

# 新潟市の保健と福祉

保健編統計資料

平成 21 年度

新潟市健康福祉部

# 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	812,783
男	391,571
女	421,212

### 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 病院群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 献血	
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 医療給付等認定状況および特定不妊治療助成事業	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	2 幼児歯科健康診査状況	25
3	3 歯科健康教育相談実施状況	26
4	4 歯科管理事業実施状況	26
5	5 フッ素塗布状況	26
6	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	7 訪問口腔衛生指導実施状況	28
8	8 成人歯科健診実施状況	28
4	4 健康診査	
1	1 肝炎ウイルス検診	29
2	2 胃がん検診年齢階級別	30
3	3 子宮がん検診年齢階級別(頸部)	31
4	4 子宮がん検診年齢階級別(体部)	32
5	5 肺がん検診年齢階級別	33
6	6 乳がん検診年齢階級別	34
7	7 大腸がん検診年齢階級別	35
8	8 前立腺がん検診年齢階級別	36
9	9 市単独事業(聴力・腰椎・膝関節検査)受診者数	36
	<b>予防衛生</b>	
1	1 結核予防	
1	1 新登録患者数-年齢階級別	37
2	2 新登録患者数-発見方法別	38
3	3 年末時登録者数-受療状況別	38
4	4 登録除外者数-除外理由別	39
5	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	39
6	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	40
7	7 接触者検診受診状況	40
8	8 管理検診実施状況	40
9	9 結核健康診断(定期・定期外)等実施状況	41
10	10 一般住民(乳幼児)ツ反及びBCG実施状況	41
11	11 一般住民結核健康診断実施状況	42
2	2 感染症	
1	1 一類感染症患者数(無症状病原体保有者を含む)	43
2	2 二類感染症患者数(無症状病原体保有者を含む)	43
3	3 三類感染症患者数(無症状病原体保有者を含む)	43
4	4 エイズ・ウイルス性肝炎・性感染症 相談・検査状況	44
	感染症法による届出対象疾患一覧	45
3	3 予防接種	
1	1 定期予防接種実施状況	46
	<b>健康増進</b>	
1	1 栄養	
1	1 栄養指導(集団)	47
2	2 栄養指導(個別)	47
3	3 給食施設数	48
4	4 給食施設指導状況	49
5	5 国民健康・栄養調査実施状況	50
6	6 市民健康・栄養調査	51
2	2 保健事業	
1	1 健康手帳の交付状況	52
2	2 健康相談実施状況(一般健康相談, 重点健康相談)	52
3	3 健康教育実施状況(老人保健事業)	53
4	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	53
	2 年度別状況	53
5	5 脳卒中通報・発生状況	54
6	6 機能訓練実施状況	54
7	7 訪問指導事業実施状況(登録看護師による訪問)	55
8	8 さわやか健康づくり教室実施状況	55
9	9 地域保健活動	
	1 保健師活動状況	55
	2 家庭訪問状況	56
	3 電話・来所による健康相談・指導状況	56

10 介護予防事業	
1 特定高齢者施策実施状況	57
2 一般高齢者施策実施状況	58
11 健康教育実施状況	58
3 地区組織の育成	
1 健康栄養セミナー修了者数	59
2 ヘルスアップ運動講座修了者数	59
4 難病対策	
1 特定疾患医療受給者数	60
2 難病患者看護手当支給状況	61
3 難病患者等居宅生活支援状況	62
5 健康被害	
1 原爆被爆者数	63
2 被爆者健康診断及びがん検診受診状況	63
3 水俣病認定申請等処理状況	64
4 年度別水俣病認定状況	64
6 実習受入	
1 学生等の保健所実習状況	65
<b>食品と環境の衛生</b>	
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収去検査	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	76
2 環境衛生	
1 生活衛生関係営業施設動態及び監視状況	77
2 一般環境衛生施設動態及び監視状況	78
3 公衆浴場等浴槽水水質検査	78
4 クリーニング所ドライ排液検査	79
5 貸しおむつ・貸しおしぼり細菌検査	79
6 特定建築物維持管理報告数	80
7 冷却塔水水質検査	80
8 建築物衛生法に基づく事業登録	81
9 簡易専用水道検査	81
10 防錆剤使用施設	81
11 ダニアレルギー相談	82
12 シックハウス相談	82
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	82
14 海水浴場水質検査	83
15 講習会・指導会	83
16 苦情・相談受付	84
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	85
2 事故の届出・措置命令・苦情の状況	85
3 動物取扱業の届出状況	85
4 生活環境	
1 薬剤の対象別使用状況	86
2 駆除用薬剤の補助	87
3 薬剤散布機具の補助	88
4 薬剤散布機具の貸出状況	88
5 ねずみ駆除運動の成果	89
6 地区衛生組織等の指導会・研修会	89
7 衛生害虫等の相談と駆除指導	90

5	家庭用品		
1	家庭用品検査結果	.....	91
6	火葬場		
1	火葬場の利用状況	.....	92
7	食肉衛生検査		
1	と畜検査頭数	.....	93
2	全部廃棄頭数・病類別	.....	93
3	一部廃棄実頭数及びその内容	.....	94
4	1 試験室内検査	.....	95
	2 T S Eスクリーニング検査実施頭数	.....	95
	3 その他の検査及び調査研究	.....	95
5	と畜頭数・生産地別	.....	96
8	衛生環境		
1	試験・検査実績	.....	97

# 人口動態

# 人口動態

## 1 人口動態総覧

区 分		平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年
出 生	総 数	4,524	4,483	6,577	6,549	6,634
	男	2,292	2,296	3,425	3,358	3,423
	女	2,232	2,187	3,152	3,191	3,211
	率	8.5	8.5	8.1	8.0	8.2
死 亡	総 数	3,857	3,942	6,804	6,804	7,096
	男	2,076	2,132	3,707	3,661	3,824
	女	1,781	1,810	3,097	3,143	3,272
	率	7.3	7.4	8.4	8.4	8.7
乳 児 死 亡	総 数	18	11	19	14	17
	男	11	5	11	8	7
	女	7	6	8	6	10
	率	4.0	2.5	2.9	2.1	2.6
新 生 児 死 亡	総 数	9	7	9	7	9
	男	4	3	5	4	3
	女	5	4	4	3	6
	率	2.0	1.6	1.4	1.1	1.4
死 産	総 数	125	125	184	185	190
	自然	55	42	89	85	87
	人工	70	83	95	100	103
	率	26.9	27.1	27.2	27.5	27.8
周 産 期 死 亡	総 数	25	21	33	29	34
	後期死産	18	15	28	23	29
	早期新生児死亡	7	6	5	6	5
	率	5.5	4.7	5.0	4.4	5.1
婚 姻	総 数	2,984	2,948	4,246	4,135	4,110
	率	5.6	5.6	5.2	5.1	5.1
離 婚	総 数	1,008	929	1,328	1,319	1,240
	率	1.90	1.75	1.63	1.62	1.53

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19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	6,634	3,331	2,455	693	122	33
男	3,423	1,726	1,245	365	72	15
女	3,211	1,605	1,210	328	50	18

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	49	697	1987	2597	1153	149	2
男	13	356	1037	1342	585	88	2
女	36	341	950	1255	568	61	-

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	2827	3745	53	9	6587	46	1
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	23	25	74	450	2397	2
男	11	15	42	198	1123	-
女	12	10	32	252	1274	2

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	2800	785	76	3	1	4
男	1507	484	42	1	-	3
女	1293	301	34	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	3	9	34	140	3870	2577	1
男	1	5	18	90	2015	1293	1
女	2	4	16	50	1855	1284	-

### 3 乳児死亡数,生存期間別

平成19年

	総数	1週未満	1週以上4週未満	4週以上
総数	17	5	4	8

### 4 乳児死亡数,死因(乳児死因分類)・性別

平成19年

	総数	Ba04 ウイルス 肝炎	Ba05 その他の 感染症 及び 寄生虫 症	Ba15 心疾患 (高血 圧除 く)	Ba35 先天奇 形・染 色体 異常	Ba44 乳幼児 突然死 症候群	Ba45 その他の 全ての 疾病	Ba46 不慮の 事故
総数	17	1	1	1	10	1	2	1
男	7	1	1		5			
女	10			1	5	1	2	1

