

新潟市の保健と福祉

保健編統計資料

平成 20 年度

新潟市保健福祉部

凡 例

この「新潟市の保健と福祉」（保健編）は、平成20年の衛生統計及び平成20年会計年度（4月1日から翌年3月31日まで）の事業統計を集録したものである。（人口動態については平成19年）

1. 用語の解説

(1) 人口動態関係

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
死 産	妊娠満12週以後の死児の出産
周 産 期 死 亡	妊娠満22週以後の死産と生後1週間未満の死亡を合わせたもの

(2) 医療施設

在 院 患 者	毎日24時現在、病院に在院中の患者をいう。入院してその日のうちに退院あるいは死亡した患者は含めていない。
新 入 院 患 者 退 院 患 者	新たに入院した患者・退院した患者をいい、入院してその日のうちに退院あるいは死亡したものも含む。
外 来 患 者	新来・再来・往診・巡回診療患者の区別なく、すべてを合計したものをいい、同一患者が二つ以上の診療科で診察を受け、それぞれの科でカルテが作成された場合は、それぞれの診療科の外来患者として取り扱い、又患者の代理人に対して薬剤を交付したときは、これを外来患者として取り扱う。

2. 本書に用いた各比率の算出方法

出生（又は死亡）率	= $\frac{\text{年間出生（又は死亡）数}}{\text{10月1日現在推計人口}} \times 1,000$
死 因 別 死 亡 率	= $\frac{\text{年間の死因別死亡数}}{\text{10月1日現在推計人口}} \times 100,000$
乳 児 死 亡 率	= $\frac{\text{年間乳児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$
新 生 児 死 亡 率	= $\frac{\text{年間新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$
死 産 率	= $\frac{\text{年間死産数}}{\text{年間出産数（年間出生数 + 年間死産数）}} \times 1,000$
周 産 期 死 亡 率	= $\frac{\text{年間妊娠満22週以後の死産数 + 早期新生児死亡数}}{\text{年間出産数（年間出生数 + 年間妊娠満22週以後死産数）}} \times 1,000$
婚姻（又は離婚）率	= $\frac{\text{年間婚姻（又は離婚）届出件数}}{\text{10月1日現在推計人口}} \times 1,000$

$$\text{合計特殊出生率} = \frac{\text{母の年齢階級別出生数}}{\text{10月1日現在の女子の年齢階級別推計人口}} \times 5 \quad \left. \vphantom{\frac{\text{母の年齢階級別出生数}}{\text{10月1日現在の女子の年齢階級別推計人口}}} \right\} \text{ ※}$$

15～19歳, … 45～49歳の
各5歳階級の合計

$$\text{1日平均在院(又は新入院, 退院)患者数} = \frac{\text{年間在院(又は新入院, 退院)患者延数}}{\text{年間日数}}$$

率算出に用いた人口

平成19年10月1日現在推計人口

新潟市	812,631
男	391,640
女	420,991

統計表の表章記号の規約

計数のない場合	
計数不明の場合	…
単位の2分の1未満の場合	0, 0.0など
前回の計数を訂正した場合	r

新潟市の保健と福祉

(保健編統計資料)

人口動態

1 人口動態総覧	1
2 出生数, 性・出生順位・母の年齢・分娩場所・立会者・出生児体重・妊娠週数別	2
3 乳児死亡数, 生存期間別	3
4 乳児死亡数, 死因(乳児死因分類)・性別	3
5 死産数, 自然・人工・母の年齢・妊娠週数別	3
6 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・死因(簡単分類)別	4
7 死因順位, 年次別	7

医療

1 休日夜間急患診療	
1 新潟市急患診療センター	
1 受診患者数, 診療科, 月別	8
2 受診患者数, 年齢階級別	8
3 新潟市急患診療センターにおける電話での問い合わせ状況	8
4 急患診療センター受診患者数の推移	8
2 新潟県歯科医師会休日急患歯科診療センター	
1 受診患者数, 月別	8
2 受診患者数, 年齢階級別	9
3 受診患者延数, 疾患別	9
4 休日急患歯科診療センター患者数の推移	9
3 病院群輪番制	
1 受診患者数, 診療科, 月別	9
2 病院輪番制受診患者数の推移	10
4 新潟市医療機関テレフォンサービス	
1 新潟市急患診療テレフォンガイド利用状況	10
2 新潟市急患診療テレフォンガイド利用状況の推移	10
2 医務薬事	
1 医療施設数・病床数・検査状況, 種別・開設者別	11
2 病院の利用状況	11
3 病院・診療所数・診療科目別	12
4 医療施設従事者数	12
5 薬事関係業態者数	13
6 毒物劇物業態者数	14
3 血液	
1 献血実施状況	14

保健衛生

1 母子保健	
1 母子関係人口動態	15
2 健康教育実施状況	15
3 育児相談状況	15
4 多胎児支援状況	16
5 医療給付認定状況及び特定不妊治療費助成状況	16
6 母子健康手帳交付状況	17
7 妊婦保健指導状況(母子健康手帳交付)	17
8 1 妊婦一般委託健康診査状況(B型肝炎母子感染防止対策含む)	18
2 超音波検査状況	18
9 乳幼児(経過観察)健康指導状況	19
10 1歳6か月児健康診査状況	19
11 3歳児健康診査状況	20
12 幼児心理相談状況	20
13 乳児一般委託健康診査状況	20
14 股関節検診状況	21
15 委託精密健康診査受診状況	21
16 家庭訪問状況(助産師)	22
17 産後ケア利用状況	22
2 母体保護	
1 母体保護相談状況	23
2 人工妊娠中絶届出状況	23
3 不妊手術届出状況	23
4 健康教育実施状況	24
5 女性の健康なんでも相談状況	24

3 歯科保健	
1 1 妊婦歯科健康診査状況(むし歯)	25
2 妊婦歯科健康診査状況(歯周疾患)	25
2 幼児歯科健康診査状況	25
3 歯科健康教育相談実施状況	26
4 歯科管理事業実施状況	26
5 フッ素塗布状況	26
6 在宅寝たきり者在宅心身障害者訪問歯科健診・診療事業実施状況	27
7 訪問口腔衛生指導実施状況	28
8 成人歯科検診実施状況	28
4 健康診査	
1 基本健康診査年齢階級別	29
2 肝炎ウイルス検診年齢階級別	30
3 胃がん検診年齢階級別	31
4 子宮がん検診年齢階級別(頸部)	32
5 子宮がん検診年齢階級別(体部)	33
6 肺がん検診年齢階級別	34
7 乳がん検診年齢階級別	35
8 大腸がん検診年齢階級別	36
9 前立腺がん検診年齢階級別	37
10 市単独事業(聴力・腰椎・膝関節検査)受診者数	37
予防衛生	
1 結核予防	
1 新登録患者数・年齢階級別	38
2 新登録患者数・発見方法別	39
3 年末時登録者数・受療状況別	39
4 登録除外者数・除外理由別	40
5 結核予防法第34条の規定による医療費の公費負担の状況・被保険者等別	40
6 結核予防法第35条の規定による医療費の公費負担の状況・被保険者等別	41
7 接触者検診受診状況	41
8 管理検診実施状況	42
9 結核健康診断(定期・定期外)等実施状況	42
10 一般住民(乳幼児)ツ反及びBCG実施状況	43
11 一般住民結核健康診断実施状況	43
2 感染症	
1 一類感染症患者数(無症状病原体保有者を含む)	44
2 二類感染症患者数(無症状病原体保有者を含む)	44
3 三類感染症患者数(無症状病原体保有者を含む)	44
4 エイズ・ウイルス性肝炎・性感染症 相談・検査状況	45
感染症法による届出対象疾患一覧	46
3 予防接種	
1 定期予防接種実施状況	47
健康増進	
1 栄養	
1 栄養指導(集団)	48
2 栄養指導(個別)	48
3 給食施設数	49
4 給食施設指導状況	50
5 国民健康・栄養調査実施状況	51
6 市民健康・栄養調査	52
2 保健事業	
1 健康手帳の交付状況	53
2 健康相談実施状況(一般健康相談, 重点健康相談)	53
3 健康教育実施状況(老人保健事業)	53
4 骨粗しょう症予防事業	
1 骨粗しょう症予防事業実施状況	54
2 年度別実施状況	54
5 脳卒中通報・発生状況	55
6 機能訓練実施状況	55
7 訪問指導実施状況(登録看護師による訪問)	56
8 さわやか健康づくり実施状況	56
9 地域保健活動	
1 保健師活動状況	57
2 家庭訪問状況	57
3 電話・来所による健康相談・指導状況	58

10 介護予防事業		
1 特定高齢者施策実施状況	58
2 一般高齢者施策実施状況	59
11 健康教育実施状況	59
3 地区組織の育成		
1 健康栄養セミナー修了者数	60
2 ヘルスアップ運動講座修了者数	60
4 難病対策		
1 特定疾患医療受給者数	61
2 難病患者看護手当支給状況	62
5 健康被害		
1 原爆被害者数	63
2 原爆被害者健康診断及びがん検診受診状況	63
3 水俣病認定申請処理状況	64
4 年度別水俣病認定状況	64
6 実習受入		
1 学生及び臨床研修医の保健実習	65
食品と環境の衛生		
1 食品衛生		
1 食品衛生法の許可を要する営業施設の状況	66
2 食品衛生法の許可を要しない営業施設の状況	67
3 新潟県の食品衛生条例の許可・届出を要する営業施設の状況	68
4 食品営業施設等の監視指導数	69
5 収去食品等の規格基準検査	70
6 農産物等の残留農薬検査	71
7 乳及び乳製品の成分規格等に関する省令に係わる規格基準検査	72
8 新潟県食品の指導基準に基づく検査	73
9 その他の検査	74
10 「食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律」の許可を要する食鳥処理事業施設数等	74
11 講習会・指導会	74
12 苦情等の受付状況	75
13 食中毒発生状況	75
14 食中毒調査に関わる検査	75
2 環境衛生		
1 生活衛生関係営業施設動態及び監視状況	76
2 一般環境衛生施設動態及び監視状況	77
3 公衆浴場等浴槽水水質検査	77
4 クリーニング所ドライ排液検査	78
5 貸しおむつ・貸しおしぼり細菌検査	78
6 特定建築物維持管理報告数	79
7 冷却塔水水質検査	79
8 建築物衛生法に基づく事業登録	80
9 簡易専用水道検査	80
10 防錆剤使用施設	80
11 ダニアレルギー相談	81
12 シックハウス相談	81
13 シックハウス相談におけるホルムアルデヒド室内濃度測定	81
14 海水浴場水質検査	82
15 講習会・指導会	82
16 苦情・相談受付	83
3 動物愛護		
1 犬の登録・狂犬病予防注射・捕獲抑留等の状況	84
2 事故の届出・措置命令・苦情の状況	84
3 動物取扱業の届出状況	84
4 生活環境		
1 薬剤の対象別使用状況	85
2 駆除用薬剤の補助	86
3 薬剤散布機具の補助	86
4 薬剤散布機具の貸出状況	87
5 ねずみ駆除運動の成果	87
6 地区衛生組織等の指導会・研修会	88
7 ゴキブリ駆除運動	88
8 衛生害虫等の相談と駆除指導	89
9 水害対策（薬剤配布）	89

5	家庭用品		
1	家庭用品検査結果	90
6	墓地・火葬場		
1	施設の利用状況	91
7	食肉衛生検査		
1	と畜検査頭数	92
2	全部廃棄頭数・病類別	92
3	一部廃棄実頭数及びその内容	93
4	1 試験室内検査	94
	2 T S Eスクリーニング検査実施頭数	94
	3 その他検査及び調査研究	94
5	と畜頭数・生産地別	95
8	衛生環境		
1	試験・検査実績	96

人 口 動 態

1 人 口 動 態 総 覧

区 分		平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年
出 生	総 数	4,503	4,524	4,483	6,577	6,549
	男	2,348	2,292	2,296	3,425	3,358
	女	2,155	2,232	2,187	3,152	3,191
	率	8.5	8.5	8.5	8.1	8.0
死 亡	総 数	3,664	3,857	3,942	6,804	6,804
	男	2,027	2,076	2,132	3,707	3,661
	女	1,637	1,781	1,810	3,097	3,143
	率	6.9	7.3	7.4	8.4	8.4
乳 児 死 亡	総 数	13	18	11	19	14
	男	10	11	5	11	8
	女	3	7	6	8	6
	率	2.9	4.0	2.5	2.9	2.1
新 生 児 死 亡	総 数	8	9	7	9	7
	男	6	4	3	5	4
	女	2	5	4	4	3
	率	1.8	2.0	1.6	1.4	1.1
死 産	総 数	105	125	125	184	185
	自然	40	55	42	89	85
	人工	65	70	83	95	100
	率	22.8	26.9	27.1	27.2	27.5
周 産 期 死 亡	総 数	21	25	21	33	29
	後期死産	17	18	15	28	23
	早期新生児死亡	4	7	6	5	6
	率	4.6	5.5	4.7	5.0	4.4
婚 姻	総 数	3,074	2,984	2,948	4,246	4,135
	率	5.8	5.6	5.6	5.2	5.1
離 婚	総 数	1,039	1,008	929	1,328	1,319
	率	1.96	1.90	1.75	1.63	1.62

注：率の算出方法は、凡例1，2ページ参照のこと。

2 出生数、性・出生順位・母の年齢・分娩場所・立会者・出生児体重・妊娠週数別

平成18年

区分	総数	出生順位				
		第1子	第2子	第3子	第4子	第5子～
総数	6,549	3,294	2,446	686	100	23
男	3,358	1,700	1,232	369	46	11
女	3,191	1,594	1,214	317	54	12

区分	母の年齢区分						
	20歳未満	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45歳以上
総数	42	754	2081	2537	990	143	2
男	22	400	1055	1274	533	73	1
女	20	354	1026	1263	457	70	1

区分	分娩場所				立会者		
	病院	診療所	助産所	自宅・その他	医師	助産師	その他
総数	2899	3610	31	9	6509	40	—
男	…	…	…	…	…	…	…
女	…	…	…	…	…	…	…

区分	出生児体重区分					
	～0.9kg	1.0～1.4	1.5～1.9	2.0～2.4	2.5～2.9	2.5(再掲)
総数	19	25	84	480	2336	7
男	7	12	45	208	1055	2
女	12	13	39	272	1281	5

区分	出生児体重区分					
	3.0～3.4	3.5～3.9	4.0～4.4	4.5～4.9	5.0～	不詳
総数	2752	783	63	5	1	1
男	1516	469	43	3	-	-
女	1236	314	20	2	1	1

区分	妊娠週数						
	23週以下	24～27	28～31	32～35	36～39	40週以上	不詳
総数	1	14	37	121	3907	2468	1
男	-	5	21	68	2021	1243	-
女	1	9	16	53	1886	1225	1

3 乳児死亡数,生存期間別

平成18年

	総数	1週未満	1週以上4週未満	4週以上
総数	14	6	1	7

4 乳児死亡数,死因(乳児死因分類)・性別

平成18年

	総数	Ba23 周産期 産生 期 に た る 病	Ba35 先天奇形,変形及び 染色体異常	Ba45 その他のすべての疾 患	Ba46 慮 の 故
総数	14	3	7	1	3
男	8	2	3	1	2
女	6	1	4	-	1

5 死産数,自然 人工・母の年齢・妊娠週数別

平成18年

区分	総数		
	総数	自然	人工
総数	185	85	100

母の年齢

19歳以下		20～24		25～29		30～34		35～39		40歳以上	
自然	人工	自然	人工	自然	人工	自然	人工	自然	人工	自然	人工
6	54	30	73	77	51	83	51	47	38	12	10

妊娠週数

12～15週		16～19		20～23		24～27		28～31		32～35		36～39		40週以上	
自然	人工	自然	人工	自然	人工	自然	人工	自然	人工	自然	人工	自然	人工	自然	人工
20	47	29	26	19	27	7	-	-	-	3	-	7	-	-	-

6 死亡数，性・年齢（5歳階級）・死因（簡単分類）別

平成18年

簡単分類番号	死 因	総数		再掲0歳		0～4歳		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		80～84		85～89		90～94		95～99		100歳以上		不詳		
		総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
	総 数	6804	3661	3143	8	6	12	11	-	-	4	-	5	7	15	8	14	12	31	12	20	20	42	20	66	32	120	58	245	90	248	113	316	123	443	213	618	306	582	522	503	635	274	612	92	298	11	51	-	-
01000	感染症及び寄生虫症	122	64	58	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	2	4	4	5	-	10	10	15	11	9	9	6	13	7	4	2	5	-	-	-	-	
01100	腸管感染症	16	9	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	1	4	4	-	-	2	-	-	-	-				
01200	結核	12	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	2	-	1	1	-	-	-	-			
01201	呼吸器結核	10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-	1	1	-	-	-	-			
01202	その他の結核	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-					
01300	敗血症	36	19	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	3	-	-	4	2	7	3	2	2	1	4	2	1	-	1	-	-	-			
01400	ウイルス肝炎	25	14	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	1	4	-	2	4	3	1	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-			
01401	B型ウイルス肝炎	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
01402	C型ウイルス肝炎	21	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2	-	2	4	3	1	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-				
01403	その他のウイルス肝炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
01600	その他の感染症及び寄生虫症	33	15	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	4	3	6	4	2	1	2	1	2	1	2	-	-	-	-
02000	新生物	2292	1392	900	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	-	2	-	3	3	5	9	11	14	19	18	35	37	112	56	123	62	161	70	204	98	273	114	216	156	146	140	68	80	9	36	1	6	-	-	
02100	悪性新生物	2235	1367	868	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	-	2	-	3	3	5	9	10	14	19	17	34	37	112	56	121	61	160	69	202	98	266	112	209	149	144	131	66	73	9	33	1	5	-	-	
02101	口唇、口腔及び咽頭	43	32	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	7	1	10	1	4	1	1	1	4	4	1	1	1	1	-	-	-	-			
02102	食道	89	70	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	9	-	6	1	14	4	14	-	16	2	3	4	2	4	3	1	-	1	-	-			
02103	胃	370	235	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	3	3	5	3	6	5	25	7	25	9	29	9	30	15	42	12	30	19	33	26	5	17	1	6	-	-				
02104	結腸	195	97	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	3	1	3	2	7	6	10	1	4	9	11	9	17	14	24	15	11	17	4	16	1	5	-	1	-				
02105	直腸 S 状結腸移行部及び直腸	88	63	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	2	3	9	-	7	2	12	2	5	2	9	6	6	3	5	4	2	1	3	2	-	-				
02106	肝及び肝内胆管	144	94	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	3	11	1	6	4	13	4	15	4	17	13	15	11	7	7	5	2	-	1	-	-				
02107	胆のう及びその他の胆道	119	42	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	3	3	-	5	5	8	4	7	13	5	17	8	16	2	8	1	8	-	2			
02108	膵	171	104	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	-	4	2	5	-	13	5	9	8	18	10	25	8	11	15	8	14	7	2	-	1	-	1	-				
02109	喉頭	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	1	1	-	-	1	-	-	-						
02110	気管、気管支及び肺	429	329	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	1	4	2	18	8	23	9	36	5	59	13	61	12	66	24	39	11	15	7	3	5	-	1	-				
02111	皮膚	11	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	-	1	-	-						
02112	乳房	87	1	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	5	-	5	-	15	-	16	1	6	-	14	-	7	-	6	-	-	-	2	-	-						
02113	子宮	29	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	2	-	4	-	3	-	4	-	2	-	4	-	2	-	1	-						
02114	卵巣	31	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	6	-	6	-	2	-	2	-	5	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-						
02115	前立腺	68	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3	-	5	-	7	-	19	-	12	-	9	-	10	-	-							
02116	膀胱	55	37	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	1	1	1	1	1	1	-	1	3	9	1	8	6	7	4	3	1	-	-				
02117	中枢神経系	14	7	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	1	3	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-						
02118	悪性リンパ腫	56	31	25	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	2	5	4	6	3	6	1	8	4	4	5	-	2	-	1	-					
02119	白血病	47	32	15	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	1	6	1	2	-	4	3	9	5	-	1	3	2	-	-							
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織	22	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	1	1	4	3	2	1	1	1	-	1	1	-	-					
02121	その他の悪性新生物	160	101	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	1	3	1	14	2	8	5	7	4	16	5	21	7	14													

6 死亡数，性・年齢（5歳階級）・死因（简单分類）別

平成18年

简单分類番号	死因	総数		再掲0歳		0～4歳		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		80～84		85～89		90～94		95～99		100歳以上		不詳		
		総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	29	12	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	2	-	-	2	2	3	5	2	2	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	
14000	腎尿路生殖器系の疾患	150	43	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	2	4	7	9	8	23	9	27	9	30	5	9	-	2	-	-		
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	17	4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	3	-	2	1	3	1	1	-	-	-	-				
14200	腎不全	100	31	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	1	3	5	6	8	10	6	18	5	22	4	6	-	2	-	-		
14201	急性腎不全	25	6	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	-	3	2	9	-	2	-	-		
14202	慢性腎不全	54	18	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	2	5	4	8	3	7	3	10	3	1	-	2	-	-					
14203	詳細不明の腎不全	21	7	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	8	-	3	1	3	-	-				
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	33	8	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	10	3	7	3	5	-	2	-	-			
16000	周産期に発生した病態	3	2	1	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	3	2	1	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17000	先天性形、変形及び染色体異常	13	5	8	3	4	3	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17100	神経系の先天性形	2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17200	循環器系の先天性形	11	4	7	2	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17201	心臓の先天性形	7	3	4	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17202	その他の循環器系の先天性形	4	1	3	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	273	90	183	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	2	2	-	7	1	1	-	5	2	5	-	7	6	11	15	17	36	22	65	9	40	-	14	-	-	
18100	老衰	206	52	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	8	12	14	31	19	56	9	39	-	14	-	-
18200	乳幼児突然死症候群	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18300	その他の症状	66	38	28	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	2	2	-	7	1	1	-	4	2	5	-	6	4	3	3	3	5	3	9	-	1	-	-	-			
20000	傷病及び死亡の外因	499	317	182	2	1	2	4	-	-	1	-	4	4	10	4	9	10	18	6	7	8	16	1	25	3	31	8	40	5	23	11	24	12	28	12	29	21	18	31	17	25	11	13	2	4	2	-	-	
20100	不慮の事故	262	153	109	2	1	2	4	-	-	1	-	2	1	4	-	3	1	3	1	-	3	2	-	14	-	9	-	11	1	11	6	15	7	15	9	23	12	11	26	13	22	10	12	2	4	2	-	-	
20101	交通事故	50	33	17	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	7	-	3	-	1	-	2	1	6	3	2	2	4	4	1	4	1	2	1	-	-	-	-			
20102	転倒・転落	39	24	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	3	-	1	-	3	-	1	-	2	-	4	1	-	2	3	3	2	2	2	4	1	1	-	-			
20103	不慮の溺死及び溺水	56	28	28	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	2	2	3	1	3	4	7	2	1	6	4	7	2	2	-	1	-	-				
20104	不慮の窒息	70	34	36	2	1	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	5	2	2	2	3	1	5	2	2	11	5	9	5	5	-	2	2	-	-			
20105	煙、火及び火災への曝露	9	8	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20107	その他の不慮の事故	34	23	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	-	3	-	4	-	-	-	2	-	1	1	4	2	4	2	1	2	-	1	1	-	-				
20200	自殺	218	150	68	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	4	5	9	13	4	6	5	13	1	11	3	21	8	29	3	10	5	9	5	11	3	6	8	6	4	2	3	1	-	-	-	-				
20300	他殺	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
20400	その他の外因	15	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

7 死因順位,年次別

年次	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位
平成 8	悪性新生物 1,070〔215.7〕	脳血管疾患 526〔106.0〕	心疾患 426〔85.9〕	肺炎 222〔44.8〕	不慮の事故 153〔30.8〕
9	悪性新生物 1,105〔222.1〕	脳血管疾患 548〔110.2〕	心疾患 468〔94.1〕	肺炎 289〔58.1〕	不慮の事故 155〔31.2〕
10	悪性新生物 1,116〔223.6〕	脳血管疾患 541〔108.4〕	心疾患 469〔94.0〕	肺炎 297〔59.5〕	不慮の事故 162〔32.5〕
11	悪性新生物 1,222〔244.6〕	脳血管疾患 524〔104.9〕	心疾患 502〔100.5〕	肺炎 358〔71.7〕	不慮の事故 163〔32.6〕
12	悪性新生物 1,210〔241.3〕	心疾患 505〔100.7〕	脳血管疾患 482〔96.1〕	肺炎 341〔68.0〕	不慮の事故 131〔26.1〕
13	悪性新生物 1,203〔227.5〕	心疾患 541〔102.3〕	脳血管疾患 514〔97.2〕	肺炎 330〔62.4〕	不慮の事故 153〔28.9〕
14	悪性新生物 1,251〔236.3〕	脳血管疾患 537〔101.4〕	心疾患 499〔94.2〕	肺炎 332〔62.7〕	不慮の事故 139〔26.3〕
15	悪性新生物 1,267〔239.1〕	脳血管疾患 568〔107.2〕	心疾患 517〔97.6〕	肺炎 351〔66.2〕	不慮の事故 148〔27.9〕
16	悪性新生物 1,365〔257.4〕	心疾患 539〔101.6〕	脳血管疾患 513〔96.7〕	肺炎 364〔68.6〕	不慮の事故 165〔31.1〕
17	悪性新生物 2,267〔278.6〕	心疾患 1,006〔123.6〕	脳血管疾患 865〔106.3〕	肺炎 641〔78.8〕	不慮の事故 297〔36.5〕
18	悪性新生物 2,235〔275.0〕	心疾患 1,033〔127.1〕	脳血管疾患 886〔109.0〕	肺炎 596〔73.3〕	不慮の事故 262〔32.2〕

注：実数は死亡数，〔 〕は，人口10万対の死亡率。

1. 休日夜間急患診療

1 新潟市急患診療センター

1-1-1 受診患者数，診療科，月別

平成19年度

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	H20.1	2	3	総数
総 数	3,177	3,568	2,179	2,717	2,492	2,797	2,426	2,399	4,466	4,428	3,033	2,986	36,668
内 科	1,253	1,355	856	1,020	988	1,072	926	995	1,781	2,017	1,221	1,188	14,672
小児科	1,895	2,134	1,305	1,652	1,475	1,697	1,489	1,387	2,627	2,361	1,805	1,774	21,601
その他	29	79	18	45	29	28	11	17	58	50	7	24	395

実施日数（366日）の内訳・・・平日245日，土曜日50日，日曜・祝日・年末年始（12/31～1/3）71日

受診患者数（36,668人）の内訳・・・平日11,067人，土曜日5,912人，日曜・祝日・年末年始19,689人

1-1-2 受診患者数， 年齢階級別

平成19年度

総 数	36,668
1歳未満	2,934
1歳～5歳	13,159
6歳～15歳	5,848
16歳～45歳	10,238
46歳～65歳	2,877
66歳以上	1,612

1-1-3 新潟市急患診療センターにおける 電話での問い合わせ状況

平成19年度

科 目	病院紹介	指導のみ	その他
件 数	9,529	5,726	22,031

1-1-4 急患診療センター受診患者数の推移

単位：人

年 度	15	16	17	18	19
内 科	11,669	13,335	13,137	13,765	14,672
小 児 科	20,261	23,051	22,274	23,677	21,601
そ の 他	259	385	424	432	395
合 計	32,189	36,771	35,835	37,874	36,668

2 新潟県歯科医師会休日急患歯科診療センター

1-2-1 受診患者数，月別

平成19年度

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	H18.1	2	3	総数 (日)
患者数	64	125	35	58	126	76	51	51	134	164	45	41	970

1-2-2 受診患者数，年齢階級別
平成19年度

総数	970
1 歳 未 満	4
1 歳 ~ 2 歳	26
3 歳 ~ 5 歳	43
6 歳 ~ 14 歳	69
15 歳 ~ 39 歳	320
40 歳 ~ 59 歳	326
60 歳 以 上	182

