感染症対策課

感染症対策課事務分掌

結核感染症班

- 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)(以下「感染症法」という。)に基づく患者処置等に関すること(新型コロナウイルス感染症を除く。)。
- 2 狂犬病予防法 (昭和 25 年法律第 247 号) 第8条第1項の規定による届出に関すること。
- 3 後天性免疫不全症候群及び性感染症の予防に関すること。
- 4 結核・感染症発生動向調査事業に関すること。
- 5 肝炎ウイルス検査及び相談に関すること(健康増進法(平成14年法律第103号)に基づくものを除く。)。
- 6 感染症診査協議会に関すること。

予防接種班

- 1 課の庶務に関すること。
- 2 予防接種事業に関すること (新型コロナウイルス感染症に係る予防接種に関するものを除く。)。

新型コロナウイルス対策室

1 新型コロナウイルス感染症対策に関すること。

1 予防接種事業

定期接種として四種混合、二種混合、麻しん風しん、日本脳炎、ヒトパピローマウイルス、ヒブ、小児用肺炎球菌、水痘、B型肝炎、ロタウイルス、高齢者インフルエンザ、高齢者肺炎球菌の予防接種を市内協力医療機関で実施し、BCGは各区保健福祉センターで集団接種を実施した。その他市単独事業として、高齢者肺炎球菌予防接種、風しん抗体検査、麻しん風しん混合ワクチン任意予防接種助成を実施した。

(1) 定期接種

種	類			施法	対象者数 (人)	被接種者数 (人)	接種率 (%)	会場数(市内医療機関数)
ジフテリア百日せき 混合(DPT-IP		不活化ポリオ (四種混合)			24, 704	24, 762	100. 2	120
ジフテリア破傷風混	合(D	T) (二種混合)			8, 160	6, 411	78. 6	138
	麻しん風しん混合(MR) 1期		個	別	6, 521	5, 999	92. 0	133
株しん風しん(RG (MR) 2期				7, 664	7, 289	95. 1	140	
	1期				20, 884	13, 822	66. 2	
日本脳炎	日本脳炎 2期				7, 842	2, 122	27. 1	140
		特例(再掲)				492		
BCG			集	寸	6, 061	6, 131	101.2	152
HPV (ヒトパピロ	ーマウ	イルス)			12, 543	4, 288	34. 2	149
ヒブ					24, 244	24, 525	101.2	115
小児用肺炎球菌					24, 244	24, 457	100.9	115
水痘					13, 141	12, 167	92.6	127
B型肝炎	B型肝炎		個	別	18, 183	18, 171	99. 9	115
ロタリックス(1価)				8, 485	7, 884	92.9	100	
	ロタテック(5価)				5, 455	6, 246	114. 5	108
高齢者インフルエンザ				255, 829	135, 750	53. 1	369	
高齢者肺炎球菌						5, 877	•••	323

⁽注)対象者数は令和3年9月末人口からの推計。日本脳炎の「特例」は予防接種実施規則附則第2条及び 第3条の対象者。

(2) 定期外接種(市単独事業)

種類	実施方法	対象者数 (人)	被接種者数 (人)	接種率 (%)	会場数 (市内医療機関数)
高齢者肺炎球菌			232		323
風しん抗体検査	個 別		1, 399		274
麻しん風しん混合任意予防接種助成			1,718		272

2 結核予防事業

(1) 健康診断

結核発病の早期発見を目的として定期健康診断の勧奨を実施し、結果の報告を受理した。定期健康診断結果報告は、法律に基づき事業者、施設長及び学校長を対象とした。

また、同様に結核感染の早期発見を目的として、結核患者と接触のあった者を調査し接触者健康診断を実施 した。

ア 健康診断実施状況

(単位:人)

	区分	対	受		ツ反応	下検 査	В	間	直	I	初	安発見者	数
		象者	診 者	受 診 率 (B/A)	被判定者数	陰 性 者 数	CG 接 種 者 数	接撮影者数	接撮影者数	G R A 実 施 者	発見患者数	発 見 率 (C/B)	診断されたもの結核発病の恐れがあ
対象	象施設	(A)	(B)	(%)						数	(C)	(%)	る と
定	事 業 者	25, 026	23, 376	93.4	-	-	-	4, 353	18, 949	-	-	-	-
	学 校 長	7, 598	7, 202	94.8	-	-	-	1,554	5, 648	-	-	-	-
期	高 校	609	609	100.0	-	-	-	-	609	_	-	-	-
健	大学(短大)	5, 832	5, 440	93.3	-	-	-	467	4, 973	-	-	-	-
W	ま その他	1, 157	1, 153	99.7	-	_	-	1,087	66	_	-	-	-
診	施設長	1,740	1, 381	79.4	-	-	-	886	495	_	-	-	-
ł	接触者健診	1, 465	1, 381	94.3	-	-	-	-	641	848	3	0. 2	-
	合 計	35, 829	33, 340	93. 1	-	-	-	6, 793	25, 733	848	3	0.0	-

