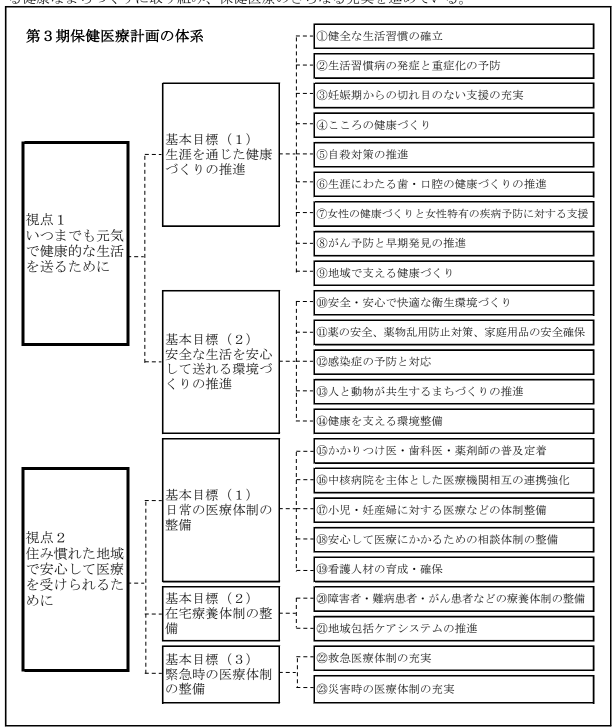
第2章保健医療

- 1. 概 説
- 2. 予防接種(接種延人員)
- 3. 成人健診・がん検診
- 4. 成人高齢者対策
- 5. 母 子 保 健
- 6. 地区組織活動
- 7. 医療対策事業
- 8. 医療機関ガイド「病院・医院、歯科医院、薬局・薬店」リスト
- 9. 在宅医療相談窓口事業

1. 概 説

本市では、保健医療に関して、各種検診をはじめとする母子・成人保健事業、予防接種、夜間救急診療、特定健康診査や特定保健指導、各種がん検診、各種事業を展開している。

平成30年度(2018年度)からは、「第3期八王子市保健医療計画」に基づき、「自分で、家庭で、地域で、笑顔あふれる健康なまちづくり」をめざし、「保健」と「医療」の2つの視点のもと、本市が誇る高い市民力、地域力を活かし、市民と行政が一体となり、笑顔があふれる健康なまちづくりに取り組み、保健医療のさらなる充実を進めている。



2. 予防接種(接種延人員)