1-2-3 受診患者延数，疾患別
平成19年度

総数	1,148
歯髄炎（Cを含む）	280
歯牙支持組織炎	361
抜歯後の処置	7
外 傷	63
P 急 発	163
そ の 他	274

1-2-4 休日急患歯科診療センター患者数の推移

単位：人

年 度	15	16	17	18	19
合 計	1,091	946	946	952	970

3 病院群輪番制

1-3-1 受診患者数，診療科，月別

平成19年度 単位：人

区 分		4	5	6	7	8	9	10	11	12	H20.1	2	3	総数 (365日)	
総 数	総数	684	806	705	692	669	782	640	574	817	791	615	630	8,405	
	外来	544	614	541	528	512	596	471	430	615	616	475	485	6,427	
	入院	140	192	164	164	157	186	169	144	202	175	140	145	1,978	
内 科	総数	436	425	466	413	431	380	381	337	445	455	370	376	4,915	
	外来	361	324	361	313	330	292	284	251	338	358	295	290	3,797	
	入院	75	101	105	100	101	88	97	86	107	97	75	86	1,118	
小 児 科	総数	179	213	173	182	169	169	181	140	255	170	154	176	2,161	
	外来	124	147	125	130	118	118	118	98	185	117	103	127	1,510	
	入院	55	66	48	52	51	51	63	42	70	53	51	49	651	
外 科	総数	69	168	66	97	69	233	78	97	117	166	91	78	1,329	
	外来	59	143	55	85	64	186	69	81	92	141	77	68	1,120	
	入院	10	25	11	12	5	47	9	16	25	25	14	10	209	
来 院 の 方 法	救急車	総数	195	235	230	214	236	219	195	201	234	240	183	180	2,562
	外来	124	143	159	139	156	131	122	124	131	157	118	123	1,627	
	入院	71	92	71	75	80	88	73	77	103	83	65	57	935	
そ の 他	総数	489	571	475	478	433	563	445	373	583	551	432	450	5,843	
	外来	420	471	382	389	356	465	349	306	484	459	357	362	4,800	
	入院	69	100	93	89	77	98	96	67	99	92	75	88	1,043	

1-3-2 病院群輪番制受診患者数の推移

単位：人

年 度	15	16	17	18	19
内 科	5,724	5,529	5,194	5,207	4,915
小児科	3,160	2,551	2,350	2,553	2,161
その他	1,350	1,223	1,714	1,383	1,329
合 計	10,234	9,303	9,258	9,143	8,405

4 新潟市医療機関テレフォンサービス

1-4-2 新潟市急患診療テレフォンガイド利用状況

平成19年度

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	H20.1	2	3	総数 (365日)
休日急患診療センター	3,018	3,735	2,420	2,806	2,609	3,105	2,500	2,496	4,391	4,262	2,880	3,064	37,286

1-4-2 新潟市急患診療テレフォンガイド利用状況の推移

単位：件

年 度	15	16	17	18	19
利用件数	37,648	35,282	33,427	37,128	37,286

集計方法が平成16年度より異なるため、単純に比較はできません。

2. 医務薬事

2-1 医療施設数・病床数・検査状況，種別・開設者別

平成20年3月末現在

区 分	施 設 数	病 床 数						年度検査状況
		総数	精神	結核	感染症	一般	療養	
総 数	1,844	11,882	2,665	50	8	6,793	2,358	165
病 院	47	11,442	2,665	50	8	6,361	2,358	63
国	2	1,230	64	50	-	1,116	-	2
県	2	550	-	-	-	550	-	3
市	1	660	-	-	8	652	-	4
済生会	2	517	-	-	-	427	90	3
医療法人	32	7077	2,601	-	-	2436	2040	42
その他の法人	8	1,408	-	-	-	1,180	228	9
個人	0	-	-	-	-	-	-	-
診 療 所	673	432	-	-	-	432	-	49
歯科診療所	481	-	-	-	-	-	-	25
助産所	7	8	-	-	-	-	-	-
出張専門 (助産所)	54	-	-	-	-	-	-	-
施 術 所	406	0	0	0	0	0	0	28
あんま・はり・きゅう	309	-	-	-	-	-	-	22
柔道整復	97	-	-	-	-	-	-	6
歯科技工所	176	-	-	-	-	-	-	-

12-2 病院の利用状況

平成18年10月1日現在

	年末病床数	在院患者延数		新入院患者数		退院患者数		外来患者延数
		年間総数	1日平均	年間総数	1日平均	年間総数	1日平均	
総 数	11,421	3,611,861	1,217.2	98,698	33.3	98,911	33.4	3,725,885
精 神	2,665	943,545	318.0	2,243	0.8	2,243	0.8	-
結 核	50	11,470	3.9	176	0.1	152	0.1	-
感 染 症	8	-	-	-	-	-	-	-
一 般	6,274	1,838,636	619.6	93,760	31.6	92,628	31.2	-
療 養	2,424	818,210	275.7	2,519	0.8	3,888	1.3	-

1日平均は，人口10万対の数値

2-3 病院・診療所数，診療科目別

平成18年3月末現在

区分	総数	内科	呼吸器科	消（胃腸）器科	循環器科	小児科	精神科	神経科	神経内科	外科	整形外科	形成外科	脳神経外科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	気管食道科	皮膚泌尿器科	性病科	肛門科	歯科	矯正歯科	小児歯科	リテーハシヨンリ科	放射線科	麻酔科	小児外科	心臓血管外科	呼吸器外科
総数（延数）	2,574	435	58	124	75	183	64	18	35	79	97	16	22	50	74	54	8	115	7	29	511	126	220	85	59	17	3	5	5
病院（延数）	392	42	15	18	16	19	20	6	21	26	28	4	12	9	17	11	-	32	-	7	20	2	6	26	13	10	2	5	5
診療所（延数）	2,182	393	43	106	59	164	44	12	14	53	69	12	10	41	57	43	8	83	7	22	491	124	214	59	46	7	1	-	-

2-4 医療施設従事者数

平成18年12月末現在

区分	総数	医師 ²	歯科医師 ²	薬剤師 ² ⁴	保健師 ³	助産師 ³	看護師 ³	准看護師 ³
総数	11,542	1,945	1,057	1,204	19	219	5,028	2,070
病院	1	1,205	372	282	10	127	4,497	1,212
診療所	1	(9)	(74)	(530)	(857)
歯科診療所	1	(9)	(74)	(530)	(857)
助産所	20	-	-	-	-	18	1	1

注：（ ）内は，病院もしくは（歯科）診療所における従事者の数字である。

1病院，診療所，歯科診療所の総数については，調査内容に医療施設毎の区分が無いため掲載しておりません。

2医師・歯科医師・薬剤師数は，医師・歯科医師・薬剤師調査（届出統計）による。

3保健師・助産師・看護師・准看護師数は，業務従事者届（保健師助産師看護師法第33条）による。

4薬剤師については，薬局・医療施設の従事者の総数である。

2-5 業事関係業者数

各3月末現在

年 度	薬 局	医 薬 品 販 売 業					医 療 用 具 販 売 業	医 療 用 具 賃 貸 業
		(卸売一般)	卸 売 一 般	薬 種 商	配 置	特 例		
平成 15年	224	59	104	74	15	32	2,285	75
16年	350	76	112	93	15	30	3,037	100

年 度	薬 局	医 薬 品 販 売 業					高 機 器 管 等 理 医 療 業	高 機 器 管 等 理 賃 貸 医 療 業	高 機 器 管 等 理 販 売 業	管 販 理 売 医 療 機 器	管 賃 理 賃 貸 医 療 機 器	管 販 理 売 医 療 賃 貸 機 器 業
		(卸売一般)	卸 売 一 般	薬 種 商	配 置	特 例						
17年	379	69	112	96	22	30	436	175		812	55	
18年	380	68	106	98	23	33	272	1	179	477	2	42
19年	388	67	102	98	25	35	280	3	184	537	2	48

年 度	医 薬 品 製 造 業						輸 入 販 売 業				
	薬 局 医 薬 品	医 薬 品	医 薬 部 外 品	化 粧 品	医 療 用 具	医 修 療 理 用 具 業	医 薬 品	医 薬 部 外 品	化 粧 品	医 療 用 具	
平成 15年	20	2	1	1	3	61	-	-	1	1	
16年	23	6	1	2	7	74	-	-	2	-	

年 度	製 造 業						製 造 販 売 業				
	薬 局 医 薬 品	医 薬 品	医 薬 部 外 品	化 粧 品	医 療 機 器	医 修 療 理 機 器 業	薬 局 医 薬 品	医 薬 品	医 薬 部 外 品	化 粧 品	医 療 機 器
17年	20	6	2	4	10	73	20	4	2	4	8
18年	17	4	2	4	12	69	17	2	2	4	8
19年	17	4	2	4	10	70	17	2	2	5	6

(注) 印については、薬事法改正(平成17年4月1日施行)により、以下のとおり業態が変更された。

変更前	変更後
医療用具販売業・賃貸業	高度管理医療機器等販売業・賃貸業, 管理医療機器販売業・賃貸業
医療用具製造業	医療機器製造業, 医療機器製造販売業
医療用具専門修理業	医療機器修理業
薬局医薬品製造業	薬局医薬品製造業, 薬局医薬品製造販売業
医薬品製造業	医薬品製造業, 医薬品製造販売業
医薬品輸入販売業	医薬品製造販売業
医薬部外品製造業	医薬部外品製造業, 医薬部外品製造販売業
医薬部外品輸入販売業	医薬部外品製造販売業
化粧品製造業	化粧品製造業, 化粧品製造販売業
化粧品輸入販売業	化粧品製造販売業

2-6 毒物劇物業態者数

各3月末現在

年 度	製造業	輸入業	販 売 業			毒物劇物業務上 取り扱い者		特定毒物 実地指導 員指定者	特定毒物 使 用 者
			一般	農業用 品目	特定品目	運送	電気メッキ		
平成 15	7	1	352	56	33	19	-	78	14
16	11	1	427	165	33	20	1	135	15
17	12	1	423	186	31	20	1	135	15
18	11	1	431	190	34	20	2	135	15
19	12	1	433	185	33	20	2	135	18

3. 献 血

3-1 献血実施状況

年度	献血方式	献血バス等による献血状況		施設 献 血 状 況		献 血 合 計	
		受付者数	献血者数	受付者数	献血者数	受付者数	献血者数
平成15	200m l	3,074	2,359	4,227	3,260	7,301	5,619
	400m l	9,347	8,102	5,746	4,799	15,093	12,901
	成 分	-	-	18,260	16,309	18,260	16,309
	計	12,421	10,461	28,233	24,368	40,654	34,829
平成16	200m l	2,865	2,255	4,243	3,306	7,108	5,561
	400m l	9,178	8,162	5,898	4,936	15,076	13,098
	成 分	-	-	16,089	14,393	16,089	14,393
	計	12,043	10,417	26,230	22,635	38,273	33,052
平成17	200m l	2,936	2,311	6,595	5,097	9,531	7,408
	400m l	10,943	9,618	9,998	8,133	20,941	17,751
	成 分	0	0	18,504	16,608	18,504	16,608
	計	13,879	11,929	35,097	29,838	48,976	41,767
平成18	200m l	2,657	1,887	5,002	3,964	7,659	5,851
	400m l	12,752	10,450	9,645	8,369	22,397	18,819
	成 分	-	-	18,856	15,831	18,856	15,831
	計	15,409	12,337	33,503	28,164	48,912	40,501
平成19	200m l	2,205	1,711	4,919	3,756	7,124	5,467
	400m l	11,689	9,851	9,718	8,240	21,407	18,091
	成 分	-	-	20,762	18,047	20,762	18,047
	計	13,894	11,562	35,399	30,043	49,293	41,605

1. 母子保健

1-1 母子関係人口動態

年次	出生 (人口千対)		低体重児出生 (出生百対)		乳児死亡 (出生千対)		新生児死亡 (出生千対)		周産期死亡 (出産千対)		死産 (出産千対)		合計 特殊 出生率 15~49歳
	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	
平成14年	4,503	8.5	373	8.3	13	2.9	8	1.8	21	4.6	105	22.8	1.17
15年	4,524	8.5	376	8.3	18	4.0	9	2.0	25	5.5	125	26.9	1.17
16年	4,483	8.5	382	8.5	11	2.5	7	1.6	21	4.7	125	27.1	1.17
17年	6,577	8.1	570	8.7	19	2.9	9	1.4	33	5.0	184	27.2	1.22
18年	6,549	8.0	608	9.3	14	2.1	7	1.1	29	4.4	185	27.5	1.22

1-2 健康教育実施状況

年度	安産教室				マタニティおすすめ 栄養教室	
	回数	参加数		回数	参加数	
		実	延			
平成 15	102	1,017[419]	2,019[432]	12	148[2]	
16	96	717[320]	1,480[324]	12	108[2]	
17	158	1,164[448]	2,194[521]	38	220[1]	
18	158	1,335[545]	2,515[572]		[-]	
19	105	881[313]	1,745[425]		[-]	

注：[]内は夫等の参加再掲

平成18年度よりマタニティおすすめ栄養教室は安産教室に統合して実施。

1-3 育児相談状況

年度	回数	総数									
		実		延		妊産婦		乳児		幼児	
		実	延	実	延	実	延	実	延		
平成 15	130	2,329[16]	5,434[29]	2	2	1,247[10]	2,878[19]	1,080[7]	2,554[10]		
16	131	2,465[12]	5,546[18]	2	2	1,260[8]	2,851[13]	1,203[4]	2,693[5]		
17	381	4,150	9,082	87	87	2,052	4,577	2,011	4,418		
18	374	3,980	8,922	24	24	1,988	4,662	1,968	4,236		
19	319	3,758	8,589	13	13	2,102	4,882	1,643	3,694		

注：[]内はアトピー相談数再掲

17年度よりアトピー相談数集計せず，再掲なし

1-4 多胎児支援状況

年度	ブレママ・パパのつどい		スイートポテトの会							
	回数	参加数	回数	親の参加数	子どもの参加数 (一時保育)	年齢別内訳				
						乳児	1歳	2歳	3歳以上	
平成15	4	60[24]	4	55	99	52	40	6	1	
16	4	60[25]	4	45	85	33	49	3	-	
17	4	70[34]	4	73	124	42	51	23	8	
18	3	43[20]	3	62	107	33	48	24	2	
19	4	51[24]	4	56	98	32	36	30	-	

注：[]内は夫の参加再掲

1-5 医療給付等認定状況および特定不妊治療助成事業

年度	医療給付										小児慢性特定疾患治療研究事業										小児慢性特定疾患児日常生活用具給付	特定不妊治療助成事業								
	計	肢 体 自 由 害	視 覚 障 害	聴 覚 ・ 平 衡 機 能 障 害	音 声 ・ 言 語 ・ そ し ゃ く	心 臓 疾 患	腎 臓 疾 患	そ の 他 の 内 臓 疾 患	ヒ ト 免 疫 不 全 ウ イ ル ス に よ る 免 疫 機 能 障 害	治 療 用 装 具 (再 掲)	計	悪 性 新 生 物	慢 性 腎 疾 患	せ ん そ く	慢 性 心 疾 患	内 分 泌 疾 患	膠 原 病	糖 尿 病	先 天 性 代 謝 異 常	血 友 病 等 血 液 疾 患	神 経 筋 疾 患	慢 性 消 化 器 疾 患	小 児 慢 性 特 定 疾 患 児 日 常 生 活 用 具 給 付	計	体 外 受 精	顕 微 授 精	凍 結 胚 移 植	そ の 他		
																													療	療
平成15	115	342	28	21	16	120	41	1	115	-	1	468	114	24	22	22	128	13	34	42	30	39	-	32	-	-	-	-	-	
16	118	360	31	24	12	152	35	5	101	-	2	703	169	32	39	28	217	17	47	54	49	51	-	33	-	99	59	40	-	-
17	173	458	42	28	13	149	72	-	154	-	2	627	126	26	6	27	238	18	54	27	25	56	24	35	-	143	91	52	-	-
18	177	397	35	31	10	160	60	-	101	-	1	635	116	32	6	33	229	21	60	28	27	61	22	35	-	212	128	84	-	-
19	162	375	36	25	8	199	48	-	59	-	1	626	110	33	9	35	217	23	59	26	28	64	22	48	6	371	151	129	56	35

注：小児慢性特定疾患児日常生活用具給付については、H19年度より新規事業。

注：特定不妊治療助成事業については、H16年7月より開始。H18年度より申請回数が年2回に拡大。H19年度より凍結胚移植・その他内訳集計開始。

1-6 母子健康手帳交付状況

年度	母子健康手帳付帳数	妊 娠 届 出 数												多胎	再交付
		総数	4 } 7 週	8 } 11 週	12 } 15 週	16 } 19 週	20 } 23 週	24 } 27 週	28 } 31 週	32 } 35 週	36 週 以 上	出 産 後	帰 国 後 交 付		
平成15	4,721	4,587 [100]	75 [1.6]	2,454 [53.5]	1,753 [38.2]	194 [4.2]	49 [1.1]	16 [0.3]	9 [0.2]	8 [0.2]	6 [0.1]	7 [0.2]	16 [0.3]	72	62
16	4,775	4,644 [100]		2,698 [58.1]		1,819 [39.2]		64 [1.4]			30 [0.6]	12 [0.3]	21 [0.5]	77	54
17	6,732	6,573 [100]		3,696 [56.2]		2,691 [40.9]		92 [1.4]			54 [0.8]	13 [0.2]	27 [0.4]	97	62
18	6,793	6,653 [100]		3,950 [59.4]		2,576 [38.7]		72 [1.1]			26 [0.4]	8 [0.1]	21 [0.3]	92	48
19	6,986	6,843 [100]		4,065 [59.4]		2,640 [38.6]		79 [1.2]			37 [0.5]	9 [0.1]	13 [0.2]	94	49

注：[]内は率を示す

1-7 妊婦保健指導状況（母子健康手帳交付）

年度	妊娠届出数	妊娠届出中の数	回数	来所数			疾病・異常（延数）					その他
				総数	初・経産別		妊娠・分娩に関係あるもの					
					初産婦	経産婦	妊高症 血候 妊圧群	貧血	心疾患	糖尿 病	その他	
平成 15	4,587	4,564	108	3,389 [74.3]	1,863 [55.0]	1,526 [45.0]	-	6 [0.2]	-	5 [0.1]	89 [2.6]	48 [1.4]
16	4,644	4,611	108	3,266 [71.6]	1,815 [55.6]	1,451 [44.4]	-	25 [0.8]	13 [0.4]	4 [0.1]	163 [5.0]	139 [4.3]
17	6,573	6,533	156	3,938 [60.3]	2,124 [53.9]	1,814 [46.1]	6 [0.2]				246 [6.2]	231 [5.9]
18	6,653	6,618	156	3,793 [57.3]	2,057 [54.2]	1,736 [45.8]	r 1 [0.0]				r 173 [4.6]	r 156 [4.1]
19	6,843	6,810	141	3,741 [54.9]	1,970 [52.7]	1,771 [47.3]	21 [0.6]				277 [7.4]	200 [5.3]

注：来所総数の[]内は、妊娠中の届出数に対する率を示す
 他の[]内は来所総数に対する率を示す

1-8-1 妊婦一般委託健康診査状況（B型肝炎母子感染防止対策含む）

年 度	対象数	受 診 数					疾 病 異 常			HBs抗原 検査者 数	HBs抗原 陽性者 数	
		延 数	第1回 (前期)	第2回	第3回	第4回 (後期)	第5回	妊娠高血 圧症候群	貧 血 10.9g/dl以下			その他
平成15	4,564	8,606	4,350 [95.3]	-	-	4,256 [93.3]	-	1 [0.0]	2,262 [26.3]	616 [7.2]	4,303	22
16	4,611	8,801	4,430 [96.1]	-	-	4,371 [94.8]	-	48 [0.5]	1,555 [17.6]	696 [7.9]	4,368	31
17	6,533	12,595	6,412 [98.1]	-	-	6,183 [94.6]	-	76 [0.6]	2,551 [20.3]	887 [7.0]	6,377	56
18	6,618	12,789	6,495 [98.1]	-	-	6,294 [95.1]	-	70 [0.5]	2,042 [16.0]	503 [3.9]	6,470	22
19	6,810	34,342	6,740 [99.0]	8,024 [117.8]	7,338 [107.8]	6,432 [94.4]	5,808 [85.3]	223 [3.3]	2,478 [36.4]	1,386 [20.4]	6,680	18

注：受診数の[]内は対象数に対する率を示す

他の[]内は受診延数に対する率を示す

19年度より妊娠中の一般委託健康診査助成回数が5回に拡充

19年度受診数には18年度対象者が19年度に受診した追加助成分を含む

1-8-2 超音波検査状況

年 度	対 象 数	受 診 数	検 査 結 果				
			胎盤の異常	羊水の異常	胎児の異常	胎位の異常	その他
平成 15	727	547 [75.2]	3 [0.5]	1 [0.2]	4 [0.7]	31 [5.7]	9 [1.6]
16	889	612 [68.8]	3 [0.4]	2 [0.3]	2 [0.3]	108 [17.6]	15 [2.5]
17	1,135	914 [80.5]	11 [1.2]	4 [0.4]	10 [1.1]	79 [8.6]	7 [0.8]
18	1,308	1,043 [79.7]	2 [0.2]	4 [0.4]	5 [0.5]	118 [11.3]	2 [0.2]
19	1,451	1,155 [79.6]	4 [0.3]	5 [0.4]	9 [0.8]	145 [12.6]	3 [0.3]

注：受診数の[]内は対象数に対する率を示す

他の[]内は受診延数に対する率を示す

1-9 乳幼児（経過観察）健康指導状況

年度	回数	対象呼出数	受診数	受診率	発育状況				疾病・異常（延数）											
					やせ	普通	肥満	測定せず	神経系異常	運動機能障害	形態異常	視聴覚障害	内科的異常	皮膚疾患	発達上の問題	生活習慣上の問題	育児環境上の問題	精神発達障害	情緒行動上の問題	その他
平成15	26	471	277	58.8	4	77	1	195	7	15	-	-	-	1	222	-	12	-	-	-
			[100]		[1.4]	[27.8]	[0.4]	[70.4]	[0.9]	[5.4]				[0.4]	[80.1]		[4.3]			
16	26	541	301	55.6	2	65	-	234	1	5	-	-	1	281	-	1	-	-	-	
			[100]		[0.7]	[21.6]		[77.7]	[0.3]	[1.7]			[0.3]	[93.4]		[0.3]				
17	59	911	568	62.3	4	171	3	390	1	13	-	1	1	566	-	-	-	-	-	
			[100]		[0.7]	[30.1]	[0.5]	[68.7]	[0.2]	[2.3]		[0.2]	[0.2]	[99.6]						
18	70	1,128	706	62.6	4	233	1	468	-	5	2	-	4	744	-	1	-	-	-	
			[100]		[0.6]	[33.0]	[0.1]	[66.3]		[0.7]	[0.3]		[0.6]	[0.1]	[05.4]		[0.1]			
19	77	939	557	59.3	10	176	1	370	2	6	-	5	1	-	31	14	9	405	158	
			[100]		[1.8]	[31.6]	[0.2]	[66.4]	[0.4]	[1.1]		[0.9]	[0.2]	[0.2]	[5.8]	[2.5]	[1.7]	[75.3]	[28.4]	

注：[]内は受診数に対する率を示す

19年度より県報告記入要領変更に基づき、以下のとおり疾病異常(延数)区分を新設・変更。

- ・神経系感覚器の異常は、旧区分『神経学的異常』から名称変更。
- ・運動機能発達障害は、旧区分『運動機能発達遅滞』から名称変更。
- ・内科的疾患異常には、旧区分『心疾患・呼吸器系疾患・泌尿器系疾患・その他』から新区分：身体的発育異常・循環器系疾患・血液疾患・呼吸器系疾患・泌尿器系疾患に変更して累計数を計上。左記以外の内科的疾患はその他に区分変更。
- ・育児環境上の問題は、旧区分『育児行動上の問題』から名称変更。
- ・発達上の問題には、旧区分『言語発達上の問題・行動発達上の問題』の累計数を計上していたが、新区分：生活習慣上の問題・精神発達障害・情緒行動上の問題に変更して各々計上。
- ・その他には、旧区分『内科的疾患その他(上記)・その他』および新区分：先天異常の累計数を計上。

1-10 1歳6か月児健康診査状況

年度	回数	対象数	受診数	受診率	発育状況				疾病・異常（延数）												
					やせ	普通	肥満	測定せず	神経系異常	運動機能障害	形態異常	視聴覚障害	内科的異常	皮膚疾患	生活習慣上の問題	育児環境上の問題	精神発達障害	情緒行動上の問題	言語発達上の問題	行動発達上の問題	その他
平成15	107	4,693	4,436	94.5	42	4,252	137	5	8	21	78	57	195	87	-	10	-	-	430	189	35
			[100]		[0.9]	[95.9]	[3.1]	[0.1]	[0.2]	[0.5]	[1.8]	[1.3]	[4.4]	[2.0]		[0.2]			[9.7]	[4.3]	[0.8]
16	106	4,483	4,300	95.9	40	4,122	133	5	11	38	63	51	193	85	-	25	-	-	695	286	34
			[100]		[0.9]	[95.9]	[3.1]	[0.1]	[0.3]	[0.9]	[1.5]	[1.2]	[4.5]	[2.0]		[0.6]			[16.2]	[6.7]	[0.8]
17	191	6,524	6,262	96.0	60	5,999	197	6	30	54	103	52	417	175	-	43	-	-	1,149	422	60
			[100]		[1.0]	[95.8]	[3.1]	[0.1]	[0.5]	[0.9]	[1.6]	[0.8]	[6.7]	[2.8]		[0.7]			[18.3]	[6.7]	[1.0]
18	200	6,690	6,316	94.4	56	6,017	240	3	24	59	86	45	399	162	-	62	-	-	1,086	656	58
			[100]		[0.9]	[95.3]	[3.8]	[0.0]	[0.4]	[0.9]	[1.4]	[0.7]	[6.3]	[2.6]		[1.0]			[17.2]	[10.4]	[0.9]
19	181	6,658	6,437	96.7	72	6,150	211	4	35	62	52	46	292	268	221	55	2	678	-	-	1,110
			[100]		[1.1]	[95.5]	[3.3]	[0.1]	[0.5]	[1.0]	[0.8]	[0.7]	[4.5]	[4.2]	[3.4]	[0.9]	[0.0]	[10.5]			[17.2]

注：[]内は受診数に対する率を示す

19年度より県報告記入要領変更に基づき、以下のとおり疾病異常(延数)区分を新設・変更。

- ・神経系感覚器の異常は、旧区分『神経学的異常』から名称変更。
- ・運動機能発達障害は、旧区分『運動機能発達遅滞』から名称変更。
- ・内科的疾患異常には、旧区分『心疾患・呼吸器系疾患・泌尿器系疾患・その他』から新区分：身体的発育異常・循環器系疾患・血液疾患・呼吸器系疾患・泌尿器系疾患に変更して累計数を計上。左記以外の内科的疾患はその他に区分変更。
- ・育児環境上の問題は、旧区分『育児行動上の問題』から名称変更。
- ・旧区分『言語発達上の問題・行動発達上の問題』から新区分：生活習慣上の問題・精神発達障害・情緒行動上の問題に変更して各々計上。
- ・その他には、旧区分『内科的疾患その他(上記)・その他』および新区分：先天異常の累計数を計上。

1-11 3歳児健康診査状況

年度	回数	対象数	受診数	受診率	発育状況				疾病・異常(延数)													
					やせ	普通	肥満	測定せず	神経系異常	運動機能障害	形態異常	視聴覚障害	内臓科異常	皮膚疾患	生活習慣上	育児環境上	精神発達障害	情緒行動上	言語発達上	行動発達上	その他	
平成15	108	4,705	4,329	92.0	28	4,121	142	38	12	2	56	273	552	148	-	30	-	-	278	140	-	
			[100]	[0.6]	[95.2]	[3.3]	[0.9]	[0.3]	[0.0]	[1.3]	[6.3]	[12.8]	[3.4]		[0.7]			[6.4]	[3.2]			
16	106	4,590	4,292	93.5	22	4,100	147	23	12	3	45	266	627	189	-	9	-	-	83	223	5	
			[100]	[0.5]	[95.5]	[3.4]	[0.5]	[0.3]	[0.1]	1.0	[6.2]	[14.6]	[4.4]		[0.2]			[1.9]	[5.2]	[0.1]		
17	164	6,087	5,663	93.0	21	5,375	234	33	17	1	45	263	746	203	-	7	-	-	102	234	84	
			[100]	[0.4]	[94.9]	[4.1]	[0.6]	[0.3]	[0.0]	[0.8]	[6.1]	[17.4]	[3.6]		[0.1]			[1.8]	[4.1]	[1.5]		
18	197	6,961	6,344	91.1	40	6,020	244	40	23	11	59	241	1,032	227	-	36	-	-	171	298	118	
			[100]	[0.6]	[94.9]	[3.8]	[0.6]	[0.4]	[0.2]	[0.9]	[3.8]	[16.3]	[3.6]		[0.6]			[2.7]	[4.7]	[1.9]		
19	181	6,694	6,333	94.6	32	6,046	217	38	28	10	71	162	828	208	57	41	15	334	-	-	512	
			[100]	[0.5]	[95.5]	[3.4]	[0.6]	[0.4]	[0.2]	[1.1]	[2.6]	[13.1]	[3.3]	[0.9]	[0.6]	[0.2]	[5.3]			[8.1]		

