン製造中止			
ジフテリア(D) 百日せき(P)	四種混合 (DPT-IPV)			【24.11.1】四種混合ワクチンの導					導入		
破傷風(T) ポリオ(OPV,IPV)	生(OPV)			年2回集団	接種(24 年)	8月末終了)					
	不活化 (IPV)						[2	24.9.	1】不活化ポ	゚リオワクチン	の導入
麻しん風しん	3•4期		3	期・4 期の追	Ы加(平成 20∼	~24 年度の8	寺限措置)	)			
日本脳炎	1期	17.5.30~									
(新ワクチン)	2 期	接性差し控 え	<del>接種差し控                                    </del>								
Hib感染症					【22.4.1】任意	意接種一部助	〕成		【25.4.1】定	期接種化	
小児用肺炎球菌						【H23.4.1】任 助成	意接種一	-部	【25.4.1】定	期接種化	
水痘(みずぼうそう)							【H24.4.1	]任	意接種一部	『助成 【26.1 『助成 』	0.1】 E期接種化
おたふくかぜ							【H24.4	l.1 <b>]</b> ∱	壬意接種一	部助成	
ヒトパピローマウイルス	子宮頸がん 予防					.26】 : 1 年生に任意 : 23 年度のみロ			【25.4.1】定 【25	期接種化 5.6.14】接種差	色し控え
B型肝炎ウイルス											【27.4.1】 全額助成 任意接種
高齢者肺炎球菌					接種一部助成 内部疾患者)	[23.4.1]75	歳以上に	任意	意接種一部 目	助成 【26.1	0.1】 E期接種化

凡例		定期予防接種 定期予防接種(改正後) 任意接種
----	--	-------------------------------

# □ 定期予防接種一覧

対象疾	病(ワクチン)	通知の対象年齢	予防接種法による対象年齢
結 核	ВСG	生後2か月に達した者 (生後1か月の月末に通知)	1歳に至るまで
ジフテリア (D)	不活化ポリオ[1期初回] 不活化ポリオ[1期追加]	生後2か月に達した者	生後3か月以上 7歳半に至るまで
百日せき (P) 破傷風 (T) 急性灰白髄炎	DPT[1期初回] DPT[1期追加]	生後2か月に達した者	生後3か月以上 7歳半に至るまで
(ポリオ/P)	DPT - IPV[1期初回] DPT - IPV[1期追加]	生後2か月に達した者 (生後1か月の月末に通知)	生後3か月以上 7歳半に至るまで
	DT[第2期]	11 歳の誕生月翌月に通知	11 歳以上 13 歳未満
麻しん	麻しん・風しん混合 MR[1期]	生後 11 か月に達した者 (1 歳の誕生月の前月末に通知)	1歳以上2歳に至るまで
風しん	麻しん・風しん混合 MR[2期]	小学校就学の1年前に通知	5歳以上7歳未満で、 小学校就学前の1年間 (就学前年度4/1~3/31)
日本脳炎	1 期初回 1 期追加	3 歳に達した者 (3 歳児健診通知に同封)	生後6か月以上 7歳半に至るまで
	2 期	9歳の誕生月翌月に通知	9 歳以上 13 歳未満
Hib感染症	1期初回 1期追加	生後2か月に達した者 (生後1か月の月末に通知)	生後 2 か月以上 5歳に至るまで
肺炎球菌感染症 (小児)	1期初回	生後2か月に達した者 (生後1か月の月末に通知)	生後2か月以上 5歳に至るまで
水痘 (みずぼうそう)		生後 11 か月に達した者 (1歳の誕生月の前月末に通知)	1歳以上3歳に至るまで
thn°t°n-vjana 感染症	(子宮頸がん予防)	中学1年生の女子	12 歳となる日の属する年度 の初日から 16 歳となる日 の属する年度の末日までの 間にある女子
肺炎球菌感染症 (高齢者)	平成30年度まで経過措 置	今年度 65 歳, 70 歳, 75 歳, 80 歳, 85 歳, 90 歳, 95 歳, 100 歳に達し た者、101 歳以上の者、60~64 歳の特定疾患のある者	対象年度期間内
高齢者 インフルエンザ	接種期間 10月1日から1月31日	12 月末現在で 65 歳に達する者	65歳以上 (特定疾病者は60歳以上)

## (1) BCG、DPT/DT、ポリオ (OPV、IPV) 、DPT-IPV

	123									(+12.70)	
年月	区分	BCG	一 二 世 紀 一 混合			ポリオ (春・		不活化ポリオ (IPV)		四種混合 (DPT - IPV)	
+6			1期初回	1 期追加	2期	1回目	2回目	1 期 初回	1 期 追加	1 期 初回	1 期 追加
	対象者(延)	1, 904	5, 712	1, 904	1, 421	1, 796	1, 769				
23	実施者(計)	1,809	5, 556	1, 592	791	1, 167	1, 334				
	接種率(%)	95. 0	97. 3	83. 6	55. 7	65. 0	75. 4				
	対象者(延)	1, 966	5, 898	1, 966	1461	1,809					
24	実施者(計)	1,844	4, 981	1, 788	863	779		6, 566	91	817	0
	接種率(%)	93.8	84. 5	91.0	59. 1	43. 1					
	対象者(延)	1,846		617	1, 442				617	6, 390	1, 280
25	実施者(計)	1,605	582	1, 503	732			1, 202	1,824	5, 671	268
	接種率(%)	86. 9		243. 6	50.8				295. 6	88. 7	20. 9
	対象者(延)	2, 169			1, 406					6, 507	2, 169
26	実施者(計)	2, 026	15	338	718			153	637	6, 563	1, 735
	接種率(%)	93. 4			51. 1					100.9	80.0
	対象者(延)	2, 188			1, 386					6, 564	2, 188
27	実施者(計)	2, 008	0	5	627			43	110	5, 831	1, 771
	接種率(%)	91.8			45. 2					88.8	80. 9

<sup>(</sup>注1) 24年9月1日から不活化ポリオ導入に伴い、ポリオ(経口生ワクチン OPV)は24年春まで実施。

<sup>(</sup>注2) 四種混合ワクチン (DPT-IPV) は24年11月1日から開始。

<sup>(</sup>注3) 四種混合ワクチンの一時的不足に伴い、平成25年度は三種混合及び不活化ポリオ実施者数が増加した。

<sup>(</sup>注4) BCG は26年度から区内医療機関での個別接種とした。

## (2) 日本脳炎、高齢者インフルエンザ

□実績 (単位:人)

							, .,	
	区分			日本	脳炎			インフル
年度		1期初回 (7歳6 か月に至 るまで)	1期追加 (7歳6か 月に至る まで)	1期初回 (7歳6か 月~20歳 未満)	1 期追加 (7 歳 6 か 月~20 歳 未満)	2期 (9歳~ 13歳未 満)	2期 (13歳~ 20歳未 満)	エンザ (高齢者)
	対象者(延)	2, 350	1, 175			1, 452		52, 909
23	実施者(計)	3, 355	1, 374	1, 048	504	585	390	22, 928
	接種率(%)	142.8	116. 9			40.3		43.3
	対象者(延)	3, 430	1, 715			1, 378		54, 127
24	実施者(計)	2, 904	1, 126	1, 284	691	206	208	22, 519
	接種率(%)	84. 7	65. 7			15.0		41.6
	対象者(延)	2, 454	1, 227			1, 375		55, 748
25	実施者(計)	3, 037	1,098	641	637	260	220	23, 147
	接種率(%)	123.8	89. 5			18.9		41.5
	対象者(延)	2, 492	1, 246			1, 372		56, 141
26	実施者(計)	3, 051	1, 091	373	380	368	307	25, 421
	接種率(%)	122. 4	87.6			26.8		45. 3
	対象者(延)	3, 584	1, 792			1, 474		58, 251
27	実施者(計)	2, 885	1, 172	183	237	412	400	25, 277
	接種率(%)	80. 5	65. 4			28.0		43. 4

(注)日本脳炎については、平成21年に新ワクチン(乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン)が承認され、平成22年4月1日から3歳に対して、第1期の積極的勧奨が再開された。平成22年8月27日からは第2期でも新ワクチンの接種が可能となり、同時に第2期の対象年齢で第1期接種完了していない方について、第1期の接種が可能となった。

平成23年5月20日からは、積極的勧奨の差し控えにより予防接種の機会を逸した者(平成7年6月1日生まれから平成19年4月1日生まれまでの者)のうち7歳6か月以上9歳未満および13歳以上20歳未満の者についても、定期の予防接種の対象となった。

平成25年4月1日からは、平成7年4月2日生まれから平成7年5月31日生まれまでの者が、積極的勧奨の差し控えによる予防接種の機会を逸した者として追加された。

## (3) 麻しん風しん (MR)

		麻しん	風しん混合(	MR)	(再排	B) 未接種者個別	川勧奨	
年度	区分	対 象 者 (延)	実施者(計)	接種率(%)	勧 奨 者 (A)	勧 奨 後 接 種 者 (B)	接種率 (A)/(B) (%)	
	1 期	1, 791	1,628	90. 9				
	2 期	1, 384	1, 205	87. 1	507	263	51.9	
23	3 期	1, 420	1, 116	78. 6	521	173	33. 2	
20	4 期	1, 423	1,041	73. 2	808	236	29. 2	
	麻しん		4					
	風しん		1					
	1 期	1,825	1, 792	98. 2				
	2 期	1, 462	1, 315	89. 9	568	324	57.0	
24	3 期	1, 436	1, 218	84.8	527	258	49.0	
24	4 期	1, 506	991	65.8	821	271	33.0	
	麻しん		0					
	風しん		5					
25	1 期	1,897	1,776	93. 6				
20	2 期	1, 509	1, 331	88. 2	530	261	49. 2	
26	1 期	2, 016	1, 954	96. 9				
20	2 期	1, 549	1, 414	91. 3	592	275	46. 5	
	1 期	2, 078	1, 841	88. 6				
27	2 期	1, 617	1, 346	83. 2	620	299	48. 2	
	風しん		2					

<sup>(</sup>注) 麻しん・風しん混合ワクチン 3 期 (中学 1 年生相当) ・4 期 (高校 3 年生相当) は、平成 20 年度から 24 年度まで 5 年間の時限措置。未接種者 (12 月までの未接種者及び 23 区相互乗り入れによる接種者含む) に対する個別勧奨を 2 月に実施している。

## (4) H i b

	121					( 1 1===	• / •/
年度	医分	接種時期	第1回目	第2回目	第3回目	追加	合計
		2か月以上7か月未満	1, 257	985	716	0	2, 958
	23 年度	7か月以上12か月未満	275	332	367	19	993
任	23 平皮	1歳以上5歳未満	312	214	189	785	1,500
		合 計	1,844	1, 531	1, 272	804	5, 451
		2か月以上7か月未満	1,662	1, 517	1, 392	0	4, 571
意	24 年度	7か月以上12か月未満	97	238	215	15	565
	24 平皮	1歳以上5歳未満	147	17	43	1, 376	1, 583
		合 計	1, 906	1,772	1,650	1, 391	6, 719
	25 年度	2か月以上7か月未満	2,070	1, 796	1,889	1	5, 756
		7か月以上12か月未満	45	268	147	46	506
		1歳以上5歳未満	599	34	70	1, 905	2, 608
		合 計	2,714	2, 098	2, 106	1, 952	8,870
		2か月以上7か月未満	2, 146	2, 163	2, 022	1	6, 332
定	26 年度	7か月以上12か月未満	21	34	114	776	945
期	20 平皮	1歳以上5歳未満	60	10	26	1, 249	1, 345
		合 計	2, 227	2, 207	2, 162	2, 026	8, 622
		2か月以上7か月未満	1, 920	1, 913	1, 891	0	5, 724
	97 年	7か月以上12か月未満	13	29	68	17	127
	27 年度	1歳以上5歳未満	22	7	17	1, 859	1, 905
		合 計	1, 955	1, 949	1, 976	1, 876	7, 756

<sup>(</sup>注) 平成22年4月から平成25年3月まで、インフルエンザ菌b型による感染症(髄膜炎、敗血症、蜂巣炎、関節炎、咽頭蓋炎、肺炎及び骨髄炎など)の予防を目的として、一部助成を行っていた。平成25年4月から、定期予防接種となった。

## (5) 肺炎球菌(小児)

	大順		/ •/				
年度	医分	接種時期	第1回目	第2回目	第3回目	追加	合計
		2か月以上7か月未満	1,648	1, 595	1, 270	0	4, 513
任		7か月以上12か月未満	96	153	334	3	586
	24 年度	1 歳以上 2 歳未満	53	43	41	1,054	1, 191
意		2 歳以上 5 歳未満	224	47	11	265	547
		合 計	2, 021	1,838	1, 656	1, 322	6, 837
		2か月以上7か月未満	2,070	1, 966	1,861	0	5, 897
		7か月以上12か月未満	58	98	162	6	324
	25 年度	1歳以上2歳未満	24	13	10	1, 174	1, 221
		2歳以上5歳未満	858	57	32	631	1, 578
		合 計	3, 010	2, 134	2, 065	1,811	9, 020
		2か月以上7か月未満	2, 143	2, 166	2, 023	105	6, 437
定		7か月以上12か月未満	23	36	117	216	392
	26 年度	1 歳以上 2 歳未満	17	15	22	1, 513	1, 567
期		2 歳以上 5 歳未満	88	14	7	148	257
		合 計	2, 271	2, 231	2, 169	1, 982	8, 653
		2か月以上7か月未満	1, 920	1, 905	1, 876	0	5, 701
		7か月以上12か月未満	13	30	81	0	124
	27 年度	1歳以上2歳未満	4	9	9	1, 797	1, 819
		2歳以上5歳未満	23	4	10	63	100
		合 計	1, 960	1, 948	1, 976	1,860	7, 744

<sup>(</sup>注)平成 23 年 4 月から肺炎球菌による肺炎及び重症合併症(細菌性髄膜炎など)を予防する目的で一部助成を行っていた。平成 25 年 4 月から定期予防接種となった。

#### (6) 子宮頸がん予防

□実績 (単位:人)

										( 1 1	,	
	区分		対象者数(発送人数)					接種件数(延数)				
年月	度	中学 1 年生	中学 2 年生	中学 3 年生	高校 1 年生	合計	中学 1 年生	中学 2 年生	中学 3 年生	高校 1 年生	合計	
任	23 年度	698				698	801	1, 072	1, 089	985	3, 947	
意	24 年度	734				734	1,045	654			1, 699	
	25 年度	673	509	284	338	1,804	109	203	33	33	378	
定期	26 年度						7	5	7	4	23	
	27 年度						2	2	5	4	13	

- (注1) 平成22年度の対象者はワクチンが一時期在庫不足となったため、当初平成24年1月末までとしていた接種期間を 平成24年3月31日まで延長した。平成23年度の対象者の接種期間は平成25年1月末までである。
- (注 2) 平成 22 年 11 月から平成 25 年 3 月まで、接種推奨年齢にあたる中学 1 年生 (22 年度に限り中学 1・2・3 年生) の女子に対して、接種費用を区で負担していた。平成 25 年 4 月から定期予防接種となった。
- (注3) 平成25年6月14日の子宮頸がん予防ワクチンの積極的な接種勧奨の一時差し控えについての勧告以降、個別の接種勧奨は行なっていない。

#### (7) 水痘(みずぼうそう)

		区分			接種	時 期	]		
			1歳以上	2歳以上	3歳以上	4歳以上	5歳以上	6歳以上	合 計
	年度	E	2歳未満	3歳未満	4歳未満	5 歳未満	6 歳未満	小学校就学前	
任	24	年度	1, 005	659	251	126	46	109	2, 196
意	25	年度	1, 149	394	205	150	99	118	2, 115
	26	6年度	1, 685 (305)	948 (221)	455 (46)	215 (48)	(97)	(207)	3, 303 (924)
定期	27	1回目	1, 813	72					1, 885
	年度	2回目	1, 259	437					1, 696