(1) B型肝炎・ヒブ・小児用肺炎球菌・ジフテリア・百日せき・破傷風・ポリオ・結核・麻しん・風しん・水痘・日本脳炎・子宮頸がん・ロタウイルス・おたふくかぜ

### 1 日 日 日	44-1		1	1	単位:
B 型 併 炎	種別			3	4
田 型 肝 炎					
B 製 肝 炎					
# 特別接種 2 回 日 9 7 4 4 3 6 1		3 回 目	3, 163	2,880	2,817
11 i b (C ブ)	B 型 肝 炎	1 回 目	5	1	2
計		特別接種 2 回 目	9	7	4
日 i b (ヒブ) 初回		3 旦 🖹	75	57	43
日 i b (ヒブ) 初回				8, 742	8, 460
11 i b (ヒブ)			,		
日 1 6 (ピリ) 3 日 1 3, 127 2, 883 2, 788					
展集 症	H i b (ヒブ)				
計	eb				
小児の肺炎球菌 初回	恩 柴 沚				
小児の肺炎球菌 初回 2 回目 3,041 2,897 2,820 3 回目 3,080 2,891 2,798 3 回目 3,080 2,897 2,820 2,933 1,065 11,321 1,065 11,321 1,065 11,321 1,065 11,321 1,065 11,321 1,065 11,321 1,065 11,321 1,065 11,321 1,065 11,321 1,065 11,321 1,065 11,321 1,065					
水産の					
図	小児の肺炎球菌				
下	7. 元 沙 肺 炎 林 圈		3, 080	2,891	2, 798
四 種 湛 合	感 染 症	追加	3, 395	2, 959	2, 913
四 種 湛 合		計	12, 489	11,665	11, 321
マファッリア 東洋 他 ボリオ 三 種 混合 (ジファリア・リ 蔵 傷 馬) 第 1 期 追 加 3,715 3,166 2,903 2,779 3 回 目 3,153 2,903 2,779 3 回 目 3,153 2,903 2,779 3,166 2,907 不 信 混 合 (ジファリア・ (歳 傷 馬) 第 1 期 追 加 0 0 0 0 3 回 目 0 0 0 0 0 0 0 3 回 目 0 0 0 0 0 0 0 3 回 目 0	四種混合	* '			
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本					
Table Ta	百日せき		,		
日本	破 傷 風				
まります。 第1期初回 2 回目 0 0 0 0 0 0 第1期初回 1 回目 0 0 0 0 0 0 0 第1期初回 1 回目 0 0 0 0 0 0 0 第1期初回 2 回目 0 0 0 0 0 0 0 0 (急性灰白髄炎) 第1期 適 加 6 4 0 0 4 0 0 0 0 0 0 二種混合(ジフテリア・破傷風) 第 2 期 6 4 9 4 944 3.608 3.917 ジフテリア・百日せき・破傷風・ポリオ計 17,958 15,466 15,237 第 1 期 3,240 2.968 3.019 3.91 4.010 3.732 締 板			· ·		
Table Ta					
## 1 期 追 加 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
R	日 日 ゼ ざ 日 個			<u> </u>	
不活化ポリオ (急性灰白髄炎)		第 1 期 追 加	1	1	1
Trian		1 回 目	0	0	0
Trian	五年 //	第 1 期 初 回 2 回 目	0	0	0
(急性灰白髄炎) 第 1 期 追 加 6 4 0 0 上種混合 (ジフテリア・破傷風 第 2 期 4,944 3,608 3,917 注 フテリア・西日せき・破傷風・ボリオ 計 17,958 15,466 15,237 結 核 B C G 接 種 3,143 2,855 2,784 第 1 期 3,240 2,968 3,019 第 2 期 4,010 3,732 第 1 月 1 日 日 3,243 2,965 2,980 水痘 (水ぼうそう) 2 日 日 3,484 3,062 2,708 第 1 期 1 日 日 3,243 2,965 2,980 次痘 (水ぼうそう) 2 日 日 3,484 3,062 2,708 第 1 月 1 日 日 4,192 3,171 3,589 第 1 月 1 日 日 4,192 3,171 3,589 第 1 月 1 日 日 4,192 3,171 3,589 第 1 月 1 日 日 4,192 3,171 3,589 2,009 4,669 第 2 月 4,323 3,176 3,474	一个活化かりな		0	0	0
三種混合(ジフテリア・破傷風)	(急性灰白髓炎)				
シフテリア・百日せき・破傷風・ポリオ 計 17,958					
## A B C G 接 種 3,143 2,855 2,784 第 1					
麻しん風しん混合 第 1 期 3,240 2,968 3,019 第 2 期 3,991 4,010 3,732 特別 接種 190 101 77 1 7,421 7,079 6,828 1 回 目 3,243 2,965 2,980 次元 (水ぼうそう) 2 回 目 3,243 2,965 2,980 (70.77 6,027 5,688 7) 1 回 目 4,192 3,171 3,589 (70.77 6,027 5,688 7) 1 期 追 加 4,389 2,009 4,669 (70.78 1) 1 回 目 4,323 3,176 3,474 (70.78 1) 1 目 目 4,323 3,176 3,474 (70.78 1) 1 目 目 4,323 3,176 3,474 (70.78 1) 1 目 目 4,389 2,009 4,669 (70.78 1) 1 目 目 4,240 3 5,786 (70.78 1) 1 1 目 目 4,240 3 5,786 (70.78 1) 1 1 日 目 4,240 3 5,786 (70.78 1) 1 1 日 目 4,240 3 5,786 (70.78 1) 1 1 日 目 4,240 3 5,786 (70.78 1) 1 1 日 目 4,240 3 5,786 (70.78 1) 1 1 日 目 4,240 3 5,786 (70.78 1) 1 1 日 目 4,240 3 5,786 (70.78 1) 1 1 日 目 4,240 3 5,786 (70.78 1) 1 1 日 目 4,240 3 5,786 (70.78 1) 1 1 日 目 4,240 3 5,786 (70.78 1) 1 1 日 目 4,240 3 5,786 (70.78 1) 1 1 日 目 4,240 3 5,786 (70.78 1) 1 1 日 目 4,240 3 5,786 (70.78 1) 1 1 日 目 4,240 3 5,786 (70.78 1) 1 1 日 目 4,240 3 5,786 (70.78 1) 1 1 日 目 4,240 3 5,786 (70.78 1) 1 1 日 目 4,240 3 5,786 (70.78 1) 1 1 日 目 4,240 3 5,786 (70.78 1) 1 1 1 日 目 4,240 3 5,786 (70.78 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
麻しん風しん混合	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /				
特別 接 種 190 101 77		第 1 期			
特別 技 190	麻しん風しん混合				
1 回 目 3,243 2,965 2,980 2 回 目 3,484 3,062 2,708 3,484 3,062 2,708 6,727 6,027 5,688 第1期初回					
Ref		• •	7, 421	7,079	6, 828
### 1 期初回			3, 243	2, 965	2, 980
日本脳炎 第1期初回 1 回 目 4,192 3,171 3,589 2 回 目 4,323 3,176 3,474 第 1 期 追 加 4,389 2,009 4,669 第 2 期 5,641 2,403 5,786 1 日 日 日 429 926 976 1 日 日 1 227 719 677 1 1 日 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水痘(水ぼうそう)	2 回 目	3, 484	3,062	2, 708
日本脳炎 第1期初回 1 回 目 4,192 3,171 3,589 2 回 目 4,323 3,176 3,474 第 1 期 追 加 4,389 2,009 4,669 第 2 期 5,641 2,403 5,786 1 日 日 日 429 926 976 1 日 日 1 227 719 677 1 1 日 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		計	6, 727	6,027	5,688
日本脳炎 第 1 期 追 加 4,389 2,009 4,669 第 2 期 5,641 2,403 5,786 1 月 1 日 日 429 926 976 1 日 日 429 926 976 2 日 日 334 872 908 2,517 2,561 2,317 2,561 2,318 2,3		1 1 1 1 1	· ·		
日本脳炎 第 1 期 追 加 4,889 2,009 4,669 第 2 期 5,641 2,403 5,786 計 18,545 10,759 17,518 18,545 10,759 17,518 18,545 10,759 17,518 18,545 10,759 17,518 18,545 10,759 17,518 18,545 10,759 17,518 18,545 10,759 17,518 18,545 10,759 17,518 18,545 10,759 17,518 18,545 10,759 17,518 18,545 10,759 17,518 18,545 10,759 17,518 18,545 10,759 17,518 18,545 10,759 17,518 18,545 10,759 17,519 677 17,518 18,545 10,759 17,519 677 17,518 18,545 10,759 17,518 18,545 10,759 17,519 677 11,371 19,145 18,545 11,018 11,018 18,545 11,018 11,018 18,545 11,018 11,018 11,018 11,018 11,018 11,018 11,018 11,018 11,018 11,018 11,018 11,018 11,018 11,018 11,018 11,018 11,018					
第 2 期 5,641 2,403 5,786 計 18,545 10,759 17,518 子 宮 頸 が ん 予 防 とトバピローマウイルス感染症) 子 宮 頸 が ん 予 防 とトバピローマウイルス感染症) 子 宮 頸 が ん 予 防 とトバピローマウイルス感染症) キャッチアップ接種 ロタリックス 1 回 目 1,018 2,186 2,028 2 回 目 311 679 715 3 回 目 196 677 717 特別接種 1 回 目 263 ロタテック 2 回 目 737 対接種 特別接種 1 回 目 263 日 タラック 2 回 目 259 681 726	日 木 脳 炎		,	•	
コータウイルス感染症) 計 日月日 18,545 10,759 17,518 子宮頸がん予防 2 同目 334 872 908 こトパピローマウイルス感染症) 3 同目 227 719 677 子宮頸がん予防 2 同目 990 2,517 2,561 子宮頸がん予防 2 同目 751 1,145 こトパピローマウイルス感染症) 3 同目 751 1,145 キャッチアップ接種 計 990 2,517 2,561 コタリックス 1 同目 751 2,145 2,018 ロタリックス 2 同目 311 679 715 コタテック 2 同目 259 681 726 オータテック 2 同目 738 717 ロタテック 2 同目 263 717 ロタテック 2 同目 263 717 ロタテック 4 月 日 196 6,368 6,204 オータテック 2 同目 263 717 オータテック 2 同目 263 717 ロタテック 2 同目 263 717 オータリックス 1 日 263 717 サータテック 2 同目 263 717 オータリックス 1 日 263 717 サータリックス 1 日 263 717 サータリックス 2 日 201 717 特別接種 1 日 3,768 2,805 3,422 オータリックス 3,768 2,805 3,422 オータリックス 3,768 2,805 3,422 フロ目 2,435 2,522 2,967 オータリックス 3,768 2,805 3,422 オータリックス 3,768 2,805 3,422 フロ目 2,435 2,522 2,967 オース・ローター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日				
子宮頸がん予防 1 回 目 429 926 976 ことがビローマウイルス感染症) 3 回 目 334 872 908 ことがビローマウイルス感染症) 3 回 目 227 719 677 計 990 2,517 2,561 子宮頸がん予防 1 回 目 1,371 2 回 目 1,371 2 回 目 1,145 3 回 目 751 キャッチアップ接種 1 回 目 1,018 2,186 2,028 ロタリックス 2 回 目 875 2,145 2,018 ロタテック 2 回 目 311 679 715 ロタテック 2 回 目 259 681 726 3 回 目 196 677 717 717 1 回 目 738 ロタテック 2 回 目 261 3 回 目 261 3 回 目 258 日 日 日 日 3,768 2,805 3,422 お た ふ く か ぜ 特別接種 1 回 目 3,768 2,805 3,422 お た ふ く か ぜ 1 回 目 2,435 2,522 2,967 計 6,203 5,327 6,389		<u> </u>	· ·		
子 宮 頸 か ん す 的			· ·		
とトバビローマウイルス感染症) 3 回 目 334 872 908 子 宮 頸 が ん 予 防 1 回 目 227 719 677 子 宮 頸 が ん 予 防 1 回 目 1,371 とトパピローマウイルス感染症) キャッチアップ接種 3 回 目 751 ロタリックス 1 回 目 1,018 2,186 2,028 ロタラック 2 回 目 875 2,145 2,018 ロタテック 2 回 目 311 679 715 ロタテック 2 回 目 259 681 726 3 回 目 196 677 717 特別接種 1 回 目 263 1 回 目 263 2 回 目 261 3 回 目 258 4,916 6,368 6,204 お た ふ く か ぜ 特別接種 1 回 目 3,768 2,805 3,422 2 回 目 2,435 2,522 2,967 計 6,203 5,327 6,389	子宮頸がん予防				
子宮頸がん予防 1 回目 1,371 よとりパピローマウイルス感染症) キャッチアップ接種 3 回目 751 ロタリックス 1 回目 1,145 ロタリックス 1 回目 1,018 2,186 2,028 2 回目 875 2,145 2,018 1 回目 311 679 715 2 回目 259 681 726 3 回目 196 677 717 7 回月リックス 1 回目 738 1 回月 738 737 1 回月 737 1 回月 263 1 回月 263 1 回月 263 2 回月 261 3 回月 258 1 回月 3,768 2,805 3,422 おたふくかぜ 特別接種 1 回月 3,768 2,805 3,422 2 回月 2,435 2,522 2,967 計 6,203 5,327 6,389					
子 宮 頸 が ん 予 防 1 回 目 1,371 これのでは、これのでは、これのでは、これのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	こトハヒローマワイルス感染症)				
日 類 か ん 予 的 2 回 目 1,145 こトパピローマウイルス感染症) キャッチアップ接種 計 3 回 目 751 ロタリックス 日 回 目 1,018 2,186 2,028 2 回 目 875 2,145 2,018 2,018 ロタテック 2 回 目 311 679 715 715 コタテック 2 回 目 259 681 726 726 3 回 目 196 677 717 717 サリックス 1 回 目 738 2 回 目 737 71 回 目 738 2 ロタテック 2 回 目 263 2 回 目 261 3 回 目 258 3 回 目 258 3 回 目 258 726 計 4,916 6,368 6,204 4,916 6,368 6,204 6,204 5,327 6,389 お た ふ く か ぜ 1 回 目 3,768 2,805 3,422 お た ふ く か ぜ 1 回 目 2,435 2,522 2,967 計 6,203 5,327 6,389			990	2, 517	
ロタリックス 1 回 目 751 ロタリックス 1 回 目 1,145 ロタリックス 1 回 目 1,018 2,186 2,028 ロタテック 2 回 目 875 2,145 2,018 ロタテック 2 回 目 311 679 715 コタテック 2 回 目 259 681 726 3 回 目 196 677 717 特別接種 1 回 目 263 1 回 目 3,768 2,805 3,422 特別接種 1 回 目 3,768 2,805 3,422 計 6,203 5,327 6,389	子方頸がルチ叶				1, 371
ロタリックス 1 回 目 1,018 2,186 2,028 ロタリックス 2 回 目 875 2,145 2,018 ロタテック 1 回 目 311 679 715 2 回 目 259 681 726 3 回 目 196 677 717 サックス 1 回 目 738 717 1 回 目 737 717 2 回 目 263 737 1 回 目 263 737 3 回 目 258 74 お た ふ く か ぜ 特別接種 1 回 目 3,768 2,805 3,422 キ り 付 か ぜ 特別接種 1 回 目 2,435 2,522 2,967 計 6,203 5,327 6,389					$1, \overline{145}$
キャッチアップ接種 計 回り目 1,018 2,186 2,028 ロタリックス 2 回目 875 2,145 2,018 ロタテック 2 回目 311 679 715 ロタテック 2 回目 259 681 726 カ ウイルス 特別接種 1 回目 3,768 2,805 お た ふ く か ぜ 計 株別接種 1 回目 3,768 2,805 お た ふ く か ぜ 特別接種 1 回目 3,768 2,805 お た ふ く か ぜ	ニトパピローマウイルス感染症)				751
ロタリックス 1 回 目 1,018 2,186 2,028 2 回 目 875 2,145 2,018 ロタテック 2 回 目 259 681 726 3 回 目 196 677 717 特別接種 ロタテック 2 回 目 263 1 回 目 263 1 日 日 263 2 日 日 258 計 4,916 6,368 6,204 特別接種 1 回 目 3,768 2,805 3,422 お た ふ く か ぜ 特別接種 1 回 目 2,435 2,522 2,967 計 6,203 5,327 6,389	キャッチアップ接種				
ロタリックス 2 回 目 875 2,145 2,018 ロタテック 2 回 目 311 679 715 ロタテック 2 回 目 259 681 726 3 回 目 196 677 717 特別接種 1 回 目 263 コロ 目 263 コロ 目 261 コタテック 2 回 目 261 コロ 目 3,768 2,805 3,422 コロ 目 3,768 2,805 3,422 コロ 目 2,435 2,522 2,967 計 6,203 5,327 6,389		1 🗇 🖹	1.018	2, 186	
ロタテック					
ロタテック 2 回 目 259 681 726 3 回 目 196 677 717 お た ふ く か ぜ ロタテック 2 回 目 737 1 回 目 263 ロタテック 2 回 目 261 3 回 目 258 計 4,916 6,368 6,204 特別接種 1 回 目 3,768 2,805 3,422 お た ふ く か ぜ 特別接種 1 回 目 2,435 2,522 2,967 計 6,203 5,327 6,389				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ロタウイルス 特別接種 1 回 目 3,768 2,805 3,422 1 回 目 2,435 2,522 2,967 計 6,203 5,327 6,389					
中の カ イ ル ス 特別 接種 ロタリックス 2 回 目 737					
# ロタリックス 2 回 目 737	口力占人口口			011	(11)
別接種 ロタテック 2 回 目 263 コタテック 2 回 目 261 3 回 目 258 計 4,916 6,368 6,204 特別接種 1 回 目 3,768 2,805 3,422 2 回 目 2,435 2,522 2,967 計 6,203 5,327 6,389	ロタリイルス				
接種 ロタテック 2 回 目 261 3 回 目 258 3 回 目 258 3 回 目 258 3 回 目 3,768 5,368 6,204 1 回 目 3,768 2,805 3,422 2 回 目 2,435 2,522 2,967 計 6,203 5,327 6,389		1 2 回 目			
種 ログノック 2 回 日 261 3 回 日 258 計 4,916 6,368 6,204 お た ふ く か ぜ 特別接種 1 回 目 3,768 2,805 3,422 2 回 目 2,435 2,522 2,967 計 6,203 5,327 6,389					
世 3 回目 258 計 4,916 6,368 6,204 おたふくかぜ 1 回目 3,768 2,805 3,422 2 回目 2,435 2,522 2,967 計 6,203 5,327 6,389		ロタテック 2 回 目	261		
計 4,916 6,368 6,204 特別接種 1 回 目 3,768 2,805 3,422 2 回 目 2,435 2,522 2,967 計 6,203 5,327 6,389		水田			
おたふくかぜ特別接種1 回目3,7682,8053,4222 回目2,4352,5222,967計6,2035,3276,389				6, 368	6. 204
お た ふ く か ぜ		1 1 1 1			
計 6,203 5,327 6,389	おたとくかぜ				
	40 /C 03 / N4 'E				
		<u> </u>	100 000	00 440	