注：[]内は受診数に対する率を示す

19年度より県報告記入要領変更に基づき、以下のとおり疾病異常(延数)区分を新設・変更。

- ・神経系感覚器の異常は、旧区分〔神経学的異常〕から名称変更。
- ・運動機能発達障害は、旧区分〔運動機能発達遅滞〕から名称変更。
- ・内科的疾患異常には、旧区分〔心疾患・呼吸器系疾患・泌尿器系疾患・その他〕から新区分：身体的発育異常・循環器系疾患・血液疾患・呼吸器系疾患・泌尿器系疾患に変更して累計数を計上。左記以外の内科的疾患はその他に区分変更。
- ・育児環境上の問題は、旧区分〔育児行動上の問題〕から名称変更。
- ・旧区分〔言語発達上の問題・行動発達上の問題〕から新区分：生活習慣上の問題・精神発達障害・情緒行動上の問題に変更して各々計上。
- ・その他には、旧区分〔内科的疾患その他(上記)・その他〕および新区分：先天異常の累計数を計上。

1-12 幼児心理相談状況

年度	総数			経路別								
				健診						その他の幼児発達心理相談		
	総数	男児	女児	1歳6か月児			3歳児			小計	男児	女児
平成15	1,169	821	348	466	329	137	331	236	95	372	256	116
16	1,589	1,113	476	719	501	218	455	323	132	415	289	126
17	2,034	1,437	597	915	606	309	484	363	121	635	468	167
18	2,314	-	-	756	-	-	613	-	-	945	-	-
19	2,063	-	-	749	-	-	682	-	-	632	-	-

1-13 乳児一般委託健康診査状況

年度	3か月			6か月			10か月			疾病異常	
	対象数	受診数	受診率	対象数	受診数	受診率	対象数	受診数	受診率	なし	あり
平成15	4,486	4,368	97.5	-	-	-	4,139	4,005	96.6	8,020	353[4.2]
16	4,536	4,231	93.2	-	-	-	4,524	3,821	84.4	7,782	270[3.4]
17	6,411	6,269	97.8	75	65	86.7	6,494	5,649	87.0	11,428	555[4.6]
18	6,468	6,228	96.3	81	59	72.8	6,494	5,620	86.5	11,367	540[4.6]
19	6,561	6,345	96.7	73	72	98.6	6,488	5,682	87.6	11,541	558[4.6]

注：異常なし、ありは3か月～10か月の合計

[]内は受診数に対する率を示す

平成17年度の6か月は西川のみ(平成19年度までの合併調整事業)

1-14 股関節検診状況

年度	回数	受診数	異常なし	異常あり										
				総数			先股脱		亜脱臼		形成不全		その他	
				総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
平成 15	48	3,940 [100]	3,755 [95.3]	185 [4.9]	29	156	-	-	-	3	29	153	-	-
16	54	3,949 [100]	3,803 [96.3]	146 [3.7]	27	119	1	2	-	7	26	110	-	-
17	72	5,606 [100]	5,372 [95.8]	234 [4.2]	50	183	-	1	2	7	48	176	-	-
18	72	5,747 [100]	5,538 [96.4]	209 [3.6]	39	171	1	2	-	7	38	162	-	-
19	91	5,948 [100]	5,739 [96.5]	209 [3.5]	41	168	-	6	1	8	39	151	1	3

注：[]内は受診数に対する率を示す

1-15 委託精密健康診査受診状況

対象	年度	健診受診数	受診票発行数	受診数	精密健康診査結果			
					異常なし	要経過観察	要再検	要医療
乳児	平成 15	36	3	3	-	3	-	-
	16	35	5	5	1	1	3	-
	17	256	10	17	10	4	-	3
	18	173	1	2	1	1	-	-
	19	144	-	-	-	-	-	-
1歳6か月児	平成 15	4,436	81	70	28	27	1	14
	16	4,300	62	62	25	19	6	12
	17	6,262	113	91	29	40	4	18
	18	6,316	85	70	25	31	4	10
	19	6,437	87	70	30	26	2	12
3歳児	平成 15	4,329	538	449	224	105	31	89
	16	4,292	444	444	233	113	20	78
	17	5,663	596	490	238	137	30	85
	18	6,344	689	587	315	163	25	84
	19	6,333	583	481	256	133	28	64

注：乳児の17年度受診票発行数には、合併前巻町分(11件)を含まず計上

1-16 家庭訪問状況(助産師)

年 度	対象数	訪 問 希 望 届 出 数	妊 産 婦				新 生 児			
			実人員		延人員		実人員		延人員	
			職 員	依 頼	職 員	依 頼	職 員	依 頼	職 員	依 頼
平成 15	4,318	2,177 [50.4]	18	2,082	22	3,105	19	2,107	23	4,017
16	4,477	2,182 [48.7]	23	2,078	27	2,953	19	2,124	23	3,829
17	6,572	3,348 [50.9]	4	3,287	8	4,666	1	3,348	1	5,971
18	6,542	3,507 [53.6]	4	3,449	8	5,111	-	3,507	-	6,187
19	6,625	3,923 [59.2]	-	3,842	-	5,716	-	3,923	-	7,124

注：H16年度より対象数のとり方変更：人口動態統計確定数より

対象数 = 出生数 - 早期新生児死亡

職員：職員助産師等による訪問

依頼：訪問登録助産師等による訪問

1-17 産後ケア利用状況

年 度	実 組 数	入所延日数	一組あたりの平均入所日
平成 15	4	28	7.0日
16	9	54	6.0日
17	4	26	6.0日
18	2	9	5.0日
19	10	41	4.1日

2. 母体保護

2-1 母体保護相談状況

年 度	総 数		個 別 指 導		集 団 指 導		思 春 期 等 講 習 会		遺 伝 相 談	
	回 数	指 導 人 数	回 数	指 導 人 数	回 数	指 導 人 数	回 数	指 導 人 数	回 数	指 導 人 数
平成 15	91	5,288	48	4,134	30	882	5	257	8	15
16	84	5,104	54	4,129	24	689	3	283	3	3
17	155	8,707	72	5,800	49	1,082	29	1,820	5	5
18	163	9,120	72	5,948	48	1,184	41	2,061	5	5
19	169	9,788	91	6,173	30	790	47	2,824	1	1

2-2 人工妊娠中絶届出状況

年 度	総 数	20歳未満	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45歳以上	不詳
平成 15	1,511	208	396	328	302	192	77	8	-
	[100]	[13.8]	[26.2]	[21.7]	[20.0]	[12.7]	[5.1]	[0.5]	[-]
16	1,510	146	415	334	326	196	88	5	-
	[100]	[9.7]	[27.5]	[22.1]	[21.6]	[13.0]	[5.8]	[0.3]	[-]
17	1,955	200	493	407	421	301	125	8	-
	[100]	[10.2]	[25.2]	[20.8]	[21.5]	[15.4]	[6.4]	[0.4]	[-]
18	1,907	197	509	398	376	302	113	12	-
	[100]	[10.3]	[26.7]	[20.9]	[19.7]	[15.8]	[5.9]	[0.6]	[-]
19	1,714	156	458	356	351	282	100	11	-
	[100]	[9.1]	[26.7]	[20.8]	[20.5]	[16.5]	[5.8]	[0.6]	[-]

注：[]内は総数に対する率を示す

2-3 不妊手術届出状況

年 度	総 数	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40歳以上
平成 15	8	-	1	3	3	1
16	7	-	2	2	3	-
17	8	-	3	-	3	2
18	14	-	3	6	4	1
19	9	-	1	1	3	4

2-4 健康教育実施状況

年度	思春期の子どもを持つ親のセミナー				思春期健康教育				35歳からの女性健康セミナー			
	回数	人数			回数	人数			回数	人数		
		総数	男	女		総数	男	女		総数	男	女
平成 15	2	47	-	47	1	174	-	-	2	36	-	36
16	2	38	1	37	1	245	-	-	0	0	-	-
17	2	74	3	71	25	1696	-	-	2	50	-	-
18	2	36	-	-	37	2,000	-	-	2	25	-	-
19	7	331	-	-	39	2,468	-	-	1	25	-	-

2-5 女性の健康なんでも相談状況

年 度	回 数	人 員		
		総 数	男	女
平成 15	9	13	-	13
16	11	19	-	19
17	11	17	-	17
18	11	14	-	14
19	7	11	-	11

3. 歯科保健

3-1-1 妊婦歯科健康診査状況（むし歯）

年 度	対 象 数	回 数	受 診 数	受 診 率	む の し 者 あ る 歯	む り 患 者 率	未 総 歯 処 置 数	処 総 置 本 歯 数	喪 総 失 本 歯 数	人 本 む 平 数 し 均 一 歯
平成15	4,564	108	3,323	72.8	3,289	99.0	2,619	33,608	642	11.10
16	4,564	108	3,215	69.7	3,171	98.7	2,458	32,166	657	10.97
17	6,533	156	3,894	59.6	3,812	97.9	4,312	37,940	666	11.02
18	6,617	156	3,857	58.3	3,758	97.4	3,489	36,410	661	10.52
19	6,810	141	3,832	56.3	3,713	96.9	3,727	35,188	623	10.32

3-1-2 妊婦歯科健康診査状況（歯周疾患）

年 度	受 診 数	C P I 最高コード別有病者数（人）					C P I 最高コード別有病者数（％）					要 保 健 指 導	要 歯 石 除 去	要 専 門 処 置
		0	1	2	3	4	0	1	2	3	4			
平成15	3,321	1,092	756	1,149	294	30	32.9	22.8	34.6	8.9	0.9	67.2	44.4	0.9
16	3,251	847	831	1,088	402	54	26.3	25.8	33.8	12.5	1.7	73.9	48.0	1.7
17	3,894	939	1,057	1,279	543	76	24.1	27.1	32.9	13.9	2.0	75.9	48.7	2.0
18	3,857	1,265	835	1,281	440	36	32.8	21.6	33.2	11.4	0.9	67.2	45.6	0.9
19	3,832	1,103	994	1,288	405	42	28.8	25.9	33.6	10.6	1.1	71.2	45.3	3.8

（C P Iコード； 0：健全， 1：歯肉出血， 2：歯石， 3：浅いポケット， 4：深いポケット）

3-2 幼児歯科健康診査状況

対 象	年 度	対 象 数	回 数	受 診 数	受 診 率	む の あ る 歯 者	む り 患 者 率	未 歯 総 処 置 数	処 総 置 本 歯 数	む し 人 歯 平 本 均	不 正 咬 合
1 歳 児	平成15	4,521	104	4,012	88.7	8	0.2	15	-	0.00	-
	16	4,503	102	3,984	88.5	5	0.1	12	-	0.00	-
	17	6,567	196	5,842	89.0	9	0.2	23	-	0.00	-
	18	6,731	196	5,956	88.5	12	0.2	20	9	0.00	-
	19	6,628	178	6,028	90.9	16	0.3	31	2	0.01	-
1 歳 6 か 月 児	平成15	4,693	107	4,435	94.5	97	2.2	293	1	0.07	120
	16	4,483	106	4,285	95.6	83	1.9	226	2	0.05	66
	17	6,502	191	6,238	95.9	133	2.1	368	28	0.06	188
	18	6,690	200	6,311	94.3	130	2.1	322	33	0.06	212
	19	6,658	181	6,428	96.5	124	1.9	365	12	0.06	195
3 歳 児	平成15	4,705	108	4,313	91.7	1,079	25.0	3,091	882	0.92	257
	16	4,590	106	4,271	93.1	1,014	23.7	3,031	722	0.88	240
	17	6,087	167	5,642	92.7	1,336	23.7	4,341	942	0.94	393
	18	6,961	197	6,329	90.9	1,513	23.9	4,695	1,076	0.91	411
	19	6,694	181	6,310	94.3	1,395	22.1	4,387	1,079	0.87	446

3-3 歯科健康教育相談実施状況

年 度	安 産 教 室		成人歯科健康教室		成人歯科健康相談		歯の健康フェア	
	回 数	人 員	回 数	人 員	回 数	人 員	回 数	人 員
平成15	36	608	9	248	12	233	1	1,200
16	36	399	6	152	9	224	1	1,200
17	58	614	23	690	16	283	1	1,600
18	56	811	28	1,030	48	458	1	2,000
19	32	436	30	869	34	165	1	2,000

3-4 歯科管理事業実施状況

平成19年度

地区	対 象 数	受 診 数	受 診 率	むあ しる 歯 の 者	むり し 患 者 歯 率	未総 処 置 本 歯 数	処総 置 本 歯 数	一む本 人し 平均 歯数	フ塗 ッ 素布
大江山地区	368	135	36.7	6	4.4	14	10	0.17	132
両川地区	171	83	48.5	8	9.6	19	2	0.25	80

注：平成16年度より上記の管理地域で、4歳未満児を対象に実施

3-5 フッ素塗布状況

年 度	集団実施回数	実 施 数			1歳～	1歳6か月～	2歳～	3歳～	4歳～4歳5か月
		集団	個別	合計	1歳5か月	1歳11か月	2歳11か月	3歳11か月	横越地区
平成15	455	18,645	-	18,645	3,882	4,819	4,568	5,376	-
16	455	17,972	-	17,972	4,021	4,746	4,062	5,143	-
17	778	21,941	1,450	23,391	5,490	6,288	4,276	5,866	21
18	803	22,141	2,532	24,673	5,828	6,657	5,144	7,044	-
19	722	20,618	2,727	23,345	5,702	6,584	4,445	6,614	-

注：横越地区は経過措置の為、集団の対象年齢は4歳5か月児まで

注：平成17年度の新津地区は経過措置の為、表の個別実施数に含まず

平成17年度新津地区個別実施数4歳未満1,017人

3-6 在宅寝たきり者在宅心身障害者訪問歯科健診・診療事業実施状況

訪問者数の年次推移

年度	訪問(患)者実数	歯科健診回数	歯科健診依頼者年齢構成							合計
			~39歳	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	90歳代~	
平成15	301	281	5	5	5	19	95	116	35	280
16	260	230	6	4	5	22	65	91	46	239
17	329	319	7	2	5	31	91	128	55	319
18	-	272	3	2	9	29	73	97	59	272
19	-	240	2	1	6	25	80	87	35	236

注：訪問歯科健診は平成9年度から実施

訪問(患)者実数は、前年度継続件数、中止件数も含む

健診・指導後の歯科診療の内容(重複回答あり)

年度	義歯の修理調整	義歯の新製	抜歯等の処置	冠橋義歯	義歯充填	歯石除去	その他	合計
平成15	169	92	30	17	68	63	51	490
16	119	66	34	13	50	64	39	385
17	190		24	6	39	18	69	346
18	186		25	6	38	30	77	362
19	133		16	7	11	23	83	273

注：平成17年度より帳票改正

3-7 訪問口腔衛生指導実施状況

年度	被訪問人員		口腔衛生自立度（初回訪問時）												摂食嚥下 障害者	
			歯磨き				うがい				義歯清掃					
	実 人 数	延 数 人	自 立	一 介 部 助	全 介 助	不 明 等	自 立	水 含 む	水 含 め な い	不 明 等	自 立	介 助	し な い	そ の 他		
平成15	6	10	2	1	1	2	4	-	1	1	1	1	1	1	-	1
16	13	23	7	3	3	-	10	3	-	-	4	-	1	-	1	1
17	11	18	9	1	1	-	10	-	1	-	6	2	-	-	-	-
18	6	10	2	0	2	2	3	0	1	2	0	1	0	0	0	0
19	2	4	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0

注：平成10年度より開始

3-8 成人歯科健診実施状況

年度	対象数	受診数	受診率	判定区分			要精検・要医療の内容				
				異常なし	要指導	要精検・ 要医療	歯石除去	歯周治療	むし歯治療	補綴処置	その他
平成15	13,723	764	5.6	37	33	694	507	404	358	57	140
16	13,932	813	5.8	53	38	722	548	426	390	58	93
17	36,630	2,185	6.0	139	81	1,965	1,294	1,289	1,042	361	1,030
18	40,669	2,373	5.8	111	97	2,165	1,326	1,403	1,035	366	730
19	45,235	2,510	5.6	116	124	2,270	1,038	1,411	1,026	203	752

注：平成14年度より開始

4. 健康診査

4-1 基本健康診査年齢階級別

平成19年度

区分	人口 H18.4.1	対象者数 A	基本健診受診者数 B	受診率 B/A × 100	総合判定						判定区分 (症度1以上を再掲)										診断区分 (総合判定要指導以上を再掲)								実施件数			
					(0)異常認めず C	(1)要指導 a	(2)要指導 b	(3)要指導計 (D+E) F	(4)要医療 G	(5)合計 (C+F+G) H	血圧 症度 1	血圧 症度 2 ・ 3	心 所 見	眼 底 検 査	脂 質 代 謝	肝 臓 機 能 血	貧 血	腎・尿路系 実 人 員	腎・尿路系 尿 尿 潜 血	腎・尿路系 カ レ ア チ ニ ン	糖代謝異常 実 人 員	糖代謝異常 尿 糖 (+)以上 糖	糖代謝異常 HbA1c	肥 満	そ の 他	受療状況		心 電 図 検 査	眼 底 検 査	HbA1c 検 査	貧 血 検 査	
					27	28	29	30	31	32																						

40歳未満の者

男	01			113		31	17	48	65	17	113	24	10	17	0	36	33	2	11	11	0	4	2	4	1	37	0	0	3	65	64	53	113
女	02			364		120	27	150	177	67	364	31	6	17	0	108	10	104	67	71	0	16	2	9	7	43	0	2	7	142	144	141	365
計	03			477		151	44	198	242	84	477	55	16	34	0	144	43	106	78	82	0	20	4	13	8	80	0	2	10	207	208	194	478

40歳以上の者

男	40-44歳	04	24,644	5,525	501	9.1	100	66	201	267	134	501	138	40	66	24	192	257	20	55	41	4	84	19	31	68	174	71	42	74	465	261	469	501
	45-49歳	05	24,353	5,143	563	10.9	86	66	226	292	185	563	175	111	90	32	238	312	41	69	51	6	132	41	60	96	176	75	44	125	525	296	526	563
	50-54歳	06	27,326	6,884	855	12.4	97	99	323	422	336	855	259	199	167	55	379	457	63	136	105	12	239	61	127	179	265	111	68	258	813	478	795	854
	55-59歳	07	34,086	10,549	1,624	15.4	164	152	618	770	690	1,624	556	400	359	137	648	861	126	292	213	19	581	133	293	462	448	197	123	604	1,542	858	1,540	1,624
	60-64歳	08	24,479	10,520	4,121	39.2	319	410	1,301	1,711	2,091	4,121	1,504	1,228	1,101	631	1,509	2,107	430	886	560	95	1,621	390	774	1,347	1,191	582	345	1,919	3,986	1,965	3,996	4,116
	65-69歳	09	22,183	16,654	7,609	45.7	590	727	2,262	2,989	4,030	7,609	2,717	2,445	2,387	1,534	2,670	3,717	1,053	1,779	1,106	197	3,181	704	1,511	2,701	2,041	1,013	611	3,856	7,391	3,519	7,408	7,607
	70-74歳	10	19,325	16,909	7,851	46.4	483	656	2,087	2,743	4,625	7,851	2,718	2,876	2,938	1,786	2,572	3,684	1,563	2,196	1,332	328	3,461	803	1,631	2,957	2,057	898	566	4,603	7,614	3,287	7,623	7,846
	75-79歳	11	15,140	13,919	6,060	43.5	304	437	1,423	1,860	3,896	6,060	1,998	2,392	2,553	1,405	1,929	2,751	1,739	2,006	1,235	327	2,818	609	1,283	2,378	1,320	628	401	3,983	5,865	2,310	5,870	6,059
	80歳以上	12	14,908	13,936	5,096	36.6	179	333	1,121	1,454	3,463	5,096	1,701	2,057	2,644	996	1,613	2,447	2,389	2,158	1,217	513	2,242	470	1,012	1,845	790	532	354	3,576	4,877	1,473	4,989	5,094
	小計	13	206,444	100,039	34,280	34.3	2,322	2,946	9,562	12,508	19,450	34,280	11,766	11,748	12,305	6,600	11,750	16,593	7,424	9,577	5,860	1,501	14,359	3,230	6,722	12,033	8,462	4,107	2,554	18,998	33,078	14,447	33,216	34,264
女	40-44歳	14		13,632	1,886	13.8	655	300	594	894	337	1,886	286	59	164	28	521	180	557	318	319	0	163	20	52	125	250	8	158	149	1,644	839	1,690	1,886
	45-49歳	15	24,603	12,907	2,002	15.5	520	311	708	1,019	463	2,002	420	151	182	56	698	257	625	371	354	3	238	26	62	200	331	10	179	248	1,750	905	1,818	2,001
	50-54歳	16	27,555	15,048	2,975	19.8	543	479	1,152	1,631	801	2,975	769	383	370	130	1,514	884	539	639	571	11	577	38	132	512	558	29	285	628	2,728	1,410	2,709	2,974
	55-59歳	17	35,317	22,368	5,564	24.9	696	844	2,196	3,040	1,828	5,564	1,663	957	880	410	3,099	2,304	615	1,330	1,143	13	1,519	74	376	1,412	1,055	51	519	1,841	5,255	2,666	5,196	5,564
	60-64歳	18	25,745	20,017	9,172	45.8	887	1,276	3,252	4,528	3,757	9,172	2,943	2,014	1,659	1,064	4,916	4,182	1,155	2,454	2,043	28	3,130	177	831	2,916	1,954	136	898	3,776	8,839	3,973	8,820	9,168
	65-69歳	19	24,681	22,364	11,385	50.9	983	1,357	3,672	5,029	5,373	11,385	3,844	3,027	2,475	1,799	5,643	5,117	1,898	3,368	2,763	45	4,177	292	1,179	3,872	2,680	181	1,005	5,642	11,073	4,689	10,989	11,381
	70-74歳	20	23,817	22,500	11,481	51.0	737	1,134	3,152	4,286	6,458	11,481	4,048	3,761	3,064	2,182	5,079	5,179	2,504	3,796	3,056	76	4,460	280	1,288	4,180	3,069	205	875	6,961	11,168	4,136	11,109	11,480
	75-79歳	21	20,833	19,984	9,538	47.7	448	770	2,218	2,988	6,102	9,538	3,281	3,875	3,037	1,699	3,767	4,324	2,853	3,506	2,683	104	3,924	311	1,323	3,595	2,608	245	619	6,596	9,277	2,855	9,302	9,534
	80歳以上	22	31,695	30,436	10,395	34.2	320	751	2,223	2,974	7,101	10,395	3,229	4,554	4,679	1,356	3,664	5,310	4,697	4,577	3,061	359	4,283	426	1,692	3,717	2,182	540	786	7,706	9,698	1,935	10,263	10,391
	小計	23	214,246	179,256	64,398	35.9	5,789	7,222	19,167	26,389	32,220	64,398	20,483	18,781	16,510	8,724	28,901	27,737	15,443	20,359	15,993	639	22,471	1,644	6,935	20,529	14,687	1,405	5,324	33,547	61,432	23,408	61,896	64,379
合計	24	420,690	279,295	98,678	35.3	8,111	10,168	28,729	38,897	51,670	98,678	32,249	30,529	28,815	15,324	40,651	44,330	22,867	29,936	21,853	2,140	36,830	4,874	13,657	32,562	23,149	5,512	7,878	52,545	94,510	37,855	95,112	98,643	
集団再掲				13,320		1,104	773	4,935	5,708	6,508	13,320	2,549	3,081	3,610	213	7,538	1,783	8,781	2,336	2,251	151	3,393	822	1,593	2,619	3,247	0	318	5,106	11,625	12,067	9,772	13,302	

注 下表は、40歳以上についての統計

15年度計	272,246	168,224	53,522	31.8	5,804	6,567	15,693	22,260	25,458	53,522	20,621	14,431	14,610	2,279	23,942	23,171	10,775	14,095	12,917	1,859	17,537	2,915	7,780	14,442	12,995	3,667	4,709	25,127	51,357	19,236	52,502	53,518
集団再掲			1,373		161	104	578	682	530	1,373	263	241	251	3	751	189	193	343	337	12	181	58	145	88	320	0	42	385	1,050	1,011	391	1,369
16年度計	275,032	172,172	55,744	32.4	5,640	7,179	14,989	22,168	27,936	55,744	20,804	16,332	15,541	2,051	21,631	24,617	11,508	15,090	13,719	2,053	18,497	3,089	8,302	15,627	13,050	3,781	5,028	26,704	53,855	19,772	55,009	55,743
集団再掲			1,221		164	102	474	576	481	1,221	255	210	229	2	554	149	215	302	298	12	192	57	150	101	262	0	35	359	978	938	486	1,220
17年度計	438,582	275,584	91,597	33.2	8,369	9,588	27,283	36,871	46,357	91,597	29,149	27,017	25,753	2,122	37,564	38,654	19,431	21,944	20,799	1,910	31,713	4,652	12,874	26,915	21,737	4,814	6,838	46,648	86,339	40,916	82,322	91,545
集団再掲			21,651		1,991	1,307	7,911	9,218	10,442	21,651	3,735	5,410	5,872	119	10,954	2,939	4,060	4,146	3,982	252	4,454	970	2,511	3,170	5,206	69	684	8,309	18,060	18,611	12,397	21,599
18年度計	442,511	278,364	96,759	34.8	7,876	9,734	29,090	38,824	50,059	96,759	31,410	29,664	27,953	2,168	40,164	42,087	22,326	24,489	23,104	2,159	35,291	4,965	13,563	30,555	22,862	5,110	7,193	51,589	92,609	41,138	88,759	96,731
集団再掲			19,076		1,449	1,105	7,221	8,326	9,301	19,076	3,702	4,909	5,097																			

4 - 2肝炎ウイルス検診年齢階級別

4-2-1 節目

平成19年度

区分	A 対象者数	C型肝炎ウイルス検査								B型肝炎 ウイルス検査		
		B 受診者数	受 診 率 A/B × 100	感染している可能 性が極めて高い				感染してい ない可能性 が極めて高 い		受 診 者 数	陽 性	陰 性
				4	5	6	7	8				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
男 40歳 01	1,105	137	12.4	0	0	0	0	137	137	1	136	
女 40歳 09	2,726	170	6.2	0	0	1	1	168	170	1	169	
合計 17	3,831	307	8.0	0	0	1	1	305	307	2	305	
14年度計	26,162	2,289	8.7	8	1	6	14	2,260	2,279	18	2,261	
15年度計	27,600	2,205	8.0	12	5	0	15	2,173	2,197	21	2,176	
16年度計	26,876	2,379	8.9	8	0	0	15	2,356	2,379	29	2,350	
17年度計	40,814	5,344	13.1	8	4	1	41	5,290	5,343	55	5,288	
18年度計	40,607	5,965	14.7	18	4	1	31	5,911	5,963	58	5,905	

注1：平成14年度より実施

注2：節目検診の対象者

平成18年度までは40歳・45歳・50歳・55歳・60歳・65歳・70歳

平成19年度からは40歳のみ

4-2-2 節目以外

平成19年度

区分	対象者数	C型肝炎ウイルス検査								B型肝炎 ウイルス検査		
		B 受診者数	受 診 率 A/B × 100	感染している可能 性が極めて高い				感染してい ない可能性 が極めて高 い		受 診 者 数	陽 性	陰 性
				4	5	6	7	8				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
男 41-44歳 01	4,420	54	1.2	1	0	0	1	52	54	1	53	
46-49歳 02	5,143	61	1.2	0	0	0	0	58	61	1	60	
51-54歳 03	6,884	104	1.5	0	0	0	1	99	104	0	104	
56-59歳 04	10,549	150	1.4	0	0	0	0	147	150	1	149	
61-64歳 05	10,520	587	5.6	3	0	0	3	573	587	13	574	
66-69歳 06	16,654	756	4.5	1	0	0	13	735	755	8	747	
71-74歳 07	16,909	619	3.7	1	0	1	7	604	619	8	611	
76-79歳 08	13,919	109	0.8	0	0	0	0	109	109	2	107	
80歳以上 09	13,936	27	0.2	0	0	0	0	27	27	0	27	
小計 10	98,934	2,467	2.5	6	0	1	25	2,404	2,466	34	2,432	
女 41-44歳 11	10,906	164	1.5	0	0	0	0	164	164	0	164	
46-49歳 12	12,907	200	1.5	0	0	0	1	199	200	1	199	
51-54歳 13	15,048	259	1.7	0	0	0	1	258	259	3	256	
56-59歳 14	22,368	441	2.0	2	0	0	1	438	441	7	434	
61-64歳 15	20,017	995	5.0	0	0	0	4	985	995	13	982	
66-69歳 16	22,364	904	4.0	4	0	0	9	885	904	5	899	
71-74歳 17	22,500	707	3.1	4	0	0	13	687	707	1	706	
76-79歳 18	19,984	169	0.8	1	0	0	5	163	169	1	168	
80歳以上 19	30,436	42	0.1	0	0	0	1	41	42	1	41	
小計 20	176,530	3,881	2.2	11	0	0	35	3,820	3,881	32	3,849	
合計 21	275,464	6,348	2.3	17	0	1	60	6,224	6,347	66	6,281	
14年度計	26,778	1,548	5.8	24	9	6	22	1,487	1,539	29	1,510	
15年度計	140,624	1,123	0.8	15	3	1	12	1,092	1,122	12	1,110	
16年度計	145,296	636	0.4	6	4	1	16	609	634	3	631	
17年度計	234,770	799	0.3	8	2	0	11	778	799	12	787	
18年度計	237,757	5,490	2.3	15	5	0	40	5,430	5,489	58	5,431	