- (注 1) 平成 24 年 4 月から平成 26 年 9 月 30 日水痘-帯状疱疹ウイルスによる感染症を予防するワクチン接種を、対象者に対し一部助成を行なっていた。対象者は、区内に在住し、1 歳以上 7 歳未満で、小学校就学前の 3 月末日までの乳幼児。助成は 1 人につき 1 回。
- (注2)平成25年度から、新宿区と相互乗り入れを実施(新宿区医師会と契約)。
- (注 3) 平成 26 年度は 9 月 30 日までは任意予防接種。平成 26 年 10 月 1 日から定期予防接種(期間:1 歳以上 3 歳未満、2 回接種) となった。
- (注4)平成26年度任意予防接種件数は()内の数値。定期予防接種の件数には含まれていない。
- (注 5) 平成 26 年度は経過措置として、1 歳以上 3 歳に至るまでの児は 2 回接種、3 歳以上 5 歳に至るまでの児は 1 回接種。

#### (8) 肺炎球菌(高齢者)

平成21年度から肺炎が要因で死亡するリスクの高い75歳以上の高齢者のうち、肺炎球菌に感染した時に重症化しやすい、慢性の疾患や特定の疾病を有する高齢者に対して、1人につき1回の肺炎球菌ワクチン接種に対する助成を行なっている。これは肺炎のり患及び重症化の予防及び肺炎球菌ワクチン接種の費用を助成することにより任意の予防接種を勧めることを目的とする。

平成23年度から、対象者を区内在住の75歳以上全員に拡大するとともに5年に1回の助成とした。ただし前回の接種日から5年を経過していない場合は対象としない。

平成26年10月1日から定期予防接種となり、生涯に1回の接種を対象としている。定期接種対象者は①65歳の者②60歳以上65歳未満のものであって、心臓、腎臓もしくは呼吸器の機能またはヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能に障害を有する者である。なお、平成30年度までの5年間は経過措置として、その年度に65歳、70歳、75歳、80歳、85歳、90歳、95歳、100歳になる者が対象となっている。

	区分					接種率	
	年度	対象者数		総数	一部助成	全額助成	(%)
任	23 年度	75 歳以上すべての高齢者	25, 688	5, 793	5, 503	290	22. 6
土	24 年度	75 歳以上すべての高齢者	20, 443	1,773	1,659	114	8. 7
意	25 年度	75 歳以上すべての高齢者	19, 486	1, 655	1, 569	86	8. 5
定期	26 年度	26 年度 65 歳, 70 歳, 75 歳, 80 歳, 85 歳, 90 歳, 95 歳, 100 歳に達した者、101 歳以上の者 (75 歳以上すべての高齢 者)	11, 231 (18, 565)	3, 708 (858)	3, 485 (793)	223 (65)	33. 0 (4. 6)
	27 年度	27 年度 65 歳, 70 歳, 75 歳, 80 歳, 85 歳, 90 歳, 95 歳, 100 歳に達した者	10, 578	2, 540	2, 417	123	24. 0

- (注1) 生活保護受給者と、中国残留邦人の円滑な帰国の促進及び永住帰国後の自立の支援に関する法律による支給 給付金を受給している方は全額助成している。
- (注2) 平成24年度までの接種期間は各年の翌年1月末日まで、平成25年度は平成26年3月末日まで。
- (注3) 平成26年度は9月30日まで任意予防接種、平成26年10月1日から定期予防接種となった。
- (注4) 平成26年度任意予防接種件数は()内の数値。定期予防接種の件数には含まれていない。
- (注5) 平成26年度、平成27年度の定期接種対象者の中には上記②に該当する60歳以上65歳未満の者を含む。

## [2] 任意予防接種の助成

#### (1) 麻しん・風しん予防接種の経過措置

平成18年度から麻しん・風しん予防接種は、混合ワクチン第1期・第2期の2回接種となった。これに伴い、定期を過ぎた2歳から第2期対象以前の未接種者と小学校1年生の未接種者に対し、豊島区独自の経過措置(任意接種の全額助成)を設けた。

また、平成20年度から、第3期(中学1年生相当)第4期(高校3年生相当)の定期予防接種が追加されたことに伴い、平成21年度から中学2年生の第3期未接種者も加え、対象を拡大した。

さらに、平成23年7月11日から、麻しんの感染及び拡大防止を強化するため、定期接種対象者を除く2歳から18歳未満までの定期予防接種未接種者について2回までの助成を行った。

平成 25 年 3 月末をもって第 3 期・第 4 期が終了したことに伴い、平成 25 年 4 月 1 日からは、対象 を 2 歳から 18 歳までに拡大した。

#### □接種回数

年 齢	所要接種回数
2歳から就学1年前に達する日にいたるまでの間	1 回
小学校1学年に相当する年齢から18歳までの間(※)	2 回

(※) 平成25年3月31日までは、17歳までの間。

#### □麻しん・風しん経過措置 実績

(単位:人)

区分	2 歳~ 第 2 期対象以前			小气	学校 1 年生 6 年生	É∼	中学校 2 年生 ~18 歳まで		
年度	麻しん・風しん	麻しん	風しん	麻しん・風しん	麻しん	風しん	麻しん・風しん	麻しん	風しん
23 年度	26	1	0	49	0	0	42	0	1
24 年度	32	0	1	61	0	0	33	0	1
25 年度	17	0	0	79	1	0	87	0	4
26 年度	41	0	1	106	0	1	95	0	4
27 年度	18	0	0	33	1	8			

(注1) 平成23・24年度は17歳までの間。

(注2) 平成27年度の数値は小学校1年生~18歳までの総計。

#### (2) おたふくかぜ

平成24年4月からムンプスウイルスによる感染症を予防するワクチン接種を、対象者に対し一部助 成を行なっている。おたふくかぜワクチン接種の費用を助成することにより、任意の予防接種を勧 めることを目的とする。

対象者は、区内に在住し、1歳以上7歳未満で、小学校就学前の3月末日までの乳幼児。助成は1人 につき1回。

平成25年度から、新宿区と相互乗り入れを実施(新宿区医師会と契約)。

□おたふくかぜ実績 (単位:人)

区分			接種	時 期			
	1歳以上	2歳以上	3歳以上	4歳以上	5歳以上	6歳以上	合 計
年度	2歳未満	3歳未満	4歳未満	5 歳未満	6 歳未満	小学校就学前	
24年度	973	606	277	142	75	152	2, 225
25年度	1, 131	413	167	138	71	182	2, 102
26年度	1, 330	323	101	82	76	191	2, 103
27年度	1, 788	94	62	56	82	130	2, 212

#### (3) 先天性風しん症候群対策

平成24年からの風しんの流行により、平成25年4月から先天性風しん症候群の発生防止を目的と した風しんの予防接種を全額助成で実施している。平成26年度から風しんの抗体検査を実施すると ともに、抗体価の低い方に予防接種を実施している。

対象者は、本区に住民登録があり、妊娠を希望する女性・妊娠を希望する女性のパートナー又は同 居者で風しんの抗体価が低い方、風しんの抗体価が低い妊婦のパートナー又は同居者。

## □先天性風しん症候群対策実績

先天性風しん症	候群対策実	績		(単位:人)		
区分 年度	対象者	麻しん・風しん混合 (MR)	風しん	合 計		
	A	2, 398	202	2,600		
2 5 年度	В	609	39	648		
	合計	3, 007	241	3, 248		
	男	112	16	128		
26年度	女	340	40	380		
	合計	452	56	508		
	男	89	22	111		
27年度	女	305	31	336		
	合計	394	53	447		

(注1)平成25年度 A. 妊娠を予定又は希望している女性(19歳以上49歳以下): 平成26年3月31日まで B. 妊娠している女性の夫(19歳以上): 平成25年9月30日まで

(注2)風しん抗体検査実績はP178を参照。

## (4) B型肝炎

平成27年4月からB型肝炎ウイルスによる感染症を予防するワクチン接種を、対象者へ助成を行なっている。接種の費用を助成することにより、任意の予防接種を勧めることを目的とする。

対象者は、区内に在住する2カ月から1歳に至るまでの乳児で、助成回数は1人につき最大3回。な お平成27年度に限り、経過措置として2歳に至るまでが対象。

#### □B 型肝炎実績

(単位:人)

区分		合計		
年度	1回目	2回目	3回目	(口) 百1
27年度 (1歳以上2歳未満)	2, 180 (115)	2, 085 (109)	2, 067 (291)	6, 332 (515)

(注) 平成27年度経過措置対象者の件数は()内の数値。各件数に含む。

# 19. 特定疾患対策

「難病」には明確な定義はなく、国は「特定疾病」に対する対策として取り上げるべき主疾病の範囲について、(1)希少性(2)原因不明(3)治療方法未確立(4)生活への長期的支援という4つの要件を満たすものとしている。これらのうち、国及び東京都が指定する特定の疾患に対して、都が医療費の助成を行っている。また、東京都では、小児慢性特定疾患治療研究事業に基づき、定められた対象疾患の治療方法等の情報を今後の治療研究に生かすとともに、その治療にかかった費用(保険適用分)の一部を、公費によって助成している。保健所ではこれらの医療費助成制度等に関する申請の受付(経由事務)を行なっている。

平成25年4月に、障害者総合支援法が施行され、難病等の方も障害福祉サービス等の受給が可能となった。

平成27年1月1日難病患者に対する医療費等に関する法律が施行され、国の特定疾病に110疾患が追加され、費用負担等の大幅な制度改正も行なわれ、生活保護受給者が支援に加えられた。同日、改正児童福祉法が施行され小児慢性疾患医療費助成についても新たに107疾患が追加され、費用負担等の制度改正が行なわれた。

## [1] 小児慢性疾患医療費助成

(1) 小児慢性疾患取扱件数(申請件数)

(単位:件)

年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度		
区分	20千尺	24千尺	20千尺	20千及	21千尺	池袋	長崎
悪性新生物	15	13	14	32	25	19	6
慢性腎疾患	3	4	8	7	8	4	4
慢性呼吸器疾患	0	5	4	9	6	5	1
慢性心疾患	15	18	23	42	20	18	2
内分泌疾患	30	22	37	52	31	22	9
膠原病	4	5	7	2	2	2	0
糖尿病	4	4	12	12	11	7	4
先天性代謝異常	4	6	11	9	4	1	3
血液疾患※2				0	4	3	1
免疫疾患※2				0	2	2	0
神経・筋疾患	4	3	5	13	7	6	1
慢性消化器疾患	3	3	7	12	11	5	6
染色体又は遺伝子に変化				0	1	1	0
を伴う症候群※1				U	1	1	U
皮膚疾患群※1				0	0	0	0
慢性血液・免疫疾患※3	2	3	6	8			

<sup>※1</sup> 平成27年1月1日の制度改正により追加となった疾患群

#### (2) 小児慢性疾患児日常生活用具給付事業

在宅で療養している小児慢性疾患医療助成対象者に対し、吸入器、吸引器等の日常生活用具を給付している。(平成24年11月28日開始)

区分	小児慢性疾患児日常生活用具給付						
年度	計	池袋	長崎				
24年度	1	1	0				
25年度	0	0	0				
26年度	0	0	0				
27年度	0	0	0				

<sup>※2</sup> 平成27年1月1日の制度改正により※3から分割された疾患群

# [2] 難病医療費等助成

- (1) 難病医療費等助成取扱件数(申請件数)
  - ① 国庫補助事業対象疾病

(単位:件)

_			1	1			(±	<u> 単位:件)</u>
区分	年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	池袋	長崎
疾病 番号	計	1, 360	1,532	1,825	1,903	26	22	4
01	ベーチェット病	38	41	48	53			
02	多発性硬化症	30	41	56	43			
03	重症筋無力症	34	41	52	47			
04	全身性エリテマトーデス	102	106	124	147			
05	スモン	5	5	7	4	4	2	2
06	再生不良性貧血	17	20	19	26			
07	サルコイドーシス	32	38	45	44			
08	筋萎縮性側索硬化症	14	16	21	22			
09	強皮症	54	51	57	61			
093	皮膚筋炎・多発性筋炎	30	38	36	40			
10	特発性血小板減少性紫斑 病	31	36	54	57			
11	結節性動脈周囲炎	14	15	28	27			
12	潰瘍性大腸炎	264	297	367	435			
13	高安病(大動脈炎症候群)	15	16	19	22			
14	ビュルガー病	7	8	12	2			
15	天疱瘡	9	11	12	15			
16	脊髄小脳変性症	40	51	64	55			
17	クローン病	77	78	92	95			
18	劇症肝炎	1	0	0	0	0	0	0
19	悪性関節リウマチ	10	10	10	7			
20	パーキンソン病関連疾患	204	232	263	247			
21	アミロイドーシス (原発性アミロイド症)	1	1	2	4			
22	後縦靭帯骨化症	42	53	62	49			
23	ハンチントン病	3	4	4	4			
24	モヤモヤ病 (ウィリス動脈輪閉塞症)	20	21	28	36			
25	ウェゲナー肉芽腫症	6	7	7	5			
26	特発性拡張型(うっ血型) 心筋症	31	38	40	45			
27	多系統萎縮症	9	13	12	12			
28	表皮水疱症 (接合部型及び栄養障害型)	1	1	1	1			
			405					

29	膿萢性乾癬	1	1	1	1			
30	広範脊柱管狭窄症	3	6	13	6			
31	原発性胆汁性肝硬変	38	37	37	43			
32	重症急性膵炎	3	3	11	9	2	0	2
33	特発性大腿骨頭壊死症	18	16	14	21			
34	混合性結合組織病	9	11	12	19			
35	原発性免疫不全症候群	4	3	3	7			
36	特発性間質性肺炎	12	14	14	17			
37	網膜色素変性症	40	43	47	47			
38	プリオン病	3	1	2	2	0	0	0
39	肺動脈性肺高血圧症	2	5	3	3			
40	神経線維腫症(Ⅰ型/Ⅱ型)	25	19	20	20			
41	亜急性硬化性全脳炎	0	0	0	0			
42	バッド・キアリ症候群	0	0	0	0			
43	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	6	4	4	5			
44	ライソゾーム病 (ファブリー病含む)	1	4	3	4			
45	副腎白質ジストロフィー	0	1	2	1			
46	家族性高コレステロール血症	0	0	0	0			
47	脊髄性筋萎縮症	1	1	1	1			
48	球脊髄性筋萎縮症	1	1	3	4			
49	慢性炎症性脱髄性多発神経炎	6	6	6	6			
50	肥大型心筋症	8	14	12	11			
51	拘束型心筋症	0	0	1	1			
52	ミトコンドリア病	3	3	3	3			
53	リンパ脈管筋腫症(LAM)	2	3	3	4			
54	重症多形滲出性紅斑 (急性期)	0	1	0	0			
55	黄色靭帯骨化症	1	5	2	0			
56	間脳下垂体機能障害	27	29	46	46			
99	先天性血液凝固因子欠乏症等	5	12	20	17	20	20	0
(沙1)	Na 22 24 25 2674 亚出14年6月	1 1 11 2 2 2 17 1	= 2 本田					