イ 家族健診実施状況

区分			受	診	者	数		検	査 糸	吉 果	
年度	対象者数 (A)	保健所実施分	委託医療機関	その他	計 (B)	受 診 率 (B/A) (%)	要医療者(C)	(C/B) (%)	予防内服者(D)	(D/B) (%)	経過観察者
1	420	-	315	-	315	75. 0	3	1.0	6	1. 9	1
2	379	-	293	-	293	77. 3	2	0.7	7	2. 4	-
3	265	-	230	-	230	86.8	2	0.9	5	2. 2	-

(2) 患者管理

結核患者の病状、受療状況を的確に把握し、早期に社会復帰できるよう指導管理するとともに周囲への感染 防止に努めた。また、結核患者登録票をもとに、必要な者に対し管理検診を実施した。

ア 登録患者数 (活動性分類別・年度末現在)

(単位:人)

	区分			活	動	h 1	±	結	核				
					肺	結構	亥 活	動性	=	ni. (i	不活動	活動性	潜在性結
	\	総数	総数		登録	時喀痰塗抹	陽性	登録時そ	登録時菌	肺 外 結 核	性結核	不明	核感染症
年度				総数	総数	初回 治療	再治療	の他の結 核菌陽性	陰性その 他	活動性			
1		260	46	35	17	17	-	13	5	11	109	105	58
2		216	37	29	9	9	_	12	8	8	98	81	48
3		179	23	17	4	4	-	6	7	6	111	45	45

イ 新規登録患者数 (活動性分類別)

(単位:人)

区分				沿	i	動	性	結	核					
				肺		結	核	活	動	性			潜在性結	
	総数			喀	痰	塗	抹陽	性	その他の	芷	i 陰 灶 •	肺外結核 活動性	核感染症	計
年度		総数	文	総数	初沿		再治	療	その他の 結核菌 陽性	4 2	i陰性・ その他	伯助性		
1	107	80	6	48		46		2	26		12	21	55	162
2	94	70	6	36		33		3	25		15	18	42	136
3	84	61	1	34		31		3	15		12	23	43	127

ウ 管理検診実施状況

										(== . / •/
	区分			受	診 者	数		検	診 結	果
	年度	対象者数 (A)	保健所 実施分	委託医療機 関実施分	その他	計 (B)	受 診 率 (B/A) (%)	要医療 者数 (C)	(C/B) (%)	発病のおそ れのある者
	1	421	_	257	14	271	64. 4	_	_	139
eeme	2	361	_	273	28	301	83. 4	_	-	81
	3	346	-	304	7	311	89. 9	1	0.3	124

(3) 結核医療

結核は、長期の療養と多額の医療費を必要とするため、法による公費負担制度が設けられている。 感染症法第19条・第20条(入院勧告又は入院の措置)適用者(第37条)と一般患者(第37条の2)に対するものとがある。これらの申請を受け、申請内容について千葉市感染症診査協議会にて専門委員の承認を受けている。

ア 感染症法第37条の2の規定による結核医療費の被保険者等別公費負担の状況

(単位:件)

		玉	民健康保	険				
	被用者保険	一般	退職者 本人	退職者 家族	後期高齢	生活保護	その他	合計
申請	58	43	2	1	67	27	-	198
承認	57	41	2	1	67	27	_	195

イ 感染症法第37条の規定に基づく結核患者の自己負担額の状況

(単位:件)

白コ各切区公	址田 孝母 除		国民健康保	:険	公田 古	上	この44	合計
		一般	退職者本人	退職者家族 後期高齢				H F1
なし	4	4	2	-	17	6	-	33
2万円	-	-	-	-	-	-	-	-
計	4	4	2	-	17	6	-	33

ウ 感染症法第 19 条・第 20 条(入院勧告又は入院の措置) 適用者の年齢階級別の状況

(単位:人)

	串		患者の年齢階級区分										
	心 日 奴	0~9	$0 \sim 9$ $10 \sim$ $20 \sim$ $30 \sim$ $40 \sim$ $50 \sim$ $60 \sim$ $70 \sim$ $80 \sim$ $90 \sim$										
_	34	-	- - 2 1 3 4 4 7 9 4										

(4) 結核菌検査(遺伝子検査 VNTR 検査)

検査数 17 検体

(5) 集団発生(結核)