4-3 胃がん検診年齢階級別

平成19年度

区分	A 対 象 者 数	B 受 診 者 数	受診率 B/A ×100	要 精 検 者 数	精 検 受 診 者 数	精 検 結 果													精 検 結 果 不 明	精 検 未 受 診 者	がん 発見率 C/B 10万対		
						異 常 な し	確 定 胃 が ん				胃 が ん の 疑 い	胃 ポ リ ー プ	胃 潰 瘍	十 二 指 腸 潰 瘍	胃 ・ 十 二 指 腸 潰 瘍	胃 潰 瘍 癒 痕	十 二 指 腸 潰 瘍 癒 痕	そ の 他					
							進 行 が ん	早 期 が ん	深 不 明 が 癒 痕	C 計													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
男	40 - 44歳	01	5,525	214	3.9	13	12	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0.0
	45 - 49歳	02	5,143	182	3.5	12	9	2	0	1	0	1	0	2	2	1	0	0	0	1	0	3	549.5
	50 - 54歳	03	6,884	544	7.9	52	38	10	0	0	0	0	0	8	5	2	1	3	0	5	4	14	0.0
	55 - 59歳	04	10,549	1,097	10.4	133	112	27	0	1	3	4	0	14	15	2	1	16	4	29	0	21	364.6
	60 - 64歳	05	10,520	3,259	31.0	387	329	78	5	14	6	25	0	56	23	1	4	45	6	91	0	58	767.1
	65 - 69歳	06	16,654	5,941	35.7	706	603	176	4	15	28	47	0	122	47	3	4	48	14	142	0	103	791.1
	70 - 74歳	07	16,909	5,740	33.9	817	703	193	7	31	25	63	0	125	46	5	5	64	15	187	0	114	1,097.6
	75 - 79歳	08	13,919	4,120	29.6	525	428	101	5	26	21	52	0	81	24	2	2	46	6	114	0	97	1,262.1
	80歳以上	09	13,936	2,664	19.1	344	298	76	10	15	25	50	0	49	11	1	0	30	7	74	0	46	1,876.9
	小 計	10	100,039	23,761	23.8	2,989	2,532	672	31	103	108	242	0	457	174	17	17	252	52	645	4	457	1,018.5
女	40 - 44歳	11	13,632	995	7.3	83	77	14	1	0	0	1	0	46	1	3	0	0	1	11	0	6	100.5
	45 - 49歳	12	12,907	885	6.9	60	59	10	0	0	0	0	0	34	2	0	0	1	1	11	0	1	0.0
	50 - 54歳	13	15,048	1,836	12.2	133	118	24	0	0	3	3	0	52	6	2	1	3	3	24	0	15	163.4
	55 - 59歳	14	22,368	3,717	16.6	248	217	72	1	2	1	4	0	68	8	4	0	11	6	44	0	31	107.6
	60 - 64歳	15	20,017	6,407	32.0	531	478	167	1	6	4	11	0	158	15	4	0	21	4	98	0	53	171.7
	65 - 69歳	16	22,364	7,975	35.7	727	648	230	6	8	9	23	0	183	25	5	1	20	8	153	0	79	288.4
	70 - 74歳	17	22,500	7,637	33.9	721	645	211	7	13	9	29	0	182	30	1	0	29	12	151	0	76	379.7
	75 - 79歳	18	19,984	5,743	28.7	565	494	134	5	14	14	33	0	149	24	4	2	18	2	128	0	71	574.6
	80歳以上	19	30,436	3,658	12.0	391	336	82	4	8	11	23	0	93	22	0	0	23	4	89	0	55	628.8
	小 計	20	179,256	38,853	21.7	3,459	3,072	944	25	51	51	127	0	965	133	23	4	126	41	709	0	387	326.9
計 集団再掲	21	279,295	62,614	22.4	6,448	5,604	1,616	56	154	159	369	0	1,422	307	40	21	378	93	1,354	4	844	589.3	
			15,423		1,104	1,023	290	13	20	6	39	0	294	79	23	9	43	20	222	4	81		

注：平成15年度より胃内視鏡検査を加えて実施

15年度計 集団再掲	168,224	34,315	20.4	3,310	2,667	1,169	22	58	45	125	0	557	154	17	7	131	53	454	0	643	364.3
16年度計 集団再掲	172,172	36,442	21.2	3,696	3,216	1,162	30	95	44	169	0	789	147	8	4	181	60	696	0	480	463.8
17年度計 集団再掲	275,584	55,830	20.3	6,224	5,001	1,556	33	106	98	237	7	1,274	261	21	54	372	96	1,180	0	1,223	424.5
18年度計 集団再掲	278,364	60,004	21.6	6,480	5,603	1,541	52	137	155	344	4	1,481	248	38	12	515	126	1,391	14	877	573.3
				1,180	1,096	346	12	19	5	36	4	298	40	17	3	91	38	320	14	84	

4-4 子宮がん検診年齢階級別（頸部）

平成19年度

区分	A 対象者数	B 受診者数	受診率 B/A × 100	細胞診							要 精 検 者 数	精 検 受 診 者 数	精 検 結 果										精 検 未 受 診 者	がん 発見率 C/B 10万対	
				実施 件数			a	b					異 常 なし	が ん			異 形 成			そ の 他	不 明				
														子宮頸がん 浸潤	子宮頸がん 上皮内	体 がん	C 総 数	高 度	中 度			軽 度			
																									14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
20 - 24歳	01	7,236	373	5.2	373	321	41	10	1	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.0
25 - 29歳	02	5,290	516	9.8	516	452	58	5	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0
30 - 34歳	03	9,569	995	10.4	995	906	76	6	5	2	0	13	3	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	10	100.5
35 - 39歳	04	6,004	761	12.7	761	700	51	7	1	2	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9	0.0
40 - 44歳	05	8,179	1,704	20.8	1,704	1,537	153	8	2	3	1	14	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	58.7
45 - 49歳	06	5,162	1,255	24.3	1,255	1,131	116	6	1	0	1	8	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0.0
50 - 54歳	07	9,028	1,620	17.9	1,620	1,427	188	1	0	4	0	5	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	123.5
55 - 59歳	08	8,947	1,479	16.5	1,479	1,313	159	2	1	1	3	7	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0.0
60 - 64歳	09	12,010	2,099	17.5	2,099	1,797	299	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.0
65 - 69歳	10	8,945	1,423	15.9	1,423	1,183	229	5	1	1	4	11	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	9	140.5
70 - 74歳	11	13,500	1,216	9.0	1,216	1,038	174	2	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.0
75 - 79歳	12	7,993	413	5.2	413	353	57	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.0
80歳以上	13	15,218	183	1.2	183	157	24	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.0
計	14	117,081	14,037	12.0	14,037	12,315	1,625	58	14	15	10	97	12	0	1	5	0	6	2	3	1	0	0	85	42.7
集団再掲			974		974	824	148	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
15年度計		132,194	12,707	9.6	12,707	11,554	1,086	33	8	14	12	67	20	3	0	3	0	3	1	2	10	1	0	47	23.6
集団再掲			780		780	574	205	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
16年度計		134,335	12,854	9.6	12,854	11,203	1,563	50	13	15	10	88	64	9	7	14	0	21	8	12	12	2	0	24	163.4
集団再掲			768		768	540	224	2	2	0	0	4	4	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
17年度計		118,193	10,964	9.3	10,964	8,454	2,433	49	9	10	9	77	49	6	5	6	0	11	5	7	17	3	0	28	100.3
集団再掲			1,270		1,270	866	401	3	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
18年度計		117,959	13,195	11.2	13,195	10,843	2,266	51	7	16	12	86	44	9	4	7	2	13	4	6	8	4	0	42	100.3
集団再掲			1,731		1,731	1,142	583	4	2	0	0	6	5	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0

注:対象者

平成17年度より20歳以上(2年に1回)
平成16年度まで30歳以上(1年に1回)

4-5 子宮がん検診年齢階級別（体部）

平成19年度

区 分	受診者数	細胞診					要者精検数	精受診者検数	精 検					精未受診者検数	
		実件	陰	疑	陽	判保			異な	内増	体	そ	不		
		施数	性	陽性	性	定留			常し	殖	がん	の	明		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
20 - 24歳	01	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 - 29歳	02	7	7	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
30 - 34歳	03	22	22	18	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
35 - 39歳	04	46	46	42	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
40 - 44歳	05	154	154	135	2	0	17	2	0	0	0	0	0	0	2
45 - 49歳	06	214	214	184	2	0	28	2	0	0	0	0	0	0	2
50 - 54歳	07	271	271	235	4	2	30	6	0	0	0	0	0	0	6
55 - 59歳	08	158	158	132	2	3	21	5	1	0	0	1	0	0	4
60 - 64歳	09	129	129	104	2	2	21	4	0	0	0	0	0	0	4
65 - 69歳	10	68	68	53	2	1	12	3	0	0	0	0	0	0	3
70 - 74歳	11	38	38	29	1	1	7	2	0	0	0	0	0	0	2
75 - 79歳	12	9	9	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
80歳以上	13	5	5	2	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0
計	14	1,122	1,122	949	16	9	148	25	2	1	0	1	0	0	23
15年度計		1,253	1,241	1,183	14	6	37	58	3	1	0	0	0		55
16年度計		1,230	1,224	1,115	11	8	90	109	41	33	1	5	2		68
17年度計		695	692	570	14	5	103	r 19	7	2	0	0	5		r 12
18年度計		881	881	787	11	4	79	15	3	2	0	1	0	0	12

注：平成16年度まで判定保留者を要精検者数に計上

4-6 肺がん検診年齢階級別

平成19年度

区分	A 対象 者 数	B 受 診 者 数	受 診 率 B/A x100	X線判定結果				喀痰細胞診					精 検 結 果							精 検 未 受 診 者	発見方法別 肺がん患者数				がん 発見率 G/B 10万対	結核 発見率 H/B 10万対							
				異 常 な し	C 要 精 検 率 x100	要 精 検 率 C/B x100	精 検 受 診 者	D 対 象 者	E 採 痰 者 x100	採 痰 率 E/D x100	F 要 精 検 率 x100	要 精 検 率 F/E x100	精 検 受 診 者	異 常 な し	G 肺 が ん の 疑 い	肺 が ん の 疑 い の 物 の 数	そ の 他 の 新 生 物 の 数	H 結 核	そ の 他		不 明	精 検 未 受 診 者	X-P 痰	X-P 痰			G 計						
																												1	2	3	4	5	6
男	40-44歳	01	5,525	338	6.1	324	14	4.1	14	57	15	26.3	0	0.0	0	11	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	45-49歳	02	5,143	325	6.3	313	12	3.7	9	53	16	30.2	0	0.0	0	6	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	50-54歳	03	6,884	481	7.0	455	26	5.4	24	220	70	31.8	0	0.0	0	19	1	0	0	0	0	0	4	0	2	1	0	0	0	1	207.9	0.0	
	55-59歳	04	10,549	787	7.5	746	41	5.2	37	403	114	28.3	0	0.0	0	26	1	2	0	0	0	0	7	1	4	1	0	0	0	1	127.1	0.0	
	60-64歳	05	10,520	1,770	16.8	1,647	123	6.9	117	925	360	38.9	0	0.0	0	78	0	2	0	1	0	0	34	2	6	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
	65-69歳	06	16,654	3,091	18.6	2,881	210	6.8	190	1,547	620	40.1	1	0.2	1	109	5	9	1	0	0	0	59	7	20	5	0	0	0	5	161.8	0.0	
	70-74歳	07	16,909	3,084	18.2	2,868	216	7.0	207	1,362	523	38.4	0	0.0	0	128	4	4	2	0	1	0	62	6	9	4	0	0	4	129.7	32.4		
	75-79歳	08	13,919	2,147	15.4	1,971	176	8.2	169	875	323	36.9	1	0.3	1	93	7	5	0	0	1	0	59	4	7	7	0	0	7	326.0	46.6		
	80歳以上	09	13,936	1,309	9.4	1,200	109	8.3	101	511	183	35.8	1	0.5	0	54	1	6	1	1	0	0	36	2	8	1	0	0	1	76.4	0.0		
	小計	10	100,039	13,332	13.3	12,405	927	7.0	868	5,953	2,224	37.4	3	0.1	2	524	19	28	4	2	2	2	266	23	59	19	0	0	19	142.5	15.0		
女	40-44歳	11	13,632	1,516	11.1	1,473	43	2.8	43	41	6	14.6	0	0.0	0	33	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
	45-49歳	12	12,907	1,454	11.3	1,406	48	3.3	47	38	1	2.6	0	0.0	0	35	0	0	0	0	0	11	1	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
	50-54歳	13	15,048	1,853	12.3	1,796	57	3.1	54	74	14	18.9	0	0.0	0	42	0	0	0	0	0	10	2	3	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
	55-59歳	14	22,368	3,428	15.3	3,302	126	3.7	119	151	24	15.9	0	0.0	0	76	4	2	0	0	0	36	1	7	4	0	0	4	116.7	0.0			
	60-64歳	15	20,017	4,309	21.5	4,065	244	5.7	231	205	64	31.2	0	0.0	0	149	2	3	0	2	1	72	2	13	2	0	0	2	46.4	23.2			
	65-69歳	16	22,364	4,803	21.5	4,569	234	4.9	227	186	54	29.0	0	0.0	0	136	2	3	0	1	0	82	3	7	2	0	0	2	41.6	0.0			
	70-74歳	17	22,500	3,883	17.3	3,693	190	4.9	182	141	36	25.5	0	0.0	0	115	5	4	0	2	0	54	2	8	5	0	0	5	128.8	0.0			
	75-79歳	18	19,984	2,477	12.4	2,326	151	6.1	150	81	15	18.5	0	0.0	0	94	3	2	0	0	0	48	3	1	3	0	0	3	121.1	0.0			
	80歳以上	19	30,436	1,254	4.1	1,137	117	9.3	114	26	4	15.4	0	0.0	0	75	1	3	0	0	0	32	3	3	1	0	0	1	79.7	0.0			
	小計	20	179,256	24,977	13.9	23,767	1,210	4.8	1,167	943	218	23.1	0	0.0	0	755	17	17	0	5	1	351	21	43	17	0	0	17	68.1	4.0			
計	21	279,295	38,309	13.7	36,172	2,137	5.6	2,035	6,896	2,442	35.4	3	0.1	2	1,279	36	45	4	7	3	617	44	102	36	0	0	36	94.0	7.8				

15年度計	168,224	15,531	9.2	14,380	1,151	7.4	1,070	2,537	903	35.6	2	0.2	2	972	24	14	3	2	3	52	0	81	23	0	1	24	154.5	19.3
16年度計	172,172	15,404	8.9	14,547	857	5.6	799	2,441	807	33.1	4	0.5	4	645	16	5	6	2	4	102	21	58	14	0	2	16	103.9	26.0
17年度計	275,584	40,868	14.8	38,865	2,003	4.9	1,868	6,750	2,263	33.5	6	0.3	6	1,278	31	24	7	2	2	357	167	135	29	0	2	31	75.9	4.9
18年度計	278,364	39,369	14.1	37,082	2,287	5.8	2,132	7,085	2,717	38.3	4	0.1	4	1,497	32	39	8	3	2	447	104	155	30	1	1	32	81.3	5.1

4-7 乳がん検診年齢階級別

マンモグラフィ検診

平成19年度

区 分	A 対象者数	B 受診者数	受診率 B/A X100	精 検 不 要	要精検 者 数	精 検 受診者	精 検 結 果										精 検 未受診	がん 発見率 C/B 10万対
							異 常 な し	C 乳がん	乳がん の疑い	線 維 腺 腫	乳腺症	のう胞	石 灰 化 像	その他	不明	16		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
40～44歳	01	8,179	1,840	22.5	1,618	222	208	77	4	2	8	34	5	31	40	7	14	217.4
45～49歳	03	5,162	1,155	22.4	999	156	142	50	9	2	7	34	12	7	14	7	14	779.2
50～54歳	04	9,028	1,335	14.8	1,148	187	178	68	8	3	5	35	15	23	14	7	9	599.3
55～59歳	05	8,947	1,357	15.2	1,201	156	149	57	2	1	10	35	6	17	19	2	7	147.4
60～64歳	06	12,010	1,999	16.6	1,753	246	226	105	6	2	10	35	18	14	26	10	20	300.2
65～69歳	07	8,945	1,269	14.2	1,117	152	143	74	5	2	6	16	9	8	15	8	9	394.0
70～74歳	08	13,500	884	6.5	787	97	89	38	9	1	5	14	3	7	11	1	8	1,018.1
75～79歳	09	7,993	230	2.9	206	24	20	9	0	0	0	1	0	4	4	2	4	0.0
80歳以上	10	15,218	65	0.4	55	10	10	6	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0.0
計	11	88,982	10,134	11.4	8,884	1,250	1,165	484	43	13	52	205	68	112	143	45	85	424.3
15年度計		14,293	949	6.6	855	94	92	31	6	3	2	22	3	19	6	0	2	632.2
16年度計		13,726	1,040	7.6	959	81	73	25	9	1	2	14	7	10	5	0	8	865.4
17年度計		85,000	4,725	5.6	4,189	536	486	200	18	9	24	90	38	69	48	1	50	381.0
18年度計		88,872	8,260	9.3	7,319	941	894	307	40	20	59	197	94	111	83	0	47	484.3

注：対象者

平成17年度より40歳以上(2年に1回)

平成16年度まで50.55.60.65.70歳(節目年齢)

4-8 大腸がん検診年齢級別

平成19年度

区分	A 対象 者 数	B 受 診 者 数	受 診 率 B/A ×100	要 精 検 者	精 検 受 診 者	精 検 結 果													精 検 未 受 診	がん 発見率 C/B 10万対		
						異常 なし	確 定 大 腸 が ん				大腸 がん 疑い	大腸 腺腫	その他の ポリープ	大腸 憩室	潰瘍性 大腸炎	クローン 病	その他	結果 不明				
							進行 がん	早期 がん	深達度 不 明 が ん	C 計												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
男	40 - 44歳	01	5,525	293	5.3	17	9	5	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	8	0.0
	45 - 49歳	02	5,143	315	6.1	14	8	5	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	6	0.0
	50 - 54歳	03	6,884	530	7.7	47	25	10	1	0	0	1	1	9	1	1	0	0	2	0	22	188.7
	55 - 59歳	04	10,549	1,104	10.5	106	48	12	0	4	0	4	0	32	0	0	0	0	0	0	58	362.3
	60 - 64歳	05	10,520	3,206	30.5	300	159	40	3	13	1	17	1	92	2	4	1	0	2	0	141	530.3
	65 - 69歳	06	16,654	5,989	36.0	597	332	65	10	29	0	39	2	194	10	10	2	0	9	1	265	651.2
	70 - 74歳	07	16,909	6,086	36.0	693	378	91	12	33	0	45	4	198	13	15	0	0	10	2	315	739.4
	75 - 79歳	08	13,919	4,443	31.9	533	287	57	9	18	2	29	3	160	10	13	1	0	14	0	246	652.7
	80歳以上	09	13,936	3,005	21.6	369	175	42	6	12	1	19	3	88	7	11	0	0	4	1	194	632.3
小 計	10	100,039	24,971	25.0	2,676	1,421	327	41	109	4	154	14	777	45	54	5	0	41	4	1,255	616.7	
女	40 - 44歳	11	13,632	999	7.3	39	26	21	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	13	200.2
	45 - 49歳	12	12,907	1,034	8.0	43	17	10	0	2	0	2	0	1	1	1	0	1	0	26	193.4	
	50 - 54歳	13	15,048	1,791	11.9	74	42	26	0	0	0	0	0	8	1	5	0	0	1	1	32	0.0
	55 - 59歳	14	22,368	3,629	16.2	195	116	54	3	4	0	7	0	37	6	4	1	0	7	0	79	192.9
	60 - 64歳	15	20,017	6,865	34.3	329	202	75	4	11	0	15	2	82	7	7	0	0	14	0	127	218.5
	65 - 69歳	16	22,364	8,686	38.8	482	311	148	4	10	1	15	2	101	10	18	1	0	15	1	171	172.7
	70 - 74歳	17	22,500	8,608	38.3	600	362	137	5	13	0	18	1	132	17	32	0	0	24	1	238	209.1
	75 - 79歳	18	19,984	6,698	33.5	548	304	91	6	15	0	21	2	117	13	29	0	0	28	3	244	313.5
	80歳以上	19	30,436	4,677	15.4	500	214	63	2	13	2	17	4	93	9	11	0	0	15	2	286	363.5
小 計	20	179,256	42,987	24.0	2,810	1,594	625	25	69	3	97	11	573	64	107	3	0	106	8	1,216	225.6	
計	21	279,295	67,958	24.3	5,486	3,015	952	66	178	7	251	25	1,350	109	161	8	0	147	12	2,471	369.3	
集団再掲			7,409		417	295	108	2	17	2	21	2	127	11	16	3	0	7	0	122		
15年度計	168,224	37,804	22.5	2,927	1,519	526	34	65	11	110	20	587	128	88	4	0	56	0	1,408	291.0		
集団再掲		839		55	32	16		1	1	1	6	4	1	2	0	1	0	23				
16年度計	172,172	39,203	22.8	3,172	1,574	533	37	78	2	117	24	610	97	116	8	2	67	0	1,598	298.4		
集団再掲		768		35	26	7		1	1	0	2	0	11	2	1	0	2	0	9			
17年度計	275,584	60,567	22.0	4,807	2,797	963	68	176	14	258	35	1,093	174	172	3	0	143	3	2,010	426.0		
集団再掲		11,871		681	504	180		9	27	2	38	11	212	27	21	0	37	0	177			
18年度計	278,364	65,040	23.4	5,240	2,987	1,014	71	141	7	219	45	1,235	205	197	8	0	163	0	2,253	336.7		
集団再掲		10,454		556	406	164		12	17	1	30	15	154	20	16	3	0	23	0	150		

4-9 前立腺がん検診年齢階級別

平成19年度

区分	A 対象者 数	B 受診者 数	受診率 B/A ×100	要 精 検 者	精 検 受 診 者	精 検 結 果										精 検 未 受 診	がん 発見率 C/B 10万対	
						異常 なし	前立腺がん					C 計	前 が ん 疑 い	そ の 他	結 果 不 明			
							進行 がん (D)	局所進 展がん (C)	(B0)	(B1)	(B2)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
50歳	01	1,372	105	7.7	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
55歳	02	2,107	169	8.0	4	2	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	591.7
60歳	03	2,101	461	21.9	28	12	5	0	0	0	0	0	4	0	3	16	0.0	
65歳	04	3,328	1,090	32.8	81	30	9	0	1	3	1	0	5	8	5	3	51	458.7
70歳	05	3,378	1,157	34.3	113	56	7	0	0	4	2	3	9	20	8	12	57	777.9
75歳	06	2,780	952	34.2	119	51	8	1	7	3	3	2	16	9	7	11	68	1,680.7
80歳以上	07	2,784	747	26.8	81	38	7	1	3	5	0	1	10	7	5	9	43	1,338.7
計	08	17,850	4,681	26.2	427	190	37	2	11	16	6	6	41	48	26	38	237	875.9
集団再掲			814		69	46	9	1	2	4	1	0	8	16	8	5	23	
16年度計		11,044	2,370	21.5	209	60	10	2	3	1	4	5	15	15	20	0	149	632.9
集団再掲			53		4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	
17年度計		16,821	4,034	24.0	410	121	21	4	6	0	5	6	21	39	21	19	289	520.6
集団再掲			923		82	29	5	0	3	0	0	1	4	10	6	4	53	
18年度計		17,743	4,453	25.1	390	155	47	2	8	7	5	8	30	38	19	21	235	673.7
集団再掲			950		82	r58	17	0	r1	1	r0	r4	r6	18	7	r10	r24	

注：平成16年度より実施

4-10 市単独事業（聴力・腰椎・膝関節検査）受診者数

区分	聴力検査	腰椎X線検査	膝関節X線検査	合計
15年度	742	2,577	2,062	5,381
16年度	1,014	2,628	2,195	5,837
17年度	1,013	2,854	2,422	6,289
18年度	1,412	2,761	2,389	6,562
19年度	1,590	2,648	2,509	6,747

60歳以上の人を対象として医師が必要と認めた場合の追加検査

1. 結核予防

1-1 新登録患者数 - 年齢階級別

平成19年

	活 動 性 結 核							マ ル 初 (別掲)	非 定 型 抗 酸 菌 陽 性 (別掲)
	総 数	肺 結 核 活 動 性					肺 結 核 活 動 性		
		総 数	喀 痰 陽	塗 抹 性	そ の 他 結 核	菌 陰 性 そ の 他			
平成 14	139	123	48	37	38	16	6	18	
15	121	108	35	26	47	13	10	25	
16	101	90	35	27	28	11	14	26	
17	105	90	47	35	8	15	4	-	
18	138	122	58	38	26	16	7	-	
19	109	87	43	36	8	22	12	-	
0 ~ 4 歳	0	0	0	0	0	0	1	-	
5 ~ 9 歳	0	0	0	0	0	0	0	-	
10 ~ 14 歳	0	0	0	0	0	0	0	-	
15 ~ 19 歳	1	1	1	0	0	0	0	-	
20 ~ 29 歳	9	9	1	7	1	0	8	-	
30 ~ 39 歳	6	4	0	2	2	2	0	-	
40 ~ 49 歳	8	6	2	2	2	2	2	-	
50 ~ 59 歳	5	4	4	0	0	1	0	-	
60 ~ 69 歳	15	13	4	8	1	2	1	-	
70 歳 以上	65	50	31	17	2	15	0	-	

平成17年度結核予防法等の改正により、非定型抗酸菌症の登録は取消しとなった。

1-2 新登録患者数 - 発見方法別

平成19年

	活動性結核							マル初 (別掲)	非定型 抗酸菌 陽性 (別掲)
	総 数	肺結核活動性					肺結 核活 動性		
		総 数	喀痰塗 抹陽 性	その他 結核 菌陽 性	菌陰 性 ・ その他	肺結 核活 動性			
総 数	109	87	43	36	8	22	12	-	
建 康 診 断	13	13	2	8	3	0	12	-	
個別健康診断	0	0	0	0	0	0	0	-	
定期検診	10	10	1	8	1	0	1	-	
学 校	1	1	0	1	0	0	0	-	
住 民	4	4	1	2	1	0	0	-	
職 場	3	3	0	3	0	0	1	-	
施 設	2	2	0	2	0	0	0	-	
定期外検診	2	2	0	0	2	0	11	-	
業 態 者	-	-	-	-	-	-	-	-	
家 族	1	1	0	0	1	0	7	-	
そ の 他	1	1	0	0	1	0	4	-	
その他の集団	1	1	1	0	0	0	0	-	
医 療 機 関 受 診	96	74	41	28	5	22	0	-	
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	-	
不 明	0	0	0	0	0	0	0	-	

平成17年度結核予防法等の改正により、非定型抗酸菌症の登録は取消しとなった。

1-3 年末時登録者数 - 受療状況別

平成19年

	総 数	活動性結核						不活動 性結核	活動性 不 明	マル初 (別掲)	非定型 抗酸菌 陽性 (別掲)
		総 数	肺結核活動性				肺 結 核 活 動 性				
			総 数	登録時 喀痰塗 抹陽性	登録時 その他 の結核 菌陽性	登録時 菌陰性 ・ その他					
平成15年	244	114	101	41	32	28	13	118	12	13	24
平成16年	223	96	84	33	28	23	12	116	11	14	31
平成17年	277	110	93	46	37	10	17	158	9	7	-
平成18年	301	126	109	50	40	19	17	167	8	11	-
平成19年	286	101	80	42	29	9	21	173	12	16	-
入 院 中	15	15	14	12	2	0	1	0	0	0	-
外 来 治 療 中	86	86	66	30	27	9	20	0	0	7	-
治 療 な し	185	0	0	0	0	0	0	173	12	9	-
不 明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

