



Title	新年号
Author(s)	辻野, 直三郎; 川俣, 順一; 鶴淵, 茂 他
Citation	makoto. 1979, 25, p. 2-13
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/86132
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

渡航後帰国する（多くは観光

旅行者)日本人に予防接種を実施しておかないと、対策上極めて危険ではないか? またこの際コロラ常駐国よりも輸入される物資特に海産物の徹底的検疫の実施にふみきるべきではないか?

ロ、コレラ汚染地域（東南アジア、アフリカ）などからの渡航者であつてその容疑者について行う際の検疫機関の整

備拡充は勿論、保健所、市町村、医療機関、住民組織など横の連絡協調の必要性を検討実施に移すべきではないか？
上、上下水道の改善などを過信して、その底流に防疫対策としての予防接種を軽視する傾向なきや？

二、現在の防疫対制の不備によるコレラ発生の最大の被害を（精神的、物質的、財政的）

うけるものはその地方自治体とその市民ではないか？

予防接種がより簡便に実施し得るような機関の設置などこの際検討の必要なきや？

(千早赤阪村史 資料編)
生活、民俗五八二頁より抜書
(別表2号イ・ロ)
これによると死体運搬人夫賃
は一人に付一日四十五錢、上級
大工で堺市で三十五錢で伝染病
死者の運搬費が相当高額であつ
たことを示している。またその
他の費用などについても現在と
の比較に多くの興味ある話題を
明細書は提供している。

日には薬屋さんは勿論、病いの
お守神として道修町一帯は大変
な賑いあります。その御守が
「張子の虎」で大阪の数少ない
郷土玩具の一つとなっています。
神社の出版物によれば安政五年
(一八二二) 秋浪速の人々を苦
しました。それが虎頭骨などを
配合した「虎頭殺鬼雄黄円(こ
とう、さつき、ゆうおうえん)
という丸薬。同時に「張子の虎
をつくり神社の神前にそなえて
笹につけて病除祈願を込め、お
守りとして無料施与したのです。
以来その靈験は著しくあらゆる
神社の祭りは大阪でその年の
最後の祭りとして「とめ祭」と
もいわれ全国の崇敬者の参詣者
でにぎわいます」云々と記され
てあります。このことは往時の

別表1号(1) 昭和53年中コレラ発生状況
(但し首都圏の集団発生を除く)

月 日	概 要	月 日	概 要
3 月 31 日	神奈川県鶴見川口、川崎市 エルトール稻葉型、同市内病院患者用浄化そうから発見	8 月 24 日	札幌市 3 人 フィリッピン観光者 エルトール稻葉型
6 月 12 日	福井市 6 月 9 日～12 日台湾旅行者 エルトール稻葉型 (同県は昭和21年復員時 9 人発生以来のもの)	8 月 21 日	守口市 大学生 フィリッピン旅行者 エルトール小川型
6 月 15 日	名古屋港貨物船員(愛媛県) ボルネオ(ラワン材質)福港 A エルトール稻葉型 B エルトール小川型	9 月 11 日	仙台市会社員 フィリッピン旅行者
8 月 24 日	大阪市阿倍野区 非渡航者 老婦人 エルトール小川型 (大阪市は昭和21年復員コレラ43人発生内22人死亡以来のもの)	9 月 25 日	福井市 建設作業員 海外渡航未経験者 エルトール小川型
		10 月 9 日	稲沢市 大工 死亡 海外渡航未経験者 エルトール小川型



卷之三

卷之三

少彦名神社、東区道修町二丁
目 浪速子に神農(しんのう)さ
すくなみとね

七
七

我が国の首都であり文化の中
心地である東京都とその周辺に
おいて、このたび梗めて非衛生
的非文明的國際検疫病であるコ
レラ患者が集団発生したことは
世界的高水準にある予防、治療
医学上また文化國家としてうけ

妄言多謝、乞うご叱正を

品目	往診料	往診ノ里程十五町	事由	虎列拉病死者費用明細書	
				由	度ノ価
熟附子	竈	鹿射香	広東人參	一回六錢	一度金拾錢
一匁二錢七厘	一分金三錢六厘	一分金五拾五錢	一分金五拾七錢五厘	合	金額
三分	五分	二分	三复五分	二日	二回員數
金八錢七厘	金拾八錢	金壹円拾錢	金六十一錢三厘	金拾武錢	金一拾錢