<sup>(</sup>注1) No23, 24, 25, 26は、平成14年6月1日から疾病名変更。

<sup>(</sup>注2) No39,43は、平成21年10月1日から疾病名変更。

<sup>(</sup>注3) No46, 48, 51, 53, 54, 55, 56は、平成21年12月1日から開始。

<i>y</i>	(Table 1 32/3 7/20/3 3/3 6/4						(	. 117
	年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	池袋	長崎
疾病 番号	計	658	712	826	893	762	523	239
74	進行性筋ジストロフィー	8	8	12	10	9	9	0
741	進行性筋ジストロフィー (遠位型ミオパチーを除く。)					0	0	0
76	ウィルソン病	0	0	0	0	0	0	0
765	脊髄空洞症	3	2	2	6	3	1	2
77	悪性高血圧	0	0	0	0	0	0	0
80	骨髄線維症	1	0	2	3	3	3	0
81	ネフローゼ症候群	43	38	41	46	40	30	10
83	母斑症	2	2	2	2	3	2	1
84	シェーグレン症候群※	39	39	45	48	0	0	0
85	多発性囊胞腎※	7	7	6	10	0	0	0
86	特発性門脈圧亢進症※	3	3	2	2	0	0	0
863	原発性硬化性胆管炎※	0	0	0	3	0	0	0
866	肝内結石症	1	3	1	2	2	1	1
87	ミオトニー症候群	7	7	6	10	7	6	1
871	ミオトニー症候群(シュワルツ・ヤンペル症候群を除く。) [筋強直性 (緊張性)ジストロフィー] ミオトニー症候群(シュワルツ・ヤ					0	0	0
0/1	ミオトニー症候群(シュワルツ・ヤンペル症候群を除く。) [先天性筋強直症] [先天性パラミオトニー]					0	0	0
88	特発性好酸球増多症候群	1	1	1	2	2	2	0
883	アレルギー性肉芽腫性血管炎※	8	7	13	20	3	3	0
89	強直性脊椎炎	4	5	4	10	10	7	3
91	びまん性汎細気管支炎	5	5	6	13	6	4	2
93	遺伝性(本態性) ニューロパチー※	3	3	5	3	0	0	0
95	遺伝性QT延長症候群	1	1	0	0	0	0	0
96	先天性ミオパチー	0	1	5	3	1	1	0
961	成人スティル病※	7	7	5	10	0	0	0
97	網膜脈絡膜萎縮症	1	0	1	0	1	1	0
98	自己免疫性肝炎※	15	19	22	21	0	0	0
78	人工透析を必要とする腎不全	499	554	645	669	672	453	219
/ \			•			-	-	•

<sup>(※)</sup> 平成28年4月1日現在で国の指定難病に疾病。

難病の患者の医療等に関する法律に基づく指定難病(平成27年1月1日施行)

(単位:件)

難病の患者の医療等に関する法律に基づく指定難病(平成27年1月1日施行)							
区分	年度	26年度	27年度	池袋	長崎		
疾病番号	<b>≅</b> +	179	2, 151	1, 489	662		
1	球脊髄性筋萎縮症	0	4	3	1		
2	筋萎縮性側索硬化症	0	20	14	6		
3	脊髄性筋萎縮症	0	0	0	0		
4	原発性側索硬化症	0	0	0	0		
5	進行性核上性麻痺	1	23	19	4		
6	パーキンソン病	16	221	139	82		
7	大脳皮質基底核変性症	0	13	8	5		
8	ハンチントン病	2	4	3	1		
9	神経有棘赤血球症	0	0	0	0		
10	シャルコー・マリー・トゥース病	0	5	3	2		
11	重症筋無力症	3	55	37	18		
12	先天性筋無力症候群	0	0	0	0		
13	多発性硬化症/視神経脊髄炎	4	52	35	17		
14	慢性炎症性脱随性多発神経炎/多巣性運動ニューロパチー	1	5	5	0		
15	封入体筋炎	0	0	0	0		
16	クロウ・深瀬症候群	0	0	0	0		
17	多系統萎縮症	1	17	14	3		
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	7	67	42	25		
19	ライムゾーム病	0	3	3	0		
20	副腎白質ジストロフィー	0	1	1	0		
21	ミトコンドリア病	0	5	2	3		
22	もやもや病	2	27	20	7		
23	プリオン病	0	2	2	0		
24	亜急性硬化性全脳炎	0	0	0	0		
25	進行性多巣性白質脳症	0	0	0	0		
26	HTLV-1 関連脊髄症	0	0	0	0		
27	特発性基底核石灰化症	0	0	0	0		
28	全身性アミロイドーシス	1	3	2	1		
29	ウルリッヒ病	0	0	0	0		
30	遠位型ミオパチー	0	0	0	0		
31	ベスレムミオパチー	0	0	0	0		
32	自己貪食空胞性ミオパチー	0	0	0	0		
33	シュワルツ・ヤンペル症候群	0	0	0	0		
34	神経線維腫症	3	20	13	7		
35	天疱瘡	0	12	8	4		
36	表皮水疱症	0	1	1	0		
37	膿疱性乾癬(汎発型)	1	1	1	0		
38	スティーヴンス・ジョンソン症候群	0	0	0	0		
39	中毒性表皮壞死症	0	0	0	0		
40	高安動脈炎	4	18	12	6		
41	巨細胞性動脈炎	0	0	0	0		
42	結節性多発動脈炎	2	13	6	7		
43	顕微鏡的多発血管炎	1	19	16	3		

区分	年度	26年度	27年度	池袋	長崎
44	多発血管炎性肉芽腫症	1	5	4	1
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	3	18	10	8
46	悪性関節リウマチ	0	10	8	2
47	バージャー病	1	10	9	1
48	原発性抗リン脂質抗体症候群	0	1	1	0
49	全身性エリテマトーデス	17	145	105	40
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	7	45	28	17
51	全身性強皮症	4	76	49	27
52	混合性結合組織病	1	17	13	4
53	シェーグレン症候群	2	62	46	16
54	成人スチル病	1	9	7	2
55	再発性多発軟骨炎	0	0	0	0
56	ベーチェット病	3	47	32	15
57	特発性拡張型心筋症	3	46	35	11
58	肥大型心筋症	3	18	13	5
59	拘束型心筋症	0	1	0	1
60	再生不良性貧血	1	24	18	6
61	自己免疫性溶血性貧血	0	2	2	0
62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	1	1	1	0
63	突発性血小板減少性紫班病	9	47	32	15
64	血栓性血小板減少性紫班病	0	0	0	0
65	原発性免疫不全症候群	0	8	3	5
66	IgA腎症	1	12	7	5
67	多発性囊胞腎	1	19	13	6
68	黄色靭帯骨化症	0	2	1	1
69	後縦靭帯骨化症	4	53	37	16
70	広範脊柱管狭窄症	0	7	5	2
71	特発性大腿骨頭壊死症	1	28	18	10
72	下垂体性ADH分泌異常症	1	9	2	7
73	下垂体性TSH分泌亢進症	0	0	0	0
74	下垂体性PRL分泌亢進症	1	13	9	4
75	クッシング病	0	3	1	2
76	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	0	0	0	0
77	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	1	15	11	4
78	下垂体前葉機能低下症	1	19	13	6
79	家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	0	0	0	0
80	甲状腺ホルモン不応症	0	0	0	0
81	先天性副腎皮質酵素欠損症	0	0	0	0
82	先天性副腎低形成症	0	0	0	0
83	アジソン病	1	1	0	1
84	サルコイドーシス	6	42	35	7
85	特発性間質性肺炎	3	27	18	9
86	肺動脈性肺高血圧症	1	6	6	0
87	肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症	0	0	0	0
88	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	0	8	4	4
89	リンパ脈管筋腫症	0	4	2	2
90	網膜色素変性症	6	46	33	13
91	バッド・キアリ症候群	0	0	0	0

区分	年度	26年度	27年度	池袋	長崎
92	特発性門脈圧亢進症	0	2	1	1
93	原発性胆汁性肝硬変	2	38	26	12
94	原発性硬化性胆管炎	0	2	1	1
95	自己免疫性肝炎	0	25	22	3
96	クローン病	7	100	63	37
97	潰瘍性大腸炎	36	432	309	123
98	好酸球性消化管疾患	0	1	1	0
99	慢性特発性偽性腸閉塞症	0	0	0	0
100	巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	0	0	0	0
101	腸管神経節細胞僅少症	0	0	0	0
102	ルビンシュタイン・テイビ症候群	0	0	0	0
103	CFC症候群	0	0	0	0
104	コステロ症候群	0	0	0	0
105	チャージ症候群	0	0	0	0
106	クリオピリン関連周期熱症候群	0	0	0	0
107	全身型若年性特発性関節炎	0	0	0	0
108	TNF受容体関連周期性症候群	0	0	0	0
109	非典型溶血性尿毒症症候群	0	0	0	0
110	ブラウ症候群	0	0	0	0
111	先天性ミオパチー		1	1	0
112	マリネスコ・シェーグレン症候群		0	0	0
113	筋ジストロフィー		2	1	1
114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群		0	0	0
115	遺伝性周期性四肢麻痺		0	0	0
116	アトピー性脊髄炎		0	0	0
117	脊髄空洞症		1	1	0
118	脊髄髄膜瘤		0	0	0
119	アイザックス症候群		0	0	0
120	遺伝性ジストニア		0	0	0
121	神経フェリチン症		0	0	0
122	脳表へモジデリン沈着症		0	0	0
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
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
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
126	ペリー症候群		0	0	0
127	前頭側頭葉変性症		0	0	0
128	ビッカースタッフ脳幹脳炎		0	0	0
129	痙攣重積型(二相性)急性脳症		0	0	0
130	先天性無痛無汗症		0	0	0
131	アレキサンダー病		0	0	0
132	先天性核上性球麻痺		0	0	0
133	メビウス症候群		0	0	0
134	中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群		0	0	0
135	アイカルディ症候群		0	0	0
136	片側巨脳症		0	0	0
137	限局性皮質異形成		0	0	0
138	神経細胞移動異常症		0	0	0
139	先天性大脳白質形成不全症		0	0	0

区分	年度	26年度	27年度	池袋	長崎
140	ドラベ症候群		0	0	0
141	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん		0	0	0
142	ミオクロニー欠神てんかん		0	0	0
143	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん		0	0	0
144	レノックス・ガストー症候群		0	0	0
145	ウエスト症候群		0	0	0
146	大田原症候群		0	0	0
147	早期ミオクロニー脳症		0	0	0
148	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん		0	0	0
149	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群		0	0	0
150	環状20番染色体症候群		0	0	0
151	ラスムッセン脳炎		0	0	0
152	PCDH19関連症候群		0	0	0
153	難治頻回部分発作重積型急性脳炎		0	0	0
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
155	ランドウ・クレフナー症候群		0	0	0
156	レット症候群		0	0	0
157	スタージ・ウェーバー症候群		0	0	0
158	結節性硬化症		0	0	0
159	色素性乾皮症		0	0	0
160	先天性魚鱗癬		0	0	0
161	家族性良性慢性天疱瘡		0	0	0
162	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)		4	2	2
163	特発性後天性全身性無汗症		0	0	0
164	眼皮膚白皮症		0	0	0
165	肥厚性皮膚骨膜症		0	0	0
166	弾性線維性仮性黄色腫		0	0	0
167	マルファン症候群		0	0	0
168	エーラス・ダンロス症候群		0	0	0
169	メンケス病		0	0	0
170	オクシピタル・ホーン症候群		0	0	0
171	ウィルソン病		0	0	0
172	低ホスファターゼ症		0	0	0
173	VATER症候群		0	0	0
174	那須ハコラ病		0	0	0
175	ウィーバー症候群		0	0	0
176	コフィン・ローリー症候群		0	0	0
177	有馬症候群		0	0	0
178	モワット・ウィルソン症候群		0	0	0
179	ウィリアムズ症候群		0	0	0
180	ATR-X症候群		0	0	0
181	クルーゾン症候群		0	0	0
182	アペール症候群		0	0	0
183	ファイファー症候群		0	0	0
184	アントレー・ビクスラー症候群		0	0	0
185	コフィン・シリス症候群		0	0	0
186	ロスムンド・トムソン症候群		0	0	0
187	歌舞伎症候群		0	0	0

区分	年度	26年度	27年度	池袋	長崎
188	多脾症候群		0	0	0
189	無脾症候群		0	0	0
190	鰓耳腎症候群		0	0	0
191	ウェルナー症候群		0	0	0
192	コケイン症候群		0	0	0
193	プラダー・ウィリ症候群		0	0	0
194	ソトス症候群		0	0	0
195	ヌーナン症候群		0	0	0
196	ヤング・シンプソン症候群		0	0	0
197	1 p 3 6 欠失症候群		0	0	0
198	4 p 欠失症候群		0	0	0
199	5 p 欠失症候群		0	0	0
200	第14番染色体父親性ダイソミー症候群		0	0	0
201	アンジェルマン症候群		1	1	0
202	スミス・マギニス症候群		0	0	0
203	22q11.2欠失症候群		0	0	0
204	エマヌエル症候群		0	0	0
205	脆弱X症候群関連疾患		0	0	0
206	脆弱X症候群		0	0	0
207	総動脈幹遺残症		0	0	0
208	修正大血管転位症		0	0	0
209	完全大血管転位症		0	0	0
210	単心室症		0	0	0
211	左心低形成症候群		0	0	0
212	三尖弁閉鎖症		0	0	0
213	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症		0	0	0
214	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症		0	0	0
215	ファロー四徴症		0	0	0
216	両大血管右室起始症		0	0	0
217	エプスタイン病		1	1	0
218	アルポート症候群		0	0	0
219	ギャロウェイ・モワト症候群		0	0	0
220	急速進行性糸球体腎炎		0	0	0
221	抗糸球体基底膜腎炎		1	1	0
222	一次性ネフローゼ症候群		2	2	0
223	一次性膜性増殖性糸球体腎炎		0	0	0
224	紫斑病性腎炎		1	1	0
225	先天性腎性尿崩症		0	0	0
226	間質性膀胱炎(ハンナ型)		4	4	0
227	オスラー病		0	0	0
228	閉塞性細気管支炎		0	0	0
229	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)		0	0	0
230	肺胞低換気症候群		0	0	0
231	α 1-アンチトリプシン欠乏症		0	0	0
232	カーニー複合		0	0	0
233	ウォルフラム症候群		0	0	0
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
235	副甲状腺機能低下症		0	0	0

区分	年度	26年度	27年度	池袋	長崎
236	偽性副甲状腺機能低下症		0	0	0
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症		1	0	1
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症		0	0	0
239	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症		0	0	0
240	フェニルケトン尿症		0	0	0
241	高チロシン血症1型		0	0	0
242	高チロシン血症2型		0	0	0
243	高チロシン血症3型		0	0	0
244	メープルシロップ尿症		0	0	0
245	プロピオン酸血症		0	0	0
246	メチルマロン酸血症		0	0	0
247	イソ吉草酸血症		0	0	0
248	グルコーストランスポーター1欠損症		0	0	0
249	グルタル酸血症1型		0	0	0
250	グルタル酸血症2型		0	0	0
251	尿素サイクル異常症		0	0	0
252	リジン尿性蛋白不耐症		0	0	0
253	先天性葉酸吸収不全		0	0	0
254	ポルフィリン症		0	0	0
255	複合カルボキシラーゼ欠損症		0	0	0
256	筋型糖原病		0	0	0
257	肝型糖原病		2	2	0
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
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
260	シトステロール血症		0	0	0
261	タンジール病		0	0	0
262	原発性高カイロミクロン血症		0	0	0
263	脳腱黄色腫症		0	0	0
264	無βリポタンパク血症		0	0	0
265	脂肪萎縮症		0	0	0
266	家族性地中海熱		0	0	0
267	高 I gD症候群		0	0	0
268	中條・西村症候群		1	0	1
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
270	慢性再発性多発性骨髄炎		0	0	0
271	強直性脊椎炎		4	1	3
272	進行性骨化性線維異形成症		0	0	0
273	肋骨異常を伴う先天性側弯症		0	0	0
274	骨形成不全症		0	0	0
275	タナトフォリック骨異形成症		0	0	0
276	軟骨無形成症		0	0	0
277	リンパ管腫症/ゴーハム病		0	0	0
278	巨大リンパ管奇形 (頚部顔面病変)		0	0	0
279	巨大静脈奇形(頚部口腔咽頭びまん性病変)		0	0	0
280	巨大動静脈奇形 (頚部顔面又は四肢病変)		0	0	0
281	クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群		0	0	0
282	先天性赤血球形成異常性貧血		0	0	0
283	後天性赤芽球癆		0	0	0

