



平成30年版 豊島区の保健衛生

—— 事業概要 ——

豊島区

保健福祉部・池袋保健所

《 目 次 》

— 総 説 —		9. がん対策・・・・・・・・・・ 95
1. 沿 革・・・・・・・・・・ 1		10. 母子保健・・・・・・・・・・ 107
2. 保健所の位置と管轄区域・・・・・・・・ 4		11. としま鬼子母神プロジェクト・・・・ 130
3. 保健所関係施設の概要・・・・・・・・ 5		12. 精神保健・・・・・・・・・・ 135
4. 組織と分掌事務・・・・・・・・・・ 6		13. 歯科保健・・・・・・・・・・ 145
5. 職員配置・・・・・・・・・・ 7		14. 栄養指導・・・・・・・・・・ 153
6. 人口のあらまし・・・・・・・・・・ 8		15. 健康危機管理・・・・・・・・・・ 159
7. 歳入・歳出決算・・・・・・・・・・ 11		16. 感染症対策・・・・・・・・・・ 165
— 業務の概要 —		17. 肝炎対策・・・・・・・・・・ 186
1. 衛生統計・・・・・・・・・・ 13		18. 予防接種・・・・・・・・・・ 189
2. 食品衛生・・・・・・・・・・ 28		19. 特定疾病対策・・・・・・・・・・ 203
3. 環境衛生・・・・・・・・・・ 49		20. 公害健康被害補償・・・・・・・・・・ 211
4. 衛生害虫対策等・・・・・・・・・・ 64		21. 保健師活動・・・・・・・・・・ 218
5. 薬 事・・・・・・・・・・ 67		22. 保健所実習・・・・・・・・・・ 222
6. 医 務・・・・・・・・・・ 70		23. 休日・平日準夜診療・・・・・・・・・・ 224
7. 獣医衛生等・・・・・・・・・・ 73		24. 在宅医療の推進・・・・・・・・・・ 228
8. 生活習慣病対策と健康づくり・・・・ 76		25. 豊島健康診査センター・・・・・・・・ 231
		— 附属機関等 —
		1. 附属機関等一覧・・・・・・・・・・ 234
		2. 委員名簿・・・・・・・・・・ 236
		3. 財政補助団体一覧・・・・・・・・・・ 241

凡 例

表中の表章記号は次のとおりである。

(平成 25～29 年度)

計数のない場合	0
事業のない場合	/

総 説

1. 沿 革

豊島区の保健衛生	主な衛生関係法令
<p>昭和</p> <p>15. 8. 15 東京市立豊島健康相談所開設</p> <p>19. 4. 1 東京都立豊島保健所と改称</p> <p>23. 10. 1 新制度による東京都豊島保健所として発足</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>48. 12. 6 豊島池袋保健所改築</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>53. 3. 12 衛生部分庁舎完成</p> <p>53. 3. 31 長崎保健所改築</p> <p>62. 10. 1 雑司が谷休日診療所新設</p> <p>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</p>	<p>昭和</p> <p>12. 4. 5 旧保健所法（昭12年法律第42号）公布施行</p> <p>22. 9. 5 保健所法（昭22法律第101号）施行</p> <p>23. 1. 1 食品衛生法（昭22法律第233号）施行</p> <p>23. 7. 1 予防接種法（昭23法律第68号）施行</p> <p>41. 1. 1 母子保健法（昭40年政令第384号）施行</p> <p>58. 2. 1 老人保健法（昭57年法律第80号）施行</p> <p>63. 7. 1 精神保健法（昭62年法律第98号）施行</p>
<p>平成</p> <p>元. 3. 31 池袋保健所増設（精神障害者デイケア室）</p> <p>2. 3. 31 長崎保健所増設（精神障害者デイケア室）</p> <p>3. 6. 2 長崎休日診療所・歯科休日応急診療所新設</p> <p>5. 4. 1 介護相談センター開設</p> <p>6. 10. 3 池袋保健所A I D S知ろう館開設</p> <p>8. 11. 26 池袋保健所子ども事故予防センター開設</p> <p>10. 11. 4 新池袋保健所移転竣工（平成10年12月28日開設）</p> <p>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）</p>	<p>平成</p> <p>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）（平成元法律第2号）施行</p> <p>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）</p> <p>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</p> <p>8. 4. 1 らい予防法廃止</p> <p>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）</p>

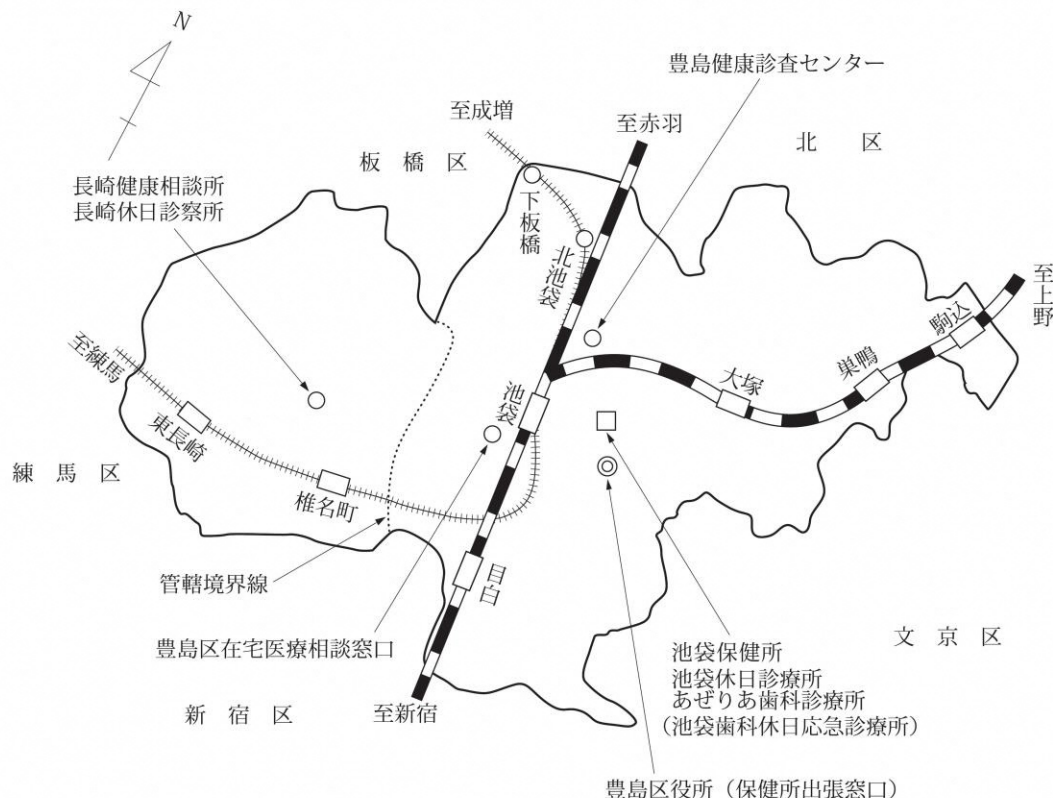
豊島区の保健衛生	主な衛生関係法令
<p>平成</p> <p>11. 1. 15 雑司が谷休日診療所と池袋休日診療所を統合、池袋保健所内に池袋休日診療所として移転開設 歯科休日応急診療所を池袋歯科休日応急診療所に名称変更し、池袋保健所内に移転開設</p> <p>11. 4. 1 口腔保健センター開設 (障害者等歯科診療事業開始) 組織改正 (衛生部管理課医薬係→池袋保健所生活衛生課医薬係)</p> <p>11. 9. 1 豊島健康診査センター開設</p> <p>12. 4. 1 組織改正 (衛生部と福祉部が統合し保健福祉部に、管理課と保健計画課が統合し地域保健課に、長崎保健所の生活衛生課と衛生検査課を統合し生活衛生課に名称変更)</p> <p>12. 12. 15 保健福祉部(旧衛生部)分庁舎改修</p> <p>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)</p> <p>18. 4. 1 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)</p> <p>18. 12. 1 池袋保健所内に池袋あうる薬局開設</p> <p>19. 4. 1 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)</p> <p>20. 4. 1 組織改正 (生活衛生課・健康推進課において係再編)</p> <p>21. 4. 1 組織改正 (地域保健課・健康推進課において係再編)</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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。)</p> <p>25. 4. 1 豊島区歯と口腔の健康づくり推進条例施行</p>	<p>平成</p> <p>11. 4. 1 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)</p> <p>12. 4. 1 介護保険法 (平成9年法律第123号) 施行</p> <p>15. 5. 1 健康増進法 (平成14年法律第103号) 施行 (栄養改善法廃止)</p> <p>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</p> <p>17. 7. 15 食育基本法(平成7年政令第235号) 施行</p> <p>18. 4. 1 障害者自立支援法 (平成17年法律第123号) 施行</p> <p>18. 10. 28 自殺対策基本法 (平成18年法律第85号) 施行</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>22. 1. 1 肝炎対策基本法 (平成21年法律第97号) 施行</p> <p>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</p> <p>25. 4. 1 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)</p>

豊島区の保健衛生	主な衛生関係法令
<p>平成</p> <p>25. 4. 13 豊島区新型インフルエンザ等対策本部条例施行</p> <p>26. 7. 1 としま鬼子母神プロジェクト開始</p> <p>27. 4. 1 糖尿病重症化予防等医療費適正化事業開始</p> <p>27. 5. 7 鬼子母神plus開設</p> <p>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</p> <p>27. 7. 2 ゆりかご・としま事業開始</p> <p>27.11.11 池袋保健所健康情報発信スペース“鬼子母神plus”リニューアルオープン</p> <p>28. 1. 4 豊島区骨髄移植ドナー支援事業開始</p> <p>28. 4. 1 組織改正（健康推進課、長崎健康相談所グループ制に移行）</p> <p>28. 4.25 豊島区受動喫煙防止対策推進店登録制度“禁煙レストランとしま”開始</p> <p>29. 4. 1 組織改正（生活衛生課グループ制に移行）</p> <p>30. 5. 7 長崎健康相談所改築工事に伴う仮移転（長崎3丁目6番24号⇒長崎2丁目27番18号）</p>	<p>平成</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>27. 4. 1 食品表示法（平成25年法律第70号）施行 地域における医療及び介護の総合的な確保を推進するための関係法律の整備等に関する法律一部施行</p> <p>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</p> <p>28. 4. 1 健康増進法（平成14年法律第103号）第31条権限移譲</p>

【29年度の主な取り組み】

29. 7. 3 豊島区特定不妊治療費助成事業開始

2. 保健所の位置と管轄区域



池袋保健所	所在地・電話	〒170-0013 豊島区東池袋1丁目20番9号 地域保健課 (3987) 4203 生活衛生課 (3987) 4175 健康推進課 (3987) 4172
	管轄区域 (9.268km ²)	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)
長崎健康相談所	所在地・電話	〒171-0051 豊島区长崎3丁目6番24号 (平成30年5月6日まで) 豊島区长崎2丁目27番18号 (平成30年5月7日より) (3957) 1191
	管轄区域 (3.742km ²)	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

(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。

4. 組織と分掌事務

平成30年4月1日現在

予算・決算のまとめ、保健所の連絡調整、条例・規則の立案請求、池袋保健所管理、休日診療所の管理運営、平日準夜間小児初期診療事業、保健所運営協議会、衛生統計、三師会等との連絡調整、健康危機管理の総合調整

成人保健、健康づくり施策・食育事業、障害者等歯科診療、豊島健康診査センターとの連絡、人口動態調査、地域保健の評価
口腔保健センター関係事務

公害健康被害者の認定更新等事務、補償給付事務、公害保健福祉事業、予防事業、大気汚染による健康障害者医療費助成認定に関する事務、石綿健康被害救済申請事務

がん対策の推進、がん対策基金、地域医療体制の整備、健康プランの推進調整・評価、健康づくり施策の総合調整、食育の推進、地域保健の評価

予算・決算、獣医師会等との連絡調整、狂犬病予防、動物愛護思想の普及・啓発、獣医衛生

診療所・歯科診療所・助産所・施術所・歯科技工所・薬局・医療機器等の許可、届出受理、監視指導、毒劇物販売業者等の登録、立入検査、有害物質含有家庭用品の試買検査、診療所等医療施設及び薬局等の不利益処分、医師・看護師・准看護師等免許事務

旅館・興行場・公衆浴場・理容所・美容所・クリーニング所・墓地等の許可等及び監視指導、特定建築物・水道施設の届出受理及び監視指導、クリーニング師の免許事務、旅館等営業の停止命令、理容所・美容所等の閉鎖命令、特定建築物・水道施設の使用制限命令、住居衛生、水質及び環境等の検査、ねずみ・衛生害虫等の防除

飲食店・飲食物製造販売等の営業許可及び監視指導、食中毒の予防及び調査、営業停止命令等、食品等の検査

予算・決算、成人保健、健康づくり、母子保健、歯科保健、予防接種、養育・育成・精神・難病・小児慢性疾患等の医療助成、光化学スモッグ、子ども事故予防センター としま鬼子母神プロジェクト

乳幼児・妊産婦・精神・感染症・生活習慣病・その他の保健指導及び家庭訪問指導、健康相談、健康教育

感染症予防、結核予防、性感染症及びエイズ予防、AIDS知ろう館、新型インフルエンザ等対策、放射線検査

精神保健・自殺うつ予防、精神入院同意

栄養相談及び指導、健康教育、栄養指導講習会、給食施設指導、食育推進事業

保健予防（他課の所管に属するものを除く）、健康危機管理、研修医指導等

在宅人工呼吸器使用者の把握、災害時個別支援計画作成

予算・決算、施設管理、成人保健、健康づくり、母子保健、歯科保健、予防接種、光化学スモッグ、養育・育成・精神・難病等の医療助成

乳幼児・妊産婦・精神・生活習慣病・その他の保健指導及び家庭訪問指導、健康相談、健康教育

栄養相談及び指導、健康教育、栄養指導講習会、給食施設指導、食育推進事業

保健予防、健康増進

保健福祉部

池袋保健所
健康担当

地域保健課
管理グループ
保健事業グループ
公害保健グループ
がん対策・健康計画グループ

生活衛生課
生活衛生グループ
医務・薬事グループ
環境衛生グループ
食品衛生グループ

健康推進課
管理・事業グループ
保健指導グループ
感染症グループ
精神保健グループ
栄養グループ
医務グループ
支援計画グループ

長崎健康相談所
管理・事業グループ
保健指導グループ
栄養グループ
医務グループ

5. 職員配置

平成30年4月1日現在

(単位:人)

課別 職種	総数		地域保健課		生活衛生課		健康推進課		長崎 健康相談所	
総数	105	- 5	23	- -	36	- 2	35	- 2	11	- 1
事務	35	- 4	17	- -	3	- 2	13	- 1	2	- 1
医師	3	- -	1	- -	-	- -	1	- -	1	- -
衛生監視	30	- -	-	- -	30	- -	-	- -	-	- -
検査技術	2	- -	-	- -	2	- -	-	- -	-	- -
診療放射線	1	- -	-	- -	-	- -	1	- -	-	- -
保健師	25	- 1	2	- -	1	- -	16	- 1	6	- -
栄養士	5	- -	2	- -	-	- -	2	- -	1	- -
歯科衛生士	1	- -	-	- -	-	- -	1	- -	-	- -
環境技能	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -
心理	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -
福祉	3	- -	1	- -	-	- -	1	- -	1	- -
業務	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -

(注1) 池袋保健所長(医師)は地域保健課に含む。

(注2) 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。

(注3) 健康推進課長が医務担当係長事務取扱。

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
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
28	125,020,000	13,207,000	294,774
29	124,648,471	13,273,000	297,763

(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。

[2] 町別世帯と人口

(1) 池袋保健所管内

平成30年1月1日現在 住民基本台帳人口※

町 名	世 帯 数	人 口			面 積 (K㎡)
		総 数	男	女	
総 数	(世帯) 126,629	(人) 203,193	(人) 102,832	(人) 100,361	9.268
駒 込	9,825	17,542	8,484	9,058	0.752
巢 鴨	11,075	18,626	9,150	9,476	0.799
西 巢 鴨	7,897	13,200	6,464	6,736	0.547
北 大 塚	8,162	12,244	6,182	6,062	0.409
南 大 塚	10,725	16,626	8,191	8,435	0.607
上 池 袋	11,023	17,706	9,179	8,527	0.681
東 池 袋	13,021	19,502	10,235	9,267	0.935
南 池 袋	5,530	8,750	4,487	4,263	0.748
西 池 袋	8,172	12,762	6,537	6,225	0.803
池 袋	13,573	18,975	10,369	8,606	0.736
池袋本町	10,652	18,196	9,450	8,746	0.636
雑司が谷	5,389	9,018	4,408	4,610	0.404
高 田	6,837	11,410	5,681	5,729	0.494
目 白	4,748	8,636	4,015	4,621	0.717

(2) 長崎健康相談所管内

平成30年1月1日現在 住民基本台帳人口※

町 名	世 帯 数	人 口			面 積 (K㎡)
		総 数	男	女	
総 数	(世帯) 51,042	(人) 83,918	(人) 41,881	(人) 42,037	3.742
西 池 袋	2,688	3,902	1,995	1,907	0.137
池 袋	613	926	487	439	0.019
目 白	3,272	5,549	2,704	2,845	0.217
南 長 崎	12,416	20,248	10,140	10,108	0.812
長 崎	11,171	18,276	9,226	9,050	0.823
千 早	7,414	12,562	6,295	6,267	0.64
要 町	6,151	9,682	4,766	4,916	0.506
高 松	4,780	8,235	4,111	4,124	0.354
千 川	2,537	4,538	2,157	2,381	0.234

(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

各年1月1日現在 (単位:人)

年次	総数	男	女
26	19,533	9,376	10,157
27	21,616	10,793	10,823
28	24,540	12,606	11,934
29	27,060	13,938	13,122
30	29,010	14,957	14,053

平成30年1月1日現在 (単位:人)

国別	登録者数
中国	13,727
ベトナム	3,443
ネパール	3,383
韓国・朝鮮	2,555
ミャンマー	2,121
フィリピン	493
米国	407
タイ	305
その他	2,576
合計	29,010

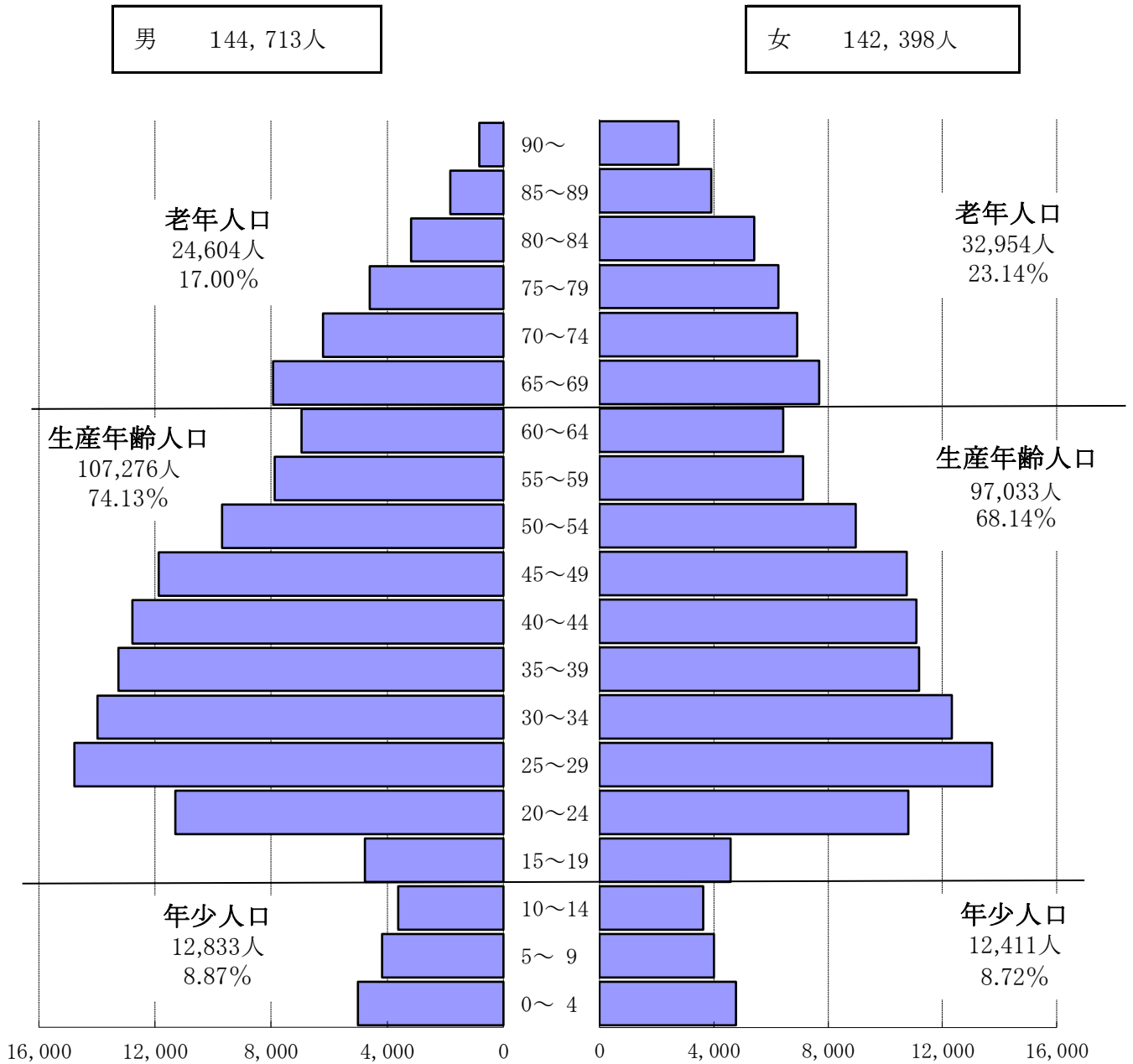
[4] 性・年齢階級別人口

平成30年1月1日現在 住民基本台帳人口 (単位:人)

区分 年齢	総数			池袋保健所			長崎健康相談所		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	287,111	144,713	142,398	203,193	102,832	100,361	83,918	41,881	42,037
0～4	9,792	5,020	4,772	6,949	3,590	3,359	2,843	1,430	1,413
5～9	8,190	4,184	4,006	5,801	2,983	2,818	2,389	1,201	1,188
10～14	7,262	3,629	3,633	5,142	2,536	2,606	2,120	1,093	1,027
15～19	9,351	4,765	4,586	6,743	3,476	3,267	2,608	1,289	1,319
20～24	22,117	11,302	10,815	16,534	8,507	8,027	5,583	2,795	2,788
25～29	28,520	14,770	13,750	20,664	10,722	9,942	7,856	4,048	3,808
30～34	26,302	13,977	12,325	18,528	9,920	8,608	7,774	4,057	3,717
35～39	24,447	13,265	11,182	17,255	9,408	7,847	7,192	3,857	3,335
40～44	23,873	12,778	11,095	17,028	9,096	7,932	6,845	3,682	3,163
45～49	22,624	11,879	10,745	16,049	8,481	7,568	6,575	3,398	3,177
50～54	18,668	9,699	8,969	13,143	6,808	6,335	5,525	2,891	2,634
55～59	15,012	7,882	7,130	10,631	5,578	5,053	4,381	2,304	2,077
60～64	13,395	6,959	6,436	9,446	4,903	4,543	3,949	2,056	1,893
65～69	15,635	7,941	7,694	10,992	5,563	5,429	4,643	2,378	2,265
70～74	13,125	6,211	6,914	9,053	4,272	4,781	4,072	1,939	2,133
75～79	10,861	4,606	6,255	7,387	3,142	4,245	3,474	1,464	2,010
80～84	8,591	3,177	5,414	5,644	2,058	3,586	2,947	1,119	1,828
85～89	5,747	1,829	3,918	3,854	1,252	2,602	1,893	577	1,316
90～	3,599	840	2,759	2,350	537	1,813	1,249	303	946
100歳以上 (再掲)	117	15	102	71	12	59	46	3	43
年少人口 (0～14)	25,244 (8.79%)	12,833	12,411	17,892 (6.23%)	9,109	8,783	7,352 (2.56%)	3,724	3,628
生産年齢人口 (15～64)	204,309 (71.16%)	107,276	97,033	146,021 (50.86%)	76,899	69,122	58,288 (20.30%)	30,377	27,911
老年人口 (65～)	57,558 (20.05%)	24,604	32,954	39,280 (13.68%)	16,824	22,456	18,278 (6.37%)	7,780	10,498

(注) () 内は、構成比。

年齢別（5歳階級）男女別人口構成図（平成30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 増(△)減	収入率
款	項	(千円)	(千円)	(千円)	(%)
	25 年 度	820,021	749,859	△70,162	91.4
	26 年 度	841,756	771,077	△70,679	91.6
	27 年 度	827,956	775,919	△52,037	93.7
	28 年 度	859,711	745,765	△113,946	86.7
	29 年 度	827,733	809,817	△17,916	97.8
	分担金及び負担金	409,670	363,634	△46,036	88.8
	負 担 金	409,670	363,634	△46,036	88.8
	使用料及び手数料	52,726	51,538	△1,188	97.7
	使 用 料	282	300	18	106.4
	手 数 料	52,444	51,238	△1,206	97.7
	国庫支出金	78,574	86,212	7,638	109.7
	国庫負担金	52,279	60,278	7,999	115.3
	国庫補助金	25,489	25,609	120	100.5
	国庫委託金	806	325	△481	40.3
	都支出金	110,584	119,252	8,668	107.8
	都負担金	11,222	14,689	3,467	130.9
	都補助金	98,447	103,826	5,379	105.5
	都委託金	915	737	△178	80.5
	財産収入	1,281	1,280	△1	99.9
	財産運用収入	1,281	1,280	△1	99.9
	寄附金	450	952	502	211.6
	寄 附 金	450	952	502	211.6
	繰入金	622	77	△545	12.4
	がん対策基金繰入金	622	77	△545	12.4
	諸収入	173,826	186,872	13,046	107.5
	貸付金元利収入	35,000	35,000	0	100.0
	受託事業収入	87,718	97,598	9,880	111.3
	雑 入	51,108	54,274	3,166	106.2

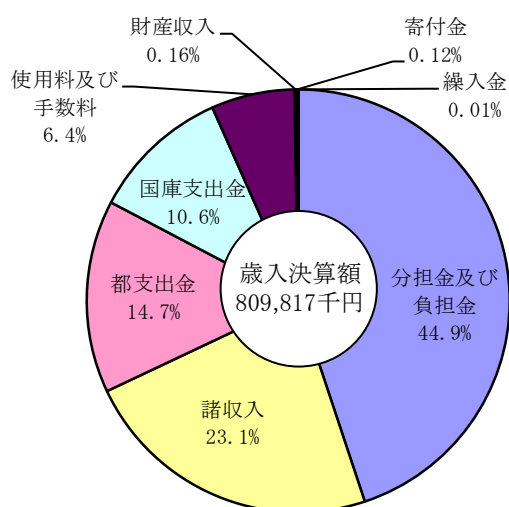
[2] 歳 出

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 生 費					
	25 年 度	3,369,453	3,070,642	298,811	91.1
	26 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
	28 年 度	3,984,954	3,529,518	455,436	88.6
	29 年 度	3,962,892	3,586,427	(※) 373,943	90.5
	衛生管理費	1,801,231	1,663,131	138,100	92.3
	衛生総務費	1,168,196	1,104,671	63,525	94.6
	保健所費	190,911	170,551	20,360	89.3
	公害補償費	442,124	387,909	54,215	87.7
	環境衛生費	71,871	49,275	22,596	68.6
	環境衛生費	71,871	49,275	22,596	68.6
	保健衛生費	2,089,790	1,874,021	(※) 213,247	89.7
	保健指導費	1,262,347	1,097,963	(※) 161,862	87.0
	予 防 費	827,443	776,058	51,385	93.8

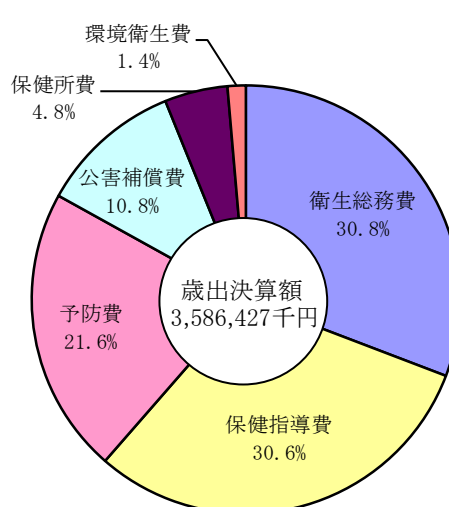
(注1) 千円未満を四捨五入しているため、総数と一致しない場合がある。

(※) 翌年度繰越金2,522千円。

歳入決算額（構成比）



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) 国民生活基礎調査（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29年は6月7日を調査日とし、4地区280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29年に実施、次回は平成32年に実施予定。

(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30年に実施予定。

(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29年に実施。次回は平成32年に実施予定。

(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29年に実施し、当区では1施設が調査対象となった。次回は平成32年に実施予定。

(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月末時点で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・人口問題基本調査（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29年は、「生活と支え合い」に関する調査を行なった。これは人々の生活、家族関係都社会経済状況の実態、社会保障給付などの公的な給付と、社会的ネットワークなどの指摘な支援が果たしている機能を精査し、年金、医療・介護などの社会保障制度の喫緊の課題のみならずその長期的なあり方、社会保障制度の利用と密接にかかわる個人の社会参加のあり方を検討するための基礎的資料を得ることを目的として実施した。平成29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1地区50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。）

（豊島区についての詳細は、14. 栄養指導[4]国民健康・栄養調査参照。）

(12) その他の統計

① 地域保健・健康増進事業報告（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、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状況を迅速、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61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、2,109人で、平成28年より35人増加し、出生率(人口千対)は、7.1と増加に転じている。東京都出生率8.2、全国の7.6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1.21、全国の1.43に比較して、豊島区は1.04（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、2,399人で、平成28年より10人増となり、死亡率(人口千対)は、8.1であった。また、東京都の死亡率は8.8、全国の死亡率は10.8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	667人（224.0）
第2位	心疾患	359人（120.5）
第3位	脳血管疾患	200人（67.1）

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。

③ 乳児死亡

豊島区の乳児死亡数は3人で、平成28年より3人減となり、乳児死亡率（出生千対）は、1.4と1.5減少した。また、東京都の乳児死亡率は1.6、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53胎で、平成28年より6胎増となり、死産率（出産千対）は、24.5と2.3増加した。また、東京都の死産率は20.6、全国の死産率は21.1であった。

⑤ 婚姻と離婚

豊島区の婚姻数は、2,271組で平成28年より93組減少した。婚姻率（人口千対）は7.6と0.4減少した。また、東京都の婚姻率は6.4、全国の婚姻率は4.9であった。

豊島区の離婚数は467組で平成28年より31組減少した。離婚率（人口千対）は1.57と0.12減少した。また、東京都の離婚率は1.74、全国の離婚率は1.70であった。

(2) 人口動態年次別数・率

年次		区 分		全 国		東 京 都		豊 島 区	
		人 数	率	人 数	率	人 数	率		
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	1,005,677	8.0	113,194	8.6	2,045	7.6		
	28年	976,978	7.8	111,962	8.5	2,074	7.0		
	29年	946,060	7.6	108,989	8.2	2,109	7.1		
再 掲	低体重児出生	25年			10,031	93.3	207	102.2	
		26年			10,352	94.1	181	88.1	
		27年			10,164	91.9	192	93.9	
		28年			10,313	91.1	181	87.3	
		29年			9,905	90.9	214	101.5	
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	1,290,444	10.3	111,673	8.5	2,377	8.8		
	28年	1,307,748	10.5	113,390	8.6	2,389	8.1		
	29年	1,340,433	10.8	116,449	8.8	2,399	8.1		
再 掲	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	
		28年	1,928	2.0	222	2.0	6	2.9	
		29年	1,761	1.9	170	1.6	3	1.4	
	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
			28年	874	0.9	97	0.9	2	1.0
			29年	831	0.9	86	0.8	0	0
周産期死亡	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	3,728	3.7	368	3.2	9	4.4		
	28年	3,516	3.6	402	3.6	6	2.9		
	29年	3,304	3.5	371	3.4	5	2.4		
再 掲	後期死産	25年	3,111	3.0	327	3.0	5	2.4	
		26年	3,039	3.0	324	2.9	6	2.9	
		27年	3,063	3.0	308	2.7	8	3.9	
		28年	2,840	2.9	322	2.9	6	2.9	
		29年	2,680	2.8	301	2.8	5	2.4	
	掲	早期新生児死亡	25年	752	0.7	71	0.6	2	1.0
			26年	711	0.7	64	0.6	4	1.9
			27年	665	0.7	60	0.5	1	0.5
			28年	676	0.7	80	0.7	0	0
			29年	624	0.7	70	0.6	0	0

年次		区 分	全 国		東 京 都		豊 島 区	
			人 数	率	人 数	率	人 数	率
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		22,617	22.0	2,406	20.8	45	21.5
	28年		20,934	21.0	2,367	20.7	47	22.2
	29年		20,349	21.1	2,297	20.6	53	24.5
再 掲	自然死産	25年	10,938	10.4	1,131	10.1	27	12.9
		26年	10,905	10.6	1,135	10.0	24	11.4
		27年	10,862	10.6	1,143	9.9	17	8.1
		28年	10,067	10.1	1,130	9.9	20	9.4
		29年	9,727	10.1	1,092	9.8	22	10.1
	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	11,755	11.4	1,263	10.9	28	13.4
		28年	10,867	10.9	1,237	10.8	27	12.7
		29年	10,622	11.0	1,205	10.8	31	14.3
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	635,156	5.1	87,167	6.6	2,486	9.2	
	28年	620,531	5.0	86,009	6.5	2,364	8.0	
	29年	606,863	4.9	84,990	6.4	2,271	7.6	
離 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	226,215	1.81	24,135	1.84	537	2.00	
	28年	216,798	1.73	23,472	1.78	498	1.69	
	29年	212,262	1.70	23,053	1.74	467	1.57	
自 然 増 減	25年	△238,620	△1.9	△521	△0.0	△332	△1.1	
	26年	△269,465	△2.1	△394	△0.0	△257	△0.9	
	27年	△284,767	△2.3	1,521	0.1	△332	△1.2	
	28年	△330,770	△2.6	△1,428	△0.1	△315	△1.1	
	29年	△394,373	△3.2	△7,460	△0.6	△290	△0.9	

(注) 出典：人口動態統計（東京都福祉保健局）。平成29年の数値は、豊島区集計による概数である。

率 { 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週以後の死産の出産
早 期 新 生 児 死 亡：生後1週未満の死亡
死 産：妊娠満12週以後の死産の出産

(3) 出生

□ 出生子数及び率（人口千対）

区分 年次	全 国		東京都		豊島区		池袋保健所		旧長崎保健所	
	人 数	率	人 数	率	人 数	率	人 数	率	人 数	率
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	1,005,677	8.0	113,194	8.6	2,045	7.6	2,045	7.6		
平成28(2016)年	976,978	7.8	111,962	8.5	2,073	7.0	2,073	7.0		
平成29(2017)年	946,060	7.6	108,989	8.2	2,109	7.1	2,109	7.1		

□ 母の年齢階級別出生数・構成比の年次推移(豊島区)

区分 年次	総数	15歳未満		15～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45歳以上	
		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	2,045	0	0.0	11	0.5	81	4.0	426	20.8	774	37.8	589	28.8	155	7.6	9	0.4
平成28年	2,073	0	0.0	14	0.7	77	3.7	416	20.1	790	38.1	583	28.1	181	8.7	12	0.6
平成29年	2,109	0	0.0	15	0.7	77	3.6	429	20.3	815	38.6	621	29.4	145	6.9	7	0.3

(注) 率は、総数に対する構成比。

□ 合計特殊出生率

区分 年次	全 国	東京都	豊島区
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	1.45	1.24	1.00
平成28年	1.44	1.24	1.02
平成29年	1.43	1.21	1.04