平成17年度結核予防法等の改正により、非定型抗酸菌症の登録は取消しとなった。

1-4 登録除外者数 - 除外理由別

平成19年

	活動性結核							マ ル 初 (別 掲)	非 定 型 抗 酸 菌 陽 性 (別 掲)
	総 数	肺結核活動性					肺 結 活 動 性		
		総 数	喀 痰 塗 抹 性 陽	そ の 他 結 核 陽	の 菌 性 そ の 他	陰 性 の 他			
平成15年	151	136	55	31	50	15	10	31	
平成16年	115	99	41	30	28	16	13	29	
平成17年	141	125	55	43	27	16	13	3	
平成18年	118	103	54	26	23	15	3	-	
平成19年	148	132	69	41	22	16	8	-	
観 察 不 要	70	64	30	21	13	6	8	-	
結 核 死 亡	1	1	1	0	0	0	0	-	
結 核 外 死 亡	39	33	17	13	3	6	0	-	
転 症	24	22	15	3	4	2	0	-	
転 出	5	3	1	2	0	2	0	-	
そ の 他	9	9	5	2	2	0	0	-	

1-5 結核予防法第34条の規定による医療費の公費負担の状況 - 被保険者等別

平成19年

	被用者保険		国民健康保険			老 人 保 健 法	生 活 保 護 法	そ の 他	介 護 保 険 法	計
	本 人	家 族	一 般	退 職 本 人	退 職 家 族					
申 請	22	6	19	4	2	50	7	0	0	110
合 格	22	6	19	4	2	50	7	0	0	110
承 認	22	6	19	4	2	50	7	0	0	110

1-6 結核予防法第35条の規定による医療費の公費負担の状況 - 被保険者等別

平成19年

	被用者保険		国民健康保険			老人保健法	生活保護法	その他	介護保険法	計
	本人	家族	一般	退職本人	退職家族					
18年未 現 在	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
19年 承 認 中 数	5	2	8	2	1	40	3	0	0	61
19年 解 除 中 数	5	1	9	2	0	28	3	0	0	48
19年 現 在	0	1	0	0	1	12	0	0	0	14

1-7 接触者検診受診状況

平成19年度

初発患者 カテゴリー	時期 区分 年齢	登録直後～ 2カ月以内			登録後8～ 14カ月			登録後15～ 24カ月			合 計		
		対 象 者	受 診 者	受要 診 結 果 療	対 象 者	受 診 者	受要 診 結 果 療	対 象 者	受 診 者	受要 診 結 果 療	対 象 者	受 診 者	受要 診 結 果 療
		最 重 要 小 計	0～14歳	31	27	0[0]	9	8	0	7	7	0	47
	15～29歳	140	111	2[8]	111	95	0	25	20	0	276	226	2[8]
	30歳以上	318	295	0[1]	341	308	0[0]	268	252	0	927	855	0[1]
	小計	489	433	2[9]	461	411	0[0]	300	279	0	1,250	1,123	2[9]
重 要 小 計	0～14歳	20	17	0[0]	10	9	0	6	6	0	36	32	0[0]
	15～29歳	151	150	0[3]	106	101	0	75	71	0	332	322	0[3]
	30歳以上	305	299	0[7]	429	417	0	295	273	0	1029	989	0[7]
	小計	476	466	0[10]	545	527	0	376	350	0	1397	1343	0[10]
そ の 他 小 計	0～14歳	27	27	0	0	0	0	1	1	0	28	28	0
	15～29歳	25	23	0	0	0	0	0	0	0	25	23	0
	30歳以上	98	94	0[3]	2	1	0	3	3	0	103	98	0[3]
	小計	150	144	0[3]	2	1	0	4	4	0	156	149	0[3]
合 計	0～14歳	78	71	0[0]	19	17	0	14	14	0	111	102	0[0]
	15～29歳	316	284	2[11]	217	196	0	100	91	0	633	571	2[11]
	30歳以上	721	688	0[11]	772	726	0[0]	566	528	0	2,059	1,942	0[11]
	小計	1,115	1,043	2[22]	1,008	939	0[0]	680	633	0	2,803	2,615	2[22]
機 関 実 施 別	保 健 所	711	682	2[22]	498	460	0[0]	223	199	0	1,432	1341	2[22]
	そ の 他	404	361	0[0]	507	479	0	457	434	0	1,368	1,274	0[0]

注：[]内は予防内服の別掲

1-8 管理検診実施状況

平成19年度

活動性区分	管対 理象 検者 診数	管理検診受診者		定そ受 期の診 検他 診の者	未 受 診 者	受診結果			
		保実 健 所 で施	医委 療 機 関 に託			要 医 療	要 観 察	登 録 除 外	未 結 果
活動性	0	1		0	0	0	0	0	0
不活動性	163	7		148	8	0	90	60	3
病状不明	6	1		4	1	0	1	4	0
計	169	8		152	9	0	91	64	3

1-9 結核健康診断（定期・定期外）等実施状況

平成19年度

区 分	総 数	定 期 健 康 診 断					定期外健康診断		管 理 検 診
		乳 幼 児	一住 般民	高 校 生	施 設	事 業 所	患家 者族	そ の 他	
受診者総数	31,665	6,558	22,048	714	996	0	479	862	8
検 査 総 数	33,236	6,558	22,048	714	996	0	540	1,015	8
査 内 訳	ツ反被注射数	213	-	-	-	-	60	153	-
	被判定者数	213	-	-	-	-	60	153	-
	陰性者数	30	-	-	-	-	16	14	-
	陽性者数	183	-	-	-	-	44	139	-
項 目	BCG接種者数	6,558	6,558	-	-	-	-	-	-
	間接撮影件数	24,039	-	22,048	714	995	-	282	-
	直接撮影件数	1,069	-	-	1	1	-	479	580
	血液沈降反応 喀痰検査数	0 1,144	- -	- 1,142	- -	- -	- -	- 1	- 1
検 診 結 果	結核患者	4	-	2	-	-	-	1	1
	発病の恐れ	22	-	-	-	-	-	10	12
	異常なし	1,317	-	-	-	-	-	468	849
	未結果	32	-	32	-	-	-	-	-

注： 1 精密検査 2 定期健康診断のツベルクリン反応検査は平成17年度結核予防法の改正により廃止

1-10 一般住民（乳幼児）ツ反及びBCG実施状況

年度	対象者数	ツベルクリン反応被注射数	ツベルクリン反応被判定者		ツベルクリン反応陰性者数	ツベルクリン反応陽性者		BCG接種者	
			実数	率		実数	率	実数	率
平成15	7,025	4,673	4,663	99.8	4,600	63	1.4	4,588	99.7
16	5,811	5,161	5,142	99.6	5,090	52	1.0	5,079	99.8
17	7,077	-	-	-	-	-	-	6,657	94.1
18	6,797	-	-	-	-	-	-	6,400	94.2
19	6,912	-	-	-	-	-	-	6,558	94.9

ツベルクリン反応検査は平成17年度結核予防法の改正により廃止

1-11 一般住民結核健康診断実施状況

年 度	受診者実数	要精検者数	精検受診者		精 検 結 果			
			実 数	率	異常なし	結核患者	結核発病の おそれの	肺がん患者
平成 13	16,145	1,168	1,083	92.7	1,061	5	-	17
14	16,023	1,208	1,109	91.8	1,088	3	-	18
15	16,248	1,178	1,097	93.1	1,070	3	-	24
16	16,098	883	825	93.4	805	4	-	16
17	22,595	1,353	1,262	93.3	1,237	2	-	23
18	22,276	1,508	1,403	93.0	1,372	2	-	29
19	22,048	1,403	1,340	95.5	1,310	2	-	28

2. 感 染 症

2-1 一類感染症患者数（無症状病原体保有者を含む）

年	総 数		工 出 血		ラ 熱		ク リ コ 出		リ ミ 血		ア ゴ 熱		痘 そ う		ペ ス ト		マ ー ル		ラ ッ サ 熱		南 出 血		米 熱	
	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率
平成19*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：り患率は、人口10万人に対する患者数の割合である。

* 平成19年1月1日から12月31まで。

2-2 二類感染症患者数（無症状病原体保有者を含む）

年	総 数		急 性 灰 白 髄 炎		ジ フ テ リ ア		重 症 急 性	
	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率
平成19*	-	-	-	-	-	-	-	-

注：り患率は、人口10万人に対する患者数の割合である。

結核は別表に掲載。

* 平成19年1月1日から12月31まで。

2-3 三類感染症患者数（無症状病原体保有者を含む）

年	総 数		腸 チ フ ス		パ ラ チ フ ス		コ レ ラ		細 菌 性 赤 痢		腸 管 出 血 性 大 腸 菌 感 染 症	
	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率
平成19*	10	1.23	1	0.12	-	-	-	-	3	0.37	6	0.74

注：り患率は、人口10万人に対する患者数の割合である。

* 平成19年1月1日から12月31まで。

2-4 エイズ・ウイルス性肝炎・性感染症 相談・検査状況

年度	エイズ相談件数			検査を受けた件数														
				エイズ			ウイルス性肝炎						梅毒			クラミジア		
	(C型肝炎)						(B型肝炎)											
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	
13	631	381	250	374	208	166	248	93	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	499	344	155	253	169	84	65	40	25	60	39	21	122	77	45	-	-	-
15	796	503	293	429	264	165	123	85	38	148	108	40	347	213	134	357	220	137
16	967	599	368	522	288	234	276	113	163	192	99	93	381	217	164	381	217	164
17	911	619	292	454	301	153	110	72	38	118	77	41	367	243	124	362	243	119
18	1,257	844	413	685	465	220	159	104	55	166	112	54	434	277	157	426	274	152
19	1745	976	769	1,069	562	507	1,141	352	789	1,023	331	692	632	346	286	625	342	283

注：C型肝炎検査(抗体検査)は平成13年6月より開始

B型肝炎検査(抗原検査)は平成14年4月より開始

クラミジア検査は平成15年4月より開始

16.4月から、休日検査(第2土曜日)を開始

感染症法による届出対象疾患一覧(H19年12月末現在)

一類感染症 (7疾病)	二類感染症 (4疾病)	三類感染症 (5疾病)
<ul style="list-style-type: none"> ・エボラ出血熱 ・クリミア・コンゴ出血熱 ・痘そう ・ペスト ・マールブルグ病 ・ラッサ熱 ・南米出血熱 	<ul style="list-style-type: none"> ・急性灰白髄炎 ・ジフテリア ・重症急性呼吸器症候群 (SARS コロナウイルス) ・結核 	<ul style="list-style-type: none"> ・腸管出血性大腸菌感染症 ・コレラ ・細菌性赤痢 ・腸チフス ・パラチフス
四類感染症 (41疾病)	五類感染症 (全数把握) (14疾病)	五類感染症 (定点把握) (28疾病)
<ul style="list-style-type: none"> ・E型肝炎 ・ウエストナイル熱 ・A型肝炎 ・エキノкокクス症 ・黄熱 ・オウム病 ・回帰熱 ・Q熱 ・狂犬病 ・サル痘 ・高病原性鳥インフルエンザ ・コクシジオイデス症 ・腎症候性出血熱 ・炭疽 ・つつが虫病 ・デング熱 ・日本脳炎 ・ニバウイルス感染症 ・日本紅斑熱 ・ハンタウイルス肺症候群 ・Bウイルス病 ・ブルセラ症 ・発しんチフス ・ボツリヌス症 ・マラリア ・野兔病 ・ライム病 ・リッサウイルス感染症 ・レジオネラ症 ・レプトスピラ症 オムクス出血熱 キャサヌル森林熱 西部馬脳炎 ダニ媒介性脳炎 東部馬脳炎 鼻 疽 ベネズエラ馬脳炎 ヘンドラウイルス感染症 リフトバレー熱 類鼻疽 ロッキー山紅斑熱 	<ul style="list-style-type: none"> ・アメーバ赤痢 ・ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く) ・急性脳炎 (ウエストナイル脳炎及び 日本脳炎を除く) ・クリプトスポリジウム症 ・クロイツフェルト・ヤコブ病 ・劇症型溶血性レンサ球菌感 染症 ・後天性免疫不全症候群 ・ジアルジア症 ・髄膜炎菌性髄膜炎 ・先天性風しん症候群 ・梅毒 ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・RSウイルス感染症 ・咽頭結膜熱 ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 ・感染性胃腸炎 ・水痘 ・手足口病 ・伝染性紅斑 ・突発性発しん ・百日咳 ・風しん ・ヘルパンギーナ ・麻しん (成人麻しんを除く) ・流行性耳下腺炎 ・インフルエンザ (高病原性鳥インフルエンザを除く) ・急性出血性結膜炎 ・流行性角結膜炎 ・性器クラミジア感染症 ・性器ヘルペスウイルス感染症 ・尖圭コンジローマ ・淋菌感染症 ・クラミジア肺炎(オウム病を除く) ・細菌性髄膜炎 ・ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 ・マイコプラズマ肺炎 ・成人麻しん ・無菌性髄膜炎 ・メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 感染症 ・薬剤耐性緑膿菌感染症

は H19.4.1 から新たに追加された感染症。

- ・ H18.6.2 : インフルエンザ (H5N1) は指定感染症に指定。二類感染症相当の措置で対応。

3. 予 防 接 種

3-1 定期予防接種実施状況

区 分	風 し ん			麻 し ん	三 種 混 合					二 種 混 合				
	乳幼児	中学生	総 数		1 期 初 回			1 期追加	総 数	1 期 初 回		1 期追加	2 期	
					1 回目	2 回目	3 回目			1 回目	2 回目			
15	接種対象者数	9,608	34,734	5,585	22,085	5,630	5,630	5,630	5,195	4,840	8	3	10	4,819
	被接種者数	4,837	1,522	4,970	18,881	4,686	4,683	4,688	4,824	2,529	8	3	10	2,508
	接種率	50.3	4.4	89.0	85.5	83.2	83.3	92.9	52.3	52.3%	100	100	52.0	52.0%
16	接種対象者数	9,208		5,052	20,835	5,262	5,262	5,262	5,049	4,845	4	4	4	4,833
	被接種者数	4,793		4,274	17,262	4,250	4,314	4,321	4,377	2,399	4	4	4	2,387
	接種率	52.1%		84.6%	82.9%	80.8%	82.0%	82.1%	86.7%	49.5%	100.0%	100.0%	100.0%	49.4%
17	接種対象者数	11,963		7,586	39,213	10,407	10,407	10,407	7,992	7,582	11	10	23	7,538
	被接種者数	9,574		6,119	26,855	6,977	6,935	6,787	6,156	4,144	11	10	23	4,100
	接種率	80.0%		80.7%	68.5%	67.0%	66.6%	65.2%	77.0%	54.7%	100.0%	100.0%	100.0%	54.4%
18	接種対象者数	-	-	-	25,776	6,444	6,444	6,444	6,444	7,376	-	-	-	7,376
	被接種者数	-	-	-	23,601	6,128	6,052	6,010	5,411	4,587	-	-	-	4,587
	接種率	-	-	-	91.6%	95.1%	93.9%	93.3%	84.0%	62.2%	-	-	-	62.2%
19	接種対象者数	-	-	-	31,707	7,926	7,926	7,926	7,929	7,628	-	-	-	7,628
	被接種者数	-	-	-	27,235	6,990	6,981	6,861	6,403	5,159	-	-	-	5,159
	接種率	-	-	-	85.9%	88.2%	88.1%	86.6%	80.8%	67.6%	-	-	-	67.6%

区 分	ポ リ オ			日 本 脳 炎						インフル エンザ	麻しん・風しん(MR)			
	総 数	1 回目	2 回目	総 数	1 期 初 回		1 期追加	2 期	3 期		総数	1 期	2 期	
					1 回目	2 回目								
15	接種対象者数	14,148	7,074	7,074	34,629	9,673	9,673	5,224	4,827	5,232	96,495			
	被接種者数	9,020	4,572	4,448	19,148	4,998	4,743	4,147	3,602	1,658	48,218			
	接種率	63.8	64.6	62.9	55.3	51.7	49.0	79.4	74.6	31.7	50.0			
16	接種対象者数	13,114	6,557	6,557	34,471	9,433	9,433	5,820	4,799	4,986	98,944			
	被接種者数	8,538	4,369	4,169	17,743	4,151	4,032	3,677	3,942	1,941	52,013			
	接種率	65.1%	66.6%	63.6%	51.5%	44.0%	42.7%	63.2%	82.1%	38.9%	52.6%			
17	接種対象者数	25,690	12,845	12,845	47,719	11,505	11,505	9,714	7,359	7,636	160,896			
	被接種者数	13,328	6,443	6,885	4,411	1,244	1,015	1,015	704	433	89,979			
	接種率	51.9%	50.2%	53.6%	9.2%	10.8%	8.8%	10.4%	9.6%	5.7%	55.9%			
18	接種対象者数	15,896	7,948	7,948	51,529	18,657	18,657	6,772	7,443	-	167,437	15,451	8,332	7,119
	被接種者数	12,415	6,175	6,240	268	77	65	92	34	-	92,360	13,434	7,200	6,234
	接種率	78.1%	77.7%	78.5%	0.5%	0.4%	0.3%	1.4%	0.5%	-	55.2%	86.9%	86.4%	87.6%
19	接種対象者数	14,646	7,323	7,323	65,839	25,812	25,812	6,773	7,442	-	177,174	14,615	7,543	7072
	被接種者数	13,014	6,492	6,522	1,326	347	390	407	182	-	100,555	13,379	6,594	6,785
	接種率	88.9%	88.7%	89.1%	2.0%	1.3%	1.5%	6.0%	2.4%	-	56.8%	91.5%	87.4%	95.9%

注: 平成11年度より接種対象者の算定方法を変更した

風しんの接種対象者「中学生等」について

平成14年度まで 中学生のみ

平成15年度 中学生及びS54.4.2からS62.10.1までの間に生まれた者

中学生及びS54.4.2からS62.10.1までの間に生まれた者の風しんの予防接種は平成15年9月30日終了

平成17年度日本脳炎については、厚生労働省勧告により5月30日より接種についての積極的勧奨を差し控えている

日本脳炎3期については、平成17年7月29日予防接種法施行例の改正により廃止

平成18年度より麻しん・風しん混合ワクチンの2回接種が導入され、1期の対象者は1歳以上2歳未満、

2期の対象者は、5歳以上7歳未満の者であって小学校就学前の1年間(就学前年度4月1日から3月31日)

の者とする

平成18年度より接種対象者数は厚生労働省の算定方法による

1. 栄 養

1-1 栄 養 指 導 (集 団)

年 度	離乳食講習会		幼児食講習会		健康栄養セミナー		健康増進普及講習会		食生活改善推進委員研修会		ヘルスアップ運動講座	
	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員
平成 15	92	1,618	26	299	12	200	32	881	20	764	11	185
16	92	1,592	26	241	12	409	34	1,001	22	766	6	252
17	201	2,724	47	467	24	431	155	3,005	135	2,491	12	369
18	207	2,935	39	383	31	747	142	3,111	72	1,128	14	421
19	177	3,172	32	219	18	328	110	2,147	42	1,216	12	252

年 度	特定給食施設指導		調理師研修会		栄養表示講習		生活習慣病予防セミナー (栄養士会委託事業)		その他依頼講習	
	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員
平成 15	4	322	1	52	2	63	6	110	32	1,718
16	3	259	1	53	2	75	6	121	16	628
17	3	473	3	114	8	314	6	151	31	770
18	2	435	4	114	-	-	6	129	34	1,278
19	2	386	4	166	-	-	6	132	21	759

1-2 栄 養 指 導 (個 別)

年 度	母子				成人・老人			その他指導
	1.6歳児検診	3歳児検診	育児相談等	随時相談	健康相談	栄養食事相談	随時相談	随時相談
平成 17	806	547	666	118	1,157	312	22	88
18	905	649	664	73	1,177	221	40	157
19	1,034	680	702	52	1,073	134	44	526

1-3 給食施設数

平成19年度

区分	総数	1回300食 1日750食以上				1回100食 1日250食以上				1回50食 1日100食以上				1回20食 1日50食以上			
		管・ 理栄 養士 配 置	管 理 栄 養 士 の み 配 置	栄 養 士 の み 配 置	未 配 置	管・ 理栄 養士 配 置	管 理 栄 養 士 の み 配 置	栄 養 士 の み 配 置	未 配 置	管・ 理栄 養士 配 置	管 理 栄 養 士 の み 配 置	栄 養 士 の み 配 置	未 配 置	管・ 理栄 養士 配 置	管 理 栄 養 士 の み 配 置	栄 養 士 の み 配 置	未 配 置
総数	708	17	42	21	35	71	29	33	144	21	19	32	108	14	16	40	66
学校 (含幼稚園)	161	6	36	18	31	8	6	13	27	1	2	2	5	2	0	3	1
病院	46	8	4	0	0	17	8	0	0	2	2	0	0	3	1	1	0
介護老人 保健施設	32	0	0	0	0	24	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
老人福祉 施設	109	0	0	0	0	22	2	2	0	17	7	12	4	4	7	19	13
児童福祉 施設	201	0	0	0	0	0	3	7	97	0	4	6	72	0	1	0	11
社会福祉 施設	27	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	4	0	4	2	11	2
矯正施設	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
寄宿舎	20	1	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	4	0	1	1	7
事業所	101	1	1	2	4	0	0	5	20	0	2	7	23	1	1	3	31
自衛隊	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
一般給食 センター	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (含診療所)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	1

1-4 給食施設指導状況

平成19年度

区分	総数	1回300食 1日750食以上				1回100食 1日250食以上				1回50食 1日100食以上				1回20食 1日50食以上			
		管・ 理栄 養士 配 置	管 理 栄 養 士 の み 配 置	栄 養 士 の み 配 置	未 配 置	管・ 理栄 養士 配 置	管 理 栄 養 士 の み 配 置	栄 養 士 の み 配 置	未 配 置	管・ 理栄 養士 配 置	管 理 栄 養 士 の み 配 置	栄 養 士 の み 配 置	未 配 置	管・ 理栄 養士 配 置	管 理 栄 養 士 の み 配 置	栄 養 士 の み 配 置	未 配 置
総数	205	10	7	1	0	37	16	11	19	8	6	6	29	7	2	15	31
学(含幼稚園)	4	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病院	46	8	4	0	0	17	8	0	0	2	2	0	0	3	1	1	0
介護老人 保健施設	13	0	0	0	0	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
老人福祉 施設	39	0	0	0	0	11	1	0	0	5	3	1	3	1	0	11	3
児童福祉 施設	28	0	0	0	0	0	2	3	11	0	0	1	10	0	0	0	1
社会福祉 施設	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	2	2
矯正施設	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
寄宿舍	9	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4
事業所	55	0	1	0	0	0	0	3	8	0	1	4	15	1	1	1	20
自衛隊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一般給食 センター	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (含診療 所)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

年度別指導件数

年度	総数	学(含幼稚園) 校	病院	介護 保健 老人 施設	老人 福祉 施設	児童 福祉 施設	社会 福祉 施設	矯 正 施 設	寄 宿 舎	事 務 所	自 衛 隊	一 般 給 食 所	そ の 他 (含診療 所)
平成15	366	26	46	12	77	130	17	2	10	45	-	1	-
16	366	56	52	16	97	68	21	1	7	47	-	1	-
17	382	25	50	19	98	106	23	1	8	51	-	1	-
18	187	3	47	11	69	39	10	2	3	3	-	-	-
19	205	4	46	13	39	28	7	1	9	55	-	2	1

注1) 病院...平成15年~18年度は診療所を含む。平成19年度は診療所は含まない。

注2) その他...平成15年~18年度は診療所は含まない。平成19年度は診療所を含む。

1-5 国民健康・栄養調査実施状況

概当年度	対象地区及び被調査世帯数（対象者数）			
平成 16	東大通 2 丁目	7 世帯[7 人]	大野	1 2 世帯[2 2 人]
17	逢谷内 6 丁目	1 6 世帯[4 3 人]	能登	1 5 世帯[4 5 人]
	藤見町	1 6 世帯[3 8 人]		
18	五十嵐 2 の町	1 3 世帯[3 2 人]		
19	東区中野山 5 丁目	4 世帯[1 8 人]	江南区阿賀野 2 丁目	1 5 世帯[4 8 人]

平均栄養摂取量

区 分	平成 1 6 年		平成 1 7 年			平成 1 8 年	平成 1 9 年		
	東大通 2 丁目	大野	逢谷内 6 丁目	藤見町	能登	五十嵐 2 の町	東区中野山 5 丁目	江南区阿賀野 2 丁目	
エネルギー	Kcal	1,683	1,645	1,911	1,933	1,985	1,825	1,618	1,798
たんぱく質	g	59.1	61.3	67.1	70.6	78.4	65.2	51	66.5
脂 質	g	45.6	42.4	55.5	51.5	59.5	53.2	47.3	41.1
カルシウム	mg	309	420	496	606	670	625	428	465
鉄	mg	6.1	6.2	7.6	8.6	8.6	7.8	5.7	7.4
ビタミン A	μg	625	663	490	585	651	587	392	629
ビタミン B1	mg	0.83	0.77	0.89	1.41	1.40	0.85	0.78	2.77
ビタミン B2	mg	0.84	1.05	1.05	1.40	1.91	1.12	0.92	1.65
ビタミン C	mg	222	67	93	128	257	133	93	92
食 塩 (ナトリウム換 算)	g	9.4	9.7	10.4	11.6	12.3	10.9	8.1	10.6
平均年齢	歳	35.3	54.3	41.5	41.5	33.4	48.3	29.0	51.0

1-6 市民健康・栄養調査

該当年度	調査世帯数								
	総数	北区	東区	中央区	江南区	秋葉区	南区	西区	西蒲区
平成 19	375	38	65	113	25	46	11	55	22

平均栄養等摂取量

区	分	平成19年
エネルギー	kcal	1809
たんぱく質	g	67.5
うち動物性	g	35.4
脂質	g	49.4
うち動物性	g	23.4
炭水化物	g	254.9
カルシウム	mg	525
鉄	mg	7.8
ビタミンA	μgRE ^{*1}	560
ビタミンB1	mg	1.10
ビタミンB2	mg	1.23
ビタミンC	mg	99
食物繊維	g	15.0
食塩(ナトリウム×2.54/1000)	g	10.9
脂肪エネルギー比率 ^{*2}	%	24.3
炭水化物エネルギー比率 ^{*2}	%	60.7
たんぱく質エネルギー比率 ^{*2}	%	15.0
動物性タンパク質比率 ^{*2}	%	50.4

*1 RE：レチノール当量

*2 これらの比率は個々人の計算値を平均したものである。

2. 保 健 事 業

2-1 健康手帳の交付状況

年度	老人医療対象者 75歳以上	老人医療対象者 65～74歳	老人医療対象外者 40～74歳	総 数
平成 15	1,208	355	8,072	9,635
16	749	451	7,965	9,165
17	2,569	1,490	13,307	17,366
18	2,935	609	12,366	15,910
19	5,841	368	12,403	18,612

2-2 健康相談実施状況（一般健康相談，重点健康相談）

	15年度		16年度		17年度		18年度		19年度		
	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	
重点健康相談	糖 尿 病	33	425	57	484	119	827	177	400	124	240
	高 血 圧	93	1,211	109	1,034	170	1,178	119	262	117	226
	高 脂 血 症	78	1,006	101	963	155	1,071	225	508	187	363
	病 態 別	70	165	71	156	106	376	169	315	77	224
	歯および歯周疾患	12	233	0	-	16	283	20	45	20	60
	骨粗しょう症	3	34	5	45	7	49	2	5	3	5
重 点 計	289	3,074	343	2,682	573	3,784	712	1,535	528	1,118	
総 合 健 康 相 談	120	2,102	127	1,896	317	5,269	137	1,087	129	682	
合 計	409	5,176	470	4,578	890	9,053	849	2,622	657	1,800	

* 平成18年度より、老人保健事業としての対象者は40～64歳の者となった

2-3 健康教育実施状況（老人保健事業）

教室名	15年度		16年度		17年度		18年度		19年度	
	開催回数	参加人数	開催回数	参加人数	開催回数	参加人数	開催回数	参加人数	開催回数	参加人数
個別健康教育 高血圧症	0	-	4	4	0	-	4	5	0	-
" 高脂血症	10	66	r10	r95	42	195	12	70	12	64
" 糖尿病	5	5	r10	r33	29	182	20	120	10	45
" 喫煙	r18	56	r18	109	18	44	18	36	42	51
成人歯科健康教育	9	248	2	77	14	267	8	62	15	71
生活習慣病予防教室	18	410	18	319	27	372	24	301	39	262
その他の生活習慣病関係の講習会	235	5,284	172	3,725	131	2,356	93	860	69	596
総 数	r354	7,573	r283	r5,709	397	6,506	210	2,201	187	1,089