区分	年度	26年度	27年度	池袋	長崎
284	ダイアモンド・ブラックファン貧血		0	0	0
285	ファンコニ貧血		0	0	0
286	遺伝性鉄芽球性貧血		0	0	0
287	エプスタイン症候群		0	0	0
288	自己免疫性出血病ⅩⅢ		0	0	0
289	クロンカイト・カナダ症候群		0	0	0
290	非特異性多発性小腸潰瘍症		0	0	0
291	ヒルシュスプルング病(全結腸型又は小腸型)		0	0	0
292	総排泄腔外反症		0	0	0
293	総排泄腔遺残		1	1	0
294	先天性横隔膜ヘルニア		0	0	0
295	乳幼児肝巨大血管腫		0	0	0
296	胆道閉鎖症		0	0	0
297	アラジール症候群		0	0	0
298	遺伝性膵炎		0	0	0
299	囊胞性線維症		0	0	0
300	IgG4関連疾患		0	0	0
301	黄斑ジストロフィー		0	0	0
302	レーベル遺伝性視神経症		0	0	0
303	アッシャー症候群		3	3	0
304	若年発症型両側性感音難聴		0	0	0
305	遅発性内リンパ水腫		0	0	0
306	好酸球性副鼻腔炎		4	4	0

<sup>※</sup>平成27年7月1日 110疾病から306疾病に拡大

#### (2) 在宅難病患者の支援(東京都事業)

① 在宅難病患者医療機器貸与事業 在宅で療養している難病患者に対し、吸入器・吸引器を無料で貸し出している。

## ② 在宅難病患者一時入院事業

難病患者の在宅生活を支えている家族などの介護者が、自身の病気や事故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等、患者が短期間入院できるように、東京都が都内の病院にベッドを確保している。

#### □在宅難病患者事業実績

(単位:件)

区分	在宅難病	<b>馬者医療機器</b>	資与事業	在宅難病患者一時入院事業			
年度	計	池袋	長崎	計	池袋	長崎	
23年度	9	4	5	0	0	0	
24年度	11	6	5	0	0	0	
25年度	9	5	4	2	0	2	
26年度	9	5	4	3	3	0	
27年度	7	4	3	2	2	0	

#### (3) 福祉サービス

① 難病患者福祉手当 難病患者において年齢や所得などの基準を満たす方へ手当を支給している。

#### ② 福祉サービス

必要に応じて、障害者総合支援法による障害福祉サービス等が利用できる。 (障害福祉課、東部障害者支援センター、西部障害者支援センター)

- ・ホームヘルプサービス事業・日常生活用具給付事業・福祉タクシー券の交付
- ・機能回復助成(はり、きゅう、マッサージ)・重度身体障害者等緊急通報システム
- ・寝具類洗濯乾燥サービス・身体障害者手帳の発行

# 20. 公害健康被害補償

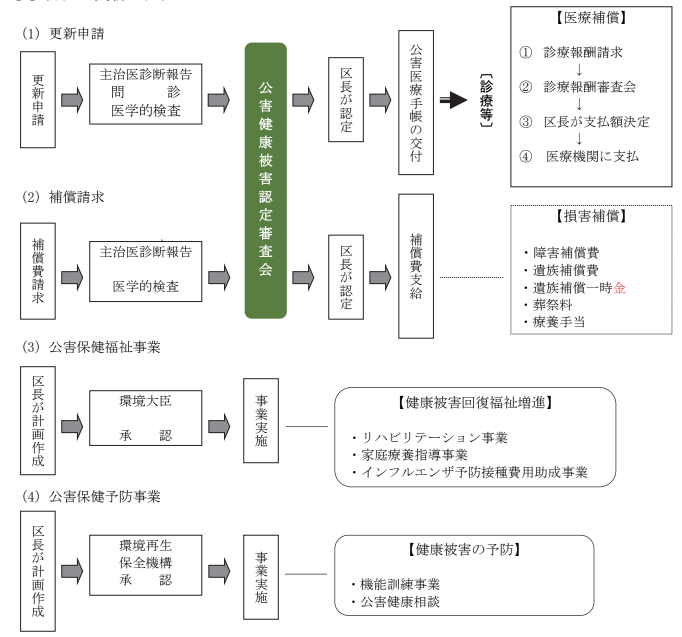
大気の汚染又は水質の汚濁の影響により健康を害した被害者の救済のため、昭和48年に公害健康被害補償法が制定された。これは健康被害者に対し、汚染原因物質の排出者から徴収した資金をもとに、損害の補償を行なうことによって、これらの人々の迅速かつ公正な保護を図ることを目的としている。

豊島区は、昭和50年12月19日、相当範囲にわたる著しい大気汚染が生じ、その影響による疾病が多発しているとして地域指定を受け、公害健康被害補償制度の適用を受けることとなった。

その後、大気汚染の状況が全般的に改善の方向にあるとして、昭和62年に制度改正が行なわれ、個別補償から大気汚染による健康被害の予防に重点をおいた対策が講じられることになった。この制度改正により、昭和63年3月1日から指定地域が全面解除され、新規の認定が行なわれなくなった。

現在はこれまでに認定された健康被害者の認定更新及び補償給付を継続して行なっている。

## [1] 認定の更新の仕組み



# [2] 認定状況等

## (1) 申請・認定件数

区分 年度	申請(件)	申請 取下げ (件)	認定 否決 (件)	未審査 (件)	本区 認定 (件)	転入 (件)	死亡 (件)	治ゆ等 (件)	転出 (件)	被認定 者数 (人)
23年度						17	7	3	6	639
24年度						5	8	0	10	626
25年度						3	13	17	10	589
26年度						3	13	2	12	565
27年度						5	10	39	3	518

<sup>(</sup>注)昭和63年3月1日から、制度改正により新規申請・認定はない。

□昭和50年12月19日~平成28年3月31日 累計

(単位:件)

申請	申請 取下げ	認定 否決	未審査	本区 認定	転入	死亡	治ゆ等	転出
2, 638	48	2	0	2, 588	406	701	1, 307	468

## (2) 被認定者の疾病・障害の程度

## □疾病別 被認定者数

(単位:人)

疾病年度	ぜん息性 気管支炎	気管支ぜん息	慢性気管支炎	肺気しゅ	合 計
23年度	0	593	39	7	639
24年度	0	580	39	7	626
25年度	0	552	32	5	589
26年度	0	532	29	4	565
27年度	0	487	27	4	518

## □障害の程度別 被認定者数

(単位:人)

障害の程度 年度	特 級	1 級	2 級	3 級	級外	合 計
23年度	0	0	16	224	399	639
24年度	0	0	15	215	396	626
25年度	0	0	13	207	369	589
26年度	0	0	11	198	356	565
27年度	0	0	10	191	317	518

□疾病・障害の程度別 被認定者数(平成28年3月31日現在) (単位:人)

障害の程度 疾病	特級	1 級	2 級	3 級	級外	合 計
ぜん息性気管支炎	0	0	0	0	0	0
気管支ぜん息	0	0	10	173	304	487
慢性気管支炎	0	0	0	15	12	27
肺気しゅ	0	0	0	3	1	4
合 計	0	0	10	191	317	518

## (3) 地域別被認定者数

(単位:人)

年度地域	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
駒 込	12	10	9	9	9
巣鴨	20	19	19	18	15
西巣鴨	25	24	20	20	17
北 大 塚	17	16	15	14	12
南 大 塚	33	31	31	28	28
上 池 袋	27	27	23	21	18
東 池 袋	22	20	19	17	13
南 池 袋	13	13	13	12	12
西 池 袋	21	24	18	17	18
池  袋	25	25	22	22	20
池袋本町	41	37	31	29	25
雑司が谷	15	13	12	11	11
高 田	15	14	13	12	12
目 白	19	19	17	16	15
南 長 崎	36	35	31	30	24
長崎	27	27	24	22	18
千 早	18	17	17	16	16
要町	15	13	12	10	9
高 松	13	14	12	11	10
千 川	6	5	5	5	4
区 外	219	223	226	225	212
総数	639	626	589	565	518

□地域・疾病別 被認定者現在数 (平成28年3月31日現在)

(単位:人)

		十7次20十371311	70111/		(手位・八)
疾病地域	ぜん息性 気管支炎	気管支 ぜん息	慢性 気管支炎	肺気しゅ	合 計
駒 込	0	8	1	0	9
巣鴨	0	13	2	0	15
西巣鴨	0	15	2	0	17
北大塚	0	11	1	0	12
南大塚	0	26	2	0	28
上 池 袋	0	18	0	0	18
東 池 袋	0	13	0	0	13
南 池 袋	0	10	1	1	12
西 池 袋	0	15	3	0	18
池  袋	0	18	2	0	20
池袋本町	0	25	0	0	25
雑司が谷	0	11	0	0	11
高 田	0	12	0	0	12
目白	0	15	0	0	15
南 長 崎	0	22	2	0	24
長 崎	0	17	1	0	18
千 早	0	16	0	0	16
要町	0	8	1	0	9
高 松	0	9	1	0	10
千 川	0	4	0	0	4
区 外	0	201	8	3	212
総数	0	487	27	4	518

# [3] 補償給付実績

年 度	件数	女・金額	件数 (件)	金額 (円)
23	年	度	12, 925	420, 799, 352
24	年	度	12, 638	411, 139, 508
25	年	度	11, 993	401, 486, 961
26	年	度	11, 405	368, 600, 768
27	年	度	10, 908	368, 149, 170

□平成27年度 補償給付実績内訳

	11170/19(1111)	
性数・金額区 分	件数 (件)	金額 (円)
医 療 費	7, 181	140, 644, 570
障害補償費	2, 454	166, 722, 600
児童補償手当	0	0
療養手当	1, 185	27, 337, 000
遺族補償費	79	12, 747, 000
遺族補償一時金	4	17, 932, 500
葬 祭 料	5	2, 765, 500
合 計	10, 908	368, 149, 170

## [参考]

被認定者一人当り年間医療費

(A)27年度被認定者数中央值 541 人

(B) 医療費総額 140,644,570 円

(B)/(A)

259,971 円

## [4] 公害健康被害認定審査会及び公害健康被害診療報酬審査会

区分		公害健康被害認 定審 査会	公害健康被害 診療報酬審査会		
年度	回数 (回)	審査件数 (件)	更新件数 (件)	回数 (回)	審査件数 (件)
23年度	12	410	245	12	7, 751
24年度	12	323	134	12	7, 685
25年度	12	347	165	12	7, 313
26年度	12	370	226	12	7, 458
27年度	12	294	124	12	6, 651

## [5] 公害保健福祉事業

公害健康被害の補償等に関する法律では、被認定者の健康の回復保持並びに増進を図るため、公害 保健福祉事業を行なうものとされ、豊島区でも呼吸リハビリ教室等を実施している。

区分	呼吸リハ	ビリ教室	地域ぜん (やまで	家庭療養 指導	
年度	開催回数 (回)	参加延人数 (人)	開催回数 (回)	参加延人数 (人)	訪問件数 (件)
23年度	4	94	3	15	58
24年度	2	51	2	10	62
25年度	2	51	0	0	47
26年度	2	35	0	0	14
27年度	2	40	0	0	30

#### [6] 健康被害予防事業

昭和63年3月1日施行された法改正により、大気汚染地域指定解除と同時に、大気汚染の影響による健康被害を予防するために健康被害予防事業が実施されることになり、本区は昭和63年度から健康相談を実施している。慢性閉塞性疾患及びアレルギー性疾患に関する相談、指導を行なうことにより疾患の予防と、これら患者の健康回復、保持、増進に関する知識の普及と意識の向上を図ることを目的としている。昭和53年度から公害保健福祉事業として実施された転地療養事業及び昭和56年度からの水泳教室は、法対象者の高年齢化のため、現在は健康被害予防事業として実施している。また、就学前幼児親子を対象とした音楽療養教室と呼吸リハビリフォロー教室を平成23年度から実施している。

#### (1) 機能訓練事業

#### □水泳教室

区分 年度		FI:	寺期		参加者	皆 (人)	対象	場所
23年度	9/5	~ 1	11/21	8日	延	145	小学1年生 から6年生	雑司が谷温水プール
24年度	5/14	~ 1	11/12	15日	延	387		雑司が谷温水プール
25年度	5/13	~ 1	11/18	16日	延	424	小学1年生 から中学3	
26年度	5/12	~ 1	11/10	19日	延	404	年生	雑司が谷温水プール 南長崎スポーツセンター
27年度	5/11	~	11/9	20日	延	442		

## □転地療養事業 (サマーキャンプ・デイキャンプ)

区分 年度	時期	参加者 (人)	対 象	場所
23年度	10/9 日帰りデイキャンプ	16	小学3~中学3	新宿御苑
24年度	8/4 ~ 8/6 2泊3日	23	小学3~中学3	山中湖 秀山荘
24千段	10/14 日帰りデイキャンプ	15	小学3~中学3	新宿御苑
25年度	8/6 ~ 8/8 2泊3日	20	小学3~中学3	山中湖 秀山荘

(注)25年度までで、事業終了。

## □音楽療養教室

年度 区分	開催回数(回)	参加延人数(人)	対 象	場所
23年度	2	10		雑司が谷地域文化創造館
24年度	2	25	就学前幼児	音楽室
25年度	2	34	と両親また	区民ひろば 朋有
26年度	0	0	は保育園等	
27年度	0	0		

(注)26・27年度は事業休止。

## (2) 健康相談事業(ぜん息講演会)

年度 区分	開催回数 (回)	参加延人数 (人)
23年度	6	142
24年度	8	199
25年度	8	218
26年度	8	234
27年度	8	249

## (3) 健康相談事業 (呼吸リハビリフォロー教室)

年度	開催回数 (回)	参加延人数 (人)	
23年度	5	42	
24年度	17	143	
25年度	12	141	
26年度	11	66	
27年度	10	85	

# [7] その他

□ぜん息相談 (単位:人)

年度 区分	所内相談	電話相談	その他	計
23年度	148	42	97	287
24年度	626	141	213	980
25年度	532	125	266	923
26年度	312	160	142	614
27年度	149	29	161	339

## [8] 大気汚染に係る健康障害者に対する医療費の助成

東京都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に基づき18歳未満の健康 障害者に医療費の助成を行なっており、区は豊島区大気汚染障害者認定審査会の意見に基づき健康障 害者の認定を行なっている。平成20年度に18歳以上の健康障害者にも助成されることとなったが、平 成27年度から以前の制度に戻り、新規の対象者は18歳未満の健康障害者となった。

区分	大気汚染被害者認定審査会			各年度末の	
年度	回数 (回)	審査件数 (件)	新規件数 (件)	被認定者数 (人)	
23年度	12	801	300	1,643	
24年度	12	837	250	1,732	
25年度	12	914	291	1,860	
26年度	12	965	281	1,852	
27年度	12	868	119	1, 924	

## □地域別大気汚染障害者認定者数

(単位:人)

□ 地域別大気汚染障害者認定者数 <u></u>					(単位:人)		
地域別		年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
駒		込	83	93	96	98	98
巣		鴨	84	94	109	110	101
西	巣	鴨	81	83	81	82	85
北	大	塚	53	57	59	60	73
南	大	塚	83	83	92	92	105
上	池	袋	89	98	103	101	117
東	池	袋	99	102	118	120	114
南	池	袋	48	48	52	54	63
西	池	袋	108	121	131	132	128
池		袋	133	128	129	127	139
池	袋 本	町	159	161	166	164	167
雑	司 が	谷	56	66	65	66	58
高		田	63	69	72	72	73
I		白	64	66	77	73	86
南	長	崎	122	125	133	131	135
長		崎	121	127	142	141	149
千		早	67	75	83	81	79
要		町	62	57	65	64	64
高		松	42	47	53	50	59
千		Ш	26	32	34	34	31
総		数	1, 643	1,732	1,860	1,852	1, 924