(注1) 合計特殊出生率 = $\frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女子人口}}$ (出生率)を合計したもの

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29年の豊島区数値(出生数)は概数である。

(注4) 平成29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29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。

(暫定値)

(4) 死亡

□死亡者数及び率（人口千対）

区分 年次	全 国		東 京 都		豊 島 区		池袋保健所		旧長崎保健所	
	人 数	率	人 数	率	人 数	率	人 数	率	人 数	率
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	1,290,444	10.3	111,653	8.5	2,377	8.8	2,377	8.8		
平成28(2016)年	1,307,748	10.5	113,390	8.6	2,389	8.1	2,389	8.1		
平成29(2017)年	1,340,433	10.8	116,449	8.8	2,399	8.1	2,399	8.1		

□主要死因の死亡数・率（人口10万対）

区分 年次	全 国		東 京 都		豊 島 区		
	人 数	率	人 数	率	人 数	率	
悪 性 新 生 物	20	342,963	272.3	31,327	249.6	670	258.5
	21	344,105	273.5	31,268	248.2	693	264.9
	22	353,318	279.6	32,095	250.1	710	268.5
	23	357,185	283.1	32,114	249.5	669	233.6
	24	360,963	286.6	32,921	254.9	693	240.9
	25	364,872	290.3	33,349	256.9	679	234.2
	26	368,103	293.5	33,820	259.3	665	226.5
	27	370,346	295.5	33,530	255.3	681	253.3
	28	372,986	298.3	34,017	257.6	707	239.8
	29	373,178	299.4	34,012	256.2	667	224.0
心 疾 患	20	181,928	144.4	15,334	122.2	338	130.4
	21	180,745	143.7	15,389	122.2	335	128.1
	22	189,192	149.7	16,282	126.9	328	124.0
	23	194,761	154.4	15,808	122.8	360	125.7
	24	198,836	157.9	16,807	130.1	392	136.3
	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	196,113	156.5	16,938	129.0	387	143.9
	28	198,006	158.4	16,992	128.7	362	122.8
	29	204,203	163.8	17,619	132.7	359	120.5

区分 年次	全 国		東 京 都		豊 島 区		
	人 数	率	人 数	率	人 数	率	
脳 血 管 疾 患	20	127,023	100.9	10,352	82.5	215	83.0
	21	122,350	97.2	10,083	80.0	219	83.7
	22	123,393	97.6	10,395	81.0	207	78.3
	23	123,784	98.1	10,278	79.9	240	83.8
	24	121,602	96.5	9,903	76.7	218	75.8
	25	118,347	94.1	9,690	74.7	224	77.3
	26	114,207	91.1	9,401	72.1	203	69.1
	27	111,973	89.4	9,088	69.2	173	64.3
	28	109,320	87.4	8,740	66.2	189	64.1
	29	109,844	88.1	8,889	67.0	200	67.1
肺 炎	20	115,317	91.6	9,484	75.6	229	88.4
	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
	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	120,953	96.5	10,000	76.2	225	83.6
	28	119,300	95.4	9,981	75.6	211	71.5
	29	96,807	77.7	7,952	59.9	159	53.3
不 慮 の 事 故	20	38,153	30.3	2,571	20.5	62	23.9
	21	37,756	30.0	2,449	19.4	58	22.2
	22	40,582	32.1	2,877	22.4	71	26.9
	23	59,596	47.2	2,745	21.3	70	24.4
	24	41,031	32.6	2,810	21.8	66	22.9
	25	39,435	31.5	2,767	21.3	59	20.4
	26	39,029	31.1	2,721	20.9	70	23.8
	27	38,306	30.6	2,616	19.9	59	21.9
	28	38,306	30.6	2,570	19.0	54	18.3
	29	40,395	32.4	2,826	21.3	48	16.1
自 殺	20	30,229	24.0	2,776	22.1	58	22.4
	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
	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	23,152	18.5	2,290	17.4	50	18.5 (16.7)
	28	21,017	16.8	2,045	15.5	38	12.8
	29	20,431	16.4	1,928	14.5	42	14.1

(注) 平成27年度自殺率(16.7)は東京都精神保健福祉の動向(東京都立中部総合精神保健福祉センター)によるものである。

区分 年次	全 国		東 京 都		豊 島 区		
	人 数	率	人 数	率	人 数	率	
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
	25	2,087	1.7	247	1.9	6	2.1
核	26	2,100	1.7	216	1.7	5	1.7
	27	1,956	1.6	201	1.5	4	1.4
	28	1,892	1.5	212	1.6	4	1.3
	29	2,303	1.8	239	1.8	6	2.0

(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)。

(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。

□悪性新生物部位別死亡数・構成比の年次推移(豊島区)

区分 年次	総数	食 道		胃		結 腸		直腸S状結腸移行部及び直腸		肝 及 び 肝 内 胆 管		胆のう及びその他の胆道	
		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
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
28年	707	26	3.7	82	11.6	74	10.5	26	3.7	40	5.7	28	4.0
29年	667	28	4.2	74	11.1	77	11.5	25	3.7	44	6.6	16	2.4

区分 年次	膵		気管、気管支及び肺		乳 房		子 宮		前立腺		白血病		その他	
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
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
28年	68	9.6	146	20.7	30	4.2	13	1.8	21	3.0	11	1.6	142	20.1
29年	62	9.3	138	20.7	33	4.9	10	1.5	14	2.1	13	1.9	133	20.0

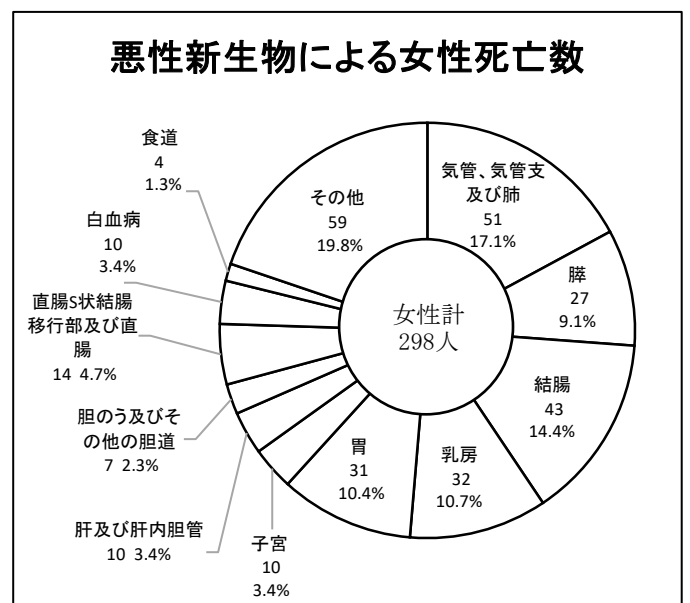
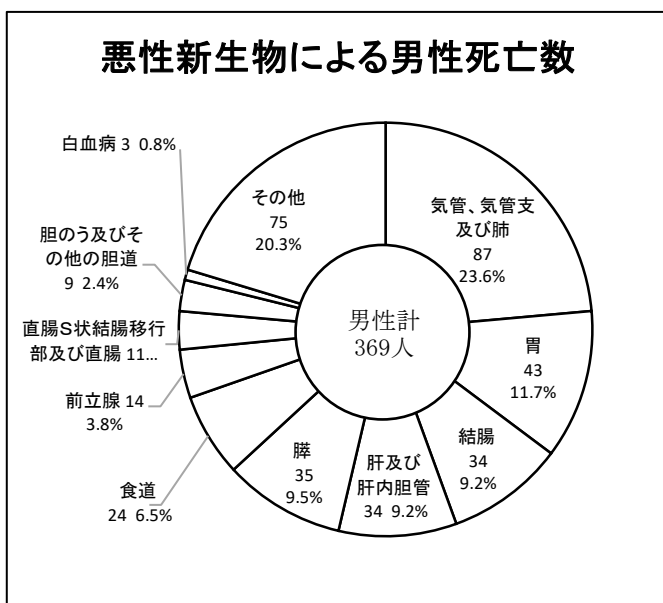
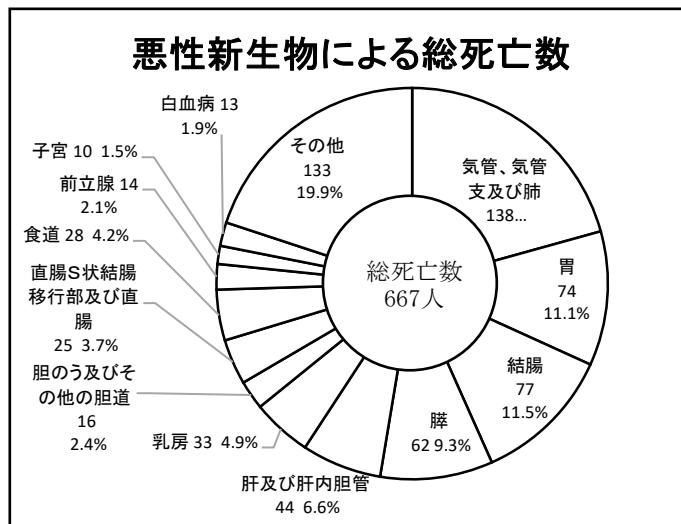
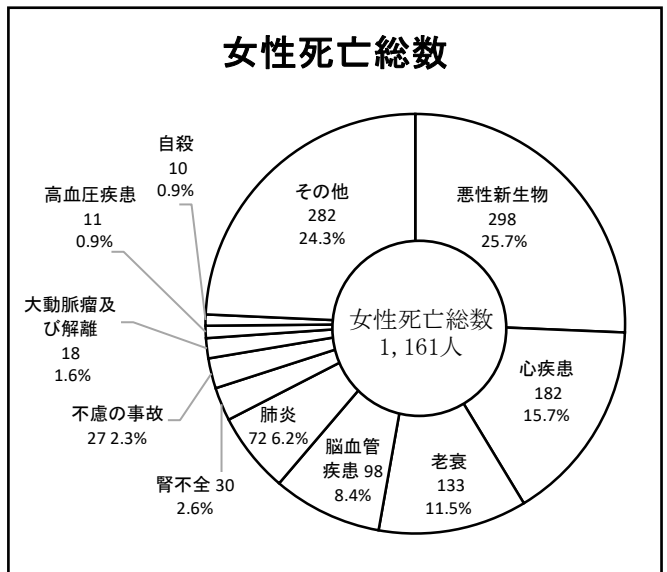
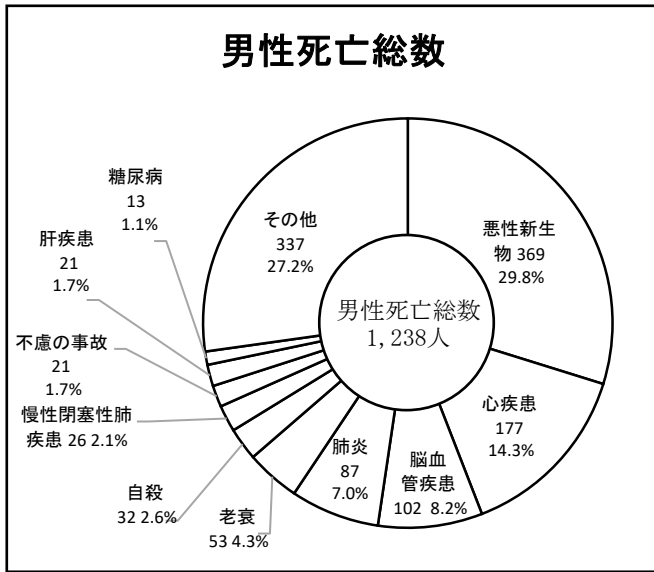
(注) 率は、総数に対する構成比。

□主要死因分類（豊島区）

平成29年分（単位：人）

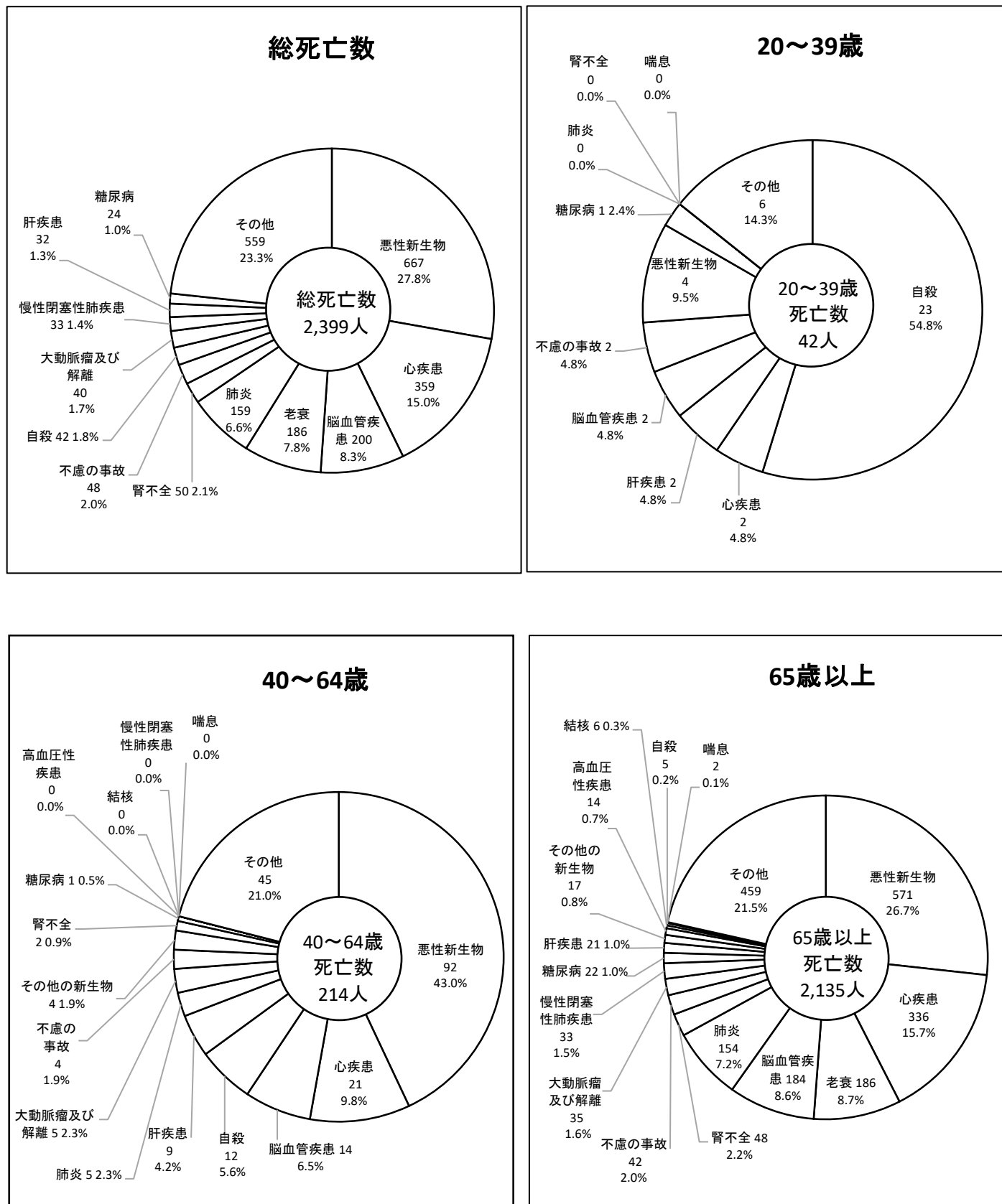
死 因		区 分	総数	男	女	
総 数			2,399	1,238	1,161	
結	核		6	3	3	
悪	性	新 生 物	667	369	298	
再 掲	食	道	28	24	4	
		胃	74	43	31	
	結	腸	77	34	43	
		直腸S状結腸移行部及び直腸	25	11	14	
		肝及び肝内胆管	44	34	10	
		胆のう及びその他の胆道	16	9	7	
		膵	62	35	27	
		気管、気管支及び肺	138	87	51	
		乳	房	33	1	32
		子	宮	10	0	10
		前	立 腺	14	14	0
		白	血 病	13	3	10
		そ	の 他	133	74	59
そ	の	他 の 新 生 物	22	12	10	
糖		尿 病	24	13	11	
高	血 圧 性	疾 患	14	3	11	
心		疾 患	359	177	182	
再 掲	急	性 心 筋 梗 塞	37	18	19	
		その他の虚血性心疾患	133	85	48	
		不整脈及び伝導障害	32	14	18	
	心	不 全	119	45	74	
	そ	の 他	38	15	23	
脳		血 管 疾 患	200	102	98	
再 掲	く	も 膜 下 出 血	20	7	13	
	脳	内 出 血	67	42	25	
	脳	梗 塞	110	51	59	
	そ	の 他	3	2	1	
大	動 脈 瘤 及 び 解 離	40	22	18		
肺		炎	159	87	72	
慢	性 閉 塞 性	肺 疾 患	33	26	7	
喘		息	2	2	0	
肝		疾 患	32	21	11	
腎		不 全	50	20	30	
老		衰	186	53	133	
不	慮	の 事 故	48	21	27	
再 掲	交	通 事 故	4	2	2	
	そ	の 他	44	19	25	
自		殺	42	32	10	
そ	の	他 の 全 死 因	515	275	240	

P. 22(4) 死亡 □主要死因分類 (豊島区)



死 因	年 齢	総数	年 齢																	
			0	1 〜 4	5 〜 9	10 〜 14	15 〜 19	20 〜 24	25 〜 29	30 〜 34	35 〜 39	40 〜 44	45 〜 49	50 〜 54	55 〜 59	60 〜 64	65 〜 69	70 〜 74	75 〜 79	80 以上
総 数		2399	3	2	0	2	3	6	10	11	15	11	33	39	59	72	182	180	276	1,497
結 核		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4
悪性新生物		667	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	16	14	25	33	83	80	109	299
再 掲	食 道	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	4	5	7	7
	胃	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	2	4	7	12	42
	結 腸	77	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	4	5	8	18	36
	直腸S状結腸移行部及び直腸	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3	5	6	7
	肝及び肝内胆管	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	8	2	11	18
	胆のう及びその他の胆道	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	1	7
	膵	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	5	7	10	9	25
	気管、気管支及び肺	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	10	21	19	20	58
	乳 房	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	0	0	5	4	3	14
	子 宮	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	1	1	2
	前 立 腺	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	8
	白 血 病	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	2	1	5
	そ の 他	133	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6	2	4	3	17	11	18
その他の新生物	22	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	1	12
糖 尿 病	24	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	2	4	14	
高血圧性疾患	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	11	
心 疾 患	359	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	4	7	6	22	30	38	246
再 掲	急性心筋梗塞	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	4	3	23
	その他の虚血性心疾患	133	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4	3	12	17	23	70
	不整脈及び伝導障害	32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	3	23
	心 不 全	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	3	6	105
	そ の 他	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	3	3	25
脳 血 管 疾 患	200	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	2	3	6	16	8	28	132	
再 掲	くも膜下出血	20	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	3	12	
	脳 内 出 血	67	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	3	5	8	6	8	31
	脳 梗 塞	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	17	87	
	そ の 他	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
大動脈瘤及び解離	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	5	2	4	24	
肺 炎	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	6	4	14	130	
慢性閉塞性肺疾患	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	24	
喘 息	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
肝 疾 患	32	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	4	3	3	2	4	12	
腎 不 全	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	4	40	
老 衰	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	184	
不慮の事故	48	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	3	1	6	32	
再 掲	交 通 事 故	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	
	そ の 他	44	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	3	1	4	32
自 殺	42	0	0	0	0	2	6	7	5	5	1	1	4	4	2	4	0	0	1	
その他の全死因	515	3	0	0	1	1	0	1	2	3	2	11	9	9	14	30	40	59	330	

P. 24 (4) 死亡 □主要死因分類（简单分類）別5歳階級別死亡（豊島区）平成29年分



(5) 死産

□死産数及び率（出産千対）

(単位：胎)

年次	区分	全 国		東 京 都		豊 島 区		池袋保健所		旧長崎保健所	
		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25(2013)年		24,102	22.9	2,441	21.7	54	26.0	54	26.0		
平成26(2014)年		23,524	22.9	2,460	21.8	57	27.0	57	27.0		
平成27(2015)年		22,617	22.0	2,406	20.8	45	21.5	45	21.5		
平成28(2016)年		20,938	21.0	2,365	20.7	47	22.2	47	22.2		
平成29(2017)年		20,349	21.1	2,297	20.6	53	24.5	53	24.5		

□年齢階級別死産数・構成比の年次推移（豊島区）

(単位：胎)

年次	区分	総数	15～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45歳以上	
			数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率
25年		54	3	5.5	6	11.1	11	20.4	14	25.9	16	29.6	4	7.4	0	0.0
再掲	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
	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
26年		57	1	1.8	12	21.1	9	15.8	15	26.3	12	21.1	7	12.3	1	1.8
再掲	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
	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
27年		45	2	4.4	5	11.1	12	26.7	9	20.0	14	31.1	3	6.7	0	0.0
再掲	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
	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
28年		47	0	0.0	8	17.0	7	14.9	13	27.7	12	25.5	7	14.9	0	0.0
再掲	自然死産	20	0	0.0	1	5.0	2	10.0	8	40.0	5	25.0	4	20.0	0	0.0
	人工死産	27	0	0.0	7	25.9	5	18.5	5	18.5	7	25.9	3	11.1	0	0.0
29年		53	1	1.9	7	13.2	11	20.8	8	15.1	16	30.2	10	18.9	0	0.0
再掲	自然死産	23	0	0.0	1	4.3	4	17.4	2	8.7	12	52.2	4	17.4	0	0.0
	人工死産	30	1	3.3	6	20.0	7	23.3	6	20.0	4	13.3	6	20.0	0	0.0

(注) 率は、総数に対する構成比。出典：人口動態統計年報速報（概数）（東京都福祉保健局）。

□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
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
28年度		175	758	559	395	300	146	9	0	0	2,342
29年度		284	1,319	835	573	435	190	19	0	0	3,655
	満7週以前	171	862	562	405	332	141	17	0	0	2,490
	満8週～満11週	106	436	254	154	85	39	2	0	0	1,076
	満12週～満15週	1	14	13	12	6	3	0	0	0	49
	満16週～満19週	6	6	6	2	11	5	0	0	0	36
	満20週・満21週	0	1	0	0	1	2	0	0	0	4
	不詳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

（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 \ 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)
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
28 年 度		1,475	868	1,496	9,944	15,785
29 年 度		1,663	894	1,619	9,988	14,946
飲 食 店 営 業	旅 館 ・ ホ テ ル	3	12	5	95	72
	バ ー ・ キ ャ バ レ ー	108	19	72	529	605
	一 般 飲 食 店	616	456	635	5,155	7,986
	民 生 食 堂	0	0	0	1	0
	す し 屋	13	22	14	152	476
	そ ば 屋	13	25	16	177	190
	仕 出 し 屋	6	5	8	46	76
	弁 当 屋	101	29	107	222	709
	そ う 菜 屋	81	26	79	251	474
	コ ン ビ ニ エ ン ス 等	1	1	0	4	5
	移 動	1	0	0	3	1
	臨 時	0	2	0	13	288
	許 可 あ る 集 団 給 食	13	11	8	154	281
	自 動 車	16	3	9	98	37
	自 動 販 売 機	9	3	17	57	18
	天 ぷ ら 船	0	0	0	0	0
総 数	981	614	970	6,957	11,218	

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)
喫茶店営業	店 舗	102	4	98	103	200
	自 動 販 売 機	17	56	75	386	107
	自 動 車	4	0	0	7	5
	総 数	123	60	173	496	312
菓 子 製 造 業	パ ン 製 造 業	54	9	28	157	331
	生 菓 子 製 造 業	79	20	77	174	476
	その他の菓子製造業	111	19	49	269	358
	移 動	0	0	0	1	2
	臨 時	0	0	0	2	66
	自 動 車	4	1	3	17	7
	総 数	248	49	157	620	1,240
あ ん 類 製 造 業		1	0	0	2	2
アイスクリーム類製造業		82	5	83	84	230
乳 製 品 製 造 業		2	0	1	4	3
乳 類 販 売 業	専 業	1	1	0	16	6
	シ ョ ー ケ ー ス 売 り	68	47	76	543	477
	自 動 販 売 機	15	36	12	238	79
	自 動 車	0	0	0	1	0
	総 数	84	84	88	798	562
食 肉 処 理 業		0	3	1	25	27
食 肉 販 売 業	一 般	5	9	7	91	223
	包 装	62	27	61	368	335
	自 動 販 売 機	0	0	0	0	0
	自 動 車	0	0	0	1	0
	総 数	67	36	68	460	558
食 肉 製 品 製 造 業		3	2	2	13	10
魚 介 類 販 売 業	一 般	11	8	18	93	421
	包 装	48	24	47	339	211
	自 動 車	0	0	0	1	0
	総 数	59	32	65	433	632
魚 肉 ね り 製 品 製 造 業		2	0	3	7	6
又 は 食 品 の 冷 凍 冷 蔵 業	冷 凍 業	2	0	0	4	4
	冷 蔵 業	0	0	0	0	0
	総 数	2	0	0	4	4

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)
清涼飲料水製造業	0	0	0	0	0
氷雪製造業	氷雪製造業	0	0	0	0
	〃（自動角氷製造機）	0	0	0	0
	〃（自動販売機）	0	0	0	0
	総 数	0	0	0	0
氷雪販売業	0	1	0	8	1
しょう油製造業	0	0	0	0	0
ソース類製造業	0	0	0	1	0
酒類製造業	1	0	0	1	1
豆腐製造業	0	1	3	19	35
納豆製造業	0	0	0	0	0
めん類製造業	2	2	3	19	26
そうざい製造業	6	4	2	35	77
缶詰又はびん詰製造業	0	0	0	0	0
添加物製造業	0	1	0	2	2

(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)
25年度		0	0	8	23
26年度		1	2	7	21
27年度		0	0	7	19
28年度		0	0	7	15
29年度		0	0	7	13

(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 \ 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)
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
28 年 度		205	83	188	947	2,236
29 年 度		171	77	193	925	1,859
行 商	弁当等人力販売業	4	0	0	12	35
	菓 子	21		27	16	1
	豆腐及びその加工品	0		0	0	0
	ゆ で め ん 類	0		0	0	0
	アイスクリーム類	0		0	0	4
	魚介類及びその加工品	6		5	5	11
	総 数	31	0	32	33	51
つ け 物 製 造 業		2	0	1	9	3
製菓材料等製造業		0	0	1	1	2
粉末食品製造業		0	0	1	2	0
そう菜半製品等製造業		3	0	3	13	10
調味料等製造業		0	0	2	11	2
魚介類加工業		5	0	4	9	11
液卵製造業		0	0	0	0	0
食 料 品 等 販 売 業	一 般	83	59	100	616	1,448
	包 装	35	14	43	172	316
	包装（一時販売）	3	0	2	3	2
	自動販売機	9	4	3	51	14
	自 動 車	0	0	1	2	0
	総 数	130	77	149	844	1,780
卵選別包装業		0		0	3	0

(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)	
25年度			12	9	140	205	
26年度			19	11	148	195	
27年度			27	6	169	214	
28年度			20	8	181	207	
29年度			23	11	193	162	
給 食	学校・幼稚園	I	0	0	4	2	
		II	0	0	17	10	
		III	3	4	21	19	
	病院・診療所	I	0	1	5	5	
		II	0	0	2	2	
		III	0	0	1	0	
	工場・事業所	I	0	1	8	3	
		II	0	0	1	0	
		III	0	0	0	0	
	児童福祉施設	I	5	0	40	33	
		II	8	3	43	47	
		III	0	0	0	0	
	社会福祉施設	I	0	0	15	14	
		II	1	0	4	6	
		III	0	0	0	0	
	ボランティア給食	I	1	0	4	2	
		II	0	0	0	0	
		III	0	0	0	0	
	その他	I	1	0	6	2	
		II	0	0	2	0	
		III	0	0	0	0	
	給食（届出以外）			4	2	20	17

(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。

年度	区分	新規件数 (件)	廃業件数 (件)	施設数	監視指導数 (件)
25年度		53	30	336	370
26年度		29	14	351	300
27年度		16	22	345	346
28年度		34	30	349	353
29年度		24	29	344	294
	ふぐ取扱所	8	13	84	102
	ふぐ加工製品取扱施設	16	16	260	192

(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)
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
28年度			4	38	3,383	4,613
29年度			3	21	3,365	6,428
食品製造業 許可を要しない	製粉・精米・製麦業		0	16	100	32
	つけ物製造業		0	0	15	45
	その他	一般食品	0	3	43	924
		乳肉食品	0	0	3	47
	総数		0	19	161	1,048
食品販売業 許可を要しない	魚介類加工品販売業		0	0	314	689
	乳製品販売業		0	0	476	295
	アイスクリーム類販売業		1	0	302	90
	野菜果物販売業		0	0	403	547
	菓子(パンを含む)販売業		1	1	768	1,992
	主食販売業		0	0	148	349
	酒類・調味料販売業		0	0	235	637
	その他の食品販売業		1	1	223	739
	総数		3	2	2,869	5,338
・食器 器具容器包装 おもちゃ	食器具容器包装製造業		0	0	0	0
	食器具容器包装販売業		0	0	52	25
	おもちゃ製造業		0	0	0	0
	おもちゃ販売業		0	0	27	7
	総数		0	0	79	32
添加物製造業			0	0	0	0
添加物販売業			0	0	252	6
生食用食肉取扱い報告			0	0	4	4

[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。

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。

(単位：件)

年 度	区 分	検体数	都 健 康 安 全 研 究 セ ン タ ー			登 録 検 査 機 関		
			総 数	否	不 良	総 数	否	不 良
25 年 度		413	7	0	0	406	2	32
26 年 度		388	7	0	0	381	1	28
27 年 度		372	7	0	0	365	0	27
28 年 度		368	7	0	0	361	1	24
29 年 度		312	7	0 (0%)	0 (0%)	305	2 (0.6%)	15 (4.9%)
	魚 介 類	33	0	0	0	33	0	1
	魚 介 類 加 工 品	5	0	0	0	5	0	0
	冷 凍 食 品	0	0	0	0	0	0	0
	肉・肉類及び同加工品	19	1	0	0	18	0	0
	乳・乳製品	5	5	0	0	0	0	0
	アイスクリーム類・氷菓	20	0	0	0	20	2	0
	穀類・同加工品	25	0	0	0	25	0	1
	野菜類・果実及び同加工品	11	1	0	0	10	0	0
	菓 子 類	33	0	0	0	33	0	3
	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・びん詰食品	0	0	0	0	0	0	0
	そう菜及びその半製品	58	0	0	0	58	0	6
	弁 当 類	51	0	0	0	51	0	4
	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	52	0	0	0	52	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、過酸化物品価、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)

年 度	区 分	検体数	都健康安全研究センター		登 録 検 査 機 関		
			総数	否	総数	否	不良
25 年 度		173	5	0	168	0	0
26 年 度		172	5	0	167	0	0
27 年 度		153	5	0	148	0	0
28 年 度		173	5	0	168	0	0
29 年 度		171	5	0 (0%)	166	0 (0%)	0 (0%)
	魚 介 類	10	0	0	10	0	0
	魚 介 類 加 工 品	7	0	0	7	0	0
	冷 凍 食 品	0	0	0	0	0	0
	肉・肉類及び同加工品	13	0	0	13	0	0
	乳・乳製品	6	5	0	1	0	0
	アイスクリーム類・氷菓	0	0	0	0	0	0
	穀類・同加工品	12	0	0	12	0	0
	野菜類・果実及び同加工品	17	0	0	17	0	0
	菓 子 類	50	0	0	50	0	0
	清 涼 飲 料 水	0	0	0	0	0	0
	酒 精 飲 料	0	0	0	0	0	0
	氷 雪 ・ 水	0	0	0	0	0	0
	かん詰・びん詰食品	14	0	0	14	0	0
	そう菜及びその半製品	35	0	0	35	0	0
	弁 当 類	1	0	0	1	0	0
	そ の 他 の 食 品	6	0	0	6	0	0
	添 加 物	0	0	0	0	0	0
	器 具 ・ 容 器 包 装 ・ 玩 具	0	0	0	0	0	0

(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等による、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行なっている。なお、「不良」とは細菌が1個以上検出された場合をいう。

(単位：件)

年度	区分	総数	適	不良
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%)
28年度		3,977	3,458(87%)	519(13%)
29年度		3,241	2,824(87%)	417(13%)
	手指	1,082	962(89%)	120(11%)
	器具類	1,846	1,589(86%)	257(14%)
	食品	313	273(87%)	40(13%)

② 化学検査等

検鏡等による目視確認、官能検査等を行なっている。

(単位：件)

年度	区分	総数
25年度		18
26年度		11
27年度		10
28年度		13
29年度		11
	食品	3
	器具・包装類	0
	虫	1
	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。

監視件数	6,408件
収去検査品目数（不良又は否となった品目数）	124（8）
講習会実施数（参加人数）	20回（933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	4,669件
収去検査品目数（不良又は否となった品目数）	101（1）
講習会実施数（参加人数）	16回（1,130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)
25年度		35	716
26年度		27	927
27年度		48	1,060
28年度		21	1,031
29年度		16	554

(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
25 年 度			18,440
26 年 度			18,364
27 年 度			18,224
28 年 度			16,734
29 年 度			15,911
現場で発見した違反・ 不適正表示品目数	総 数		69
	内 容	無 表 示	21
		期 限 表 示	9
		所 在 地 ・ 氏 名	3
		添 加 物	2
		そ の 他	34

(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取去検査を実施し、その安全性確保に努めている。

① 細菌検査の結果

取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)

年 度	区 分	検 体 数	都 健 康 安 全 研 究 セ ン タ ー			登 録 検 査 機 関		
			総 数	否	不 良	総 数	否	不 良
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
28 年 度		5	0	0	0	5	0	0
29 年 度		2	0	0 (0%)	0 (0%)	2	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	2	0	0	0	2	0	0
	乳・乳製品	0	0	0	0	0	0	0
	アイスクリーム類・氷菓	0	0	0	0	0	0	0
	穀類・同加工品	0	0	0	0	0	0	0
	野菜類・果実及び同加工品	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・びん詰食品	0	0	0	0	0	0	0
	そう菜及びその半製品	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

(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

取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)

年 度	区 分	検体数	都健康安全研究センター		登 録 検 査 機 関		
			総数	否	総数	否	不良
25 年 度		59	0	0	59	0	0
26 年 度		60	0	0	60	0	0
27 年 度		61	0	0	61	0	0
28 年 度		59	0	0	59	0	0
29 年 度		61	0	0 (0%)	61	0 (0%)	0 (0%)
	魚 介 類	0	0	0	0	0	0
	魚 介 類 加 工 品	0	0	0	0	0	0
	冷 凍 食 品	0	0	0	0	0	0
	肉・肉類及び同加工品	2	0	0	2	0	0
	乳・乳製品	1	0	0	1	0	0
	アイスクリーム類・氷菓	0	0	0	0	0	0
	穀類・同加工品	2	0	0	2	0	0
	野菜類・果実及び同加工品	15	0	0	15	0	0
	菓 子 類	18	0	0	18	0	0
	清 涼 飲 料 水	0	0	0	0	0	0
	酒 精 飲 料	0	0	0	0	0	0
	氷 雪 ・ 水	0	0	0	0	0	0
	かん詰・びん詰食品	14	0	0	14	0	0
	そう菜及びその半製品	3	0	0	3	0	0
	弁 当 類	0	0	0	0	0	0
	そ の 他 の 食 品	6	0	0	6	0	0
	添 加 物	0	0	0	0	0	0
	器 具 ・ 容 器 包 装 ・ 玩 具	0	0	0	0	0	0

(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。

[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）

区 分		発生件数(件)	患者数(人)
年 度			
25	年 度	6	34
26	年 度	7	119
27	年 度	5	54
28	年 度	6	63
29	年 度	3	11