発生事例 0事例

3 感染症予防事業

医師からの発生届を受理し、患者調査ならびに接触者の健康診断、感染拡大防止を必要に応じて実施した。 市政だより及びホームページにより、市民に海外旅行時の感染症予防等について啓発をした。

(1) 一類感染症発生状況 (7疾患)

(単位:人)

年 度 疾患名	1	2	3
総数	-	-	_
1 エボラ出血熱	-	-	_
2 クリミア・コンゴ出血熱	-	-	_
3 痘そう (天然痘)	-	-	_
4 南米出血熱	_	_	_
5 ペスト	-	-	_
6 マールブルグ出血熱	_	-	_
7 ラッサ熱	_	_	_

(2) 二類感染症発生状況 (7疾患)

(単位:人)

年 度 疾患名	1	2	3
総数	171	147	134
1 急性灰白髄炎	_	_	_
2 結核	171	147	134
3 ジフテリア	_	-	_
4 重症急性呼吸器症候群	_	-	_
5 中東呼吸器症候群	_	-	_
6 鳥インフルエンザ (H5N1)	_	-	_
7 鳥インフルエンザ (H7N9)	_	_	_

(3) 三類感染症発生状況(5疾患)

_				(1)== - / -/
/ 疾点	年 度 患名	1	2	3
	総数	18	26	22
1	コレラ	-	-	-
2	細菌性赤痢	-	-	_
3	腸管出血性大腸菌感染症	17	25	22
1	腸チフス	1	1	_
5	パラチフス	_	_	_