* 平成18年度より、老人保健事業としての対象者は40～64歳の者となった

2-4-1 骨粗しょう症予防事業実施状況

平成19年度

区分	実施回数	総数	18～39歳	40歳～64歳	65歳～
健康診査受診数	34回	1,505 [84]	85 [1]	869 [22]	551 [61]
骨密度検査	異常なし	923 [53]	76 [1]	619 [17]	228 [35]
	要指導	547 [31]	9 [0]	242 [5]	296 [26]
	要精密検査	35 [0]	0 [0]	8 [0]	27 [0]
事後指導会受講数	17回	514	16	249	249
事後指導会受講率(%)		34.2%	18.8%	28.7%	45.2%

注：[]内は、男性の再掲

2-4-2 年度別状況

年度	健康診査		事後指導会		
	回数	受診数	回数	受講数	受講率(%)
平成 15	34	1,609	17	703	43.7
16	34	1,353	17	628	46.4
17	58	2,494	30	1030	41.3
18	49	1,958	24	649	33.1
19	34	1,505	17	514	34.2

2-5 脳卒中通報・発生状況

年度	区 部	総数			脳梗塞			脳出血			その他の脳血管疾患			訪問調査実施数		
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
15	総 数	1,035	611	424	744	482	282	163	95	68	108	34	74	350	200	150
	40歳未満	13	10	3	6	5	1	6	4	2	1	1	0	1	0	1
	40～64歳	305	204	101	192	147	45	65	41	24	48	16	32	98	65	33
	65歳以上	717	397	320	566	330	236	92	50	42	59	17	42	251	135	116
16	総 数	1,076	640	436	831	513	318	157	85	72	88	42	46	378	229	149
	40歳未満	15	10	5	8	5	3	2	1	1	5	4	1	2	1	1
	40～64歳	322	226	96	213	166	47	74	43	31	35	17	18	115	72	43
	65歳以上	739	404	335	610	342	268	81	41	40	48	21	27	261	156	105
17	総 数	1,541	891	650	1,147	641	506	279	181	98	115	69	46	473	273	200
	40歳未満	16	13	3	7	6	1	5	4	1	4	3	1	2	2	0
	40～64歳	414	311	103	254	186	68	109	91	18	51	34	17	132	93	39
	65歳以上	1,111	567	544	886	449	437	165	86	79	60	32	28	339	178	161
18	総 数	1,664	959	705	1,261	738	523	281	172	109	122	49	73	498	296	202
	40歳未満	17	8	9	5	5	0	5	2	3	7	1	6	6	3	3
	40～64歳	475	344	131	301	234	67	109	79	30	65	31	34	130	88	42
	65歳以上	1,172	607	565	955	499	456	167	91	76	50	17	33	362	205	157
19	総 数	1,571	931	640	1,184	709	475	288	161	127	99	61	38	467	284	183
	40歳未満	14	14	0	5	5	0	2	2	0	7	7	0	5	5	0
	40～64歳	416	301	115	265	198	67	109	72	37	42	31	11	124	83	41
	65歳以上	1,141	616	525	914	506	408	177	87	90	50	23	27	338	196	142

注：医師から通報があったもののみであり，全数ではない

保健師の訪問は，退院時に訪問の同意があった数に対する件数

2-6 機能訓練実施状況

年度	会場数	実施回数	実 施 実 人 数				実 施 延 人 数			
			40～64歳	65～69歳	70歳～	小計	40～64歳	65～69歳	70歳～	小計
15	19	1,074	152	64	112	328	4,021	1,674	2,648	8,343
16	20	939	97	53	94	244	2,445	1,262	1,981	5,688
17	61	1,291	107	130	898	1,135	1,702	1,640	7,916	11,258
18	28	971	58	24	239	321	1,092	145	1,581	2,818
19	18	430	46	-	-	46	783	-	-	783

2-7 訪問指導事業実施状況（登録看護師による訪問）

年度	被訪問指導人員		被訪問指導疾病内訳（実人員）							
	実人員	延人員	総数	健康診査 要指導者 等	個別健 康教育 対象者	閉じこも り予防	介護家 族者	寝たき り者	認知症	その他
平成 15	40	1,030	40	0	0	0	0	16	0	24
16	28	782	28	0	0	0	0	16	0	12
17	189	1,031	189	33	0	110	10	10	2	24
18	139	399	139	122	0	3	1	7	0	6
19	29	218	29	22	0	2	0	4	0	1

* 平成18年度より、老人保健事業としての対象者は40～64歳の者となった

2-8 さわやか健康づくり教室実施状況

年度	会 場 数	実施延回数	参加実人数	参加延人数
平成 15	9	270	271	5,535
16	9	270	242	4,548
17	22	396	562	7,147
18	22	280	492	4,722
19	16	210	312	3,073

2-9-1 保健師活動状況

(単位：%)

項目	保健福祉事業										地区管理		コーディネート				教育・研修		業務連絡・事務	研修参加	その他		
	家庭訪問	保健指導	健康相談	健康診査	健康教育	デイケア	機能訓練	地区組織活動	予防接種	その他	調査研究	地区管理	個別		地域		研修企画	実習指導				業務管理	
													会議	会議以外	件数	会議							会議以外
平成19年度	9.7	6.2	7.2	14.5	8.4	0.2	0.0	1.5	1.2	2.3	0.4	8.4	3.0	4.2	(4542)	1.9	1.7	1.0	1.3	6.2	14.9	3.3	2.5

注：厚生労働省の保健師活動調査の項目で6・11月に実施したもの

2-9-2 家庭訪問状況

訪問総数	15年度		16年度		17年度		18年度		19年度		
	実人員	延人員	実人員	延人員	実人員	延人員	実人員	延人員	実人員	延人員	
訪問総数	4,219	8,351	4,232	7,622	7,564	12,693	6,972	11,259	5,533	9,927	
感染症 (接触者含む)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	
結核(接触者含む)	550	870	401	587	377	611	335	490	403	711	
精神障害者 (痴呆含む)	284	1,000	319	824	757	2,131	847	2,072	723	1,933	
心身障害者	231	477	300	493	230	437	313	512	173	382	
成人・老人保健福祉 難病	1,527	2,557	1,479	2,266	3,324	4,865	2,621	3,903	2,064	3,051	
水俣病	275	799	338	905	532	1,171	448	896	490	990	
その他の疾病	79	83	113	123	153	186	161	178	148	155	
	29	42	16	18	37	66	37	77	19	36	
母子関係	妊産婦	289	572	288	605	416	632	477	692	270	513
	低出生体重児	272	612	240	574	295	560	298	491	231	418
	乳児(新生児含む)	160	336	148	261	408	523	492	610	210	377
	幼児	234	416	212	330	405	614	379	533	403	664
	心身障害児・ 長期療養児	118	211	91	135	[70]	[98]	[88]	[125]	[44]	[101]
	虐待児	41	133	69	168	[58]	[163]	[39]	[84]	[81]	[290]
	その他	110	219	155	252	258	454	235	376	197	414
小計	1,224	2,499	1,203	2,325	1,782	2,783	1,881	2,702	1,311	2,386	
介護保険関係	16	16	30	32	140	159	59	61	26	30	
特定高齢者	-	-	-	-	-	-	13	47	15	21	
その他	4	8	30	49	232	284	257	321	157	228	

注：平成17年度以後は保健師，看護師の訪問数

平成16年度以前は保健師の訪問数

平成17年度以後「心身障害児・長期療養児」「虐待児」は再掲

2-9-3 電話・来所による健康相談・指導状況

(単位：件数)

年度	区分	総数		妊産婦		乳幼児		学童・思春期		成人・老人		精神保健		難病		エイズ・C型肝炎		結核		介護保険		支援費		その他	
		電話	来所	電話	来所	電話	来所	電話	来所	電話	来所	電話	来所	電話	来所	電話	来所	電話	来所	電話	来所	電話	来所	電話	来所
平成15	総数	8,692	6,697	408	1,196	2,540	1,119	135	132	1,975	1,492	1,062	453	613	731	36	11	543	54	547	958	217	186	616	365
16	総数	8,722	6,658	502	1,112	2,691	1,391	134	99	2,051	1,279	1,160	568	697	1,103	1	2	555	44	134	145	29	25	768	890
17	総数	12,822	11,245	489	1,046	3,660	1,601	148	132	2,757	2,142	2,407	2,711	946	1,562	29	3	455	43	703	1,021	247	427	981	557
18	総数	12,487	9,853	690	971	3,299	1,770	162	120	2,815	1,850	2,355	1,689	1,004	1,733	22	8	450	37	614	883	282	222	785	570
19	総数	21,631	15,746	727	1,843	5,387	3,807	267	133	6,113	2,934	2,845	1,555	1,650	3,280	599	282	1,257	40	572	574	344	179	1,870	1,119

注：平成17年度は各支所・地域保健福祉センターの保健師・看護師の相談数

平成16年度以前は地域保健福祉センターの保健師の相談数

2-10-1 特定高齢者施策実施状況

年度	プログラム	通所型				訪問型	
		会場数	実施回数	参加実人数	参加延人数	実人数	延人数
18年度	運動器の機能向上	18	352	76	910	4	38
	栄養改善	8	34	9	34	-	-
	口腔機能の向上	3	16	6	25	-	-
	認知症予防・支援	8	126	15	194	0	0
	閉じこもり予防・支援	-	-	-	-	19	113
	うつ予防・支援	-	-	-	-	7	37
	総数	37	528	106	1,163	30	188
19年度	運動器の機能向上	22	682	187	2,386	2	18
	栄養改善	15	52	20	52	-	-
	口腔機能の向上	9	48	75	273	-	-
	認知症予防・支援	-	-	-	-	2	19
	閉じこもり予防・支援	-	-	-	-	15	94
	うつ予防・支援	-	-	-	-	7	40
	総数	46	782	282	2,711	26	171

2-10-2 一般高齢者施策実施状況

事業名	18年度		19年度	
	開催回数	参加延人数	開催回数	参加延人数
集団健康教育	43	865	64	1,189
ねたきり予防講習会	5	386	20	529
長寿ライフセミナー	32	366	19	181
骨粗しょう症予防教室	24	298	17	250
さわやか健康づくり教室	280	3,182	210	2,257
成人歯科健康教育	20	191	48	424
健康相談事業	773	6,337	578	4,008
歯科健康相談事業	15	59	34	102
総数	1,192	11,684	990	8,940

2-11 健康教育実施状況

年	度	総	感	難	母	成	栄健	歯	医	食	環	地活	そ
		数	染	病	子	人・	康	科	事	品	境	区	の
		症	症			老	増		業			組	他
						人	・		事			織	
							進		事			動	
13	回数	1,159	27	4	321	250	365	28	6	72	14	69	3
	人員	30,702	1,170	251	5,931	5,190	8,950	618	185	5,012	847	2,433	115
14	回数	1,518	37	2	365	285	678	23	-	62	21	45	-
	人員	34,570	1,142	31	8,200	7,058	10,817	611	-	4,222	1,009	1,480	-
15	回数	1,382	39	5	374	249	569	10	-	68	21	41	6
	人員	30,503	1,096	81	8,635	5,396	8,289	269	-	4,711	773	1,171	82
16	回数	774	19	4	r 387	186	367	9	1	80	23	65	20
	人員	21,494	654	95	r 7068	4,079	7,619	248	14	5,631	1,023	1,477	654
17	回数	1,733	61	4	r 369	r 145	298	r 21	-	93	r 43	r 118	-
	人員	40,303	2,194	97	r 7527	r 4,353	6,223	r 357	-	5,300	r1,558	r2,626	-
18	回数	2,035	81	2	337	351	837	42	1	107	102	175	-
	人員	60,429	3,987	86	7,839	14,976	19,393	1,245	70	6,086	2,562	4,185	-
19	回数	920	77	4	322	255	30	42	-	109	15	66	-
	人員	37,537	3,988	202	8,251	12,991	1,645	1,214	-	6,986	1,034	1,226	-

厚生労働省 地域保健・老人保健事業報告 第8表から

3. 地区組織の育成

3-1 健康栄養セミナー修了者数

年度	健康栄養セミナー	
	修了者	修了者総数
平成 15	31	3,762
16	57	3,819
17	68	3,887
18	129	4,016
19	56	4,072

3-2 ヘルスアップ運動講座修了者数

年 度	ヘルスアップ運動講座	
	修了者	修了者総数
平成 15	24	653
16	47	700
17	68	768
18	64	832
19	53	885

4. 難病対策

4-1 特定疾患医療受給者数

疾患名	年 度				
	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19
1. ベーチェット病	84[10]	119[15]	131[16]	136[16]	135[17]
2. 多発性硬化症	72[16]	97[24]	104[27]	101[25]	110[27]
3. 重症筋無力症	70[6]	105[8]	110[6]	108[6]	118[7]
4. 全身性エリテマトーデス	232[8]	343[14]	348[15]	353[15]	364[15]
5. スモモン	17[17]	26[26]	25[25]	25[25]	25[25]
6. 再生不良性貧血	32[1]	38[-]	43[-]	45[1]	44[2]
7. サルコイドーシス	144[8]	197[9]	205[10]	214[11]	228[10]
8. 筋萎縮性側索硬化症	31[23]	53[41]	57[37]	54[39]	57[34]
9. 強皮症・皮膚筋炎及び多発性筋炎	142[10]	213[13]	222[13]	252[15]	268[16]
10. 特発性血小板減少性紫斑病	65[1]	100[1]	110[1]	102[-]	106[-]
11. 結節性動脈周囲炎	14[-]	21[3]	23[2]	27[2]	31[4]
12. 潰瘍性大腸炎	356[2]	572[2]	615[-]	647[-]	679[-]
13. 大動脈炎症候群	27[1]	42[4]	45[4]	44[4]	49[5]
14. ビュルガー病	43[5]	67[7]	66[7]	64[8]	60[9]
15. 天疱瘡	25[1]	31[1]	32[2]	29[1]	35[1]
16. 脊髄小脳変性症	140[95]	204[139]	215[141]	220[139]	228[140]
17. クローン病	61[3]	97[4]	112[4]	128[3]	142[3]
18. 難治性の肝炎のうち劇症肝炎	-[-]	2[2]	5[5]	3[3]	3[3]
19. 悪性関節リウマチ	11[6]	16[7]	12[5]	13[5]	14[5]
20. パーキンソン病関連疾患	364[147]	602[235]	638[242]	682[260]	735[286]
21. アミロイドーシス	8[1]	14[4]	11[3]	12[3]	13[4]
22. 後縦靭帯骨化症	103[25]	176[34]	149[32]	162[33]	155[37]
23. ハンチントン病	3[1]	6[3]	6[3]	4[4]	4[3]
24. モヤモヤ病（ウィリス動脈輪閉塞症）	57[10]	103[16]	102[18]	99[18]	104[21]
25. ウェゲナー肉芽腫症	4[-]	6[-]	7[-]	8[1]	7[1]
26. 特発性拡張型（うつ血型）心筋症	111[7]	175[14]	206[15]	218[18]	224[17]
27. 多系統萎縮症	31[26]	58[42]	67[44]	78[56]	70[50]
28. 表皮水疱症	-[-]	-[-]	1[-]	1[-]	1[-]
29. 膿疱性乾癬	3[-]	3[-]	3[-]	4[-]	4[-]
30. 広範脊柱管狭窄症	5[1]	17[2]	18[4]	19[5]	26[8]
31. 原発性胆汁性肝硬変	63[-]	88[-]	89[1]	105[-]	111[1]
32. 重症急性性膵炎	10[10]	9[9]	2[2]	7[7]	11[11]
33. 特発性大腿骨頭壊死症	53[1]	91[2]	102[2]	98[4]	99[3]
34. 混合性結合組織病	25[1]	49[-]	50[1]	54[2]	59[2]
35. 原発性免疫不全症候群	5[-]	5[-]	5[-]	5[-]	7[-]
36. 特発性間質性肺炎	10[1]	17[5]	17[7]	23[11]	22[9]
37. 網膜色素変性症	83[44]	138[71]	151[77]	156[79]	159[78]
38. プリオン症	-[-]	1[1]	2[2]	5[5]	4[4]
39. 原発性肺高血圧症	5[4]	8[5]	6[4]	7[4]	8[4]
40. 神経線維腫症（型及び型）	8[3]	13[5]	13[4]	13[4]	15[4]
41. 亜急性硬化性全脳炎	-[-]	-[-]	1[1]	-[-]	-[-]
42. バッド・キアリ症候群	1[-]	1[-]	2[-]	2[-]	2[-]
43. 特発性慢性肺血栓栓症（肺高血圧型）	6[1]	5[1]	4[1]	4[1]	4[1]
44. ライソゾーム病（ファブリー病含む）	5[3]	9[4]	8[2]	10[3]	10[3]
45. 副腎白質ジストロフィー（H12.4.1追加）	-[-]	3[2]	3[2]	3[2]	3[2]
合計	2,529[498]	3,940[775]	4,143[787]	4,344[838]	4,553[872]

注：ライソゾーム病（ファブリー病含む）H14年6月～（ファブリー病H11.4.1追加 ライソゾーム病H13.5.1追加）

パーキンソン病は「パーキンソン病関連疾患」に、シャイ・ドレーガー症候群は「多系統萎縮症」に名称変更H15.10.1～

計上数は3月末現在 []は重症認定者再掲

4-2 難病患者看護手当支給状況

疾患名	年度	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19
	支給数	支給延数 [実人員]	支給延数 [実人員]	支給延数 [実人員]	支給延数 [実人員]	支給延数 [実人員]
ベ－チエット病		6[1]	5[1]	9[1]	12[1]	12[1]
多発性硬化症		79[7]	72[7]	83[8]	69[7]	74[8]
重症筋無力症		9[1]	2[1]	3[1]	15[4]	55[7]
全身性エリテマトーデス		41[4]	43[4]	42[5]	35[4]	53[7]
スモソン		-[-]	-[-]	2[1]	12[1]	20[2]
サルコイドーシス		17[2]	19[2]	18[2]	12[2]	12[1]
筋萎縮性側索硬化症		139[17]	146[21]	160[19]	221[33]	245[31]
強皮症・皮膚筋炎及び多発性筋炎		17[2]	28[5]	65[7]	61[8]	63[9]
ビュルガー病		-[-]	-[-]	-[-]	-[-]	11[1]
天疱瘡		8[1]	10[1]	-[-]	-[-]	-[-]
脊髄小脳変性症		314[30]	326[36]	370[39]	392[46]	454[49]
クローン病		-[-]	-[-]	-[-]	6[1]	-[-]
悪性関節リウマチ		24[2]	18[3]	12[1]	11[2]	-[-]
パーキンソン病関連疾患		540[59]	583[81]	781[93]	1011[133]	1246[174]
後縦靭帯骨化症		146[13]	121[14]	142[16]	123[14]	144[15]
ハンチントン病		12[1]	13[2]	18[2]	12[2]	2[2]
モヤモヤ病		37[4]	52[5]	68[6]	71[7]	75[7]
特発性拡張型(うっ血型)心筋症		11[1]	5[1]	14[3]	30[4]	37[4]
多系統萎縮症		107[13]	80[10]	142[16]	166[23]	225[30]
広範脊柱管狭窄症		12[1]	6[1]	10[1]	17[2]	36[3]
原発性胆汁性肝硬変		24[2]	22[2]	-[-]	6[2]	5[2]
特発性大腿骨頭壊死症		8[1]	2[1]	7[1]	5[1]	1[2]
混合性結合組織病		9[1]	-[-]	-[-]	-[-]	-[-]
特発性間質性肺炎		-[-]	-[-]	-[-]	2[1]	13[3]
網膜色素変性症		12[1]	12[1]	14[2]	38[4]	24[3]
原発性肺高血圧症		-[-]	4[1]	-[-]	-[-]	-[-]
神経線維腫症(Ⅰ型及びⅡ型)		12[1]	12[1]	12[1]	12[1]	12[1]
アミロイドーシス		-[-]	-[-]	-[-]	0[1]	4[1]
結節性動脈周囲炎		-[-]	-[-]	-[-]	-[-]	0[1]
ウエスト症候群		103[9]	125[12]	143[14]	174[18]	198[17]
ミトコンドリアミオパチー		12[1]	12[1]	12[1]	12[1]	10[1]
結節性硬化症		-[-]	-[-]	-[-]	-[-]	-[-]
ムコ多糖症		12[1]	12[1]	12[1]	12[1]	8[1]
クッシング症候群		12[1]	-[-]	-[-]	-[-]	-[-]
先天性胆道閉鎖症		11[1]	-[-]	11[1]	10[1]	12[1]
メチルマロン酸尿症		6[1]	-[-]	-[-]	-[-]	-[-]
特発性低血糖		-[-]	-[-]	12[1]	12[1]	12[1]
気管支喘息(未熟児慢性肺疾患合併)		-[-]	-[-]	-[-]	6[1]	12[1]
合計		1,740[179]	1,730[215]	2,162[243]	2,565[327]	3,075[386]

注： は小児慢性特定疾患児

5. 健康被害

5-1 原爆被爆者数

年 度	登録者数 (年度末)	居住地変更		死亡者数
		転入	転出	
平成 15	47	1	1	2
16	73	0	0	2
17	72	1	1	1
18	69	1	2	2
19	67	1	0	3

5-2 被爆者健康診断及びがん検診受診状況

年 度	登録者数 (年度末)	一般健康診断受診者		がん検診受診者					
		上期	下期	胃がん	肺がん	大腸がん	乳がん	子宮がん	多発性骨髄腫
平成 15	47	18	17	8	7	7	2	3	4
16	73	17	12	6	5	6	1	1	4
17	72	25	20	11	12	9	2	4	5
18	69	28	21	8	14	9	3	1	7
19	67	22	20	15	17	17	5	2	9

5-3 水俣病認定申請等処理状況

平成20年3月31日現在

	認定申請				処分の状況			未 処 分 件 数
	申 請 件 数	取 下 件 数	計	う ち 再 申 請 以 上	認 定 （ 死 亡 者 の 再 掲 数 ）	棄 却 （ 棄 却 実 数 ） 数	計	
県知事処分	466	22	444	32	198 (139)	246 (214)	444	0
市長処分	924	76	848	102	326 (189)	500 (409)	826	22
市全体	1,390	98	1,292	134	524 (328)	746 (623)	1,270	22

5-4 年度別水俣病認定状況

	総数	54	4	5	4	6	4	7	4	8	4	9	5	0	5	1	5	2	5	3	5	4	5	5	5	6
県知事認定	198	9	1	9	73	30	42	22	4	7																
市長認定	326	33	6	37	105	49	28	41	15	5	1	1														
市全体	524	42	7	46	178	79	70	63	19	12	1	1														
	5	7	5	8	5	9	6	0	6	1	6	2	6	3	H元	2	3	4	5	6	7					
県知事認定		1																								
市長認定		1	2																							
市全体		2	2																							
	8	9	1	0	1	1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9				
県知事認定																										
市長認定																				2						
市全体																				2						

6-1 学生等の保健所実習状況

平成19年度

	種別	実習期間	受入れ人数	1人当り日数	
学校名	新潟大学 医学部医学科4年生	医 師	8/27～8/31	28	2
	新潟大学 医学部保健学科 看護学専攻4年生	保 健 師	6/4～7/13	92	10
	新潟青陵大学 看護福祉心理学部 看護学科3年生	保 健 師	9/12～9/26	54	9
	国際メディカル専門学校 看護学科3年生	看 護 師	7/19～10/4	73	1
	新潟大学 教育人間科学部健康スポーツ課程 ヘルスプロモーションコース3年生	健 康 増 進 生 涯 ス ポ ー ツ	9/3～9/14	7	10
	新潟大学 歯学部 口腔生命福祉学科3年生	歯 科 衛 生 士	10/11～2/14	20	1
	新潟大学 歯学部 口腔生命福祉学科2年生	歯 科 衛 生 士	4/24～5/15	20	1
	日本歯科大学新潟短期大学 歯科衛生学専攻科	歯 科 衛 生 士	5/8～9/28	3	12
	明倫短期大学 歯科衛生士学科	歯 科 衛 生 士	10/11～3/13	53	1
	新潟医療福祉大学 医療技術学部 健康栄養学科3年生	管 理 栄 養 士	10/15～10/19	14	5
	甲子園大学 栄養学部3年生	管 理 栄 養 士	10/15～10/19	1	5
	新潟県立新潟女子短期大学 専攻科食物栄養専攻2年生	管 理 栄 養 士	10/23～11/30	10	3
	新潟薬科大学 応用生命科学部3年生	食 品 衛 生	8/20～8/24	2	5
	荒川中学校2年生	総 合 学 習	7/12	8	1
	病院名	新潟市民病院 臨床研修医	医 師	4/16～2/1	10
済生会新潟第二病院 臨床研修医		医 師	4/16～10/26	5	10
下越病院 臨床研修医		医 師	8/13～12/14	2	10
新潟大学医歯学総合病院 臨床研修歯科医		歯 科 医 師	5/7～2/1	5	10

1. 食品衛生

1-1 食品衛生法の許可を要する営業施設の状況

平成19年度

業種	区分	施設総数					新規	更新	廃業	監視指導	行政処分	その他の行政処分
		平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度						
総数		11,178	14,925	15,437	15,418	15,425	2,607	1,039	2,600	10,726	3	-
飲食店営業		6,447	8,138	8,425	8,336	8,212	1,935	572	2,059	6,391	1	-
喫茶店営業		992	1,383	1,430	1,545	1,633	198	124	110	322	-	-
菓子製造業		452	711	761	779	800	103	47	82	781	1	-
あん類製造業		4	9	10	9	9	-	2	-	28	-	-
アイスクリーム類製造業		26	50	50	44	41	1	4	4	34	-	-
乳処理業		3	9	10	9	8	-	-	1	23	-	-
特別牛乳さく取処理業		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳製品製造業		2	6	7	6	5	-	-	1	20	-	-
集乳業		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳類販売業		1,603	2,182	2,206	2,194	2,245	187	130	136	899	-	-
食肉処理業		56	92	95	96	94	6	10	8	122	-	-
食肉販売業		553	835	868	851	850	74	51	75	542	-	-
食肉製品製造業		10	15	15	15	14	-	2	1	47	-	-
魚介類販売業		658	924	965	947	931	75	52	91	588	-	-
魚介類せり売り営業		9	10	10	9	7	2	-	4	8	-	-
魚肉ねり製品製造業		15	16	16	16	16	1	2	1	71	-	-
食品の冷凍又は冷蔵業		25	30	30	29	28	-	1	1	42	-	-
食品の放射線照射業		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
清涼飲料水製造業		9	14	17	17	18	1	2	-	28	-	-
乳酸菌飲料製造業		2	3	3	3	3	-	-	-	17	-	-
氷雪製造業		6	6	7	6	6	-	-	-	10	-	-
氷雪販売業		11	15	15	14	14	-	1	-	11	-	-
食用油脂製造業		2	6	6	6	5	-	-	1	4	-	-
マーガリン又はショートニング製造業		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
みそ製造業		24	61	63	63	62	1	4	2	87	-	-
醤油製造業		10	16	14	14	14	-	1	-	38	-	-
ソース類製造業		1	1	2	4	5	1	-	-	7	-	-
酒類製造業		9	16	24	25	24	-	3	1	22	-	-
豆腐製造業		30	52	53	50	48	-	1	2	129	-	-
納豆製造業		4	9	10	10	10	-	2	-	9	-	-
めん類製造業		22	31	31	31	31	2	4	2	35	-	-
そうざい製造業		178	248	252	248	251	20	19	17	371	1	-
缶詰又は瓶詰食品製造業		6	23	27	29	28	-	4	1	35	-	-
添加物製造業		9	14	15	13	13	-	1	-	5	-	-

1-2 食品衛生法の許可を要しない営業施設の状況

平成19年度

業種	区分	施設総数					監視指導	行政処分	その他の行政処分	左の施設に含まれる新潟県食品衛生条例関係施設（許可又は届出）
		平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成18年度				
総	数	5,695	6,696	5,343	5,622	5,683	4,238	-	-	
給食施設	学校	106	207	208	210	207	209	-	-	
	病院・診療所	41	52	53	53	54	24	-	-	
	事業所	109	108	111	114	111	79	-	-	
	その他	247	385	395	434	461	336	-	-	
乳	さく取業	2	30	74	74	73	80	-	-	牛乳さく取業
食品	製造業	213	495	420	422	432	442	-	-	〔 つけ物製造業・魚介類加工業・もち製造業・食品の小分包装業・菓子種製造業・こんにやく及びところてん類製造業・かき処理業
氷	採取業	-	-	-	-	-	-	-	-	
野菜	果物販売業	828	566	383	458	453	350	-	-	
そう	ざい販売業	460	877	647	599	581	300	-	-	弁当類又はそう菜類販売業
菓子	（パンを含む）販売業	1,210	539	397	477	471	361	-	-	
食品	販売業（上記以外）	2,035	2,755	1,931	1,892	1,957	1,361	-	-	〔 冷凍食品販売業・豆腐販売業・食品行商
添加物	（法第11条第1項の規定により規格が定められたものを除く）製造業	2	3	1	1	1	0	-	-	
添加物	販売業	170	382	365	449	443	351	-	-	
器具・容器	包装，おもちゃの製造業又は販売業	272	297	358	439	439	345	-	-	食品の容器包装製造業