生活・民俗
五八二頁より抜書

千早赤阪村史

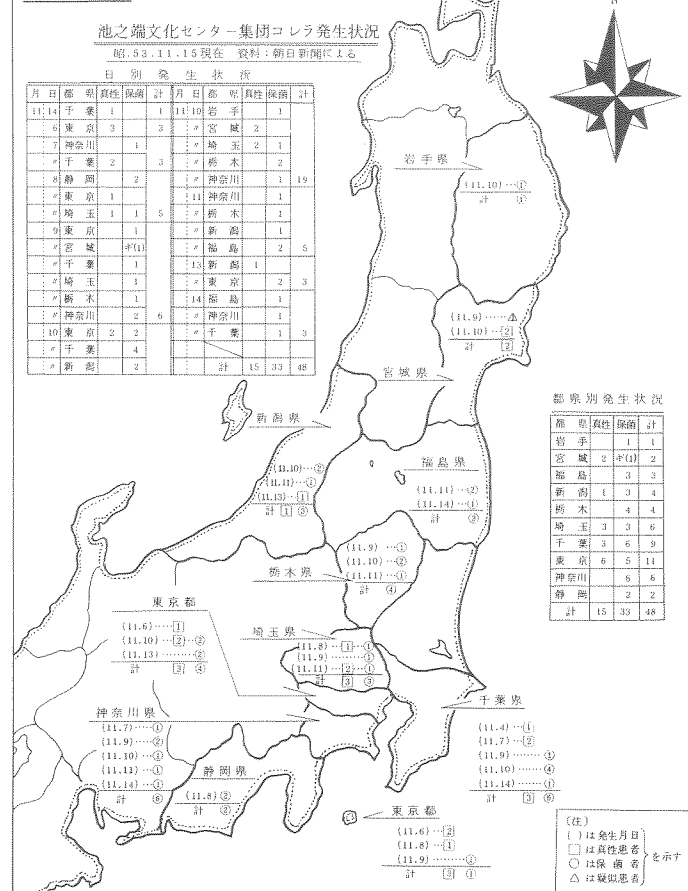
資料編

三別表1号(四)

三別表2号(1)

池之端文化センター集団コレラ発生状況
昭和53.11.15現在 資料:朝日新聞による

月日	都道府県	真性	保菌	計
11.14	千葉	1	1	1
6.京	3	3	1	4
7.神奈川	1	1	2	3
8.千葉	3	3	2	5
9.静岡	2	2	19	21
10.東京	1	1	5	6
11.埼玉	1	1	5	6
12.東京	1	1	1	2
13.宮城	1	1	1	2
14.千葉	1	1	1	2
15.新潟	1	1	3	4
16.新潟	1	1	1	2
17.福島	1	1	1	2
18.福島	1	1	1	2
19.神奈川	2	6	1	7
20.東京	2	2	1	3
21.千葉	4	4	1	5
22.新潟	2	2	1	3
23.計		15	33	48



合計	焼汚却費	火葬費	附棺用品	運搬人夫	死体運搬
石川郡千早村大字小吹	延吉着櫛	一荷十八錢	大人	五拾錢	一人ニ付四十五錢
石川郡千早村大字小吹	助役	三荷	一人	三	三人
石川郡千早村大字小吹	岡林勝治郎印	金五十四錢	金七拾錢	金九拾錢	金百円三十五錢

右ハ私妻儀明治廿三年九月二十九日虎列拉病ニ罹り九月三十日死亡致
候節諸費書面之通り相違無之候也

明治廿三年十月八日

頼人 某印
石川郡千早村長代理 勉役 岡林勝治郎印

註

石川郡千早村々長鎌谷齋一代理助役岡林勝治郎から大阪府知事西村
捨三兔。

医師は、木製尚香名儀の請求書となつてゐる。尚明治十九年六月
二十九日の朝日新聞には一月一日以来死亡四千四百五十六人を記
してゐるが検疫本部の管轄は大阪府と奈良県らしいがほつきりし
ない。五千五百九十七人中の数であるから、その高い死亡率に人
民は恐れた。

千早赤阪村は葛城、金剛山麓にあり、南朝、後醍醐天皇（九六代
三三一九）後村上天皇御陵、楠氏の学問所觀心寺などあり、現在山上ロープ
ウエイの施設もある。
公父子の拠城であった千早、赤阪城跡であり史蹟地である。
後村上天皇御陵、楠氏の学問所觀心寺などあり、現在山上ロープ

別表2号(甲)

明治23年当時と現在の米価・賃金比較

米 価

賃 金

○明治23年堂島米相場(当月初1石当り)

月	高 価	安 価	平 均	備 考
1月	7円870	7円490	7円680	
2月	9.200	7.760	8.480	
3月	9.200	8.330	8.765	
4月	9.660	8.105	8.882	
5月	9.200	8.500	8.850	
6月	10.940	9.262	10.100	
7月	8.490	7.110	7.800	
8月	8.360	7.620	7.990	
9月	7.635	7.150	7.392	
10月	7.300	6.200	6.750	
11月	6.320	5.912	6.116	
12月	6.363	5.965	6.164	
平 均	8.378	7.450	7.914	

$$1 \text{ 石平均} = 7.914 \rightarrow 1 \text{ 升} \approx 7.91 \text{ 銭}$$

$$\text{○当時の消費者米価格} = 1 \text{ 石} 8.10 \sim 8.02 \text{ 平均} 8.06 \rightarrow 1 \text{ 升}$$

$$= 8.06 \text{ 銭}$$

$$\text{○現在の消費者標準米価格} = 10 \text{ kg} = 3.000 \text{ 円} \rightarrow 1 \text{ 升} \approx 450 \text{ 円}$$

$$\text{○従って、その倍率は } \frac{450 \text{ 円}}{8.06 \text{ 銭}} = 5,583 \approx 5,600 \text{ 倍となる}$$

職 権	地 区	上級者日当	平 均	現在標準日当(大阪)	倍 率
大 工	大 阪 市	40 銭	35.0	10,590	30,257
	堺 市	35.0			
	枚 方 町	30.0			
左 官	大 阪 市	35.0	33.3	9,960	29,909
	堺 市	35.0			
	枚 方 町	30.0			
石 工	大 阪 市	40.0	37.0	14,530	39,270
	堺 市	36.0			
	枚 方 町	35.0			
雜 作 業 (軽作業)	大 阪 市	20.0	20.0	5,140	25,700
	堺 市	28.0			
	枚 方 町	12.0			
計			125.3	40,220	32,000