[※]B型肝炎特別接種は、1歳から3歳未満を対象に行った。

[※]麻しん風しん混合特別接種は、19歳未満で定期接種未接種者を対象に行った。

[※]子宮頸がん予防は、令和4年(2022年)4月から平成25年(2013年)6月14日から中止の積極的勧奨を再開するとともに積極的勧奨中止期間の平成9年度(1997年度)から平成17年度(2005年度)生まれの対象者にキャッチアップ接種開始。 ※ロタウイルスは、令和2年(2020年)10月1日から令和2年(2020年)8月1日以降に生まれた子を対象に定期接種開始。令和2年(2020年)4月2日から7月31日までに生まれた子を対象に特別接種を実施。

[※]おたふくかぜ特別接種を令和2年(2020年度)9月1日から開始。令和2年度(2020年度)は1歳~小学校就学前までの全ての子を対象に自己負担3,000円にて実施。令和3年度(2021年度)は1歳及び小学校就学前の子を対象に実施。令和4年度(2022年度)から全額助成開始。

(2)高齢者インフルエンザ

対象者	①60~64歳で	内部疾患1級相	当 ②65歳以上			単位:人
実施月 年度	10月	11月	12月	1月	計	実施期間
2	56, 883	27, 777	5, 555	769	90, 984	10月12日~1月31日
3	24, 328	33, 404	11, 064	950	69, 746	10月12日~1月31日
4	38, 606	39, 510	8, 762	1,812	88, 690	10月11日~1月31日

(3) 高齢者肺炎球菌感染症

対象者 ①定期 60~64歳で内部疾患1級相当又は65歳~100歳の5歳刻みの年齢で初めて接種を受ける方 ただし、令和元年度(2019年度)は101歳以上の方も対象。

②特別 65歳以上で①に該当する方を除く年齢で初めて接種を受ける方

単位:人

年度 区分	① 定期接種	② 特別接種	計
2	5, 868	748	6,616
3	7, 094	441	7, 535
4	5, 421	254	5, 675

※令和3年(2021年)10月1日以降に接種した定期接種対象者は、自己負担額を4,000円から1,500円に 軽減した。

(4) 風しん対策予防接種

対象者 ①風しんの第5期定期接種 昭和37年4月2日~54年4月1日生の風しん抗体価のない男性 ②先天性風しん症候群対策麻しん風しん混合特別接種

②-1 妊娠を予定又は希望する19歳以上の風しん抗体価の低い女性

②-2 ②-1の同居者及び妊婦の同居者等で19歳以上の風しん抗体価の低い方

使用ワクチン 麻しん風しん混合ワクチン (②に風しん単味ワクチン接種分を含む)

単位:人

					<u> </u>			
区分	①風しんの第5期	②先天性風しん症	リルス 住風 しん症 医仲内 水 M しん 風 しん 昨日 竹 別 安恒					
年度	定期接種	②-1 女性本人	②-2 同居者等	計	計			
2	1, 330	241	104	345	1,675			
3	137	240	93	333	470			
4	614	255	87	342	956			

※①は令和元年度(2019年度)から実施。

※②は平成30年(2018年) 11月1日から同居者等に対象者を拡大。

(5) 新型コロナウイルスワクチン予防接種

対象者①初回接種(1・2回目) 生後6か月以上の方

生後6か月~4歳の方は3回目までが初回接種

5歳以上の方 ②追加接種(3回目) ③追加接種(4・5回目) 12歳以上の方

○接種宝績(延べ接種者数)

単位:人

_						1 1
年	区分	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	12歳以上	448, 745	444, 288	383, 677	269, 738	152, 142
4	5~11歳	9, 109	8, 560	3, 599		
	生後6ヶ月~4歳	895	680	241		

※令和3年(2021年)2月17日から制度開始。

年度区切りが明確でないため、制度開始からの延べ数(転出者含む)を集計。

なお、全国的な接種記録精査により、随時接種者数に変動が生じる。

3.成人健診・がん検診

(1)特定健康診査

対象者 40歳から74歳までの八王子市国民健康保険加入者

	<u>実施状況</u>								<u>F</u>	単位:人
区分	対象者数		受診者数			受診率(%)	メタボリッ	ックシン	ドロー	ム判定
年度	刈	男	女	計	うち人間ドック	文的平(70)	非該当	予備群該当	基準該当	判定不能
2	89, 334	14, 827	20, 361	35, 188	695	39. 39	24, 152	4,003	7,028	5
3	87, 846	15, 555	21, 473	37, 028	928	42. 15	25, 373	4, 365	7, 288	2
4	84, 066	15, 390	21, 109	36, 499	990	43. 42	25, 047	4, 108	7, 338	6

○4/2以降の国保加入者への健康診査の実績 単位:人

\sim	<u> </u>				<u>/\//</u> !!			
区分		受 診	者数		メタボリッ	ック シン	ドロー	ム判定
年度	、 男	女	計	うち人間ドック	非該当	予備群該当	基準該当	判定不能
2	214	285	499	26	352	64	83	0
3	179	263	442	21	290	72	80	0
4	161	288	449	18	327	52	70	0

○検査結果 単位:人

区分 年度	検査結果	血圧	糖尿病	脂質 異常症	心臓病	腎疾患	貧血	肝疾患	呼吸器 疾患
	異常なし	14, 072	26, 811	13, 452	25, 930	25, 212	30, 482	28, 676	25, 992
	要指導	7, 249	4, 275	9, 124	6, 702	8,625	4, 165	5,626	1,885
2	治療中	12,854	3, 239	9,800	1, 792	298	166	262	744
	要医療	1,012	858	2,808	718	1, 045	331	619	255
	判定不能	1	5	4	46	8	44	5	6, 312
	異常なし	15, 104	28, 151	14, 252	27, 541	26, 541	31, 568	30, 346	26, 849
	要指導	7, 534	4, 494	9, 591	6, 921	9,050	4,830	5, 704	1, 968
3	治療中	13, 251	3, 431	10, 333	1,811	343	167	260	818
	要医療	1, 137	947	2,849	744	1,090	456	714	276
	判定不能	2	5	3	11	4	7	4	7, 117
	異常なし	14, 769	19, 419	10,693	27, 021	25, 338	30, 883	28, 910	26, 217
	要指導	7, 746	12,683	13, 037	6, 991	9, 749	5,076	6,696	1,803
4	治療中	12, 853	3, 423	10, 241	1,817	352	175	256	784
	要医療	1, 126	963	2, 518	655	1,051	354	626	262
	判定不能	5	11	10	15	9	11	11	7, 433

[※]一人の受診者で複数の項目に該当する場合がある。

○4/2以降の国保加入者への健康診査の実績

単位:人

区分年度	検査結果	血圧	糖尿病	脂質 異常症	心臓病	腎疾患	貧血	肝疾患	呼吸器 疾患
	異常なし	241	422	192	398	400	457	402	343
	要指導	82	41	123	77	85	38	81	14
2	治療中	161	26	125	13	2	0	2	10
	要医療	15	10	59	11	12	4	14	2
	判定不能	0	0	0	0	0	0	0	130
	異常なし	208	363	183	334	331	391	357	285
	要指導	86	30	133	81	95	45	73	11
3	治療中	134	38	89	18	5	3	2	9
	要医療	14	11	37	9	11	3	10	0
	判定不能	0	0	0	0	0	0	0	137
	異常なし	214	259	138	358	331	391	367	302
	要指導	90	143	167	69	106	52	72	14
4	治療中	134	38	111	16	3	2	1	7
	要医療	11	9	33	6	9	4	9	1
	判定不能	0	0	0	0	0	0	0	125