□内訳

区分 年度	発生年月日	患者数 (人)	原因食品	原因物質
25	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. 7. 7	1	刺身	アニサキス
	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	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. 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	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. 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
28	28. 4. 24	8	会食料理(不明)	カンピロバクター・ジェジュニ
	28. 5. 16	9	会食料理(不明)	カンピロバクター・ジェジュニ/コリ
	28. 7. 31	12	うな重	黄色ブドウ球菌
	29. 1. 14	12	会食料理(不明)	ノロウイルス
	29. 1. 18	3	会食料理(不明)	カンピロバクター・ジェジュニ
	29. 1. 28	19	会食料理(不明)	ノロウイルス
29	29. 10. 3	6	会食料理(不明)	カンピロバクター・ジェジュニ
	29. 11. 26	4	会食料理(不明)	ノロウイルスG II
	30. 2. 17	1	酒類(洗剤)	化学物質(洗剤)

(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

区 分 年 度	調 査 件 数(件)	調 査 対 象 者 数(人)	調 査 施 設 数(軒)
25 年 度	53	66	33
26 年 度	44	34	27
27 年 度	54	62	35
28 年 度	55	105	30
29 年 度	52	95	58

(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。

区 分 年 度	調 査 件 数(件)	調 査 対 象 者 数(人)
25 年 度	3	17
26 年 度	0	0
27 年 度	0	0
28 年 度	0	0
29 年 度	1	54

(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)

区 分 年 度	苦 情 処 理 数
25 年 度	181
26 年 度	180
27 年 度	176
28 年 度	175
29 年 度	165
異 物 混 入	23
有 症 苦 情	38
腐 敗 ・ 変 敗	0
カ ビ の 発 生	3
異 味 ・ 異 臭	7
取 扱 不 良	26
施 設 不 良	23
そ の 他	45

(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。

(単位：件)

年 度		区 分	検 体 数	検 体 数	
				都健康安全研究センター	区衛生検査担当
25 年 度			680	670	10
26 年 度			735	721	14
27 年 度			620	611	9
28 年 度			835	835	0
29 年 度			362	362	0
細 菌	食品・水		55	55	0
	拭き取り（器具・手指等）		81	81	0
	ふん便・吐物等		104	104	0
	その他		10	10	0
ウ イ ル ス	食品・水		20	20	0
	拭き取り（器具・手指等）		3	3	0
	ふん便・吐物等		77	77	0
	その他		0	0	0
化 学	食品・水		8	8	0
	容器・器具		0	0	0
	その他		4	4	0

[5] 不利益処分

処分年月日	業種	処分内容	処分理由
25. 4. 22	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)
25. 6. 20	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)
25. 7. 16	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)
25. 9. 5	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)
25. 9. 9	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)
25. 9. 19	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)
26. 10. 24	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)
26. 12. 17	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)
27. 1. 7	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)
27. 1. 13	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)
27. 3. 13	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)
27. 4. 14	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)
27. 4. 24	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)
27. 7. 10	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)
27. 9. 11	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)
28. 2. 3	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)
28. 5. 13	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、第51条の違反)
28. 5. 30	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)
28. 8. 24	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)
29. 1. 17	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)
29. 2. 10	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)
29. 2. 15	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)
29. 10. 3	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)
29. 11. 26	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)
30. 2. 17	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)

[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。

年度	区分	食品関係営業者		消費者	
		回数(回)	参加者数(人)	回数(回)	参加者数(人)
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
28年度		44	2,448	11	631
29年度		38	2,298	14	794

(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
25年度	講演会	87
	街頭相談	526
26年度	講演会	71
	街頭相談	458
27年度	知って防ごう食中毒（食育イベント）6月	311
	知って防ごう食中毒（食育イベント）12月	
	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）	
28年度	懸垂幕の掲示（8月・12月）	
	知って防ごう食中毒（食育イベント）12月	149
	街頭相談	329
	中央図書館特集展示（6月・12・1月）	
	センタースクエアパネル掲示（10月）	
29年度	懸垂幕の掲示（8月・12月）	
	知って防ごう食中毒（食育イベント）2月	792
	街頭相談	537
	中央図書館特集展示（6月・12・1月）	
	センタースクエアパネル掲示（10月）	

[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
25年度		6
26年度		7
27年度		3
28年度		2
29年度		2

[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)
25 年 度	講習会講師	10	(※) 516
	食品衛生推進員講習会・受講	2	26
	食品衛生推進会議	3	38
26 年 度	講習会講師	8	(※) 430
	食品衛生推進員講習会・受講	2	20
	食品衛生推進会議	3	39
27 年 度	講習会講師	9	(※) 456
	食品衛生推進員講習会・受講	2	23
	食品衛生推進会議	3	37
28 年 度	講習会講師	7	(※) 558
	食品衛生推進員講習会・受講	2	18
	食品衛生推進会議	3	34
29 年 度	講習会講師	7	(※) 401
	食品衛生推進員講習会・受講	2	16
	食品衛生推進会議	3	30

(※) 「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
25年度		123	105	9	9
26年度		120	101	5	14
27年度		115	97	15	3
28年度		133	108	10	15
29年度		85	71	10	4
	調理師	81	68	10	3
	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
25年度		175
26年度		172
27年度		224
28年度		209
29年度		271

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)
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
28 年 度	168	175	2,684	1,531
29 年 度	181	123	2,742	1,567
理 容 所	6	7	217	108
美 容 所	89	56	790	394
ク リ ー ニ ン グ 所	6	12	245	121
興 行 場	32	30	46	96
旅 館 業	16	8	198	329
公 衆 浴 場	1	3	76	169
プ ー ル	22	0	106	122
水 道 施 設	2	5	700	135
温 泉 利 用 施 設	0	0	1	2
墓 地 等	3	1	70	3
特 定 建 築 物	4	1	293	88

(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、コインランドリー及びコインシャワーについては、衛生水準を維持するため、それぞれ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)
25 年 度	10	224	5,553	305
26 年 度	12	174	5,391	533
27 年 度	19	211	5,119	348
28 年 度	28	163	5,064	414
29 年 度	9	88	4,985	324
貯水槽水道	7	88	4,846	172
コインランドリー	2	0	129	140
コインシャワー	0	0	10	12

[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

年度 \ 区分	施 設 数	監 視 指 導 数(件)
25 年 度	943	561
26 年 度	942	569
27 年 度	962	638
28 年 度	975	571
29 年 度	1,007	502
理 容 所	217	108
美 容 所	790	394

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)

年度	区分	理 容 所		美 容 所			
		検査 施設数	検査施設成績		検査 施設数	検査施設成績	
			適	不適		適	不適
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
28年度		4	4	0	43	43	0
29年度		3	3	0	6	6	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

年度	区分	施 設 数	監視指導数(件)
26年度		266	163
27年度		261	173
28年度		251	147
29年度		245	121
	一 般	107	49
	取 次 所	132	72
	無 店 舗 取 次 店	6	0

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

年度	区分	有機塩素系溶剤 使用施設数	検 査 施設数	検査施設成績(件)	
				適	不適
25年度		13	10	10	0
26年度		13	12	12	0
27年度		12	11	11	0
28年度		11	10	9	1
29年度		10	9	9	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29年度の受付数1件)

④ コインランドリー

豊島区コインランドリ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)
25年度	117	115
26年度	118	114
27年度	124	150
28年度	127	148
29年度	129	140

(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)
25年度	44	91	(3)
26年度	45	80	(2)
27年度	44	80	(4)
28年度	44	88	(3)
29年度	46	96	(7)
常設	45	55	(7)
仮設	(※)1	41	(0)

(注) () 内は再掲。

(※) 掲上施設数は平成30年3月末における仮設興行場営業許可施設数。平成29年度の仮設興行場営業許可施設数(合計)は**29**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。

年度 \ 区分	検査施設数	検査施設成績(件)		項目別不適施設数(件)	
		適	不適	炭酸ガス	粉じん
25年度	45	42	3	2	1
26年度	45	40	5	5	0
27年度	43	38	5	4	1
28年度	47	43	4	2	2
29年度	54	49	5	2	5
常設	44	39	5	2	5
仮設	10	10	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 \ 区分		施設数	監視指導数(件)
25年度		180	209
26年度		181	211
27年度		183	221
28年度		190	266
29年度		198	329
	ホテル	22	25
	旅館	144	242
	簡易宿所	32	62

(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

年度 \ 区分		施設数	監視指導数(件)	夜間指導数(件)
25年度		92	218	(77)
26年度		86	210	(73)
27年度		79	195	(71)
28年度		78	175	(67)
29年度		76	169	(66)
その他	普通	24	27	(24)
	個室	22	84	(42)
	サウナ等	30	58	(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 年度	検査施設数	検査施設成績(件)		項目別不適施設数(件)			
		適	不適	濁度	過マンガン酸 カリウム消費量	大腸 菌群	遊離残留 塩素濃度
25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
28年度	68	54	14	0	2	2	12
29年度	67	56	11	0	0	1	10
普通	24	21	3	0	0	1	2
その他	43	35	8	0	0	0	8

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。

区分 年度	施設数	監視指導数(件)
25年度	11	11
26年度	12	13
27年度	11	14
28年度	10	12
29年度	10	12

(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)
25年度	64	84
26年度	64	98
27年度	81	104
28年度	84	101
29年度	106	122
営業プール	14	29
小規模プール	92	93

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。

年度	区分	検査施設数	検査施設成績(件)		項目別不適施設数(件)						
			適	不適	pH	濁度	カリウム消費量 過マンガン酸	残留塩素	大腸菌	一般細菌数	メタン 総トリハロ
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
28年度		29	23	6	0	0	3	1	0	3	0
29年度		28	20	8	3	0	4	1	0	2	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366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29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)
25年度		1	6
26年度		1	3
27年度		1	3
28年度		1	4
29年度		1	2

(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。

年度	区分	施設数	調査指導数(件)
25年度		69	0
26年度		69	8
27年度		69	3
28年度		68	6
29年度		70	3
	墓地	57	0
	納骨堂	13	3

[3] 大規模ビル（特定建築物）の衛生

「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）の建築物を、「特定建築物」と称し、所有者等に対し、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

年度	区分	施設数		立入検査施設数(件)		図面審査指導数(件)
		3,000㎡～10,000㎡	10,000㎡超	一般検査	その他	
25年度		215	70	95	0	3
26年度		218	73	95	4	1
27年度		218	74	93	4	2
28年度		216	74	89	0	4
29年度		218	75	88	0	6

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。

年度	区分	検査施設数	検査施設成績(件)		項目別不適件数(件)							
			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
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
28年度		89	34	55	13	13	23	12	6	4	0	1
29年度		88	34	54	18	6	11	6	9	8	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 年度	検査 施設数	検査施設成績 (件)		項目別不適件数 (件)					
		適	不適	温度	湿度	炭酸 ガス	一酸化 炭素	粉じん	気流
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
28年度	88	34	54	4	27	39	0	1	1
29年度	88	23	65	1	32	39	0	3	1

(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)

区分 年度	開催区	区内施設受講者数
25年度	杉並区	96
26年度	豊島区	102
27年度	板橋区	88
28年度	練馬区	100
29年度	中野区	85

[4] 飲料水の衛生

水道は、日常生活を営む上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(さび水)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10m³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

年度 \ 区分	施設数	監視指導数(件)
25年度	726	78
26年度	722	142
27年度	719	130
28年度	703	80
29年度	700	135
専用水道	1	0
簡易専用水道	699	135

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)
25年度	725	495	361
26年度	721	489	360
27年度	718	486	359
28年度	702	473	364
29年度	699	466	324

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(229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10m³以下のもの）では、飲料水の事故発生防止の為、所有者、管理者等の衛生管理知識向上を図る必要がある。

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 \ 区分	施設数	監視指導数(件)
25年度	5,425	179
26年度	5,261	406
27年度	5,064	184
28年度	4,927	254
29年度	4,846	172

(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)

年度 \ 区分	タンク水		井戸水	
	検査受付数	不適数	検査受付数	不適数
25年度	55	1	21	7
26年度	32	5	11	3
27年度	18	1	1	1
28年度	15	1	1	0
29年度	27	9	0	0
細菌検査(2項目)	0	0	0	0
定期検査(10項目)	27	9	0	0
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
ビル管法に係る検査 (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 年度	総数	タンク水		井戸水	
		検査受付数	不適数	検査受付数	不適数
25年度	718	467	5	251	90
26年度	390	390	6		
27年度	387	387	5		
28年度	365	365	5		
29年度	345	345	8		

(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)

区分 年度	監視指導数
25年度	18
26年度	18
27年度	22
28年度	9
29年度	13

[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。

(単位：件)

区分 年度	室内空気環境測定検査受付数 (パッシブチューブ法・アクティブ法)
25年度	3
26年度	0
27年度	0
28年度	0
29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)

年度 \ 区分		苦情処理件数	所内指導・相談件数
25 年 度		22	6,310
26 年 度		15	5,663
27 年 度		12	5,751
28 年 度		13	5,980
29 年 度		117	6,189
営 業 施 設 等	理 容 所	0	118
	美 容 所	6	1,309
	ク リ ー ニ ン グ 所	0	140
	興 行 場	0	250
	旅 館 業	103	1,648
	公 衆 浴 場	4	118
	プ ー ル	0	181
	特 定 建 築 物	0	840
	水 道 施 設	0	29
	貯 水 槽 水 道	0	1,244
	そ の 他 の 業 種	0	94
	計	113	5,971
住 居 衛 生 等	室 内 空 気 環 境	0	7
	水 質 検 査	0	96
	井 戸 水	0	24
	そ の 他	4	91
	計	4	218

[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29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)

年度	区分	検査検体数	
		公衆浴場 (浴槽)	営業プール [採暖槽(ジャクジー)]
25年度		55	12
26年度		39	12
27年度		47	11
28年度		48	12
29年度		61	10

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19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84件実施し、施設概要及び連絡先の把握を行なった。

[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
25年度		587	6,567
26年度		567	7,193
27年度		646	8,072
28年度		645	8,134
29年度		626	7,809

[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。

年度	総 数		営 業 者 等		住 民・学 生 等	
	回数(回)	参加者数 (人)	回数(回)	参加者数 (人)	回数(回)	参加者数 (人)
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
28 年 度	11	464	10	444	1	20
29 年 度	10	335	9	334	1	1

[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。

年度	表彰施設数
25 年 度	3
26 年 度	3
27 年 度	3
28 年 度	3
29 年 度	3

[12] 不利益処分（保健福祉部生活衛生課）

平成29年度は不利益処分施設なし。

[13] 住宅宿泊事業（保健福祉部生活衛生課）

住宅を活用し、年間180日を超えない範囲で宿泊サービスの提供を可能とする住宅宿泊事業法が平成30年6月15日から施行される。それに伴い平成30年3月15日から届出の受付が開始された。3月末時点で届出受付はないが、相談件数は225件であった。

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。

区分 年度	延べ散布ヶ所数	散布量(kg)	作業班数(委託)
25年度	113,100	339.3	87
26年度	111,669	335.0	85
27年度	116,032	348.1	89
28年度	111,724	347.3	89
29年度	115,747	347.2	89

(注1) 1班は、1,300ヶ所/日処理を目安としている。

(注2) 29年度の雨水マス対象数は、約29,000ヶ所である。

(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。

区分 年度	蚊捕獲数(匹)	Dengueウイルス等検査	調査回数(委託)
25年度	161	(-)	16
26年度	384	(-)	16
27年度	996	(-)	16
28年度	636	(-)	16
29年度	225	(-)	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・都立雑司ヶ谷霊園・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

セスジユスリカなどは、主に汚れた河川に大量に発生する。また、セスジユ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、セスジユ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、コガタスズメバチの場合は、地上から概ね4m以下の高さの営巣等としている。

(単位：件)

年度	区分	委託合計	スズメバチ類駆除	調査指導
25年度		57	39	18
26年度		98	70	28
27年度		91	77	14
28年度		101	78	23
29年度		123	79	44

(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、調査指導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小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している。

(1) 講習会等・検査状況

年度	区分	講習会・研修会			相談所(委託)		窓口検査 (件)
		ねずみ・衛生害虫等講習会・研修会			ねずみ相談所		
		講習内容	回数	参加人数	回数	参加人数	
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
28年度		②③④⑦	5	140	4	60	40
29年度		①②④	3	96	4	63	64

(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：29年度 8件

(3) 相談・指導状況

(単位：件)

都福祉保健局 区分番号			①				②		③	④			⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩		⑪	⑫
区分 年度			吸血昆虫				刺咬昆虫		ダ ニ 類	細菌付着 昆虫			接 触 昆 虫	不 快 昆 虫	不 快 動 物	農 林 害 虫 ・ 樹 木	食 品 衣 類 害 虫	木材害虫		ね ず み	そ の 他
			カ	ノ ミ	シ ラ ミ	そ の 他	ハ チ	そ の 他		ハ エ	ゴ キ ブ リ	そ の 他						シ ロ ア リ	そ の 他		
25 年 度	計	1,096	18	2	46	133	244	0	25	11	18	6	6	28	42	6	12	19	3	428	49
	窓口	974	4	2	42	90	236	0	23	11	12	5	6	26	38	6	12	19	3	404	35
	出張	122	14	0	4	43	8	0	2	0	6	1	0	2	4	0	0	0	0	24	14
26 年 度	計	1,362	159	9	79	96	299	0	51	13	17	3	4	34	59	8	5	23	3	459	41
	窓口	1,257	120	9	75	83	288	0	49	10	16	3	4	31	55	8	5	23	3	438	37
	出張	105	39	0	4	13	11	0	2	3	1	0	0	3	4	0	0	0	0	21	4
27 年 度	計	1,091	104	3	78	67	269	0	33	9	10	10	25	30	55	9	11	10	0	349	19
	窓口	1,039	69	3	78	62	264	0	32	9	10	10	25	30	55	8	11	10	0	344	19
	出張	52	35	0	0	5	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0
28 年 度	計	1,058	102	4	60	51	291	0	21	1	11	4	27	36	39	5	10	4	2	347	43
	窓口	950	59	4	60	37	285	0	20	1	11	4	25	35	39	4	10	4	2	313	37
	出張	108	43	0	0	14	6	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	34	6
29 年 度	計	1,017	55	7	30	68	314	1	21	15	22	2	12	27	40	2	2	14	0	374	11
	窓口	950	24	7	30	60	312	1	20	14	16	1	11	25	38	2	2	14	0	363	10
	出張	67	31	0	0	8	2	0	1	1	6	1	1	2	2	0	0	0	0	11	1
月 別 内 訳	4月	37	2	0	0	3	10	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	16	0
	5月	105	11	0	1	11	31	1	3	3	0	0	6	0	1	1	0	5	0	29	2
	6月	103	11	2	1	6	31	0	3	1	6	0	3	3	4	1	0	3	0	26	2
	7月	163	12	3	5	8	90	0	2	2	6	1	0	5	7	0	0	0	0	21	1
	8月	128	12	0	3	6	67	0	5	2	5	0	0	2	0	0	1	0	0	25	0
	9月	117	4	1	1	6	49	0	0	0	0	0	1	8	14	0	0	5	0	27	1
	10月	110	2	1	3	8	23	0	4	4	2	1	1	6	1	0	1	0	0	49	4
	11月	72	0	0	8	2	4	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	52	0
	12月	29	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0
	1月	46	1	0	2	8	3	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0
	2月	80	0	0	4	5	1	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	66	0
	3月	27	0	0	1	3	4	0	2	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	12	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その他の内訳：トコジラミ 67件 ・その他 1件

(注3) ①シラミの内訳：アタマジラミ 30件・コロモジラミ及びケジラミ 0件

(注4) ④細菌付着昆虫のその他内訳：チョウバエ 2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 6件 ・蛾 4件 ・その他2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。

(注11) 出張(調査指導等)に委託業者による調査指導を含まない。例：ハチ

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貸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

(単位：件)

区分		新規	更新	廃止	施設数	監視件数	違反件数	
年度								
	25年度	160	12	111	1,980	475	23	
	26年度	177	10	117	2,040	375	40	
	27年度	186	62	202	2,444	764	17	
	28年度	143	112	143	1,817	459	38	
	29年度	164	78	152	1,784	451	48	
薬局	薬局	16	31	9	168	88	15	
	薬局製剤	製造販売業	1	8	2	20	14	2
		製造業	1	8	2	20	14	0
	店舗販売業	10	6	4	96	32	6	
	高度管理医療機器等販売業、貸与業、販売貸与業	32	25	24	273	109	20	
	管理医療機器販売業、貸与業、販売貸与業	36		107	1,082	126	0	
	麻薬小売業者	68		4	125	68	5	

注：平成28年度から、高度管理医療機器及び管理医療機器においては、販売業のみ、貸与業のみ、販売貸与業（販売業及び貸与業）の3業態をそれぞれ1件と計上する。

(2) 医薬品等の収去状況

収 去 品 目	品 目 数	試 験 結 果
医 薬 品	2	適
医 薬 部 外 品	1	適
化 粧 品	1	適
医 療 機 器	1	適

(3) 薬事講習会等の開催

平成29年度は近隣8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27名が参加した。また、講習会に参加していない薬局141軒に対し、テキストを配布した。

(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240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30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わない貯蔵設備、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

(単位：件)

年度		区分	新 規	更 新	廃 止	施 設 数	監 視 件 数	違 反 件 数
		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	
28 年 度		3	27	14	226	43	10	
29 年 度		6	18	9	223	46	8	
毒物劇物販売業	一 般 販 売 業	6	18	8	126	43	5	
	農 業 用 品 目 販 売 業	0	0	0	0	0	0	
	特 定 品 目 販 売 業	0	0	1	1	0	0	
毒物劇物業務上取扱者		0		0	96	3	3	

[3] 薬事苦情相談件数

□件数

(単位：件)

年 度 \ 区 分	薬局	店舗販売業	高度管理医療 機器等販売業 ・貸与業	毒物劇物 販売業等
25 年 度	3	1		0
26 年 度	5	0		0
27 年 度	2	0	0	0
28 年 度	8	1	0	0
29 年 度	6	0	0	0

[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29年度は、48品目（繊維製品30品目、一般家庭用品18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
一 般 家 庭 用 品	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
	家庭用接着剤・家庭 用塗料・家庭用ワッ クス	有機水銀 トリフェニル錫化合物 トリブチル錫化合物	8	0
	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)

年度 \ 区分	開 設	廃 止	施 設 数
25 年 度	101	61	1,510
26 年 度	116	86	1,540
27 年 度	120	79	1,581
28 年 度	123	116	1,588
29 年 度	126	97	1,617
(平成30年3月31日現在)	病 院	2	15
	一 般 診 療 所	42	29
	歯 科 診 療 所	12	11
	助 産 所	0	0
	施 術 所 (あ・は・き)	30	26
	施 術 所 (柔)	21	19
	出 張 施 術 業 務	17	7
	歯 科 技 工 所	2	3

(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)

年 度 \ 区 分	病 床 数
25 年 度	1,828
26 年 度	1,805
27 年 度	1,805
28 年 度	1,792
29 年 度	1,785
病 院	1,693
一 般 診 療 所	92

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※1	462(334)
二か所管理許可※2	2
他の者管理許可	0
開設許可	16
病床使用許可	0
一部変更許可	5

※1 カッコ内は受理数のうち豊島区で巡回診療等を行う件数 ※2 H30.3月末現在許可が与えられている施設数

[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)

区分 年度	総数	医師	歯科医師	薬剤師	保健師	助産師	看護師	准看護師
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
28年度	457	76	22	76	30	7	149	28
29年度	406	56	27	54	27	10	150	24
新規	168	32	17	25	2	3	43	15
籍訂正書換	214	19	10	27	24	7	98	8
再交付	23	4	0	2	1	0	9	1
籍登録抹消	1	1	0	0	0	0	0	0
免許証返納	0	0	0	0	0	0	0	0

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
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
28年度	26	0	11	11	21		0
29年度	18	0	11	13	16		0
新規	7		8	9	7		0
籍訂正書換	9	0	2	3	7		0
再交付	2	0	1	1	2		0
籍登録抹消	0	0	0	0	0		0
免許証返納	0	0	0	0	0		0

(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（13ヵ所）

平成30年4月1日現在

名 称	所 在 地	電 話
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 平塚胃腸病院	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
社会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) 5114
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

(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	区 分	診療所	歯科診療所	施術所 (あ・は・き)	施術所 (柔)
25 年 度		25	9	1	0
26 年 度		35	11	3	2
27 年 度		64	10	1	5
28 年 度		63	15	1	4
29 年 度		37	5	6	4

(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

[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	区 分	新 規	廃 止	施 設 数	立入検査
25 年 度		0	0	1	0
26 年 度		0	0	1	1
27 年 度		0	0	1	0
28 年 度		0	0	1	1
29 年 度		0	0	1	0

(注) 2年度に1度、定例監視を行なっている。

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 年度	対象数 (頭) (※)	鑑札交付数(件)				注射済票交付数(件)		
		総数	登録	再交付	交換	総数	交付	再交付
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
28年度	7,786	878	632	90	156	6,183	6,169	14
29年度	7,748	925	683	103	139	6,093	6,081	12

(※) 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。

(単位：件)

年度	許可	廃止	施設数
25年度	1	1	1
26年度	0	0	1
27年度	0	0	1
28年度	0	0	1
29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。

年度	区分	こう傷事故数 (件)	被害者数 (人)	畜犬登録の有無 (件)			狂犬病予防注射の 接種状況 (※) (件)	
				有	無	不明	接種済	未接種
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
28年度		7	7	7	0	0	7	0
29年度		1	1	1	0	0	1	0

(※) 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。

(単位：件)

年度	区分	犬の苦情					ねこの苦情					その他の苦情	合計	
		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
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
28年度		69	2	5	0	4	58	79	20	12	0	47	2	150
29年度		113	1	6	1	3	102	99	28	9	5	57	1	213

[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。

(単位：頭)

年度	助成数		合 計
	オス	メス	
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)
28年度	144(118)	236(199)	380(317)
29年度	116(98)	189(161)	305(259)

(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実施している。

(単位：件)

年度	新規地域協議会承認数	累計※
25年度	5	20
26年度	2	22
27年度	4	26
28年度	4	30
29年度	4	34

※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	犬の捕獲 (公示)	ねこの収容 (公示)	犬の返還	ねこの返還
25年度	5	10	1	0
26年度	9	5	2	0
27年度	3	14	2	0
28年度	2	9	0	1
29年度	4	5	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。

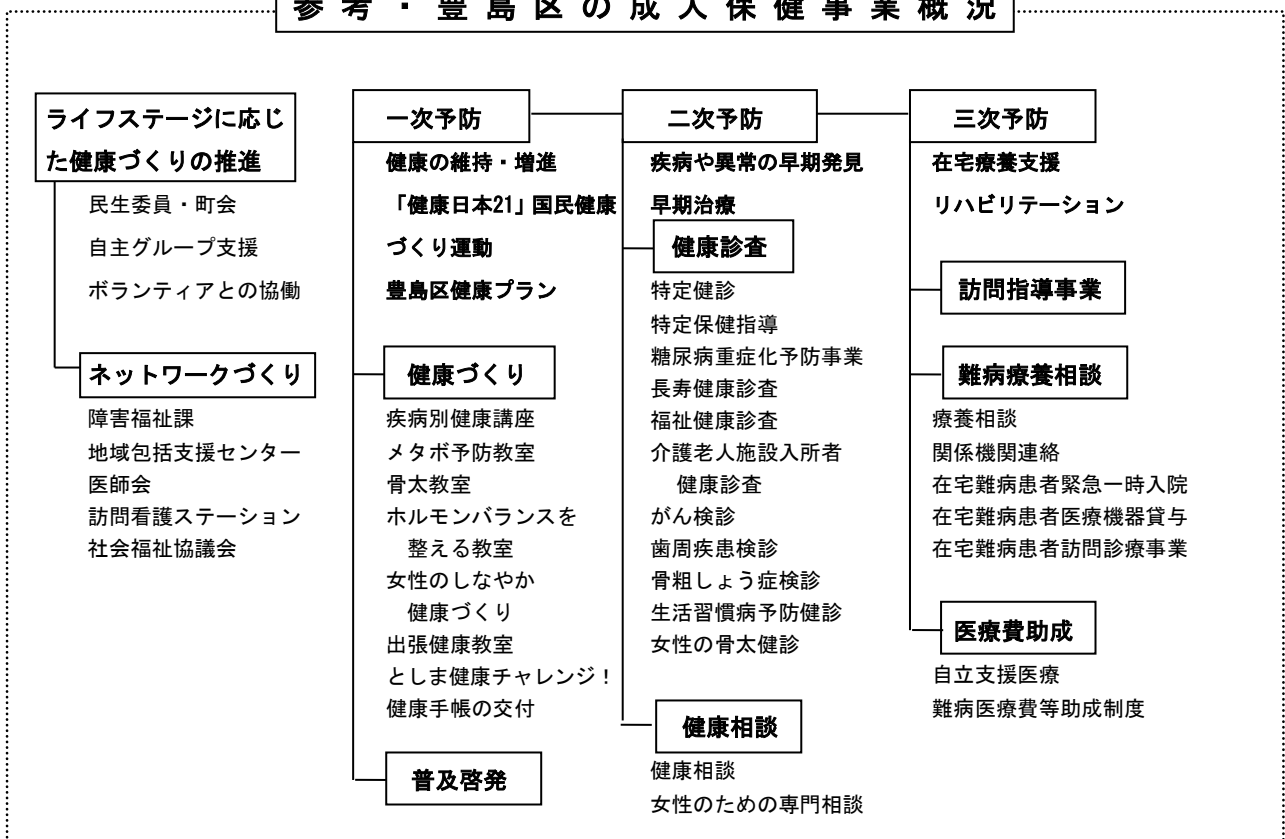
平成26年度からは、豊島区独自の健康手帳を作成して配布している。

□交付状況（健康増進法第17条第1項）

（単位：人）

区分 年度	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
25年度	68	136	37	241
26年度	25	45	8	78
27年度	10	38	8	56
28年度	15	39	9	63
29年度	43	43	21	107

参考・豊島区の成人保健事業概況



[2] 健康教育（健康増進法第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。

区分 年度	健康教室		体操教室		歯科			
	回数 (回)	延人数 (人)	回数 (回)	延人数 (人)	歯科教室 (講演会)		出張健康教室	
					回数 (回)	延人数 (人)	回数 (回)	延人数 (人)
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		
28年度	10	149			1	26		
29年度	11	192			1	36		
	池袋	3	75			1	36	
	長崎	8	117					

□平成29年度の健康教室テーマ

テーマ	会場	回数	参加者数
腸内環境と女性の健康	池袋	1	29
親子で楽しくエクササイズ！ ～骨盤調整・腰マッサージでリフレッシュ～	池袋	1	24
冷え症予防の食事	池袋	1	22
ホルモンバランスを整える教室	長崎	3	45
メタボリックシンドローム予防教室	長崎	1	14
骨粗しょう症予防教室（2日制×2回）	長崎	4	58

(注1)メタボリックシンドローム予防教室：平成24・25年度は1日制を2回実施。

平成26年度から1日制を1回実施。

(注2)歯科教室は、池袋保健所のみで実施。出張歯科講座は平成23年度から長崎健康相談所のみで実施、平成26年度で終了。

(注3)体操教室は平成23年度から長崎健康相談所のみで実施、平成26年度で終了。

(2) 出張健康教室

地域の企業や事業所からの要請により、健康教育を行なっている。

□平成29年度の健康教室

テーマ	回数	参加者数
生活習慣病予防について	2	44
健康に過ごすための食事	1	7
育休復帰セミナー（時短レシピ）	1	34
歯と口の健康について	1	20
長崎3丁目町会ウォーキング	1	34

(3) 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

区分 年度	一般		歯周疾患		ロコモティブシンドローム (運動器症候群)		慢性閉塞性肺疾患 (COPD)		病態別		薬	
	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		
28 年度	29	1,266	1	50	4	64	1	36	7	234		
29 年度	28	1,460	1	93	4	58	3	103	9	501		

[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、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

区分	健康相談事業	内 訳						随時健康相談
		(医師)		(保健師)		(栄養士)		
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)
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
28年度	156	12	76	24	51	24	114	471
29年度	143	12	69	24	47	24	126	144
池袋	73	12	69	12	20	12	65	29
長崎	70			12	27	12	61	19
地域保健								96

(注1) 平成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	対象者数	受診者数				指導区分			
		一般検査		計	受診率(%)	異常なし	経過観察	要医療	計
		外来	訪問						
年度	A	B	C	D(B+C)	D/A				
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
28年度	26,377	12,944	167	13,111	49.7	403	3,772	8,936	13,111
29年度	26,795	13,065	183	13,248	49.4	408	3,931	8,909	13,248

□ 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
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
28年度	5,224	6,480	4,532	1,741	4,147	1,874	3,534	2,595
29年度	5,453	6,746	4,650	1,825	4,043	2,077	3,538	2,570

(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）

区分 年度	対象者数	受診者		指導区分			
		受診者数	受診率（%）	異常なし	経過観察	要医療	計
		A	B				
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
28年度	876	811	92.6	7	449	353	811
29年度	889	829	93.3	15	387	427	829

（注）平成28年度の受診者数には指導区分が判定不能の方が2名含まれる。

□ 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
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
28年度	251	423	150	77	227	84	299	309
29年度	244	449	124	83	243	82	319	297

（注）平成27年度から特別養護老人ホーム「千川の杜」、平成28年度から特別養護老人ホーム「東池袋桑の実園」が追加。

(3) 特定健康診査・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

（単位：人）

区分 年度	対象者数	受診者数				指導区分（健診全体）			
		基本健診 その1		計	受診率 （％）	異常なし	経過観察	要医療	有所見計
		外来受診者	訪問受診者						
25年度	50,472 (45,392)	19,703	6	19,709 (18,519)	39.0 (40.8)	1,375	7,295	11,039	19,709
26年度	50,784 (45,119)	19,971	11	19,982 (18,391)	39.3 (40.8)	1,398	7,451	11,133	19,982
27年度	50,308 (43,881)	19,902	7	19,909 (18,246)	39.6 (41.6)	1,312	7,292	11,305	19,909
28年度	49,089 (41,717)	19,183	10	19,193 (17,355)	39.1 (41.6)	1,448	7,296	10,449	19,193
29年度	46,736	17,714	14	17,728	37.9	1,305	6,791	9,632	17,728
40～49歳	11,514	2,484	1	2,485	21.6	361	1,139	985	2,485
50～59歳	9,539	3,022	1	3,023	31.7	334	1,285	1,404	3,023
60～64歳	5,155	2,112	0	2,112	41.0	124	859	1,129	2,112
65～74歳	20,528	10,096	12	10,108	49.2	486	3,508	6,114	10,108

（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。

（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29年度分は、11月に確定する。

□主な検査結果

(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 障害	心冠動脈 系疾患	貧血
	25年度	11,202	6,735	4,705	3,779	3,648	2,627	2,252
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
28年度	9,975	6,579	4,523	3,742	4,103	2,229	2,185	1,631
29年度	9,429	6,394	4,237	3,502	3,636	2,311	2,081	1,506
40～49歳	1,211	793	201	495	188	312	78	210
50～59歳	1,713	925	456	691	426	414	104	214
60～64歳	1,217	755	512	501	269	280	269	147
65～74歳	5,288	3,921	3,068	1,815	1,630	1,305	1,630	935

□メタボリックシンドローム判定と保健指導の階層化

(単位:人)