### 5 死産数,自然 人工・母の年齢・妊娠週数別

平成19年

区分	総数		
	総数	自然	人工
総数	190	87	103

#### 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
1	22	11	26	20	20	32	16	19	12	4	7

#### 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
29	49	23	33	14	21	3	-	3	-	6	-	8	-	1	-

6 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・死因(簡単分類)別

平成19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	7096	3824	3272	7	10	11	11	1	1	1	3	5	2	22	7	15	9	17	5	28	10	42	21	75	33	98	53	227	87	285	103	320	128	416	223	675	373	669	530	499	665	291	620	115	318	12	70	0	0		
01000	感染症及び寄生虫症	121	57	64	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	2	0	7	3	6	2	5	8	10	10	12	13	6	13	3	10	1	2	0	0	0	0			
01100	腸管感染症	17	7	10																										1	1				1	2	4	1		2		3	1	1								
01200	結核	5	5	0																					1	0			0	0	0	0	0	0	1	0	1		1				1									
01201	呼吸器結核	5	5	0																				1										1		1		1				1										
01202	その他の結核																																																			
01300	敗血症	50	25	25																										3	1	5	1	2	2	6	6	4	2	3	7	2	5		1							
01400	ウイルス肝炎	21	10	11	1		1														1					1	1	1		2	1	1	1		4	1	1	2	2	1												
01401	B型ウイルス肝炎	4	3	1																						1								1			1		1													
01402	C型ウイルス肝炎	13	6	7																							1	1		2	1	1			3	1	1	1	1													
01403	その他のウイルス肝炎	4	1	3	1		1												1																1																	
01500	HIV病	1		1											1																																					
01600	その他の感染症及び寄生虫症	27	10	17	1		1																			1	1		1							2	2	1	1	1	8	2	4		2							
02000	新生物	2436	1524	912					1			1	1	4		4	1	4	2	5	1	9	12	21	21	38	30	115	55	135	55	178	70	212	99	304	129	272	167	138	147	68	89	13	31	2	2					
02100	悪性新生物	2376	1488	888					1			1	1	4		4	1	3	2	5	1	8	12	21	21	38	30	115	54	133	53	176	68	210	99	296	127	260	158	133	142	66	86	12	31	2	2					
02101	口唇、口腔及び咽頭	51	35	16																1		1					1	6	1	5		3	1	6		3	2	6	4	3	5	1	2									
02102	食道	99	87	12																							1		15		12	1	13	4	13	2	15		8	2	6	3	2									
02103	胃	374	251	123									1		1	1			3		2	2	5	5	6	1	20	6	26	6	31	9	42	20	43	12	39	22	16	20	13	9	3	10								
02104	結腸	209	101	108												1		1	1	1	1	4	2	6	7	3	10	9	10	8	13	11	21	9	19	16	12	23	4	15		2		1								
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸	99	67	32												2				1	1	2	1	5	1	9	2	7	3	8	1	11	2	9	4	10	4	3	7	2	3		1									
02106	肝及び肝内胆管	128	81	47																	2				1		6	2	6	1	11	1	12	6	19	11	17	14	1	7	5	4	1	1								
02107	胆のう及びその他の胆道	143	70	73											1										3		2	1	4	2	6	3	8	5	19	7	8	20	17	16	2	13		5		1						
02108	膵	179	89	90												1								1		3	1	10	6	9	4	10	6	10	9	16	17	14	20	13	15	2	10		2							
02109	喉頭	12	12	0																													1		2		3		4		1		1									
02110	気管、気管支及び肺	482	384	98											1						1	1	7	1	10	1	24	7	28	4	48	5	48	11	89	23	76	16	31	12	20	12	1	5								
02111	皮膚	8	5	3																							2				1							1	1		1		1									
02112	乳房	93	0	93																	1		5		7		12		13		9		11		5		6		13		5		5		1							
02113	子宮	30	0	30																						2		1		2		2		6		4		3		4		3		2		1						
02114	卵巣	20	0	20																						3		4		2		1		3				3		4												
02115	前立腺	66	66	0																									2		5		11		15		15		9		5		3		1							
02116	膀胱	46	34	12																							1		2		2	2	2	2	2	2	9		6	3	7	3	3	2	2							
02117	中枢神経系	17	6	11									1				1													1	1	1	2	1		1	1		4													
02118	悪性リンパ腫	58	39	19									1			1										1		1		1	2	3	1	5	2	7	4	5	4	7	5	6	1	1								
02119	白血病	60	43	17									1												2		1	2	1	1	5	1	6	2	8	6	10	2	6	2	2		1		1							
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織	40	22	18																						3	1	1	1	1	1	1		2	2	5	6	5	2	2	5	2										
02121	他の悪性新生物	162	96	66				1					2								1		1		1		1		9	2	12	5	14	6	14	6	15	16	19	8	3	12	2	8	1	3	1					
02200	その他の新生物	60	36	2																																																





## 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
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〕
19	悪性新生物 2,376〔292.3〕	心疾患 1,097〔135〕	脳血管疾患 891〔109.6〕	肺炎 635〔78.1〕	不慮の事故 233〔28.7〕

注：実数は死亡数，〔 〕は，人口10万対の死亡率。

医 療

# 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20年度
月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	H21.1	2	3	総数
総数	2,502	3,250	2,073	2,389	2,700	2,461	2,173	2,768	3,401	6,030	3,474	3,637	36,858
内科	988	1,359	899	979	1,092	994	938	1,041	1,496	3,043	1,512	1,391	15,732
小児科	1,479	1,815	1,123	1,376	1,546	1,361	1,208	1,697	1,842	2,937	1,931	2,206	20,521
その他	35	76	51	34	62	106	27	30	63	50	31	40	605

実施日数（365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）70日

受診患者数（36,858人）の内訳・・・平日10,978人，土曜日6,145人，日曜・祝日・年末年始19,735人

### 1-1-2 受診患者数， 年齢階級別

		平成20年度
総数		36,858
1歳未満		2,700
1歳～5歳		11,852
6歳～15歳		6,332
16歳～45歳		11,115
46歳～65歳		2,962
66歳以上		1,897

### 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20年度
科目	病院紹介	指導のみ	その他	
件数	9,425	5,382	23,696	

### 1-1-4 急患診療センター受診患者数の推移

						単位：人
年度	16	17	18	19	20	
内科	13,335	13,137	13,765	14,672	15,732	
小児科	23,051	22,274	23,677	21,601	20,521	
その他	385	424	432	395	605	
合計	36,771	35,835	37,874	36,668	36,858	

## 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20年度
月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	H21.1	2	3	総数 (日)
患者数	45	114	47	48	126	64	45	70	96	154	33	64	906

1-2-2 受診患者数，年齢階級別  
平成20年度

総数	906
1 歳 未 満	1
1 歳 ～ 2 歳	19
3 歳 ～ 5 歳	46
6 歳 ～ 14 歳	74
15 歳 ～ 39 歳	297
40 歳 ～ 59 歳	301
60 歳 以 上	168

1-2-3 受診患者延数，疾患別  
平成20年度

総数	1,071
歯髄炎（Cを含む）	369
歯牙支持組織炎	308
抜歯後の処置	10
外 傷	59
P 急 発	95
そ の 他	230

1-2-4 休日急患歯科診療センター患者数の推移

年 度	16	17	18	19	20
合 計	946	946	952	970	906

単位：人

### 3 病院群輪番制

1-3-1 受診患者数，診療科，月別

平成20年度 単位：人

区 分		4	5	6	7	8	9	10	11	12	H21.1	2	3	総数 (365日)	
総 数	総数	739	963	670	788	735	782	687	743	725	895	598	639	8,964	
	外来	569	764	507	594	545	596	498	518	528	672	463	455	6,709	
	入院	170	199	163	194	190	186	189	225	197	223	135	184	2,255	
内 科	総数	330	384	308	331	357	322	278	291	324	415	278	298	3,916	
	外来	263	299	241	240	254	246	192	208	227	324	217	212	2,923	
	入院	67	85	67	91	103	76	86	83	97	91	61	86	993	
小 児 科	総数	159	154	143	138	135	151	138	193	151	200	127	134	1,823	
	外来	104	101	93	101	100	102	89	107	99	133	96	85	1,210	
	入院	55	53	50	37	35	49	49	86	52	67	31	49	613	
外 科	総数	55	80	72	91	66	78	87	65	81	81	42	49	847	
	外来	44	65	54	72	48	67	67	54	66	62	31	32	662	
	入院	11	15	18	19	18	11	20	11	15	19	11	17	185	
整 形 外 科	総数	98	212	65	107	99	108	105	95	81	119	77	67	1,233	
	外来	89	193	58	92	84	84	93	74	68	103	64	59	1,061	
	入院	9	19	7	15	15	24	12	21	13	16	13	8	172	
産 婦 人 科	総数	97	133	82	121	78	123	79	99	88	80	74	91	1,145	
	外来	69	106	61	89	59	97	57	75	68	50	55	67	853	
	入院	28	27	21	32	19	26	22	24	20	30	19	24	292	
来 院 の 方 法	救急車	総数	178	229	215	213	236	237	228	240	216	250	190	199	2,631
	外来	110	135	137	125	148	149	137	125	126	132	126	119	1,569	
	入院	68	94	78	88	88	88	91	115	90	118	64	80	1,062	
そ の 他	総数	561	734	455	575	499	545	459	503	509	645	408	440	6,333	
	外来	459	629	370	469	397	447	361	393	402	540	337	336	5,140	
	入院	102	105	85	106	102	98	98	110	107	105	71	104	1,193	

### 1-3-2 病院群輪番制受診患者数の推移

単位：人

年 度	16	17	18	19	20
内 科	5,529	5,194	5,207	4,915	3,916
小児科	2,551	2,350	2,553	2,161	1,823
外 科	1,223	1,714	1,383	1,329	847
整形外科					1,233
産婦人科					1,145
合 計	9,303	9,258	9,143	8,405	8,964

## 4 新潟市医療機関テレフォンサービス

### 1-4-1 新潟市急患診療テレフォンガイド利用状況

平成20年度

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	H21.1	2	3	総数 (365日)
休日急患診療センター	2,729	3,831	2,433	2,793	3,066	2,777	2,468	3,170	3,407	5,266	3,184	3,379	38,503

### 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	16	17	18	19	20
利用件数	35,282	33,427	37,128	37,286	38,503

## 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21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	1,840	11,613	2,665	50	8	6,603	2,283	160
病 院	46	11,232	2,665	50	8	6,242	2,267	78
国	2	1,230	64	50	-	1,116	-	2
県	2	550	-	-	-	550	-	4
市	1	660	-	-	8	652	-	1
済 生 会	1	427	-	-	-	427	-	7
医 療 法 人	32	6976	2,601	-	-	2317	2058	50
そ の 他 の 法 人	8	1,389	-	-	-	1,180	209	14
個 人	0	-	-	-	-	-	-	-
診 療 所	644	377	-	-	-	361	16	34
歯 科 診 療 所	481	-	-	-	-	-	-	13
助 産 所	7	4	-	-	-	-	-	-
出 張 専 業 ( 助 産 所 )	56	-	-	-	-	-	-	-
施 術 所	429	-	-	-	-	-	-	35
あんま・はり・きゅう	325	-	-	-	-	-	-	21
柔 道 整 復	104	-	-	-	-	-	-	14
歯 科 技 工 所	177	-	-	-	-	-	-	-

### 2-2 病院の利用状況

平成19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	11,331	2,769,245	7,587.0	96,876	265.4	97,066	265.9	3,588,888
精 神	2,665	937,393	2,568.2	2,261	6.2	2,295	6.3	-
結 核	50	9,468	25.9	129	0.4	126	0.3	-
感 染 症	8	-	-	-	-	-	-	-
一 般	6,257	1,820,310	4,987.2	92,566	253.6	91,362	250.3	-
療 養	2,351	2,074	5.7	1,920	5.3	3,283	9.0	-

平成19年 医療施設調査・病院報告より

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	リテーハクション科	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。

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 販 売 業	高 機 器 管 等 理 賃 貸 業	高 機 器 管 等 理 販 売 賃 貸 業	管 販 理 売 業	管 賃 理 賃 貸 業	管 販 理 売 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
<b>20年</b>	<b>397</b>	<b>69</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>23</b>	<b>36</b>	<b>292</b>	<b>5</b>	<b>193</b>	<b>624</b>	<b>2</b>	<b>50</b>

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
<b>20年</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>76</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>