(2)特定保健指導

特定健康診査の結果、生活習慣病の予備群、該当者に対し動機付け支援、積極的支援に 階層化し、それぞれに保健指導を行う。 ※同一年度内の保健指導実施状況であり、健診年度は2か年をまたぐ。

○実施状況

単位:人

区分年度		対象者数			実施率(%)		
2	4, 148	積極的支援	948	743	積極的支援	87	17. 91
	4, 148	動機付け支援	3, 200	143	動機付け支援	656	17. 91
3	3, 954	積極的支援	948	965	積極的支援	151	24. 41
J	3, 954	動機付け支援	3,006	900	動機付け支援	814	24. 41
1	3, 992	積極的支援	943	1, 135	積極的支援	167	28. 43
4	3, 992	動機付け支援	3, 049	1, 155	動機付け支援	968	20.43

○4/2以降の国保加入者への特定保健指導実績

単位:人

区分年度		対象者数			実施者数			
2	60	積極的支援	20	8	積極的支援	2	13. 33	
	00	動機付け支援	40	0	動機付け支援	6	15. 55	
3	68	積極的支援	23	16	積極的支援	7	23. 53	
J	00	動機付け支援	45	10	動機付け支援	9	۷۵. ۵۵	
1	57	積極的支援	12	22	積極的支援	3	38. 60	
4	57	動機付け支援	45	22	動機付け支援	19	36.00	

[※]令和2年度から、4/2以降の国保加入者の保健指導を特定保健指導に含めたため別掲

(3)生活習慣病重症化予防

特定健康診査の結果、ハイリスクの方に受診勧奨や重症化予防のための保健指導を実施す

※同一年度内の受診勧奨実施状況であり、健診年度は2か年をまたぐ。

○受診勧奨

	人的两人			1 12 . / \				
区分	糖尿病受認	诊勧奨者数	高血圧受診勧奨者数					
年度	通知発送者	(再) 電話勧奨者	通知発送者	(再) 電話勧奨者				
2	154	49	362	60				
3	377	76	496	91				
4	426	109	563	96				

○糖尿病性腎症重症化予防指導 単位:人

区分 年 度	対象者	修了者
2	142	24
3	316	40
4	179	13

(4) 75歳健康診査 対象者 当該年度に75歳を迎える八王子市国民健康保険加入者 〇実施状況

単位:人

24

0

区分	対象者数		受 診	者数		受診率(%)	メタボリッ	ックシン	/ドロー	ム判定		
年度	刈豕有奴	男	女	計	うち人間ドック	文砂平(///	非該当	予備群該当	基準該当	判定不能		
2	2, 889	669	877	1, 546	14	53. 51	1,071	163	312	0		
3	3, 877	918	1, 302	2, 220	34	57. 26	802	92	232	1,094		
4	4, 954	1, 186	1,621	2,807	55	56. 66	914	142	278	1, 473		

\bigcirc	検査結果								単位:人
区分年度	検査 結果	血圧	糖尿病	脂質 異常症	心臓病	腎疾患	貧血	肝疾患	呼吸器 疾患
	異常なし	441	1,098	604	1,011	1,017	1, 274	1, 319	1, 240
	要指導	321	224	361	366	448	252	202	148
2	治療中	746	178	492	136	20	6	8	37
	要医療	38	45	88	32	60	13	17	13
	判定不能	0	1	1	1	1	1	0	108
	異常なし	605	1, 526	805	1, 483	1, 396	1,828	1,900	1, 766
	要指導	456	369	548	519	719	361	273	186
3	治療中	1,086	259	749	171	25	4	18	48
	要医療	73	66	118	47	79	27	29	34
	判定不能	0	0	0	0	1	0	0	186
	異常なし	794	1, 291	782	1,871	1,768	2, 248	2, 329	2, 262
	要指導	548	1,060	839	651	902	511	428	216
4	治療中	1, 376	377	1, 034	214	35	9	23	76

[※]一人の受診者で複数の項目に該当する場合がある。

79

0

152

0

89

0

(5)後期高齢者健康診査

要医療

判定不能

○実施状況 単位:人

71

0

102

0

39

0

区分	対象者数		受 診	者 数		受診率(%)	メタボリックシンドローム判定			
年度	刈多有剱	男女計		うち人間ドック	文砂学(%)	非該当	予備群該当	基準該当	判定不能	
2	72, 802	14, 887	19, 608	34, 495	203	47. 38	23, 001	3, 890	7, 594	10
3	74, 000	15, 322	20, 543	35, 865	281	48. 47				
4	77, 110	16, 138	21, 688	37, 826	307	49.05				

[※]令和3年度から厚生労働省の健診・保健指導プログラムの変更に伴い、メタボリックシンドローム判定の項目削除。

○検査結果 単位:人

\mathcal{L}	〇 快 直 柏 木											
区分年度	検査 結果	血圧	糖尿病	脂質 異常症	心臟病	腎疾患	貧血	肝疾患	呼吸器 疾患			
	異常なし	7, 379	23, 903	13, 534	19, 098	18,011	24, 580	30, 307	26, 816			
	要指導	5, 891	5, 470	7, 066	9, 831	14, 231	8, 775	3, 661	4, 113			
2	治療中	20, 455	4, 309	12, 370	4, 497	647	391	271	1,037			
	要医療	770	811	1, 524	1,030	1,604	728	253	453			
	判定不能	0	2	1	39	2	21	3	2,076			
	異常なし	7, 768	24, 439	14, 091	20, 120	18, 290	24, 788	31,621	27, 526			
	要指導	5, 999	5, 871	7,067	9,871	15, 027	9, 747	3, 649	4, 184			
3	治療中	21, 259	4, 598	13, 145	4, 759	668	430	278	1, 117			
	要医療	838	953	1,560	1,096	1,876	890	312	511			
	判定不能	1	4	2	19	4	10	5	2, 527			
	異常なし	7,772	16, 384	11, 785	21, 051	18,864	25, 920	32, 111	29, 117			
	要指導	6, 454	15, 394	10, 254	10, 521	16, 220	10, 492	5, 101	4, 309			
4	治療中	22, 704	4, 955	14, 266	5, 038	825	466	289	1, 219			
	要医療	896	1,086	1, 513	1, 192	1,906	934	318	517			
	判定不能	0	7	8	24	11	14	7	2,664			

[※]一人の受診者で複数の項目に該当する場合がある。

(6) **一般健康診査** 対象者 40歳以上の各種医療保険に加入できない方など

○実施状況 単位:人

区分	公布	受	診 者	数	受診率	メタボリックシンドローム判定							
年度	対象者数	男	女	計	(%)	非該当	予備群該当	基準該当	不明				
2	6, 923	685	842	1, 527	22.06	830	231	466	0				
3	7, 011	697	899	1, 596	22. 76	877	224	494	1				
4	7, 156	708	902	1,610	22. 50	898	226	484	2				

○檢查結果 単位:人

<u></u>	快宜桁未 平									
区分年度	検査 結果	血圧	糖尿病	脂質 異常症	心臓病	腎疾患	貧血	肝疾患	呼吸器 疾患	
	異常なし	446	1,031	540	946	890	1, 128	1, 175	1,020	
	要指導	244	218	366	399	539	334	290	127	
2	治療中	812	234	521	146	25	23	26	81	
	要医療	25	44	100	31	73	38	36	15	
	判定不能	0	0	0	5	0	4	0	284	
	異常なし	468	1,045	579	984	929	1, 137	1, 264	1,075	
	要指導	259	228	372	405	536	380	265	140	
3	治療中	831	261	551	155	42	32	31	95	
	要医療	38	62	94	50	89	47	36	25	
	判定不能	0	0	0	2	0	0	0	261	
	異常なし	456	759	484	1,003	924	1, 165	1, 220	1,056	
	要指導	281	547	473	398	559	392	329	148	
4	治療中	832	260	565	158	47	21	29	82	
	要医療	41	44	88	50	80	32	32	25	
	判定不能	0	0	0	1	0	0	0	299	

[※]一人の受診者で複数の項目に該当する場合がある。

(7) 一般保健指導

一般健康診査の結果、生活習慣病の予備群、該当者に対し動機付け支援、積極的支援に 階層化し、それぞれに保健指導を行う。

※同一年度内の保健指導実施状況であり、健診年度は2か年をまたぐ。

○実施状況 単位:人

	TALL VIVE						
区分年度		対象者数				実施率(%)	
2	142	積極的支援	74	9	積極的支援	6	6. 34
	142	動機付け支援	68	9	動機付け支援	3	0. 34
3	141	積極的支援	64	13	積極的支援	10	9. 22
J	141	動機付け支援	77	10	動機付け支援	3	9. 44
4	124	積極的支援	68	15	積極的支援	11	12. 10
4	124	動機付け支援	56	10	動機付け支援	4	12. 10

(8) 18歳~39歳の健康診査(有料)

○実施状況 単位:人

	*/ V * V								
区分	Ę	き 診 者 参	数	メタボリックシンドローム判定					
年度	男	女	計	非該当	予備群該当	基準該当	不明		
2	323	595	918	804	80	34	0		
3	328	616	944	821	69	53	1		
4	341	629	970	859	72	36	3		