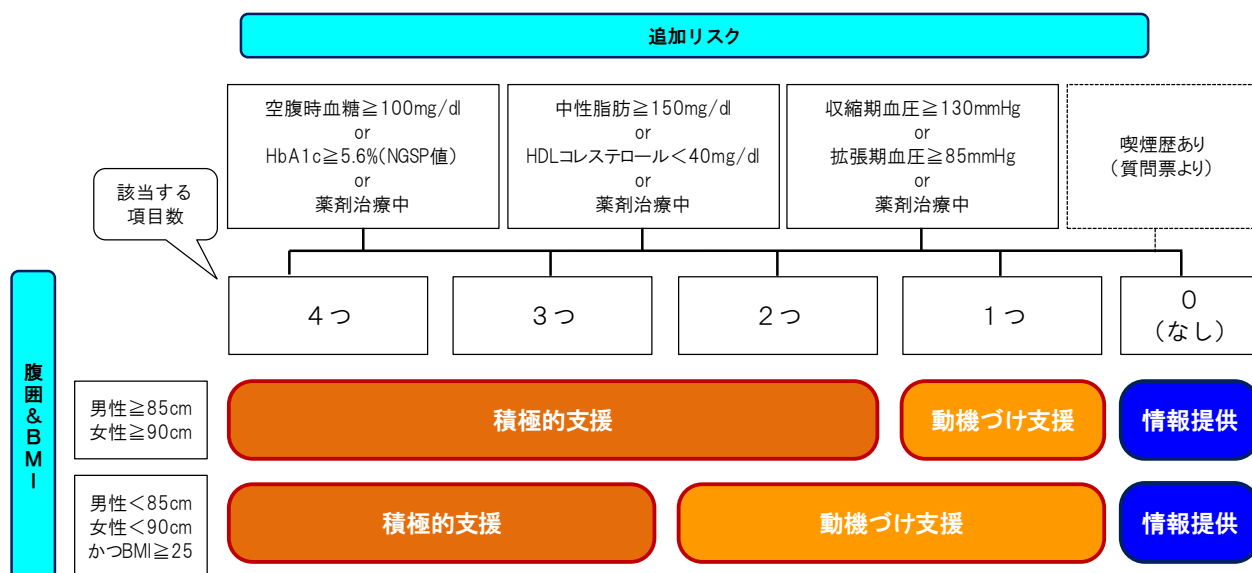
区分 年度	メタボリックシンドローム判定					保健指導の階層化				
	基準 該当	予備群 該当	非該当	判定 不能	計	積極的 支援	動機づ け支援	情報 提供	判定 不能	計
25年度	3,311	2,049	14,329	20	19,709	777	1,561	17,359	12	19,709
26年度	3,362	2,101	14,503	16	19,982	811	1,585	17,581	5	19,982
27年度	3,357	2,067	14,461	24	19,909	804	1,641	17,446	18	19,909
28年度	3,227	2,016	13,932	18	19,193	741	1,574	16,870	8	19,193
29年度	2,960	1,946	12,801	21	17,728	656	1,502	15,559	11	17,728

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、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

(単位:人)

区分 年度	特定 健診 受診者	特定保健指導対象者			初回面接終了者			6ヶ月後の評価までの 終了者			特定 保健指導 実施率 (%)
		計	動機 づけ 支援	積極的 支援	計	動機 づけ 支援	積極的 支援	計	動機 づけ 支援	積極的 支援	
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)	587 (553)	406 (392)	181 (161)	501 (513)	365 (389)	136 (124)	21.3 (22.9)
27	19,909 (18,246)	2,376 (2,230)	1,579 (1,505)	797 (747)	483 (458)	370 (353)	113 (105)	449 (441)	366 (358)	83 (83)	18.9 (19.6)
28	19,193 (17,355)	2,237 (2,107)	1,509 (1,422)	728 (685)	595 (559)	453 (429)	142 (130)	558 (529)	450 (428)	108 (101)	24.9 (25.1)
29	17,728	2,090	1,445	645	590	454	136				

(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) 特定保健指導対象者は特定健診受診者数から75歳と国保資格喪失者（年度途中）を除いた数

(注3) 6ヶ月後の評価までの終了者数は、特定保健指導開始から終了まで6ヶ月以上を要するため、翌年度9月以降に確定する。

(注4) 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年度から糖尿病重症化予防事業を開始。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受診勧奨支援を行なっている。

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、糖尿病発症予防を目的とした集団指導及び個別指導を実施している。

□糖尿病予防のための保健指導実施状況

(単位：人)

区分 年度	特定健 診受診 者	糖尿病 予防保 健指導 対象者	集団指導 ^(注1)			個別指導				糖尿病予 防のため の保健指 導実施率
			対象者	回数	参加者	初回 指導 参加者 ^(注2)	継続 指導 参加者 ^(注3)	計	6ヶ月後 評価まで の終了者 ^(注4)	
27年度	19,909	3,351	3,351	17	396	424	—	424	398	12.7%
28年度	19,193	3,167	2,944	13	333	357	111	468	427	14.8%
29年度	17,728	2,490	2,165	13	254	251	143	394		15.8%

(注1) 集団指導は昨年度までに集団指導を受けたことのない方のみを実施。

(注2) 個別指導初回指導参加者：前年度までに集団指導を受講したことがない方。

(注3) 個別指導継続指導参加者：前年度までに集団指導を受講済みの方で、当該年度も保健指導対象者となった方。

(注4) 個別指導は翌年度の5月まで実施するため、6ヶ月後評価までの終了者は翌年度の11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。

□糖尿病高リスク者の受診勧奨支援実施状況

(単位：人)

区分 年度	特定健診受診者	受診勧奨対象者	受診勧奨実施者
27年度	19,909	1,081	833
28年度	19,193	929	616
29年度	17,728	782	509

(注) 受診勧奨実施者数には、調査票により医療機関受診状況を把握したものを含む

□糖尿病高リスク者への保健指導実施状況

(単位：回)

区分 年度	保健指導（延数）			栄養指導（延数）	
	面接	電話	訪問	面接	電話
27年度	3	426	0	0	15
28年度	2	441	0	0	0
29年度	3	432	0	0	0

(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年度から、生活習慣病予防健診として実施していたが、平成23年度から、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)

区分 年度	対象者数	受診者数				指導区分(健診全体)			
		基本健診その1		計	受診率(%)	異常なし	経過観察	要医療	有所見計
		外来受診者	訪問受診者						
A	B	C	D(B+C)	D/A					
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
28年度	5,322	978	17	995	18.7	36	250	709	995
29年度	5,336	969	20	989	18.5	33	255	701	989
40～49歳	590	67	0	67	11.4	5	22	40	67
50～59歳	826	145	0	145	17.6	12	38	95	145
60～69歳	1,410	196	3	199	14.1	4	56	139	199
70～79歳	1,670	349	6	355	21.3	8	83	264	355
80歳以上	840	212	11	223	26.5	4	56	163	223

□主な検査結果

(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	冠動脈系疾患	貧血
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
28年度	498	440	301	209	357	173	211	199
29年度	524	461	290	215	353	182	198	199
40～49歳	43	26	11	20	15	9	5	5
50～59歳	82	47	28	47	37	24	11	18
60～69歳	114	83	58	51	72	29	25	40
70～79歳	190	172	113	70	139	62	82	76
80歳以上	95	133	80	27	90	58	75	60

(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）

① 健診個別通知

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。

[健診対象者]

20歳から39歳

□個別通知状況

(単位：人)

年度	区分	[個別通知]案内発送数		
			生活習慣病予防健診(男性)	女性の骨太健診(女性)
25年度		11,146		
26年度		※15,127		
27年度		17,246	9,176	8,070
28年度		17,512	9,250	8,262
29年度		17,910	9,340	8,570

(※) 平成26年度個別通知発送数については、平成27年度から新たに加わる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。

② 男女別測定、健康講座実施状況

健診時、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。平成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。

[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。

□健診受診者数

(単位：人)

年度	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
25年度	12	749	259	483	749	(※)	
26年度	12	677	247	421	677	57	
27年度	12	712	279	433	712	67	127
28年度	12	733	300	429	733	110	334
29年度	12	769	304	463	769	88	400
	男性	12	304	304	304	67	
	女性	12	465	463	465	21	400

(※) 実施しているが未集計。

③ 健診結果

□総合判定別結果

区分 年度		受診者	異常なし	軽度異常	要指導・ 要再検査	要医療	
							25年度
26年度		677	167	100	255	155	
27年度		712	182	102	286	142	
28年度		733	151	94	290	198	
29年度		769	162	146	306	155	
男性	20歳代	51	7	15	19	10	
	30歳代	253	40	50	89	74	
	個別 再掲 通知者	25歳	29	5	10	9	5
		30歳	79	16	18	26	19
		35歳	87	10	15	34	28
計	304	47	65	108	84		
女性	20歳代	91	22	15	35	19	
	30歳代	374	93	66	163	52	
	個別 再掲 通知者	25歳	53	10	9	21	13
		30歳	111	30	23	44	14
		35歳	109	29	19	48	13
計	465	115	81	198	71		

(注) 平成28年度から、男女共通の人間ドック基準判定の結果を掲載。

□要指導者（健康相談対象者）、健康相談来所者数（健康相談より再掲）（単位：人）

区分 年度		健診 対象者	要指導	来所者	要医療	来所者	医療機関 受診者
26年度	男性	247	95	13	42	7	
	女性	430	179	24	50	7	
27年度	男性	279	98	18	69	4	8 (注)
	女性	433	156	33	88	6	11 (注)
28年度	男性	300	84	7	100	8	11 (注)
	女性	433	160	25	98	5	16 (注)
29年度	男性	304	92	10	84	4	
	女性	465	155	32	71	0	

(注) 平成27、28年度のみ要医療・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。

□主な検査結果

(単位：人)

年度	区分	受診者						(再掲) 骨密度測定 若年齢比較 79%以下	
			脂質代謝 異常	高血圧	肝機能 障害	糖代謝 異常	貧血		
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	
28年度		733	61	5	44	3	17	12	
29年度		769	44	3	36	1	10	18	
男 性	20歳代	51	2	0	3	0	0		
	30歳代	253	18	3	30	0	0		
	個別 再掲 通知 者	25歳	29	0	0	1	0		0
		30歳	79	4	1	8	0		0
		35歳	87	7	1	16	0		0
	計	304	20	3	33	0	0		
女 性	20歳代	91	6	0	1	1	2	2	
	30歳代	374	18	0	2	0	8	16	
	個別 再掲 通知 者	25歳	53	4	0	1	1	1	0
		30歳	111	5	0	1	0	1	3
		35歳	109	5	0	1	0	3	5
	計	465	24	0	3	1	10	18	

(注) 要経過観察、要医療の有所見者数を計上。骨密度測定は女性のみ実施。

□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)

年度	区分	生活習慣病予防健診受診者		福祉健康診査受診者	
		初回指導	フォロー指導（延） （※）	初回指導	フォロー指導（延） （※）
25年度		3	6	2	1
26年度		4	4	1	0
27年度		3	9	0	0
28年度		1	1	0	0
29年度		0	0	0	0

(※) 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。

(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、「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から継続者も含む。

(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。

(単位：人)

区分 年度	対象者	受診者数	内訳	
			男	女
25年度	49	1	0	1
26年度	45	1	0	1
27年度	11	0	0	0

(※) 平成27年度で健診案内の発送を終了した。

[5] 訪問指導事業（健康増進法第17条・19条の2）

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・理学療法士等が家庭を訪問し、本人及びその家族に対し、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）

区分 年度	高 齢 者		保 健 所						合 計	
	福 祉 課		池 袋		長 崎		小 計			
	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
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
28年度	28	46	64	167	32	134	96	301	124	347
29年度	22	83	60	162	47	154	107	316	129	399
内 訳	要指導	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	閉じこもり	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	介護家族者	11	31	0	0	0	0	0	11	31
	寝たきり者	1	9	1	2	0	0	1	2	11
	認知症性老人	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他（※）	10	43	59	160	47	154	106	314	116

（※）その他は、難病・精神疾患等。

□ 職種別訪問件数

（単位：件）

区分 年度	高 齢 者 福 祉 課			保 健 所		合 計
	保 健 師 等	理 学 療 法 士 等	小 計	保 健 師	小 計	
25年度	49	22	71	290	290	361
26年度	64	12	76	202	202	278
27年度	61	15	76	493	493	569
28年度	32	14	46	301	301	347
29年度	71	12	83	316	316	399

[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、説明及び指導を行なう。

〔対象〕 40、45、50、55、60、65、70歳女性

(単位：人)

区分 年度	豊島健康診査センター（検査）				区内医療機関（問診）				
	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
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
28年度	2,359	1,305	753	301	1,094	559	305	93	137
29年度	2,866	1,583	940	343	1,151	578	338	94	141

(注) 平成29年度は受診期間外検診1人分をプラスした。

(2) 女性のしなやか健康づくり

① 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（超音波）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・女性の骨太健診を参照。

② 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測定（超音波）を実施し、骨づくり及び健康づくりのきっかけとしている。

区分 年度	乳児健康診査時母親 骨密度測定及び指導		1歳6か月児健康診査時 個別指導		3歳児健康診査時母親 骨密度測定及び指導	
	回数(回)	人数(人)	回数(回)	人数(人)	回数(回)	人数(人)
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
28年度	36	1,365	36	1,770	36	1,070
29年度	36	1,493	36	1,659	36	1,191
池袋	24	998	24	1,163	24	803
長崎	12	495	12	496	12	388

③ 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 年度	合 計		子育てママ		中高年	
	回数 (回)	延人数 (人)	回数 (回)	延人数 (人)	回数 (回)	延人数 (人)
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。

④ 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 年度	長崎健康相談所	
	回 数 (回)	延人数 (人)
25年度	4	67
26年度	4	76
27年度	4	63
28年度	4	64
29年度	4	58

⑤ 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)
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。）

平成29年度は地域ぐるみで健康づくりに取り組み、区民の方の健康と地域振興を目指すため、区民の方が安心して外食することができるバランスメニューのお店を一冊のBOOKにまとめ「ドクターズセレクション 豊島区のお医者さん・歯医者さん・薬剤師さんが選ぶバランスメニューのお店 in Toshima」を制作した。このBOOKでは豊島区医師会、歯科医師会、薬剤師会に所属の先生方より推薦いただいたメニューを提供するお店をご紹介します。

このBOOKを通じて、区民の皆様が地域のお医者さんと気軽に話ができ、健康意識がさらに向上して、生活習慣病予防・糖尿病重症化予防の一助なることを目指している。BOOKはA5サイズで10,000部印刷し、ご紹介をいただいた豊島区医師会、歯科医師会、薬剤師会の医院、クリニック、歯科医院、薬局に置かせていただき区民の方へ配布、また特定保健指導等の講習会で活用した。

② 実施状況

区分 年度	知ってチャレンジ!	やってチャレンジ!
25年度	講演会及びイベント 12回 4,705人 食育実践企画及び食育イベント 6回 410人(再掲) 保健所事業 15回 853人(再掲) 応援プログラム 27回 1,276人	測定会 8回 846人 体育協力施設 24施設 運動講習会 11回 256名 マイコース 7種 1,855名 応援団企画講習会 118回
26年度	講演会及びイベント 13回 5,387人 食育実践企画及び食育イベント 6回 442人(再掲) 保健所事業 19回 488人(再掲) 応援プログラム 21回 1,352人	測定会 7回 765人 体育協力施設 23施設 運動講習会 12回 349名 マイコース 7種 1,642名 応援団企画講習会 117回
27年度	講演会及びイベント 16回 5,575人 食育実践企画及び食育イベント 5回 397人(再掲) 保健所事業 8回 151人(再掲) 応援プログラム 51回 1,817人	測定会 8回 931人 体育協力施設 23施設 運動講習会 13回 479名 マイコース 7種 1,723名 応援団企画講習会 276回
28年度	講演会及びイベント 16回 103,57人 食育実践企画及び食育イベント 5回 1,065人(再掲) 保健所事業 9回 162人(再掲) 応援プログラム 334回 5,824人	測定会 7回 795人 体育協力施設 23施設 運動講習会 12回 323名 健康ウォークラリー621名 マイコース 7種 1,850名 応援団企画講習会 565回
29年度	講演会及びイベント 17回 6,698人 食育実践企画及び食育イベント 5回 1,401人(再掲) 保健所事業 10回 211人(再掲) 応援プログラム 262回 5,014人 マイコース(検診) 170名 602件	測定会 7回 987人 体育協力施設 24施設 運動講習会 13回 403名 健康ウォークラリー603名 マイコース 5種 1,800名 応援団企画講習会 231回

□事業実績

区分 年度	チャレンジ カード(※1)	チャレンジ 講演会等(※2)		測定会		お楽しみ抽選会		健康チャレ ンジ応援団
	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
平成28年度	1,060	16	10,357	7	795			236
平成29年度	1,374	17	6,698	7	987			250

(※1) 平成27年度以降はマイレージカードの交換数である。

(※2) 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なうとともに、がん対策基金を創設し、普及啓発に活用する。

□基金残高

年 度	基金残高（円）
25年度	0
26年度	0
27年度	0
28年度	0
29年度	1, 003, 305

(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29年度]

国保特定健診	がん検診申込書付き案内 (約45,000人)
長寿健診 (後期高齢者)	がん検診申込書付き案内 (約26,500人)
福祉健診	がん検診申込書付き案内 (約5,300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) 子宮頸がん (対象者はP. 99参照) 乳がん (対象者はP. 102参照) 大腸がん (対象者はP. 103参照)	対象者全員に郵送 子宮頸がん無料クーポン廃止 乳がん無料クーポン廃止 大腸がん無料クーポン廃止
がんの検診チケット (区独自) 子宮頸がん (20歳以上偶数年齢の区民(女性)) 乳がん (40歳以上偶数年齢の区民(女性)) 大腸がん (40歳以上の区民)	対象者全員に郵送 子宮頸がん (約61,000人) 乳がん (約38,000人) 大腸がん (約150,800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29年度 12回 957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
年度	開催日	場 所	内 容	参加者
25年度	10月27日	サンシャイン60噴水 ひろば	・癒しと笑顔のがん予防ライブ ・がん啓発ブース	2,110名
	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
27年度	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
	12月6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)	709名
28年度	11月3日	サンシャイン60噴水 ひろば	・親子で楽しむ秋の祭典!がん予防ライブ	9,037名
29年度	11月5日	サンシャイン60噴水 ひろば	・元気いっぱい親子で歌おう!踊ろう!	4,609名

④ がん対策普及啓発イベントの実施

□がん対策推進・特別公演（～平成27年度）、がん対策推進特別講演会（平成28年度～）開催実績

年度	日 時	場 所	内 容	参加者
25年度	10月11日	豊島公会堂	第1部 講演会「女性のがん予防について」 第2部 コンサート「塩田美奈子と12人の ヴァイオリニスト」	676名
26年度	7月26日	豊島公会堂	第1部 講演会「耳をすませて、カラダの声をききま しょう～がんは早く見つければ怖くない～」 第2部 コンサート「太田裕美ヒットソングとオーケ ストラで聴く映画音楽」	712名
27年度	10月24日	豊島公会堂	第1部 講演会「がん検診のすすめ～あなたと大切な 家族のために～」 第2部 コンサート「オーケストラで聴く名曲選～ スペシャルゲスト クミコを迎えて～」	684名
28年度	10月23日	としまセンター スクエア	第1部 講演会「あきらめない!!がん治療も2アウト から」 芸劇ウィンド・オーケストラ選抜メンバー によるミニコンサート 第2部 講演会「がんになってからの家計を考える」	246名
29年度	10月29日	豊島区医師会館 4階講堂	第1部 講演会「ご存知ですか?タバコの真実」 第2部 講演会「区の禁煙治療や口や歯の健康との関係」	70名

[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たことから、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)

(単位:人)

区分 年度	受診者数	検 診 結 果					追跡対象者数(がんの疑い)	がん発見者数
		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)		
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	46	8
28年度	4,311	2,032	584	684	985	26	26	3
29年度	4,163	1,975	555	824	786	23	-	-
30～39歳	312	230	19	9	53	1	-	-
40～49歳	867	545	134	73	112	3	-	-
50～59歳	824	447	127	122	127	1	-	-
60～69歳	1,082	433	159	244	241	5	-	-
70歳以上	1,078	320	116	376	253	13	-	-

(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29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）

〔実施時期〕 5～翌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〕

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）

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

平成29年度～国の指定する対象年齢に無料クーポン子宮頸がん検診を終了

□ 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～）

（単位：人）

区分 年度	受診者数		検診結果						追跡対 象者数	がん 発見 者数
			異常なし		要精密検査		標本不適正			
25年度	10,999	9,002	10,577	8,671	419	328	3	3	419	5
		1,997				1,906				
26年度	11,426	7,302	10,514	6,827	908	472	4	3	908	6
		4,124				3,687				
27年度	11,856	10,165	11,024	9,506	832	659	0	0	832	2
		1,691				1,518				
28年度	11,127	10,308	10,463	9,742	664	566	0	0	664	3
		819				721				
29年度		10,963		10,351		612		-	-	-
20～29歳		1,324		1,166		158		-	-	-
30～39歳		2,658		2,413		245		-	-	-
40～49歳		2,784		2,657		127		-	-	-
50～59歳		1,805		1,752		53		-	-	-
60～69歳		1,285		1,267		18		-	-	-
70歳以上		1,107		1,096		11		-	-	-

（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29年度は掲載されていない。

（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。

（注3） 29年度以降、クーポン廃止に伴い、受診者数を一本化

□ (別掲) HPV検査併用検診受診状況と検診結果 (平成26年度～)

(単位:人)

区分 年度	受診者数		検診結果					追跡 対象 者数	
			異常なし		1年後要精密		要精密検査		
26年度	2,008	484	1,699	425	161	34	148	25	309
		1,524		1,274		127		123	
27年度	1,962	1,765	1,671	1,506	151	130	140	129	291
		197		165		21		11	
28年度	1,842	1,593	1,567	1,355	131	116	144	122	275
		249		212		15		22	
29年度	1,899	1,608	1,608	143	148	148	148	-	
30歳	637		504		62		71	-	
36歳	572		480		47		45	-	
40歳	690		624		34		32	-	

(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29年度は掲載されていない。

(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。

【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
陰 性	NI LM (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)	要精密検査
	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)	
	SCC (扁平上皮がん)	
	腺系異常 (腺細胞にがん細胞がみられる)	
陽 性	NI LM (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)	要精密検査
	ASC-H (高度扁平上皮内病変疑い)	
	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)	
	SCC (扁平上皮がん)	
	腺系異常 (腺細胞にがん細胞がみられる)	

(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)

区分 年度	受診者数	検 診 結 果				要精密検査者	追 跡 対象者数	がん発 見者数
		異常なし	異常を認 めるが精 検の必要 なし	がんの疑 いのある 者	がん以外 の疾患			
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	240	7
28年度	5,905	565	4,731	220	389	609	220	18
29年度	6,086	514	4,923	229	420	649		
40～49歳	1,112	241	815	26	30	56	-	-
50～59歳	1,211	151	984	30	46	76	-	-
60～69歳	1,670	83	1,415	59	113	172	-	-
70歳以上	2,093	39	1,709	114	231	345	-	-

(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29年度は掲載されていない。

(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）

〔実施時期〕 5～翌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
 平成29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終了

□ 受診状況

（単位：人）

区分 年度	受診者数		検 診 結 果				追跡 対象者数	がん発 見者数		
		マンモグラフィ 受診者数	異常なし		要精密 検査					
25年度	6,935	5,352	6,155	4,726	6,260	4,844	675	508	675	27
		1,583		1,429		1,416		167		
26年度	7,010	5,114	6,295	4,600	6,343	4,697	667	417	667	30
		1,896		1,695		1,646		250		
27年度	7,886	7,028	7,125	6,380	7,156	6,409	730	619	730	29
		858		745		747		111		
28年度	7,464	7,016	6,806	6,406	6,873	6,467	591	549	591	23
		448		400		406		42		
29年度		7,328		6,714		6,818		510	-	-
40～49歳		2,779		2,512		2,529		250	-	-
50～59歳		1,873		1,748		1,744		129	-	-
60～69歳		1,393		1,311		1,333		60	-	-
70歳以上		1,283		1,143		1,212		71	-	-

（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29年度は掲載されていない。

（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。

（注3） 29年度以降、クーポン廃止に伴い、受診者数を一本化

(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（平成27年度終了）

〔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 年度	受診者数		検 診 結 果						追跡 対象者 数	がん 発見者 数
			異常なし		問診 陽性	要精密		検体不良		
25年度	14,417	12,753	12,551	11,071	—	1,866	1,682	0	1,866	45
		1,664		1,480			184	0		
26年度	16,152	14,563	14,788	13,310	494	1,364	1,253	0	1,364	53
		1,589		1,478			111	0		
27年度	17,979	16,009	16,491	14,661	575	1,488	1,348	0	1,488	48
		1,970		1,830			140	0		
28年度	16,467		15,266		514	1,201		0	1,201	41
29年度	16,736		15,615		448	1,121		0	—	—
30～39歳	307		288		40	19		0	—	—
40～49歳	3,289		3,097		162	192		0	—	—
50～59歳	2,839		2,688		87	151		0	—	—
60～69歳	4,264		4,006		78	258		0	—	—
70歳以上	6,037		5,536		81	501		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29年度は掲載されていない。

（注2）25～27年度の受診者数は（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。

（注4）28年度以降、クーポン廃止に伴い、受診者数を一本化

(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～翌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〕P S A（前立腺特異抗原）検査

□受診状況

（単位：人）

区分 年度	受診者数	検 診 結 果		追跡 対象者数	がん 発見者数
		異常なし	要精密		
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	264	23
28年度	3,424	3,233	191	191	21
29年度	3,379	3,154	225	—	—
50～59歳	801	787	14	—	—
60～69歳	1,250	1,156	94	—	—
70～74歳	1,328	1,211	117	—	—

（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29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）

平成28年度より20歳・30歳の区民（年度末現在）

〔実施時期〕8～翌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）

平成29年度より陽性となる基準値を10.0U/ml以上から3.0U/ml以上に変更

□受診状況

（単位：人）

区分 年度	受診者数	検 診 結 果	
		異常なし	要精密
26年度	256	245	11
27年度	266	251	15
28年度	823	754	69
29年度	816	696	120
20歳	234	210	24
30歳	582	486	96

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）

平成28年度より40歳・50歳の区民（年度末現在）

〔実施時期〕8～翌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）

平成29年度より陽性となる基準値を10.0U/ml以上から3.0U/ml以上に変更

□受診状況

（単位：人）

区分 年度	受診者数	検 診 結 果						追跡対象者数
		判定区分				総合判定		
		A群	B群	C群	D群	異常なし	要精密	
26年度	1,044	926	80	30	8	926	118	118
27年度	1,036	910	90	28	8	910	126	126
28年度	1,584	1,399	113	56	16	1,399	185	185
29年度	1,707	1,308	321	63	15	1,308	399	399
40歳	868	705	127	31	5	705	163	163
50歳	839	603	194	32	10	603	236	236

[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
28年度	0
29年度	0

（注）平成25年6月より事業開始

〔4〕豊島区骨髓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、非血縁者間の骨髓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、骨髓・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髓バンクが実施する骨髓バンク事業で骨髓・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

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

- 3) 実績

区分 年度	件数（件）		金額（円）	
	ドナー	事業所	ドナー	事業所
27年度	0	0	0	0
28年度	1	0	140,000	0
29年度	2	0	280,000	0

注）平成28年1月から事業開始

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・パパママ準備教室、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。



*印は、11. としま鬼子母神プロジェクト事業。

[1] 妊娠届出状況（母子保健法第15条）

（単位：人）

区分 年度	総数	妊 婦 週 数（月）					
		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
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
28年度	2,792	2,596	151	23	15	1	6
29年度	2,594	2,431	127	19	13	0	4

[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、平成26年9月からは子育てを応援するために母子健康手帳の別冊として、「としま育児サポート手帳」を配付している。

区分 年度	件数
25年度	2,759
26年度	2,868
27年度	2,920
28年度	2,901
29年度	2,729

（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月から、妊婦の方全員にゆりかご相談員（助産師）又は、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）

区分 年度	ゆりかご面接	ゆりかご支援計画
27年度	1,849	37
28年度	1,801	79
29年度	1,656	91
池袋	1,234	59
長崎	422	32

(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月からゆりかご相談員（助産師）が教室を実施している。

(3) ゆりかご・ふらっと

産後の育児の孤立化を防ぐために、平成27年12月からゆりかご相談員（助産師）が妊婦同士の交流やグループワーク、ミニ講座を実施している。

（単位：人）

区分 年度	妊婦のための母乳教室		ゆりかご・ふらっと	
	回数 (回)	人数 (人)	回数 (回)	人数 (人)
27年度（池袋）	4	32	4	3
28年度	17	111	23	94
29年度	19	135	24	114
池袋	13	78	12	72
長崎	6	57	12	42

[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、保育方法や歯科衛生等についての指導を行なっている。

パパママ準備教室は、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 年度	母親学級（平日）			パパママ準備教室（休日）	
	実施回数 (回)	実人数 (人)	受講者数 (人)	実施回数 (回)	受講者数 (人)
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
28年度	54	378	1,060	21	1,095
29年度	54	367	1,029	21	1,097
池袋	36(12コース)	260	710	21	1,097
長崎	18(6コース)	107	319		

（注）パパママ準備教室は、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池袋で実施。平成24年度から、午後に加え午前の教室も追加している。

[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。平成28年度には検査項目にH I V抗体検査が追加された。(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 年度	受診票受理数	所見内訳(延数)					区市町村への連絡事項内訳(延数)			
		異常なし	症妊娠候高血群圧	貧血	糖尿	その他	要訪問指導するを	治当療院指に導て	要精密	その他
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
28年度	2,590	2,482	1	10	0	100	2	1,092	7	13
29年度	2,406	2,299	2	10	1	94	1	950	12	13

(注) 都内転出は発行地で公費負担。

【2回目以降】

(単位：人)

区分 年度	受診票受理数	所見内訳(延数)					区市町村への連絡事項内訳(延数)			
		異常なし	症妊娠候高血群圧	貧血	糖尿	その他	要訪問指導するを	治当療院指に導て	要精密	その他
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
28年度	24,637	23,380	15	379	89	859	16	12,713	116	98
29年度	23,600	22,329	16	269	93	942	12	11,294	108	87

(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）

区分 年度	受診票受理数	総合判定結果 内訳（実数）			区市町村への連絡事項 内訳（延数）			
		異常なし	その他	不明	要訪問指導を する	経過観察 又は 治療は	要精密	その他
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
28年度	2,166	2,114	39	13	4	890	4	8
29年度	2,055	2,014	26	15	3	772	0	7

(3) 妊婦子宮頸がん検診

平成28年度から公費負担検査項目に追加され、原則として1回目の妊婦健康診査で実施している。（東京都内契約医療機関業務委託）

□妊婦子宮頸がん検診

（単位：人）

区分 年度	受診票受理数	総合判定結果 内訳（実数）			区市町村への連絡事項 内訳（延数）			
		異常なし	その他	不明	要訪問指導を する	経過観察 又は 治療は	要精密	その他
28年度	1,958	1,900	26	32	2	689	12	2
29年度	2,209	2,128	31	50	1	693	9	3

[5] 里帰り等妊婦健康診査助成事業

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。

□里帰り等妊婦健康診査助成事業

（単位：人）

区分 年度	助成人数	内 訳	
		里 帰 り	助 産 所
25年度	446	416	30
26年度	518	489	29
27年度	502	484	18
28年度	563	533	30
29年度	548	536	12

[6] 妊産婦・新生児訪問指導

(1) 妊産婦訪問指導（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・分娩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^(注)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：人）

区分 年度	妊 婦	産 婦
	妊婦訪問 (実人数)	産婦訪問 (実人数)
25年度	10	1,950
26年度	7	1,955
27年度	13	2,007
28年度	24	2,063
29年度	14	2,021
池袋	9	1,433
長崎	5	588

(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。

□区内赤ちゃん訪問実績（単位：人）

区分 年度	出生数 (※)	赤ちゃん訪問	訪問率 (%)	訪問職種内訳		新生児 訪問指導 (再掲)
				保健師 実訪問数	指導員 実訪問数	
25年度	2,025	1,917	94.7	372	1,545	263
26年度	2,055	1,942	94.5	292	1,650	310
27年度	2,045	1,993	97.6	359	1,634	287
28年度	2,073	2,018	97.3	521	1,497	330
29年度	2,109	2,103	99.7	601	1,502	286
池袋		1,493		516	977	210
長崎		610		85	525	76

（※）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）

年度	区分	未熟児訪問指導
25年度		33
26年度		66
27年度		50
28年度		43
29年度		82
	池袋	64
	長崎	18

④こんにちは赤ちゃん事業ケース対応会議（豊島区こんにちは赤ちゃん事業実施要綱）

保健、子育て支援の関係機関が集まり、こんにちは赤ちゃん事業によって把握された要支援家庭の支援方針や内容を検討・決定する。

年度	回数（回）	検討件数（実）	検討件数（延）
26年度	6	12	15
27年度	6	10	14
28年度	6	11	19
29年度	6	9	11

[7] 妊産婦・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）

年度	区分	受診件数	内訳		
			妊婦	乳児	産婦
25年度		99	87	6	6
26年度		99	85	7	7
27年度		77	59	8	10
28年度		101	95	2	4
29年度		92	79	5	8

[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-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）・歯科衛生士（13. 歯科保健 [2] 歯科集団指導 (1) 乳児健診歯科集団指導）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）

区分 年度	対 象 者 数	受 診 者 数	受 診 率 （ ％ ）	有 所 見 者 数	所 見 内 訳 （延数）												精 密 健 康 診 査 受 診 票 交 付 （ 延 数 ）
					発 育	皮 膚	頭 部	顔 面 口 腔	眼	耳 鼻 咽 喉	胸 部 腹 部	鼠 径 外 陰	背 部	四 肢	発 達 神 経	そ の 他	
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
28年度	2,191	2,040	93.1	685	130	528	36	13	25	16	64	43	10	71	130	42	115
29年度	2,222	2,069	93.1	755	169	512	67	15	27	33	79	33	6	84	161	45	128
池袋	1,582	1,480	93.6	557	128	376	60	11	20	25	57	21	6	68	125	34	110
長崎	640	589	92.0	198	41	136	7	4	7	8	22	12	0	16	36	11	18

□3～4か月児精密健康診査実施状況

（単位：人）

区分 年度	受 診 票 発 行 数	結 果 把 握 率 （ ％ ）	結 果 把 握 数	依 頼 内 容 内 訳 （延数）																		そ の 他					
				内科的				皮膚科的		眼科的		耳鼻科的		外科的		泌尿器科的		整形外科的									
				体 重 増 加 不 良	心 雑 音	特 異 顔 貌 ・ 変 質 徴 候	神 経 学 的 異 常 れ	発 達 の 遅 れ	そ の 他	母 斑	そ の 他	斜 視	眼 脂 ・ 流 涙	そ の 他	外 耳 奇 形	そ の 他	鼠 径 ヘル ニア	そ の 他	停 留 辜 丸 ・ 移 動 辜 丸	陰 の 水 腫	そ の 他		股 関 節 の 異 常	内 反 足	そ の 他 の 四 肢 の 異 常	斜 頸	胸 郭 の 異 常
28年度	115	63.5	73	4	1	0	1	4	2	8	2	1	0	0	1	0	5	2	1	3	36	0	3	0	0	0	1
29年度	128	98.4	126	7	7	0	1	3	0	13	0	0	2	0	0	0	9	2	2	6	55	0	1	0	1	10	7

（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 年度	対象者数	受診者数	受診率(%)	結果通知受理状況							
				総合判定(実数)				今後の指導(延数)			
				問題なし	問題あり	疑い	不明	で受診医療機関実施	区で実施	他機関管理中	その他
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
28年度	2,191	1,868	85.3	1,790	38	40	0	1,037	28	35	2
29年度	2,222	1,820	81.9	1,743	24	53	0	1,117	5	21	2

□9～10か月児健康診査実施状況

(単位：人)

区分 年度	対象者数	受診者数	受診率(%)	結果通知受理状況							
				総合判定(実数)				今後の指導(延数)			
				問題なし	問題あり	疑い	不明	で受診医療機関実施	区で実施	他機関管理中	その他
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
28年度	2,191	1,753	80.0	1,681	39	33	0	951	29	32	0
29年度	2,222	1,759	79.2	1,698	26	34	1	1,002	12	29	5