(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
20	13	1	370	154	22	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16	200ml	2,865	2,255	4,243	3,306	7,108	5,561
	400ml	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	200ml	2,936	2,311	6,595	5,097	9,531	7,408
	400ml	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	200ml	2,657	1,887	5,002	3,964	7,659	5,851
	400ml	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	200ml	2,205	1,711	4,919	3,756	7,124	5,467
	400ml	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
平成20	200ml	2,299	1,633	4,501	3,465	6,800	5,098
	400ml	12,484	10,021	11,121	9,383	23,605	19,404
	成 分	-	-	21,418	18,843	21,418	18,843
	計	14,783	11,654	37,040	31,691	51,823	43,345

# 保 健 衛 生

# 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16年	4,483	8.5	382	8.5	11	2.5	7	1.6	21	4.7	125	27.1	1.22
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
19年	6,634	8.2	535	8.1	17	2.6	9	1.4	34	5.1	190	27.8	1.25
20年	<b>6,554</b>	<b>8.1</b>	<b>552</b>	<b>8.4</b>	<b>21</b>	<b>3.2</b>	<b>11</b>	<b>1.7</b>	<b>32</b>	<b>4.9</b>	<b>185</b>	<b>27.5</b>	<b>1.26</b>

## 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 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]	-	-
20	111	<b>1,175[516]</b>	<b>1,968[550]</b>	-	-

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		相談数					
		実	延	妊産婦		乳児		幼児	
				実	延	実	延	実	延
平成 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
20	<b>274</b>	<b>4,007</b>	<b>8,758</b>	<b>104</b>	<b>104</b>	<b>2,102</b>	<b>4,631</b>	<b>1,801</b>	<b>4,023</b>

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	プレママ・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	-	
20	4	40[18]	3	57	110	38	40	26	6	

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				
	療育										計	患性	慢性	ぜんそく	慢性	内分泌	膠原病	糖尿病	先天性代謝異常	血液病	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		
	計	肢不自由	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害	治療用器具(再掲)																				
平成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
20	148	390	36	25	10	197	49	-	69	-	3	626	109	38	10	39	209	21	55	24	28	69	24	61	2	434	138	142	74	80

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	母子健康手帳交付数	妊娠届出数							多胎	再交付
		総数	11週以下	12～19週	20～27週	28週以上	出産後	帰国後交付		
平成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
20	6,882	6,751 [100]	4,347 [64.4]	2,302 [34.1]	62 [0.9]	19 [0.3]	3 [0]	18 [0.3]	90	41

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	妊高症候群	貧血	心疾患	糖尿病	その他	
平成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]	1 [0.0]				173 [4.6]	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]
20	6,751	6,730	132	3,754 [55.8]	2,050 [54.6]	1,704 [45.4]	10 [0.3]	111 [3.0]	21 [0.6]	4 [0.1]	136 [3.6]	222 [5.9]

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
20	6,730	32,649	6,601 [98.1]	6,666 [99.0]	6,538 [97.1]	6,533 [97.1]	6,311 [93.8]	112 [1.7]	1,952 [29.0]	1,263 [18.8]	6,508	24

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 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]
20	1,510	1,256 [83.2]	9 [0.7]	3 [0.2]	8 [0.6]	50 [4.0]	22 [1.8]

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）												
					ややせ	普通	肥満	測定せず	神経系感覚器異常	運動機能障害	形態異常	視聴覚障害	内臓病的異常	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	...	-	...	...	1		
			[100]	[0.7]	[30.1]	[0.5]	[68.7]	[0.2]	[2.3]			[0.2]	[0.2]	[99.6]					[0.2]		
18	70	1,128	706	62.6	4	233	1	468	-	5	2	-	4	744	...	1	...	...	1		
			[100]	[0.6]	[33.0]	[0.1]	[66.3]		[0.7]	[0.3]			[0.6]	[0.1]	[105.4]		[0.1]			[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]		
20	79	852	485	56.9	5	219	4	257	-	3	1	1	-	...	1	6	8	445	3		
			[100]	[1.0]	[45.2]	[0.8]	[53.0]		[0.6]	[0.2]	[0.2]			...	[0.2]	[1.2]	[1.6]	[91.8]	[0.6]		

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）													
					ややせ	普通	肥満	測定せず	神経系感覚器異常	運動機能障害	形態異常	視聴覚障害	内臓病的異常	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]	
20	199	6,553	6,383	97.4	66	6,104	208	5	37	57	80	64	321	325	25	86	30	1,549	...	...	197	
			[100]	[1.0]	[95.6]	[3.3]	[0.1]	[0.6]	[0.9]	[1.3]	[1.0]	[5.0]	[5.1]	[0.4]	[1.3]	[0.5]	[24.3]					[3.1]

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。

1-11 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	神経系感覚器異常	運動機能障害	形態異常	視聴覚障害	内疾病科異常	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]
20	191	6,559	6,213	94.7	37	5,941	202	33	23	11	59	209	684	267	14	21	42	451	...	...	284
			[100]	[0.6]	[95.6]	[3.3]	[0.5]	[0.4]	[0.2]	[0.9]	[3.4]	[11.0]	[4.3]	[0.2]	[0.3]	[0.7]	[7.3]				[4.6]

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。
- ・内科的疾病異常には、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			
	小計	男児	女児	小計	男児	女児	小計	男児	女児	小計	男児	女児
平成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	...	...
20	2,126	...	...	834	...	...	795	...	...	452	...	...

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]
20	6,554	6,194	94.5	-	-	-	6,601	5,861	88.8	11,409	646[5.4]

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年度から平成19年度の「6か月」は西川地区のみ(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 (実人数)	疾患の計 (延数)									
					先股脱		亜脱臼		形成不全		その他			
					男	女	男	女	男	女	男	女		
平成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
20	94	<b>6,017</b> [100]	<b>5,870</b> [97.6]	<b>147</b> [2.4]	15	134	-	4	-	10	15	120	-	-

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 16	35	5	5	1	1	3	-
	17	256	10	17	10	4	-	3
	18	173	1	2	1	1	-	-
	19	144	-	-	-	-	-	-
	20	<b>13</b>	1	1	-	1	-	-
1歳6か月児	平成 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
	20	<b>6,383</b>	<b>80</b>	<b>66</b>	<b>16</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
3歳児	平成 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
	20	<b>6,213</b>	<b>658</b>	<b>546</b>	<b>296</b>	<b>136</b>	<b>25</b>	<b>89</b>

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				こんにちは訪問			
			実人員		延人員		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	職員	依頼	職員	依頼
平成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	-	-	-	-
20	6,546	5,380 [82.2]	-	5,390	-	7,081	-	5,380	-	9,308	-	324	-	324

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 16	9	54	6.0日
17	4	26	6.0日
18	2	9	5.0日
19	10	41	4.1日
20	21	114	5.4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 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
20	132	9,518	94	6,294	12	1,031	25	2,192	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 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]	[-]
20	1,638	134	417	343	333	289	117	5	-
	[100]	[8.2]	[25.5]	[20.9]	[20.3]	[17.7]	[7.1]	[0.3]	[-]

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 16	7	-	2	2	3	-
17	8	-	3	-	3	2
18	14	-	3	6	4	1
19	9	-	1	1	3	4
20	7	1	2	1	3	-

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16	2	38	1	37	1	245	...	...	-	-	-	-
17	2	74	3	71	25	1696	...	...	2	50	-	50
18	2	36	...	...	37	2,000	...	...	2	25	-	25
19	7	331	...	...	39	2,468	...	...	1	25	-	25
20	2	122	...	...	22	2,039	...	...	1	31	-	31

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 16	11	19	-	19
17	11	17	-	17
18	11	14	-	14
19	7	11	-	11
20	4	5	-	5

### 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 あ る 歯 者	む り 患 者 率	未 総 処 本 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
20	<b>6,730</b>	<b>132</b>	<b>3,694</b>	<b>54.9</b>	<b>3,563</b>	<b>96.5</b>	<b>3,483</b>	<b>31,567</b>	<b>541</b>	<b>9.63</b>

#### 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
20	<b>3,694</b>	<b>1,179</b>	<b>765</b>	<b>1,265</b>	<b>430</b>	<b>55</b>	<b>31.9</b>	<b>20.7</b>	<b>34.2</b>	<b>11.6</b>	<b>1.5</b>	<b>68.1</b>	<b>47.4</b>	<b>4.7</b>

（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 本 置 数	処 総 置 本 歯 数	む 一 し 人 歯 平 本 均	不 正 咬 合
1 歳 児	平成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	-
	20	<b>6,578</b>	<b>184</b>	<b>5,983</b>	<b>91.0</b>	<b>5</b>	<b>0.1</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>
1 歳 6 か 月 児	平成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
	20	<b>6,553</b>	<b>199</b>	<b>6,383</b>	<b>97.4</b>	<b>110</b>	<b>1.7</b>	<b>269</b>	<b>10</b>	<b>0.04</b>	<b>187</b>
3 歳 児	平成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
	20	<b>6,559</b>	<b>191</b>	<b>6,199</b>	<b>94.5</b>	<b>1,370</b>	<b>22.1</b>	<b>3,965</b>	<b>967</b>	<b>0.80</b>	<b>365</b>

### 3-3 歯科健康教育相談実施状況

年 度	安産教室		成人歯科健康教育		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
20	40	544	45	1,091	30	62	2	2,188

### 3-4 歯科管理事業実施状況

平成20年度

地区	対 象 数	受 診 数	受 診 率	む あ し る 歯 の 者	む り 患 し 者 歯 率	未 総 処 置 本 歯 数	処 総 置 本 歯 数	一 む 本 人 平 均 歯 数	フ ッ 素 塗 布
大江山地区	347	115	33.1	4	3.5	25	0	0.22	112
両川地区	147	79	53.7	10	12.7	10	6	0.20	75

注：平成16年度から平成20年度まで上記の管理地域で、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	-
20	750	19,924	2,629	22,553	5,596	6,469	4,088	6,400	-

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
20	-	241	5	4	5	24	61	111	39	249

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 的 処 置	歯 髓 処 置	冠 橋 義 歯 充 填	歯 石 除 去	そ の 他	合 計
平成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
20	155		26	8	43	39	89	360

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 べ 人	自 立	一 介 部 助	全 介 助	不 明 等	自 立	水 含 を む	水 含 め な を い	不 明 等	自 立	介 助	し な い	そ の 他	
平成16	13	23	7	3	3	-	10	3	-	-	4	-	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
19	2	4	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
20	3	5	2	0	1	0	3	0	0	0	1	0	1	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
20	44,143	2,466	5.6	137	115	2,214	1,067	1,332	873	173	828