○検査結果 単位: 人

-01	プログラス 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
区分年度	検査 結果	血圧	糖尿病	脂質 異常症	心臓病	腎疾患	貧血	肝疾患	呼吸器 疾患			
	異常なし	828	899	693	784	810	811	797	521			
	要指導	79	10	173	116	94	83	98	0			
2	治療中	6	4	12	3	2	5	2	10			
	要医療	5	4	39	12	11	17	20	0			
	判定不能	0	1	1	3	1	2	1	387			
	異常なし	855	907	700	787	828	799	815	497			
	要指導	71	24	189	144	105	112	109	1			
3	治療中	13	4	15	0	0	8	1	2			
	要医療	3	4	35	10	9	20	14	0			
	判定不能	2	5	5	3	2	5	5	444			
	異常なし	856	848	643	853	841	862	792	516			
	要指導	91	105	266	105	114	91	148	0			
4	治療中	10	6	16	0	1	2	1	4			
	要医療	12	6	40	8	12	10	24	1			
	判定不能	1	5	5	4	2	5	5	449			

[※]一人の受診者で複数の項目に該当する場合がある。

(9) 胃がん検診(有料)

○実施状況 (胃内視鏡検査)

単位:人

区分	公允 本		受診者数			検診結果							
年度	対象者	文 彰有			異常なし		要精検			その他			
9	50~77歳の	男	女	計	男	女	計	男	女	盐	男	女	計
Δ	方	3,077	4, 180	7, 257	329	349	678	199	183	382	2, 549	3,648	6, 197
3	50歳以上の	3,061	4,871	7, 932	271	385	656	210	196	406	2, 580	4, 290	6,870
4	方	3, 493	5, 086	8, 579	338	405	743	233	212	445	2, 922	4, 469	7, 391

※ 検診受診は2年に1回

○実施状況 (胃 X 線検査)

単位:人

区分		2	受診者数			検診結果							
	対象者		ζ	異常なし		要精検		その他					
年度		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
2	50歳以上	710	600	1, 310	663	524	1, 187	9	4	13	38	72	110
3													
4													

※ 胃X線検査は令和3年度から廃止

(10) 肺がん検診(有料)

○実施状況 単位:人

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	分		受診者数			検診結果							
	対象者	又砂牡奴				異常なし 要精密			その他				
年度	年度	男	女	計	男	女	計	男	女	祉	男	女	計
2		9, 475	13, 860	23, 335	9, 301	13, 631	22, 932	80	118	198	94	111	205
3	40歳以上	10, 134	14, 923	25, 057	9, 927	14, 664	24, 591	86	125	211	121	134	255
4		10, 210	14, 929	25, 139	9, 982	14, 669	24, 651	107	109	216	121	151	272

(11)子宮頸がん検診(有料)

○実施状況 単位:人

$\overline{}$	ノマルロ・レく	<i>V</i> L				T-12				
	区分	対象者	受診者数	検診結果						
	年度	刈豕伯	文彰有剱	異常なし	要精密	その他				
	2		17, 586	17, 098	481	7				
	3	20歳以上	17, 297	16, 917	377	3				
	4		17, 068	16, 623	440	5				

※ 検診受診は原則2年に1回

(12)乳がん検診(有料)

○実施状況 単位:人

					1 12 . / •
区分	対象者	受診者数		検診結果	
年度	刈 豕 徂	又衫有数	異常なし	要精密	その他
2		10,710	10, 172	538	0
3	40歳以上	11, 271	10, 879	391	1
4		12, 636	12, 033	603	0

[※] 検診受診は2年に1回

(13) 大腸がん検診(有料)

○実施状況 単位: 人

													122 . / 1
区	分	受診者数				検診結果							
	対象者	又必有数		異常なし		要精密		その他					
年度		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
2		19, 589	29, 215	48, 804	18, 181	27, 797	45, 978	1, 408	1, 418	2,826	0	0	0
3	40歳以上	20, 729	31, 048	51, 777	19, 320	29, 643	48, 963	1, 408	1, 405	2,813	1	0	1
4		20, 942	31, 389	52, 331	19, 636	29, 964	49,600	1,306	1, 425	2,731	0	0	0

(14) 歯と口腔・歯周病検診(有料)

対象者 40歳・50歳・60歳・70歳

○実施状況

単位:人

ſ	区分		受診者数			異常なし			要指導			要精密		
	年度	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
	2	199	289	488	10	28	38	50	82	132	139	179	318	
ĺ	3	335	487	822	25	43	68	74	128	202	236	316	552	
ĺ	4	452	698	1, 150	35	61	96	88	170	258	329	467	796	

(15) 肝炎ウイルス検診

対象者 肝炎ウイルス検査を受けたことがない方

○実施状況

単位:人

				- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
区分			検診	結 果
年度	受診	》者数	感染している 可能性が低い	感染している 可能性が高い
2	B 型	2, 110	2, 105	5
۷	C 型	2, 114	2, 110	4
3	B 型	2, 168	2, 162	6
3	C 型	2, 169	2, 168	1
4	B 型	1, 803	1, 799	4
4	C 型	1,807	1, 804	3

4. 成人高齢者対策

大横保健福祉センター・東浅川保健福祉センター・南大沢保健福祉センター において生活習慣病予防及び重症化予防等の事業を実施する。

(1)健康教育

○実施状況

O 7 4 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1		
区分 年度	回数	延べ参加者数
2	242	9, 774
3	334	11, 497
4	323	11,039
大横	118	3, 896
東浅川	106	3, 668
南大沢	99	3, 475

(2)健康相談

区分 年度	回数	延べ参加者数
2	989	1,816
3	865	3, 858
4	1, 235	9, 667
大横	248	1,723
東浅川	338	3, 267
南大沢	649	4, 677

5. 母子保健

大横保健福祉センター・東浅川保健福祉センター・南大沢保健福祉センターにおいて母子保健事業を実施。 妊娠期からの切れ目のない支援(八王子版ネウボラ)により、母子の健康づくりや育児不安の軽減を図る。

(1) 妊娠届出及び母子健康手帳

○交付状況

※()は再交付等の数を再掲

区分			妊娠	長週数内訳	(件)		満11週以内		
年度	妊 娠 届出数	満11週以内	満12~19週	満20~27週 満28週以上		不詳	何11週以内 (第3月以内) の届出割合 (%)	初妊婦 (再掲)	母子健康手帳交付数
2	2, 958	2, 774	120	18	22	24	94	1, 295	3, 122 ※ (90)
3	2, 909	2, 699	153	18	15	24	93	1, 344	3, 062 % (69)
4	2, 788	2, 548	167	26	30	17	91	1, 247	3, 091 ※ (150)

(2) 妊婦面談

○面談状況

区分 年度	対象者数	面談数	面談フォロー数	面談率(%)
2	2, 958	2, 831	722	95. 7
3	2, 909	2, 470	800	84.9
4	2, 788	2, 457	789	88. 1
大横	922	880	342	95. 4
東浅川	897	748	206	83.4
南大沢	969	829	241	85. 6

(3) 健康教育

ア. 母性科

①一般(プレママ料理教室・プレママ交流・思春期教育)

○実施状況

参加者数:夫等も含む

区分 年度	学級数	開催回数	参加者数	延参加者数
2		中止 (=	コロナ)	
3	4	4	37	37
4	3	3	24	24
大横	1	1	4	4
東浅川	1	1	12	12
南大沢	1	1	8	8

②両親 (パパママクラス・所内学級)

区分 年度	学級数	開催回数	参加者数
2	27	27	488
3	36	35	665
4	65	38	789
大横	24	17	281
東浅川	19	7	265
南大沢	22	14	243

イ. 育児科

①離乳食講習会

○実施状況

区分	学級数	開催回数	延参加者数				
年度			大人	子ども			
2		中止(コロナ	.)				
3	5	5	69	69			
4	17	17	154	150			
大横	6	6	53	53			
東浅川	6	6	55	51			
南大沢	5	5	46	46			

②幼児食講習会

○実施状況

O > 4×0 V 100				
区分	₩₩ ₩	明况 □兆	延参加	11者数
年度	学級数	開催回数	大人	子ども
2		中止(コロナ	`)	
3	3	3	16	15
4	4	4	11	7
大横	1	1	3	3
東浅川	1	1	2	2
南大沢	2	2	6	2

③親支援グループ

○実施状況

区分	₩.	明况 二米	延参加者数			
年度	学級数	開催回数	大人	子ども		
2	8	8	13	9		
3	10	10	28	35		
4	12	12	24	17		

④その他の健康教育

年度区分	開催回数	延参加者数	延相談件数
2	19	263	76
3	20	243	72
4	24	268	84
大横	4	56	0
東浅川	14	154	45
南大沢	6	58	39

(4) 妊産婦・新生児訪問指導

○実施状況

(指導員=委託契約の保健師及び助産師)

年度	区分	対象者	総数	妊婦	産婦	新生	児 再掲	未熟児	乳児	幼児	その他
	保健師	実人数	5, 112	65	2,074	1, 968	191	36	150	687	132
2	訪問分	延人数	6, 499	113	2, 555	2, 202	214	36	368	1,040	185
4	指導員	実人数	818	0	0	818	176	0	0	0	0
	訪問分	延人数	827	0	0	827	176	0	0	0	0
	保健師	実人数	5, 217	58	2,026	1,948	245	78	100	818	189
3	訪問分	延人数	6,022	93	2, 306	2, 104	255	78	199	1,014	228
3	指導員	実人数	878	0	0	878	168	0	0	0	0
	訪問分	延人数	888	0	0	888	168	0	0	0	0
	保健師 訪問分	実人数	5, 313	63	1,980	1,847	190	120	109	979	215
		延人数	6, 175	124	2, 253	1,974	203	121	229	1, 193	281
	大横	実人数	1,810	20	667	641	70	27	27	345	83
	八仮	延人数	2, 114	38	770	711	77	27	52	420	96
4	東浅川	実人数	1, 662	19	610	529	53	73	48	310	73
4	米伐川	延人数	2, 005	52	709	557	55	74	110	399	104
	南大沢	実人数	1, 841	24	703	677	67	20	34	324	59
	HAA	延人数	2, 056	34	774	706	71	20	67	374	81
	指導員	実人数	0	0	0	870	175	0	0	0	0
	訪問分	延人数	0	0	0	879	176	0	0	0	0