(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] 歯科集団指導を参照。

□1歳6か月児健康診査

(単位:人)

区分 年度	対象者数	委 託 実 績			保 健 指 導		
		内科健診	有所見者数	受診率(%)	精 密	受診者数	受診率(%)
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
28年度	2,027	1,764	92	87.0	0	1,739	85.8
29年度	2,016	1,751	80	86.9	1	1,693	84.0
池袋	1,439	1,240	42	86.2	0	1,196	83.1
長崎	577	511	38	88.6	1	497	86.1

□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）

(単位:人)

区分 年度	健康診査受診者数 1歳6か月児	心理相談実施数	相談項目 (延数)	相談項目内訳 (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	
心 理 相 談	25年度	1,507	162	276	2	16	94	4	64	62	3	18	2	2	9
	26年度	1,696	147	300	6	9	94	1	74	63	5	19	9	2	12
	27年度	1,620	128	257	0	7	93	5	60	56	4	18	4	0	10
	28年度	1,739	133	223	3	9	100	2	47	38	2	9	3	0	10
	29年度	1,693	102	192	4	3	70	4	44	39	3	6	6	2	11
	池袋	1,196	71	129	4	1	44	3	36	20	3	5	6	1	6
長崎	497	31	63	0	2	26	1	8	19	0	1	0	1	5	

□1歳6か月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）

（単位：人）

区分 年度	心理経過観察予約者数	心理相談実施数(延数)	相談項目(延数)	相談項目内訳(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	
心理相談	25年度	172	151	253	10	11	53	3	72	56	4	17	10	0	17
	26年度	174	109	320	5	10	101	2	81	90	3	9	8	0	11
	27年度	189	116	201	5	9	126	0	72	107	4	9	6	1	14
	28年度	189	158	362	6	13	118	1	86	107	3	14	4	0	10
	29年度	166	138	342	7	16	118	0	73	95	1	15	12	1	4
	池袋	119	104	260	5	15	89	0	60	64	0	14	10	1	2
	長崎	47	34	82	2	1	29	0	13	31	1	1	2	0	2

(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] 歯科集団指導を参照。

□3歳児一般健康診査の受診状況及び結果

（単位：人）

区分 年度	対象者数	受診者数 (実数)	受診率 (%)	有所見者 (実数)
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
28年度	1,886	1,657	87.9	411
29年度	1,936	1,788	92.4	421
池袋	1,410	1,307	92.7	292
長崎	526	481	91.4	129

□3歳児健康診査実施状況

(単位：人)

区分 年度	有所見者数	所見内訳(延数)													尿蛋白 陽性(再掲)	精密健康診査 受診票交付数	精密健康診査受診者数
		発育	皮膚	頭部・顔面・口腔	眼	耳鼻咽喉	胸部・腹部	鼠径外陰部	背部四肢	運動	精神	言語	日常習慣	その他			
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
28年度	411	70	130	6	70	66	49	63	29	4	24	91	37	61	22	110	99
29年度	421	71	99	7	104	89	26	51	19	6	47	113	33	92	17	147	118
池袋	292	52	86	7	69	53	21	39	16	5	29	88	24	47	6	109	86
長崎	129	19	13	0	35	36	5	12	3	1	18	25	9	45	11	38	32

□3歳児精密健康診査実施状況

(単位：人)

区分 年度	受診票発行数	結果把握率(%)	結果把握数	依頼内容内訳(延数)																								
				内科的				皮膚科的		眼科的			耳鼻科的		外科的		泌尿器科的			整形外科的			精神・言語		その他			
				低身長	心雑音	尿蛋白陽性	蛋白以外の尿の異常	その他	母斑	その他	視力	斜視	その他	聴覚	その他	鼠径ヘルニア	その他	停留睾丸・移動睾丸	包茎	その他	X脚	その他の四肢の異常	胸部郭の異常	その他	精神発達遅滞	言語発達遅滞	その他	
28年度	110	83.6	92	15	1	3	10	1	0	1	19	1	1	13	4	1	2	11	1	0	2	0	5	1	0	0	0	1
29年度	147	80.3	118	13	7	3	14	1	1	0	28	0	1	31	1	0	0	11	0	4	2	0	0	1	0	0	0	0

(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)

区分 年度	視力 検診 受診者 数	精密 健診 受診票 発行数	結果 把握 数 (※)	結果 把握 率 (%)	結果内訳(実数)										弱視 発見 率 (%)
					異 常 な し	有 所 見 者 実 数	有所見者内訳(実数)							結果 不明 ・ 受診 中断 等	
							弱視あり				弱視なし又は弱視の 有無不明				
							不同視 弱視	斜視 弱視	屈折 弱視	その他 ・種類不明 の弱視	斜視 (偽内 斜視を 除く)	屈折 異常	その他 の疾患		
28年度	1,657	36	21	58.3	5	16	1	0	7	0	1	7	0	0	0.5
29年度	1,788	48	29	60.4	10	19	4	1	4	1	0	3	6	0	0.6

(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

(単位:人)

区分 年度	聴覚 検診 受診者 数	精密 健診 受診票 発行数	結果 把握 数 (※)	結果 把握 率 (%)	結果内訳(実数)									感音 難聴 発見 率 (%)	難 聴 発 見 率 (%)	
					異 常 な し	有 所 見 者 実 数	有所見者内訳(実数)						結果 不明 ・ 受診 中断 等			
							感音 難聴	滲出性中耳炎		言語発達 遅滞		その他の疾患				
								難聴 あり	難聴なし 又は難聴 の有無不 明	難聴なし 又は難聴 の有無不 明	難聴 あり	難聴なし 又は 難聴の 有無不 明				
28年度	1,657	19	17	89.5	12	5	0	1	0	0	2	2	0	0.0	0.2	
29年度	1,788	33	32	97.0	23	9	1	2	3	0	3	0	0	0.1	0.3	

(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歳児健康診査心理相談の受診状況及び結果（心理相談）

（単位：人）

区分 年度	健康診査受診者数 3歳児	心理相談実施数	相談項目（延数）	相談項目内訳（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	
心理相談	25年度	1,511	112	254	5	11	57	1	63	71	8	23	7	0	8
	26年度	1,536	93	217	0	6	44	6	61	66	16	7	5	0	6
	27年度	1,619	68	145	3	3	39	1	37	44	1	10	3	1	3
	28年度	1,657	83	190	1	6	42	3	54	42	4	9	8	12	9
	29年度	1,788	74	181	1	6	39	6	51	38	1	8	10	15	6
	池袋	1,307	54	135	1	4	24	6	42	21	1	7	9	15	5
	長崎	481	20	46	0	2	15	0	9	17	0	1	1	0	1

□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）

（単位：人）

区分 年度	心理経過観察予約者数	心理実施数（延数）	相談項目（延数）	相談項目内訳（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	
心理経過	25年度	51	45	104	2	8	23	0	23	35	4	6	0	0	3
	26年度	36	36	76	0	0	20	2	16	27	4	1	1	0	5
	27年度	62	52	107	1	4	22	1	32	40	3	2	0	1	1
	28年度	43	42	95	4	4	19	0	27	29	0	6	4	0	2
	29年度	39	32	70	1	4	15	1	15	23	1	2	1	5	2
	池袋	15	15	32	0	1	6	1	10	8	0	1	0	5	0
	長崎	24	17	38	1	3	9	0	5	15	1	1	1	0	2

(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。

年度	区分	回数(回)	延人数(人)
25年度		24	142
26年度		24	169
27年度		22	100
28年度		35	138
29年度		36	182
	池袋	24	125
	長崎	12	57

[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なり患すると、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
25年度		4
26年度		6
27年度		3
28年度		1
29年度		5

[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）

区分 年度	給付延人数
25年度	128
26年度	128
27年度	117
28年度	99
29年度	194

[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罹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）

区分 年度	育成医療 申請件数	療育給付 申請件数
25年度	16	0
26年度	8	0
27年度	10	0
28年度	9	0
29年度	6	0

[13] 特定不妊治療費助成

不妊治療を受ける夫婦の経済的負担の軽減をはかるため、「東京都特定不妊治療費助成事業」の承認決定を受けている区民に対し、特定不妊治療（体外受精及び顕微授精、男性不妊治療）にかかった保険適用外の治療費の一部助成を平成29年7月3日から開始した。

（単位：人／件）

区分 年度	助成実人数	助成延件数	うち 男性不妊治療費を含む件数
29年度	78	96	1

[14] 育児相談（母子保健法第9条）

池袋保健所管内5か所・長崎健康相談所管内3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 ②区民ひろば清和第二 ③区民ひろば駒込 ④区民ひろば西池袋 ⑤区民ひろば高南第二	①長崎健康相談所 ②区民ひろば要 ③区民ひろば高松

□育児相談

区分 年度	回数 (回)	利用者数 (人)	池袋		長崎	
			回数 (回)	利用者数 (人)	回数 (回)	利用者数 (人)
			25年度	64	1,703	40
26年度	63	1,560	39	733	24	827
27年度	64	1,761	40	888	24	873
28年度	55	1,926	31	815	24	1,111
29年度	57	2,008	31	933	26	1,075

[15] 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 年 度	来 所	内 訳								
		児 3 健 3 康 4 診 か 査 月	健 1 康 6 診 か 査 月 児	健 3 康 3 診 歳 査 児	パ マ マ マ 準 備 教 室 母 親 学 級	歯 乳 科 幼 健 健 児	保 区 護 内 者 外	行 政 機 関	・ 教 育 学 関 係 生 者	・ マス コミ （新聞 雑誌等）
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
28年度	7,345	1,483	1,228	1,178	1,346	1,995	5	16	90	4
29年度	7,603	1,480	1,196	1,307	1,097	2,425	39	0	56	3

□心肺蘇生訓練状況

区 分 年 度	回数(回)	人数(人)
25年度	7	119
26年度	8	191
27年度	8	296
28年度	7	220
29年度	5	116
池 袋	2	33
長 崎	3	83

※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・卒乳教室

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。

年度	区分	母乳教室		卒乳教室	
		回数(回)	人数(人)	回数(回)	人数(人)
25年度		22	94	14	108
26年度		22	122	14	137
27年度		22	170	12	196
28年度		21	114	14	218
29年度		21	99	13	202
	池袋	10	56	2	86
	長崎	11	43	11	116

(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。

平成29年度のテーマ：「アトピーを治すためのスキンケアとアトピーにしないためのスキンケア」

年度	区分	回数(回)	延人数(人)
25年度		2	64
26年度		2	61
27年度		1	46
28年度		1	20
29年度		1	24

(4) 離乳食講習会等

14. 栄養指導 [1]一般栄養指導 (2) 集団栄養指導を参照。

[16] 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)

年度	参加者(対象児)		相談項目内訳(延数)				OT 指導数	西部子ども家 庭支援センタ ー紹介
	実人数	延人数	精神発達	運動発達	関わり方	その他		
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
28年度	36	99	98	2	13	1	49	14
29年度	29	71	62	1	2	1	36	9

(注) 平成23年度から、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。

[17] 自主グループの支援

年度	区分	ツインスマイル		
		回数 (回)	参加者数(人)	
			親	子
25年度		2	35	47
26年度		2	34	41
27年度		2	38	30
28年度		2	31	29
29年度		2	27	26

(注) ツインスマイル…多胎児の親子の会。

[18] 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。

年度	区分	長崎健康相談所			
		おかあさんのお休み時間		子育て講座	
		実施回数 (回)	参加者数 (人)	実施回数 (回)	参加者数 (人)
25年度		12	77	4	156
26年度		12	74	4	163
27年度		12	61	4	184
28年度		12	82	4	192
29年度		12	63	4	138

(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)

年度	区分	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
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
28年度		67	59	7	2	0	0	10	2	6	1	10	11	175
29年度		67	102	2	0	0	0	8	0	6	1	12	3	201
	池袋	50	77	1	0	0	0	6	0	4	1	4	3	146
	長崎	17	25	1	0	0	0	2	0	2	0	8	0	55

□主な虐待者（疑い含む）

(単位：人)

年度	区分	実母	実父	継母等	継父等	施設職員	祖父母	その他	合計
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
28年度		149	74	0	3	0	0	5	231
29年度		192	130	0	0	0	0	1	323
	池袋	139	98	0	0	0	0	0	237
	長崎	53	32	0	0	0	0	1	86

(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

(単位：人)

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
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
28年度		18	37	44	61	10	3	2	0	175
29年度		12	39	60	81	8	1	0	0	201
	池袋	9	26	42	61	7	1	0	0	146
	長崎	3	13	18	20	1	0	0	0	55

□虐待の種類

(単位：人)

区分 年度	ネグレクト	身体的	心理的	性的	その他	合計
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
28年度	41	58	84	0	31	214
29年度	23	62	93	94	10	282
池袋	9	38	63	94	1	205
長崎	14	24	30	0	9	77

(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。

豊島区では子育て世代の定着率が69%と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。

□経緯

時 期	内 容
26年7月19日	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”の施策に反映させるため、キックオフイベント「としま100人女子会」を開催。
26年8月～12月	「としまF1」会議 (6回) 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
26年9月	「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」の配付、「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」の配信開始。
27年5月7日	池袋保健所1階に「としま鬼子母神plus」を併設。(AIDS知ろう館内)
27年7月	「ゆりかご・としま」事業開始。
27年11月11日	健康情報発信スペース「鬼子母神plus」をリニューアルオープン。
27年11月	「妊婦母乳教室」開始。
27年12月	「ゆりかご・ふらっと」事業開始

[1] 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)

区分 年度	回数 (回)	相談件数							メンテナンス 体操
		実人数	延人数	(内訳)					
				産婦人科 医師	助産師	保健師	栄養士	歯科 衛生士	
26年度	7	35	75	23	27	8	7	10	35
27年度	12	46	87	35	14	11	19	8	28
28年度	12	54	236	52	48	46	46	44	43
29年度	12	52	234	51	46	46	46	45	42

□相談年齢内訳

(単位：人)

年度 \ 歳	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
28年度	0	5	20	19	8	2
29年度	0	5	19	22	3	1

□相談内容（内訳）

※複数回答

(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
28年度	17	5	0	3	12	2	8	25
29年度	14	8	1	3	9	0	15	18

□メンテナンス体操

年度 \ 区分	回数（回）	参加者（人）
26年度	7	35
27年度	12	127
28年度	12	377
29年度	12	400

(注) 女性の骨太健診時の実施分も含む。

[2] 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ている。

(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

区分 年度	見る知るモバイル 年度末登録者総数（件）	育児サポート手帳交付数 （冊）	育児サポーター訪問相談 （人）
26年度	1,111	2,817	37
27年度	2,739	3,000	135
28年度	4,260	3,101	179
29年度	5,351	2,929	264

[3] ゆりかご・としま事業

妊娠期から子育て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、不安の少ない子育てにつながっている。また、母子保健部門と子育て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、子育て応援グッズを贈り、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月から、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月から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“ゆりかご・ふらっと”をゆりかご相談員（助産師）が開催している。

（事業実績は、10. 母子保健[2] 母子健康手帳の交付を参照）

[4] 鬼子母神 plus ～池袋保健所・健康情報発信スペース～

（豊島区池袋保健所鬼子母神plusの運営に関する要綱 平成28年4月27日制定）

(1) 鬼子母神plus

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、メンタルヘルス、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。

(2) 運営会議・作業部会

① 会議構成員

- ・運営会議：池袋保健所長、健康担当部長、保健所各課長及び係長、庁内関係課長及び係長（24名）
- ・作業部会：保健所各課から選出（8名）

②会議と主な議事内容

年 度	運営会議		作業部会	
	回数	議事内容等	回数	議事内容等
27 年度	1	<ul style="list-style-type: none"> 平成 27 年 11 月 1 日 鬼子母神 plus オープン式典 27 年度報告 	12	<ul style="list-style-type: none"> 設置の検討 レイアウト設計（素案作成） 展示内容の検討 改修工事準備 展示替え（毎月）
28 年度	3	<ul style="list-style-type: none"> 「豊島区池袋保健所鬼子母神 plus の運営に関する要綱」制定 鬼子母神 plus の更なる活用について（普及啓発プロジェクト） 子ども用プレイマットの設置 鬼子母神 plus の外部団体への貸出決定 要綱改正（外部貸出を追加） 「オープンスペース」テーブル使用団体及びイベント実施団体募集・決定 29 年度月別展示テーマ（案） 28 年度利用状況報告 	13	<ul style="list-style-type: none"> 作業分担の検討、決定 テーマに基づいた展示と情報発信（毎月） ベネッセとの調整、展示 くまざわ書店との調整・展示 ツクモル by としまと連携 広報としまを活用した鬼子母神 plus の PR 掲載
29 年度	3	<ul style="list-style-type: none"> 「豊島区池袋保健所鬼子母神 plus の運営に関する要綱」改正（外部団体貸出利用承認の追加） 「オープンスペース」テーブル使用団体及びイベント実施団体募集・決定 30 年度月別展示テーマ（案） 29 年度利用状況報告 	12	<ul style="list-style-type: none"> 作業分担の検討、決定 テーマに基づいた展示と情報発信（毎月） ベネッセとの調整、展示 くまざわ書店との調整・展示 広報としまを活用した鬼子母神 plus の PR 掲載 鬼子母神 plus 通信の発行

[5] 講演会・普及啓発イベント

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ものである。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

年度	区分	参加人数 (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、からだところどころ～専門家に聴く～」 藤崎康彦 氏、大橋正和 氏
28年度		16	「少子化対策を考えるワークショップ (大正大学 としま共創事業)」12月16日(金) 大正大学 人間学部社会福祉学科 高橋一弘教授ゼミにて
29年度		30	「少子化対策を考えるワークショップ (大正大学 としま共創事業)」 大正大学 人間学部社会福祉学科 6月30日(金) 高橋一弘教授ゼミにて 12月15日(金)

□ミニ講座

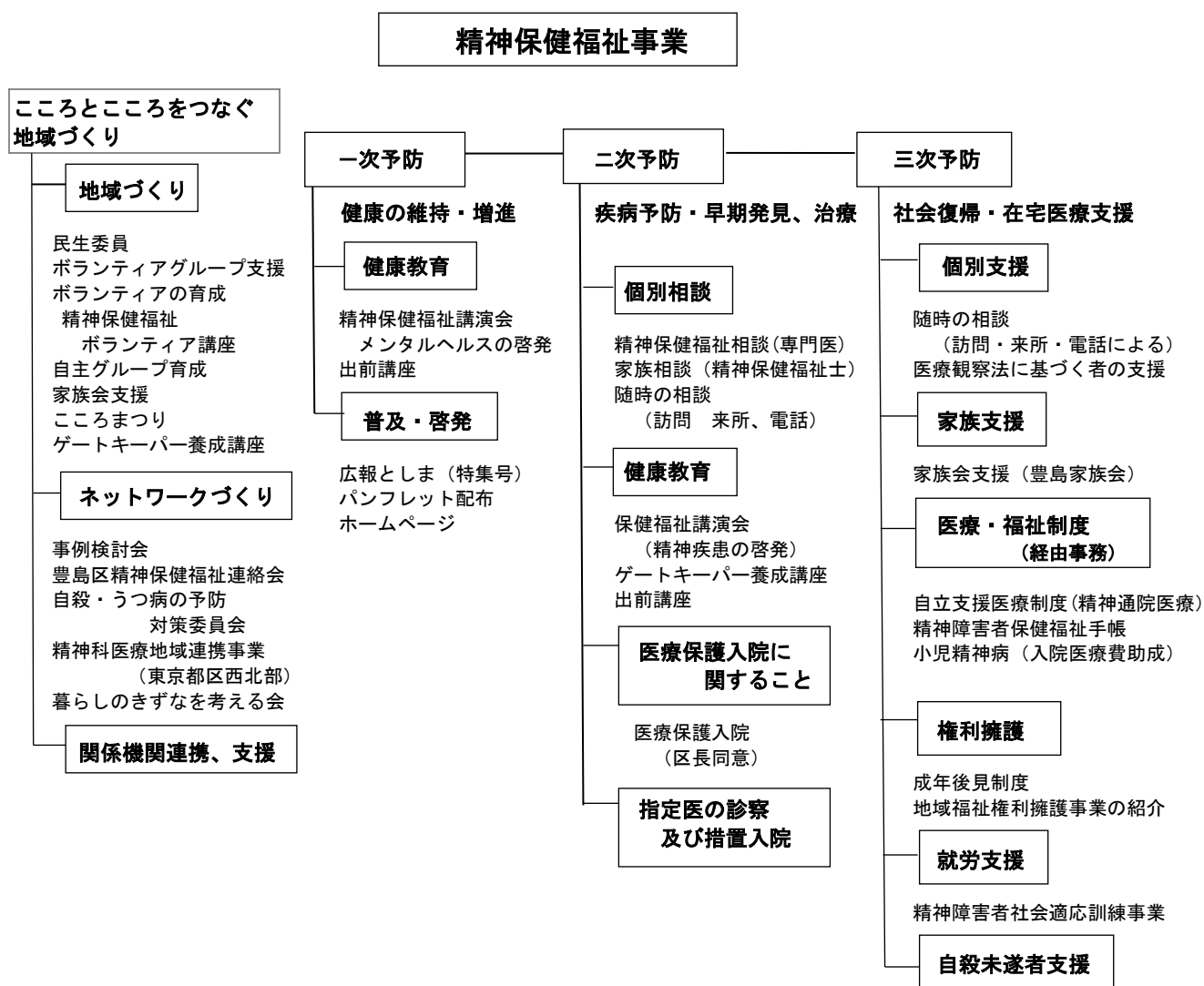
年度	区分	受講者数 (人)	講演会テーマ・講師
26年度		270	「女性の健康のために～知ってほしいこと～」 ・知っていますか？あなたの心とからだ(助産師) ・簡単クッキング～カルシウムを手軽に摂ろう(栄養士) ・歯とお口からはじめるアンチエイジングの話(歯科衛生士) ・メンテナンスできていますか？(運動、休養、節酒、禁煙)(保健師)
27年度		433	
28年度		433	
29年度		465	

(注) 女性の骨太健診時の実施分も含む。

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）。



＜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	区分	開催回数 (回)	参加人数 (人)	平成 29 年 度 主 な テ ー マ
25年度		19	1,754	① 精神保健福祉講演会（池袋保健所） 4 回：194人 10月 5日 統合失調症を正しく理解する 10月25日 ひきこもり支援の実際 12月13日 本人・家族が燃え尽きないために 2月 2日 地域で安心して暮らすヒント ② こころまつり（長崎健康相談所） 1 回：697人 ③ 精神保健福祉ボランティア講座（長崎健康相談所） 2 回：11人 ④ ゲートキーパー養成講座（池袋保健所） 12 回：391人
26年度		19	1,438	
27年度		13	1,091	
28年度		15	1,078	
29年度		19	1,293	
	池 袋	16	585	
	長 崎	3	708	

(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。

平成29年度の主な取組み
① 東京都薬物乱用防止推進豊島地区協議会の活動支援 ・小中学校での薬物教室実施に向けた研修会 7回 ・薬物乱用の現状や課題に関する講義を受講（池袋警察署） ② としま情報スクエアに出演し、「危険ドラッグはダメ、ゼッタイ！」をスローガンに薬物乱用防止活動の普及啓発 ③ 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 ④ イベントに参加し、薬物乱用防止啓発グッズを配布 ・国際麻薬乱用撲滅デー（西池袋公園） ・社会を明るくする運動 ・こころまつり ・豊島区立中学校文化部作品フェスタ

(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

() は実数 (単位: 件)

訪問指導	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
	年度										
	25年度	417	321	10	3	65	9	6	3	(191)417	(0) 0
	26年度	381	264	7	12	81	9	6	2	(176)374	(3) 7
	27年度	413	267	4	5	111	10	15	1	(162)413(※)	(0) 0
	28年度	328	248	4	1	47	6	22	0	(120)328(※)	(0) 0
	29年度	382	322	4	5	30	6	8	7	(155)382(※)	(0) 0
	池袋	220	176	3	5	20	5	4	7	(99)220	(0) 0
	長崎	162	146	1	0	10	1	4	0	(56)162	

(※) 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数1と計上

② 精神保健福祉相談 (随時の所内相談・電話相談)

(単位: 件)

所内面接・電話・文書等相談	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
	年度										
	25年度	2,872	2,385	185	41	160	31	30	40	2,798	74
	26年度	3,543	2,905	100	56	312	72	54	44	3,527	16
	27年度	2,984	2,246	60	71	397	48	121	41	2,984	0
	28年度	2,514	1,864	52	59	386	52	84	17	2,514	0
	29年度	3,656	3,036	43	41	318	36	124	58	3,656	0
	池袋	1,865	1,448	32	39	220	28	61	37	1,865	0
	長崎	1,791	1,588	11	2	98	8	63	21	1,791	

(※) 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数1と計上

③ 精神保健福祉相談 (定期)

区分 年度	専門相談			
	精神保健福祉相談 (精神科医師)		家族問題相談 (精神保健福祉士等)	
	回数 (回)	延人数 (人)	回数 (回)	延人数 (人)
25年度	18	51	12	28
26年度	18	47	12	24
27年度	17	41	12	21
28年度	18	44	12	20
29年度	18	41	11	20
池袋	12	26	11	20
長崎	6	15		

④ 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
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
28年度		1,888	722	949	127	90
29年度		2,352	1,031	1,112	96	113
	池袋	1,177	376	658	57	86
	長崎	1,175	655	454	39	27

[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
25年度		73
26年度		56
27年度		33
28年度		35
29年度		61

(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について保健所長を経由し、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
25年度		0	68
26年度		0	91
27年度		0	120
28年度		0	94
29年度		0	108

(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基づき、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)

年度	区分 申請件数	申請件数（内訳）					
		新規	更新	再開	他県転入	変更等	
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	
28年度	6,138	572	3,140	371	131	1,924	
29年度	6,473	608	3,390	355	126	1,994	
	池袋	4,196	406	2,150	222	52	1,366
	長崎	2,277	202	1,240	133	74	628

□疾病分類別申請数（診断書提出分）

(単位：件)

分類	年 度					29年度	
	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	池袋	長崎
症状性を含む器質性精神障害	43	44	54	72	91	53	38
精神作用物質使用による精神及び行動の障害	88	74	113	98	159	108	51
統合失調症、分裂病型障害及び妄想性障害	592	513	734	658	1,032	659	373
気分（感情）障害	874	795	1,198	1,272	1,932	1,330	602
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	152	120	223	203	300	209	91
生理的障害及び身体的要因に関連した行動症候群	11	6	7	13	31	19	12
成人の人格及び行動の障害	11	17	16	14	22	17	5
精神遅滞	30	19	35	18	23	21	2
心理的発達の障害	38	52	67	94	151	113	38
小児期及び青年期に通常発症する行動及び情緒の障害	17	19	37	46	86	70	16
特定不能の精神障害	0	0	0	1	0	0	0
てんかん	92	74	110	106	172	121	51
睡眠障害	2	0	0	1	0	0	0
その他	1	0	0	1	0	0	0
総 数	1,951	1,733	2,594	2,597	3,999	2,720	1,279

(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) 小児精神病（入院医療費助成）

□申請数 (単位：件)

年度	区分	総数
25年度		5
26年度		3
27年度		1
28年度		3
29年度		2
	池袋	1
	長崎	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)

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)
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
28年度		1,095	19	116	211	36	364	349
29年度		1,207	18	104	238	37	414	396
	池袋	742	13	67	146	26	240	250
	長崎	465	5	37	92	11	174	146

(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

年度	区分	実施回数 (回)	実利用者数(人)			延利用者数(人)			延見学者 (人)	家族会	
			計	男	女	計	男	女		回数 (回)	参加者 (人)
25年度		76	9	7	2	364	354	10	189	2	16

(注) 平成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。

□こころまつり [会場] 長崎小学校

年度	区分	参加者数 (人)	実行委員会		平成 29 年度の実施内容
			回数 (回)	人数 (人)	
25年度		874	10	85	① 販売コーナー（手工芸品・軽食・リサイクル品等） ② 体育館企画（長崎獅子舞・ダンスステージ・吹奏楽演奏等） ③ こころの健康展示コーナー ④ 精神保健福祉関係の社会資源紹介コーナー ⑤ 保育園児によるこころの絵 ⑥ スタンプラリー
26年度		707	9	82	
27年度		718	10	84	
28年度		607	9	86	
29年度		697	9	78	

(4) 自主グループの支援

年度	区分	ポトスペース		ララ	
		回数 (回)	参加者数 (人)	回数 (回)	参加者数 (人)
25年度		43	557	35	145
26年度		44	479	38	147
27年度		45	480	36	83
28年度		45	488	35	76
29年度		46	434	35	82

(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。

年度 \ 区分	回数 (回)	延人数 (人)
25年度	11	99
26年度	11	138
27年度	11	121
28年度	10	116
29年度	10	87

(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輕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及びケア会議回数 (単位:人)

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)
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
28年度	0	0	0	0	0	0	11
29年度	0	0	0	0	1	0	4

[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、「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。平成29年度は、セーフコミュニティ再認証のための活動を中心に検討を重ねた。

□実施状況

区分 年度	実施回数 (回)	参加委員 (人)	平成29年度の主な内容
25年度	2	33	<ul style="list-style-type: none"> ・区内の自殺者の動向分析 ・区内大学院との協働連携活動 「若者のいのちを守る」ハートプロジェクト ・東京都及び区内大学との連携協働による「こころといのちの講演会」を開催 ・他職場・他職種による実務者研修会 ・自殺予防対応マニュアル改訂版を配布 ・セーフコミュニティ再認証のためのプレゼンテーションを実施
26年度	2	43	
27年度	2	52	
28年度	2	47	
29年度	3	70	

(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。

□平成29年度実施状況

区広報・ホームページ	<ul style="list-style-type: none"> ・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1日号「気づいてください！体と心の限界サイン」 ・広報2月21日号「気づいてください！体と心の限界サイン」 ・区ホームページに「自殺防止！東京キャンペーン」を掲載
主な啓発活動	<ul style="list-style-type: none"> ・ポスター掲示(200枚)・メッセージカード配布(9,930枚) ・中央図書館特集展示(9月・3月)でパンフレット等の配布 ・こころといのちの講演会等で自殺予防対応マニュアル等の配布 ・東武鉄道株式会社及びアニメイト、良品計画にメッセージカードやリーフレット等の配布 ・1月8日東京芸術劇場にて開催された成人の日の集いにて、ポスター掲示及びメッセージカードの配布 ・3月1日JR東日本株式会社と協働し、池袋駅中央通路にてリーフレット及び啓発ティッシュの配布 ・3月24日帝京平成大学キャンパスにてポスター掲示及びメッセージカードの配布

(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」が行な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)

(単位：人)

区分 年度	I層	II層	III層	計	対象
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
28年度	0	88	273	361	コミュニティソーシャルワーカー、区民ひろば職員、区内大学院生・区内外大学生、大学教員、区民、区職員、教職員
29年度	0	95	296	391	コミュニティソーシャルワーカー、区民ひろば職員、区内大学院生・区内外大学生、大学教員、区民、保護司、教職員

(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(延件数・再掲)

(単位：件)

区分 年度	訪問	面接相談	電話相談
25年度	4	10	28
26年度	2	8	31
27年度	4	3	12
28年度	2	8	16
29年度	5	4	17

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]

取り組むべき施策及び実施事業	乳幼児期 0歳～5歳			学齢期 6歳～18歳	
	乳児健診歯科 集団指導	出張育児 相談	離乳食 講習会	学校歯科健診	
	1歳児歯 科健診	1歳6か 月児歯科 健診	こども 歯科健 診	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">教育プログラム</div>	
	歯みがきの 意味の理解 と習慣化		歯みがきと健康な体の関係の理解		
	歯みがきに 関する技能 等の習得		位相差顕微鏡を利用した歯科保健指導		
	食育との 関連・その他		給食後の歯みがきの実施		
	歯科巡回指導		園児歯科健診		歯科衛生士による歯みがき指導
就学時健康診断		幼稚園歯科講話		歯と口腔の健康づくりに関する食育指導	
卒園までむし歯ゼロ作戦					
障害者歯科診療					
在宅歯科相談窓口					

取り組むべき施策及び実施事業	成人期（ヤング世代） 19歳～39歳	成人期（ミドル世代） 40歳～64歳	高齢期（シニア世代） 65歳以上
	歯周病検診		
	歯科講演		
	歯科教室		口腔ケア講座
	生活習慣病予防健診 保健指導		8020表彰
	妊産婦歯科健診		在宅高齢者等歯科訪問診療
			訪問歯科衛生指導
障害者歯科診療			
在宅歯科相談窓口			

[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、0歳児から4歳未満を対象に乳幼児歯科相談（健診、相談、保健指導）を行なってきた。特に、法定健診である1歳6か月児健診から3歳児健診の間、何も健診がなく、歯と口の環境・成長が劇的に変わる2歳児に対しては個別通知を発送し、受診勧奨を行なっている。

豊島区歯と口腔の健康づくり推進条例、同計画を策定したことをきっかけに、乳幼児期の実現したい人物像「むし歯がなく、正しい生活習慣を身につけた子」を目標に掲げ、平成28年度から、乳幼児歯科相談事業の見直しを行なった。「乳幼児歯科衛生相談」を、「こども歯科健診」とし、対象を2歳児、2歳半児、3歳半～4歳未満児とした。歯の生え始めからむし歯予防を周知できるように、新たに1歳児歯科健診事業を行ない、個別に通知し、受診勧奨を行なった。

1歳児歯科健診は歯科医師による歯科健診、歯科衛生士の歯みがきアドバイス、保健師・栄養士の育児ミニ講座を実施している。

□乳幼児歯科相談（0歳児～4歳未満のこども対象）

区 分 年 度	開設回数(回)	受診者数(人)	内 容		
			初 診 者	再 診 者	2歳児歯科経過観察
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

□1歳児歯科健診

区 分 年 度	開設回数(回)	対象者数(人)	受診者数(人)	受診率 (%)
28年度	24	2,112	1,122	53.1
29年度	24	2,081	1,184	56.9

□2歳児歯科健診（こども歯科健診と同日開催）

区 分 年 度	開設回数(回)	対象者数(人)	受診者数(人)	受診率 (%)
28年度	46	2,004	1,075	53.6
29年度	46	1,968	1,032	52.4
池 袋	22	1,396	715	51.2
長 崎	24	572	317	55.4

□こども歯科健診（2歳6か月児、3歳6か月～4歳未満のこども対象）

区 分 年 度	開設回数(回)	受診者数(人)
28年度	46	222
29年度	46	209
池 袋	22	163
長 崎	24	46

(2) 予防処置

こども歯科健診来所者で、初期むし歯のある者又は、要観察歯のある者、保護者の希望がある者に対し、歯科医師の指示のあった場合、フッ化物（フッ素）塗布などを行なっている。

区分 年度	開設回数 (回)	受診者数 (人)	刷掃指導 (人)	鍍 銀		歯口清掃		歯石除去		フッ化物塗布	
				(人)	(歯)	(人)	(歯)	(人)	(歯)	(人)	(歯)
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
28年度	46	409	0	0	0	0	0	0	0	409	6,568
29年度	46	465	0	0	0	0	0	0	0	465	8,221
池袋	22	382	0	0	0	0	0	0	0	382	6,832
長崎	24	83	0	0	0	0	0	0	0	83	1,389

[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。

区分 年 度	回数(回)	受診者数(人)
26年度	36	1,444
27年度	36	1,518
28年度	36	1,446
29年度	36	1,558
池 袋	24	1,051
長 崎	12	507

(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、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)

区分 年度	対象者数	受診者数	受診率(%)	むし歯					り患者率(%)	その他の異常のある者		
				ない者		ある者				不正咬合	口腔軟組織疾患	その他
				O型	A型	B型	C型	計				
25年度	1,834	1,504	82.0	1,486	18	0	0	18	1.2	37	59	61
26年度	1,966	1,693	86.1	1,662	27	4	0	31	1.8	27	49	83
27年度	1,954	1,620	82.9	1,593	24	3	0	27	1.7	41	74	85
28年度	2,027	1,737	85.7	1,717	20	0	0	20	1.2	25	50	65
29年度	2,016	1,693	84.0	1,672	19	2	0	21	1.2	34	57	78
池袋	1,439	1,196	83.1	1,180	15	1	0	16	1.3	24	40	57
長崎	577	497	86.1	492	4	1	0	5	1.0	10	17	21