◎ 当時の日当4.5銭を現在に推定換算する。

$$(1) \text{ 上記日当の平均倍率をとれば } 0.45 \times 32,000 = 14,400 \text{ 円}$$

$$(2) \text{ 上記雜役の倍率をとれば } 0.45 \times 25,700 = 11,565 \text{ 円}$$

$$(3) \text{ 前記米価の倍率をとれば } 0.45 \times 5,600 = 2,520 \text{ 円}$$

となり、(3)は現在常識的に考えられず、(1)～(2)の日当と推定される。

別表4号

大阪府下におけるコレラ患者発生、死亡者調

(大阪府統計書による)

(a) (昭和元年～52年)

(b) (大正元年～14年)

年	患 者 数	死 亡 者 数	備 考
昭 1	2人	1人	
2	1	0	
3	1	0	
4	72	34	別表-5-(C)
5			
6	0	0	
7	1	0	
8			
9	0	0	
10	1	0	
11			
20	0	0	
21	(1,245) 70	(560) 36	()内は全国数
22			
37	0	0	
38	(1) 0	(0) 0	() #
39	(2) 0	(1) 0	() #
40			
52	0	0	
計	148	71	

別表3号

最近10年間(昭43～52)全国コレラ患者発生数等調

区 分 年	真 性	疑 似	保 護 者	計	死 亡 者	発 生 期 間・地 域 等
昭 43 51	人 0	人 0	人 0	人 0	人 0	
	23	18	58	99	1	6月15日～7月2日 和歌山県有田市他7市町
				1	1	6月18日 東京都品川区 (フィリピン旅行團)
				1	0	7月22日 東京都練馬区 (東南アジア旅行團)
	1		1	2	0	8月6日～9日 和歌山県、由良町、有田市
				3	0	8月8日～11日 兵庫県 高砂市、神戸市 (海上大学 バラオ、マニラ) ホーチミン
				1	1	8月14日 東京都保谷市 (フィリピン単独旅行)
	2			2	0	10月20日 神奈川県横 浜市 (スリランカ旅行團)
	1			1	0	10月20日 愛知県名古屋市 (マニラ単独旅行)
	計	30	18	62	110	1

三別表 5 号

(明治 13 年～44 年)

(A) 大阪府下における地域別コレラ患者発生、死亡者数調

(単位：人)

年次 区分 地域	明 18				明 19				明 24				明 28			
	患者数	死亡者数	患者数	死亡者数	患者数	死亡者数	患者数	死亡者数	患者数	死亡者数	患者数	死亡者数	患者数	死亡者数	患者数	死亡者数
大阪市(?)	1,072	875	7,878	6,538	455	353	2,981	2,238								
西 区	452	367	2,866	2,389	199	156	1,140	813								
南 区	365	297	2,457	2,115	96	80	814	609								
東 区	99	83	1,281	1,025	60	42	512	411								
北 区	156	128	1,274	1,015	106	75	515	405								
堺 市(?)	76	66	793	666	36	32	452	379								
西成郡	657	564	3,660	3,027	293	231	2,115	1,638								
東成郡	95	80	775	629	25	21	501	401								
住吉郡	16	12	394	331	15	12	150	118								
島 上 郡	20	18	159	125	6	6	47	31								
島 下 郡	25	21	244	192	28	27	95	81								
豊 美 郡	16	13	224	173	4	3	109	92								
能 登 郡	2	2	5	3			3	3								
大 烏 郡	28	21	327	249	11	8	158	123								
泉州郡	8	8	206	166	2	1	71	59								
南 郡	25	24	344	264	4	3	159	120								
日 本 郡	58	55	312	237	10	9	77	61								
石 川 郡	2	1	64	57	1		13	11								
八 上 郡			76	52			13	10								
古 市 郡	1	1	60	48			6	6								
安 流 郡			43	36	1	1	2	2								
鶴 球 郡	1		8	5	1											
志 起 郡	12	12	84	69			8	7								
丹 南 郡			59	49	1		11	10								
丹 北 郡	7	7	156	137	6	4	16	12								
河 内 郡	2	2	38	26	3	1	17	14								
高 安 郡	2	2	7	6			2	2								
若 江 郡	4	3	294	218	9	8	30	27								
大 穀 郡			10	9												
淡 川 郡	8	8	159	127	6	5	21	19								
茨 田 郡	23	22	273	216	4	28	82	60								
交 野 郡	5	4	39	31			25	16								
鐵 良 郡			52	44	5	4	31	24								
添 上 郡	11	8	424	339												
添 下 郡	14	9	178	136												
山 边 郡	3	2	107	86												
広 勢 郡	1	1	83	63												
平 群 郡	4	4	176	130												
式 上 郡			186	151												
式 下 郡	4	4	206	153												
宇 陀 郡			23	12												
十 市 郡	3	2	773	548												
高 市 郡	4	3	235	184												
葛 上 郡	1	1	174	123												
葛 下 郡	4	4	357	286												
忍 海 郡	1	1	12	10												
宇 智 郡			4	4												
吉 野 郡			18	13												
郡 部 計	1,143	985	11,831	9,430	501	404	4,214	3,326								
再 握																
大阪西区	1,072	875	7,878	6,538												
堺市	76	66	793	666												
南部岸和田	10	10	93	74												
西成郡難波	102	92	725	608	55	45	469	358								
〃 木津																
〃 曽根崎				7	5	135	108									
〃 九条							189	140								
〃 上福島								91	72							
〃 北野								102	85							
東淀郡大王寺	29	25	284	227	4	4	213	139								
〃 平野																
派上郡奈良	9	7	215	173												
派下郡郡山	5	4	100	78												
再 握 計	1,103	1,079	10,088	8,364	72	59	1,403	1,055								
合計(アリ)	2,215	1,860	19,709	15,968	956	757	7,195	5,564								