[※]新生児は未熟児を除く。

(5) 養育事業

ア. 養育医療申請

○実施状況

区分 年度	養育医療 申請数	保健師に よる面接
2	63	56
3	81	75
4	78	66

イ. 支援状況

年度	低体重児の 届出受理数	訪問延件数	電話延件数	文書延件数	医療機関等 連絡延件数
2	258	261	53	64	59
3	288	292	56	0	59
4	259	259	109	10	72

[※]再掲は生後28日未満の児

[※]新生児訪問の対象は5か月未満の乳児

(6)健康診査

ア. 妊婦健康診査

①実施状況

○1回目(妊娠前期) <医療機関委託>

			以为女们										
区分	対象者数	受診票			所見内訳延数					医療機関 連絡事項			有所見率(%)
	(妊娠届数)	受理数	(%)	異常を 認め ない	妊娠 高血	貧血	糖尿	その 他	訪問 指導 を要	当院にて 治療指導	要精密	その他	(B-C) /B
年人度	A	В	B/A	С	侯群				する	10%/1047	ш		
2	2, 958	2, 769	93. 6	2, 706				63	0	643	3	2, 123	2.3
3	2, 909	2, 690	92. 5	2, 634				56	0	530	1	2, 159	2. 1
4	2, 788	2, 618	93. 9	2, 563				55	0	587	5	2, 026	2. 1

○2回目~14回目(妊娠後期) <医療機関委託>

	1 H H T T H H	1 (XTXX DZ 791.	, <u> </u>														
区分	対象者数	受診票	受診率		所見!	所見内訳延数			所見内訳延数			HTLV- 1抗体		医療機関 連絡事項			有所見率(%)
	(妊娠届数)	受理数	(%)	異常を 認め ない	妊娠 高血	貧血	糖尿	その 他	検査受数	訪問 指導 を要	当院にて 治療指導	要精密	その他	有別兄쪽(%) (B-C) /B			
年人度	A	В	B/A	С	候群					する	10%(1047	ш					
2	2, 958	29, 258	76. 1	27, 711			1,	547	679	13	8, 673	11	20, 561	5. 3			
3	2, 909	29, 208	77. 2	27, 816			1,	392	653	14	8, 876	11	20, 307	4.8			
4	2, 788	27, 373	75. 5	26, 414 959				213	13	7, 928	18	19, 414	3. 5				

②妊娠超音波検査実施状況 <医療機関委託>

	上燃起自议恢直为	くが回っている		以为女儿							
区分	计色本类	受診票	受診率	所見内訳延数 受診率			医療機関か 連絡事項				
	刈 家 伯 欽	対象者数		異常なし	その他	訪問指 導を要	当院にて 治療指導	要精密	その他	有所見率(%) C/B	
年人度	A	В	B/A		С	する	加冰油子	ш			
2	2, 958	2, 642	89. 3	2, 631	11	0	651	3	1, 988	0.4	
3	2, 909	2, 541	87. 3	2, 539	2	1	622	1	1, 917	0. 1	
4	2, 788	2, 461	88. 3	2, 454	7	2	605	1	1,853	0.3	

③妊婦子宮頸がん健診費用助成状況

分分	対象者数	受診票	漂 受診率 平均 出産		総合	判定]		- 有所見率(%)			
年		受理数	(%)	数	予定 年齢	異常を 認めな い	その 他	訪問指導を要	当院にて 治療指導	要精密	その他	C/B
度	A	В	B/A				С	する	10%	1		
2	2, 958	2,690	90.9	11.0	32.0	2,649	41	0	605	4	2,081	1. 5
3	2, 909	2,638	90. 7	11.0	31.7	2,614	24	1	549	1	2,087	0. 9
4	2, 788	2, 562	91. 9	11. 2	31.9	2, 539	23	0	559	5	1,998	0. 9

④都外医療機関等受診費用助成状況

区分 年度	申請者数	受診件数
2	411	2, 630
3	368	2, 302
4	358	2, 336

イ. 3~4か月児健康診査

○受診状況

区分	回数	対象児数 (通知発送数)	受診児数	受診率(%)	有所見児 実 数	有所見率 (%)
年度		A	В	B/A	С	C/B
2	45	3, 055	2, 858	93.6	1, 126	39. 4
3	72	2, 917	2, 820	96. 7	1, 130	40. 1
4	72	2,838	2, 773	97.7	1, 050	37. 9
大横	24	927	928	100. 1		
東浅川	24	924	906	98. 1		
南大沢	24	987	939	95. 1		

○受診結果

د															
区分								戸	「見内語	尺(延数	(()				
	受診 児数	有所見 児実数	有所見 児延数 (a~1の 合計)	発育	皮膚	頭頸部	顔面口腔	眼	耳鼻咽喉	胸部腹部	外陰部	背部	四肢	発達神経	その他
年人度	В	С		a	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1
2	2,858	1, 126	1, 599	105	506	50	20	45	37	174	60	12	51	129	410
3	2,820	1, 130	1, 511	100	398	43	15	38	33	98	47	7	65	147	520
4	2,773	1,050	1, 395	102	362	36	12	12	23	87	41	12	104	145	459

ウ. 産婦健康診査

○受診結果

区分					項目別	受診者数	(延数)	有所	有所	項目別有	所見者数	女(延数)
	回数	対象者数 (通知発送数)	受診者数	受診率 (%)	診察	尿 検査	血圧測定	見者実数	見率 (%)	診察	尿	血圧
年度		A	В	B/A		1	3	С	C/B			
2	45	3, 036	1,807	59. 5	148	67	106	63	3. 5	63	18	28
3	72	2, 893	2, 783	96. 2	269	119	192	85	3. 1	85	29	46
4	72	2, 829	2, 730	96. 5	212	113	146	70	2.6	70	23	40

エ. 6~7か月児健康診査(医療機関委託)

○実施状況

分	対象児数	受診票受理数	受診率 (%)	総合判別	定結果	内訳(須	ミ数)	医療機	関からの (延数		卜訳	有所見率 (%)
年	, , , , ,	2.1%	(/*/	問題 あり 疑い なし C D			不明	当院で	市で	他機関	その	(C+D) \B
度	A	В	B/A	なし	С	D	.1.01	行う	行う	管理中	他	
2	3, 055	2, 927	95.8	2, 787	88	51	1	1,689	10	46	7	4. 7
3	2, 917	2, 737	93.8	2, 613	70	54	0	1, 567	4	48	3	4. 5
4	2,838	2,685	94. 6	2, 559 74		52	0	1, 427	3	50	2	4.7

オ. 9~10か月児健康診査(医療機関委託)

区分	対象児数	受診票受理数	受診率 (%)	総合判別	定結果	内訳(須		医療機	関からの (延数		勺訳	有所見率 (%)
年	, _,,			問題	あり	疑い	不明	当院で	市で	他機関	その	(C+D) \/B
度	A	В	B/A	なし	С	D	1 94	行う	行う	管理中	他	
2	3,055	2,882	94. 3	2, 722	96	63	1	1,658	11	55	5	5. 5
3	2, 917	2, 697	92. 5	2, 562	89	46	0	1,538	7	37	4	5. 0
4	2,838	2, 715	95. 7	2,609	59	47	0	1, 424	8	52	0	3. 9

カ. 1歳6か月児健康診査

○受診状況

区分	回数	対象児数	受診児数	受診率(%)	有所見児実数	有所見率(%)
年度	凹剱	A	В	B/A	С	C/B
2	67	3, 380	3, 169	93.8	1, 387	43.8
3	72	3, 272	3, 033	92. 7	1, 273	42.0
4	72	3,003	2,879	95. 9	1, 179	41.0
大横	24	941	917	97. 4		
東浅川	24	983	938	95. 4		
南大沢	24	1, 079	1, 024	94. 9		

○受診結果

	~ HZ // HZ// ~													
区分							所。	見内	訳	(延	E 数)		
	受診児 数	有所見 児実数	有所見 児延数 (a~kの 合計)	発育	皮膚	万 万 万 万 三 三 三 三 三 三 三 一 た 。 た う う う う う う う う う う う う う う う う う	眼	耳鼻咽喉	胸部腹部	外鼠径部	四肢	神経運動	精神発達	その他
年度	В	С		a	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k
2	3, 169	1, 387	2,047	216	223	36	35	30	133	54	66	105	417	732
3	3, 033	1, 273	1,776	179	205	17	29	14	82	62	37	106	417	628
4	2,879	1, 179	1,623	176	135	16	22	14	44	45	26	180	395	570

○歯科受診結果

区分		受診	む	し歯の	りある	児	〜 りむ	む	現在	不	口	その
	受診児数	率 (%)	総数	A 型	B 型	C 型	% 患 し 率 歯	歯の総	在歯総本	小正 咬合	腔 異 軟 組 織	の 他 の 異
年度	D	D/A	Е				E/D	数	数		/intx	常常
2	3, 167	93. 7	24	22	0	2	0.8	70	46, 931	251	17	174
3	3,016	92. 2	28	24	2	2	0. 9	77	44, 294	214	8	163
4	2,878	95.8	23	18	5	0	0.8	65	41, 295	271	13	158