# 21. 保健師活動

保健師は、個人、家庭、集団及び一定の地域を対象として、対象者のライフステージに応じた疾病の 予防、早期発見、健康の保持増進、社会復帰への支援など地域住民が健康で安心した生活が維持できる よう生活全般に渡り支援を行なっている。

また、保健師の活動拠点としては、池袋保健所(健康推進課、長崎健康相談所、地域保健課公害保健 G・保健事業G)の他、高齢者福祉課(認知症対策G・基幹型センターG・地域ケアG・介護予防G)、障害 部門(精神障害者福祉G)、子育て部門(東部子ども家庭支援センター子どもの権利担当)がある。

## [1] 保健所業務の内容

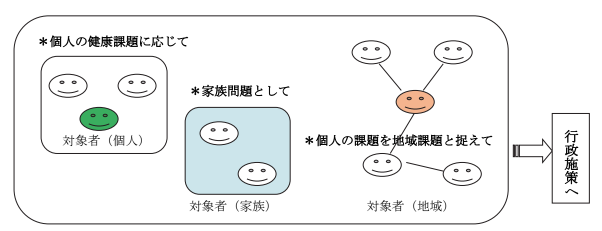
□保健師業務総単位数(保健指導係、感染症担当係長、精神保健担当係長)

	地	保	П	教	合
区分		健	1	育	計
	区	福	デ	研	
	管	祉	イネ	修 •	単
年度	H H	事	1	事 務	位
	理	業	+	等	)
23 年度	774.0	6, 258. 0	1, 496. 5	1, 388. 0	9, 916. 5
24 年度	780.0	5, 823. 0	1, 459. 5	1, 309. 0	9, 371. 5
25 年度	1, 086. 5	6, 020. 5	1, 351. 0	1, 549. 5	10, 007. 5
26 年度	878.0	6, 368. 5	1, 682. 3	1, 474. 0	10, 402. 8
27 年度	673. 0	5, 711. 5	1, 790. 5	1, 247. 5	9, 422. 5
池袋	524. 5	3, 908. 0	1, 429. 0	1106. 5	6, 968. 0
長崎	148.5	1, 803. 5	361.5	141.0	2, 454. 5

<sup>(</sup>注)保健師活動は、1日2単位として換算している。(1単位=4時間) 総単位のうち、60.6%が保健福祉事業となっている。

#### (1) 地区管理

保健師は地区担当制(受け持ち地区)をとっており、地区の特性を踏まえた健康課題の解決に向けて情報収集・分析・対応・行政施策への反映等の役割を担っている。



- (2) 保健福祉事業:対象者や課題に応じた解決手法にて対応している。 (内訳については別表1、主な事業一覧については別表2を参照。)
  - ① 家庭訪問

保健活動のうち、最も重要な役割をなすものは家庭訪問である。地区担当保健師として区民の健康に関するさまざまな相談を受け、正しい療養のしかた、看護の方法などについて具体的に相談・指導を行なっている。(内訳については、別表3を参照。)

また、訪問にあたっては、主治医をはじめ関係機関と必要な連絡をとりながら訪問業務の万全を期している。

- ② 保健指導(随時及び予約にて相談) 面接相談、電話相談、文書等による個別相談に応じている。
- ③ 健康相談

相談日を設定して実施する健康相談及び保健指導:出張育児相談、精神保健福祉相談、生活習慣病相談等。

④ グループワーク

健康課題を共有したり個人の問題解決へむけたグループ活動:精神保健、育児グループ・運動等のグループ活動等。

⑤ 健康診査

個人及び集団を対象とする健康診断にかかわる保健指導:乳幼児健康診査、生活習慣病予防健診、 結核健康診断等。

⑥ 健康教育

健康知識の普及・意識の啓発のために行なう健康教育:母親学級、初心者運動教室、子育て講演会、精神保健福祉講演会、出前講座等。

⑦ 地区組織活動

民生委員、家族会、患者会、ボランティア活動関係者の育成、NPO等自主グループの支援活動。

⑧ その他 上記分類に該当しないもの。

- (3) コーディネート
  - ① 個別会議

ケース支援に関する保健・医療・福祉等の関係機関との連絡調整のための会議:個別事例検討会、 サービス調整会議。

② 個別会議以外

ケース支援に関する保健・医療・福祉等の関係機関との連絡・調整。

- ③ 地域会議
  - 地域ケア体制構築・維持のためのコーディネート等個人のレベルを越えた連絡調整会議。
- ④ 地域会議以外
- (4) 教育·研修
  - 研修企画

関係職員、看護学校等の講義等に関する資料作成等。

② 実習生指導

保健師等の学生に対する保健所実習の教育指導。

(5) 業務管理

保健活動の円滑な推進のために行なう業務。

(6) 連絡事務

業務に関係する連絡や事務。

(7) 研修参加

業務遂行に必要な技能・知識を得るための研修参加。

#### [2]東日本大震災被災地支援

平成23年3月11日発生した東日本大震災への支援活動として、被災地派遣を行なった。

- ① 平成23年5月31日~6月7日 岩手県宮古市 保健師2名派遣
- ② 平成23年9月7日~9月14日 宮城県気仙沼市 保健師2名派遣

### □別表1 保健福祉事業(内訳)

区分 年度	家庭訪問	保健指導	健 康 相 談	グループワーク	健康診查	健康教育	地区組織活動	その他	合計(単位)
23 年度	1, 046. 5	2, 746. 5	495.5	169. 5	1,075.0	534.0	155.0	36. 0	6, 258. 0
24 年度	1, 154. 5	2, 554. 5	404. 5	142. 0	933. 0	465.0	152. 5	17. 0	5, 823. 0
25 年度	1, 048. 5	2, 647. 0	440. 5	161. 0	1, 059. 5	487. 0	127.0	50.0	6, 020. 5
26 年度	968. 5	2, 459. 0	587. 5	147. 5	1, 240. 5	676. 5	104. 0	185. 0	6, 368. 5
27 年度	883. 0	2, 525. 5	561.5	128. 0	949. 0	508. 5	112.0	44. 0	5, 711. 5
池袋	606. 5	1,649.0	425. 5	79. 5	694.0	368.0	52.0	33. 5	3, 908. 0
長崎	276. 5	876.5	136. 0	48.5	255. 0	140.5	60.0	10.5	1,803.5

<sup>(</sup>注) 保健福祉事業 (内訳) のうち、保健指導が44.2%, 家庭訪問が15.5 %となっている。

□別	□別表2 主な保健福祉事業一覧									
	健康診查・	健康教室·	地区活動	地区組織活動·						
	健康相談	グループワーク	(家庭訪問・面接・電話)	関係機関連携会議						
	◇ 乳児健診	◇ 母親学級	◇ ゆりかご・としま事業	◇ こんにちは赤ちゃん対						
	◇ 1歳6か月児健診	◇ パパママ準備教室	(妊娠届出時全数面接)	応会議						
母	◇ 3歳児健診	◇ ゆりかご・ふらっと	◇ 妊産婦訪問	◇ 子育てサロン講話						
<b>→</b>	◇ 乳幼児経過観察	◇ 母乳・卒乳教室	◇ こんにちは赤ちゃん訪	◇ 新生児訪問指導員研修						
子	◇ 心理経過観察相談	◇ おかあさんのお休み	問	会						
保	◇ 出張育児相談	時間	◇ 未熟児訪問	◊ ツインスマイル						
(7 <del>-11</del> -		◇ 親子遊び教室(心理	◇ 乳幼児健診未来所者訪	◇ 産科病棟連絡会						
健		集団活動)	問	◇ 要保護児童等対策地域						
		◇ 家庭の事故予防教育	◇ 心身障害児・長期療養	協議会						
		t-t- = h = 1, 11, 1 → 141 → 4	児訪問							
成	◆ 生活習慣病予防健	◆ 健診時集団教育	→訪問指導事業	◆ 神経難病医療ネットワ						
,	診 (男性)	◆ エイズ予防教育	◆ 在宅難病患者訪問診療	ーク連絡会						
人	◆ 女性の骨太健診	◆ 乳がん予防教育	事業	◆ 都エイズ啓発拠点事業						
保	◆健康相談	◆出前講座	◆ 難病患者等療養支援	◆ 区内養護部会連絡会						
健	◆ 女性のための専門	◆ 妊孕力啓発講座	◆ 肝炎陽性者受診勧奨	◆ 区内大学保健センター						
陲	相談			連絡会						
	◇ 精神科医専門相談	◇ 精神保健福祉講演	◇ 家庭訪問指導	◇ こころまつり						
精	◇ 家族問題相談	会	◇ 未治療/医療中断者支	◇ 自主グループ支援						
神		◇ゲートキーパー養成	援	◇ 家族会支援						
十十		講座		◇ ボランティア講座						
保				◇ 自殺・うつ病の予防						
健				対策委員会						
陲				◇ 心神喪失者等医療観察						
	. /   / / / / / / / /	. #: ===================================	· 44-44-44-44-44-44-44-44-44-44-44-44-44-	法ケア会議						
結	★結核管理健診	◆ 集団発生時健康教育	◆ 結核患者療養指導	◆ 結核医療機関連携会議						
核	◆ 結核接触者健診	◆ 感染症予防普及啓発	◆ DOTS(服薬支援)							
•	<ul><li>◆ Q F T 検査</li><li>◆ 日本語学校健診</li></ul>		◆ 感染症発生動向調査							
感	<ul><li>▼ 日本語子校健診</li><li>◆ H I V検査/エ</li></ul>									
染	▼ H I V 快宜/エ   イズ相談									
症	イ									
	▼ 川 火(医)直/ 作歌									

□別表3	家庭訪問	(内部)
1 1711753	3K以生 i / /	- モンコード ノ

年度	□別表3 家庭訪	問(内訳)	,							(単位	立:件)
世 計 染 症 核 害 害 病 病 他  23年度 実数 1,117 1,337 6 126 161 17 3 7 延数 1,479 1,812 6 148 373 46 4 29  24年度 実数 1,106 1,242 11 97 204 17 1 16 延数 1,550 1,830 13 134 570 38 1 32  25年度 実数 1,202 1,349 19 104 191 22 1 8 延数 1,487 1,744 19 156 417 38 1 21  26年度 実数 1,198 1,131 28 130 176 10 1 7  延数 1,900 1,626 28 289 374 29 1 23  27年度 実数 1,527 1,911 25 106 413 28 0 13  実数 405 624 25 106 76 6 0 4  近数 787 1065 25 106 172 19 0 13  実数 411 361 0 0 95 3 0 0	区分				感	結	精	心	成	<b>之</b>	
23年度     実数     1,117     1,337     6     126     161     17     3     7       延数     1,479     1,812     6     148     373     46     4     29       24年度     実数     1,106     1,242     11     97     204     17     1     16       延数     1,550     1,830     13     134     570     38     1     32       25年度     実数     1,202     1,349     19     104     191     22     1     8       延数     1,487     1,744     19     156     417     38     1     21       26年度     実数     1,131     28     130     176     10     1     7       延数     1,900     1,626     28     289     374     29     1     23       27年度     実数     816     985     25     106     171     9     0     4       延数     1,527     1,911     25     106     413     28     0     13       池袋     28     405     624     25     106     76     6     0     4       延数     787     1065     25     106     172     19     0     13				計	迯		神	身	生活	難	そ
23年度     実数     1,117     1,337     6     126     161     17     3     7       延数     1,479     1,812     6     148     373     46     4     29       24年度     実数     1,106     1,242     11     97     204     17     1     16       延数     1,550     1,830     13     134     570     38     1     32       25年度     実数     1,202     1,349     19     104     191     22     1     8       延数     1,487     1,744     19     156     417     38     1     21       26年度     実数     1,131     28     130     176     10     1     7       延数     1,900     1,626     28     289     374     29     1     23       27年度     実数     816     985     25     106     171     9     0     4       延数     1,527     1,911     25     106     413     28     0     13       池袋     28     405     624     25     106     76     6     0     4       延数     787     1065     25     106     172     19     0     13	F #		帯		*		障	障	習		の
23年度     延数     1,479     1,812     6     148     373     46     4     29       24年度     実数     1,106     1,242     11     97     204     17     1     16       延数     1,550     1,830     13     134     570     38     1     32       25年度     実数     1,202     1,349     19     104     191     22     1     8       延数     1,487     1,744     19     156     417     38     1     21       26年度     実数     1,198     1,131     28     130     176     10     1     7       延数     1,900     1,626     28     289     374     29     1     23       27年度     実数     816     985     25     106     171     9     0     4       延数     1,527     1,911     25     106     413     28     0     13       25     106     76     6     0     4       延数     787     1065     25     106     172     19     0     13       実数     411     361     0     0     95     3     0     0	午		数		症	核	害	害	順 病	病	他
延数     1,479     1,812     6     148     373     46     4     29       実数     1,106     1,242     11     97     204     17     1     16       延数     1,550     1,830     13     134     570     38     1     32       25年度     実数     1,202     1,349     19     104     191     22     1     8       延数     1,487     1,744     19     156     417     38     1     21       実数     1,198     1,131     28     130     176     10     1     7       延数     1,900     1,626     28     289     374     29     1     23       27年度     実数     816     985     25     106     171     9     0     4       延数     1,527     1,911     25     106     413     28     0     13       29     1     23     13     13     13     13     14     14     14     14     14     14     14     14     14     14     14     14     14     14     15     16     16     16     16     17     14     17     14     15     16     <	99年度	実数	1, 117	1, 337	6	126	161	17	3	7	7
24年度     延数     1,550     1,830     13     134     570     38     1     32       25年度     実数     1,202     1,349     19     104     191     22     1     8       延数     1,487     1,744     19     156     417     38     1     21       26年度     実数     1,198     1,131     28     130     176     10     1     7       延数     1,900     1,626     28     289     374     29     1     23       27年度     実数     816     985     25     106     171     9     0     4       延数     1,527     1,911     25     106     413     28     0     13       池袋     実数     405     624     25     106     76     6     0     4       延数     787     1065     25     106     172     19     0     13       長崎     実数     411     361     0     0     95     3     0     0	23年度	延数	1, 479	1,812	6	148	373	46	4	29	7
延数     1,550     1,830     13     134     570     38     1     32       実数     1,202     1,349     19     104     191     22     1     8       延数     1,487     1,744     19     156     417     38     1     21       実数     1,198     1,131     28     130     176     10     1     7       延数     1,900     1,626     28     289     374     29     1     23       27年度     実数     816     985     25     106     171     9     0     4       延数     1,527     1,911     25     106     413     28     0     13       池袋     実数     405     624     25     106     76     6     0     4       延数     787     1065     25     106     172     19     0     13       長崎     実数     411     361     0     0     95     3     0     0	24年度	実数	1, 106	1, 242	11	97	204	17	1	16	5
延数     1,487     1,744     19     156     417     38     1     21       26年度     実数     1,198     1,131     28     130     176     10     1     7       延数     1,900     1,626     28     289     374     29     1     23       27年度     実数     816     985     25     106     171     9     0     4       延数     1,527     1,911     25     106     413     28     0     13       池袋     実数     405     624     25     106     76     6     0     4       延数     787     1065     25     106     172     19     0     13       長崎     実数     411     361     0     0     95     3     0     0		延数	1,550	1,830	13	134	570	38	1	32	9
<ul> <li>延数 1,487 1,744 19 156 417 38 1 21</li> <li>実数 1,198 1,131 28 130 176 10 1 7</li> <li>延数 1,900 1,626 28 289 374 29 1 23</li> <li>実数 816 985 25 106 171 9 0 4</li> <li>延数 1,527 1,911 25 106 413 28 0 13</li> <li>海炎 787 1065 25 106 172 19 0 13</li> <li>実数 411 361 0 0 95 3 0 0</li> </ul>	25年 産	実数	1, 202	1, 349	19	104	191	22	1	8	3
26年度     延数     1,900     1,626     28     289     374     29     1     23       27年度     実数     816     985     25     106     171     9     0     4       並数     1,527     1,911     25     106     413     28     0     13       池袋     実数     405     624     25     106     76     6     0     4       延数     787     1065     25     106     172     19     0     13       長崎     実数     411     361     0     0     95     3     0     0	25 千皮	延数	1, 487	1, 744	19	156	417	38	1	21	3
延数     1,900     1,626     28     289     374     29     1     23       27年度     実数     816     985     25     106     171     9     0     4       延数     1,527     1,911     25     106     413     28     0     13       池袋     美数     405     624     25     106     76     6     0     4       延数     787     1065     25     106     172     19     0     13       長崎     実数     411     361     0     0     95     3     0     0	96年由	実数	1, 198	1, 131	28	130	176	10	1	7	5
27年度     延数     1,527     1,911     25     106     413     28     0     13       池袋     実数     405     624     25     106     76     6     0     4       延数     787     1065     25     106     172     19     0     13       長崎     実数     411     361     0     0     95     3     0     0	20 平皮	延数	1,900	1,626	28	289	374	29	1	23	8
建数     1,527     1,911     25     106     413     28     0     13       池袋     実数     405     624     25     106     76     6     0     4       延数     787     1065     25     106     172     19     0     13       長崎     実数     411     361     0     0     95     3     0     0	07年年	実数	816	985	25	106	171	9	0	4	9
池袋     延数     787     1065     25     106     172     19     0     13       長崎     実数     411     361     0     0     95     3     0     0	27年及	延数	1, 527	1, 911	25	106	413	28	0	13	17
延数     787     1065     25     106     172     19     0     13       実数     411     361     0     0     95     3     0     0	714 A+	実数	405	624	25	106	76	6	0	4	2
	他殺	延数	787	1065	25	106	172	19	0	13	2
文明 77 ** 740 046 0 0 041 0 0 0	長崎	実数	411	361	0	0	95	3	0	0	7
		延数	740	846	0	0	241	9	0	0	15
(単位:人) (単						(	(単位:/	()			(単位:

		/ _ //	•			-	_		-
							(単	位:人)	_
					er te	•			
	区	分	妊	于	礼 児	2	幼	そ	
				未	新	_			
			産	熟	生	般		0	
4	年 度		婦	児	児	乳 児	児	他	
	23年度	実数	437	19	347	95	101	11	
	23年度	延数	499	24	379	133	133	31	
	24年度	実数	387	34	309	69	75	17	
	24 千 及	延数	436	46	324	97	101	29	
	95年亩	実数	429	33	355	82	94	8	
	25年度	延数	465	34	361	97	児 児 101 3 133 75 101 94 120 99 145 117 3 152 73	12	
	96年亩	実数	288	51	105	227	99	4	
	26年度	延数	306	56	110	249	145	6	
	97年 庄	実数	242	50	85	162	117	2	
	27年度	延数	316	66	96	668	152	2	
	池袋	実数	148	30	47	102	73	2	
	他教	延数	198	41	55	340	83	2	
	長崎	実数	94	20	38	60	44	0	
	<b>文</b> 阿	<b>征</b> 数	118	25	41	328	69	0	

面接相談	電話・文書	関係機関連絡
2,022	7, 986	3, 857
2, 116	7, 731	4, 326
2, 359	6, 970	3, 500
2, 590	9, 031	4,829
2, 830	10, 393	5, 935
2,068	6, 910	4,008
762	3, 483	1,927

 (注) 家庭訪問(内訳)のうち、乳児43.4%%、精神障害が21.6%、妊産婦が16.5%となっている。

#### [3]公衆衛生看護学会発表 (平成27年度 2題)

消滅可能性都市からの挑戦

~女性のライフプラン形成のための健康相談の取り組みから

岡崎 翠1)金山 智恵子1)須賀 由香里1)栗原 せい子1)

1) 豊島区池袋保健所健康推進課

#### 【目的】

平成26年5月、日本創成会議による「消滅可能性都市」報道を受け、豊島区では対策本部を設置し、全庁的な取り組みの一つとして結婚・妊娠・出産・育児と切れ目のない支援の充実をめざした『鬼子母神プロジェクト』を立ち上げた。保健所では、これまでの成人事業に加え「女性のライフプラン形成のための健康相談事業」(以下専門相談)を同年9月スタートさせた。今回の報告は、本事業に来所された方の健康課題を明らかにすることで、保健師の地区活動や他事業への還元を図り、更なる連携を目的とするものである。なお、本報告は事業評価のために作成した報告書「豊島区の保健衛生(事業概要)」から引用しており、匿名性は確保されている。

#### 【活動内容】

事業概要)「女性のための専門相談」は月1回、産婦人科医・助産師・保健師・栄養士・歯科衛生士の多職種による個別相談(保育付)を行うとともに希望者には女性のからだのメンテナンス体操を実施している。

対象者) 平成26年9月~平成27年8月に来所された57名(1回平均4.75人)。

年齢分布) 35~39歳19人(33.3%)、25~29歳16人(28.1%)、30~34歳13人(22.8%)

主訴カテゴリー)月経について20人(35.1%)、妊娠について20人(35.1%)、産後の体調について11人(19.3%)、婦人科疾患について11人(19.3%)、不妊・不育について4人(7%)であった。(複数回答)

相談者意見)「産婦人科医だけでなく、栄養や歯科の相談もあり普段気になっていたことが聞けて良かった」、「体操では産後の身体をほぐし、リラックスできた」の声が聞かれた。また、子どもがいない方では、「近い将来の妊娠に備えて身体をメンテナンスしていきたい」、子どもがいる方は、「出産後の体調管理や第2子出産に向けて準備したい」との意見が多かった。

#### 【考察】

相談来所者は、「基礎体温を測ったことが無かった」「妊娠することがこんなに難しいと は思っていなかった」など、月経・妊娠・産後という女性特有の機能に対する知識や理解 の不足と対処法の未習熟による不安の訴えが主であった。このことから、

- ① 若い世代に対しては、男女ともに妊孕力について正しい理解を得られるよう啓発していく。
- ② 妊婦面接や赤ちゃん訪問などの母子保健事業におけるフォロー事業としても、専門相談を位置づける。
- ③ 相談事業来所者にとって、自らのライフプラン形成のための動機づけとなるよう相談 満足度を上げる。

鬼子母神プロジェクトでは、この専門相談の他に妊孕力啓発セミナー・としま育児サポーター(助産師)・見る知るモバイルの配信を実施している。また、平成27年度には、ゆりかご・としま事業として妊婦全数面接や「鬼子母神plus」という若者向け健康情報スペースを開設していく。豊島区では、女性の視点に立って"リプロヘルス"の考えに基づく妊孕力の啓発をおこない、地域の妊孕力を育みすべての人が安心して子どもを産み育てられる社会をめざしていく。

#### AIDS予防教育の展開

~平成16年度中学生アンケート調査との比較から~

森川 尚子1) 石井 実芳2) 永山 弥生1) 栗原 せい子1)

1) 豊島区池袋保健所,2) 豊島区長崎健康相談所

#### 【目的】

豊島区では、平成14年度から中学校でのAIDS予防教育に取り組んできた。平成16年度には、豊島区立全中学校の3年生に関連のアンケートを実施した経過があり、10年経った平成26年度に同様のアンケートを行った。本報告の目的は、2回の調査結果を比較することにより予防教育のニーズをとらえ直し、今後の方向性を検討することである。

#### 【方法】

豊島区立中学校の生徒に対するアンケート調査を行い、その結果に対する養護教諭からの意見聴取を 行った。

- 1. 調査について養護教諭の同意が得られた6校の3年生675名を対象に、無記名自記式質問紙調査を実施し、調査票の回答をもって生徒の同意とみなした。調査期間は、平成26年11月~平成27年1月とし、AIDS予防教育実施前とした。
- 2. 豊島区立全中学校8校の養護教諭と調査結果を共有した上で意見交換を行い、結果公表について了承を得た。

#### 【結果】

回収した629票(回収率93.2%)のうち全項目無回答の2票を除く627票(有効回答率92.9%、うち男性55.0%、女性45.0%)を分析対象とした。

#### 1. アンケート結果

10年前と比較し、自己肯定感を表す項目「自分のことが好き」「自分を大切にしたい」はそれぞれ51.4% から64.0%、93.2%から94.7%に増加した。しかし、性感染症の知識に関する項目「性的接触による感染リスクを知っている」「コンドームの有効性を知っている」はそれぞれ84.5%から53.5%、78.8%から46.7%に減少した。また、「自分のことが好き」「自分を大切にしたい」と回答した者は、「感染リスクの知識」において正の相関があり、変数は0.101(p<0.05)、0.146(p<0.01)であった。「コンドームの有効性の知識」においても0.119(p<0.01)、0.125(p<0.01)で正の相関が見られた。これは、平成16年度と同傾向であった。

#### 2. 養護教諭の意見

養護教諭からは、表面的には自己肯定感が高い生徒が増加したように見えても、実際は「二極化が広がったのではないか」「性に興味がない、まだ自分のこととしてとらえられない生徒が増えた印象を受ける」「学年ごとの特色の差も大きい」との意見が聞かれた。

#### 【考察】

保健所のAIDS予防教育では、平成16年度調査で得られた「性感染症を予防するためには、知識だけでなく自己肯定感を高めることが重要である」という結果をもとに、AIDS基礎知識に加え、自分を大切にしてほしいというメッセージを伝えてきた。今回の調査でも同様の相関が見られ、性の知識と合わせて自己肯定感への働きかけの必要性が示唆された。しかし一方で、「自己肯定感」の高い生徒の割合と「性感染症の知識」がある生徒の割合に差が開く結果となった。これについては、AIDSに対する社会的関心が希薄になり、生徒が正しい知識を得る機会が減少している可能性や、性的関心の低下など、今後の検証課題としたい。今年度豊島区では、若者向け健康情報スペースや健康情報発信アプリを活用し、性に関する正しい知識を身につける機会を増やしていくとともに、引き続き教育現場と連携し、学年ごとに教育内容を検討していく。

## 22. 保健所実習

### [1] 保健所実習研修

医療関係学校の依頼により、学生に対して保健所業務の実習を各課で分担し、公衆衛生教育を実施している。

		区分	グループ	宝人昌(人)	延人員(人)
年度			数	<b>光八貝()()</b>	<b>座八貝(八)</b>
		23 年 度	19	69	278
		24 年 度	15	52	325
		25 年 度	15	44	299
		26 年 度	13	37	266
		27 年 度	10	27	236
	看護系学生		4	8	104
	(- <del> </del>	上智大学	2	4	80
池袋!	(四訳)	日本赤十字社助産師学校	2	2     4     80       2     4     24       2     7     42       2     7     42       0     0     0	24
池袋保健所	数     実入員(人)     延入       23     年 度     19     69       24     年 度     15     52       25     年 度     15     44       26     年 度     13     37       27     年 度     10     27       看護系学生     4     8       (内訳)     上智大学     2     4       日本赤十字社助産師学校     2     4       (内訳)     昭和女子大学     2     7       (内訳)     昭和女子大学     2     7	42			
P/T	(内訳)	昭和女子大学	2	7	42
	歯科衛生士	学生	0	0	0
		小計	6	15	146
	看護系学生		3	9	72
	(内訳)	帝京平成大学	1	3	60
長崎健		日本赤十字社助産師学校	2	6	12
長崎健康相談所	管理栄養士	養成施設学生	数 美人員(人) 处人員(人) 19 69 27 15 52 32 15 44 29 13 37 26 10 27 23 10 27 23 10 2 4 8 2 2 4 8 2 2 7 4 4 2 10 0 0 0 15 14 3 9 7 1 3 6 11 3 1 1 3 1 1	18	
談所	(内訳)	昭和女子大学	1	3	18
		小 計	4	12	90

### [2] 医師臨床研修

医師法第16条の2に規定する臨床研修に関する省令に基づき、池袋保健所は、平成17年度から可能な範囲で、臨床研修病院からの依頼に基づき臨床研修協力施設として、地域保健研修を希望する研修医の受入れを実施している。

地域保健研修においては、公衆衛生の重要性を実践の場で学ぶことが最重要課題であり、また診断・治療といった臨床的診療行為だけではないヘルスプロモーションを基盤とした地域保健、健康増進活動等を理解することを目標としている。

#### □ 受入実績

区分 年度	臨床研修病院	実人員(人)	研修期間
23年度	東京都立大塚病院	4	1名 2週間
24年度	東京都立大塚病院	2	1名 2週間
25年度	東京都立大塚病院	6	1名 1週間
26年度	東京都立大塚病院	6	1名 1週間
27年度	東京都立大塚病院	6	1名 2日間

## 23. 休日 平日準夜診療

休診日における救急患者に対する医療対策として、休日応急診療及び休日調剤を実施している。また、 平成19年12月から小児初期救急医療対策として、平日準夜間小児初期救急診療事業(豊島こども平日準 夜間救急クリニック)を実施している。

#### [1] 休日診療

内科及び小児科は、休日(日曜日・祝日及び年末年始)に固定の診療施設において、豊島区休日・ 準夜診療事業実施要綱に基づき豊島区医師会に委託して実施している。また年末年始においては輪番 制診療所による診療事業も実施した。

歯科については、豊島区休日歯科応急診療事業実施要綱に基づき豊島区歯科医師会に委託して実施 している。

平成28年4月1日現在

区分	時間	診療日	医療機関名	電 話	開始時期
内科	午前9時~ 午後10時	日曜・祝日 12月29日~ 1月4日	豊島区池袋休日診療所 (東池袋1-20-9	(3982)0198	・休 日 昭和55年 4月 1日 ・休日準夜 昭和53年10月15日
PIAT	午後5時~ 午後10時	土曜日	池袋保健所6階)		・土曜日準夜 平成 3年 4月 6日
小児科	午前9時~午後5時	日曜·祝日 12月29日~ 1月4日	豊島区長崎休日診療所 (長崎2-27-18 長崎複合施設3階)	(3959) 3385	昭和58年 6月 5日
歯 科	午前9時~ 午後5時	日曜・祝日 12月29日~ 1月4日	豊島区池袋歯科 休日応急診療所 (東池袋 1-20-9 池袋保健所 6 階 あぜりあ歯科診療所内)	(5985) 5577	昭和54年 7月 1日

- (注1)準夜とは、午後5時~午後10時をいう。
- (注2)豊島区長崎休日診療所は、平成3年6月2日に長崎保健所(長崎3-6-24)内から移転。
- (注3)豊島区池袋休日診療所は、平成11年1月15日に豊島区池袋休日診療所(西池袋3-22-16)及び豊島区雑司が谷休日診療所(雑司が谷3-1-7)を統合し、移転開設。
- (注4) 豊島区池袋歯科休日応急診療所は、平成11年1月15日に豊島区歯科休日応急診療所から名称変更し、豊島区歯科医師会館(南大塚2-37-1)内より移転。
- (注5)豊島区長崎歯科休日応急診療所(長崎2-27-18、平成3年6月2日開始)は平成13年3月31日をもって廃止。
- (注6)豊島区巣鴨休日診療所(巣鴨4-22-17、昭和56年6月7日開始) は平成17年3月31日をもって廃止。

#### [2] 平日準夜間小児初期救急診療

平成19年12月から、豊島区平日準夜間小児初期救急診療事業実施要綱に基づき、豊島区平日準夜間 小児初期救急診療事業を開始した。都立大塚病院、豊島区医師会と協定を結んで実施している。