1-3 新潟県の食品衛生条例の許可・届出を要する営業施設の状況

平成19年度

業種	区分	施設総数					新規	更新	廃業	監視指導	行政処分	その他の行政処分
		平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度						
許可営業	総数	1,851	2,817	2,974	2,877	2,935	267	166	209	1,951	-	-
	つげ物製造業	81	178	211	214	227	18	19	5	263	-	-
	魚介類加工業	49	55	56	57	56	1	6	2	70	-	-
	もち製造業	15	53	59	58	57	1	5	2	41	-	-
	食品の小包装業	53	64	66	61	57	2	5	6	47	-	-
	弁当類又はそう菜類販売業	460	609	654	595	581	27	28	41	184	-	-
	冷凍食品販売業	515	744	792	785	792	54	49	47	552	-	-
	豆腐販売業	631	948	1,020	1,004	1006	57	54	55	634	-	-
	食品行商	47	166	116	103	159	107	-	51	160	-	-
届出営業	総数	1,726	99	106	106	109	4	-	1	92	-	-
	菓子種製造業	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-
	こんにやく及びところてん類製造業	9	20	26	26	30	4	-	0	12	-	-
	生菓子販売業	695	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アイスクリーム類販売業	842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	かき処理業	2	1	1	1	1	0	-	0	0	-	-
	牛乳さく取業	2	73	74	74	73	0	-	1	80	-	-
	食品の容器包装製造業	2	1	1	1	1	0	-	0	0	-	-
化学合成品たる食品添加物販売業	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注：平成16年3月31日施行の県条例の一部改正により、16年度から届出業種が8業種から5業種に改まりました。

1-4 食品営業施設等の監視指導数

平成19年度

ラ ン ク (標準監視件数)	施 設 ・ 業 種 等		監 視 件 数			違反施設に対する措置内容		
	内 容	施設及び業種数	目標数	監視指導数	達成率(%)	営業停止命令	その他(始末書等)	
A(年3回以上)	ア	大量調理 1 を行う給食センター	26	78	86	110.3	-	-
	イ	大量調理を行う飲食店営業(弁当屋,仕出し屋,旅館)	30	90	119	132.2	-	-
	ウ	大量調理を行うそうざい製造業	8	24	21	87.5	-	-
	エ	総合衛生管理製造過程承認施設	6	18	50	277.8	-	-
	オ	卸売市場	-	-	-	-	-	-
	カ	と畜場 2	-	-	-	-	-	-
B(年2回以上)	ア	Aランク以外の飲食店営業(弁当屋,仕出し屋,旅館)並びに料理店	592	1,184	558	47.1	-	-
	イ	製造業,処理業及び加工業	1,459	2,918	1,886	64.6	2	2
	ウ	食鳥処理場	10	20	30	150.0	-	-
C(年1回以上)	ア	給食施設(病院,学校,事業所,社会福祉施設)	782	782	588	75.2	-	-
	イ	飲食店営業(すし屋)	246	246	231	93.9	-	-
	ウ	食用油脂製造業,酒類製造業,かんびん製造業,添加物製造業	71	71	73	102.8	-	-
	エ	許可条件付き製造業,処理業及び加工業	257	257	285	110.9	-	-
	オ	食肉販売業,魚介類販売業	685	685	678	99.0	-	-
D(2年に1回以上)	ア	飲食店営業(一般食堂,そば屋,食品調理業),喫茶店営業	7,188	3,594	3,957	110.1	1	-
	イ	氷雪販売業,食品の小分け包装業,食品行商	179	90	201	224.6	-	-
E(5年に1回以上)	ア	条件付き食肉販売業,魚介類販売業および乳類販売業,他	4,689	938	2,439	260.1	-	-
	イ	自動車による営業,自動販売機による営業	2,144	429	404	94.2	-	-
		計	18,372	11,423	11,606	101.6	3	2

注:ランクについて

A	大量調理を行う給食センター,規模の大きい食品製造工場など
B	広域流通食品を製造する施設,ホテル,旅館など
C	病院,学校などの給食施設,規模の小さい製造業など
D	一般的な飲食店,簡易な形態の販売業・製造業
E	容器包装に入れられた食品のみを販売する施設,A~Dに該当しない施設

1 同一メニューについて1回300食以上あるいは1日750食以上調理すること。

2 と畜場については,市の食品衛生監視員が常駐しており,恒常的に監視が行われているので,標準監視件数は適用しない。

1-5 収去食品等の規格基準検査

平成19年度

食 品	区 分	検体数	不適 検体数	細 菌		理化学		合 計	
				検査件数	違反件数	検査件数	違反件数	検査件数	違反件数
魚	介 類	5	-	35	-	80	-	115	-
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-
	冷凍直前に加熱された加熱後摂取冷凍食品	4	-	28	-	-	-	28	-
	冷凍直前未加熱の加熱後摂取冷凍食品	6	-	42	-	-	-	42	-
	生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類加工品（缶詰・瓶詰を除く）		67	-	316	-	209	-	525	-
肉卵類およびその加工品（缶詰・瓶詰を除く）		30	-	121	-	295	-	416	-
穀類及びその加工品（缶詰・瓶詰を除く）		5	-	-	-	25	-	25	-
野菜類果実及びその加工品（缶詰・瓶詰を除く）		143	1	303	-	4,066	1	4,369	1
菓 子 類		4	-	-	-	8	-	8	-
清 涼 飲 料 水		11	-	34	-	15	-	49	-
酒 精 飲 料		2	-	-	-	6	-	6	-
缶 詰 ・ 瓶 詰 食 品		-	-	-	-	-	-	-	-
器 具 及 び 容 器 包 装		3	-	-	-	12	-	12	-
そ の 他 の 食 品		29	-	99	-	236	-	335	-
合 計		309	1	978	-	4,952	1	5,930	1

1-6 農産物等の残留農薬検査

平成19年度

食 品	区 分	検 体 数		検査項目数	違反件数
		国産品	輸入品		
野菜類 果実	だいこん類(ラディッシュを含む)の根	1	-	95	-
	か ぶ 類 の 根	2	-	184	-
	は く さ い	4	-	380	-
	キ ャ ベ ツ	3	-	285	-
	こ ま つ な	1	-	95	-
	ブ ロ ッ コ リ ー	1	-	91	-
	レタス(サラダ菜及びちしゃを含む)	3	-	281	-
	た ま ね ぎ	1	-	83	-
	ね ぎ (リ ー キ を 含 む)	4	-	332	-
	に ん じ ん	3	-	285	-
	ト マ ト	2	-	190	-
	す い か	1	-	95	-
	ほ う れ ん そ う	1	-	95	-
	え だ ま め	1	-	95	-
	レ モ ン	-	2	198	-
	オレンジ(ネーブルオレンジを含む)	-	3	297	-
	グ レ ー プ フ ル ー ツ	-	2	198	-
	日 本 な し	2	-	190	-
	バ ナ ナ	-	1	99	-
	キ ウ イ ー	-	1	99	-
パ イ ナ ッ プ ル	-	1	99	-	
食肉	牛 の 食 用 部 分	-	3	57	-
	豚 の 食 用 部 分	-	2	38	-
	鶏 の 食 用 部 分	-	-	-	-
合 計		30	15	3,861	0

1-7 乳及び乳製品の成分規格等に関する省令に係わる規格基準検査

平成19年度

食 品	区 分	検体数	不 適 検体数	細 菌		理化学		合 計	
				検査件数	違反件数	検査件数	違反件数	検査件数	違反件数
乳	生牛乳	15	-	30	-	105	-	135	-
	特別牛乳	15	-	75	-	60	-	135	-
	脱脂乳	-	-	-	-	-	-	-	-
	加工乳	-	-	-	-	-	-	-	-
	加 工 乳	5	-	25	-	12	-	37	-
乳製品	バター	-	-	-	-	-	-	-	-
	チーズ	-	-	-	-	-	-	-	-
	はっ酵乳	8	-	32	-	8	-	40	-
	乳飲料	10	-	40	-	-	-	-	-
	乳酸菌飲料（無脂乳固形分3%以上）	2	-	8	-	2	-	10	-
乳及び乳製品を主とする食品	乳酸菌飲料（無脂乳固形分3%未満）	1	-	4	-	1	-	5	-
	アイスクリーム類	10	-	40	-	30	-	70	-
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計		66	-	254	-	218	-	432	-

1-8 新潟県食品の指導基準に基づく検査

平成19年度

食品等	区分	検体数	細菌		理化学		合計	
			検査件数	不適合件数	検査件数	不適合件数	検査件数	不適合件数
牛肉	タタキ類	5	25	-	0	-	25	-
スライス	ハム	-	-	-	-	-	-	-
生菓子	(和生菓子)	8	46	3	0	-	46	3
生菓子	(洋生菓子)	26	137	2	0	-	137	2
そうざい	(加熱そうざい)	165	924	19	4	-	928	19
そうざい	(未加熱そうざい)	53	328	2	0	-	328	2
弁当	類	-	-	-	-	-	-	-
調理	パン	37	215	9	0	-	215	9
包装ゆでめん	(日本そば)	-	-	-	-	-	-	-
包装ゆでめん	(日本そば以外)	5	0	-	10	-	10	-
豆	腐	58	290	1	0	-	290	1
漬物	(浅漬)	31	155	-	0	-	155	-
漬物	(浅漬以外の漬物)	41	212	-	158	-	370	-
カット	野菜	4	20	-	0	-	20	-
そうざい	半製品	3	21	-	0	-	21	-
生食用	魚介類	18	126	5	0	-	126	5
ゆで	ガニ	-	-	-	-	-	-	-
魚介類	乾製品(一夜干し)	-	-	-	-	-	-	-
魚肉練り製品	(特殊包装かまぼこ)	9	63	-	33	-	96	-
魚肉練り製品	(特殊包装以外のかまぼこ)	29	203	-	99	-	302	-
ふきとり	(調理器具)	301	1,031	33	0	-	1,031	33
ふきとり	(手指)	48	145	2	0	-	145	2
合計		841	3,941	76	304	-	4,245	76

注：指導基準は次のとおり

各検査に適合している場合は「可」、適合しない項目は「要注意」と判定する。

「要注意」の場合は、食品の安全性を担保する範囲から逸脱している可能性があるため、汚染源の究明及び排除を行い、改善後の自主検査等により指導基準により適合することを確認する。

1-9 その他の検査

平成19年度

区 分	検体数	検 査 件 数		
		微生物	理化学	合計
腸炎ビブリオ魚体検査	40	80	-	80
腸炎ビブリオ検査（アキアミ）	3	21	-	21
かき	4	24	-	24
海水検査（かき）	-	-	-	-
飲用地下水検査及び列車飲料水検査	20	80	221	301
乳（黄色ブドウ球菌エンテロトキシン）	20	-	20	20
菓子類（アフラトキシンB1）	3	-	3	3
その他基準のないふきとり検査	363	1,332	-	1,332
合 計	453	1,537	244	1,781

注：表1-5,7,8,9の[合計]食品804検体（印は、検体を兼ねるため加算しない。また、1は除く。）
ふきとり（印）712検体

[備考] 1 苦情食品等も含む

2 食中毒用検査の吐物・便等は含まず

1-9 その他の検査

平成19年度

区 分	検体数	検 査 件 数		
		微生物	理化学	合計
腸炎ビブリオ魚体検査	40	80	-	80
腸炎ビブリオ検査(アキアミ)	3	21	-	21
かき	4	24	-	24
海水検査(かき)	-	-	-	-
飲用地下水検査及び列車飲料水検査	20	80	221	301
乳(黄色ブドウ球菌エンテロトキシン)	20	-	20	20
菓子類(アフラトキシンB1)	3	-	3	3
その他基準のないふきとり検査	363	1,332	-	1,332
合 計	453	1,537	244	1,781

注：表1-5, 7, 8, 9の[合計]食品804検体(印は、検体を兼ねるため加算しない。また、1は除く。)

ふきとり(印)712検体

[備考] 1 苦情食品等も含む

2 食中毒用検査の吐物・便等は含まず

1-10 「食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律」の許可を要する食鳥処理事業施設数等

年 度	食鳥処理場	認定小規模	処理羽数	一部廃棄羽数	全部廃棄羽数	備考
平成 15	-	1	317	-	-	
16	-	10	85,896	-	-	休業中2
17	-	10	120,032	-	-	休業中2
18	-	10	94,322	1,071	737	休業中2
19	-	10	85,954	1,002	695	休業中2

1-11 講習会・指導会

年 度	開催回数	受講者総数	営業従事者	食品衛生指導員	集団給食従事者	消費者
平成 15	68	4,711	2,591	365	567	1,188
16	80	5,631	2,661	334	1,051	1,585
17	93	5,300	2,881	456	891	1,072
18	107	6,086	3,679	323	1,425	659
19	109	7,443	5,075	238	1,350	780

1-12 苦情等の受付状況

平成19年度

食品等 区分	総 数	魚 介 類	冷 凍 食 品	魚 介 類 加 工 品	肉 卵 類 及 び そ の 加 工 品	乳 （ 加 工 乳 ）	乳 製 品	乳 類 加 工 品	ア イ ス ク リ ー ム 類 ・ 氷 菓	穀 類 及 び そ の 加 工 品	野 菜 果 物 及 び そ の 加 工 品	菓 子 類	清 涼 飲 料 水	酒 精 飲 料	缶 詰 ・ 瓶 詰 食 品	そ の 他	添 加 物 及 び そ の 製 剤	器 具 及 び 容 器 包 装	お も ち や	衛 生 管 理 苦 情	
																					数
総	196	4	3	20	33	3	2	1	2	26	34	26	8	0	1	21	0	1	0	11	
受 付	消費者からの届出	122	3	1	11	18	2	2	1	2	18	24	12	8	-	1	9	-	1	-	9
	他機関からの通知	20	-	-	1	3	1	-	-	-	1	2	8	-	-	2	-	-	-	-	2
	営業相談	45	1	2	8	8	-	-	-	-	5	8	6	-	-	7	-	-	-	-	-
	医療機関 (監視時の不良食品)	8	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
不 良 理 由	規格基準 異物混入	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カビの発生	49	-	1	5	10	1	1	-	1	11	5	10	3	-	-	1	-	-	-	
	腐敗変敗	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
	表示違反	7	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	
	異味異臭	26	-	-	5	2	1	-	1	-	1	8	3	3	-	-	2	-	-	-	
	有症苦情 その他	13	1	-	2	1	-	-	-	-	1	5	2	-	-	1	-	-	-	-	
	36	1	1	5	11	1	1	-	1	5	3	-	-	-	-	7	-	-	-		
	59	2	1	1	6	-	-	-	-	6	12	7	2	-	-	10	-	1	-	11	

注：収去試験によるものを除く

1-13 食中毒発生状況

平成19年度

発 生	摂食者数	患者数	死者数	発生率%	原因食品	原因物質	原因施設
平成19年6月17日	2	2	-	100.0	トラフグ肝入り湯豆腐	動物性自然毒（フグ毒）	家庭
平成19年8月11日	5	4	-	80.0	飲食店提供飲食物	カンピロバクター	飲食店
平成19年11月8日	2	2	-	100.0	ツキヨタケ	植物性自然毒	家庭
平成19年11月24日	1	1	-	100.0	クサフグ刺身	動物性自然毒（フグ毒）	家庭
平成20年3月20日	238	75	-	31.5	ケーキ	ノロウイルス	菓子店

1-14 食中毒調査に関わる検査

平成19年度

	検 体 数				検 査 数			
	食中毒事件		食中毒事件以外		合 計	細 菌	ウ イ ル ス	合 計
	市 内	市 外	有 症 苦 情	そ の 他				
患 者 便	33	136	210	-	379	5,789	295	6,084
施設等ふきとり	17	-	104	-	121	2,008	-	2,008
食 品	7	13	135	49	204	2,745	-	2,745
吐 物	-	1	4	-	5	90	5	95
合 計	57	150	453	49	709	10,632	300	10,932

注：他機関から依頼された食中毒関連調査も含む

2. 環境衛生

2-1 生活衛生関係営業施設動態及び監視状況

平成20年3月31日現在

区分		施設数(年度)					平成19年度処理数			
		15	16	17	18	19	開設	廃止	監視	改善指導
総数		2,866	4,070	r4303	4,315	4,303	141	153	671	16
旅館	総数	164	238	293	284	267	9	26	90	1
	ホテル	61	74	78	80	78	5	7	20	-
	旅館	92	154	203	192	178	4	18	70	1
	簡易宿舎	3	4	6	6	6	-	-	-	-
	下宿	8	6	6	6	5	-	1	-	-
公衆浴場	総数	92	116	124	139	145	10	4	153	1
	一般公衆浴場	24	25	24	23	22	-	1	45	-
	個室付浴場	9	9	9	9	9	-	-	11	-
	サウナ風呂	5	4	7	r14	15	3	2	9	1
	ヘルスセンター等	42	58	67	r66	68	2	-	67	-
	スポーツ付帯施設	7	9	8	r14	16	2	-	15	-
	厚生浴場	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	5	11	9	r13	15	3	1	6	-
興行場	総数	19	22	r23	23	23	1	1	5	-
	映画館	6	6	5	5	6	1	-	5	-
	スポーツ施設	1	3	3	3	3	-	-	-	-
	その他	12	13	r15	15	14	-	1	-	-
	仮設	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クリーニング所	総数	687	982	991	963	944	23	42	78	-
	普通クリーニング	214	287	297	293	285	1	9	25	-
	取次店	467	684	682	659	649	22	32	47	-
	リネンサプライ	6	11	12	11	10	-	1	6	-
	クリーニング師	310	457	460	459	444	6	21
	その他の従事者	1,072	1,446	1,547	1,521	1,518	58	61
	コインランドリー	40	48	58	67	69	2	-	2	-
理容所	総数	796	1,156	1,207	1,207	1,203	26	30	179	14
	普通理容所	714	1,066	1,119	1,121	1,127	25	19	176	13
	厚生理容所	82	90	88	86	76	1	11	3	1
	理容師	1,526	2,173	2,226	2,206	2,207	108	107
美容所	総数	1,068	1,508	1,607	1,632	1,652	70	50	164	-
	普通美容所	1,066	1,505	1,605	1,630	1,650	70	50	164	-
	厚生美容所	2	3	2	2	2	-	-	-	-
	美容師	2,334	3,131	3,284	3,400	3,489	384	295

注：従事者数欄の開設は「従事者新規雇用」人数，廃止とは「従事者退職等」人数

2-2 一般環境衛生施設動態及び監視状況

平成20年3月31日現在

区分		施設数（年度）					平成19年度処理数			
		15	16	17	18	19	開設	廃止	監視	改善指導
総数		5,657	7,888	8,389	8,350	8,523	277	67	466	252
ビル管理	特定建築物	242	287	303	303	306	7	4	73	55
飲料水係	簡易専用水道	1,257	1,469	1,505	1,515	1,531	29	13	21	6
	その他貯水槽	2,331	2,574	2,600	2,526	2,510	28	44	3	-
	専用水道 [給水人口]	2 [275]	5 [589]	5 [562]	5 [544]	5 []	1	1	5	-
墓地 埋 関	墓地	1,780	3,452	3,875	3,895	3,901	10	4	57	2
	火葬場	1	5	5	6	6	-	-	5	-
	納骨堂	18	33	33	34	34	-	-	-	-
温泉	温泉利用施設	4	29	30	29	32	4	1	53	-
遊泳用 プール	通年プール	18	24	24	28	198	198	-	249	189
	季節プール	4	10	9	9					

注：遊泳用プールについては平成18年度までは要綱による届出施設数，平成19年度からは条例による許可施設数

2-3 公衆浴場等浴槽水水質検査

区 分	検査施設数（年度）					平成19年度検査結果（施設数）							
	15	16	17	18	19	濁度		過マンガン酸カリウム消費量		大腸菌群数		レジオネラ属菌数	
						適	不適	適	不適	適	不適	適	不適
総数	102	43	76	69	68	52	-	52	-	68	0	68	0
一般公衆浴場	23	23	24	22	21	20	-	20	-	21	-	21	-
その他公衆浴場	46	12	45	26	25	21	-	21	-	25	-	25	-
旅館等	33	8	7	21	22	11	-	11	-	22	-	22	-

注：温泉利用施設は大腸菌群数及びレジオネラ属菌数のみ判定

2-4 クリーニング所ドライ排液検査

区 分	使用施設数（年度）					平成19年度監視結果及び 管理状況（施設数）			
	15	16	17	18	19	排液検査		排液処理	
						検査数	不適数	処 理 設 置 数	業 委 託 者 数
テトラクロロエチレン	37	42	42	42	40	15	3	24	16

2-5 貸しおむつ・貸しおしぼり細菌検査

区 分	検査施設数（年度）					平成19年度検査結果					
	15	16	17	18	19	検体数	大腸菌 群陽性	黄色ブ ドウ球 菌陽性	一般細菌数		
									適	不適	
貸しおむつ	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
貸しおしぼり	3	3	3	4	4	12	-	-	12	-	

2-6 特定建築物維持管理報告数

項 目	平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度	
	調査件数	不適合件数	調査件数	不適合件数	調査件数	不適合件数	調査件数	不適合件数	調査件数	不適合件数
帳簿書類備付け	205	12	218	96	272	89	286	76	300	94
空気環境の測定	190	2	218	14	271	9	285	3	300	6
ホルムアルデヒド量の測定	-	-	1	-	8	2	3	1	3	-
浮遊粉じん量	188	-	204	-	261	-	281	-	294	1
一酸化炭素の含有率	188	-	202	-	261	-	281	-	294	-
二酸化炭素の含有率	188	15	201	17	259	32	281	43	294	52
温度	188	5	204	6	259	8	281	20	294	19
相対湿度	188	99	141	65	174	79	181	97	214	96
気流	188	-	204	-	261	-	281	-	294	-
ホルムアルデヒドの量	-	-	1	-	6	-	2	-	3	-
冷却塔への供給水に必要な措置	-	-	158	8	184	8	193	1	193	2
加湿装置への供給水に必要な措置	-	-	141	-	175	-	185	-	170	-
冷却塔及び冷却水の汚れの点検	-	-	158	67	184	66	193	65	195	42
冷却塔, 冷却水の水管の清掃	-	-	158	10	184	6	193	12	195	5
加湿装置の汚れの点検	-	-	141	95	175	114	185	95	186	83
加湿装置の清掃	-	-	141	36	175	45	185	45	186	59
排水受けの汚れ及び閉塞の状況の点検	-	-	218	85	272	87	286	72	300	76
残留塩素の検査	197	8	210	10	255	8	264	13	275	3
残留塩素の含有率	197	4	207	2	251	2	257	3	275	2
残留塩素の検査 (中央式給湯設備)	-	-	44	43	39	34	35	27	35	22
残留塩素の含有率 (中央式給湯設備)	-	-	1	-	5	2	9	4	13	5
水質の検査	197	16	210	22	255	39	264	44	275	33
水質基準	197	-	210	-	255	-	259	-	268	-
水質の検査(中央式給湯設備)	-	-	46	45	57	51	62	45	64	36
水質基準(中央式給湯設備)	-	-	4	-	17	-	31	1	33	1
貯水槽の清掃	197	-	210	-	255	1	264	1	275	1
貯湯槽の清掃	-	-	39	18	48	19	55	16	58	17
残留塩素の検査	-	-	15	14	16	12	17	4	19	4
残留塩素の含有率	-	-	2	1	5	3	13	3	16	2
雑用水の水槽の点検	-	-	15	10	16	7	17	6	19	5
水質の検査	-	-	15	13	16	10	17	5	19	3
pH値	-	-	4	-	6	-	12	-	16	-
臭気	-	-	4	-	6	-	13	-	16	-
外観	-	-	4	-	6	-	13	-	16	-
大腸菌	-	-	2	1	6	-	12	-	16	-
濁度	-	-	2	-	5	-	12	-	12	-
排水に関する設備の清掃	205	11	218	22	272	23	286	10	106	11
大清掃の実施	205	-	218	2	272	-	286	4	300	5
ねずみ等の防除	204	6	218	6	272	11	286	6	300	6

2-7 冷却塔水水質検査

年度	検査数	レジオネラ属菌数 (CFU/100ml)			
		100未満	~1,000未満	~100,000未満	100,000以上
15	-	-	-	-	-
16	30	17	6	7	-
17	27	13	8	6	-
18	30	20	5	5	-
19	30	18	5	7	-

2-8 建築物衛生法に基づく事業登録

平成20年3月31日現在

区 分	業者数(年度)					平成19年度申請状況			
	15	16	17	18	19	新規登録	再登録	廃止	監視
総数	141	151	152	152	153	15	4	14	25
建築物清掃業	19	22	20	25	25	1	2	1	3
建築物空気環境測定業	4	5	5	4	4	-	-	-	-
建築物空気調和用ダクト清掃業	2	2	2	3	3	-	-	-	-
建築物飲料水水質検査業	4	4	4	4	4	-	-	-	-
建築物飲料水貯水槽清掃業	59	64	64	60	61	1	2	-	7
建築物排水管清掃業	2	2	3	3	4	1	-	-	1
建築物ねずみ害虫等防除業	20	21	22	22	22	-	-	-	1
建築物環境衛生総合管理業	2	5	10	18	30	12	-	-	13
建築物環境衛生一般管理業	29	26	22	13	-	-	-	13	-

2-9 簡易専用水道検査

平成20年3月31日現在

年度	施設数	検査数	
		実施数	実施率(%)
15	1,257	1,160	92.3
16	1,469	1,336	90.9
17	1,505	1,381	91.8
18	1,515	1,400	92.4
19	1,531	1,378	90.0

2-10 防錆剤使用施設

平成20年3月31日現在

区 分	施設数(年度)					水質検査結果(19年度)		
	15	16	17	18	19	適	不適	不適項目
総数	58	53	52	51	48	5	2	五酸化リン(2)
特定建築物	7	5	7	7	6	-	-	-
特定建築物以外	51	48	45	44	42	5	2	五酸化リン(2)

2-11 ダニアレルギー相談

年度	相談数	相談理由(アレルギー疾患の状況)				
		アトピー性皮膚炎	ぜん息	アレルギー性鼻炎	アレルギー性結膜炎	その他
15	16	6	4	3	-	6
16	6	2	3	1	-	3
17	4	1	1	1	-	1
18	5	1	1	1	-	2
19	0	-	-	-	-	-

2-12 シックハウス相談

年度	相談数	健康被害状況				
		目の症状	鼻, 口, 喉の症状	皮膚の症状	自律神経	その他
平成 15	38	3	5	3	-	15
16	26	4	10	1	-	13
17	22	-	9	4	2	13
18	16	1	7	2	4	7
19	10	3	7	-	-	5

2-13 シックハウス相談におけるホルムアルデヒド室内濃度測定

年度	施設数	測定箇所	ホルムアルデヒド濃度 (ppm)		
			最小値	最大値	平均値
平成 15	24	47	0.02	0.12	0.06
16	9	13	0.02	0.1以上	0.05
17	11	23	0.01	0.1以上	0.06
18	12	32	0.02	0.20	0.05
19	6	8	0.03	0.06	0.04

注：ホルムアルデヒド濃度数値は、測定箇所が居室の場合のみ
厚生労働省の指針値は0.08ppm

2-14 海水浴場水質検査

海水浴場	水 質 判 定										
	平成15年度			平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度	
	5月	6月	7月	5月	7月	5月	7月	5月	8月	5月	8月
島見浜	B	-	B	B	B	B	B	A A	B	A A	B
船江町浜	A A	-	B	B	B	A A	B	A	B	A A	B
日和山浜	A A	-	A	A A	B	A A	B	A A	A A	A A	A A
関屋浜	A A	-	B	B	B	A A	B	A A	A A	A A	A A
青山海岸	A A	-	A	B	B	B	B	A A	B	A	B
内野浜	A A	-	B	A	B	B	B	A A	B	B	B
内野上新町浜	A A	-	B	B	-	B	-	-	-	-	-
太夫浜	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
越前浜								A A	A A	B	B
四ツ郷屋								A A	B	B	B
角田浜								A	A	B	B
浦浜								A	A	B	B
間瀬下山						B	B	A	B	B	A
間瀬田ノ浦						A	B	A A	B	B	B