(注) 1歳6か月児のむし歯り患型

- O型…01型 むし歯がなく歯もきれいな者
- 02型 むし歯はないがむし歯のリスクがある者
- A型…上顎の前歯部のみ、または臼歯部にむし歯のある者
- B型…臼歯部及び上顎前歯部にむし歯のある者
- C型…下顎前歯部にむし歯のある者

(3) 3歳児歯科健康診査(母子保健法第12条)

歯科健診、及び正しい歯の磨き方・おやつと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 年度	対象者数	受診者数	受診率(%)	むし歯					り患者率(%)	処置歯のある者	鍍銀歯のある者	その他の異常のある者		
				ない者		ある者						不正咬合	疾 口腔軟組織患	その他
				O型	A型	B型	C型	計						
25年度	1,698	1,507	88.8	1,335	125	41	6	172	11.4	49	20	110	16	103
26年度	1,752	1,535	87.6	1,365	135	28	7	170	11.1	33	16	100	31	113
27年度	1,779	1,618	90.9	1,422	150	38	8	196	12.1	50	15	80	15	89
28年度	1,886	1,655	87.8	1,450	153	42	10	205	12.4	46	72	84	22	100
29年度	1,936	1,786	92.3	1,605	130	40	3	181	10.1	48	14	91	37	112
池袋	1,410	1,305	92.6	1,160	100	34	3	145	11.1	42	11	55	15	74
長崎	526	481	91.4	445	30	6	0	36	7.5	6	3	36	22	38

(注) 3歳児のむし歯り患型

- O型…むし歯のない者
- A型…上顎の前歯部のみ、または臼歯部にむし歯のある者
- B型…臼歯部及び上顎前歯部にむし歯のある者
- C型…C1型 下顎前歯部のみむし歯のある者
- C2型 下顎前歯部を含む他の部位にむし歯のある者

(4)妊産婦歯科健康診査

妊娠中は、身体の変化から歯周病など口の中での環境が悪化するといわれている。また、出産後も育児に追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2日目で、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査

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)
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

年度	区分	対象者 (妊娠届総数/人)	受診者数 (人)	内訳 (人)		受診率 (%)
				妊婦	産婦	
27年度		6,397	1,264	703	561	19.8
28年度		2,792	945	750	195	33.8
29年度		2,594	909	713	196	35.0

※初年度は妊娠届総数に加えて、産後1年未満の対象者にも受診票を送付

□妊産婦歯科健康診査実施状況

年度	区分	り患者数 (人)	内訳 (人)		り患者率 (%)	未処置歯数 (歯)	喪失歯数 (歯)	処置歯数 (歯)	歯肉の炎症	
			未処置のむし 歯のある者	処置完了 している者					要指導 (人)	要治療 (人)
27年度		1,219	658	561	96.3	3,436	802	9,216	348	398
28年度		904	473	431	95.7	1,626	592	7,427	333	341
29年度		857	434	423	94.3	1,426	602	6,621	355	373

□母親学級2日目歯科保健指導実績

年度	区分	回数(回)	受講者数(人)
27年度		21	354
28年度		18	314
29年度		18	317
	池袋	12	218
	長崎	6	99

[3] 歯科健康教育・その他

依頼のあった保育園や区民ひろば等にて、保育園児及び子育てひろば利用の保護者に対して、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。

区分 年度	乳幼児・学童								成人・高齢者			
	保育園		区民ひろば		出張育児相談		その他 (※1)		出張健康 教室(再掲)		その他 (※2)(再掲)	
	園	人	館	人	回	人	回	人	回	人	回	人
25年度	32	1,886	12	401	54	451	20	582	8	142	1	33
26年度	31	1,910	17	447	53	387	21	649	7	116	1	35
27年度	34	2,450	12	309	59	448	20	691	0	0	3	157
28年度	39	2,721	12	321	55	378	20	681	0	0	2	76
29年度	48	3,106	10	193	56	427	26	693	1	20	2	129
池袋	35	2,256	7	152	31	231	14	446	1	20	2	129
長崎	13	850	3	41	25	196	12	247	0	0	0	0

(※1) その他…離乳食講習会等。

(※2) その他…歯科教室・健康チャレンジ講演会等。

[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 年度	女性の骨太健診 歯科集団指導		女性のための専門相談（歯科） (※) (再掲)	
	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
28年度	12	433	12	44
29年度	12	467	12	45

(※) 11. としま鬼子母神プロジェクト参照。

[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)

区分 年度	訪問調査実施	治療完了者数	診療件数 (延人数)	訪問歯科衛生指導件数 (延人数)	
				25年度	6,028
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
28年度	158	163	532	28年度	6,971
29年度	192	197	544	29年度	7,339
				居宅療養管理	1,947
				特養口腔ケア	5,392

[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

□ 診療実績

(単位：人)

区分 年度	診療件数(延人数)	
	25年度	1,081
26年度	1,171	
27年度	1,274	
28年度	1,157	
29年度	1,172	
障害者（児）	828	
高齢者	344	

[7] 歯周病検診

生活習慣病の一つとして位置付けられている歯周病は、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。歯周病等を早期に発見し、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病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、平成28年度から55歳、平成29年度から45歳の区民を対象に追加。

(単位：人)

区分 年度	対象者	受診者数	受診率 (%)	総合判定			歯肉の状況 (CPI数値)						口腔清掃状態		
				異常なし	要指導	要精検	0 異常なし	1 出血あり	2 歯石あり	3 浅いポケット	4 深いポケット	計測不能	良好	普通	不良
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

(注) 平成27年度まではCPI数値を掲載。高いほど歯肉の状況が悪い。

平成28年度以降は「歯周病検診マニュアル」の変更に基づき、CPI数値に替わって「歯石の付着」「歯肉出血BOP」「歯周ポケットPD」の区分を別表掲載。

□受診状況

(単位：人)

区分 年度	対象者	受診者数	受診率 (%)	総合判定			口腔清掃状態		
				異常なし	要指導	要精検	良好	普通	不良
28	24,211	2,182	9.0	233	254	1,695	719	1,143	320
29	31,153	2,684	8.6	331	421	1,932	902	1,450	332

□主な検査結果

(単位：人)

区分 年度	歯石の付着				歯肉出血BOP					歯周ポケットPD					
	なし	軽度	中等度	不明	健全	出血あり	除外歯	該当歯なし	不明	健全	浅いポケット	深いポケット	除外歯	該当歯なし	不明
28	623	1,187	382	0	769	1,394	2	17	0	712	929	523	2	16	0
29	816	1,399	469	0	988	1,687	0	9	0	1,009	1,129	537	0	9	0

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 年度	合 計	妊産婦	乳幼児	成 人	成人内訳（再掲）			その他
					生活習慣病	難病・その他 の疾病	その他	
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
28年度	7,018	1,383	4,325	1,310	103	14	1,193	0
29年度	7,283	1,508	4,370	1,405	95	10	1,300	0
池 袋	4,831	1,008	2,888	935	54	10	871	0
長 崎	2,452	500	1,482	470	41	0	429	0

(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

① 妊産婦

母親学級：3回制の2回目に、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。（長崎健康相談所）

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(早起き早寝朝ごはんのPR)等について区民ひろば等で実施している。1歳児歯科健診時に、離乳食の完了・生活リズム等について健康講座を実施している。また、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）、及び出前講座（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。また、鬼子母神plusや中央図書館において健康情報の発信・普及啓発活動を実施している。

□ 集団栄養指導実施状況

年度	区分	合計		妊産婦		乳幼児		成人・その他	
		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)
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
28年度		171	5,641	24	442	106	3,734	41	1,465
29年度		170	5,727	24	403	105	4,006	40	1,289
	池袋	120	4,448	12	218	76	3,063	31	1,138
	長崎	50	1,279	12	185	29	943	9	151

□ 平成29年度集団栄養指導内訳

所管	区分	妊産婦			乳幼児			成人・その他		
		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)
池袋	母親学級		12	218	乳児健診	24	1,057	生活習慣病予防健診	12	304
					離乳食講習会	12	369	骨太健診(食事講習会)	12	465
					食育講座	10	236	女性の健康教室	2	46
					食育講演会	2	100	育休復帰セミナー(西武FF協定事業)	1	34
					1歳児歯科講習会	24	1,184	食育講演会	0	0
					その他講習会	4	117	その他講習会	4	289
長崎	母親学級		6	86	乳児健診	12	507	メタボ予防教室	1	14
	マタニティクッキング		6	99	離乳食講習会	6	247	女性の健康教室	2	32
					食育講座	8	139	骨粗しょう症予防教室	4	58
					その他講習会	3	50	出前講座	2	47

[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)

年度	区分		合計	学 校		病 院	事業所	児童・社会福祉施設		寄 宿 舎	そ の 他 (2)
	公立	その他		保育所	その他 (1)						
25年度			210	31	18	16	53	35	30	14	13
26年度			209	33	15	15	50	38	26	14	18
27年度			220	32	16	16	51	35	24	14	32
28年度			233	32	16	16	50	38	29	11	41
29年度			250	32	17	17	46	55	29	11	43
特 定 給 食 施 設	1回 300食 延	栄養士の いるもの	23	13	3	2	5	0	0	0	0
		栄養士の いないもの	21	13	5	0	3	0	0	0	0
	1回 100食 延	栄養士の いるもの	38	3	1	3	3	14	13	0	1
		栄養士の いないもの	37	2	7	0	9	18	0	1	0
そ の 他 の 給 食 施 設	栄養士の いるもの		70	1	0	11	3	21	8	3	23
	栄養士の いないもの		61	0	1	1	23	2	8	7	19

その他(1)：介護老人保健施設、老人福祉施設、社会福祉施設

その他(2)：地域型保育施設、東京都認証保育施設、有料老人ホーム等

(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 年度	計		特定給食施設指導数		その他の給食施設指導数	
	個別指導	巡回指導	個別指導	巡回指導	個別指導	巡回指導
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
28年度	568	16	278	4	292	12
29年度	507	1	368	1	139	0
池袋	507	1	368	1	139	0
長崎	0	0	0	0	0	0

(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 年度	栄養技術講習会(※1)		栄養士勉強会		その他の講習会(※2)	
	回数(回)	延人数(人)	回数(回)	延人数(人)	回数(回)	延人数(人)
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
28年度	2	94	2	20	1	13
29年度	2	79	1	7	2	40

(※1)池袋・長崎合同事業 (※2)生活衛生課合同事業含む

[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。
*食品表示法は平成27年4月施行(単位：件)

区分 年度	受理・進達	指導・収去	相談
25年度	2	0(0)	21
26年度	10	2(0)	30
27年度	5	4(0)	97
28年度	0	1(0)	65
29年度	1	1件 7回(0)	20件 53回

(注) () は、収去件数。

(※)栄養成分表示情報提供 平成29年度 3回 282人

[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、国民の身体の状態、栄養摂取量及び生活習慣の状態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

年度	対象	指定地区	調査世帯数(件)	被調査人員(人)
25年度		該当地区なし		
26年度		北大塚1丁目	14(7)	31(11)
		長崎2丁目	8(2)	11(6)
27年度		該当地区なし		
28年度		千早1丁目	60(14)	71(14)
29年度		南長崎5丁目	3(3)	4(4)

(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] 管理栄養士養成施設の学生指導（実績は「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）

[6] 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(回)	延人数(人)	回数(回)	延人数(人)	応募数(件)	入賞(件)	回数(回)	延人数(人)
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
28年度	5	477	5	174	442	17	2	965
29年度	5	445	5	186	451	16	2	1,292

(※)健康チャレンジ!事業からの再掲

(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。調べ学習コンクールは小学5・6年生、中学生を対象とし、メニューコンクールは高校生、学生を対象とした。

(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。

□29年度実施状況

	日 時	内 容
29年度	平成29年10月22日(日) 平成30年2月24日(土)	豊島青果市場まつり 500名 としまセンタースクエア(食育イベント) 792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
29年度	平成29年6月26日(月)	① 西洋料理 プロの技 35名
	平成29年8月17日(木)	② 子ども料理教室 午前の部 40名
	平成29年8月17日(木)	③ 子ども料理教室 午後の部 37名
	平成29年12月6日(水)	④ クリスマス 野菜料理 39名
	平成30年2月15日(木)	⑤ 中国料理 プロの技 35名

(4) 食育情報媒体の作成(平成29年度作成分)

①としま豊かな食コンクール 入賞作品集を作成し、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24ページ綴り 14,000部

②ドクターズセレクション 豊島区のお医者さん・歯医者さん・薬剤師さんが選ぶ バランスメニューのお店 in Toshima を区内の医療機関、飲食店をはじめ、講習会実施時または保健指導時に配布した。A5判 カラー20ページ綴り 10,000部

(※)健康チャレンジ!事業からの再掲

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PT	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、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	
	回数	議事内容等	回数	議事内容等
26年度	1	<ul style="list-style-type: none"> ・ エボラ出血熱対策 ・ 医療資源の把握状況 ・ 対策訓練について 	1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 style="list-style-type: none"> ・ 医療部会での検討報告 ・ 特定接種の登録要領 ・ 東京都感染症地域医療体制ブロック協議会報告 	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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
28年度	1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療部会の検討事項報告 ・ 対策訓練の実施報告 ・ 医薬品等の備蓄状況 	1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 特定接種について ・ 対策訓練の実施について ・ 医療機関アンケートについて
29年度	1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 住民接種マニュアル ・ 対策訓練の実施報告 ・ 医薬品等の備蓄状況等 	1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 住民接種マニュアル ・ 対策訓練の実施について ・ 感染症の動向について

(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。

□配布件数 (件)

年 度	配布件数 (件)
25年度	2,852
26年度	2,911
27年度	2,894
28年度	2,992
29年度	2,794

(注) 平成29年度で終了。

(4) 新型インフルエンザ等初動対応訓練

年 度	テーマ	参加人数 (人)	内容
27年度	初動対応訓練	27	国内発生早期に区内で感染疑い患者が発生した事例を想定した机上訓練を実施
28年度	陰圧テント設営訓練	28	エアーテントの設営実習
	初動対応訓練	36	国の訓練事例を用い発生初期対応を想定した机上訓練を実施
29年度	住民接種訓練	31	住民接種会場を設定し、受付から接種終了までの実技訓練を実施
	専門外来受診連絡訓練	10	都内発生早期の疑い例を想定し、都・保健所・専門外来間での受診連絡訓練を実施

[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
26年度	2	<ul style="list-style-type: none"> 緊急医療救護所候補地について 緊急医療救護所と医療救護所の役割分担について 医薬品等備蓄方針について 発災時の連絡体制について
27年度	1	<ul style="list-style-type: none"> 緊急医療救護所の整備状況について 備蓄医薬品、医療資器材について 緊急医療救護所の運営体制について 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 安否確認システムの導入について 在宅人工呼吸器使用者の災害時個別支援計画作成状況
28年度	2	<ul style="list-style-type: none"> 緊急医療救護所後方支援病院との協定の締結について 医療救護活動従事者の登録制度について 災害医療に係る訓練の実施報告について 災害医療関係機関連絡先一覧の作成について 緊急医療救護所・医療救護所における医療救護活動マニュアル及びアクションカードの作成について
29年度	2	<ul style="list-style-type: none"> 緊急医療救護所開設場所の拡充について 災害時における緊急通行車両に関する協定の締結について 妊産婦・新生児対応補助救援センターの整備について 災害診療記録様式について 災害医療に係る訓練の実施報告について 東京都災害時医療救護活動ガイドラインの改定について 東京都災害時情報共有ツールについて 緊急医療救護所用医療資器材について

(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なうために、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30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
サブコーディネーター	池袋病院院長 川内 章裕
	豊島区医師会 吉澤 明孝
	池袋保健所長 佐藤 壽志子

(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、及び災害医療支援病院の門前または、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、地域本部設置の区内救援センター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、迅速かつ適切な医療救護活動を実践するために、医療救護に関する特定の資格、一定の知識及び経験を有する者を医療救護活動等の応急対策に従事する者として事前に登録する。なお、登録を行なった者には、登録者証を交付する。

① 登録対象者

医師、保健師、助産師、看護師、准看護師、歯科医師、
歯科衛生士、薬剤師、柔道整復師、その他医療従事者

② 費用弁償

医療救護に係る災害時の医療救護活動に関する協定書または協定書・実施細目に基づく。

③ 活動内容

緊急医療救護所の立ち上げ、トリアージ、傷病者への応急処置、バイタルチェック、災害拠点連携病院等への搬送、問診、指導・相談業務、記録作成等

(5) 災害医療にかかる訓練の実施

年 度	テーマ	参加人数 (人)	内容
26年度	トリアージ訓練	42	トリアージに関する講義、 トリアージ実技訓練
27年度	トリアージ訓練	53	トリアージに関する講義、 トリアージ実技訓練
28年度	緊急医療救護所 立ち上げ訓練	64	テント設営、トリアージ、軽症者対応スペースの確認、負傷者の動線確認
	トリアージ訓練	62	トリアージに関する講義、 トリアージ実技訓練
	災害医療図上訓練	48	図上訓練に関する講義、情報伝達訓練
29年度	緊急医療救護所 立ち上げ訓練	58	テント設営、トリアージ、軽症者対応スペースの確認、負傷者の動線確認
	トリアージ訓練	51	トリアージに関する講義、 トリアージ実技訓練
	災害医療図上訓練	66	図上訓練に関する講義、情報伝達訓練

[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γ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

- ・平成27年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。

□相談件数 (件)

相談件数	351
4月24日	248
4月25日	40
4月26日～5月31日	63

(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。

月 日	会場	参加人数 (人)	内容
4月30日(木)	区民ひろば池袋本町	110	【住民説明会】 ①区の対応について ②放射線について・健康への影響について(国立保健医療科学院) ③質疑応答
5月2日(土)	区民センター	76	
5月29日(金)	池袋保健所	2	
5月30日(土)	池袋保健所	7	
5月21日(木)	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

(3) 論文発表

山口一郎・尾本由美子・原田美江子・栗原せい子・樺田尚樹，「東京都豊島区の公園で線源が発見された事例への公衆衛生的な対応」，『日本放射線安全管理学会誌』，第15巻2号(2016年10月)，p. 186-192。

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改正されている。平成26年の改正（28年4月全面施行）では、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）の二類感染症への位置づけ、侵襲性髄膜炎菌感染症及び麻しんの届出方法の変更、検体採取や病原体情報収集強化等のための規定整備などが行なわれた。

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）
- ・平成28年1月 ジカウィルス感染症の流行（注意喚起チラシ配布、電話相談等：9件）

□ 検疫法に基づいた健康監視対象件数

（単位：件）

類 型	疾 病 名	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
一 類	エボラ出血熱	—	2	2	0	0
二 類	中東呼吸器症候群（MERS）	—	—	3	1	0

[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・五類感染症の一部（侵襲性髄膜炎菌感染症・風しん・麻しん）・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（侵襲性髄膜炎菌感染症・風しん・麻しんを除く。）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 度	件 数
25 年 度	5,209
26 年 度	4,092
27 年 度	3,689
28 年 度	4,172
29 年 度	4,168

（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、キャサナル森林病、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、野兔病、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）

（単位：件）

類 型	疾 病	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
二 類	結核	132	116	100	144	115
三 類	コレラ	0	0	0	0	0
	細菌性赤痢	1	0	1	1	1
	腸管出血性大腸菌感染症	5	10	6	11	9
	腸チフス	0	0	1	0	0
	パラチフス	0	0	0	0	0
四 類	E型肝炎	1	0	0	0	0
	A型肝炎	1	0	0	0	0
	デング熱	0	0	0	1	0
	ライム病	0	1	0	0	0
	レジオネラ症	0	2	1	0	1

□五類感染症（全数把握）

（単位：件）

疾 病	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
アメーバ赤痢	2	1	3	2	4
ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）	1	0	0	1	1
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	—	3	2	1	0
急性脳炎（四類感染症における脳炎を除く）	0	0	2	1	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	0	0	0	1
後天性免疫不全症候群	4	5	4	3	7
侵襲性インフルエンザ菌感染症	—	1	0	1	2
侵襲性肺炎球菌感染症	0	2	1	7	3
梅毒	4	31	115	140	109
播種性クリプトコックス症	0	0	0	0	1
風しん	59	2	1	0	0
麻しん	3	2	0	0	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）

（単位：件）

疾 病	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
RSウイルス感染症	190	146	182	182	200
咽頭結膜熱	111	82	39	77	73
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	180	276	190	161	170
感染性胃腸炎	1,235	723	534	776	562
水痘	180	64	46	34	27
手足口病	298	70	257	73	268
伝染性紅斑	18	31	52	12	1
突発性発しん	63	42	33	27	32
百日咳	1	5	4	4	2
ヘルパンギーナ	191	217	68	93	53
流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）	14	26	41	23	13
不明発しん症（都単独）	14	2	4	2	1
MCLS（川崎病）（都単独）	4	3	3	7	1
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）	1,865	1,583	1,328	1,679	1,901
急性出血性結膜炎	1	0	1	0	0
流行性角結膜炎	34	30	47	47	42
クラミジア肺炎（オウム病を除く）	0	0	1	2	11
細菌性髄膜炎	1	0	2	0	0
マイコプラズマ肺炎	0	4	38	79	13
無菌性髄膜炎	3	7	2	0	0

□五類感染症（基幹・性感染症定点把握・月報）

（単位：件）

疾 病	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
性器クラミジア感染症	230	248	226	244	229
性器ヘルペスウイルス感染症	92	103	116	106	93
尖圭コンジローマ	73	50	46	47	44
淋菌感染症	97	105	91	108	118
トリコモナス症（都単独）	9	11	16	20	7
梅毒様疾患（都単独）	9	6	8	0	0
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	54	40	37	22	19
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	27	35	32	27	26
薬剤耐性緑膿菌感染症	2	7	8	7	0

[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。

□ 積極的疫学調査実施件数

(単位：件)

類 型	疾 病 名	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
二 類	結核	194	168	178	226	190
	鳥インフルエンザ	0	1	1	0	0
三 類	細菌性赤痢	4	2	1	6	5
	腸管出血性大腸菌感染症	9	16	8	19	15
	腸チフス	0	1	2	0	2
	パラチフス	1	0	0	0	0
四 類	A型肝炎	1	0	3	1	1
	オウム病	0	0	0	1	0
	ジカウイルス感染症	—	—	0	1	0
	デング熱	0	3	1	1	0
	ライム病	0	1	1	0	0
	レジオネラ症	0	4	3	2	2
五 類	アメーバ赤痢	3	1	3	2	4
	ウイルス性肝炎	0	0	0	1	1
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	—	3	4	2	1
	急性脳炎	0	0	2	1	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	1	0	0	2
	後天性免疫不全症候群	4	6	5	3	7
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	1	0	1	2
	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	0	1	0
	侵襲性肺炎球菌感染症	0	2	1	7	3
	梅毒	0	34	116	143	111
	播種性クリプトコックス	0	0	0	0	1
	破傷風	0	0	1	0	0
	風しん	70	7	3	0	1
	麻しん（疑い例含む）	9	12	4	7	5
	薬剤耐性アシネトバクター	0	0	0	0	3
	RSウイルス	0	0	0	1	0
	インフルエンザ	58	28	50	79	70
	感染性胃腸炎	2	4	15	21	2
	水痘	17	23	35	5	0
	手足口病	0	0	2	1	6
	伝染性紅斑	0	1	0	0	0
	百日咳	0	0	1	0	0
	ヘルパンギーナ	0	1	0	1	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	1	1	0	
その他 (福祉施設・ 集団例等)	普通疥癬・ノルウエー疥癬	0	2	4	5	0
	シラミ	0	0	0	0	1
	結膜炎	0	0	0	1	0
	感冒症状	0	0	0	1	2
総 数		372	322	445	541	438

[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
	25年度	73	8	65
	26年度	192	1	191
	27年度	27	7	20
	28年度	37	9	28
	29年度	48	7	41
	腸管出血性大腸菌感染症	16	3	13
	細菌性赤痢	16	1	15
	腸チフス	13	0	13
	感染性胃腸炎	3	3	0

(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。

□実施回数

年 度	実施回数 (回)	参加人数 (人)
25 年 度	14	—
26 年 度	13	341
27 年 度	16	488
28 年 度	16	581
29 年 度	18	500
季節に応じた感染症の予防（乳幼児の保護者・高齢者等）	2	27
感染症予防対策（保育所職員・病院職員等）	3	160
感染症トピックス（学校保健・子育て支援関係機関等）	7	122
結核について（区内事業所・専門学校等）	5	121
エイズ予防（区民一般）	1	70

[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。また、結核予防週間（9月24日から9月30日）には、正しい知識の普及に努めている。

(1) 結核患者の概要（潜在性結核除く）

区分 年	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 (%)
25年	30.7 (16.1)	21.4 (11.0)	63.5 (66.0)	274.0 (273.0)	22.4 (23.3)
26年	25.5 (15.4)	18.7 (10.6)	67.0 (63.0)	273.5 (273.0)	15.8 (24.1)
27年	24.7 (14.4)	15.4 (9.9)	58.0 (62.0)	253.0 (273.0)	12.5 (20.0)
28年	34.9 (13.9)	22.7 (9.2)	87.5 (64.6)	274.0 (274.0)	15.7 (20.2)
29年	28.9	16.1	—	—	21.6

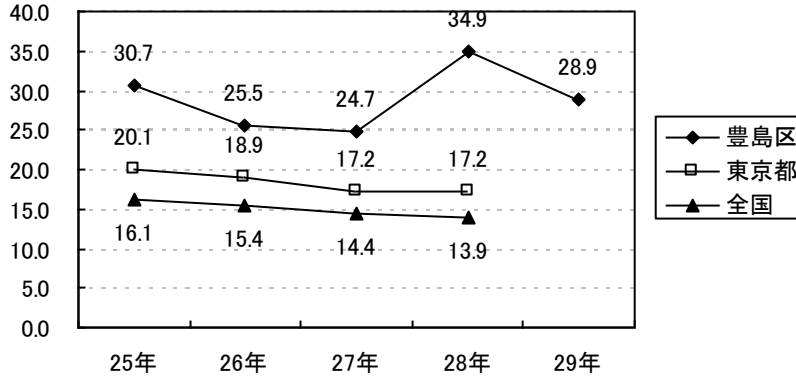
(注1) 下段（ ）内は結核の統計による全国値。平成29年は速報値のため、全国値および平均日数は未掲載。

(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の。

(注3) 有病率：ある時点において、ある人口集団中におけ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

区分 年	新登録 患者数	65歳以上		生活保護受給中		外国人	
		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 (%)
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 (66.6)	8	7.8	26	25.5
28年	133	43	32.3 (66.6)	16	12.0	56	42.1
29年	117	28	23.9 (—)	8	6.8	50	42.7

(注) 65歳以上（ ）内は結核の統計による全国値のため、平成29年は未確定。

②新登録患者の活動性分類

各年1～12月 (単位：人)

分類	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～	
	年	月												
25年			124(35)	3	1	3	3	19	15	9	17	16	38	
26年			96(21)	0	0	0	2	15	19	10	12	6	32	
27年			102(28)	0	2	1	3	24	15	10	10	16	21	
28年			133(30)	0	0	0	7	42	16	8	11	15	34	
29年			117(31)	2	0	0	2	48	10	10	12	12	21	
29年	肺結核活動性	総数	73	0	0	0	1	34	4	5	6	11	12	
		喀痰塗抹陽性	31	0	0	0	0	9	2	2	3	7	8	
		再掲	初回治療	29	0	0	0	0	9	2	2	3	5	8
			再治療	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
		その他結核菌陽性	22	0	0	0	1	11	0	2	2	2	4	
		菌陰性・不明	20	0	0	0	0	14	2	1	1	2	0	
	肺外結核活動性	13	0	0	0	0	1	3	2	0	1	6		
潜在性結核	31	2	0	0	1	13	3	3	6	0	3			

(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)

年	区分	新登録患者中菌陽性	薬剤耐性	再掲				薬剤耐性なし	感受性不明(※)
				INH・RFP耐性	INH耐性あり	RFP耐性あり	その他耐性あり		
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
28年		56	6	1	4	0	1	45	5
29年		51	9	0	8	0	1	42	0

(※) 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)

年	年齢階級	総数	各年12月31日現在(単位:人)										
			0~4	5~9	10~14	15~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~	
25年	総数	302	6	2	3	4	58	39	42	43	42	63	
	(再掲)活動性	85	3	0	0	3	18	9	7	12	11	22	
26年	総数	264	2	2	3	4	52	37	31	41	29	63	
	(再掲)活動性	67	0	0	0	1	9	12	5	8	6	26	
27年	総数	283	3	4	2	4	67	43	32	37	31	60	
	(再掲)活動性	56	0	0	0	0	13	6	3	8	9	17	
28年	総数	310	0	3	1	4	91	43	30	33	42	63	
	(再掲)活動性	81	0	0	0	4	27	9	4	6	10	21	
29年	総数	298	2	0	0	2	97	43	29	26	39	60	
	1. 活動性	61	1	0	0	1	23	7	3	6	9	11	
	内 訳	肺結核活動性・喀痰塗抹陽性・初回治療	19	0	0	0	0	7	2	1	0	4	5
		肺結核活動性・喀痰塗抹陽性・再治療	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		肺結核活動性・その他結核菌陽性	14	0	0	0	1	7	0	1	1	2	2
		肺結核活動性・菌陰性・不明	10	0	0	0	0	5	2	1	1	1	0
		肺外結核活動性	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
		潜在性結核(治療中)	13	1	0	0	0	3	3	0	4	0	2
	2. 不活動性	188	1	0	0	1	52	26	23	17	26	42	
	内 訳	肺結核・肺外結核	130	0	0	0	0	27	17	16	10	23	37
潜在性結核		58	1	0	0	1	25	9	7	7	3	5	
3. 活動性不明	49	0	0	0	0	22	10	3	3	4	7		

(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、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
区市町村長	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
	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

（※）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 年度	対象施設数 (A)	対象者(人) (B)	報告書の提出		受診者数(人) (D)	受診率(%) (D)/(B)	エックス線検査(人)	検査結果		発病のおそれがあると診断された者の数(人)(※)
			提出施設数 (C)	提出率(%) (C)/(A)				発見患者数(人) (E)	患者発見率(%) (E)/(D)	
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	966	85,988	373	38.6	45,743	53.20	45,743	3	0.01	0
28年度	981	86,272	739	75.33	57,416	66.55	57,416	4	0.01	0
29年度（総数）	987	86,584	695	70.42	56,526	65.28	56,526	5	0.01	0
事業者	908	12,712	625	68.83	10,759	84.64	10,759	0	0.00	0
学校長	64	25,806	55	85.94	21,471	83.20	21,471	4	0.02	0
高等学校	16	4,198	13	81.25	3,242	77.23	3,242	0	0.00	0
大学(短大)	9	10,302	8	88.89	8,375	81.29	8,375	0	0.00	0
その他	39	11,306	34	87.18	9,854	87.16	9,854	4	0.04	0
施設の長	14	742	14	100.0	695	93.67	695	1	0.14	0
区市町村長 (65歳以上)	1	47,324	1	100.0	23,601	49.87	23,601	0	0.00	0

（※）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。

（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444件実施した。

②路上生活者の健康診断

区分 年度	健診回数 (回)	受診者数 (人) (A)	精密検査 紹介者数 (人)	精密検査結果		
				結核患者発見(人) (B)	結核患者発見率(%) (B)/(A)	その他(人)
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
28年度	1	7	2	0	0	2

(注)平成28年度で事業終了。

③生活保護被保護者宿泊所等入所前健康診断

区分 年度	受診者数 (人) (A)	精密検査紹 介者数 (人)	精密検査結果		
			結核患者発見数(人) (B)	結核患者発見率(%) (B)/(A)	その他(人)
25年度	79	19	1	1.27	18
26年度	61	4	0	0.00	4
27年度	67	3	0	0.00	3
28年度	88	8	1	1.14	7
29年度	75	10	0	0.00	10

④日本語学校生の健康診断

区分 年度	健診対象		健診結果				精密検査結果		
	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)	発病の おそれ があると 診断 された 者の数 (※)
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
28年度	11	4,426	11	4,250	96.02	65	17	0.40	10
29年度	14	4,735	12	4,547	96.03	75	17	0.37	15

(※) 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 年度		実施者数			実施検査						検査結果				他自治体からの依頼件数(件)
		保 健 所	委 託 医 療 機 関	計 (A)	ツベルクリン 反応 検査		IGRA 検査			エ ッ ク ス 線 検 査	発 見 患 者 数 (B)	患 者 発 見 率 (%) (B)/(A)	発 病 の お そ れ が あ る と 診 断 さ れ た 者	潜 在 性 結 核 感 染 症	
					判 定 数	陰 性 数	検 査 数	陽 性 数	判 定 保 留 数						
25年度	患者家族	98	10	108	2	0	44	9	5	90	1	0.93	0	9	63
	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	85
	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	82
	接触者	650	24	674	2	2	247	41	16	581	0	0.00	1	23	
28年度	患者家族	79	13	92	0	0	51	4	2	65	0	0.00	0	2	79
	接触者	688	41	729	1	1	500	49	40	476	1	0.14	0	18	
29年度	患者家族	85	11	96	0	0	60	17	7	61	1	1.04	0	12	45
	接触者	529	55	584	0	0	374	49	27	424	5	0.86	0	16	

(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。

(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。

(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)

区分 年度	定例診査協議会	緊急診査協議会
25年度	24	32
26年度	24	24
27年度	24	19
28年度	24	23
29年度	23	16

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)

年 度	区 分	計	健 康 保 険		国 民 健康保険	生 活 保護法	自 費 その他	後 期 高齢者
			本 人	家 族				
25年度	申 請	120	11	0	37	26	13	33
	承 認	120	11	0	37	26	13	33
26年度	申 請	89	6	1	34	25	0	23
	承 認	88	6	1	34	24	0	23
27年度	申 請	117	15	0	58	19	0	25
	承 認	117	15	0	58	19	0	25
28年度	申 請	113	10	2	45	36	6	14
	承 認	113	10	2	45	36	6	14
29年度	申 請	95	14	6	27	19	3	26
	承 認	95	14	6	27	19	3	26

□結核患者医療費・療養費公費負担状況

区分 年度	計			一般患者医療費			就業制限・入院勧告患者					
	支 払い 延 件 数 (件)	支 払 金 額 (円)	1 件 当 り 平 均 金 額 (円)	支 払い 延 件 数 (件)	支 払 金 額 (円)	1 件 当 り 平 均 金 額 (円)	医 療 費			療 養 費		
							支 払い 延 件 数 (件)	支 払 金 額 (円)	1 件 当 り 平 均 金 額 (円)	支 払い 延 件 数 (件)	支 払 金 額 (円)	1 件 当 り 平 均 金 額 (円)
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
28	1,346	39,169,523	29,101	1,212	3,913,124 (13,452,980)	3,229 (11,100)	134	35,256,399 (70,502,261)	263,107 (526,136)	0	0	0
29	1,346	23,145,627	17,196	1,205	4,084,154 (14,379,930)	3,389 (11,934)	117	19,061,473 (62,032,787)	162,919 (530,195)	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)

年 度	区 分	計	健 康 保 険		国 民 健康保険	生 活 保護法	自 費 その他	後 期 高齢者
			本 人	家 族				
25年度	申 請	172	24	9	83	20	1	35
	承 認	172	24	8	81	20	1	35
26年度	申 請	153	31	10	46	26	1	39
	承 認	150	31	9	46	26	1	37
27年度	申 請	160	21	10	70	18	3	38
	承 認	157	21	9	69	18	3	37
28年度	申 請	203	28	4	99	24	4	44
	承 認	200	28	4	97	24	4	43
29年度	申 請	157	25	18	78	13	5	18
	承 認	155	25	18	78	13	5	16