区分	時間	診療日	医療機関名	電 話	開始時期
小児科	午後8時~ 午後11時	月曜〜金曜 (祝日及び 12月29日 〜 1月4日 を除く)	豊島こども平日準夜間 救急クリニック 都立大塚病院内 (南大塚 2-8-1 1階救急外来診療室)	(3941) 3211	平成19年12月3日

## [3] 休日調剤

休日(日曜日・祝日及び年末年始)に、処方箋による調剤業務を豊島区休日調剤事業実施要綱に基づき豊島区薬剤師会へ委託し、休日調剤業務を実施している。平成25年4月1日より、長崎地区の調剤については、長崎休日診療所にて院内処方を行なっている。

平成28年4月1日現在

区分	時間	診療日	医療機関・地区名	電 話	開始時期
	午前9時~ 午後10時	日曜・祝日 12月29日~ 1月4日	池袋あうる薬局 (東池袋1ー20ー9	(3984) 7540	平成18年12月1日
調剤	午後5時~ 午後10時	土曜日	池袋保健所内)		
	午前9時~ 午後5時30分 年末年始		巣鴨地区(輪番制)		

## [4] 利用状況

(1) 休日診療(内科・小児科)実績

			休	日 昼	間			休日	半夜	土曜日	1準夜
区分		診	療 彦	ŕ	在宅当	4番医	休	準	池	準	池
	休	池	長	合	診	受	日		袋		袋
	П				療	診	昼	夜	休日	夜	休日
	日				日	者	間合		診		診
	数	袋	崎	計	数	数	計	数	療 所	数	療 所
年度	目	<u>入</u>	爻	入	(田)	人	Š	(目)	<u>分</u>	(目)	<u>分</u>
23年度	72	2, 578	1, 508	4, 086	4	38	4, 124	72	745	51	615
24年度	73	2, 697	1, 412	4, 109	4	71	4, 180	72	974	48	594
25年度	72	2, 601	1, 580	4, 181	4	80	4, 261	72	900	49	553
26年度	72	2, 735	1, 990	4, 725	4	198	4, 923	72	1, 148	49	576
27年度	73	2, 373	1, 634	4, 007	4	80	4, 087	73	909	51	514

<sup>(</sup>注) 平成17年度から巣鴨休日診療所を廃止し、年末年始について在宅当番医方式による診療を実施。

#### (2) 平日準夜間小児初期救急診療実績

		平	日準	夜
区分 年度	実施日数 (日)	0~6歳 (人)	7~15歳 (人)	合 計(人)
23年度	243	683	224	907
24年度	244	638	191	829
25年度	244	671	168	839
26年度	244	603	244	847
27年度	244	550	230	780

(注) 平成26年度より年齢区分変更 0~5歳、6~15歳となる。

#### (3) 休日診療(歯科) 実績 (4) 休日調剤実績

3/ 水口砂炼	式 (困行	7) 天神	₹	(4) 71 11 11	1717	只					
区分	休日	昼間		区分		休 日	昼	間	休日 準夜	土曜 準夜	準 夜
	休	池			休	内	歯	合	内	J	合
	日				日	科	科		科	-	
/r.#	数	袋			数	系	系	計	菜		計 (
年度	(日)	人		年度	(田)	人	人	人	(人)	<u> </u>	(人)
23年度	72	529		23年度	72	3, 443	227	3, 670	1,018	523	1, 541
24年度	73	524		24年度	73	3, 545	276	3, 821	1, 261	580	1,841
25年度	72	539		25年度	72	3, 522	264	3, 786	1, 203	487	1, 690
26年度	72	453		26年度	72	3, 967	187	4, 154	1, 431	508	1, 939
27年度	73	447		27年度	73	3, 402	190	3, 592	1, 149	445	1, 594
				(注) 医眩珠	n =\ \d=:	コピリー・トントト マ か	→ Ln → Ψ	L. 2 A. 2			

(注) 長崎休日診療所における院内処方数を含む。

#### [5] 東京都保健医療情報センターにおける夜間休日連絡通報受理業務

区民等からの緊急の通報に対応できるように、東京都保健医療情報センターに連絡通報受理業務を 委託している。

なお、保健所の業務時間外である夜間・休日においては、「東京都医療機関案内サービスひまわり」 としてホームページ及び電話にて24時間案内している。

#### 連絡通報受理業務対象

- 感染症関係
- 精神保健関係
- 食中毒関係
- ・ こう傷事故等動物関係
- ・ 予防接種による副反応関係
- ・ 光化学スモッグ関係
- 飲料水汚染事故関係
- 苦情関係
- ・ その他異例事項

## 24. 在宅医療の推進

区民が自宅で安心して療養できる体制を整備するため、平成22年度から区内関係団体で構成する 会議体を運営し、医療及び介護スタッフの連携強化を図っている。また、在宅医療関係者の連携強 化につながる事業及び区民への普及啓発事業を合わせて実施している。

#### [1] 在宅医療連携推進会議

地域医療連携ネットワークの構築及び課題の解決を目的として、会議を設置・開催した。また、個別の課題解決を目的とした部会を設置した。この会議は下記の職種の委員で構成され、年3回開催している。

構成:学識経験者、医師(診療所、病院)、歯科医師、薬剤師、 看護師(病院、訪問看護ステーション)、介護支援専門員、 リハビリテーションスタッフ(病院、診療所)、高齢者総合相談センター職員、 在宅医療相談窓口相談員、歯科相談窓口相談員、区民、保健所長

#### [2] 事業実績

- (1) 在宅医療に関する研修
- ① 在宅医療コーディネーター研修 在宅医療に関わるスタッフ(主として介護支援専門員)を対象に、在宅医療に関する知識の習得と 多職種連携を目的とした研修を実施している。
- ② 医療コミュニケーター研修 (平成25年度より休止) 訪問介護に携わる方(ヘルパー)を対象に、医学的知識の基礎や医療職とのコミュニケーションに ついての研修を実施。

#### □研修実績

区分 年度	研 修 名	実施日程	回数 (回)	受講者数(人)
23年度	医療コミュニケーター研修	平成23年11月	4	28
	在宅医療コーディネーター研修生 勉強会・交流会	平成24年6月	1	16
24年度	在宅医療コーディネーター研修	平成24年11月~ 平成25年1月	4	36
	医療コミュニケーター研修	平成25年1月~3月	5	15
25年度	在宅医療コーディネーター研修上級編	平成25年10月~ 平成26年2月	5	27
0.6年中	在宅医療コーディネーター研修	平成26年11月~ 平成27年2月	4	21
26年度	在宅医療コーディネーター研修上級編 受講生勉強会	平成26年12月	1	19
27年度	在宅医療コーディネーター研修	平成27年9月~12月	4	28
	在宅医療コーディネーター研修懇談会	平成28年2月	1	21

#### (2) 区民向け講座

区民に対し在宅医療についての知識を普及啓発するために、在宅医療に関する講座を開催している。

#### □講座実績

区分 年度	講座名	概  要	参加者数 (人)
23 年度	知って安心!やさしい医療健 康講座「くすりと薬剤師の正し い使い方」	在宅医療を受ける患者及びその家族が不 安に感じる薬の副作用、使用方法、注意点 などについて薬剤師による講座。	110
24 年度	知って安心!やさしい医療健康講座「くすりと薬剤師の正しい使い方 ぱーと 2」	在宅医療を受ける患者及びその家族が不 安に感じる薬の副作用、使用方法、注意点 などについて薬剤師による講座。	80
25 年度	知って安心!やさしい医療健 康講座「認知ケアを笑顔で~認 知症とともに歩む~」	医学的な面から、認知症のメカニズムとそ の対処法などについて、大学教授による講 座。	68
26 年度	知って安心!やさしい医療健 康講座「生活習慣病を予防する ための食生活」	生活習慣病の予防のための正しい食習慣 や食事内容について、大学准教授による講 座。	108
27 年度	知って安心!やさしい医療健 康講座「健康長寿のための食生 活術」	栄養専門学校校長による食生活に関する 講演を通じ、健康寿命を延ばすためのさま ざまな知識についての普及啓発を行った。	67

#### (3) 在宅医療関係者交流会

区内の在宅医療、介護関係者のネットワークづくりを推進することを目的とし、講演のほか、在宅 医療の事例検討を実施した。

参加職種:区内診療所及び病院医師、歯科医師、薬剤師、病院看護師、訪問看護師、歯科衛生士、介護支援専門員、リハビリテーションスタッフ、高齢者総合相談センター職員、学識経験者、 区民等

年度	開催年月日	参加者数(人)	場所
23年度	平成24年3月3日	72	豊島区勤労福祉会館
24年度	平成25年3月9日	74	豊島区勤労福祉会館
25年度	平成26年3月8日	98	豊島区勤労福祉会館
26年度	平成27年2月21日	89	豊島区勤労福祉会館
27年度	平成28年3月12日	80	豊島区生活産業プラザ

#### (4) 在宅医療コーディネーターモデル事業

病院から退院して在宅医療を希望する区民が円滑に在宅生活を送るために、医療、介護等のニーズに対応した適切なサービスを提供することができるよう、在宅医療コーディネーターを設置する。又、医療関係者、介護サービス事業者等の連携体制の構築を支援するモデル事業を実施し、検証をする。モデル事業期間は平成24年1月~8月とし、その後本格実施として、在宅医療相談窓口を開設した。

事例実績(平成24年1月~8月):6事例

#### (5) 在宅医療相談窓口

在宅医療を希望する区民、家族、医療機関、介護事業者などからの在宅医療に関する相談を受ける とともに、必要に応じて在宅医療に必要な医療・介護スタッフの確保・連携調整を行う、ワンストップ型のサービス窓口を設置することにより、区民が安心して在宅医療を受けられる体制を整備する。

□相談件数 (単位:件)

年度	電話	メール	文書	来所	訪問
24年度(※)	468	164	88	40	125
25年度	1, 054	435	96	109	336
26年度	1, 414	504	71	193	402
27年度	1, 518	1, 200	105	207	593

<sup>(※) 24</sup>年度は24年10月 (開設) ~25年3月の件数

#### (6) 歯科相談窓口

通院による歯科診療が困難なため、在宅または入所施設などで訪問歯科診療や訪問口腔ケアなどを希望する区民、医療機関、事業所などからの相談を受け付ける。また、がん患者の周術期における口腔ケア、その他歯と口腔の健康全般に関する相談も受け付け、関係機関との連絡調整を行ない、歯と口腔の健康づくりを効果的に推進する。

□相談件数 (単位:件)

年度	電話	メール	FAX	来所	その他
26年度(※)	227	6	7	18	3
27年度	745	4	24	30	5

(※) 26年度は26年6月 (開設) ~27年3月の件数

## 25. 豊島健康診査センター

医療法人財団豊島健康診査センターは、超高齢社会、介護保険制度に対応した地域医療の基盤整 備を目的として区と区医師会において共同設立した。MRI、マルチスライスCT等の高度医療機 器を配備し、画像診断及び検体分析の両面において高度な検査体制を供し、地域医療を支援する精 密検査機関としての役割を担うことにより、地域医療の高度化を図り、もって区民の健康の推進・ 増進に寄与するために運営している。

所 在 地	豊島区上池袋2丁目5番1号健康プラザとしま5~7階
名 称	医療法人財団 豊島健康診査センター
面積	1, 705. 26 m²
開設年月日	平成11年9月1日

#### [1] 豊島健康診査センターが担う役割

(1) 地域医療を支援する精密検査機関

区民の身近なかかりつけ医の依頼に基づき、高度な精密検査を迅速に行ない、精度の高い検査結果 を提供するなど地域医療の充実、強化に寄与する。

(2) 豊島区が実施する各種健康診査の拠点施設

豊島区が実施する特定健康診査、長寿健康診査、学童健康診査、各種がん検診などにおける画像診 断や検体・細胞の分析検査を受託して行なう。

#### [2] 主な検査機能

#### (1) 画像診断部門

- ・MRI (磁気共鳴断層撮影装置) 検査 ・電子内視鏡検査
- マルチスライスCT検査
- · 乳房 X 線検査
- 骨密度測定検査
- 超音波検査

- ・胃部X線テレビ撮影
- · 胸部 X 線単純撮影
- ・眼底検査

#### (2) 臨床検査部門

- 血液生化学検査 (肝機能、脂質代謝、糖代謝、腎機能等)
- ・血液検査(貧血・炎症・凝固)
- 便潜血反応検査
- 白血球検査
- · 細胞診検査
- ・血液血清学的検査(感染症、腫瘍マーカー等)

## [3] 事業実績

#### (1) 画像診断部門

地域の医療機関からの依頼や区の委託事業等により画像診断を実施している。

(単位: 件)

					(単位・什)
年 度 区 分	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度
MR I 診断	2, 044	2, 134	2,005	2, 076	2, 071
CT検査	7, 662	7, 915	8, 350	7, 904	8, 268
内視鏡診断	362	383	371	405	360
超音波診断	669	730	700	694	841
骨塩定量検査	3, 118	2, 995	2, 762	2, 811	2, 638
乳房撮影検査	7, 331	7, 684	7, 176	7, 447	8, 569
消化管撮影診断	8, 591	8, 569	8, 769	8, 295	8, 540
一般撮影診断	18, 304	19, 209	19, 981	20, 241	20, 953
計	48, 081	49, 619	50, 114	49, 873	52, 240

#### (2) 自費診療事業

中小企業及び私立学校等から健診を受託している。

(単位:件)

年 度 区 分	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度
事業所健診 (※1)	8, 581	9, 166	9, 696	10, 596	11, 013
健保家族特定健診 (※2)	1, 488	1, 319	1, 301	1, 368	1, 365
個人健診	1, 144	1, 381	1, 587	1, 441	1, 444
私立学校学生 ・生徒健診	18, 105	17, 344	16, 350	17, 428	18, 004
自費検査他	1, 125	1,080	1, 096	900	839
計	30, 443	30, 290	30, 030	31, 733	32, 665

<sup>(※1)</sup>事業所健診には、平成20年度から「協会けんぽ」の健診を含む。

#### (3) 臨床検査事業

医師会員医療機関からの血液・生化学等の臨床検査と、区から受託した健診による検査を実施している。

(単位:件)

年 度 区 分	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度
血液・生化学検査	270, 410	261, 299	260, 989	266, 888	263, 453
便潜血反応検査	11, 355	19, 094	17, 808	19, 899	21, 696
細胞診検査	15, 719	14, 825	14, 541	14, 620	14, 640
その他	75, 246	73, 902	74, 186	75, 745	73, 935
計	372, 730	369, 120	367, 524	377, 152	373, 724
心電図・眼底視力等	31, 835	35, 781	38, 238	40, 991	42, 432

<sup>(※2)</sup> 健保家族特定健診は平成20年度から始まり、人間ドック学会の集合契約(健診センターが参加)及び豊島区医師会の集合契約(医療機関が参加)によりセンターが検査及び情報処理した件数。

#### (4) 保健事業

区が実施した特定・長寿健康診査の検体検査及び各種がん検診、学校保健法による児童・生徒の健 診、労働安全衛生法に基づく教職員・区職員の健診等を受託している。

(単位・件)

					(単位:作)
年 度 区 分	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度
高齢者医療確保法による 特定・長寿健診・福祉健診	35, 563	33, 843	33, 316	35, 422	35, 681
区民がん検診等 (※1)	41,650	49, 546	47, 088	49, 045	51, 615
公害健康被害補償による 健診	317	237	239	290	208
学校保健法による健診	23, 252	23, 427	23, 698	23, 792	24, 359
教職員健診・がん検診	1,728	1, 677	1, 758	1,716	1, 729
区職員健診・がん検診 特定保健指導(※2)	4, 101	4, 244	4, 018	4, 103	4, 347
豊島区国保・都職員共済・ 健保等の委託による保健 指導	625	577	561	546	453