注：平成14年度より開始

# 4 健康診査

## 4-1 肝炎ウイルス検診

### 4-1-1 節目

区分	A 対象者数	C型肝炎ウイルス検査						平成20年度 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	
20年度計		24,977		44	21	2	217	24,693	24,977	198	24,779
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
19年度計	3,831	307	8.0	0	0	1	1	305	307	2	305

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

注3：平成20年度は緊急肝炎対策として、検査希望者全員を対象とし（ただし過去に検査を受けた者を除く）、無料で検査を実施

### 4-1-2 節目以外

区分	対象者数	C型肝炎ウイルス検査						平成20年度 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	
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
19年度計	275,464	6,348	2.3	17	0	1	60	6,224	6,347	66	6,281

4-2 胃がん検診年齢階級別

平成20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	5,729	233	4.1	12	11	5	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	1	0.0
	45 - 49歳	02	5,124	219	4.3	19	14	3	0	0	1	1	0	2	1	0	1	0	1	1	5	5	456.6
	50 - 54歳	03	6,360	661	10.4	61	50	15	0	1	0	1	0	9	9	1	0	2	3	9	1	11	151.3
	55 - 59歳	04	9,945	1,276	12.8	132	109	31	0	1	1	2	0	12	15	0	2	21	4	16	6	23	156.7
	60 - 64歳	05	11,027	3,384	30.7	406	333	97	3	6	12	21	0	53	25	0	0	35	18	68	16	73	620.6
	65 - 69歳	06	16,784	6,537	38.9	800	698	234	4	18	23	45	0	111	43	1	1	73	25	140	25	102	688.4
	70 - 74歳	07	17,280	6,019	34.8	756	645	202	3	29	31	63	0	110	42	5	3	64	16	121	21	111	1,046.7
	75 - 79歳	08	15,238	4,324	28.4	561	478	154	7	23	25	55	0	84	13	0	1	45	18	102	17	83	1,272.0
	80歳以上	09	15,883	2,871	18.1	352	303	84	0	19	26	45	0	52	10	0	0	25	10	63	14	49	1,567.4
	小 計	10	103,370	25,524	24.7	3,099	2,641	825	17	97	119	233	0	434	160	7	8	266	97	520	105	458	912.9
女	40 - 44歳	11	13,836	1,115	8.1	84	76	29	0	0	0	0	0	36	1	0	0	0	1	1	8	8	0.0
	45 - 49歳	12	12,544	928	7.4	62	60	21	0	0	0	0	0	23	2	0	0	0	1	5	8	2	0.0
	50 - 54歳	13	14,233	2,007	14.1	151	139	42	1	0	0	1	0	49	5	3	0	5	5	21	8	12	49.8
	55 - 59歳	14	21,302	3,748	17.6	265	245	81	0	3	1	4	0	85	9	1	1	8	9	31	16	20	106.7
	60 - 64歳	15	21,138	6,901	32.6	561	487	165	3	5	8	16	0	140	16	4	1	20	18	95	12	74	231.9
	65 - 69歳	16	22,606	8,548	37.8	730	664	257	3	10	7	20	0	167	30	1	0	27	16	119	27	66	234.0
	70 - 74歳	17	22,677	7,717	34.0	670	596	215	0	6	9	15	0	169	21	0	1	21	14	122	18	74	194.4
	75 - 79歳	18	21,348	5,843	27.4	518	456	164	4	7	9	20	0	117	14	1	0	17	10	96	17	62	342.3
	80歳以上	19	33,402	3,754	11.2	381	328	107	3	8	14	25	0	71	12	1	0	15	4	79	14	53	666.0
	小 計	20	183,086	40,561	22.2	3,422	3,051	1,081	14	39	48	101	0	857	110	11	3	113	78	569	128	371	249.0
計	21	286,456	66,085	23.1	6,521	5,692	1,906	31	136	167	334	0	1,291	270	18	11	379	175	1,089	233	829	505.4	

注：平成15年度より胃内視鏡検査を加えて実施

16年度計	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
集団再掲		5,908		510	487	239	4	4	3	11	0	111	11	3	1	26	15	70	0	23	
17年度計	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
集団再掲		18,693		1,741	1,074	330	4	24	11	39	7	283	66	6	12	80	21	287	0	667	
18年度計	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
集団再掲		17,152		1,180	1,096	346	12	19	5	36	4	298	40	17	3	91	38	320	14	84	
19年度計	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
集団再掲		15,423		1,104	1,023	290	13	20	6	39	0	294	79	23	9	43	20	222	4	81	

4-3 子宮がん検診年齢階級別（頸部）

平成20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
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	6,974	258	3.7	258	225	27	4	1	1	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0.0
25 - 29歳	02	5,089	541	10.6	541	493	33	12	2	1	0	15	3	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	12	0.0
30 - 34歳	03	9,324	1,078	11.6	1,078	1,000	60	10	2	5	1	17	4	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	13	92.8
35 - 39歳	04	6,108	815	13.3	815	743	61	6	2	2	1	11	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	122.7
40 - 44歳	05	8,299	1,812	21.8	1,812	1,667	129	12	2	1	1	16	3	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	13	55.2
45 - 49歳	06	5,017	1,278	25.5	1,278	1,141	123	6	2	6	0	14	5	0	1	2	0	3	0	1	1	0	0	9	234.7
50 - 54歳	07	8,539	1,708	20.0	1,708	1,543	154	8	0	3	0	11	4	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	7	0.0
55 - 59歳	08	8,518	1,485	17.4	1,485	1,321	160	3	1	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0.0
60 - 64歳	09	12,682	2,545	20.1	2,545	2,241	297	5	0	1	1	7	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0.0
65 - 69歳	10	9,041	1,732	19.2	1,732	1,531	198	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.0
70 - 74歳	11	13,606	1,235	9.1	1,235	1,098	135	0	0	2	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	161.9
75 - 79歳	12	8,536	452	5.3	452	389	62	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0
80歳以上	13	16,699	176	1.1	176	147	28	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0
計	14	118,432	15,115	12.8	15,115	13,539	1,467	67	12	23	7	108	27	2	1	5	2	8	3	7	6	1	0	81	52.9
16年度計 集団再掲		134,335	12,854 768	9.6	12,854 768	11,203 540	1,563 224	50 2	13 2	15 0	10 0	88 4	64 4	9 1	7 0	14 1	0 0	21 1	8 1	12 1	12 0	2 0	0 0	24 0	163.4
17年度計 集団再掲		118,193	10,964 1,270	9.3	10,964 1,270	8,454 866	2,433 401	49 3	9 0	10 0	9 0	77 3	49 2	6 0	5 0	6 0	0 0	11 0	5 0	7 0	17 2	3 0	0 0	28 1	100.3
18年度計 集団再掲		117,959	13,195 1,731	11.2	13,195 1,731	10,843 1,142	2,266 583	51 4	7 2	16 0	12 0	86 6	44 5	9 2	4 0	7 0	2 0	13 0	4 0	6 1	8 1	4 1	0 0	42 1	100.3
19年度計 集団再掲		117,081	14,037 974	12.0	14,037 974	12,315 824	1,625 148	58 1	14 1	15 0	10 0	97 2	12 1	0 0	1 0	5 0	0 0	6 0	2 0	3 0	1 1	0 0	0 0	85 1	42.7

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)

4-4 子宮がん検診年齢階級別（体部）

平成20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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25 - 29歳	02	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30 - 34歳	03	34	34	33	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
35 - 39歳	04	42	42	37	0	0	5	5	0	0	0	0	0	5	
40 - 44歳	05	153	153	129	1	0	23	24	0	0	0	0	0	24	
45 - 49歳	06	213	213	188	1	0	24	25	1	0	0	0	1	24	
50 - 54歳	07	331	331	283	6	1	41	48	1	0	1	0	0	47	
55 - 59歳	08	167	167	140	3	0	24	27	0	0	0	0	0	27	
60 - 64歳	09	157	157	126	2	2	27	31	1	1	0	0	0	30	
65 - 69歳	10	89	89	76	1	0	12	13	0	0	0	0	0	13	
70 - 74歳	11	50	50	37	3	0	10	13	2	0	0	2	0	11	
75 - 79歳	12	14	14	12	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2	
80歳以上	13	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	14	1,257	1,257	1,068	17	3	169	189	5	1	1	2	1	0	184
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	119	7	2	0	0	5		12
18年度計		881	881	787	11	4	79	15	3	2	0	1	0		12
19年度計		1,122	1,122	949	16	9	148	25	2	1	0	1	0		23