A型・・・上顎前歯部のみ又は上下顎臼歯部のみにむし歯のあるもの

B型・・・上顎前歯部及び上下顎臼歯部にむし歯のあるもの

C型・・・下顎前歯部にむし歯のあるもの

キ. 3歳児健康診査

○受診状況

区分	回数	対象児数 (通知発送数)	受診児数	受診率(%)	有所見児実数	有所見率(%)
年度		A	В	B/A	С	C/B
2	60	3, 594	3, 239	90. 1	1, 482	45.8
3	72	3, 695	3, 470	93. 9	1, 545	44. 5
4	72	3, 430	3, 235	94. 3	1, 337	41.3
大横	24	1, 086	1, 049	96. 6		
東浅川	24	1, 191	1, 107	92.9		
南大沢	24	1, 153	1, 079	93.6		

○受診結果

\							所	見	内	訳(延	数)			
	受診児 数	有所見児 実数	有所見 児延数 (a~mの 合計)	発育	皮膚	顔面・口腔 頭頸部	眼	咽耳喉鼻	腹胸部部	外陰部	四背 肢部	運動	精神	言語	習日慣常	その他
年人度	В	С		a	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m
2	3, 239	1, 482	2, 123	142	191	21	446	74	162	52	55	11	83	225	356	305
3	3, 470	1, 545	2, 263	198	153	17	460	80	80	62	28	11	100	284	515	275
4	3, 235	1, 337	1,912	199	108	22	478	61	46	46	25	11	114	258	355	189

○歯科受診結果

区分	受	(受		むしī	歯のま	うる児	ı	〜 りむ	む	現		П	そ
	受診 児数	(%)率	総数	A 型	B 型	C ₂	型 C2	(% と き を も も も も も も も も も も も も も も も も も も	歩	在歯総本	不正咬合	上 異軟 常組織	0)
年度	D	D/A	Е			型	型	E/D	数	数		の	異常
2	3, 244	90.3	302	239	55	1	7	9. 3	848	64, 501	450	10	496
3	3, 471	93. 9	248	193	48	1	6	7. 1	704	68, 770	453	15	533
4	3, 232	94. 2	202	155	38	2	7	6. 3	605	63, 047	497	11	523

A型・・・・上顎前歯部のみ又は臼歯部のみにむし歯のあるもの

B型・・・・臼歯部及び上顎前歯部にむし歯のあるもの

C1型・・・下顎前歯部のみにむし歯のあるもの

C2型・・・下顎前歯部を含む他の部位にむし歯のあるもの

○視力受診結果

	 [分	_	/	年度	2	3	4			
受	診	児	数	В	3, 239	3, 470	3, 235			
異	常	な	し		2, 799	3, 043	2, 595			
要	再	検	査		17	39	166			
要	米	青	密	F	383	352	419			
その	り他(追跡	中止	:等)	40	36	55			
要	精密	李	(%)	F/B	11.8	10. 1	13. 0			

○聴覚受診結果

/ 🔼	 〔分	_	_	年度	2	3	4
受	診	児	数	В	3, 239	3, 470	3, 235
異	常	な	し		2, 961	3, 164	2, 915
要	再	検	查		231	259	250
要	*	青	密	G	23	10	20
その	の他	(追跡	5中」	上等)	24	37	50
要	精密	5 率	(%)	G/B	0.7	0.3	0.6

○心理相談結果

区分	診 査 _造	実、	実					相	談項	目内部	尺(延刻	数)			
		実施児実数心理相談	施率(%)	相談項目総	問題なし	精神発達の日	ことばの問	くせの問題	行動・性格の	社会性の問	生活習慣の日	養育者の問	家庭・環境	疾患・障害	その他
年度	В	Н	Н/В	数		問題	題		の問題	題	問題	題	の問題	の疑い	
2	3, 239	239	7. 4	425	7	41	127	5	129	74	0	18	16	4	4
3	3, 470	227	6. 5	578	6	77	177	3	158	112	1	14	22	7	1
4	3, 235	291	9.0	553	0	62	167	1	169	104	0	21	17	10	2

(7)健康診査の事後指導

ア. 乳幼児経過観察健康診査

○受診状況

区分		受診 予約児数	受診児 実数	初診・耳	手診内訳	受診率	初診児の	初診児の
	回数	1 W17/L3X	天妖 B	初診児 数	再診児 数	(%)	有所見児 実数	有所見率 (%)
年度		A	(=C+D)	С	D	B/A	Е	E/C
2	28	255	222	139	83	87. 1	89	64.0
3	36	335	262	159	103	78. 2	117	73. 6
4	36	356	284	192	92	79.8	132	68.8
大横	12	119	103	68	35	86. 6	42	61.8
東浅川	12	146	108	75	33	74.0	59	78. 7
南大沢	12	91	73	49	24	80. 2	31	63. 3

イ. 乳幼児発達健康診査

○受診状況

区分		受診 予約児数	受診児 実数	初診・耳	 手診内訳	受診率	初診児の	初診児の
	回数	1 W170 35K	天妖 B	初診児 数	再診児 数	(%)	有所見児 実数	有所見率(%)
年度		A	(=C+D)	C	D	B/A	Е	E/C
2	28	144	125	84	41	86.8	38	45. 2
3	36	234	208	142	66	88.9	60	42.3
4	36	268	220	158	62	82. 1	83	52. 5
大横	12	106	94	65	29	88. 7	32	49. 2
東浅川	12	98	71	53	18	72. 4	26	49. 1
南大沢	12	64	55	40	15	85. 9	25	62. 5

ウ. 1歳6か月児心理経過観察相談(個別)

○受診状況

区分		受診 予約児数	受診児 実数	初診・耳	耳診内訳	受診率	初診児の	初診児の
	回数	了不可见数	夫奴 B	初診児 数	再診児 数	文形平 (%)	有所見児実数	有所見率(%)
年度		A	(=C+D)	С	D	B/A	Е	E/C
2	382	382	364	198	166	95. 3	198	100.0
3	470	470	437	221	216	93.0	221	100.0
4	453	453	405	239	166	89. 4	234	97. 9
大横	144	144	126	67	59	87. 5	65	97. 0
東浅川	174	174	150	81	69	86. 2	78	96. 3
南大沢	135	135	129	91	38	95. 6	91	100.0

エ. 心理遊びのグループ

○実施状況

区分	回数	延参加組	延参加人数				
年度	凹剱	数	母子	その他	計		
2	8	67	135	9	144		
3	30	152	303	13	316		
4	36	203	414	12	426		

※令和3年度より3保健福祉センターの合計数を計上(大横は衛生費、東浅川・南大沢は民生費で実施)

才. 3 歲児心理経過観察相談(個別)

○受診状況

区分		受診予 約児数	受診児 実数	初診・耳	F診内訳	四款索	初診児 の有所	初診児
	回数	水リグロ多久	天奴 B	初診児 数	再診児 数	受診率 (%)	見児実 数	の有所 見率
年度		A	(=C+D)	С	D	B/A	Е	E/C
2	433	433	414	216	198	95. 6	216	100.0
3	567	567	516	229	287	91. 0	229	100.0
4	583	583	529	309	220	90. 7	307	99. 4
大横	177	177	152	81	71	85. 9	79	97. 5
東浅川	197	197	179	118	61	90. 9	118	100.0
南大沢	209	209	198	110	88	94. 7	110	100.0

カ. 未受診者の状況

健康診査	対象数 A	受診数 B	状況把握数 C	把握率 B+C/A
3~4か月児健康診査	2, 954	2, 767	169	99.4
1歳6か月児健康診査	3, 193	2,879	269	98.6
3歳児健康診査	3, 782	3, 375	309	97. 4

[※] 対象者数は当年度中に各乳幼児健康診査の対象期間が終了したものを表す。状況把握数は当年度中に何らかの方法で状況を把握したものを集計する。

キ. 精密健康診査(医療機関委託)

○受診票発行状況

年度	区分	妊婦精密健康 診査受診票	乳児精密健康 診査受診票	1歳6か月児 精密健康診査 受診票	3歳児精密健康診査受診票
2	発行数	0	12	10	20
2	結果把握数	0	13	9	21
3	発行数	0	10	2	4
3	結果把握数	0	9	2	4
1	発行数	0	16	7	10
4	結果把握数	0	13	4	7

(8) 歯科保健事業

ア. 一般歯科健康診査

○健診実施状況

年度	回数	受診者数							
2	22	94							
3	36	133							
4	491	491							
大横 東浅川 南大沢	・令和4年より個別健診方式 変更。								

○妊娠期の歯科教育

年度	実施方法	回数	受講者数
4	オンライン /対面	3	10
大横	オンライン	1	2
東浅川	対面	1	3
南大沢	オンライン	1	5

イ. 幼児歯科相談

○定期健診者

▼ 区分		内	容(延	数)
年度	回数	歯科診査 受診児実数	集団教育者数	個別相談者数
2	21	697	中止 (コロナ)	207
3	36	902	中止 (コロナ)	371
4	36	976		352
大横	12	312	中止 (コロナ)	97
東浅川	12	333	(コロナ)	116
南大沢	12	331		139

○乳幼児の歯科教育

区分 年度	回数	受講者数	個別相談者数
2	50	342	448
3	69	452	338
4	71	461	413
大横	24	170	96
東浅川	23	140	220
南大沢	24	151	97

○その他の健康教育 (共催・随時)

