

第 7 章 衛 生 課

第 1 節 予 防 衛 生

1. 定期接種

区 分	該 当 者	接 種 人 員			備 考		
		接 種 者	予 診 の み の 者	計			
種 痘	第 1 期	1,000 人	723 人	111 人	834 人	乳 幼 児	
	＃ 2 号	703	653	41	694	小 入 児	
	＃ 3 号	549	532	39	571	小 卒 児	
	計	2,252	1,908	191	2,099		
ジフテリア 百 日 咳 破 傷 風	第 1 期	第 1 回	1,000	655	159	814	乳 幼 児
		＃ 2 号	700	525	72	597	＃
		＃ 3 号	500	452	49	501	＃
		計	2,200	1,632	280	1,912	
	第 2 期	500	216	26	242	初 回 完 了 後 1 2 月	
	小 計	2,700	1,848	306	2,154		
ジフテリア	第 3 期	703	455	92	547	小 入 児	
	＃ 4 号	549	430	82	512	小 卒 児	
	計	1,252	885	174	1,059		
ポ リ オ 生 ワ ク チ ン	第 1 回	1,000	776	94	870	乳 幼 児	
	＃ 2 号	900	662	102	764	1 回 完 了 後 6 月	
	計	1,900	1,438	196	1,634		
合 計		8,104	6,079	867	6,946		

年間春、秋期に分けて、計画的に実施した。福生医師会に委嘱し、都衛生局の指示に基づき実施した。

2. 任意接種

区分	対象区分	対象者数	実施人員				計	
			第1回		第2回		完了者	予診のみ
			完了者	予診のみ	完了者	予診のみ		
日本脳炎	一般幼児	3,000 ^人	1,142 ^人	74 ^人	70 ^人	9 ^人	1,212 ^人	83 ^人
	小学校4年生	596	480	151	0	0	480	151
	中学校2年生	530	473	64	0	0	473	64
	計	4,126	2,095	289	70	9	2,165	278
インフルエンザ	一般幼児	2,200	875	127	558	34	1,433	161
	小学生	3,800	2,816	653	2,177	961	4,993	1,614
	中学生	1,400	1,173	242	918	245	2,091	487
	計	7,400	4,864	1,022	3,653	1,240	8,517	2,262

該当者年齢は、満3歳から小学校入学前の子供

方法 日本脳炎 小学校4年生、中学校2年生のみ1回

インフルエンザ 全該当者が2回受けた。

日本脳炎 初回者2回完了後年1回入学前まで

3. 防疫

病名 \ 月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
疑似赤痢	0 ^人	0 ^人	0 ^人	1 ^人	0 ^人	0 ^人	0 ^人	0 ^人	0 ^人	0 ^人	0 ^人	1 ^人	2 ^人
猩紅熱	1	4	6	2	0	0	0	1	5	2	0	1	22
計	1	4	6	3	0	0	0	1	5	2	0	2	24

月別発生状況

業務内容 患者発生、入院措置、患家及び関係施設の消毒、防疫座談会、井戸水細菌検査

4. 結核予防

(1) 検診状況

区 分	受 診 者	ツ反応陽性	B C G 接 種	レントゲン撮影	要精密検査
乳 幼 児	1,013 ^人	432 ^人	358 ^人	人	4 ^人
小 学 生	3,654	2,992	255	3,315	21
中 学 生	550	483	23	1,413	7
一 般				549	8
計	5,217	3,907	636	5,277	40

成人の結核予防受診者は少ないが、最近では、勤め先で受診する者が多いことが原因と思われる。

(2) 患者登録状況

区 分	感 染 性 肺 結 核			A 計	非 感 染 性 肺 結 核			B 計	医 療 な し			C 計	総 計
	入 院	在 宅	そ の 他 の 結 核		入 院	在 宅	そ の 他 の 結 核		治 療 完 了	治 放 療 置 及 不 明	計		
登 録 数	17 ^人	8 ^人	11 ^人	36 ^人	0 ^人	93 ^人	10 ^人	103 ^人	81 ^人	11 ^人	92 ^人	251 ^人	

結核登録患者数は、まだまだ少なくならないが感染性患者が少なくなったことは、医療機関が多くなったことと治療者が薬品などの使用についての理解を深めてきたためと思われる。

5. 母子衛生

(1) 妊娠届出月、年、別表

4 7. 1 ~ 4 7. 1 2

妊娠月 年 齡	3	4	5	6	7	8	9	10	計
歳 歳 17 ~ 20	3人	10人	15人	8人	1人	1人	2人	1人	41人
21 ~ 25	41	146	172	14	9	4	2	5	393
26 ~ 30	33	143	192	33	10	3	1	5	420
31 ~ 35	14	35	71	15	2	2	1	2	142
36 ~ 40	2	10	19	4	3	2	0	2	42
41 ~ 50	0	0	4	0	1	0	0	2	7
計	93	344	473	74	26	12	6	17	1,045