注：平成16年度まで判定保留者を要精検者数に計上

4-5 肺がん検診年齢階級別

平成20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	精 検 受 診 者	D 対 象 者	E 採 痰 者	採 痰 率 E/D x100	F 要 精 検 率 x100	要 精 検 率 F/E	精 検 受 診 者	異 常 な し	G 肺 が ん	肺 が ん の 疑 い	そ 悪 性 の 他 生 物	そ の 他 の 新 生 物	H 結 核		そ の 他	不 明	精 検 未 受 診 者	X-P			喀 痰	X-P 喀 痰	G 計		
																														1	2
男	40-44歳	01	5,729	268	4.7	259	9	3.4	8	34	8	23.5	0	0.0	0	6	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	45-49歳	02	5,124	244	4.8	226	18	7.4	16	45	9	20.0	0	0.0	0	12	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0.0	0.0	
	50-54歳	03	6,360	333	5.2	319	14	4.2	12	143	41	28.7	0	0.0	0	10	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	1	300.3	0.0	
	55-59歳	04	9,945	591	5.9	559	32	5.4	27	291	79	27.1	0	0.0	0	15	1	2	0	0	0	8	1	5	1	0	0	1	169.2	0.0	
	60-64歳	05	11,027	1,576	14.3	1,469	107	6.8	101	837	326	38.9	0	0.0	0	63	1	4	0	1	0	29	3	6	1	0	0	1	63.5	0.0	
	65-69歳	06	16,784	3,053	18.2	2,855	198	6.5	178	1,511	595	39.4	0	0.0	0	119	1	2	0	2	0	48	6	20	1	0	0	1	32.8	0.0	
	70-74歳	07	17,280	2,839	16.4	2,652	187	6.6	173	1,253	520	41.5	0	0.0	0	107	6	6	1	1	0	47	5	14	6	0	0	6	211.3	0.0	
	75-79歳	08	15,238	1,885	12.4	1,741	144	7.6	136	748	304	40.6	1	0.3	1	77	8	4	0	0	0	43	4	9	7	1	0	8	424.4	0.0	
	80歳以上	09	15,883	1,235	7.8	1,104	131	10.6	125	474	193	40.7	2	1.0	2	67	4	6	2	0	0	39	7	7	3	0	1	4	323.9	0.0	
	小計	10	103,370	12,024	11.6	11,184	840	7.0	776	5,336	2,075	38.9	3	0.1	3	476	22	24	3	5	0	220	26	66	20	1	1	22	183.0	0.0	
女	40-44歳	11	13,836	1,288	9.3	1,253	35	2.7	32	29	8	27.6	0	0.0	0	28	0	0	0	1	0	3	0	3	0	0	0	0.0	0.0		
	45-49歳	12	12,544	1,189	9.5	1,153	36	3.0	35	33	9	27.3	0	0.0	0	27	0	1	0	0	0	6	1	1	0	0	0	0.0	0.0		
	50-54歳	13	14,233	1,520	10.7	1,466	54	3.6	50	66	13	19.7	0	0.0	0	31	1	1	0	0	0	13	4	4	1	0	0	1	65.8	0.0	
	55-59歳	14	21,302	2,862	13.4	2,734	128	4.5	122	121	31	25.6	0	0.0	0	85	1	4	0	1	0	29	2	6	1	0	0	1	34.9	0.0	
	60-64歳	15	21,138	4,116	19.5	3,929	187	4.5	180	191	67	35.1	0	0.0	0	123	3	2	1	2	0	44	5	7	3	0	0	3	72.9	0.0	
	65-69歳	16	22,606	4,579	20.3	4,314	265	5.8	256	181	62	34.3	0	0.0	0	177	0	1	0	3	0	70	5	9	0	0	0	0	0.0	0.0	
	70-74歳	17	22,677	3,576	15.8	3,352	224	6.3	211	110	36	32.7	0	0.0	0	145	5	4	2	2	0	51	2	13	5	0	0	5	139.8	0.0	
	75-79歳	18	21,348	2,235	10.5	2,079	156	7.0	148	48	19	39.6	0	0.0	0	93	3	4	1	1	0	39	7	8	3	0	0	3	134.2	0.0	
	80歳以上	19	33,402	1,115	3.3	1,007	108	9.7	102	28	8	28.6	0	0.0	0	58	3	2	0	1	0	34	4	6	3	0	0	3	269.1	0.0	
	小計	20	183,086	22,480	12.3	21,287	1,193	5.3	1,136	807	253	31.4	0	0.0	0	767	16	19	4	11	0	289	30	57	16	0	0	16	71.2	0.0	
計	21	286,456	34,504	12.0	32,471	2,033	5.9	1,912	6,143	2,328	37.9	3	0.1	3	1,243	38	43	7	16	0	509	56	123	36	1	1	38	110.1	0.0		

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
19年度計	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

## 4-6 乳がん検診年齢階級別

マンモグラフィ検診

平成20年度

区 分		A	B	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	
		対象者数	受診者数					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
		1	2					7	8	9	10	11	12	13	14			15
40～44歳	01	8,299	2,033	24.5	1,841	192	178	70	1	2	23	33	18	18	10	3	14	49.2
45～49歳	03	5,017	1,267	25.3	1,122	145	131	48	7	2	9	21	16	18	7	3	14	552.5
50～54歳	04	8,539	1,531	17.9	1,360	171	158	71	6	3	9	26	17	22	4	0	13	391.9
55～59歳	05	8,518	1,533	18.0	1,387	146	140	49	13	4	7	23	13	20	9	3	6	848.0
60～64歳	06	12,682	2,494	19.7	2,252	242	227	104	11	1	14	35	14	28	13	7	15	441.1
65～69歳	07	9,041	1,582	17.5	1,437	145	135	58	11	1	6	16	13	12	14	4	10	695.3
70～74歳	08	13,606	1,023	7.5	932	91	87	41	6	1	0	11	4	14	9	1	4	586.5
75～79歳	09	8,536	272	3.2	251	21	20	11	2	1	1	2	0	1	2	0	1	735.3
80歳以上	10	16,699	86	0.5	73	13	12	8	0	0	0	2	0	0	1	1	1	0.0
計	11	90,937	11,821	13.0	10,655	1,166	1,088	460	57	15	69	169	95	133	69	22	78	482.2

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
19年度計		88,982	10,134	11.4	8,884	1,250	1,165	484	43	13	52	205	68	112	143	45	85	424.3

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)

4-7 大腸がん検診年齢級別

平成20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	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	5,729	267	4.7	14	6	2	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	8	374.5
	45 - 49歳	02	5,124	326	6.4	20	8	1	0	1	0	1	0	3	2	1	0	0	0	0	12	306.7
	50 - 54歳	03	6,360	522	8.2	27	14	5	1	1	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0	13	383.1
	55 - 59歳	04	9,945	1,019	10.2	97	50	10	1	4	0	5	0	29	2	3	0	0	1	0	47	490.7
	60 - 64歳	05	11,027	2,927	26.5	321	180	56	1	15	0	16	2	83	6	7	2	0	8	0	141	546.6
	65 - 69歳	06	16,784	5,836	34.8	619	380	80	10	29	0	39	7	191	28	20	0	0	14	1	239	668.3
	70 - 74歳	07	17,280	5,580	32.3	587	374	85	11	17	2	30	7	188	31	17	0	0	16	0	213	537.6
	75 - 79歳	08	15,238	4,196	27.5	475	278	61	10	14	2	26	2	134	19	23	1	0	12	0	197	619.6
	80歳以上	09	15,883	2,796	17.6	395	222	66	4	9	1	14	0	100	16	19	0	0	7	0	173	500.7
	小 計	10	103,370	23,469	22.7	2,555	1,512	366	38	91	5	134	18	737	104	90	3	0	59	1	1,043	571.0
女	40 - 44歳	11	13,836	933	6.7	56	37	28	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	4	0	19	0.0
	45 - 49歳	12	12,544	917	7.3	41	25	16	0	0	0	0	0	6	1	2	0	0	0	0	16	0.0
	50 - 54歳	13	14,233	1,486	10.4	77	49	21	1	5	0	6	1	13	3	2	0	0	3	0	28	403.8
	55 - 59歳	14	21,302	2,985	14.0	166	116	67	2	0	0	2	1	28	3	9	1	0	4	1	50	67.0
	60 - 64歳	15	21,138	6,335	30.0	338	220	109	2	6	0	8	0	71	6	14	0	0	12	0	118	126.3
	65 - 69歳	16	22,606	8,464	37.4	522	335	136	10	17	2	29	5	111	15	20	1	0	18	0	187	342.6
	70 - 74歳	17	22,677	7,761	34.2	510	345	152	11	20	1	32	3	107	21	14	0	0	16	0	165	412.3
	75 - 79歳	18	21,348	5,991	28.1	445	267	95	3	16	2	21	6	88	22	20	1	0	13	1	178	350.5
	80歳以上	19	33,402	4,224	12.6	437	228	75	7	12	0	19	5	83	17	15	1	0	13	0	209	449.8
	小 計	20	183,086	39,096	21.4	2,592	1,622	699	36	76	5	117	21	510	89	97	4	0	83	2	970	299.3
計	21	286,456	62,565	21.8	5,147	3,134	1,065	74	167	10	251	39	1,247	193	187	7	0	142	3	2,013	401.2	
16年度計 集団再掲	172,172	39,203 768	22.8	3,172 35	1,574 26	533 7	37 1	78 1	2 0	117 2	24 0	610 11	97 2	116 1	8 1	2 0	67 2	0 0	1,598 9	298.4		
17年度計 集団再掲	275,584	60,567 11,871	22.0	4,807 681	2,797 504	963 180	68 9	176 27	14 2	258 38	35 11	1,093 212	174 27	172 21	3 0	0 0	143 37	3 0	2,010 177	426.0		
18年度計 集団再掲	278,364	65,040 10,454	23.4	5,240 556	2,987 406	1,014 164	71 12	141 17	7 1	219 30	45 15	1,235 154	205 20	197 16	8 3	0 0	163 23	0 0	2,253 150	336.7		
19年度計 集団再掲	279,295	67,958 7,409	24.3	5,486 417	3,015 295	952 108	66 2	178 17	7 2	251 21	25 2	1,350 127	109 11	161 16	8 3	0 0	147 7	12 0	2,471 122	369.3		

4 - 8 前立腺がん検診年齢階級別

平成20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					前 が ん 立 疑 腺 い	そ の 他	結 果 不 明				
							進 行 が ん (D)	局 所 進 展 が ん (C)	早 期 が ん						C 計			
									(B0)	(B1)	(B2)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
50歳	01	1,269	80	6.3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0
55歳	02	1,986	148	7.5	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0.0
60歳	03	2,201	393	17.9	36	10	2	0	0	0	0	0	0	4	2	2	26	0.0
65歳	04	3,353	1,019	30.4	83	25	3	0	0	1	0	2	3	6	2	11	58	294.4
70歳	05	3,453	937	27.1	97	39	6	0	1	1	5	0	7	7	14	5	58	747.1
75歳	06	3,045	774	25.4	110	40	9	2	2	1	1	0	6	10	9	6	70	775.2
80歳以上	07	3,173	577	18.2	58	16	2	1	2	0	0	0	3	5	2	4	42	519.9
計	08	18,480	3,928	21.3	391	133	24	3	5	3	6	2	19	32	29	30	258	483.7
17年度計 集団再掲		11,044	2,370 53	21.5	209 4	60 1	10 0	2 0	3 0	1 0	4 0	5 0	15 0	15 1	20 0	0 0	149 3	632.9
18年度計 集団再掲		16,821	4,034 923	24.0	410 82	121 29	21 5	4 0	6 3	0 0	5 0	6 1	21 4	39 10	21 6	19 4	289 53	520.6
19年度計 集団再掲		17,850	4,681 814	26.2	427 69	190 46	37 9	2 1	11 2	16 4	6 1	6 0	41 8	48 16	26 8	38 5	237 23	875.9

注：平成16年度より実施

4-9 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
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
20年度	1,669	2,166	2,032	5,867