	· • · · · · · ·	N-2 47	
区分 年度	回数	受講者数	個別相談者数
2	1	24	12
3	3	90	8
4	3	26	9
大横	0	0	0
東浅川	1	8	0
南大沢	2	18	9

(9) 育児・健康・栄養・歯科相談

○実施状況

区分 年度	相談数
2	5, 499
3	5, 083
4	5, 121
大横 東浅川	1, 708 1, 620
南大沢	1, 793

[※]妊婦面談の相談数を含む。

(10)母子栄養食品支給

○支給状況

区分	申請者数	古公宝人粉	支給延回	ļ	为 訪	7
年度	中胡有数	支給実人数	数(A+B+C)	A階層	B階層	C階層
2	9	11	54	26	28	0
3	2	2	16	0	16	0
4	3	4	11	1	10	0

(注) A階層 ~生活保護世帯

B階層 ~市民税非課税世帯

C階層 ~所得税非課税世帯

(11)保健指導票

〇交付状況

区分	交付枚数			A階層		B階層	
年度	妊産婦	乳幼児	計	妊産婦	乳幼児	妊産婦	乳幼児
2	158	24	182	107	19	51	5
3	102	19	121	72	11	30	8
4	216	26	242	165	18	52	8

(注) A階層 ~生活保護世帯

B階層 ~市民税非課税世帯

(12)新生児聴覚検査

○新生児聴覚検査実施状況

[区分		検査実施状況							
				確認状況						実施率
		確認人数 検査人		検査人数			不明		実施率	美麗学 (除く
	年度	唯心八致	自動ABR	OAE	検査方法 不明	検査未受 診人数	養育医療 その他	(%)	不明) (%)	
	2	3, 055	2,019	703	226	22	5	80	96.5%	99. 3%
	3	2, 914	2, 146	487	222	14	5	10	98.0%	98. 5%
	4	2,838	2, 200	355	237	8	2	36	98.4%	99. 7%

○都外医療機関等受診費用助成状況

区分 年度	申請者数
2	293
3	269
4	274

(13) 産後ケア

区分度	申請者数	利用件数
2	541	842
3	740	941
4	759	1, 131

(14) ファーストバースデーサポート事業

1歳の誕生日の機会に子育て支援等の情報提供、状況把握、必要な子育て支援サービス の紹介等を行い、メッセージ付き育児パッケージを配付。

区分 年度	対象者人数	アンケート 返信者数	育児パッケージ 配付人数
2	3, 322	2,829	2, 524
3	3, 080	2,900	2, 931
4	3, 094	2,705	2, 792

(15)多胎児家庭支援事業

育児困難感を確認し必要な支援につなげるため、0歳、1歳、2歳の多胎児を育てる保護者と面談を実施し、移動支援のためのパッケージを渡す。

区分 年度	年齢	対象世帯数	面談等実施件数
	0歳児	30	25
2	1歳児	26	26
	2歳児	39	36
	0歳児	27	29 💥
3	1歳児	28	25
	2歳児	28	24
	0歳児	29	31 ※
4	1歳児	31	33 💥
	2歳児	24	25 💥

※令和4年度面談等実施件数の中に令和3年度対象世帯を含むため。

6. 地区組織活動

地域の活動団体や関係機関等と連携を図りながら、自主サークルの立ち上げ、 育成支援を行う。また、出前講座等を通じて市民の健康づくりを支援する。

○実施状況

年度 区分	開催延回数	参加延人数
2	72	899
3	244	3, 765
4	242	5, 650
大横	45	929
東浅川	96	1,837
南大沢	101	2, 884

7. 医療対策事業

(1)夜間救急診療所

ア. 診療所収入

単位:円

区分 年度	受診者数	個人負担分	保険者負担分等	1
2	956人	833, 910	9, 356, 631	10, 190, 541
3	1,122人	927, 930	12, 028, 610	12, 956, 540
4	1,315人	1, 620, 530	15, 235, 877	16, 856, 407

イ. 利用状況

		年度		2		3		4
区	个 分		実数 (人)	全体に対する 受診率(%)	実数 (人)	全体に対する 受診率(%)	実数 (人)	全体に対する 受診率(%)
	診	療日数	365日	_	365日		365日	
	受	診者数	956	_	1, 122	_	1, 315	_
	目当り	平均受診者数	3	_	4	_	4	_
科目		小児科	577	60. 4	707	63.0	810	61. 6
別	内科		379	39. 6	415	37. 0	505	38. 4
	6歳以下		427	44.7	572	51.0	580	44. 1
年齢別	7~15歳		150	15. 7	131	11. 7	241	18. 3
,,,,,	16歳以上		379	39. 6	419	37. 3	494	37. 6
/	午後8~9時		473	49.5	600	53. 5	683	51.9
時間別	午	⊏後9~10時	322	33. 7	344	30. 7	404	30.8
	午	後10~11時	161	16.8	178	15. 9	228	17. 3
		市内病院	39		54		14	
患者	内	入院	8		26		4	_
収容 依頼	訳	治療のみ	31		28	_	10	
分		市外病院	0		1		0	
		合 計	39	_	55	_	14	_

ウ. 地域別利用状況

単位:人

区分 年度	2	3	4
市内居住者	913	1, 054	1, 245
市外居住者	43	68	70
合 計	956	1, 122	1, 315

(2)休日歯科応急診療所

ア. 利用状況

単位:人

区分 年度	2	3	4
診療日数	72日	72日	72日
受診者数	374	375	321
一日平均受診者数	5. 2	5. 2	4. 5
0~6歳	19	18	12
7~15歳	19	17	16
16歳以上	336	340	293
合 計	374	375	321

イ. 地域別利用状況

単位:人

区分	年度	2	3	4
市内居	合住者	374	365	301
市外居住者		0	10	20
合	計	374	375	321

(3)休日診療

○利用状況

単位:人

区分 年度	2	3	4
診療日数	72日	72日	72日
受診者数	7, 299	9,036	10, 792
一日平均受診者数	101.4	125. 5	149.9
0~6歳	1, 430	2, 573	2,740
7~15歳	720	1,085	1,733
16歳以上	5, 149	5, 378	6, 319
合 計	7, 299	9,036	10, 792

(4) 救急病院救急診療

○利用状況

単位:人

区分	P	内科系・外科系				小児科			
	患者数	患者の内			患者の内			患者合計	
年度		救急車	入院	入院の内 救急車	患者数	救急車	入院	入院の内 救急車	
2	18, 928	9,850	4,066	3, 100	1, 262	83	25	5	20, 190
3	19, 643	10, 166	4, 255	3, 238	1,762	124	18	3	21, 405
4	19,650	11,073	4, 430	3, 513	1,782	198	11	2	21, 432

(5) 医療・健康心配ごと電話相談事業

単位:件

年度 区分	東京医科大学 八王子医療センター		東海大学医学部付属 八王子病院		八王子市夜間救急診療所		合計	
+12	小児	その他	小児	その他	小児	その他	小児	その他
2	226	0	96	97	1, 222	1, 414	1, 544	1, 511
3	339	0	122	130	1, 685	1,654	2, 146	1, 784
4	510	0	115	98	2, 095	1, 938	2, 720	2,036
受付日時	偶数日(全夜間	間及び休日)	奇数日(全夜	間及び休日)	全日(午後8時	∮~10時30分)		

[※]医師や看護師などが医療や健康についての心配ごとの相談を行っている。

(6) 小児休日・全夜間救急医療事業

単位:人

			1 12 1 / 1
年度区分	東京医科大学 八王子医療センター	東海大学医学部付属 八王子病院	合計
2	550	564	1, 114
3	802	691	1, 493
4	1,013	945	1, 958
実施日	偶数日(全夜間及び休日)	奇数日(全夜間及び休日)	

(7) 小児全日救急診療事業

単位:人

	1 12 1 / 2
年度区分	南多摩病院
2	5, 284
3	7, 824
4	8, 687
実施日	全日(24時間)

(8) 障害者歯科診療事業

年度 区分	初診受付数(件)	延受診者数(人)	実日数(日)	診療日
2	56	1, 411	111	
3	34	1, 530	109	毎週水・木及び毎月第3土曜日(再診のみ)
4	44	1, 450	109	

[※]小児・障害メディカルセンター内障害者歯科診療所において、障害などにより一般の歯科医療機関での 診療等が難しい方のために歯科診療(完全予約制)を行う。

(9) 歯科医療連携推進事業

○「在宅要介護者等かかりつけ歯科医紹介事業」実施状況

単位:人

区分年度	2	3	4
申込者数	46	44	56

[※]障害があったり、寝たきりであるために、通常の歯科診療が受けにくい方を対象に、障害に対応できる 歯科医療機関や訪問診療を行う歯科医師を紹介する。

8. 医療機関ガイド「病院・医院、歯科医院、薬局・薬店」リスト

市民に「かかりつけ医」「かかりつけ歯科医」「かかりつけ薬局」を見つけてもらい、医療連携をより一層推進させるため、八王子市の医師会、歯科医師会、薬剤師会に加入している病院、診療所、歯科診療所及び保険薬局の情報を一覧に掲載した冊子を配布する。

配布対象 転入世帯、希望者

配布場所 地域医療政策課、市民部14事務所、保健所、保健福祉センター(大横、東浅川、南大沢)

単位:冊

区分年度	2	3	4
配布部数	13,000	8,000	8, 500

[※]令和2年改訂

9. 在宅医療相談窓口事業

八王子市医師会館内に在宅医療相談窓口を開設し、在宅療養患者の方が地域で安心して生活できるよう、相談内容に応じた情報提供や、関係機関等の紹介などを行う。

単位:件

区分 年度	2	3	4
相談件数	327	278	330