(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 実人数	支援回数 (延数)	内 訳		
				訪問	面接	電話
25年度		169	1,347	102	660	585
26年度		206	1,092	132	493	467
27年度		165	761	81	433	247
28年度		192	890	103	488	299
29年度		180	814	55	493	266
内 訳	保健師	92	475	45	305	125
	看護師	88	339	10	188	141

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）

区分 年度	実施者数			検査結果			
	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
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
28年度	136	181	317	0	0.00	105	212
29年度	121	169	290	0	0.00	111	179

（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。

(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）

区分		治癒	治療 完了	死亡	治療 失敗	脱落 中断	転出	治療 継続	評価 不可	計
年	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	20	8	0	2	6	5	4	64
	27年	18	19	4	1	2	8	6	4	62
	28年 (%)	45 (43.7)	26 (25.2)	15 (14.5)	0 (0.0)	8 (7.8)	8 (7.8)	1 (1.0)	0 (0.0)	103
肺結核 活動性	喀痰塗抹 陽性（初回）	9	11	5	0	0	2	1	0	28
	喀痰塗抹陽 性（再治療）	1	1	1	0	0	0	0	0	3
	その他の 結核菌陽性	11	11	4	0	1	0	0	0	27
	菌陰性・ その他	12	2	1	0	7	4	0	0	26
	肺外結核	12	1	4	0	0	2	0	0	19
	(別掲)潜在性結核	0	23	0	0	6	1	0	0	30

（注）治療終了1年後に評価しているため、前年分となる。28年から区分の定義など一部変更している。

治癒	治療が最後まで終了し、治療最終月およびそれ以前に少なくとも1回の培養陰性が確認された場合。
治療完了	治療が最後まで終了したが、培養検査未実施または培養検査結果未把握。
死亡	治療期間中に死亡した場合。結核死だけでなく、全ての死亡が含まれる。
治療失敗	治療開始から5ヶ月目以降に採取された検体で培養陽性が確認され、その後治療を中止している場合。
脱落中断	治療を開始しなかった場合、または治療が連続で2ヶ月以上中断し、その後治療に復帰しなかった場合。
転出	患者が国内他保健所または国外へ紹介のうえ転出した後、治療結果を把握できない場合。
治療継続	治療成績判定時期において、結核治療を継続している場合。
評価不可	保健所において治療成績を判定できないもの。

[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、H I V (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。

A I D S 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H I V / 性感染症検査・相談等を行なっている。

(1) A I D S 知ろう館 (豊島区池袋保健所A I D S 知ろう館の団体利用に関する要綱)

エイズに関する図書、資料等を閲覧・貸し出し、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。

□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

(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「A I D S 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、N P O 活動支援を実施している。

□「ふぉー・てぃー」事業実績

区分 年度	来館者数 (人)	見学		電話件数 (件)	相談件数 (件)	出張 ふぉー・てぃー		成人式資材配布数 (部)
		件数 (件)	人数 (人)			実施回数 (回)	人数 (人)	
25年度	4,253	21	200	520	8,372	11	213	212
26年度	6,469	21	170	371	19,968	20	430	249
27年度	4,521	13	107	198	19,863	42	883	636
28年度	2,396	11	93	139	10,057	43	623	
29年度	1,492	21	114	133	8,098	47	520	

(3) 健康教育

H I V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 年度	参加人数 (人)	対 象 校			
		小学校	中学校	高等学校	大学
25年度	514		4		
26年度	616		5		
27年度	740		6		
28年度	582		5		
29年度	566		5		

(4) その他の啓発活動

- ・ 広報としま特集号 (H I V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

区分 年度	AIDS知ろう館 通信配布 (冊)	成人の日式 典にて メッセージ カード配布 (部)	HIV啓発用 クリア ファイル 配布 (冊)	がんイベント・ エイズフェス イベントでの メッセージ カード配布 (人)	エイズ講演会 (隔年で実施) (人)	区立小中学校 養護教諭との 情報交換会 (年2回開催) (人)	梅毒 普及啓発 チラシ配布 (部) (生活習慣病 予防健診、 女性の 骨太健診、 通知に同封)
25	200	200		がん 52	20 (※)	31	
26	200	900	2,000	がん 600		29	
27	200	940	2,000	フェス 76	23 (※)	35	
28	45	850	600	フェス 120		30	17,512
29	15	982	566	フェス 70	25 (※)	28	17,910

(※)平成25年度「意外と知らない?!女性のからだとホルモンのお話」
平成27年度「性の多様性の理解」
平成29年度「子宮頸がんと様々な性感染症」

(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、クラミジア検査、梅毒検査、淋病検査を実施している。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 年度	電話相談			来所相談			相談 合計
	男	女	計	男	女	計	
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
28年度	25	14	39	626	372	998	1,037
29年度	23	2	25	598	424	1,022	1,047

□HIV通常検査

区分 年度	回数 (回)	受診者（人）			陽性者（人）			陽性者率（％）		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
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
28年度	9	274	166	440	2	0	2	0.7	0	0.5
29年度	9	253	191	444	3	0	3	1.2	0	0.7

□HIV即日検査

区分 年度	回数 (回)	受診者（人）			陽性者（人）			陽性者率（％）		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
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
28年度	3	86	39	125	0	0	0	0	0	0
29年度	3	90	47	137	2	0	2	2.2	0	1.5

□クラミジア検査

区分 年度	回数 (回)	受診者 (人)			陽性者 (人)			陽性者率 (%)		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
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
28年度	9	266	153	419	6	9	15	2.3	5.9	3.6
29年度	9	251	181	432	7	24	31	2.8	13.3	7.2

□梅毒検査

区分 年度	回数 (回)	受診者 (人)			陽性者 (人)			陽性者率 (%)		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
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
28年度	9	265	161	426	5	1	6	1.9	0.6	1.4
29年度	9	252	189	441	4	3	7	1.6	1.6	1.6

□淋病検査

区分 年度	回数 (回)	受診者 (人)			陽性者 (人)			陽性者率 (%)		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
28年度	9	264	152	416	0	0	0	0.0	0.0	0.0
29年度	9	251	181	432	0	3	3	0.0	1.7	0.7

(注) 平成28年度から淋病検査を実施。

[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を参照。

□風しん抗体検査費用助成実績

(単位：人)

年度	区分	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
27年度	857	337	1,194	
28年度	744	375	1,119	
29年度	668	321	989	

□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)

年度	区分	(再掲) 年 齢 (歳)								
		19以下	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50以上	
26	合計	341	1	28	106	113	64	20	7	2
	女性	242	1	28	86	76	35	14	2	0
	男性	99	0	0	20	37	29	6	5	2
27	合計	282	0	17	91	106	48	17	2	1
	女性	202	0	16	68	81	28	8	0	1
	男性	80	0	1	23	25	20	9	2	0
28	合計	356	1	21	130	126	43	23	10	2
	女性	228	0	19	87	88	23	9	2	0
	男性	128	1	2	43	38	20	14	8	2
29	合計	322	3	29	102	110	54	19	5	0
	女性	214	3	29	74	69	34	5	0	0
	男性	108	0	0	28	41	20	14	5	0

(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

(注2) 本対策の予防接種実績は、18. 予防接種 [2]任意予防接種の助成 (3)先天性風しん症候群対策を参照。

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）に基づき保健所で肝炎ウイルス検査を実施している。また、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型肝炎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。

□ B型・C型肝炎ウイルス検査（池袋保健所）（平成18年11月から実施）（単位：人）

年 度	受診者数	B型肝炎陽性者	C型肝炎陽性者
25年度	151	5	0
26年度	432	4	0
27年度	464	3	1
28年度	652	7	2
29年度	700	7	0

□ 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
25年度	782	12	4
26年度	684	11	0
27年度	687	14	6
28年度	650	9	4
29年度	483	5	1

(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、又は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：件）

区 分 年 度	相談件数	内 訳	
		面接	電話・文書
25年度	205	161	44
26年度	42	7	35
27年度	49	14	35
28年度	73	8	65
29年度	20	6	14

[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。
- 平成28年 9月28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・リトナビル配合剤及びリバビリン（レベトールカプセル200mgに限る。）併用療法）を助成開始。
- 平成28年11月18日：インターフェロンフリー治療（エルバスビル及びグラゾプレビル併用療法）を助成開始。
- 平成29年 2月15日：インターフェロンフリー治療（ダクラタスビル塩酸塩・アスナプレビル・ベクラブビル塩酸塩配合錠による治療）を助成開始。

- 平成29年 2月25日：核酸アナログ製剤治療（テノホビル アラフェナミドフマル酸塩錠による治療）を助成開始。
- 平成29年 4月19日：セログループ1（ジェノタイプ1）又はセログループ2（ジェノタイプ2）のいずれにも該当しない場合のインターフェロンフリー治療（ソホスブビル・リバビリン併用療法）を助成開始。
- 平成29年 6月16日：B型慢性肝疾患に対する核酸アナログ製剤治療（エンテカビル水和物錠の後発品であるエンテカビル錠、下記の12種類）を助成開始。
- 平成29年11月22日：C型慢性肝炎及びChild-Pugh Aの代償性肝硬変に対するインターフェロンフリー治療（グレカプレビル水和物・ピブレントスビル配合剤による治療）を助成開始。
- 平成30年 2月16日：セログループ2（ジェノタイプ2）のC型慢性肝炎及びChild-Pugh Aの代償性肝硬変に対する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による治療）を助成開始。

□B型・C型ウイルス肝炎治療医療費助成申請件数

（単位：件）

年 度	区 分	B型ウイルス肝炎治療医療費助成		C型ウイルス肝炎治療医療費助成		
		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型ウイルス肝炎ペグインターフェロン、リバビリン及びプロテアーゼ阻害剤3剤併用療法（※）	インターフェロンフリー治療
25年度		5	100	22	19	
26年度		4	102	8	16	28
27年度		2	119	2	1	150
28年度		3	143	0	0	88
29年度		5	164	0	0	53
内 訳	池 袋	2	128	0	0	38
	長 崎	3	36	0	0	15

（※）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）

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・ヒトパピローマウイルス・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。平成28年10月1日からはB型肝炎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21年度以降について記載）

対象疾病(ワクチン)	年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
結核	BCG	乳児健診時に集団接種					【26.4.1】個別接種化						
ジフテリア(D) 百日せき(P) 破傷風(T) ポリオ (OPV,IPV)	三種混合(DPT)	【26.12.4通知】ワクチン製造中止【28.7.15】国内のワクチン有効期限切れ									【30.1.29】ワクチン再販		
	四種混合(DPT-IPV)	【24.11.1】四種混合ワクチンの導入											
	生(OPV)	年2回集団接種(24年8月末終了)											
	不活化(IPV)	【24.9.1】不活化ポリオワクチンの導入											
麻しん風しん	3・4期	3期・4期の追加(平成20～24年度の時限措置)											
日本脳炎 (新ワクチン)	1期	17.5.30～	【22.4.1】再開:新ワクチン接種										
	2期	接種差し控え	【22.8.27】再開:新ワクチン接種										
Hib感染症		【22.4.1】任意接種一部助成					【25.4.1】定期接種化						
小児用肺炎球菌		【23.4.1】任意接種一部助成					【25.4.1】定期接種化						
水痘(水ぼうそう)		【24.4.1】任意接種一部助成					【26.10.1】定期接種化						
おたふくかぜ		【24.4.1】任意接種一部助成					【28.4.1】全額助成						
ヒトパピローマウイルス	子宮頸がん予防	【22.11.26】中学1年生に任意接種全額助成 22・23年度のみ中学1～3年生					【25.4.1】定期接種化 【25.6.14】接種差し控え						
B型肝炎ウイルス							【27.4.1】任意接種全額助成				【28.10.1】定期接種化		
高齢者肺炎球菌		【21.4.1】任意接種一部助成 (75歳以上内部疾患)			【23.4.1】75歳以上に任意接種一部助成			【26.10.1】定期接種化					

凡例		定期予防接種
		定期予防接種(改正後)
		任意予防接種

□定期予防接種一覧

対象疾病（ワクチン）		予防接種法による対象年齢	通知の対象年齢
結核	BCG	1歳に至るまで	生後2か月に達した者 (生後1か月の月末に通知)
ジフテリア(D) 百日せき(P) 破傷風(T) 急性灰白髄炎 (ポリオ/P)	不活化ポリオ[1期初回]	生後3か月以上 7歳半に至るまで	—
	不活化ポリオ[1期追加]		
	DPT[1期初回]	生後3か月以上 7歳半に至るまで	—
	DPT[1期追加]		
	DPT-IPV[1期初回]	生後3か月以上 7歳半に至るまで	生後2か月に達した者 (生後1か月の月末に通知)
	DPT-IPV[1期追加]		
DT[第2期]	11歳以上13歳未満	11歳の誕生日翌月に通知	
麻しん 風しん	麻しん・風しん混合 MR[1期]	1歳以上2歳に至るまで	生後11か月に達した者 (1歳の誕生日の前月末に通知)
	麻しん・風しん混合 MR[2期]	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)	小学校就学の1年前に通知
日本脳炎	1期初回	生後6か月以上 7歳半に至るまで	3歳に達した者 (3歳児健診通知に同封)
	1期追加		
	2期	9歳以上13歳未満	9歳の誕生日翌月に通知
Hib感染症	1期初回	生後2か月以上 5歳に至るまで	生後2か月に達した者 (生後1か月の月末に通知)
	1期追加		
肺炎球菌感染症 (小児)	1期初回	生後2か月以上 5歳に至るまで	生後2か月に達した者 (生後1か月の月末に通知)
	1期追加		
水痘 (みずぼうそう)	—	1歳以上3歳に至るまで	生後11か月に達した者 (1歳の誕生日の前月末に通知)
B型肝炎	—	1歳に至るまで	生後2か月に達した者 (生後1か月の月末に通知)
ヒトパピローウイルス 感染症	(子宮頸がん予防)	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	中学1年生の女子 ※積極的勧奨差し控え
肺炎球菌感染症 (高齢者)	平成30年度まで 経過措置	対象年度期間内	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
高齢者 インフルエンザ	接種期間 10月1日から1月31日	65歳以上 (特定疾病者は60歳以上)	12月末現在で65歳に達する者

(1) BCG、DPT/DT、ポリオ（IPV）、DPT-IPV

□実績

(単位：人)

年度	区分	BCG	三種混合 (DPT)		二種 混合 (DT)	不活化ポリオ (IPV)		四種混合 (DPT-IPV)	
			1期初回	1期追加	2期	1期 初回	1期 追加	1期 初回	1期 追加
25	対象者(延)	1,846		617	1,442		617	6,390	1,280
	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
26	対象者(延)	2,169			1,406			6,507	2,169
	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
27	対象者(延)	2,188			1,386			6,564	2,188
	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
28	対象者(延)	2,207			1,394			6,621	2,207
	実施者(計)	2,039	0	0	753	13	66	6,253	1,909
	接種率(%)	92.4			54.0			94.4	86.5
29	対象者(延)	2,205			1,495			6,615	2,205
	実施者(計)	2,024	0	0	566	21	48	6,225	1,926
	接種率(%)	91.8			37.9			94.1	87.3

(注1) 平成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)は平成24年春まで実施。

(注2) 四種混合ワクチン(DPT-IPV)は平成24年11月1日から開始。

(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。

(注4) BCGは平成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)

年度	区分	日本脳炎						インフルエンザ (高齢者)
		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)	
25	対象者(延)	2,454	1,227			1,375		55,748
	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
26	対象者(延)	2,492	1,246			1,372		56,141
	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
27	対象者(延)	3,584	1,792			1,474		58,251
	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
28	対象者(延)	3,722	1,861			1,515		58,515
	実施者(計)	3,569	1,300	142	161	792	302	24,351
	接種率(%)	95.9	69.9			52.3		41.6
29	対象者(延)	3,758	1,879			1,567		58,630
	実施者(計)	3,568	1,308	135	152	820	228	21,733
	接種率(%)	94.9	69.6			52.3		37.1

- (注1) 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。
- (注2) 平成28年4月1日から、平成19年4月2日生まれから平成21年10月1日生まれの者は、9歳から13歳未満の間に1期の不足分を定期として接種できるようになった。

(3) 麻しん風しん (MR)

□実績

(単位：人)

年度	区分	麻しん風しん混合 (MR)			(再掲) 未接種者個別勧奨		
		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) (%)
25	1 期	1,897	1,776	93.6			
	2 期	1,509	1,331	88.2	530	261	49.2
26	1 期	2,016	1,954	96.9			
	2 期	1,549	1,414	91.3	592	275	46.5
27	1 期	2,078	1,841	88.6			
	2 期	1,617	1,346	83.2	620	299	48.2
	風しん		2				
28	1 期	2,039	1,994	97.8			
	2 期	1,647	1,478	89.7	593	314	53.0
	風しん		1				
29	1 期	2,097	1,924	91.8			
	2 期	1,701	1,503	88.4	549	311	56.6
	風しん		2				

(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年度から平成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) Hib

□実績

(単位：人)

年度		区分	接種時期	対象者数	実施者数 (計)	接種率 (%)
定期	25年度		第1回目	1,846	2,714	147.0
			第2回目	1,846	2,098	113.7
			第3回目	1,846	2,106	114.1
			追加	1,846	1,952	105.7
	26年度		第1回目	2,169	2,227	102.7
			第2回目	2,169	2,207	101.8
			第3回目	2,169	2,162	99.7
			追加	2,169	2,026	93.4
	27年度		第1回目	2,188	1,955	89.4
			第2回目	2,188	1,949	89.1
			第3回目	2,188	1,976	90.3
			追加	2,188	1,876	85.7
	28年度		第1回目	2,207	2,079	94.2
			第2回目	2,207	2,070	93.8
			第3回目	2,207	2,077	94.1
			追加	2,207	1,879	85.1
29年度		第1回目	2,205	2,074	94.1	
		第2回目	2,205	2,089	94.7	
		第3回目	2,205	2,047	92.8	
		追加	2,205	1,950	88.4	

(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）

□実績

(単位：人)

区分 年度		接種時期	対象者数	実施者数 (計)	接種率 (%)
定 期	25年度	第1回目	1,846	3,010	163.1
		第2回目	1,846	2,134	115.6
		第3回目	1,846	2,065	111.9
		追加	1,846	1,811	98.1
	26年度	第1回目	2,169	2,271	104.7
		第2回目	2,169	2,231	102.9
		第3回目	2,169	2,169	100.0
		追加	2,169	1,982	91.4
	27年度	第1回目	2,188	1,960	89.6
		第2回目	2,188	1,948	89.0
		第3回目	2,188	1,976	90.3
		追加	2,188	1,860	85.0
	28年度	第1回目	2,207	2,078	94.2
		第2回目	2,207	2,079	94.2
		第3回目	2,207	2,074	94.0
		追加	2,207	1,873	84.9
29年度	第1回目	2,205	2,086	94.6	
	第2回目	2,205	2,092	94.9	
	第3回目	2,205	2,047	92.8	
	追加	2,205	1,953	88.6	

(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)

区分 年度		対象者数（発送人数）					接種件数（延数）				
		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
定 期	25年度	673	509	284	338	1,804	109	203	33	33	378
	26年度						7	5	7	4	23
	27年度						2	2	5	4	13
	28年度						0	0	1	5	6
	29年度						2	2	7	12	23

(注1) 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（平成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2) 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っていない。

(7) 水痘（みずぼうそう）

□実績

(単位：人)

	区分		対象者数	接 種 時 期					接種率 (%)
	年度			1歳以上 2歳未満	2歳以上 3歳未満	3歳以上 4歳未満	4歳以上 5歳未満	5歳以上 小学校就学前	
任意	25年度			1,149	394	205	150	217	
定期	26年度			1,685 (305)	948 (221)	455 (46)	215 (48)	(307)	
	27年度	1回目	2,078	1,813	72				90.7
		2回目	2,078	1,259	437				81.6
	28年度	1回目	2,039	2,002	42				100.2
		2回目	2,039	1,497	299				88.1
	29年度	1回目	2,097	1,905	307				105.5
2回目		2,097	1,270	264				73.2	

(注1) 平成24年4月から平成26年9月30日まで水痘-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。

□実績

(単位：人)

	区分 年度	対象者数		実施件数			接種率 (%)
				総数	一部助成	全額助成	
任意	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
	28 年度	28 年度 65 歳, 70 歳, 75 歳, 80 歳, 85 歳, 90 歳, 95 歳, 100 歳に達した者	11,387	3,304	3,142	162	29.0
	29 年度	29 年度 65 歳, 70 歳, 75 歳, 80 歳, 85 歳, 90 歳, 95 歳, 100 歳に達した者	12,585	3,688	3,539	149	29.3

(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。

(9) B型肝炎

平成27年4月1日から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の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か月から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。

平成28年10月1日より定期接種化された。定期接種の対象者は平成28年4月1日以降に生まれた、生後1歳に至るまでの児。平成28年3月31日以前に生まれた児に対しては、引き続き1歳に至るまで任意接種の助成を行なった。

□実績 (単位：人)

年度	区分	対象者数 (延)	接種回数			接種率 (%)
			1回目	2回目	3回目	
任意	27年度 (1歳以上2歳未満)		2,180 (115)	2,085 (109)	2,067 (291)	
	28年度		1,005	976	1,248	
定期			1,078	1,108	572	
		29年度	6,615	2,056	2,072	1,969

(注1) 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。

(注2) 平成28年度の任意接種対象者には、平成28年9月30日までは平成28年4月1日以降に生まれた2か月から1歳に至るまでの児を含む。平成28年10月1日以降は、平成28年3月31日以前に生まれた1歳に至るまでの児のみ。

(10) 定期予防接種費用助成事業

平成28年度から、実施依頼書に基づいて23区外の依頼先にて定期予防接種を受け、依頼先自治体の費用助成がなく実費を負担した場合の費用助成を始めた。

□実績 (単位：人)

年度	区分	助成人数 (延)	内 訳	
			子ども	高齢者
28年度		108	65	43
29年度		127	96	31

[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 期末接種者も加え、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 回までの助成を行なった。

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。

□実績

（単位：人）

区分 年度	2 歳～ 第 2 期対象以前			小学校 1 年生 ～18 歳まで			小学校 1 年生～ 6 年生			中学校 2 年生 ～18 歳まで		
	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	麻しん・ 風しん	麻しん	風しん
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	2	8	/	/	/	/	/	/
28 年度	12	0	0	49	0	7	/	/	/	/	/	/
29 年度	12	0	0	62	1	1	/	/	/	/	/	/

（注）平成 24 年度は 17 歳までの間。

(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）。

平成28年度より全額助成となり、対象者が1歳から3歳に至るまでに変更された。ただし、平成28年度に限り経過措置として、7歳未満で小学校就学前の3月末日までの者も対象とした。

□実績

(単位：人)

区分 年度	接 種 時 期						接種率 (%)
	対象者数	1歳以上 2歳未満	2歳以上 3歳未満	3歳以上 4歳未満	4歳以上 5歳未満	5歳以上 小学校就学前	
25年度		1,131	413	167	138	253	
26年度		1,330	323	101	82	267	
27年度		1,788	94	62	56	212	
28年度	2,039	2,024	156	202	170	595	106.9
29年度	2,097	1,931	77				95.8

(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。

□実績

(単位：人)

区分 年度	対象者	麻疹・風しん混合 (MR)	風しん	合 計
25年度	A	2,398	202	2,600
	B	609	39	648
	合計	3,007	241	3,248
26年度	男	112	16	128
	女	340	40	380
	合計	452	56	508
27年度	男	89	22	111
	女	305	31	336
	合計	394	53	447
28年度	男	104	30	134
	女	219	104	323
	合計	323	134	457
29年度	男	103	20	123
	女	235	127	362
	合計	338	147	485

(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、[6]先天性風しん症候群の発生防止のための緊急対策を参照。

19. 特定疾病対策

「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病に対して、都が医療費の助成を行なっている。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、定められた対象疾病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、小児慢性特定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] 小児慢性特定疾患医療費助成

(1) 小児慢性特定疾患取扱件数（申請件数）

(単位：件)

区分	年度						
	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	池袋	長崎
悪性新生物	14	32	25	20	12	12	0
慢性腎疾患	8	7	8	7	8	3	5
慢性呼吸器疾患	4	9	6	12	7	7	0
慢性心疾患	23	42	20	15	14	14	0
内分泌疾患	37	52	31	29	24	18	6
膠原病	7	2	2	1	1	1	0
糖尿病	12	12	11	15	13	10	3
先天性代謝異常	11	9	4	2	5	3	2
血液疾患※2		0	4	3	9	1	8
免疫疾患※2		0	2	2	1	1	0
神経・筋疾患	5	13	7	10	6	2	4
慢性消化器疾患	7	12	11	9	11	6	5
染色体又は遺伝子に変化を伴う症候群※1		0	1	1	3	3	0
慢性血液・免疫疾患※3	6	8					

(※1) 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) 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) 小児慢性特定疾患児童日常生活用具給付事業

在宅で療養している小児慢性特定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）

年度	区分	小児慢性特定疾患児童日常生活用具給付		
		計	池袋	長崎
25年度		0	0	0
26年度		0	0	0
27年度		0	0	0
28年度		0	0	0
29年度		0	0	0

[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)

区分		年度						
		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	池袋	長崎
疾病 番号	計	1,825	1,903	26	19	25	24	1
01	ベーチェット病	48	53					
02	多発性硬化症	56	43					
03	重症筋無力症	52	47					
04	全身性エリテマトーデス	124	147					
05	スモン	7	4	4	3	3	2	1
06	再生不良性貧血	19	26					
07	サルコイドーシス	45	44					
08	筋萎縮性側索硬化症	21	22					
09	強皮症	57	61					
93	皮膚筋炎・多発性筋炎	36	40					
10	特発性血小板減少性紫斑病	54	57					
11	結節性動脈周囲炎	28	27					
12	潰瘍性大腸炎	367	435					
13	高安病(大動脈炎症候群)	19	22					
14	ビュルガー病	12	2					
15	天疱瘡	12	15					
16	脊髄小脳変性症	64	55					
17	クローン病	92	95					
19	悪性関節リウマチ	10	7					
20	パーキンソン病関連疾患	263	247					
21	アミロイドーシス (原発性アミロイド症)	2	4					
22	後縦靭帯骨化症	62	49					
23	ハンチントン病	4	4					
24	モヤモヤ病 (ウリス動脈輪閉塞症)	28	36					
25	ウェゲナー肉芽腫症	7	5					
26	特発性拡張型(うっ血型) 心筋症	40	45					
27	多系統萎縮症	12	12					
28	表皮水疱症 (接合部型及び栄養障害型)	1	1					

区分		年度						
		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	池袋	長崎
29	膿瘍性乾癬	1	1					
30	広範脊柱管狭窄症	13	6					
31	原発性胆汁性胆管炎	37	43					
32	重症急性膵炎	11	9	2	0	0	0	0
33	特発性大腿骨頭壊死症	14	21					
34	混合性結合組織病	12	19					
35	原発性免疫不全症候群	3	7					
36	特発性間質性肺炎	14	17					
37	網膜色素変性症	47	47					
38	プリオン病	2	2	0	0	0	0	0
39	肺動脈性肺高血圧症	3	3					
40	神経線維腫症（Ⅰ型/Ⅱ型）	20	20					
43	慢性血栓栓性肺高血圧症	4	5					
44	ライソゾーム病 （ファブリー病含む）	3	4					
45	副腎白質ジストロフィー	2	1					
47	脊髄性筋萎縮症	1	1					
48	球脊髄性筋萎縮症	3	4					
49	慢性炎症性脱髄性多発神経炎	6	6					
50	肥大型心筋症	12	11					
51	拘束型心筋症	1	1					
52	ミトコンドリア病	3	3					
53	リンパ脈管筋腫症（LAM）	3	4					
55	黄色靭帯骨化症	2	0					
56	間脳下垂体機能障害	46	46					
99	先天性血液凝固因子欠乏症等	20	17	20	16	22	22	0

（注1） No23, 24, 25, 26は、平成14年6月1日から疾病名変更。

（注2） No39, 43は、平成21年10月1日から疾病名変更。

（注3） No46, 48, 51, 53, 54, 55, 56は、平成21年12月1日から開始。

（注4） No31は、平成29年4月1日から疾病名変更。

② 東京都単独事業対象疾病

(単位：件)

区分		年度					29年度	池袋	長崎
疾病 番号	計	25年度	26年度	27年度	28年度				
	計	826	893	762	695	697	493	204	
74	進行性筋ジストロフィー	12	10	9	0				
765	脊髄空洞症	2	6	3	0				
80	骨髄線維症	2	3	3	6	6	6	0	
81	ネフローゼ症候群	41	46	40	1				
83	母斑症	2	2	3	0	0	0	0	
84	シェーグレン症候群※	45	48	0	0				
85	多発性嚢胞腎※	6	10	0	1				
86	特発性門脈圧亢進症※	2	2	0	0				
863	原発性硬化性胆管炎※	0	3	0	0				
866	肝内結石症	1	2	2	3	4	3	1	
87	ミオトニー症候群	6	10	7	2				
88	特発性好酸球増多症候群	1	2	2	2	2	2	0	
883	アレルギー性肉芽腫性血管炎※	13	20	3	0				
89	強直性脊椎炎	4	10	10	1				
91	びまん性汎細気管支炎	6	13	6	9	10	10	0	
93	遺伝性(本態性) ニューロパチー※	5	3	0	0				
96	先天性ミオパチー	5	3	1	0				
961	成人スティル病※	5	10	0	0				
97	網膜脈絡膜萎縮症	1	0	1	1	1	1	0	
98	自己免疫性肝炎※	22	21	0	0				
78	人工透析を必要とする腎不全	645	669	672	669	674	471	203	

(※) 平成28年4月1日現在で国の指定難病になった疾病。

③指定難病

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)

区分		年度				池袋	長崎
		26年度	27年度	28年度	29年度		
疾病 番号	計	179	2,151	2,309	2,560	1,712	848
1	球脊髄性筋萎縮症	0	4	3	3	1	2
2	筋萎縮性側索硬化症	0	20	21	23	15	8
3	脊髄性筋萎縮症	0	0	0	1	1	0
5	進行性核上性麻痺	1	23	23	32	26	6
6	パーキンソン病	16	221	256	293	169	124
7	大脳皮質基底核変性症	0	13	13	11	8	3
8	ハンチントン病	2	4	3	3	2	1
10	シャルコー・マリー・トゥース病	0	5	5	4	3	1
11	重症筋無力症	3	55	51	55	40	15
13	多発性硬化症/視神経脊髄炎	4	52	51	62	44	18
14	慢性炎症性脱髄性多発神経炎/多巣性運動ニューロパチー	1	5	8	12	11	1
16	クドウ・深瀬症候群	0	0	1	1	0	1
17	多系統萎縮症	1	17	14	25	17	8
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く)	7	67	61	62	40	22
19	ライソゾーム病	0	3	3	8	7	1
20	副腎白質ジストロフィー	0	1	0	0	0	0
21	ミトコンドリア病	0	5	5	6	3	3
22	もやもや病	2	27	27	24	15	9
23	プリオン病	0	2	1	0	0	0
25	進行性多巣性白質脳症	0	0	0	1	1	0
28	全身性アミロイドーシス	1	3	4	5	4	1
34	神経線維腫症	3	20	7	24	16	8
35	天疱瘡	0	12	17	10	8	2
36	表皮水疱症	0	1	11	1	1	0
37	膿疱性乾癬(汎発型)	1	1	1	2	2	0
38	スティーヴンス・ジョンソン症候群	0	0	2	0	0	0
39	中毒性表皮壊死症	0	0	1	0	0	0
40	高安動脈炎	4	18	19	23	14	9
41	巨細胞性動脈炎	0	0	0	2	2	0
42	結節性多発動脈炎	2	13	12	11	6	5
43	顕微鏡的多発血管炎	1	19	26	28	23	5
44	多発血管炎性肉芽腫症	1	5	5	9	6	3
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	3	18	20	22	11	11
46	悪性関節リウマチ	0	10	8	10	6	4
47	バージャー病	1	10	9	8	7	1
48	原発性抗リン脂質抗体症候群	0	1	3	2	2	0
49	全身性エリテマトーデス	17	145	138	161	114	47
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	7	45	41	45	24	21
51	全身性強皮症	4	76	70	74	48	26
52	混合性結合組織病	1	17	15	16	10	6
53	シェーグレン症候群	2	62	74	64	50	14
54	成人スチル病	1	9	9	12	8	4
56	ベーチェット病	3	47	49	49	35	14
57	特発性拡張型心筋症	3	46	40	47	30	17
58	肥大型心筋症	3	18	13	26	21	5

区分	年度	26年度	27年度	28年度	29年度	池袋	長崎
		59	拘束型心筋症	0	1	1	2
60	再生不良性貧血	1	24	20	21	15	6
61	自己免疫性溶血性貧血	0	2	1	3	3	0
62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	1	1	1	1	1	0
63	特発性血小板減少性紫斑病	9	47	41	55	35	20
65	原発性免疫不全症候群	0	8	9	6	2	4
66	IgA腎症	1	12	14	16	9	7
67	多発性嚢胞腎	1	19	18	30	20	10
68	黄色靱帯骨化症	0	2	5	8	7	1
69	後縦靱帯骨化症	4	53	48	44	28	16
70	広範脊柱管狭窄症	0	7	4	4	3	1
71	特発性大腿骨頭壊死症	1	28	33	33	19	14
72	下垂体性ADH分泌異常症	1	9	7	8	2	6
74	下垂体性PRL分泌亢進症	1	13	15	14	12	2
75	クッシング病	0	3	2	2	1	1
77	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	1	15	13	13	9	4
78	下垂体前葉機能低下症	1	19	32	38	24	14
81	先天性副腎皮質酵素欠損症	0	0	1	5	3	2
83	アジソン病	1	1	1	3	2	1
84	サルコイドーシス	6	42	45	41	30	11
85	特発性間質性肺炎	3	27	34	32	26	6
86	肺動脈性肺高血圧症	1	6	6	7	6	1
88	慢性血栓性肺高血圧症	0	8	8	8	4	4
89	リンパ脈管筋腫症	0	4	5	4	3	1
90	網膜色素変性症	6	46	60	43	31	12
92	特発性門脈圧亢進症	0	2	2	2	1	1
93	原発性胆汁性胆管炎	2	38	48	53	41	12
94	原発性硬化性胆管炎	0	2	2	2	1	1
95	自己免疫性肝炎	0	25	25	26	19	7
96	クローン病	7	100	94	131	82	49
97	潰瘍性大腸炎	36	432	449	471	317	154
98	好酸球性消化管疾患	0	1	1	0	0	0
99	慢性特発性偽性腸閉塞症	0	0	1	3	0	3
111	先天性ミオパチー		1	3	2	2	0
113	筋ジストロフィー		2	16	17	17	0
117	脊髄空洞症		1	2	1	0	1
122	脳表ヘモジデリン沈着症		0	0	1	0	1
127	前頭側頭葉変性症		0	1	2	2	0
158	結節性硬化症		0	1	3	1	2
160	先天性魚鱗癬		0	0	1	1	0
162	類天疱瘡（後天性表皮水疱症を含む）		4	9	12	7	5
163	特発性後天性全身性無汗症		0	1	1	0	1
167	マルファン症候群		0	1	0	0	0
171	ウィルソン病		0	2	1	1	0
201	アンジェルマン症候群		1	1	1	1	0
209	完全大血管転位症		0	1	0	0	0
210	単心室症		0	3	0	0	0
213	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症		0	1	0	0	0
215	ファロー四徴症		0	0	2	0	2
217	エプスタイン病		1	1	2	2	0