(注) 明 18・19 年には現在の奈良県を含む。

(大阪府統計書より抜き)

年	患者数		死亡者数		備考		年	患者数		死亡者数		年	患者数		死亡者数	
	年次	区分	患者数	死 者 数	患者数	死 者 数		患者数	死 者 数	患者数	死 者 数		患者数	死 者 数	患者数	死 者 数
明 13	116		58		7月～12月		明 29	119		69						
14	2,018		1,685				30	86		44	別表-5-(B)					
15	2,604		2,097				31	58		33						
16	81		44				32	53		25						
17	85		47				33	16		13	別表-5-(B)					
18	2,215		1,860	別表-5-(A)	34		34	1		1						
19	19,709		15,968	別表-5-(A)	35	1,331	1,015	別表-5-(B)								
20	59		27				36	1		1						
21	51		37				37									
22	78		55				39	0		0						
23	8,801		7,477				40	385		296	別表-5-(B)					
24	956		757	別表-5-(A)	41		41	0		0						
25	120		78				42	9		5						
26	47		29				43	951		629	別表-5-(B)					
27	73		37				44	4		2						
28	7,195		5,564	別表-5-(A)	計	47,222		38,016								

年	年次		大 5		大 9		大 14		昭 4	
	地域	区分	患者数	死亡者数	患者数	死亡者数	患者数	死亡者数	患者数	死亡者数
大阪市	976		630	348	149	47	21	46	23	
西 区	450		296	162	69					
南 区	206		138	63	25					
東 区	82		49	34	18					
北 区	238		147	89	37					
堺 市	31		22	61	37				10	2
西 成 郡	298		153	84	60					
東 成 郡	101		61	71	56					
三 島 郡	21		18	8	7					
豐 能 郡	7		4	1	1	2	1	1	1	1
泉 北 郡	21		11	40	27	3	2		12	6
南 河 内 郡	5		4							
中 河 内 郡	15		11	63	33	1	0	3	2	2
北 河 内 郡	34		26	13	11					
郡 部 計	616		361	404	271	6	3	26	11	
合 計	1,592		991	752	420	53	24	72	34	

年頭所感

大阪大学微生物病研究所

所長 川俣順一



天災は忘れた頃にやつて来ると言われています。一昨年、昨年と続いたコレラ騒ぎはまさにそのように見られています。しかし、防疫の専門家の間では早くからこのような事態の起るとの指摘されていたことは御承知の通りであります。忘れた頃と言えば、同じような事がこれ

（旧満州）で流行したものと同一の疾患と考えられていました。一方、朝鮮動乱を機に在韓米軍に多発した韓国型出血熱がこの梅田の流行性出血熱と抗原的に

一致することが抗体調査の結果最近確認されました。ところが奇妙なことに、この病気と同じと考えられる感染症がこんどは

動物実験に従事する者の間に発生しているというのであります。コレラは古くから知られた、敵情の良くわかつた感染症です。

それでもその防疫の完璧を期す汚染地域からコレラ潜伏期間中、御協力をよろしくお願いする次に、航空機によりまして数時間で我國に帰国可能であるため、帰国後国内で患者が発生しているという次第であります。