<sup>(※1)</sup> 平成20年度から区民がん検診等に骨密度・肝炎検査を追加している。

<sup>(※2)</sup> 平成20年度から区職員健診に特定保健指導分を含んでいる。

# 附属機関等

## 1. 附属機関等一覧

		平成28年4月1日現在
名称	根拠	所 掌 内 容
1. 保健所運営協議会 委 嘱 区長 年月日 平成一年一月一日 会 長 1名 委 員 29名 計30名 任 期 2年 開 催 年1回	地域保健法第11条 豊島区保健所運営協議会条例(昭和50 年3月15日 豊島区条例第31号)	豊島区内の公衆衛生及び 保健所の運営に関する事 項について審議すること (平成15年度から休止中)
2. 大気汚染障害者認定審査会 委 嘱 区長 年月日 平成27年 4月 1日 会 長 1名 委 員 6名 計 7名 区条例 10名以内 任 期 2年 開 催 月1回	都条例 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 豊島区大気汚染障害者認定審査会条 例(昭和50年3月15日 豊島区条例第33 号)	都条例に基づき医療費を 助成するため、大気汚染 に係る健康障害者の認定 に必要な調査審議するこ と
3. 公害健康被害認定審査会 委 嘱 区長 年月日 平成28年 1月27日 会 長 1名 委 員 12名 計13名 任 期 2年 開 催 月1回	公害健康被害の補償等に関する法律 第45条 豊島区公害健康被害認定審査会条例 (昭和50年12月24日 豊島区条例第61 号)	公害健康被害の補償等に 関する法律に基づく被認 定者の更新認定及び補償 給付に必要な調査審議す ること
4. 公害健康被害診療報酬審查会 委嘱区長 年月日平成28年4月1日 会長1名 委員4名計5名 区条例6名以内 任期2年 開催月1回	公害健康被害の補償等に関する法律 第23条 豊島区公害健康被害診療報酬審査会 条例(昭和50年12月24日 豊島区条例 第62号)	公害健康被害の補償等に 関する法律に規定する疾 病にかかっていると認定 された者に関する診療報 酬点数について、審査す ること
5. 予防接種健康被害調査委員会 委嘱 区長 健康被害発生時に委嘱 会長 1名 委員 7名以内 計8名以内 任期 調査報告終了まで 開催 随時	豊島区予防接種健康被害調査委員会 設置要綱 (昭和55年4月1日区長決裁)	予防接種による健康被害 もしくはその疑いの発生 に際し、医学的な見地か ら調査すること
6. 感染症の診査に関する協議会 委 嘱 区長 年月日 平成27年 4月 1日 会 長 1名 委 員 11名 計12名 任 期 2年 開 催 月2回・随 時	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24条 豊島区感染症の診査に関する協議会 条例(平成11年3月23日 豊島区条例第 20号)	就業制限の通知、入院勧告、入院の期間の延長並びに患者の医療費用負担を審議すること、就業制限、入院の措置の報告に関し、意見を述べること
7. 健康プラン推進会議 委 嘱 区長 年月日 平成26年7月8日 会 長 1名 委 員 13名 計14名 任 期 2年 開 催 年5回	健康プラン推進会議設置要綱 (平成21年10月1日 健康担当部長決 定)	健康プランの推進、評価 について意見を述べるこ と、その他の健康施策に 関し、意見を述べること

名称	根拠	所 掌 内 容
8. 豊島区がん対策推進会議 指 名 区長 年月日 平成27年7月28日 会 長 1名 委 員 13名 計14名 任 期 1年 開 催 年4回	豊島区がん対策推進会議設置要綱 (平成22年4月1日 健康担当部長決 定)	豊島区においてがん対策 を推進するにあたり、区 の現状の検証、がん対策 に関する条例の制定及び がん対策に関する計画の 策定等について専門的な 見地から検討すること
9. 豊島区在宅医療連携推進会議 指 名 区長 年月日 平成27年5月28日 会 長 1名 委 員 23名 計24名 任 期 1年 開 催 年3回	豊島区在宅医療連携推進会議設置要綱(平成22年6月1日 健康担当部長決定)	区民の医療に携わる関係 機関の連携を強化し、豊 島区の在宅医療体制を整 備・推進すること
10. 豊島区歯と口腔の健康づくり 推進計画策定会議 指 名 区長 年月日 平成25年5月29日 会 長 1名 委 員 16名 計17名 任 期 1年 開 催 5回	豊島区歯と口腔の健康づくり推進計 画策定会議設置要綱(平成25年5月1 日 健康担当部長決定)	歯と口腔の健康づくり推進計画の策定と口腔保健施策の推進を図るための必要な事項について意見を述べること (平成27年度は休止)
11. 豊島区災害医療検討会議 依 頼 区長 年月日 平成28年4月1日 会 長 1名 委 員 26名 計27名 任 期 2年 開 催 2回	豊島区災害医療検討会議設置要綱(平成25年9月5日 健康担当部長決定)	災害時の救命救急活動や 医療体制、搬送体制、保 健・衛生体制等に関して 意見を述べること。
12. 豊島区新型インフルエンザ等 対策推進協議会 依 頼 区長 年月日 平成28年4月1日 会 長 1名 委 員 20名 計21名 任 期 2年 開 催 1回	豊島区新型インフルエンザ等対策推進協議会設置要綱(平成26年10月3日健康担当部長決定)	新型インフルエンザ等の 対策の円滑な推進のため、感染症その他専門的な見地からの意見及び助言を得ること。

## 2. 委 員 名 簿

### [1] 豊島区大気汚染障害者認定審査会(7人)

(任期:平成27年4月1日~平成29年3月31日)

平成28年4月1日現在

区	分	氏	名	現職等
医師会	推 薦	中 本 阿 部 毎 武 藤	譲 致 尚 敬	高田馬場病院院長 阿部医院院長 武藤クリニック院長
專 門	医 師	橋本労	Y 司	日本大学医学部附属板橋病院助教 日本大学医学部小児科学系小児科分野兼 任講師 都立大塚病院内科医長
保 健	所 長	原田美	美江子	豊島区池袋保健所長

### [2] 豊島区公害健康被害認定審査会(13人)

(任期:平成28年1月27日~平成30年1月26日)

平成28年4月1日現在

11-11-11	1 //-	, , ,		//- 1 / - / /	1771 1 21 2
	区	分		氏 名	現 職 等
医	師 会	推	薦	中阿武石三吉松	高田馬場病院院長 阿部医院院長 武藤クリニック院長 たじま医院院長 みやけ医院院長 要町病院院長 松浦クリニック院長
専	門	医	師	水 村 賢 司 橋 本 光 司 関 山 忠 孝 田 中 祐 輔	日本大学医学部附属板橋病院助教 日本大学医学部小児科学系小児科分野兼 任講師 都立大塚病院内科医長 帝京大学医学部附属病院助手
弁	護		士	神田将	茅場町総合法律事務所
保	健	所	長	原 田 美江子	豊島区池袋保健所長

### [3] 豊島区公害健康被害診療報酬審査会(5人)

(任期:平成28年4月1日~平成30年3月31日)

区 分	氏 名	現 職 等
医師会推薦	中 本 譲 阿 部 敏 尚 久 野 伸 夫	高田馬場病院院長 阿部医院院長 めじろ内科クリニック院長
専 門 医 師	関山忠孝	都立大塚病院内科医長
薬剤師会推薦	遠藤信一郎	豊島区薬剤師会副会長

## [4] 豊島区感染症の診査に関する協議会 (12人)

(任期:平成27年4月1日~平成29年3月31日)

平成28年4月1日現在

区分	}	氏	名	現 職 等
感染症指定医療機関	関等	尾 形 本 澤 立	英 雄 修 第 也	結核予防会複十字病院副院長 日本大学医学部附属板橋病院教授 東京都保健医療公社豊島病院副院長 東京都保健医療公社豊島病院感染症内科医長
医 師 会 推	薦	尾吉 中高 安	譲清輝	尾形医院院長 要町病院院長 高田馬場病院院長 高橋診療所長 安康レディースクリニック院長
学 識 経 験	者	吉 田川 島 小保方	和 夫 仟太郎 稔 子	エルム法律事務所 川島法律事務所 帝京平成大学健康メディカル学部臨床心理学科長

## [5] 豊島区健康プラン推進会議(14人)

(任期:平成26年7月8日~平成28年6月30日)

平成27年3月31日現在

区	分	氏 名	現職等
学識	経 験 者	星 旦二	首都大学東京大学院都市環境科学研究科教授
地 域 医	療関係者	高橋清輝 清水 充 高田 靖 遠藤信一郎	豊島区医師会副会長 豊島区医師会副会長 豊島区歯科医師会専務理事 豊島区薬剤師会副会長
区民	委員	武藤節子佐賀滋穂	区民区民
区	職員	原佐常直井尾松 二十尾松	豊島区池袋保健所長 豊島区健康担当部長 豊島区福祉総務課長 豊島区高齢者福祉課長 豊島区生活衛生課長 豊島区健康推進課長 豊島区長崎健康相談所長

## [6]豊島区がん対策推進会議 (14人)

(任期:平成27年7月28日~平成28年3月31日)

平成28年3月31日現在

区 分	氏 名	現 職 等
病院関係者	鶴 田 耕 二 昌 森 山 光 彦	東京都がん検診センター所長 東京都立駒込病院副院長 日本大学医学部附属板橋病院消化器肝臓内科 部長
	江 口 研 二   辻 井 俊 彦	帝京大学医学部難治疾患支援学講座特任教授東京都立大塚病院副院長
地域医療関係者	篠田田 <th< td=""><td>豊島区医師会会長 豊島区医師会副会長 豊島区歯科医師会専務理事 豊島区薬剤師会会長 豊島健康診査センター所長</td></th<>	豊島区医師会会長 豊島区医師会副会長 豊島区歯科医師会専務理事 豊島区薬剤師会会長 豊島健康診査センター所長
区 民 委 員	横 山 忠 夫 桜 井 なおみ	区民区民
区 職 員	天 貝 勝 己原 田 美江子	豊島区教育委員会教育部長 豊島区池袋保健所長

### [7] 豊島区在宅医療連携推進会議(24人)

(任期:平成27年5月28日~平成28年3月31日)

平成28年3月31日現在

(压朔,干败21年3月26日)。干	が20十3月31日/	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
区 分	氏 名	現 職 等
学 識 経 験 者	田城孝雄	放送大学大学院教授(内科学、公衆衛生学、 地域医療学)
病院等関係者	檀 重 美 雅 川 田 床 輪 口 見 村 で 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	東京都立大塚病院内科部長 東京都立大塚病院看護部退院調整看護師長 豊島区訪問看護ステーション 医療法人社団日心会おおつか訪問看護ステーション 豊島区医師会高齢者総合相談センター 有限会社東洋ケアセンター 医療法人社団大成会長汐病院理学療法科主任 (平成27年8月まで) 要町病院リハビリテーション室室長

	高橋清輝	豊島区医師会副会長
	平 井 貴 志	豊島区医師会理事
	山 根 明 子	豊島区医師会理事
	土 屋 淳 郎	豊島区医師会理事(平成27年6月より)
	吉 澤 明 孝	豊島区医師会地域医療部委員
	久 保 信 彦	豊島区医師会地域医療部委員
地域医療関係者	井 口 裕 章	豊島区医師会地域医療部委員
	松山喜昭	豊島区歯科医師会副会長
	高 田 靖	豊島区歯科医師会専務理事
	遠 藤 信一郎	豊島区薬剤師会副会長
	佐 野 雅 昭	豊島区薬剤師会副会長
	中 辻 康 博	豊島区在宅医療相談窓口相談員
	山 岸 春 美	豊島区歯科相談窓口相談員
区 民 委 員	木 川 るり子	区民
区 職 員	原田美江子	豊島区池袋保健所長

## [8] 豊島区災害医療検討会議(27人)

(任期:平成28年4月1日~平成30年3月31日)

区分	氏 名	現 職 等
病院関係者	島川坂辻渡山保原大黒本内本井辺口富 部田悦章哲俊泰明俊え雅雅	大同病院院長 池袋病院院長 帝京大学医学部附属病院院長 都立大塚病院副院長 一心病院理事長 山口病院名誉院長 長沙病院院長 原整形外科病院院長 としま昭和病院院長 豊島区訪問看護ステーション管理者
歯科医師会推薦	高草木  章	豊島区歯科医師会
医師会推薦	関 口 更 一     吉 澤 明 孝     上川床 裕	豊島区医師会副会長 要町病院副院長 豊島区医師会理事
薬剤師会推薦	田﨑崇	豊島区薬剤師会常務理事
地域関係者	無 藤 原 女 邊 松 志 司 夫 喜 武 植 心之内	東京都柔道整復師会豊島支部長 池袋警察署警備課長 巣鴨警察署警備課長 目白警察署警備課長 豊島消防署警防課長 池袋消防署警防課長

区 職 員	原 田 美江子       豊島区池袋保健所長         常 松 洋 介       健康担当部長         樫 原 猛       防災危機管理課長         栗 原 せい子       生活衛生課長         石 丸 雄 二       健康推進課長         荒 井 和 子       長崎健康相談所長
-------	--

## [9] 豊島区新型インフルエンザ等対策推進協議会 (21人)

(任期:平成28年4月1日~平成30年3月31日)

	7,50-7,51-17	
区 分	氏 名	現職等
病 院 関 係 者 (感 染 症 対 応)	足     立     拓     也       山     口     明     志       佐     藤     香理奈	東京都保健医療公社 豊島病院感染症内科医長 山口病院名誉院長 東京都立大塚病院 感染管理看護長
医師会推薦	湊通嘉平井貴志西野多閒	豊島区医師会 豊島区医師会 理事 豊島区医師会 理事
歯科医師会推薦	高 田 靖	豊島区歯科医師会専務理事
薬剤師会推薦	田崎崇	豊島区薬剤師会常務理事
地域関係者	石 原 光 志 司 早乙女	池袋警察署警備課長 巣鴨警察署警備課長 目白警察署警備課長 豊島消防署警防課長 池袋消防署警防課長
区 職 員	原常樫木村栗石荒田松原村田原丸井 俊泰せ雄和	池袋保健所長 健康担当部長 総務部 防災危機管理課長 総務部 危機管理担当課長 総務部 治安対策担当課長 総務部 治安対策担当課長 池袋保健所 生活衛生課長 池袋保健所 健康推進課長 長崎健康相談所長

## 3. 平成27年度財政補助団体一覧

団 体 名	事 業 名	平成27年度 会員数(人)
(公社) 豊島区薬剤師会	使用済み注射針回収事業 お薬手帳発行事業 在宅医療に関する医療用麻薬管理及び高 度管理医療機器等貸出事業	126
豊島区歯科技工士会	義歯名入れ・歯科技工啓発事業	31
東京都薬物乱用防止推進豊島地区協議会	覚せい剤等薬物乱用防止推進普及啓発 活動事業	11
豊島区救急業務連絡協議会	救急業務活動推進事業	16
豊島区池袋食品衛生協会	食品衛生の普及啓発と食品衛生自治指導員による巡回指導事業	1,099
NPO法人 動物を愛する会	わんわん祭り	23
NPO法人 東京キャッツアイ	動物援護活動	48
としまコスモスの会	精神保健福祉ボランティアによる「フリースペース」の運営	23

## 豊島区の保健衛生(事業概要)

平成28年版

平成28年9月発行

発行編集 豊島区保健福祉部·池袋保健所

〒170-0013

所 在 地 東京都豊島区東池袋1-20-9

電話(3987)4203

印 刷 有限会社オール印刷工業

(頒布価格) 750円

本書は、古紙を利用した再生紙を使用しています。