区分	年度	26年度	27年度	28年度	29年度	池袋	長崎
		220	急速進行性糸球体腎炎		0	0	1
221	抗糸球体基底膜腎炎		1	1	1	1	0
222	一次性ネフローゼ症候群		2	37	47	32	15
224	紫斑病性腎炎		1	0	0	0	0
226	間質性膀胱炎（ハンナ型）		4	1	2	2	0
228	閉塞性細気管支炎		0	1	0	0	0
229	肺胞蛋白症（自己免疫性又は先天性）		0	0	1	1	0
231	α 1-アンチトリプシン欠乏症		0	0	2	0	2
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症		1	0	1	0	1
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症		0	1	0	0	0
254	ポルフィリン症		0	1	2	2	0
257	肝型糖原病		2	4	2	2	0
266	家族性地中海熱		0	0	1	1	0
268	中條・西村症候群		1	1	2	0	2
270	慢性再発性多発性骨髄炎		0	1	0	0	0
271	強直性脊椎炎		4	7	9	5	4
281	クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群		0	2	1	1	0
283	後天性赤芽球癆		0	1	1	1	0
293	総排泄腔遺残		1	0	0	0	0
296	胆道閉鎖症		0	1	0	0	0
300	IgG4関連疾患		0	4	3	1	2
303	アッシュャー症候群		3	0	4	4	0
306	好酸球性副鼻腔炎		4	17	28	17	11

※平成27年7月1日 110疾病から306疾病に拡大。

※平成29年4月1日 330疾病に拡大。

※平成29年4月1日からNo93は疾病名変更。

(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)

年度	区分	在宅難病患者医療機器貸与事業			在宅難病患者一時入院事業		
		計	池袋	長崎	計	池袋	長崎
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
28年度		5	4	1	5	5	0
29年度		5	4	1	12	12	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）

- ・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

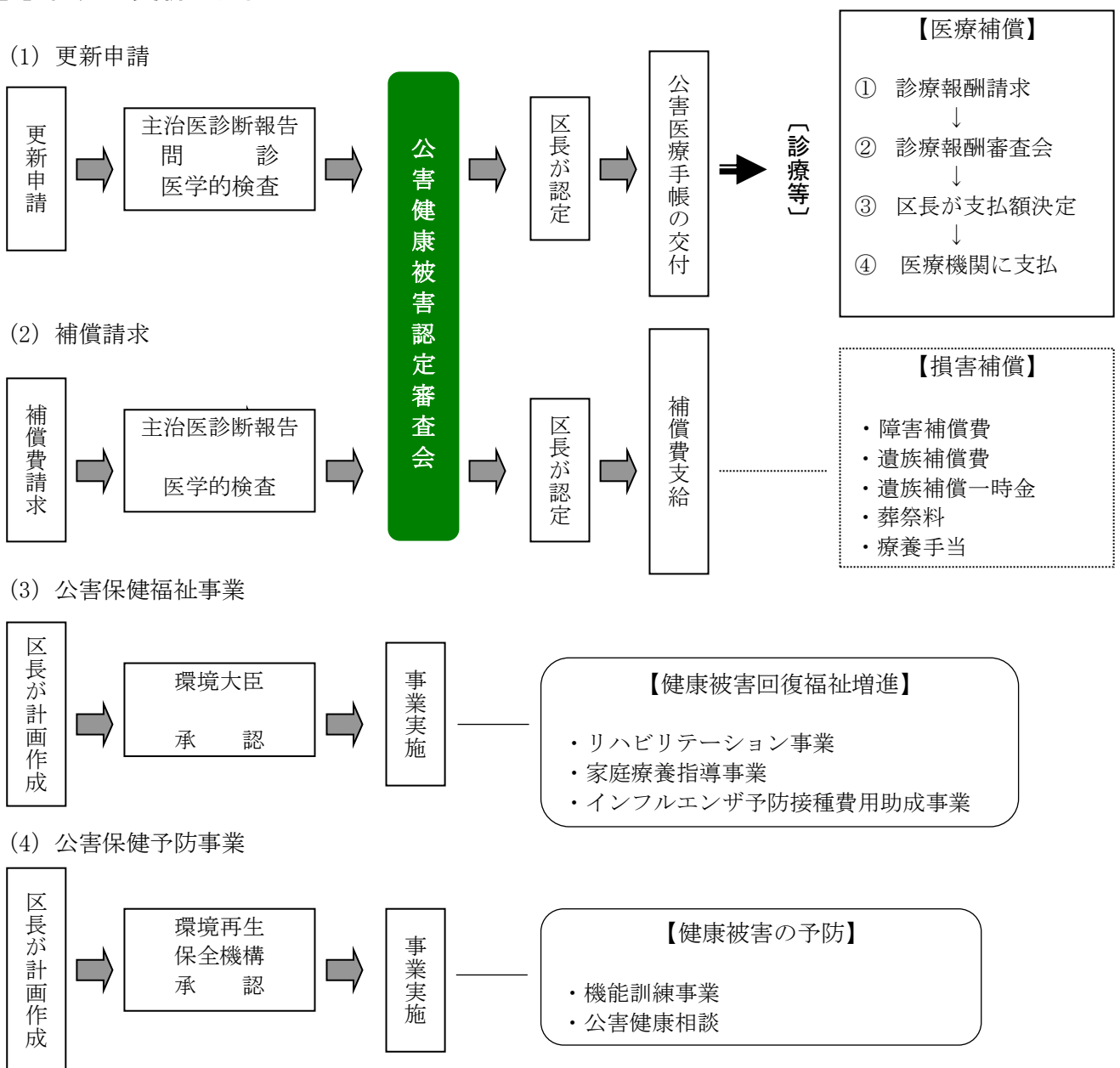
大気汚染又は水質汚濁の影響により健康を害した被害者の救済のため、昭和48年に公害健康被害補償法が制定された。これは健康被害者に対し、汚染原因物質の排出者から徴収した資金をもとに、損害の補償を行なうことによって、これらの人々の迅速かつ公正な保護を図ることを目的としている。

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)
25年度						3	13	17	10	589
26年度						3	13	2	12	565
27年度						5	10	39	3	518
28年度						8	3	16	2	505
29年度						6	11	8	6	486

(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30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	420	715	1,331	476

(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
25年度	0	552	32	5	589
26年度	0	532	29	4	565
27年度	0	487	27	4	518
28年度	0	476	25	4	505
29年度	0	458	24	4	486

□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
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
28年度	0	0	10	193	302	505
29年度	0	0	11	184	291	486

□疾病・障害の程度別 被認定者数（平成30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	11	167	280	458
慢性気管支炎	0	0	0	14	10	24
肺気しゅ	0	0	0	3	1	4
合 計	0	0	11	184	291	486

(3) 地域別被認定者数

（単位：人）

年 度 地 域	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
駒 込	9	9	9	9	9
巢 鴨	19	18	15	15	13
西 巢 鴨	20	20	17	14	13
北 大 塚	15	14	12	12	12
南 大 塚	31	28	28	27	27
上 池 袋	23	21	18	17	16
東 池 袋	19	17	13	11	11
南 池 袋	13	12	12	11	11
西 池 袋	18	17	18	17	17
池 袋	22	22	20	18	16
池袋本町	31	29	25	26	25
雑司が谷	12	11	11	10	10
高 田	13	12	12	13	13
目 白	17	16	15	12	12
南 長 崎	31	30	24	23	21
長 崎	24	22	18	18	18
千 早	17	16	16	16	16
要 町	12	10	9	9	10
高 松	12	11	10	10	11
千 川	5	5	4	3	3
区 外	226	225	212	214	202
総 数	589	565	518	505	486

□地域・疾病別 被認定者現在数（平成30年3月31日現在）

（単位：人）

地域	疾病	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	12	1	0	13
西巣鴨		0	11	2	0	13
北大塚		0	11	1	0	12
南大塚		0	26	1	0	27
上池袋		0	16	0	0	16
東池袋		0	11	0	0	11
南池袋		0	10	0	1	11
西池袋		0	14	3	0	17
池袋		0	14	2	0	16
池袋本町		0	25	0	0	25
雑司が谷		0	10	0	0	10
高田		0	13	0	0	13
目白		0	12	0	0	12
南長崎		0	19	2	0	21
長崎		0	17	1	0	18
千早		0	16	0	0	16
要町		0	9	1	0	10
高松		0	10	1	0	11
千川		0	3	0	0	3
区外		0	191	8	3	202
総数		0	458	24	4	486

[3] 補償給付実績

年度	件数・金額	件数 (件)	金額 (円)
25年度		11,993	401,486,961
26年度		11,405	368,600,768
27年度		10,908	368,149,170
28年度		10,737	345,876,701
29年度		10,372	360,056,724

□平成29年度 補償給付実績内訳

区分	件数・金額	件数 (件)	金額 (円)
医療費		6,829	153,735,554
障害補償費		2,382	167,607,820
児童補償手当		0	0
療養手当		1,087	25,443,900
遺族補償費		71	9,828,650
遺族補償一時金		1	2,782,800
葬祭料		2	658,000
合計		10,372	360,056,724

[参考]

被認定者一人当たり年間医療費

(A) 29年度被認定者数中央値 495 人

(B) 医療費総額 153,735,554 円

(B) / (A) 310,576 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 年度	公害健康被害 認定審査会			公害健康被害 診療報酬審査会	
	回数(回)	審査件数(件)	更新件数(件)	回数(回)	審査件数(件)
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
28年度	12	307	146	12	6,716
29年度	11	363	214	12	6,517

[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、本区では呼吸リハビリ教室等を実施している。

区分 年度	呼吸リハビリ教室		呼吸リハビリフォロー 教室		家庭療養 指導
	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)
25年度	2	51	12	141	47
26年度	2	35	11	66	14
27年度	2	40	10	85	30
28年度	2	44	9	65	33
29年度	2	46	8	51	46

[6] 健康被害予防事業

昭和63年の大気汚染指定地域解除と同時に、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った。本区では慢性閉塞性肺疾患及びアレルギー性疾患に関する健康相談、指導を行なうことにより、疾患の予防と患者の健康回復、保持、増進に関する知識の普及や意識の向上を図っている。また、児童・生徒を対象に呼吸法等の訓練により健康回復を図ることを目的として水泳教室を実施している。

(1) 機能訓練事業

□水泳教室

区分 年度	時期	参加者(人)	対象	場 所
25年度	5/13 ~ 11/18 16日	延 424	小学1年生 から中学3 年生	雑司が谷温水プール 南長崎スポーツセンター
26年度	5/12 ~ 11/10 19日	延 404		
27年度	5/11 ~ 11/9 20日	延 442		
28年度	5/9 ~ 11/14 20日	延 439		
29年度	5/8 ~ 11/6 19日	延 340		

□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
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年度で、事業終了。

□音楽療養教室

区分 年度	開催回数（回）	参加延人数（人）	対 象	場 所
25年度	2	34	就学前幼児 と両親また は保育園等	区民ひろば 朋有
26年度				
27年度				
28年度				
29年度				

（注）25年度で、事業終了。

(2) 健康相談事業（ぜん息講演会）

区分 年度	開催回数 （回）	参加延人数 （人）
25年度	8	218
26年度	8	234
27年度	8	249
28年度	7	226
29年度	5	157

[7] その他

□ぜん息相談

（単位：人）

区分 年度	所内相談	電話相談	その他	計
25年度	532	125	266	923
26年度	312	160	142	614
27年度	149	29	161	339
28年度	256	154	105	515
29年度	271	198	111	580

[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。18歳以上の新規認定は平成27年3月31日で終了となったが、その時点で既に認定していた18歳以上の認定者については、認定の更新は行なうことができる。

年度	区分	大気汚染被害者認定審査会			各年度末の被認定者数(人)
		回数(回)	審査件数(件)	新規件数(件)	
25年度		12	914	291	1,860
26年度		12	965	281	1,852
27年度		12	868	119	1,924
28年度		12	773	16	1,667
29年度		12	800	10	1,536

□地域別大気汚染障害者認定者数

(単位：人)

地域別	年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
		駒込	96	98	98	93
巣鴨	109	110	101	87	86	
西巣鴨	81	82	85	75	61	
北大塚	59	60	73	66	55	
南大塚	92	92	105	93	84	
上池袋	103	101	117	96	80	
東池袋	118	120	114	99	96	
南池袋	52	54	63	52	46	
西池袋	131	132	128	108	104	
池袋	129	127	139	115	115	
池袋本町	166	164	167	145	133	
雑司が谷	65	66	58	50	48	
高田	72	72	73	59	53	
目白	77	73	86	80	71	
南長崎	133	131	135	119	110	
長崎	142	141	149	131	125	
千早	83	81	79	65	64	
要町	65	64	64	50	51	
高松	53	50	59	56	46	
千川	34	34	31	28	22	
総数		1,860	1,852	1,924	1,667	1,536

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。（「地域における保健師の保健活動に関する指針」平成25年4月19日 厚労省通知）

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（基幹型センターG、地域ケアG、介護予防・認知症対策G）、障害部門（精神障害者福祉G、心身障害者福祉センター）、子育て部門（子育て支援課子どもの権利担当）がある。所属する組織において主体的に自己啓発に努め、最新の保健・医療・福祉・介護等に関する知識及び技術を習得して、保健師活動を適切に行なえる人材を育成するため、平成22年度からは「豊島区保健師新任／現任マニュアル」を作成し活用している。

[1] 保健所業務の内容

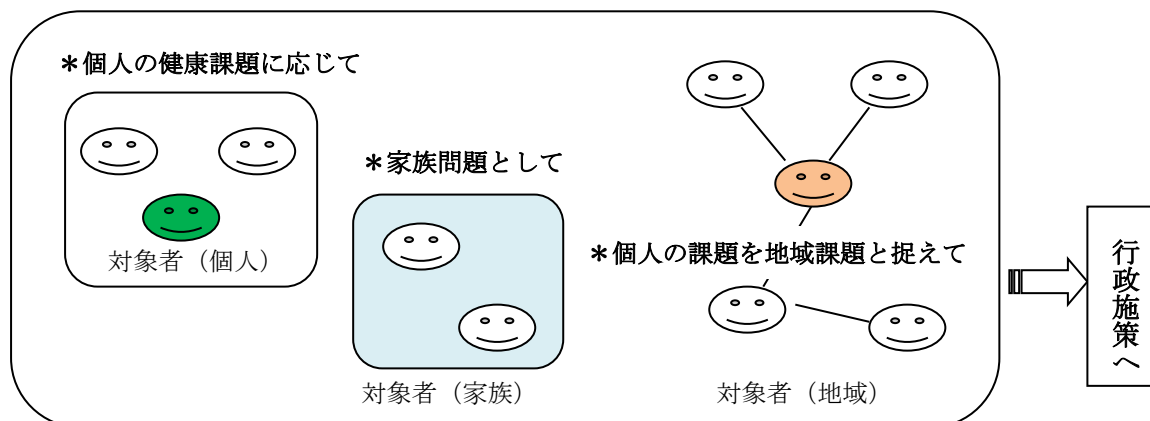
□保健師業務総単位数（保健指導グループ、感染症グループ、精神保健グループ）

区分 年度	地区管理	保健福祉事業	コ ー デ ィ ト ネ ー ト	教育・研修・ 事務等	合計（単位）
	25年度	1,086.5	6,020.5	1,351.0	
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
28年度	628.5	6,411.5	1,499.5	1,356.5	9,896.0
29年度	796.0	6,329.5	1,864.0	1,557.0	10,546.5
池袋	653.5	4,295.0	1,323.5	1,264.0	7,536.0
長崎	142.5	2,034.5	540.5	293.0	3,010.5

（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、69.4%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
- ① 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
業務に係る連絡や事務。
- (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。

□別表1 保健福祉事業（内訳）

年度	区分	家庭訪問	保健指導	健康相談	グループワーク	健康診査	健康教育	地区組織活動	その他	合計（単位）
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
28年度		960.0	2,532.5	629.5	161.0	1,489.0	482.0	134.0	23.5	6,411.5
29年度		995.5	2,799.5	634.0	92.5	1,174.0	462.5	129.0	42.5	6,329.5
	池袋	720.0	1,906.5	475.0	53.5	734.0	326.0	39.0	41.0	4,295.0
	長崎	275.5	893.0	159.0	39.0	440.0	136.5	90.0	1.5	2,034.5

（注）保健福祉事業（内訳）のうち、保健指導が44.2%、家庭訪問が15.7%となっている。

□別表2 主な保健福祉事業一覧

	健康診査・健康相談	健康教室・グループワーク	地区活動（家庭訪問・面接・電話）	地区組織活動・関係機関連携会議
母子保健	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 乳児健診 ◇ 1歳6か月児健診 ◇ 3歳児健診 ◇ 乳幼児経過観察 ◇ 心理経過観察相談 ◇ 出張育児相談 	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 母親学級 ◇ パパママ準備教室 ◇ ゆりかご・ふらっと ◇ 母乳・卒乳教室 ◇ おかあさんのお休み時間 ◇ 親子遊び教室（心理集団活動） ◇ 家庭の事故予防教育 	<ul style="list-style-type: none"> ◇ ゆりかご・としま事業（妊娠届出時全数面接） ◇ 妊産婦訪問 ◇ こんにちは赤ちゃん訪問 ◇ 未熟児訪問 ◇ 乳幼児健診未来所者訪問 ◇ 心身障害児・長期療養児訪問 	<ul style="list-style-type: none"> ◇ こんにちは赤ちゃん対応会議 ◇ 子育てサロン講話 ◇ 新生児訪問指導員研修会 ◇ ツインスマイル ◇ 産科病棟連絡会 ◇ 要保護児童等対策地域協議会
成人保健	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 生活習慣病予防健診（男性） ◆ 女性の骨太健診 ◆ 健康相談 ◆ 女性のための専門相談 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 健診時集団教育 ◆ エイズ予防教育 ◆ 乳がん予防教育 ◆ 出前講座 ◆ 妊孕力啓発講座 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 訪問指導事業 ◆ 在宅難病患者訪問診療事業 ◆ 難病患者等療養支援 ◆ 肝炎陽性者受診勧奨 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 神経難病医療ネットワーク連絡会 ◆ 都エイズ啓発拠点事業 ◆ 区内養護部会連絡会 ◆ 区内大学保健センター連絡会
精神保健	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 精神科医専門相談 ◇ 家族問題相談 	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 精神保健福祉講演会 ◇ ゲートキーパー養成講座 	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 家庭訪問指導 ◇ 未治療/医療中断者支援 	<ul style="list-style-type: none"> ◇ こころまつり ◇ 自主グループ支援 ◇ 家族会支援 ◇ ボランティア講座 ◇ 自殺・うつ病の予防対策委員会 ◇ 心神喪失者等医療観察法ケア会議
結核・感染症	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 結核管理健診 ◆ 結核接触者健診 ◆ QFT検査 ◆ 日本語学校健診 ◆ HIV（エイズ）・性感染症検査/相談 ◆ 肝炎検査/相談 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 集団発生時健康教育 ◆ 感染症予防普及啓発 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 感染症発生動向調査 ◆ 結核患者療養指導 ◆ DOTS（服薬支援） 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 結核医療機関連携会議

□別表3 家庭訪問（内訳）

（単位：件）

区 分 年 度		訪 問 世 帯 数	計	感 染 症	結 核	精 神 障 害	心 身 障 害	成 人		
								生 活 習 慣 病	難 病	そ の 他
	延数	1,487	1,744	19	156	417	38	1	21	3
26年度	実数	1,198	1,131	28	130	176	10	1	7	5
	延数	1,900	1,624	28	289	374	29	1	23	8
27年度	実数	816	982	25	106	171	9	0	4	9
	延数	1,527	1,902	25	106	413	28	0	13	17
28年度	実数	974	1,049	15	122	120	19	3	5	11
	延数	1,647	1,974	15	252	328	40	3	16	23
29年度	実数	1,036	1,044	20	84	155	8	1	7	0
	延数	1,542	1,901	20	137	382	25	5	20	0
池袋	実数	640	758	20	84	99	5	0	6	0
	延数	941	1,266	20	137	220	8	0	16	0
長崎	実数	396	286	0	0	56	3	1	1	0
	延数	601	635	0	0	162	17	5	4	0

下表に続く

（単位：人）

区 分 年 度		妊 産 婦	乳 児			幼 児	そ の 他
			未 熟 児	新 生 児	一 般 乳 児		
	延数	465	34	361	97	120	12
26年度	実数	288	51	105	227	99	4
	延数	306	56	110	249	145	6
27年度	実数	242	50	85	162	117	2
	延数	316	66	96	668	152	2
28年度	実数	287	43	141	174	104	5
	延数	343	54	154	598	143	5
29年度	実数	287	58	161	142	109	12
	延数	328	81	172	585	125	21
池袋	実数	206	40	124	92	71	11
	延数	235	52	131	347	80	20
長崎	実数	81	18	37	50	38	1
	延数	93	29	41	238	45	1

（単位：人）

面 接 相 談	電 話 ・ 文 書	関 係 機 関 連 絡
2,359	6,970	3,500
2,590	9,031	4,829
2,830	10,393	5,935
2,285	10,403	6,788
2,228	11,437	6,865
1,530	7,538	4,385
698	3,899	2,480

（注） 家庭訪問（内訳）のうち、乳児44.1%、妊産婦が 17.3%、精神障害が 20.1%となっている。

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。

年度		区分	グループ数	実人員(人)	延人員(人)
25年度			15	44	299
26年度			13	37	266
27年度			10	27	236
28年度			11	27	252
29年度			11	31	250
池袋保健所	看護系学生		3	12	104
	(内訳)	上智大学	1	4	80
		日本赤十字社助産師学校	2	8	24
	管理栄養士養成施設学生		4	10	70
	(内訳)	昭和女子大学	4	10	70
	歯科衛生士学生		0	0	0
	小計		7	22	174
長崎健康相談所	看護系学生		2	4	46
	(内訳)	帝京平成大学	1	2	40
		日本赤十字社助産師学校	1	2	6
	管理栄養士養成施設学生		2	5	30
	(内訳)	昭和女子大学	2	5	30
	小計		4	9	76

[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、可能な範囲で区内の臨床研修病院である東京都立大塚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

年度 \ 区分	実人員(人)	研修期間
25年度	6	1名 1週間
26年度	6	1名 1週間
27年度	6	1名 2日間
28年度	6	1名 2日間
29年度	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（平日準夜間）こども救急）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30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 池袋保健所6階)	(3982)0198	・休日 昭和55年4月1日 ・休日準夜 昭和53年10月15日 ・土曜日準夜 平成3年4月6日
	午後5時～ 午後10時	土曜日			
小児科	午前9時～ 午後5時	日曜・祝日 12月29日～ 1月4日	豊島区长崎休日診療所 (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) 豊島区长崎休日診療所は、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) 豊島区长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。

平成30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
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(平日準夜間) こども救急 都立大塚病院内 (南大塚2-8-1 1階救急外来診察室)	(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30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
調剤	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1-20-9 池袋保健所内)	(3984)7540	平成18年12月1日
	午後5時～ 午後10時	土曜日			
	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

区分 年度	休 日 昼 間							休日準夜		土曜日準夜	
	診 療 所				在宅当番医		休日 昼間 合計 (人)	準 夜 数 (日)	池袋 休日 診療所 (人)	準 夜 数 (日)	池袋 休日 診療所 (人)
	休 日 数 (日)	池 袋 (人)	長 崎 (人)	合 計 (人)	診 療 日 数 (日)	受 診 者 数 (人)					
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
28年度	73	2,224	1,697	3,921	4	101	4,022	73	1,007	50	542
29年度	73	2,464	1,843	4,307	4	77	4,384	73	1,160	49	670

(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

区分 年度	平 日 準 夜			合 計 (人)
	実施 日数 (日)	0～4歳 (人)	5～15歳 (人)	
25年度	244	671	168	839
26年度	244	603	244	847
27年度	242	550	230	780
28年度	242	514	205	719
29年度	243	425	219	644

(注) 平成24・25年度の年齢区分は、0～6歳、7～15歳となる。

(注) 平成26～28年度の年齢区分は、0～5歳、6～15歳となる。

(3) 休日診療（歯科）実績

区分 年度	休 日 昼 間	
	休 日 数 (日)	池 袋 (人)
25年度	72	539
26年度	72	453
27年度	73	447
28年度	73	419
29年度	73	372

(4) 休日調剤実績

区分 年度	休 日 昼 間				休 日 準 夜	土 曜 準 夜	準 夜
	休 日 数 (日)	内 科 系 (人)	歯 科 系 (人)	合 計 (人)	内 科 系 (人)	合 計 (人)	
25年度	72	3,522	264	3,786	1,203	487	1,690
26年度	72	3,967	187	4,154	1,431	508	1,939
27年度	73	3,402	190	3,592	1,149	445	1,594
28年度	73	3,402	165	3,567	1,167	478	1,645
29年度	73	3,914	142	4,056	1,366	568	1,934

(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
<ul style="list-style-type: none">・ 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、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）
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
26年度	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
	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
28年度	在宅医療コーディネーター研修上級編	平成28年11月～ 平成29年3月	5	27
29年度	在宅医療コーディネーター研修	平成29年10月～ 平成30年2月	5	37

(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)
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なった。	67
28年度	知って安心！やさしい医療健康講座「賢い脂質コントロール術を学びませんか!」	栄養専門学校校長より、身近な食べ物の脂質量や調理法を通して、日々の食生活における健康づくり意識を啓発。	84
29年度	知って安心！やさしい医療健康講座「健康長寿を目指して～バランス食事でフレイル（虚弱）予防を～」	栄養専門学校校長による食生活に関する講演を通じ、フレイル（虚弱）に対する予防意識を普及啓発。	75

(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・介護連携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

区分 年度	開催年月日	参加者数（人）	場所
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
28年度	平成29年3月4日	140	豊島区生活産業プラザ
29年度	平成30年3月3日	87	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・連携調整を行なう、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	SNS	文書	来所	訪問
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
28年度	1,564	708	1,708	110	133	415
29年度	1,319	738	2,031	160	104	338

(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	F A X	来所	その他
26年度(※)	227	6	7	18	3
27年度	745	4	24	30	5
28年度	774	15	28	32	8
29年度	738	30	27	27	1

(※) 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 m ²
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 | ・胃部X線テレビ撮影 |
| ・乳房X線検査 | ・胸部X線単純撮影 |
| ・骨密度測定検査 | ・眼底検査 |
| ・超音波検査 | |

(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)

区 分 \ 年 度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度
MR I 診断	2,005	2,076	2,049	1,882	1,718
C T 検査	8,350	7,904	8,268	7,538	7,627
内視鏡診断	371	405	360	339	351
超音波診断	700	694	841	760	798
骨塩定量検査	2,762	2,811	2,638	2,605	3,077
乳房撮影検査	7,176	7,447	8,569	8,308	8,028
消化管撮影診断	8,769	8,295	8,540	7,862	7,794
一般撮影診断	19,981	20,241	20,953	22,053	22,197
計	50,114	49,873	52,240	51,347	51,590

(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)

区 分 \ 年 度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度
事業所健診 (※1)	9,696	10,596	11,013	10,997	10,382
健保家族特定健診 (※2)	1,301	1,368	1,365	1,244	1,301
個人健診	1,587	1,441	1,444	1,226	1,415
私立学校学生・生徒健診	16,350	17,428	18,004	3,970	4,017
自費検査他	1,096	900	839	912	872
計	30,030	31,733	32,665	18,349	17,987

(※1) 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。

(※2) 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。

(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)

区 分 \ 年 度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度
血液・生化学検査	260,989	266,888	263,453	258,710	249,529
便潜血反応検査	17,808	19,899	21,696	20,576	20,683
細胞診検査	14,541	14,620	14,640	13,844	13,429
その他	74,186	75,745	73,935	61,856	59,282
計	367,524	377,152	373,724	354,986	342,923
心電図・眼底視力等	38,238	40,991	42,432	42,546	44,186

(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)

区 分 \ 年 度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度
高齢者医療確保法による 特定・長寿健診・福祉健診	33,316	35,422	35,681	35,009	33,648
区民がん検診等(※1)	51,307	53,255	56,064	51,419	51,898
公害健康被害補償による 健診	239	290	208	211	261
学校保健法による健診	23,698	23,792	24,359	17,041	17,551
教職員健診・がん検診	1,758	1,716	1,729	1,760	1,732
区職員健診・がん検診 特定保健指導(※2)	4,018	4,103	4,347	4,502	4,463
豊島区国保・都職員共済・ 健保等の委託による保健 指導	561	546	453	552	615

(※1) 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。

(※2) 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30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29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30年 1月27日 会 長 1名 委 員 11名 計12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査会 委 嘱 区長 年月日 平成30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29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	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29年7月10日 会 長 1名 委 員 11名 計12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)	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 (平成29年度は休止)
9. 豊島区在宅医療連携推進会議 指 名 区長 年月日 平成29年5月25日 会 長 1名 委 員 22名 計23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. 豊島区災害医療検討会議 依 頼 区長 年月日 平成30年4月1日 会 長 1名 委 員 18名 計19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。
11. 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30年4月1日 委 員 9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29年4月1日～平成31年3月31日)

平成30年4月1日現在

区 分	氏 名	現 職 等
医 師 会 推 薦	中 本 讓 阿 部 敏 尚 武 藤 敬	高田馬場病院院長 (元)阿部医院院長 武藤クリニック院長
専 門 医 師	水 村 賢 司 (平成30年1月31日まで) 中 川 喜 子 (平成30年2月1日より) 橋 本 光 司 田 中 祐 輔 (平成30年3月31日まで) 吉 原 久 直 (平成30年4月1日より)	日本大学医学部附属板橋病院助教 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 帝京大学医学部附属病院助手 帝京大学医学部附属病院保険指導部部长
保 健 所 長	佐 藤 壽志子	豊島区池袋保健所長

[2] 豊島区公害健康被害認定審査会 (12人)

(任期：平成30年1月27日～平成32年1月26日)

平成30年4月1日現在

区 分	氏 名	現 職 等
医 師 会 推 薦	中 本 讓 阿 部 敏 尚 武 藤 敬 石 井 宏 三 宅 修 司 吉 澤 孝 之 松 浦 真理子	高田馬場病院院長 (元)阿部医院院長 武藤クリニック院長 たじま医院院長 みやげ医院院長 要町病院院長 松浦クリニック院長
専 門 医 師	中 川 喜 子 橋 本 光 司 田 中 祐 輔 (平成30年3月31日まで) 吉 原 久 直 (平成30年4月1日より)	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 帝京大学医学部附属病院助手 帝京大学医学部附属病院保険指導部部长
弁 護 士	神 田 将	茅場町総合法律事務所
保 健 所 長	佐 藤 壽志子	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30年4月1日～平成32年3月31日)

平成30年4月1日現在

区 分	氏 名	現 職 等
医 師 会 推 薦	中 本 讓 武 藤 敬 久 野 伸 夫	高田馬場病院院長 武藤クリニック院長 めじろ内科クリニック院長
専 門 医 師	吉 原 久 直	帝京大学医学部附属病院保険指導部部长
薬 剤 師 会 推 薦	遠 藤 信 一 郎	豊島区薬剤師会会長

[4] 豊島区感染症の診査に関する協議会 (12人)

(任期：平成29年4月1日～平成31年3月31日)

平成30年4月1日現在

区 分	氏 名	現 職 等
感染症指定医療機関等	尾 形 英 雄 高 橋 典 明 忠 願 寺 義 通 足 立 拓 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准教授 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	西 野 多 聞 吉 澤 孝 之 中 本 讓 安 康 善 雄 武 藤 敬	アルパカ小児科耳鼻科クリニック院長 要町病院院長 高田馬場病院院長 安康レディースクリニック院長 武藤クリニック院長
学 識 経 験 者	吉 田 和 夫 川 島 仟 太 郎 小 保 方 稔 子	エルム法律事務所 川島法律事務所 帝京平成大学健康マネジメント学部臨床心理学科長

[5] 豊島区健康プラン推進会議 (12人)

(任期：平成29年7月10日～平成31年7月9日)

平成30年4月1日現在

区 分	氏 名	現 職 等
学 識 経 験 者	山 縣 然 太 朗 福 田 雅 臣	山梨大学大学院総合研究部医学域教授 日本歯科大学生命歯学部教授

地域医療関係者	西野多聞 土屋淳郎 高田靖 高草木章 遠藤信一郎 伊原孝子	豊島区医師会理事 豊島区医師会理事 豊島区歯科医師会専務理事 豊島区歯科医師会（学校歯科医会会長） 豊島区薬剤師会会長 豊島区薬剤師会常務理事
区民委員	種村清隆 横尾三江 横山哲	区民 区民 区民
区職員	佐藤壽志子	豊島区池袋保健所長

[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 黒井克昌 森山光彦 江口研二 辻井俊彦	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学部長 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	篠田瑞生 関口更一 高田靖 大澤誠 石原聖久	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 (23人)

(任期：平成29年5月25日～平成30年3月31日)

平成30年3月31日現在

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 直 彰 玉 川 美 貴 村 崎 佳代子 山 本 陽 子 前 場 徳 世 関 口 妙 子 新井田 龍 一 廣 瀬 政 生	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 本町訪問看護ステーション 東池袋訪問看護リハビリステーション 東部高齢者総合相談センター 有限会社東洋ケアセンター ふくろう訪問看護ステーション セントケア訪問看護ステーション豊島
地 域 医 療 関 係 者	岡 野 晃 土 屋 淳 郎 中 村 卓 吉 澤 明 孝 井 口 裕 章 弓 野 大 松 山 喜 昭 高 田 靖 佐 野 雅 昭 黒 須 俊 行 中 辻 康 博 山 岸 春 美	豊島区医師会副会長 豊島区医師会理事 豊島区医師会理事 豊島区医師会地域医療部委員 豊島区医師会地域医療部委員長 豊島区医師会地域医療部委員 豊島区歯科医師会副会長 豊島区歯科医師会専務理事 豊島区薬剤師会副会長 豊島区薬剤師会副会長 豊島区在宅医療相談窓口相談員 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	佐 藤 壽志子	豊島区池袋保健所長

[8] 豊島区災害医療検討会議 (19人)

(任期：平成30年4月1日～平成32年3月31日)

平成30年4月1日現在

区 分	氏 名	現 職 等
病 院 関 係 者	島 本 悦 次 川 内 章 裕 坂 本 哲 也 澁 谷 和 彦 田 口 享 子 留 目 忍 原 え り 大 部 雅 英 吉 澤 明 孝	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 山口医院院長 長汐病院事務部長 原整形外科病院院長 としま昭和病院院長 要町病院副院長

地域医療関係者	関口 更一 上川床 裕 小川 隆吉 高草木 章 田崎 崇 無藤 龍雄 土肥 康子 星野 雄子 厚美 道子 新井田 龍一	豊島区医師会副会長 豊島区医師会理事 豊島区産婦人科医会会長 豊島区歯科医師会会長 豊島区薬剤師会常務理事 東京都柔道整復師会豊島支部長 豊島区鍼灸師会会長 東京都助産師会 豊島地区分会 南池袋訪問看護ステーション 豊島区在宅医療連携推進会議リハビリテーション部会長
---------	--	--

[9] 豊島区新型インフルエンザ等対策推進協議会 (9人)

(任期：平成30年4月1日～平成32年3月31日)

平成30年4月1日現在

区分	氏名	現職等
病院関係者 (感染症対応)	中願寺 義道 田口 享子 佐藤 香理奈	東京都保健医療公社 豊島病院副院長 山口医院院長 東京都立大塚病院 感染管理看護師長
地域医療関係者	湊 通嘉 北堀 和男 西野 多聞	豊島区医師会 豊島区医師会理事 豊島区医師会理事
	高田 靖	豊島区歯科医師会副会長
	内山 賢一	豊島区薬剤師会理事
区職員	佐藤 壽志子	豊島区池袋保健所長

3. 平成29年度財政補助団体一覧

団 体 名	事 業 名	平成29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	137
豊 島 区 歯 科 技 工 士 会	義歯名入れ・歯科技工啓発事業	26
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	739
NPO法人 動物を愛する会	わんわん祭、動物愛護活動	23
NPO法人 東京キャッツアイ	地域猫活動及び飼い主への援護活動	130
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30年版

平成30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	株式会社 ユニバーサル企画 (頒布価格) 750円