このことから、検疫体制のよ

り一層の強化を図る必要が望ま

れます。

このほか、救急医療体制の整

備充実、疾病の予防と保健体制

充実の諸施策についてもどれ一

つとしてゆるがせにできないも

のであります。そこで、府民の健康を

守るために鋭意努力する所存で

あります。

つきましては、各位の御支援

することは困難です。ましてこの流行性出血熱のように病原体（ウイルスと考えられている）の分離同定も未だされておらず、

言うなれば敵情のよくわからぬ相手に対しては一層その防疫活動には困難があります。その

他多くの感染症がわが国の周囲には多数存在し、その一部は既にわが国に潜入しているかも知れません。

このような事態に対処するに

はあらゆる面から研究が必要

であります。幸いにも大阪では

すでにこの方面への具体策が樹

立つと共に、今後一層の御協力

を心から御願い申し上げます。

通りです。既存の防疫態勢だけ

研究を促進し、又、研究者の層

を厚くし、その上に立って防疫

活動が実施されなければならぬ

いと思っています。

昭和五十四年の年頭に当り、

皆様の御多幸と御発展を御祈り

を心から御願い申し上げます。

す。防疫活動は今や一国、一地

域ではなく地球的規模で実施し

なければならぬことは周知の

通りです。既存の防疫態勢だけ

で対処できない面の多々あるこ

とは否めません。それにその

ような感染症そのものに関する

研究を促進し、又、研究者の層

を厚くし、その上に立って防疫

活動が実施されなければならぬ

いと思っています。

昭和五十四年の年頭に当り、

皆様の御多幸と御発展を御祈り

を心から御願い申し上げます。

す。防疫活動は今や一国、一地

域ではなく地球的規模で実施し

なければならぬことは周知の

通りです。既存の防疫態勢だけ

で対処できない面の多々あるこ

とは否めません。それにその

ような感染症そのものに関する

研究を促進し、又、研究者の層

を厚くし、その上に立って防疫

活動が実施されなければならぬ

いと思っています。

昭和五十四年の年頭に当り、

皆様の御多幸と御発展を御祈り

を心から御願い申し上げます。

す。防疫活動は今や一国、一地

域ではなく地球的規模で実施し

なければならぬことは周知の

通りです。既存の防疫態勢だけ

で対処できない面の多々あるこ

とは否めません。それにその

ような感染症そのものに関する

研究を促進し、又、研究者の層

を厚くし、その上に立って防疫

活動が実施されなければならぬ

いと思っています。

昭和五十四年の年頭に当り、

皆様の御多幸と御発展を御祈り

を心から御願い申し上げます。

す。防疫活動は今や一国、一地

域ではなく地球的規模で実施し

なければならぬことは周知の

通りです。既存の防疫態勢だけ

で対処できない面の多々あるこ

とは否めません。それにその

ような感染症そのものに関する

研究を促進し、又、研究者の層

を厚くし、その上に立って防疫

活動が実施されなければならぬ

いと思っています。

昭和五十四年の年頭に当り、

皆様の御多幸と御発展を御祈り

を心から御願い申し上げます。

す。防疫活動は今や一国、一地

域ではなく地球的規模で実施し

なければならぬことは周知の

通りです。既存の防疫態勢だけ

で対処できない面の多々あるこ

とは否めません。それにその

ような感染症そのものに関する

研究を促進し、又、研究者の層

を厚くし、その上に立って防疫

活動が実施されなければならぬ

いと思っています。

昭和五十四年の年頭に当り、

皆様の御多幸と御発展を御祈り

を心から御願い申し上げます。

す。防疫活動は今や一国、一地

域ではなく地球的規模で実施し

なければならぬことは周知の

通りです。既存の防疫態勢だけ

で対処できない面の多々あるこ

とは否めません。それにその

ような感染症そのものに関する

研究を促進し、又、研究者の層

を厚くし、その上に立って防疫

活動が実施されなければならぬ

いと思っています。

昭和五十四年の年頭に当り、

皆様の御多幸と御発展を御祈り

を心から御願い申し上げます。

す。防疫活動は今や一国、一地

域ではなく地球的規模で実施し

なければならぬことは周知の

通りです。既存の防疫態勢だけ

で対処できない面の多々あるこ

とは否めません。それにその

ような感染症そのものに関する

研究を促進し、又、研究者の層

を厚くし、その上に立って防疫

活動が実施されなければならぬ

いと思っています。

昭和五十四年の年頭に当り、

皆様の御多幸と御発展を御祈り

を心から御願い申し上げます。

す。防疫活動は今や一国、一地

域ではなく地球的規模で実施し

なければならぬことは周知の

通りです。既存の防疫態勢だけ

で対処できない面の多々あるこ

とは否めません。それにその

ような感染症そのものに関する

研究を促進し、又、研究者の層

を厚くし、その上に立って防疫

活動が実施されなければならぬ

いと思っています。

昭和五十四年の年頭に当り、

皆様の御多幸と御発展を御祈り

を心から御願い申し上げます。

す。防疫活動は今や一国、一地

域ではなく地球的規模で実施し

なければならぬことは周知の

通りです。既存の防疫態勢だけ

で対処できない面の多々あるこ

とは否めません。それにその

ような感染症そのものに関する

研究を促進し、又、研究者の層

を厚くし、その上に立って防疫

活動が実施されなければならぬ

いと思っています。

昭和五十四年の年頭に当り、

皆様の御多幸と御発展を御祈り

を心から御願い申し上げます。

す。防疫活動は今や一国、一地

域ではなく地球的規模で実施し

なければならぬことは周知の

通りです。既存の防疫態勢だけ

で対処できない面の多々あるこ

とは否めません。それにその

ような感染症そのものに関する

研究を促進し、又、研究者の層

を厚くし、その上に立って防疫

活動が実施されなければならぬ

いと思っています。

昭和五十四年の年頭に当り、

皆様の御多幸と御発展を御祈り

を心から御願い申し上げます。

す。防疫活動は今や一国、一地

域ではなく地球的規模で実施し

なければならぬことは周知の

通りです。既存の防疫態勢だけ

で対処できない面の多々あるこ

とは否めません。それにその