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

# 予 防 衛 生

# 1. 結核予防

## 1-1 新登録患者数 - 年齢階級別

平成20年

	活動性結核							（別掲） 潜在性結核	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	その他の 結核菌性	菌陰性 その他	その他			
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	-	
20	102	87	39	31	17	15	38	-	
0～4歳	1	1	0	0	1	0	1	-	
5～9歳	0	0	0	0	0	0	2	-	
10～14歳	0	0	0	0	0	0	0	-	
15～19歳	0	0	0	0	0	0	1	-	
20～29歳	6	6	3	1	2	0	7	-	
30～39歳	8	7	1	2	4	1	6	-	
40～49歳	5	3	0	1	2	2	9	-	
50～59歳	9	9	4	4	1	0	11	-	
60～69歳	2	2	2	0	0	0	0	-	
70歳以上	71	59	29	23	7	12	1	-	

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。

平成19年6月、感染症法に基づく結核の届出基準の改正に伴い、従来の「初感染結核」を「潜在性結核感染症」に改めた。

1-2 新登録患者数 - 発見方法別

平成20年

	活動性結核						(別掲) 非定型 潜在性結核 感染症 (別掲)	非定型 抗酸菌 陽性 (別掲)
	総数	肺結核活動性				肺結核 外核 活動性		
		総数	喀痰塗抹 陽性	その他の結核 菌陽性	菌陰性 その他			
総数	102	87	39	31	17	15	38	-
健康診断	15	15	4	6	5	0	37	-
個別健康診断	0	0	0	0	0	0	0	-
定期検診	9	9	3	5	1	0	3	-
学校	0	0	0	0	0	0	0	-
住民	3	3	0	2	1	0	0	-
職場	4	4	1	3	0	0	3	-
施設	2	2	2	0	0	0	0	-
定期外検診	5	5	0	1	4	0	34	-
家族	3	3	0	1	2	0	14	-
その他	2	2	0	0	2	0	20	-
その他の集団	1	1	1	0	0	0	0	-
医療機関受診	86	71	35	25	11	15	1	-
その他	1	1	0	0	1	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。

平成19年6月、感染症法に基づく結核の届出基準の改正に伴い、従来の「初感染結核」を「潜在性結核感染症」に改めた。

1-3 年末時登録者数 - 受療状況別

平成20年

	総数	活動性結核						不活動 性結核	活動性 不明	(別掲) 潜在性 結核 感染症	非定型 抗酸菌 陽性 (別掲)
		総数	肺結核活動性				肺外 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	-
平成20年	301	108	87	41	30	16	21	171	22	52	-
入院中	24	24	21	16	4	1	3	0	0	0	-
外来治療中	79	79	64	24	25	15	15	0	0	28	-
治療なし	194	2	1	0	0	0	1	171	21	24	-
不明	4	3	1	1	1	0	2	0	1	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。

平成19年6月、感染症法に基づく結核の届出基準の改正に伴い、従来の「初感染結核」を「潜在性結核感染症」に改めた。

1-4 登録除外者数 - 除外理由別

平成20年

	活動性結核						(別掲) 潜在性結核 感染症	非定型 抗酸菌 (陽性 別掲)
	総数	肺結核活動性				肺結核 活動性 外核性		
		総数	喀痰塗抹 陽性	その他の結核 菌性	陰性 その他			
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	-
平成20年	109	98	43	32	23	11	3	-
観察不要	60	51	20	21	10	9	1	-
結核死亡	2	1	1	0	0	1	0	-
結核外死亡	21	20	9	9	2	1	0	-
転症	20	20	10	0	10	0	0	-
転出	4	4	1	2	1	0	1	-
その他	2	2	2	0	0	0	1	-

平成19年6月、感染症法に基づく結核の届出基準の改正に伴い、従来の「初感染結核」を「潜在性結核感染症」に改めた。

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20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	35	17	19	2	0	52	6	0	0	131
合格	35	17	19	2	0	52	6	0	0	131
承認	35	17	19	2	0	52	6	0	0	131

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20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					
19年 未 現 在	1	1	0	0	1	9	1	0	0	13
20年 中 承 認 数	6	4	11	1	0	34	1	0	0	57
20年 中 解 除 数	4	3	6	0	0	31	1	0	0	45
20年 未 現 在	3	2	5	1	1	12	1	0	0	25

1-7 接触者検診受診状況

平成20年

区 分	対象者数	勧告及び受診者数			措置及び受診者数			その他 の健診 で受診 を確認 した者 の数	総受診者数	
		勧告者数	受診者数	受診率	措置者数	受診者数	受診率		総受診者数	受診率
保健所実施	1972	1972	1834	93.0	0	0	0.0		1834	93.0
その他	1269	1269	1221	96.2	0	0	0.0		1221	96.2
計	3241	3241	3055	94.3	0	0	0.0	0	3055	94.3

1-8 管理検診実施状況

平成20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	2	0		1	1	0	0	0	1
不 活 動 性	175	4		158	13	0	98	62	2
病 状 不 明	6	0		2	4	0	0	2	0
計	183	4		161	18	0	98	64	3

1-9 結核健康診断（定期・定期外）等実施状況

平成20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	28,919	6,406	20,517	0	59	0	573	1,360	4
検査総数	31,025	6,406	22,428	0	59	0	654	1,474	4
査 内 訳	ツ反被注射数	96	※2 -	-	-	-	40	56	-
	被判定者数	96	-	-	-	-	40	56	-
	陰性者数	18	-	-	-	-	13	5	-
	陽性者数	78	-	-	-	-	27	51	-
項 目	BCG接種者数	6,406	6,406	-	-	-	-	-	-
	間接撮影件数	20,828	-	20,517	-	-	-	311	-
	直接撮影件数	1,859	-	※1 174	-	59	-	573	1,049
	血液沈降反応 喀痰検査数	0 1,740	- -	- 1,737	- -	- -	- -	- 1	- 2
検 診 結 果	結核患者 発病の恐れ	6 29	- -	0 0	- -	- -	3 11	3 18	/
	異常なし	1,898	-	0	-	-	559	1,339	
	未結果	40	-	40	-	-	-	-	

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
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
20	6,601	-	-	-	-	-	-	6,406	97.0

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
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
20	20,517	1,413	1,329	94.1	843	0	-	30

## 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		エボラ熱		クリミアン出血熱		痘 ぞ う		ペ ス ト		マ ー グ 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
平成20*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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20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 呼 吸 器 症 候 群	
	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20*	-	-	-	-	-	-	-	-

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20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20*	20	2.46	1	0.12	-	-	-	-	-	-	19	2.34

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
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
<b>20</b>	<b>1617</b>	<b>1015</b>	<b>602</b>	<b>985</b>	<b>612</b>	<b>373</b>	<b>707</b>	<b>414</b>	<b>293</b>	<b>707</b>	<b>414</b>	<b>293</b>	<b>647</b>	<b>407</b>	<b>240</b>	<b>640</b>	<b>406</b>	<b>234</b>

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

平成 16年4月から，休日検査(第2土曜日)を開始。(エイズ即日検査は平成18年4月より開始)

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

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	二 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		
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
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
接種率	80.0%		80.7%	88.5%	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
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	7,376	-	-	-	7,628
接種率	-	-	-	85.9%	86.2%	86.1%	86.6%	80.8%	62.2%	-	-	-	67.6%
20 接種対象者数	-	-	-	29,328	7,332	7,332	7,332	7,393	7,393	5	3	1	7,384
接種率	-	-	-	92.5%	92.6%	92.4%	92.3%	80.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.3%

区 分	ホ リ オ			総 数	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		1 期 初 回		1 期追加	2 期		3 期	総 数	1 期	2 期	3 期	4 期
					1 回目	2 回目									
16 接種対象者数	13,114	6,557	6,557	34,471	9,433	9,433	5,820	4,799	4,886	98,944					
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					
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		
接種率	78.1%	77.7%	78.5%	0.5%	0.4%	0.3%	1.4%	0.5%	-	86.9%	86.4%	87.6%			
19 接種対象者数	14,646	7,323	7,323	56,930	21,412	21,412	6,765	7,341	-	177,174	14,615	7,543	7,072		
接種率	89.9%	86.7%	89.1%	2.3%	1.6%	1.8%	6.0%	2.5%	-	91.3%	87.4%	85.9%			
20 接種対象者数	14,010	7,426	6,584	65,839	25,812	25,812	6,773	7,442	-	178,849	28,713	6,545	6,883	7,409	
接種率	89.7%	87.1%	92.6%	1.2%	0.8%	0.8%	2.7%	2.2%	-	92.4%	97.0%	95.6%	91.1%	87.0%	

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5歳4、4、2から5歳2、10、1までの間に生まれた者  
 中学生及び5歳4、4、2から5歳2、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  
 平成20年度より麻しん・風しん混合ワクチンの3期(中学1年生相当)・4期(高校3年生相当)の経過措置が5年間導入される。

健康増進

# 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等研修会		ハ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 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
20	189	3,152	18	152	18	319	112	2,220	40	1,284	12	158

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 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
20	2	460	4	153	2	43	5	119	25	824

## 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	1,033	679	702	52	1,073	134	44	526
20	1,070	659	1,078	1,078	618	115	36	330

1-3 給食施設数

平成20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	769	18	65	27	16	63	48	56	73	26	34	53	133	11	21	59	66
学校 (含幼稚園)	175	3	56	23	12	0	27	23	6	1	9	3	5	2	2	1	2
病院	45	13	7	0	0	13	5	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0
介護老人 施設	34	0	0	0	0	25	7	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
老人福祉 施設	141	0	0	0	0	24	2	1	0	16	10	17	3	4	10	31	23
児童福祉 施設	203	0	0	0	0	0	1	7	60	0	4	5	107	0	0	2	17
社会福祉 施設	28	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	7	1	4	0	8	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	21	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	3	1	2	3	3
事業所	110	0	1	3	4	1	3	21	7	0	8	16	14	0	3	13	16
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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3