注：A A及びAは適，Bは可

内野上新町浜は14，15年度のみ開設

間瀬下山，間瀬田ノ浦は平成17年3月に合併

越前浜，四ツ郷屋，角田浜，浦浜は平成17年10月に合併

2-15 講習会・指導会

年 度	総 数		理 ・ 美 容		ク リ ー ニ ン グ 所		公 衆 浴 場		旅 館		地	
	回 数	受 講 者 数	回 数	受 講 者 数	回 数	受 講 者 数	回 数	受 講 者 数	回 数	受 講 者 数	回 数	受 講 者 数
15	21	796	2	118	2	191	9	167	2	28	-	-
16	20	960	1	180	2	152	8	120	1	23	-	-
17	35	1,079	2	181	2	132	9	191	3	47	13	155
18	23	951	7	372	3	187	6	103	3	49	-	-
19	20	1,088	5	314	2	113	2	30	2	34	1	35

年 度	特 定 建 築 物		プ ー ル		住 居 衛 生		そ の 他	
	回 数	受 講 者 数	回 数	受 講 者 数	回 数	受 講 者 数	回 数	受 講 者 数
15	2	139	-	-	1	30	1	50
16	5	308	-	-	1	41	2	136
17	3	303	-	-	1	45	2	25
18	2	147	1	45	1	48	r-	r-
19	1	127	4	170	-	-	3	265

2-16 苦情・相談受付

年 度	営業施設関係						飲料水関係					
	公衆浴場	旅館	理容所	美容所	ク リ ン グ 所	プール	貯水槽	井戸水	浄水器 等設備	配管系統	水道水	その他
15	7	-	-	-	2	2	2	67	1	-	-	-
16	7	2	2	-	2	1	4	39	-	1	1	1
17	3	2	3	9	1	2	2	50	-	2	3	-
18	5	1	2	13	3	1	-	31	-	-	2	-
19	4	3	1	6	1	-	4	103	-	-	-	2

年 度	墓地	住居衛生	その他
15	-	54	1
16	3	34	3
17	3	28	1
18	-	38	2
19	7	10	5

3-1 犬の登録・狂犬病予防注射・捕獲抑留等の状況

年度	登録頭数	狂犬病予防 注射頭数	犬捕 獲数	返還数	引取数		負傷動物		処分数		譲渡数	
					犬	猫	犬	猫	犬	猫	犬	猫
平成15	19,413 [2,015]	16,745	154	101	44	631	5	31	45	619	57 [-]	43 [-]
16	33,036 [3,370]	28,733	154	93	30	612	13	56	50	582	54 [-]	82 [-]
17	34,915 [3,315]	29,378	237	151	58	1,112	11	57	82	1,048	73 [-]	121 [-]
18	35,483 [3,352]	30,454	210	136	87	1,165	12	69	63	1,145	112 [-]	87 [-]
19	36,244 [3,451]	31,234	216	146	53	891	17	79	52	876	91 [-]	91 [-]

注：登録頭数の内、[]の数字は、各年度内の登録数を示す
譲渡数の内、[]の数字は、研究機関用譲渡数を示す

3-2 事故の届出・措置命令・苦情の状況

年度	事故届				措置 命令 数	告 件 数	発 件 数	苦情内容						
	咬 加 犬	傷 害 数	被 害 者	害 者 数				野 犬	放 飼	し い	農 作 物 被 害	悪 臭 ・ 羽 毛 汚 物	な き 声	そ の 他
平成15	18	18	-	-	-	-	-	307	-	91	58	29	485	
16	9	9	-	-	-	-	-	323	-	48	74	7	452	
17	28	31	-	-	-	-	-	416	-	71	92	17	596	
18	31	33	-	-	-	-	-	374	-	49	85	32	540	
19	37	37	-	-	-	-	-	353	-	110	74	20	557	

3-3 動物取扱業の届出状況

年 度	施設数	取 扱 い の 種 別					
		販売	保管	貸出し	訓練	展示	総数
平成 15	93	57	47	7	7	7	125
16	129	80	57	8	7	8	160
17	151	102	71	9	11	9	202
18	204	133	112	12	17	12	286
19	193	114	97	10	21	11	253

4. 生活環境

4-1 薬剤の対象別使用状況

区分	年度					蚊幼虫駆除対策	蚊成虫駆除対策	ユダス虫リ対策	その他
	15	16	17	18	19				
薬剤一般名									
0.3 % ジクロルボス油剤 (ℓ)	10.0	5.0	-	-	1.0	-	-	-	1.0
1 % トリクロルホン粉剤 (10kg) (kg)	460	460	-	-	-	-	-	-	-
1 % F . フローティング粉剤 (10kg) (kg)	1,710	1,450	1280.0	-	-	-	-	-	-
5 % フェンチオン粒剤 (kg)	-	31.0	9.5	-	-	-	-	-	-
5 % ジクロルボス乳剤 (ℓ)	450.0	36.0	18.0	-	-	-	-	-	-
5 % クロルピリホスメチル水和剤 (kg)	216.0	18.0	-	-	15.0	3.0	-	12.0	-
5 % フェンチオン発泡錠 (kg)	3.0	0.6	0.7	-	-	-	-	-	-
25 % ジフルベンズロン水和剤 (kg)	2.0	6.0	12.0	3.0	11.7	-	-	11.7	-
3 % ジフルベンズロン発泡錠 (kg)	-	0.009	16.8	6.0	2.0	0.4	-	1.6	-
0.5 % ピリプロキシフェン発砲錠 (kg)	6.0	5.1	5.5	17.1	13.4	2.6	-	10.7	-
0.5 % ピリプロキシフェン粒剤 (kg)	-	3.7	1.5	-	-	-	-	-	-
50% オルト・1.5% ジクロルボス二種混合乳剤 (kg)	306.0	90.0	-	-	-	-	-	-	-
3% プロベタンホス・2% ジクロルボス二種混合乳剤 (ℓ)	-	126.0	36.0	-	-	-	-	-	-
1.5 % エトフェンプロックス粒剤 (kg)	19.5	9.0	1.3	16.5	22.0	5.8	-	13.2	3.0
10 % フェニトロチオン低臭性乳剤 (ℓ)	0.1	0.5	-	0.1	-	-	-	-	-
5 % エトフェンプロックス乳剤 (ℓ)	0.1	35.9	3.0	30.0	45.6	1.4	-	44.2	-
5 % メトプレンス R - 1 0 乳剤 (ℓ)	-	3.4	-	0.2	1.8	-	-	1.8	-
5% ダイアジノン乳剤 (ℓ)	-	231.0	72.0	-	46.0	-	-	10.0	36.0
ベクトバック W G (kg)	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-
チャブ T 錠 (kg)	-	1.0	-	22.1	2.9	2.0	-	0.5	0.4

4-2 駆除用薬剤の補助

年 度	油 剤				乳 剤				粉 剤				粒 剤				昆 虫 成 長 制 御 剤				申 請 数 自 治 会
	1 台 あ た り 基 準 額 (円)	購 入 数 (台)	購 入 量 (台)	購 入 量 (円)	1 k g あ た り 基 準 額 (円)	購 入 数 (台)	購 入 量 (k g)	購 入 量 (円)	1 k g あ た り 基 準 額 (円)	購 入 数 (台)	購 入 量 (k g)	購 入 量 (円)	1 k g あ た り 基 準 額 (円)	購 入 数 (台)	購 入 量 (k g)	購 入 量 (円)	1 k g あ た り 基 準 額 (円)	購 入 数 (台)	購 入 量 (k g)	購 入 量 (円)	
15	旧新潟市域 黒埼地区	-	-	-	720	119	3,523.1	380	76	10,931.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173
16		なし	5	792.0	なし	8	306.0	なし	13	6,360.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
17		420	12	612.0	720	116	3,623.7	380	121	28,133.5	2,400	47	401.0	20,000	69	148.7					319
18		420	11	720.0	720	88	2,503.0	380	106	21,529.0	2,400	1	30.0	20,000	110	336.7					282
19		420	14	720.0	720	85	2,522.7	380	114	20,350.5	2,400	15	208.9	20,000	115	253.9					304

(3カ年の経過措置終了により、新潟市の制度に統一)

*同一の自治・町内会で2種以上の薬剤申請している組織があるため、購入自治会数の合計は一致しない。

4-3 薬剤散布機具の補助

対象機具名	1台あたり 補助基準額	年 度					
		15	16	17	18	19	
肩掛噴霧機	9,000 円	補助台数(台)	9	4	4	13	8
		申請組織数	6	2	4	12	8
手回散粉機	9,000	補助台数(台)	3	2	3	3	3
		申請組織数	1	1	1	1	1
動力散粉機	85,000	補助台数(台)	5	7	12	18	9
		申請組織数	5	6	8	9	8
電動噴霧機	50,000	補助台数(台)	6	-	5	2	6
		申請組織数	6	-	5	2	6
動力草刈機	50,000	補助台数(台)	22	18	19	49	37
		申請組織数	15	12	15	28	29
動力噴霧機	400,000	補助台数(台)	1	3	5	6	8
		申請組織数	1	3	4	5	7
合 計		補助台数(台)	46	34	48	91	71
		申請組織数	34	24	35	57	59

*同一の自治・町内会で2機種以上申請している組織があるため、申請組織数の合計は一致しない。

4-4 薬剤散布機具の貸出状況

年 度	15	16	17	18	保有 台数	19
総計	133	168	1,145	48		
機種						
動力二兼機	12	18	12	-	4	3
ミスト散粉機	22	29	23	16	9	5
ULV散布機	-	5	2	4	2	7
動力草刈機	15	20	238	19	29	8
電動噴霧機	4	-	-	-	4	-
肩掛噴霧機	13	14	9	1	9	5
手回散粉機	1	-	-	-	5	1
バーガス・ミスタ	4	2	3	-	2	-
捕そ器（圧殺）	-	5	-	4	197	16
捕そ器（カゴ）	62	75	15	4	63	28
動力四兼機			841	-	11	-
動力噴霧機			2	-	3	-

4-5 ねずみ駆除運動の成果

区分	自治・町内会対応											
	殺そ剤						捕 獲 器					
	市からの交付						市からの貸出・交付			自治会組織の自主活動		
	クマリン (g)			ジフェチアロール (g)			市からの貸出・交付	捕獲カゴ 台数 (延べ)	粘着板 付数 (延べ)	粘着板 付数 (延べ)	粘着板 付数 (延べ)	捕獲カゴ 台数 (延べ)
	原 交 付 量	未 量	人 員	加 工 品 交 付 量	交 付 量	人 員						
15	2,138	82	7,910	2,138	240.0	475.0	-	7	612	-	2,740	-
16	1,758	46	4,095	1,758	-	-	-	-	-	-	2,393	-
17	1,343	42	8,451	561	-	-	-	13	21	-	1,424	-
18	28	11	560	28	-	-	-	-	-	-	1,433	-
19	980	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1,435	-

区分	個人対応									ねずみ駆除 講習会	各区 窓口配布		
	殺そ剤						捕 獲 器						
	市からの交付						市からの貸出・交付			参加人員	交 付 薬 劑 量 (g)	受領者数	交 付 薬 劑 量 (g)
	クマリン (g)			ジフェチアロール (g)			市からの貸出・交付	捕獲カゴ 台数 (延べ)	粘着板 付数 (延べ)				
	原 交 付 量	未 量	人 員	加 工 品 交 付 量	交 付 量	人 員							
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	600	40	100.0	-	-	-	130	11	787	264	3,960	-	
17	3,210	214	240.0	150.0	-	-	-	14	30	568	9,090	-	
18	3,580	179	300.0	-	-	-	-	20	14	370	7,400	-	
19	360	30	-	1,410	1,380	24	20	172	43	144	2,900	144	2,900

4-6 地区衛生組織等の指導会・研修会

年度	区分	総 数	
		件 数	参加人数
	15	7	137
	16	30	474
	17	47	1,253
	18	79	1,611
	19	51	1,437

4-7 ゴキブリ駆除運動

年度	区分	実						施					
		組 織 数			世 帯 数			交 付 薬 剤 量					
		合計	春期	秋期	合計	春期	秋期	〔低臭性フェニトロ チオン乳剤〕			フェニトロチオン・ ベイト剤(個)		
15		307	307	-	2,330	-	-	-	-	-	6,990	6,990	-
16		497	497	-	8,791	-	-	-	-	-	17,582	17,582	-
17		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*17年度より、無償配布指導会から斡旋方式に移行したため、実績なし

5. 家庭用品

5-1 家庭用品検査結果

調査項目	区分	家庭用品名	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
			適 不適	適 不適	適 不適	適 不適	適 不適
総		数	103 -	102 -	101 -	103 -	100 -
有害物質	ホルムアルデヒド	(乳幼児用)下着・靴下・よだれかけ・おむつカバー 他	33 -	32 -	33 -	35 -	33 -
		(一般用)靴下・下着 他	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -
	ディルドリン	床敷物・セーター・靴下・下着・寝具	4 -	4 -	2 -	- -	1 -
	トリフェニル錫化合物	家庭用塗料・家庭用ワックス・靴下・下着	27 -	27 -	27 -	28 -	27 -
	トリブチル錫化合物	家庭用塗料・家庭用ワックス・靴下・下着	27 -	27 -	27 -	28 -	27 -

6. 火 葬 場

6-1 火葬場の利用状況

青山斎場

	総数		12歳以上の者の死体		12歳未満の者の死体		死産児の死胎		身体の組織 及び臓器
	市内人	市外人	市内人	市外人	市内人	市外人	市内人	市外人	
平成15年度	3,698	258	3,587	206	13	3	98	49	256
平成16年度	3,964	250	3,831	197	19	1	114	52	244
平成17年度	4,094	166	3,953	133	18	5	123	28	264
平成18年度	4,080	148	3,930	123	18	1	132	24	263
平成19年度	4,345	173	4,199	149	17	-	129	24	333

新津斎場

	総数		12歳以上の者の死体		12歳未満の者の死体		死産児の死胎		身体の組織 及び臓器
	市内人	市外人	市内人	市外人	市内人	市外人	市内人	市外人	
平成16年度(注1)	20	-	20	-	-	-	-	-	-
平成17年度	648	19	639	17	4	-	5	2	34
平成18年度	631	16	621	16	2	-	8	-	21
平成19年度	652	24	643	20	3	1	6	3	23

白根斎場

	総数		12歳以上の者の死体		12歳未満の者の死体		死産児の死胎		身体の組織 及び臓器
	市内人	市外人	市内人	市外人	市内人	市外人	市内人	市外人	
平成16年度(注1)	14	-	14	-	-	-	-	-	-
平成17年度	599	11	591	10	2	-	6	1	7
平成18年度	622	11	613	9	3	1	6	1	3
平成19年度	566	14	560	14	2	-	4	-	1

亀田斎場

	総数		12歳以上の者の死体		12歳未満の者の死体		死産児の死胎		身体の組織 及び臓器
	市内人	市外人	市内人	市外人	市内人	市外人	市内人	市外人	
平成16年度(注1)	14	1	14	-	-	-	-	1	-
平成17年度	457	6	450	5	2	-	5	1	3
平成18年度	509	5	495	3	1	-	13	2	2
平成19年度	557	13	540	12	1	-	16	1	4

巻斎場

	総数		12歳以上の者の死体		12歳未満の者の死体		死産児の死胎		身体の組織 及び臓器
	市内人	市外人	市内人	市外人	市内人	市外人	市内人	市外人	
平成17年度(注2)	270	4	265	3	1	-	4	1	3
平成18年度	588	19	577	16	-	-	11	3	1
平成19年度	632	18	624	18	-	-	8	-	2

注1：新津斎場、白根斎場、亀田斎場の平成16年の項は、平成17年3月21日から3月31日までの利用状況。

注2：巻斎場の平成17年の項は、平成17年10月10日から3月31日までの利用状況。

7. 食肉衛生検査

7-1 と畜検査頭数

年 度	総 数	牛	とく	馬	豚	めん羊	山 羊
平成 14	207,759	1,744	4	-	206,011	-	-
	[865]	[138]	[2]	[-]	[725]	[-]	[-]
15	212,522	1,490	8	-	211,024	-	-
	[727]	[126]	[3]	[-]	[598]	[-]	[-]
16	216,928	1,548	2	-	215,378	-	-
	[754]	[158]	[1]	[-]	[595]	[-]	[-]
17	218,716	1,689	4	-	217,023	-	-
	[782]	[207]	[4]	[-]	[571]	[-]	[-]
18	220,278	1,644	4	-	218,630	-	-
	[863]	[123]	[2]	[-]	[738]	[-]	[-]
19	223,915	1,450	2	-	222,460	1	2
	[964]	[112]	[2]	[-]	[850]	[-]	[-]

注：[]内は病畜棟搬入頭数再掲

7-2 全部廃棄頭数・病類別

平成19年度

区 分	総 数	牛	とく	馬	豚	めん羊	山 羊
総 数	378	9	-	-	369	-	-
敗 血 症	42	[1]	-	-	[41]	-	-
[心 内 膜 炎 型]	[26]	[1]	[-]	[-]	[25]	[-]	[-]
[出 血 型]	[1]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]	[-]
[そ の 他 型]	[15]	[-]	[-]	[-]	[15]	[-]	[-]
豚 丹 毒	84	-	-	-	[84]	-	-
[関 節 炎 型]	[79]	[-]	[-]	[-]	[79]	[-]	[-]
[心 内 膜 炎 型]	[5]	[-]	[-]	[-]	[5]	[-]	[-]
[皮 膚 型]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
膿 毒 症	206	2	-	-	204	-	-
豚 赤 痢	16	-	-	-	16	-	-
高 度 の 黄 疸	7	1	-	-	6	-	-
高 度 の 水 腫	0	-	-	-	-	-	-
高 度 の 変 性	18	5	-	-	13	-	-
炎 症	2	-	-	-	2	-	-
尿 毒 症	-	-	-	-	-	-	-
全 身 性 腫 瘍	3	-	-	-	3	-	-

7-3 一部廃棄実頭数及びその内容

平成19年度

区 分	総 数	牛	とく	馬	豚	めん羊	山 羊
実 頭 数	154,306	935	2	-	153,367	1	1
胸 膜 炎	76,263	190	-	-	76,073	-	-
肺 炎	79,212	78	-	-	79,134	-	-
肺 虫 症	-	-	-	-	-	-	-
肺 膿 瘍	6,482	6	-	-	6,476	-	-
心 外 膜 炎	8,489	85	-	-	8,404	-	-
疣 状 心 内 膜 炎	16	1	-	-	15	-	-
心 筋 炎	3	-	-	-	3	-	-
肝 炎	2,113	121	-	-	1,992	-	-
肝 膿 瘍	148	95	-	-	53	-	-
寄 生 虫 性 肝 間 質 炎	17,014	-	-	-	17,014	-	-
肝 包 膜 炎	8,975	158	-	-	8,817	-	-
肝 硬 変	29	2	1	-	26	-	-
肝 出 血	153	5	-	-	148	-	-
肝 う っ 血	1	-	-	-	1	-	-
肝 脂 肪 症	771	25	-	-	746	-	-
肝 蛭 症	3	3	-	-	-	-	-
肝 富 脈 斑	148	147	-	-	1	-	-
胃 炎	725	54	-	-	671	-	-
腸 炎	13,721	46	-	-	13,675	-	-
腸 気 腫	94	-	-	-	94	-	-
非 定 型 抗 酸 菌 症	1,187	-	-	-	1,187	-	-
へ ル 二 ア	1,461	-	-	-	1,461	-	-
臍 水 腫	74	-	-	-	74	-	-
腹 膜 炎	10,814	28	-	-	10,786	-	-
腎 炎	930	18	1	-	911	-	-
腎 囊 胞 炎	1,077	6	-	-	1,071	-	-
膀 胱 炎	2,352	74	-	-	2,278	-	-
尿 石 症	844	77	-	-	767	-	-
子 宮 内 膜 炎	95	1	-	-	94	-	-
妊 娠	287	8	-	-	278	-	1
乳 房 炎	54	8	-	-	46	-	-
子 宮 ・ 膣 脱	14	-	-	-	14	-	-
骨 折	141	7	-	-	134	-	-
骨 ・ 関 節 膿 瘍	347	9	-	-	338	-	-
皮 下 ・ 筋 膿 瘍	2,279	15	-	-	2,264	-	-
筋 変 性	433	47	-	-	386	-	-
関 節 炎	1,297	45	1	-	1,251	-	-
脂 肪 壊 死	321	318	-	-	3	-	-
腫 瘍	7	-	-	-	7	-	-
黄 疸	7	1	-	-	6	-	-
そ の 他	20,648	128	-	-	20,519	1	-

7-4-1 試験室内検査

1 疾病診断

平成19年度

畜種	区分	検査頭数	検査対象疾病											検査件数							
			頭	敗	疣	豚	膿	高	尿	腫	サ	囊	豚	残	血	細	理	病	寄	残	総
		数	症	炎	毒	症	疸	症	瘍	症	症	痢	質	査	査	査	査	査	査	査	数
総	数	133	421	39	40	205	81	17	7	3	2	0	27	1,208	488	2,262	48	30	20	3,624	6,472
牛	病畜	112	8	-	1	-	1	3	3	-	-	-	-	94	448	20	12	-	-	282	762
	異常畜	2	3	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	3	20	2	-	-	6	31
豚	病畜	1	17	2	4	7	2	-	1	1	-	-	-	722	3	101	2	10	-	2,166	2,282
	異常畜	16	393	36	35	198	77	14	2	2	2	-	27	388	34	2,121	32	20	20	1,164	3,391
とく	病畜	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	6
	異常畜	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

7-4-2 TSEスクリーニング検査実施頭数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総数
牛	142 [9]	127 [7]	111 [4]	145 [9]	121 [14]	116 [8]	154 [19]	134 [9]	153 [9]	5 [5]	97 [8]	141 [7]	1,446 [108]
とく	- [-]	- [-]	1 [1]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	1 [1]	- [-]	- [-]	2 [2]
めん羊	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	1 [-]	1 [-]
山羊	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	1 [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	1 [-]	2 [-]

7-4-3 その他の検査及び調査研究

検査名	検査項目	細菌検査	理化学検査	病理組織検査	残留医薬品検査	遺伝子学的検査	総数
厚生労働省モニタリング	検査数	4,803	477	-	2,493	-	7,773
残留抗菌性物質	豚2378	-	-	-	115	-	115
枝肉等拭取検査	牛99・豚214	-	-	-	2,378	-	2,378
〇 157 検査	牛枝肉122・牛糞便122	1,252	-	-	-	-	1,252
消毒槽水質検査	水221	244	-	-	-	-	244
施設等拭取検査	内臓処理181・食肉処理146	7	221	-	-	-	228
保冷車拭取検査	保冷車270	861	25	-	-	-	886
豚処理汚染調査	枝肉・器具368	810	-	-	-	-	810
牛処理汚染調査	器具109	1,104	-	-	-	-	1,104
脳脊髄組織汚染調査	牛枝肉201	327	-	-	-	-	327
と体洗浄機調査	豚表皮50・豚枝肉32	-	231	-	-	-	231
		198	-	-	-	-	198

7-5 と畜頭数・生産地別

平成19年度

産地	畜種	牛				とく	馬	豚	めん羊	山羊
		乳	牛	交雑種	和牛小計					
総	数	536	203	711	1,450	2	-	222,460	1	2
新潟	潟市	220	4	10	234	1	-	47,532	-	2
長岡	岡市	9	50	5	64	-	-	10,251	-	-
三条	条市	-	-	-	-	-	-	16,614	-	-
新潟	発田市	139	128	32	299	-	-	32,565	-	-
小千谷	千谷市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加茂	茂市	-	-	-	-	-	-	40	-	-
見附	附市	-	-	-	-	-	-	1,285	-	-
村上	上市	-	-	34	34	-	-	4,743	-	-
燕	市	2	-	-	2	-	-	4,595	-	-
糸魚川	川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妙高	高市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
五泉	泉市	12	-	-	12	-	-	1,992	-	-
上越	越市	1	1	-	2	-	-	1,067	-	-
阿賀野	野市	20	-	3	23	1	-	-	-	-
佐渡	渡市	1	-	-	1	-	-	-	-	-
魚沼	沼市	-	-	-	-	-	-	3,591	-	-
南魚沼	沼市	53	12	11	76	-	-	5,141	-	-
胎内	内市	8	5	132	145	-	-	18,533	-	-
聖籠	籠町	1	-	-	1	-	-	-	-	-
弥彦	彦村	-	-	-	-	-	-	9,475	-	-
田上	上町	-	-	-	-	-	-	938	-	-
阿賀	賀町	-	-	18	18	-	-	-	-	-
十日	日市	-	-	-	-	-	-	20	-	-
湯沢	沢町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
津南	南町	-	-	-	-	-	-	161	-	-
刈羽	羽村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
関川	川村	1	-	14	15	-	-	7,328	-	-
荒川	川町	2	1	49	52	-	-	5,893	-	-
神林	林村	-	-	3	3	-	-	17,108	1	-
朝日	日村	-	-	51	51	-	-	14,008	-	-
粟島	島浦村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	形県	-	-	-	-	-	-	15,459	-	-
福島	島県	1	-	9	10	-	-	-	-	-
秋田	田県	2	-	1	3	-	-	2,184	-	-
岩手	手県	15	-	9	24	-	-	-	-	-
宮城	城県	33	2	293	328	-	-	1,937	-	-
栃木	木県	-	-	32	32	-	-	-	-	-
青森	森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	玉県	15	-	4	19	-	-	-	-	-
群馬	馬県	1	-	1	2	-	-	-	-	-

8. 衛生環境

8-1 試験・検査実績

(単位 件)

検査区分	検査内容(係)	依頼による検査						依頼検査合計	自主検査	合計		
		市の行政依頼			一般依頼		小計					
		保健所	環境対策課	左記以外の行政機関	事業所等	内:有料分						
衛生関係検査	保菌便検査	微生物検査(微)					300	248	300		300	
	寄生虫検査	微生物検査(微)			135	135			135		135	
	結核・ウイルス分離同定	微生物検査(微)	62			62			62	5	67	
	血清抗体価検査	微生物検査(微)	2,079			2,079			2,079	1	2,080	
	その他	微生物検査(微)										
	食中毒検査	微生物検査(微)	1,681			1,681			1,681	216	1,897	
		理化学検査(食)	372	1	292	665	21	21	665	144	809	
	食品等検査 小計		1,818	1	835	2,654	21	21	2,675	217	2,892	
	生活衛生検査	微生物検査(微)	12			12	10	10	22	1	23	
	家庭用品検査	理化学検査(食)	45			45			45	10	55	
	栄養分析検査	理化学検査(食)			28	28			28		28	
	水質検査	飲用水検査	微生物検査(微)	39		49	88	3	3	91		91
			理化学検査(水)	60		56	116			116	2	118
		利用水検査	微生物検査(微)	208		35	243			243	24	267
			理化学検査(水)	196		1	197			197		197
水質検査 小計		503		141	644	3	3	647	26	673		
《衛生関係検査:計》		6,200	1	1,139	7,340	334	282	7,674	476	8,150		
環境関係検査	水環境検査	微生物検査(微)		234	28	262			262		262	
		理化学検査(水)		670	40	710			710		710	
	事業所等排水検査	微生物検査(微)		83	39	122			122		122	
		理化学検査(水)	15	237	63	315	81	81	396		396	
	その他	微生物検査(微)			40	40			40		40	
		理化学検査(水)			45	45			45	406	451	
	水質検査 小計		15	1,224	255	1,494	81	81	1,575	406	1,981	
	廃棄物関係検査	微生物検査(微)			13	13			13		13	
		理化学検査(水)			339	339			339		339	
		理化学検査(大)			8	8	27	27	35	19	54	
	廃棄物関係検査 小計				360	360	27	27	387	19	406	
	大気環境検査	理化学検査(大)		429		429			429	757	1,186	
	悪臭物質検査	理化学検査(大)										
	土壌環境調査	理化学検査(大)										
	環境生物検査	理化学検査(水)								41	41	
室内環境検査	理化学検査(大)			106	106			106	3	109		
測定液調整	理化学検査(大)		274		274			274	58	332		
その他	微生物検査(微)											
	理化学検査(水)											
	理化学検査(大)		144	24	168			168	8	176		
《環境関係検査:計》		15	2,071	745	2,831	108	108	2,939	1,292	4,231		
【合計】		6,215	2,072	1,884	10,171	442	390	10,613	1,768	12,381		
(比率%)		50.20	16.74	15.22	82.15	3.57	3.15	85.72	14.28	100.00		
係別内訳	微生物係 計	5,527	317	882	6,726	334	282	7,060	320	7,380		
	食品係 計	417	1	320	738			738	154	892		
	水質係 計	271	907	544	1,722	81	81	1,803	449	2,252		
	大気係 計		847	138	985	27	27	1,012	845	1,857		

備考：係表示は(微)=微生物係 (食)=食品係 (水)=水質係 (大)=大気係