ような感染症そのものに関する

研究を促進し、又、研究者の層

を厚くし、その上に立って防疫

活動が実施されなければならぬ

いと思っています。

昭和五十四年の年頭に当り、

皆様の御多幸と御発展を御祈り

を心から御願い申し上げます。

す。防疫活動は今や一国、一地

域ではなく地球的規模で実施し

なければならぬことは周知の

通りです。既存の防疫態勢だけ

で対処できない面の多々あるこ

とは否めません。それにその

ような感染症そのものに関する

研究を促進し、又、研究者の層

を厚くし、その上に立って防疫

活動が実施されなければならぬ

いと思っています。

昭和五十四年の年頭に当り、

皆様の御多幸と御発展を御祈り

を心から御願い申し上げます。

す。防疫活動は今や一国、一地

域ではなく地球的規模で実施し

なければならぬことは周知の

通りです。既存の防疫態勢だけ

で対処できない面の多々あるこ

とは否めません。それにその

ような感染症そのものに関する

研究を促進し、又、研究者の層

を厚くし、その上に立って防疫

活動が実施されなければならぬ

いと思っています。

昭和五十四年の年頭に当り、

皆様の御多幸と御発展を御祈り

を心から御願い申し上げます。

す。防疫活動は今や一国、一地

域ではなく地球的規模で実施し

なければならぬことは周知の

通りです。既存の防疫態勢だけ

で対処できない面の多々あるこ

とは否めません。それにその

ような感染症そのものに関する

研究を促進し、又、研究者の層

を厚くし、その上に立って防疫

活動が実施されなければならぬ

いと思っています。

昭和五十四年の年頭に当り、

皆様の御多幸と御発展を御祈り

を心から御願い申し上げます。

す。防疫活動は今や一国、一地

域ではなく地球的規模で実施し

なければならぬことは周知の

通りです。既存の防疫態勢だけ

で対処できない面の多々あるこ

とは否めません。それにその

ような感染症そのものに関する

研究を促進し、又、研究者の層

を厚くし、その上に立って防疫

活動が実施されなければならぬ

いと思っています。

昭和五十四年の年頭に当り、

皆様の御多幸と御発展を御祈り

を心から御願い申し上げます。

す。防疫活動は今や一国、一地

域ではなく地球的規模で実施し

なければならぬことは周知の

通りです。既存の防疫態勢だけ

で対処できない面の多々あるこ

とは否めません。それにその

ような感染症そのものに関する

研究を促進し、又、研究者の層

を厚くし、その上に立って防疫

活動が実施されなければならぬ

いと思っています。

昭和五十四年の年頭に当り、

皆様の御多幸と御発展を御祈り

を心から御願い申し上げます。

す。防疫活動は今や一国、一地

域ではなく地球的規模で実施し

なければならぬことは周知の

通りです。既存の防疫態勢だけ

で対処できない面の多々あるこ

とは否めません。それにその

ような感染症そのものに関する

研究を促進し、又、研究者の層

を厚くし、その上に立って防疫

新春のごあいさつ



大阪市環境保健局長

保川圭司

あけましておめでとうござい
ます。

旧年中は、本市の環境保健行
政に多大のご尽力を賜り、厚く

お礼申しあげます。

昨春、私が環境保健局長に就
任以来、関係各位には種々ご協
力をいただき、あらためてお礼

申しあげます。

近年、我が國の経済は大きな変
動期を迎え、これまでの高度成
長から安定成長へと転換し、社

会的にもさまざまな変革が現出
しております。

それとともに私達をとりまく
環境も様相が変化しつつあると

新年を迎えて

大阪府立公衆衛生研究所

所長 古野秀雄

新年おめでとうございます。

私は等をとりまく環境として、
昭和46年夏のドル・ショック、
同48年末の石油危機を契機に一

拳に表面化した世界経済の混沌
り歴史的な転換を経過しており、
新しい次の発展路線を求めての
苦闘が続いております。

昨春、私が環境保健局長に就
任以来、関係各位には種々ご協
力をいただき、あらためてお礼

申しあげます。

一方、さまざまな問題が提起
され、複雑化しつつある環境保
健行政の推進においても、幾多

ころであります。今日までの

産業の発達、交通の輻輳及び居
間人口の都市への集中等による

生活環境への影響は多大なもの

があります。

一方、さまざまなかつてある環境保
健行政の推進においても、幾多

存じの如くもともとわが国には
常在しない伝染病であるため、
東南アジア等の汚染地域から持
ち込まれたものと考えるほかあ

りません。

このような状勢のもと、最近
の復権の将来は存外明るく、新
しい発展が期待されているとも
考えられます。

近年、国際間交通の増加、ス
ピード化、大型化に伴い世界の
間隔は狭くなり、伝染病流行地

域では、疾病の潜伏期間中に入国する者
に対する監視強化を図る必要が
あります。

しかし、日本経済が国際化の
一層の進展のなかで安定成長へ
と移行している現在、関西経済

の試練の時期を迎えておるとい
えましょう。

生活環境のみならず、食品、
防疫、医務等の分野におきまし

ても、健康に直結する問題とし
て、安全の確保の重要性ならび
に人びとの調和のとれた進歩を

めざす意味からも、公衆衛生の
活動の場はますます拡大し、重
要性を増していくものと思われ
ます。

これらの問題を改善し、より
よい環境をつくり出して行くこ
とは、現代に生きる我々の課題
であるとともに、未来に対する

つといたします。

いたしまして、新年のごあいさ

つといたします。



責務でもあると考えるところで
あります。

このような観点にたって、公
衆衛生に携さわる私達としまし
て、その重責を十分認識し、
邁進する所存でござります。

年頭のあいさつ



堺市衛生部長

忠見進

明けましておめでとうござい

ます。

昭和五十四年の新春を迎え、

皆様のご健勝を心からお祝い申
し上げます。また昨年は本市保
健衛生行政に多大のご協力を賜
わり心からお礼申し上げます。

本市では、昨年、泉北保健所、

保健医療センターの開所と相つ

ぎ、あわただしい一年を過ごし

ましたが、泉北ニュータウン地
区における保健行政の充実と休
日診療体制の確立という課題に
対しまして、いくぶんかでも責
任を果たせたと自負しております。
いうまでもなく、保健衛生