1-4 給食施設指導状況

平成20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 養配 士置	管 理 栄 養 士 の み 配 置	栄 養 士 の み 配 置	未 配 置	管・ 理栄 養士 養配 士置	管 理 栄 養 士 の み 配 置	栄 養 士 の み 配 置	未 配 置	管・ 理栄 養士 養配 士置	管 理 栄 養 士 の み 配 置	栄 養 士 の み 配 置	未 配 置	管・ 理栄 養士 養配 士置	管 理 栄 養 士 の み 配 置	栄 養 士 の み 配 置	未 配 置
総数	291	18	11	7	1	45	20	22	44	17	14	17	41	6	2	16	10
学校 (含幼稚園)	24	2	3	3	0	0	5	4	2	0	3	1	0	0	0	1	0
病院	46	15	6	0	0	14	5	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0
介護老人 保健施設	21	0	0	0	0	15	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
老人福祉 施設	65	0	0	0	0	15	1	0	0	10	7	9	2	5	2	9	5
児童福祉 施設	85	0	0	0	0	0	0	5	38	0	0	0	36	0	0	2	4
社会福祉 施設	10	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	1	0	4	0
矯正施設	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
寄宿舎	9	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0
事業所	27	0	1	3	1	1	2	9	4	0	2	2	1	0	0	0	1
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年度別指導件数

年度	総数	学 (含 幼稚園) 校	病 院	介 保 老 人 福 祉 設 施	老 人 福 祉 設 施	児 童 福 祉 設 施	社 会 福 祉 設 施	矯 正 施 設	寄 宿 舎	事 務 所	自 衛 隊	一 般 給 食 中 心	そ の 他 ( 含 診 療 所)
平成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
20	291	24	46	21	65	85	10	1	9	27	1	2	-

注1) 病院...平成16年~18年度は診療所を含む。平成19年~平成20年度は診療所は含まない。

注2) その他...平成16年~18年度は診療所は含まない。平成19年~平成20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 17	逢谷内6丁目	16世帯[43人]	能登	15世帯[45人]
	藤見町	16世帯[38人]		
18	五十嵐2の町	13世帯[32人]		
19	東区中野山5丁目	4世帯[18人]	江南区阿賀野2丁目	15世帯[48人]
20	中央区長嶺町	13世帯[42人]	北区島見・白勢町	12世帯[51人]

平均栄養摂取量

区 分	平成17年			平成18年	平成19年		平成20年		
	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	長嶺町	島見町・白勢町	
エネルギー	Kcal	1,911	1,933	1,985	1,825	1,618	1,798	1,796	1,848
たんぱく質	g	67.1	70.6	78.4	65.2	51	66.5	65.4	62.7
脂質	g	55.5	51.5	59.5	53.2	47.3	41.1	52.4	46.9
カルシウム	mg	496	606	670	625	428	465	527	448
鉄	mg	7.6	8.6	8.6	7.8	5.7	7.4	7.9	7.0
ビタミンA	μg	490	585	651	587	392	629	774	435
ビタミンB1	mg	0.89	1.41	1.40	0.85	0.78	2.77	0.96	0.77
ビタミンB2	mg	1.05	1.40	1.91	1.12	0.92	1.65	1.08	0.97
ビタミンC	mg	93	128	257	133	93	92	95	90
食塩 (ナトリウム換算)	g	10.4	11.6	12.3	10.9	8.1	10.6	10.7	11.8
平均年齢	歳	41.5	41.5	33.4	48.3	29.0	51.0	46.7	42.9

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 <sup>*1</sup> 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 <sup>*2</sup>	% 24.3
炭水化物エネルギー比率 <sup>*2</sup>	% 60.7
たんぱく質エネルギー比率 <sup>*2</sup>	% 15.0
動物性タンパク質比率 <sup>*2</sup>	% 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。

本調査は、平成19年度より実施。  
 次回より、県民健康・栄養実態調査と同時期に実施。

## 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 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

年度	75歳以上	40～74歳	総数
平成 20	1,507	3,987	5,494 うち、新規3,206

### 2-2 健康相談実施状況（一般健康相談，重点健康相談）

	16年度		17年度		18年度		19年度		20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	57	484	119	827	177	400	124	240	-	-
	高 血 圧	109	1,034	170	1,178	119	262	117	226	-	-
	高 脂 血 症	101	963	155	1,071	225	508	187	363	-	-
	病 態 別	71	156	106	376	169	315	77	224	-	-
	歯および歯周疾患	0	-	16	283	20	45	20	60	-	-
	骨粗しょう症	5	45	7	49	2	5	3	5	-	-
重 点 計	343	2,682	573	3,784	712	1,535	528	1,118	-	-	
総 合 健 康 相 談	127	1,896	317	5,269	137	1,087	129	682	466	561	
合 計	470	4,578	890	9,053	849	2,622	657	1,800	466	561	

\* 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

\* 平成20年度医療制度改革により、健康相談の対象者の検討をした

2-3 健康教育実施状況（老人保健事業）

教室名	16年度		17年度		18年度		19年度		20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	4	4	0	-	4	5	0	-	-	-
"    高脂血症	r10	r95	42	195	12	70	12	64	-	-
"    糖尿病	r10	r33	29	182	20	120	10	45	-	-
"    喫煙	r18	109	18	44	18	36	42	51	23	37
成人歯科健康教育	2	77	14	267	8	62	15	71	13	241
生活習慣病予防教室	18	319	27	372	24	301	39	262	24	207
その他の生活習慣病関係の講習会	172	3,725	131	2,356	93	860	69	596	42	375
総数	r283	r5,709	397	6,506	210	2,201	187	1,089	102	860

\* 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20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	36回	1,582 [ 75 ]	95 [ 4 ]	878 [ 15 ]	609 [ 56 ]
骨密度検査	異常なし 要指導 要精密検査	923 [ 53 ]	84 [ 4 ]	586 [ 10 ]	253 [ 39 ]
		613 [ 22 ]	11 [ 0 ]	284 [ 5 ]	318 [ 17 ]
		46 [ 0 ]	0 [ 0 ]	8 [ 0 ]	38 [ 0 ]
事後指導会受講数	13回	357	14	163	180

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
平成 16	34	1,353	17	628
17	58	2,494	30	1030
18	49	1,958	24	649
19	34	1,505	17	514
20	36	1,582	13	357

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
平成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
20	総 数	1,329	693	636	1,021	536	485	228	117	111	80	40	40	303	162	141
	40歳未満	11	10	1	4	4	0	5	4	1	2	2	0	1	1	0
	40～64歳	298	196	102	202	137	65	71	46	25	25	13	12	67	44	23
	65歳以上	1,020	487	533	815	395	420	152	67	85	53	25	28	235	117	118

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
平成15	19	1,074	152	64	112	328	4,021	1,674	2,648	8,343
16	20	939	97	53	566	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
20	15	400	34	-	-	34	637	-	-	637

\*平成19年度より，対象者が40～64歳の者となった。

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 16	28	782	28	0	0	0	0	16	0	12
17	189	1,031	189	33	566	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
20	6	171	6	1	0	0	0	5	0	0

\*平成18年度より、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 16	9	270	242	4,548
17	22	396	562	7,147
18	22	280	492	4,722
19	16	210	312	3,073
20	16	229	400	4,288

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		業務管理	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				
													会議	会議以外	件数	会議	会議以外						
平成20年度	10.1	7.3	8.4	11.4	7.5	0.2	0.1	1.4	1.3	2.3	0.5	9.3	3.2	4.3		2.5	2.1	1.0	2.7	5.1	15.2	2.3	1.9

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

平成	16年度		17年度		18年度		19年度		20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	4,232	7,622	7,564	12,693	6,972	11,259	5,533	9,927	5,693	10,555	
感染症 (接触者含む)	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	
結核(接触者含む)	401	587	377	611	335	490	403	711	372	601	
精神障害者 (痴呆含む)	319	824	757	2,131	847	2,072	723	1,933	640	2,101	
心身障害者	300	493	230	437	313	512	173	382	207	450	
成人・老人保健福祉	1,479	2,266	3,324	4,865	2,621	3,903	2,064	3,051	1,764	2,921	
難病	338	905	532	1,171	448	896	490	990	555	1,083	
水俣病	113	123	153	186	161	178	148	155	140	144	
その他の疾病	16	18	37	66	37	77	19	36	59	82	
母子関係	妊産婦	288	605	416	632	477	692	270	513	407	648
	低出生体重児	240	574	295	560	298	491	231	418	270	440
	乳児 (新生児含む)	148	261	408	523	492	610	210	377	273	407
	幼児	212	330	405	614	379	533	403	664	489	794
	心身障害児・ 長期療養児	91	135	[70]	[98]	[88]	[125]	[44]	[101]	[37]	[55]
	虐待児	69	168	[58]	[163]	[39]	[84]	[81]	[290]	[116]	[280]
	その他	155	252	258	454	235	376	197	414	312	591
小計	1,203	2,325	1,782	2,783	1,881	2,702	1,311	2,386	1,751	2,880	
介護保険関係	30	32	140	159	59	61	26	30	36	40	
特定高齢者	-	-	-	-	13	47	15	21	14	25	
その他	30	49	232	284	257	321	157	228	155	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	149	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	459	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
20	総数	20,200	10,966	826	1,163	4,624	1,471	357	108	5,013	2,657	3,513	1,447	1,764	2,505	641	94	1,425	76	416	654	287	190	1,334	601

2-10-1 特定高齢者施策実施状況

	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
平成 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	566	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	657	1,163	30	188
	19 年度	プログラム	会場数	実施回数	参加 実人数	参加 延人数	実人数
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
20 年度	プログラム	会場数	実施回数	参加 実人数	参加 延人数	実人数	延人数
	運動器の機能向上	23	886	355	4,872	3	32
	栄養改善	6	12	12	42	-	-
	口腔機能の向上	12	56	99	344	-	-
	認知症予防・支援	-	-	-	-	2	18
	閉じこもり予防・支援	-	-	-	-	5	40
	うつ予防・支援	-	-	-	-	14	96
	総 数	41	954	466	5,258	24	186

2-10-2 一般高齢者施策実施状況

事業名	平成	18年度		19年度		20年度	
		開催回数	参加延人数	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	228	4,557
ねたきり予防講習会		5	386	20	529	21	987
長寿ライフセミナー		32	366	19	181	20	236
骨粗しょう症予防教室		24	298	17	250	13	180
さわやか健康づくり教室		280	3,182	210	2,257	229	2,911
口腔機能の向上		20	191	48	424	42	295
健康相談事業		773	6,337	578	4,008	610	5,295
歯科健康相談事業		15	59	34	102	24	37
総数		1,192	11,684	990	8,940	1,187	14,498

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・老人	康増・進	科	事薬事	品	境	区組	の
			症									織動	他
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	-
20	回数	813	87	2	149	246	27	74	4	95	20	109	-
	人員	37,066	4,802	113	4,817	12,175	1,285	1,715	370	6,045	1,638	4,106	-