妊婦の衛生指導として、年間5回、日数にして20日を青梅保健と共催にて開催した。

対象者は、初めて妊娠した40人の主婦であった。

(2) 出生状況

地区	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	48	1	2	3	計
福 生		40人	38人	38人	50人	42人	43人	41人	42人	56人	55人	46人	65人		556人
熊 川		27	43	32	36	40	38	36	32	33	34	37	30		418
計		67	81	70	86	82	81	77	74	89	89	83	95		974

出生者は、46年度より少なくなった。とくに団地の出生率が低下したと家族計画の普及が徹底したことがあげられる。

(3) マーザークラス

	月	5	7	9	11	12	計
終 了 者		19人	24人	31人	34人	39人	147人
未 終 了 者		9	10	12	21	8	60

4日間出席者を終了者として扱い、日数の少ないものは、次回の追加受講をさせて終了させた。

(4) 赤ちゃんコンテスト

区 分	参加者	入 賞 者			計
		最優良児	優良児	努力賞	
人 員	100人	4人	16人	4人	24人

第18回目をむかえた。コンテストは、参加者のせんたくに一考の必要あり

6. 乳幼児検診状況

(1) 乳児検診 3歳児検診

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	48 ¹	2	3	計
3歳児検診	58人	41人	59人	65人	59人	51人	42人	56人	45人	54人	63人	62人	655人
乳児検診	61	58	56	60	62	58	63	53	53	60	50	57	691

◎ 毎月第2水曜日に中福生会館において保健所と共催で実施した。精神薄弱児の発見や身体障害者の発見を主とした検診である。

◎ 生後3ヶ月乳児を栄養発育及び脱臼などの指導発見のため毎月第1金曜日に中福生会館で保健所と共催で実施した。

7. 老人病、成人病予防検診状況

一般 福生市医師会に委託 精密 山田医師に委託

(1) 老人検診

	一 般 診 査				精 密 診 査			
	受 診 者	診 査 結 果			受 診 者	診 査 結 果		
		正 常	要 精 密 (訪問)	要 療 養		正 常	要 精 密	そ の 他
一般対策	187人	88人	61(4)人	36人	33人	20人	3人	10人

(2) 成人病検診

区 分	開 催 月	申込者	検 診		回 数	説 明
			受診者	精 密		
胃がん検診	5月 2× 7月 1× 10月 2×	333人	284人	36人	5人	一般検診 4× 精密 1×
高血圧 "	10月 3×	150	136	14	3	一般検診 2× 精密 1×
栄養指導 成人病予防	5月 10月	200	180		4	
計		683	600	50	12	

(3) 子宮がん検診

年 齢	受 診		一 般 診 断			要 精 密			
	申込者	受診者	トリコ モナス	ピラン	計	ポリプ	要 組 織 診	内膜炎	計
20歳～35歳	55人	41人	2人	1人	3人	1人	1人	人	2人
36～45	92	72	4	7	11		1	2	3
46～55	39	33	3	2	5				
56歳以上	9	9					1		1
計	195	155	9	10	19	1	3	2	6

(4) 献 血

実施月日	性別	受付者	採血者	不 採 血 圧 数			
				比重不足	低血圧	その他	計
12/4	男	59人	56人	0人	0人	3人	3人
	女	18	12	5	0	1	6
	計	77	68	5	0	4	9
3/4	男	100	96	3	1	0	4
	女	80	53	24	3	0	27
	計	180	149	27	4	0	31

8. 医療機関関係

(1) 施設数

(注) 病院は伝染病院も含む。

病 院	医 院 診 療 所	歯 科 医 院	助 産 所	歯 科 技 工 所	施 術 所	計
4	有床(15) 24	13	4	3	出張(6) 17	65

(2) 従事者数

医 師	歯 科 医 師	薬 剤 師	衛生師 歯 科 技 工 師	助産婦	看護婦	准看護婦	計
25人	13人	21人	5人	8人	57人	79人	208人

9. 狂犬病予防状況

(1) 登録、予防接種、捕かく状況

区 分		捕 か く 頭 数						
	登 録 予 防 接 種	捕 かく	咬 傷 犬	廢 犬	早 朝 捕 かく			計
					6 / 3	8 / 30	9 / 28	
頭 数	1,363頭	608頭	14頭	77頭	6頭	9頭	13頭	727頭

10. 死亡原因

(1) 病名及び人員

番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	計
病 名	脳血管疾患	悪性新生物	心臓疾患	高血圧	肝硬変	結核	肺炎	尿毒症	肺水腫	良性新生物	老衰	不慮の事故	交通事故	自殺	先天異常	未熟児	その他	
人員	40人	25人	30人	7人	2人	3人	9人	1人	2人	1人	8人	4人	6人	5人	3人	5人	7人	158人

(2) 悪性新生物(がん)死亡内訳

区 分	胃がん	肺がん	肝臓がん	食道がん	子宮がん	乳がん	その他	計
性別	男	3人	1人	1人	3人		4人	12人
	女	4	0	0	0	2人	3人	11
計	7	1	1	3	2	3	6	23