行政の中心的課題は、市民の健

康の保持および増進であり、こ

の課題を実効あらしめるために

は、施設の設置はもちろんのこ
と、その中で働く職員の保健衛

生に対する知識がともなわねば

なりません。いろいろと要望の

多い今日ですが、職員一同研議

にはげみ、住民の方々に親しん

でいただけるより充実した施

設にいたしたいと思つておりま

す。また、コレラ対策につきま
しても、早期に万全の体制をは
かるべく検討中であります。

時おりしも「黄金の日々」で
國の注目的となりました時期

でもあり、自治都市界の名に恥

じぬよう、あらためて地方自治

の原点にたちどり、保健衛生

行政の充実をはかりたいと念願

するものであります。

最後になりましたが、皆様方

のご健康と財團法人大阪防疫協

会の益々のご発展を祈念いたし

まして年頭のあいさつとします。

選 択

日本万国博覧会記念協会

理事長 今枝信雄

ちかも知れません。

ところで、一年の計であれ、

百年の計であれ、何事によらず

計画を立てることから始めなけ

れば事は運びません。計画を立

てるには、まず物事の整理から

低成長期に入るとともに、これ

始まり、その整理の過程にいく

つかの案が生まれ、そのうちの

どれかの案を選択するという手

を考えあぐんでしょうか。

常、挙句の果てに「商売繁盛、

家庭内安全」を神頼みするものが落

てきました。社会保障、

な行事が行なわれる予定で

す。

また、コレラ対策につきま
しても、早期に万全の体制をは
かるべく検討中であります。

時おりしも「黄金の日々」で
國の注目的となりました時期

でもあり、自治都市界の名に恥

じぬよう、あらためて地方自治

の原点にたちどり、保健衛生

行政の充実をはかりたいと念願

するものであります。

最後になりましたが、皆様方

のご健康と財團法人大阪防疫協

会の益々のご発展を祈念いたし

まして年頭のあいさつとします。

○ねずみ駆除月間

期間 1月 6 日

○成人病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねずみ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねずみ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねずみ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねずみ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねずみ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねずみ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねずみ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねずみ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねずみ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねずみ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねずみ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねずみ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねずみ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねずみ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねずみ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねずみ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねズミ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねズミ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねズミ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねズミ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねズミ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねズミ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月間

期間 2月 7 日

○かい犬条例強調月間

期間 3月中

○成年病予防週間

期間 2月 28 日

○ねズミ駆除月間

期間 1月 6 日

○成年病予防週間

期間 2月 1 日

○かい犬条例強調月

A black and white portrait of a middle-aged man with dark hair, wearing a dark suit jacket, a light-colored shirt, and a dark tie. He is looking slightly to his left with a neutral expression. The background is plain and light-colored.



容の大きさ

阪急電鉄株式会社

運輸部次長

四

は設備の面でこれだけ一生懸命考えてやっているのに、多客のあたり過ぎたあと汚くなつたホームを見渡して唖然となることもある。よく言われる日本人の公徳心欠如云々ということも、その向上のためのPRも我々の

賀新年

お知ら

三一ノ本音

二〇〇

ガスエツ抗毒素（國有ワ

クチン払下品(一)

乾燥破傷風抗毒素

乾燥まむし抗毒素

沙管場所

六番三号 防疫資材部

(06) 七二三四一〇五三三(代)

卷之三

当協会事業部では次のとおり血清（治療剤）を常備しております。

- ガスエソ抗毒素（国有ワクチン払下品）
- 乾燥破傷風抗毒素
- 乾燥まむし抗毒素

保管場所

東大阪市中小阪五丁目十
六番三号 防疫資材部

(06) 七二一四一〇五三三(代)

謹賀新年
(財)大阪防疫協會

虫には閉口した。今の日本と比べると、天國と地獄ほどの違いがある」ということでした。

られて困ったこと等々を思い出すと、改めて、貴協会の不斷のご努力に対し、感謝いたしますと共に、敬意の念を禁じ得ません。

又、当社では、テレビ放送の公共性に鑑み、記念番組の制作その他に、青少年の健全育成を目ざした財団法人を設立したり、女子のトッププロゴルファーを

一堂に会しての「K T V レディースクラシックゴルフトーナメント」を開催する等の種々の記念事業を行なつて参りましたが、この棹尾を飾り、今春3月に、アメリカの前大統領・ジエラルド・フォード氏を招聘し、当社制作の番組に出演していただきべく、只今、準備を進めております。

これまで同様、否、今まで
以上に清潔な社屋にフォード氏
をお迎え出来るよう心がけてお
りますので、貴協会の倍旧のご
指導・ご協力を願いいたしま
すと共に、貴協会の今後一層の
ご活躍・ご発展をお祈りいたし
まして、新年のご挨拶といったー
ます。

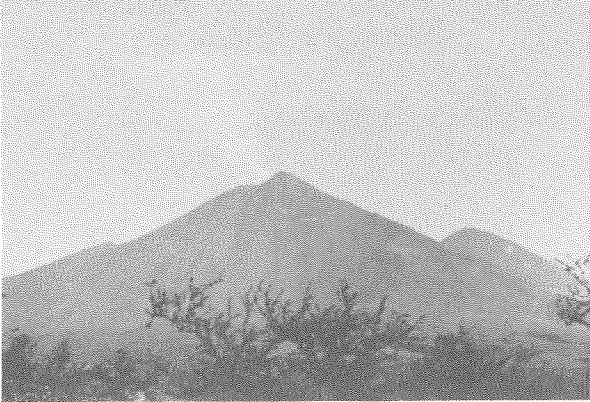
ひとの辛さを知る

大阪府立公衆衛生研究所

主任研究員 伊藤 寿美代

あけましておめでとうございます。昭和五十四年の新春を迎え、皆様のご健康とますますのご発展をお祈り申し上げます。

日本は今や経済大国に成長し、先進国の列に加わって発展途上国への援助を要請される立場にあります。医療協力事業もその



美しいバカヤ火山（標高 2552 米）

一つであり、われわれの分野に関連するものとして、現在、グアテマラ共和国においてオンコセルカ症研究対策プロジェクトが進められている。當時七、八名の専門家が日本から派遣され、首都グアテマラ市にあるオンコセルカ研究所を本拠として、こ