			, ,	(単位:人)
疾患	年 度	1	2	3
火 思	<u> </u>	30	18	25
1	E型肝炎	9	3	10
	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)	_	_	_
~~~~~~	A型肝炎	4	_	1
	エキノコックス症	-	_	_
	黄熱	_	_	
	<u> </u>	_	_	
	オムスク出血熱	_	_	
*************	回帰熱	_	_	
	キャサヌル森林病			
	Q 熱	_	_	_
	狂犬病 - たいぶとくごれた	_	_	_
***************************************	コクシジオイデス症	_	_	_
	サル痘	_	_	_
14	ジカウイルス感染症	_	_	_
15	重症熱性血小板減少症候群(病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。)	_	-	_
16	腎症候性出血熱	-	-	_
17	西部ウマ脳炎	_	-	_
18	ダニ媒介脳炎	_	_	_
19	炭疽	_	-	_
20	チクングニア熱	_	-	_
21	つつが虫病	-	1	_
22	デング熱	2	2	_
23	東部ウマ脳炎	_	_	_
24	鳥インフルエンザ (鳥インフルエンザ (H5N1及びH7N9) を除く。)	_	_	_
25	ニパウイルス感染症	_	_	
	日本紅斑熱	_	1	1
~~~~	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	—	_	
~~~~~	野鬼病	_	_	_
	ライム病		_	<del></del>
	リッサウイルス感染症		_	
	リフトバレー熱	_	_	_
	類鼻疽	_	_	
	_知	_ 15	11	13
	レンタイノ症 レプトスピラ症	- 61	11	13
		_	_	_
44	ロッキー山紅斑熱	_	_	

疾患	年 度	1	2	3
<b>沃</b> 思	卷 数	266	80	88
1		7	2	1
2	ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	1	4	3
3	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	22	13	15
4		1	_	_
5	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳 炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフ トバレー熱を除く)	15	8	11
6	クリプトスポリジウム症	_	_	_
7	クロイツフェルト・ヤコブ病	2	6	1
8	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	10	3	3
9	後天性免疫不全症候群	4	2	1
10	ジアルジア症	-	1	_
11	侵襲性インフルエンザ菌感染症	4	2	_
12	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	_
13	侵襲性肺炎球菌感染症	12	5	9
14	水痘(入院例に限る。)	2	1	1
15	先天性風しん症候群	-	_	
16	梅毒	31	31	41
17	播種性クリプトコッカス症	1	_	_
18	破傷風	2	_	_
19	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	_	-	_
20	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	_	_	_
21	百日咳	117	2	1
22	風しん	32	_	1
23	麻しん	3	_	
24		_	-	_

## (6) 調査件数

発生の状況に応じた現地調査・患者調査や聞き取り調査を実施した。

(単位:件)

年度 種類	1	2	3
1類感染症	_	_	-
2類感染症	232	194	312
3類感染症	42	74	24
4類感染症	35	21	33
5類感染症・その他	75	_	1
合 計	384	289	370

#### (7) 行政検査実施状況(検査委託先:千葉市環境保健研究所、国立感染症研究所等)

行政として必要と判断した検査や、民間衛生検査所で検査できないウイルス・細菌等について、医療機関 または対象者からの検体を受理し、検査機関に検査依頼した。

(単位:件)

種類	年度 検査種別	1	2	3
	麻しん・風しん	629	51	23
	感染性胃腸炎	51	4	103
ウイルス	A型肝炎	2	-	_
	E型肝炎	5	2	1
	その他	69	46	44
細菌	3類感染症	73	93	105
	その他	45	7	68
	検体数合計	874	203	344

## 4 エイズ予防事業

エイズ(後天性免疫不全症候群)対策として、HIV感染者・エイズ患者を早期に発見し、適切な医療につなげるため、匿名・無料で抗体検査を実施し、希望者には専門のカウンセラーによる相談を実施した。併せて性感染症対策としてクラミジア・梅毒の抗体検査も実施した。

また、エイズ・性感染症に関する正しい知識の普及啓発を図るため市内高等学校などを対象に、専門のカウンセラーによる「性感染症に関する講演会」を開催した。

#### (1) HIV及びクラミジア・梅毒抗体検査実施状況

(単位:件)

	ΗΙ	V抗体标	検査	クラミジア抗体検査			体検査 梅毒抗体検査		
年度 性別	男	女	計	男	女	計	男	女	計
1	432	214	646	275	169	444	275	169	
2	6	5	11	6	5	11	6	5	11
3	_	-	_	_	-	-	_	_	_

(注) 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和2年度は1回のみ実施、令和3年度は中止。

#### (2) エイズ相談実施状況

(単位:件)

年度	相談	<b>き</b> 方	法	男	女	小 計	計
	電 記	相	談	21	6	27	
1	来 彦	f 相	談	91	58	149	176
	1	* /	他	_	_	_	
	}	目 相	談	43	2	45	
2	来 彦		談	_	3	3	48
	そ	の	他	_	_	_	
	電記		談	23	4	27	
3	}	f 相	談	1	_	1	28
	そ		他	_	_	_	

## (3) エイズ研修会及び講演会実施状況

(単位:回)

年度	講演会(( )内受講者数)
1	3 (977)
2	_
3	2 (146)

(注) 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和2年度は中止。令和3年度はオンラインで実施

## (4) 休日検査

(単位:人)

年度	実施日	会場	受検者数
	6月 1日 (土)	保健所	22
1	9月 7日 (土)	保健所	27
1	11月30日(土)	保健所	21
	2月 8日 (土)	保健所	11
	6月 6日 (土)	保健所	-
9	9月 5日 (土)	保健所	-
۷	11月28日 (土)	保健所	-
	2月 6日 (土)	保健所	_
	6月 5日 (土)	保健所	-
2	9月 4日 (土)	保健所	-
J	12月 4日 (土)	保健所	_
	2月22日(土)	保健所	_

(注) 令和2年度及び令和3年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止

## 5 新型コロナウイルス感染症対策事業

医師からの発生届(HER-SYS への入力、または FAX による。)を受理し、患者調査を行うとともに、必要に応じて受診または入院の調整を実施した。自宅療養の患者に対しては健康観察を行った。

医療機関や介護老人保健施設などでの集団感染発生時においては、県のクラスター等対策チームとともに施設 に立ち入り指導を実施し、感染拡大防止に努めた。

#### (1) 新型コロナウイルス感染症発生状況

本市における初発患者は令和2年1月31日に確定診断されており、以降、令和2年度に第3波、令和3年度に第5波及び第6波の感染拡大により、年々患者数が増加している。

(単位:人)

疾患名               年度	1	2	3
新型コロナウイルス感染症	5	5, 234	55, 931

#### (2) 行政検査実施状況(検査依頼先:千葉市環境保健研究所)

新型コロナウイルス感染症のまん延防止を図るため、医療機関や施設等からの検体を受理し、市環境保健研究所に検査依頼した。

(単位:件)

検査種別 年度	1	2	3
新型コロナウイルス感染症	778	29, 862	22, 677
(うち陽性数)	3	2,650	4, 134

#### (3) 新型コロナウイルス感染症相談実施状況

令和2年2月から電話による相談窓口を設置し、発熱等の体調不良を認めた市民などに、医療機関の紹介 や、助言を行っている。

(単位:件)

区分    年度	1	2	3
昼間 (9:00~19:00)	5, 811	60, 361	88, 960
夜間(19:00~9:00)	•	3, 856	5, 168

(注) 夜間の相談は令和2年4月27日から開始。

#### (4) 就業制限·入院勧告通知状況

(単位:件)

区分    年度	1	2	3
就業制限	5	4, 975	16, 664
入院勧告	5	1,693	2, 217

(注) 就業制限通知は令和4年1月21日まで。以降は療養期間証明書を発行している。