オンコセルカ症というのは、糸状虫がブユによつて媒介されて起る寄生虫病の一一種で、成虫の產生するミクロフィラリアが眼に侵入してしばしば失明をおこすので恐れられている。薬品による患者の治療は副作用が強くて使用できいため、現在のところ媒介ブユ、特に幼虫の駆除が流行を断ち切る唯一の対策とされている。従つてこのプロジェクトの目的も、この国に通じたブユ幼虫の駆除法を見出すことにあります。

グアテマラはヨーロピート地震でよく知られる風光明媚な熱帯の国であるが、南部に横たわる火山脈周辺の急峻な山岳地帯がこの国での最大の本症流行地となつてゐる。その一画、秀麗な

の国の山岳地帯に蔓延するオンコセルカ症を撲滅するための調査研究や技術指導が行なわれてゐる。昨年一月から六か月間、私もメンバーの一人として派遣されました。



ひとを囮としてブユを採集

バカヤ活火山の南西側、サン・ビセンテ・バカヤ地区が実験区に定められた。コーヒー園と放牧地が連なるこの地域には、滝のように、また岩肌を舐めるように流れ下る多数の小溪流があり、そこには沢山のブユ幼虫が発生している。日本人はそれが分担テーマに従つて現地人と協力のもと、住民調査、川の探索、ブユの発生調査など精力的に作業を進めている。私の担当は、ブユの駆除対象をどの種に絞るかを決めることで、室内実験に主眼がおかれていた

が、実験材料の採取や野外調査の必要もあつてたびたび実験区にも出掛けた。野外調査の日は朝が早いのに迎えのシープを利用することに迷っていたが、折角はるばる来たのだから少しでも多くのこの国の人達に接してみたいといひ、ひと月ほど経つた頃から、セントロと呼ばれる繁華街にあるホテルから研究所まで約三十分の道のりを、市内を走るバスで通りをした。このバスがまた、日本では一寸お目にかかるないようなおんぼろで、しかもひど

く乱棒な運転にびっくりした。

しかし乗客は、着ているものは

粗末でもみんな素朴で親切だった。

着任後三ヶ月余り、グアテマ

ラの生活にも馴れ、実験も軌道

にのって多忙な毎日を過していく

た。その頃から朝目を醒ますと、

野外でブユに咬まれる(手や顎)

のとは違つて足頬や太ももに二

つ三つ虫に刺された跡があり、

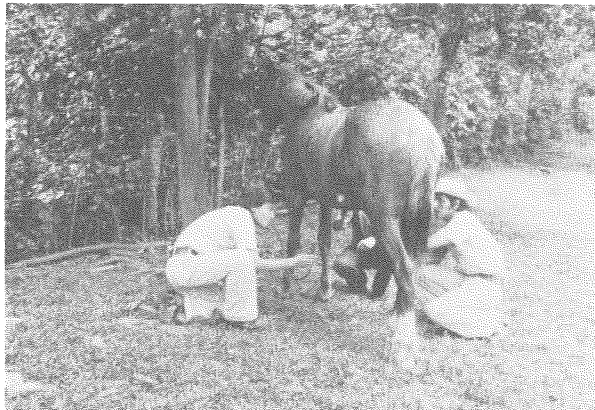
二、三日ごとに新しい刺し口が

増え、何日もしつこく痒いこと

が始まつた。さてはバスの中で

南京虫でも拾つてきたか、厄介

なことになつたと嘆いていた。



馬を囮としてブユを採集

とも角正体を見極めねばと、何度も夜中に起きたリベッドの隙間を丹念に調べてみたが、何の気配も痕跡も見出せなかつた。そのうち野外に出掛けた翌日に刺し口が増えるらしいことに気がついた。その頃にはもう大分がついた。その頃にはもう大分ひどくやられていた。そして忘れもしない五月十九日、実験区内の一地点で囮に集まつたブユ成虫を、しゃがんだり座りこんで数時間採集して帰つた夜、下半身の圧迫されていた部分に無数の発疹。搔くと腫れでますます痒い。キンカン、抗ヒスタミン

ン剤、その他持つっていた数種の薬もほとんど効き目が無かつた。この前後に野外に出た人は大抵ひどくやられて苦しんだ。その時点ではまだ加害者の正体ははつきりと判らなかつたが、小形のダニではないかと仲間で話題に登つっていた。このことをリーダーのT先生に話したところ、「ツツガムシですよ。昨年来られたS先生がナンヨウツツガムシがいるのを確認されていますよ」と。生まれはじめてツツガムシの洗礼を受けた。標本をとりたいと思つたが、帰國も迨り実験の追い込みでとうとう果せなかつた。あの時のつらさは今も忘れることができません。

近年、生活様式の変化に伴なつて新顔の衛生害虫が登場し、被害を受けた府民からの相談がわれわれの処にもしばしば持ちこまれます。昨年は特にシバンムシアリガタバチの被害が続出した。虫に暗い人達が被害を受けた時の不安は一人大きいことでしょう。年の初めに当つて、自らの経験を思い出し、一層誠意をもつて府民のサービスに当ろうと気持ちを新たにしている次第です。