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 16	57	3,819
17	68	3,887
18	129	4,016
19	56	4,072
20	56	4,128

#### 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 16	47	700
17	68	768
18	64	832
19	53	885
20	27	912

## 4. 難病対策

### 4-1 特定疾患医療受給者数

疾患名	年 度				
	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20
1. ベーチェット病	119[15]	131[16]	136[16]	135[17]	136
2. 多発性硬化症	97[24]	104[27]	101[25]	110[27]	117
3. 重症筋無力症	105[8]	110[6]	108[6]	118[7]	131
4. 全身性エリテマトーデス	343[14]	348[15]	353[15]	364[15]	377
5. スモレン	26[26]	25[25]	25[25]	25[25]	25
6. 再生不良性貧血	38[-]	43[-]	45[1]	44[2]	43
7. サルコイドーシス	197[9]	205[10]	214[11]	228[10]	239
8. 筋萎縮性側索硬化症	53[41]	57[37]	54[39]	57[34]	76
9. 強皮症・皮膚筋炎及び多発性筋炎	213[13]	222[13]	252[15]	268[16]	280
10. 特発性血小板減少性紫斑病	100[1]	110[1]	102[-]	106[-]	113
11. 結節性動脈周囲炎	21[3]	23[2]	27[2]	31[4]	36
12. 潰瘍性大腸炎	572[2]	615[-]	647[-]	679[-]	749
13. 大動脈炎症候群	42[4]	45[4]	44[4]	49[5]	51
14. ビュルガー病	67[7]	66[7]	64[8]	60[9]	61
15. 天疱瘡	31[1]	32[2]	29[1]	35[1]	36
16. 脊髄小脳変性症	204[139]	215[141]	220[139]	228[140]	239
17. クローン病	97[4]	112[4]	128[3]	142[3]	145
18. 難治性の肝炎のうち劇症肝炎	2[2]	5[5]	3[3]	3[3]	5
19. 悪性関節リウマチ	16[7]	12[5]	13[5]	14[5]	16
20. パーキンソン病関連疾患	602[235]	638[242]	682[260]	735[286]	791
21. アミロイドーシス	14[4]	11[3]	12[3]	13[4]	11
22. 後縦靭帯骨化症	176[34]	149[32]	162[33]	155[37]	181
23. ハンチントン病	6[3]	6[3]	4[4]	4[3]	5
24. モヤモヤ病（ウィリス動脈輪閉塞症）	103[16]	102[18]	99[18]	104[21]	110
25. ウェゲナー肉芽腫症	6[-]	7[-]	8[1]	7[1]	9
26. 特発性拡張型（うつ血型）心筋症	175[14]	206[15]	218[18]	224[17]	234
27. 多系統萎縮症	58[42]	67[44]	78[56]	70[50]	86
28. 表皮水疱症	-[-]	1[-]	1[-]	1[-]	0
29. 膿疱性乾癬	3[-]	3[-]	4[-]	4[-]	4
30. 広範脊柱管狭窄症	17[2]	18[4]	19[5]	26[8]	31
31. 原発性胆汁性肝硬変	88[-]	89[1]	105[-]	111[1]	120
32. 重症急性性膵炎	9[9]	2[2]	7[7]	11[11]	17
33. 特発性大腿骨頭壊死症	91[2]	102[2]	98[4]	99[3]	103
34. 混合性結合組織病	49[-]	50[1]	54[2]	59[2]	63
35. 原発性免疫不全症候群	5[-]	5[-]	5[-]	7[-]	8
36. 特発性間質性肺炎	17[5]	17[7]	23[11]	22[9]	21
37. 網膜色素変性症	138[71]	151[77]	156[79]	159[78]	157
38. プリオーン症	1[1]	2[2]	5[5]	4[4]	4
39. 原発性肺高血圧症	8[5]	6[4]	7[4]	8[4]	9
40. 神経線維腫症（Ⅰ型及びⅡ型）	13[5]	13[4]	13[4]	15[4]	17
41. 亜急性硬化性全脳炎	-[-]	1[1]	-[-]	-[-]	-
42. バッド・キアリ症候群	1[-]	2[-]	2[-]	2[-]	2
43. 特発性慢性肺血栓塞栓症（肺高血圧型）	5[1]	4[1]	4[1]	4[1]	6
44. ライソゾーム病（ファブリ-病含む）	9[4]	8[2]	10[3]	10[3]	9
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]	3
合計	3,940[775]	4,143[787]	4,344[838]	4,553[872]	4,876[991]

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16	平成17	平成18	平成19	平成20
	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		5[1]	9[1]	12[1]	12[1]	12[1]
多発性硬化症		72[7]	83[8]	69[7]	74[8]	113[12]
重症筋無力症		2[1]	3[1]	15[4]	55[7]	47[4]
全身性エリテマトーデス		43[4]	42[5]	35[4]	53[7]	94[11]
スモーン		-[-]	2[1]	12[1]	20[2]	24[2]
サルコイドーシス		19[2]	18[2]	12[2]	12[1]	12[1]
筋萎縮性側索硬化症		146[21]	160[19]	221[33]	245[31]	260[31]
強皮症・皮膚筋炎及び多発性筋炎		28[5]	65[7]	61[8]	63[9]	117[13]
結節性動脈周囲炎		-[-]	-[-]	-[-]	0[1]	2[1]
大動脈炎症候群		-[-]	-[-]	-[-]	-[-]	11[1]
ピュルガ－病		-[-]	-[-]	-[-]	11[1]	36[3]
天疱瘡		10[1]	-[-]	-[-]	-[-]	-[-]
脊髄小脳変性症		326[36]	370[39]	392[46]	454[49]	514[57]
ク－ン病		-[-]	-[-]	6[1]	-[-]	-[-]
悪性関節リウマチ		18[3]	12[1]	11[2]	-[-]	-[-]
パーキンソン病関連疾患		583[81]	781[93]	1,011[133]	1,246[174]	1,673[207]
アミロイドーシス		-[-]	-[-]	0[1]	4[1]	-[-]
後縦靱帯骨化症		121[14]	142[16]	123[14]	144[15]	134[15]
ハンチントン病		13[2]	18[2]	12[2]	2[2]	-[-]
モヤモヤ病		52[5]	68[6]	71[7]	75[7]	90[8]
特発性拡張型(うっ血型)心筋症		5[1]	14[3]	30[4]	37[4]	26[4]
多系統萎縮症		80[10]	142[16]	166[23]	225[30]	224[27]
広範脊柱管狭窄症		6[1]	10[1]	17[2]	36[3]	30[4]
原発性胆汁性肝硬変		22[2]	-[-]	6[2]	5[2]	-[-]
特発性大腿骨頭壊死症		2[1]	7[1]	5[1]	1[2]	-[-]
特発性間質性肺炎		-[-]	-[-]	2[1]	13[3]	22[4]
網膜色素変性症		12[1]	14[2]	38[4]	24[3]	24[2]
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]
特発性慢性肺血栓塞栓症(肺高血圧型)		-[-]	-[-]	-[-]	-[-]	6[2]
ウエスト症候群		125[12]	143[14]	174[18]	198[17]	188[17]
ミトコンドリアミオパチー		12[1]	12[1]	12[1]	10[1]	11[1]
ムコ多糖症		12[1]	12[1]	12[1]	8[1]	-[-]
先天性胆道閉鎖症		-[-]	11[1]	10[1]	12[1]	12[1]
特発性低血糖		-[-]	12[1]	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]	10[1]
横紋筋肉腫		-[-]	-[-]	-[-]	-[-]	9[1]
心室中隔欠損症		-[-]	-[-]	-[-]	-[-]	3[1]
先天性脳腫瘍		-[-]	-[-]	-[-]	-[-]	4[1]
合計		1,730[215]	2,162[243]	2,565[327]	3,075[386]	3,732[435]

注： は小児慢性特定疾患児

#### 4-3 難病患者等居宅生活支援状況

事業名	年度	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20
	支給数	支給枚数 [実人員]	支給枚数 [実人員]	支給枚数 [実人員]	支給枚数 [実人員]	支給枚数 [実人員]
難病患者紙おむつ支給事業		273[36]	340[43]	404[50]	423[49]	<b>432[47]</b>
難病患者夜間訪問看護サービス事業	利用回数 [実人員]					
		42[4]	41[5]	27[5]	21[3]	<b>18[3]</b>
ホームヘルパー派遣事業	派遣回数 [実人員]					
		225[2]	22[1]	47[1]	34[1]	<b>6[1]</b>
難病患者等日常生活用具給付等事業	品目数 [実人員]					
		7[5]	6[3]	7[7]	5[5]	<b>14[11]</b>
難病患者等短期入所事業	日数 [実人員]					
		21[3]	9[1]	12[2]	-[-]	<b>5[1]</b>

## 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 16	72	0	0	2
17	71	1	1	1
18	68	1	2	2
19	65	0	0	3
20	63	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 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	66	22	20	15	17	17	5	2	9
20	64	18	20	15	19	15	4	3	10

### 5-3 水俣病認定申請等処理状況

平成21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 )	計	
県知事処分	466	22	444	32	198 (145)	246 (214)	444	0
市長処分	930	76	854	102	326 (194)	506 (414)	832	22
市全体	1,396	98	1,298	134	524 (339)	752 (628)	1,276	22

### 5-4 年度別水俣病認定状況

	総数	S44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
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		
	57	58	59	60	61	62	63	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	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
県知事認定														
市長認定											2			
市全体											2			

## 6. 実習受入

### 6-1 学生等の保健所実習状況

平成20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	8/25～8/29	27	2
	新潟大学 医学部保健学科 看護学専攻4年生	保 健 師	6/9～7/4	89	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	9/10～9/24	51	9
	新潟医療福祉大学 健康科学部 看護学科3年生	保 健 師	11/6～12/18	44	11
	国際メディカル専門学校 看護学科3年生	看 護 師	7/25～8/25	80	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	9/1～9/12	9	10
	新潟大学 歯学部 口腔生命福祉学科3年生	歯 科 衛 生 士	10/9～2/12	19	1
	新潟大学 歯学部 口腔生命福祉学科2年生	歯 科 衛 生 士	4/22～5/27	21	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	4/18～9/26	7	7
	明倫短期大学 歯科衛生士学科	歯 科 衛 生 士	4/14～3/12	97	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	10/20～10/24	13	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	10/27～11/21	10	3
	女子栄養大学 栄養学部 実践栄養学科3年生	管 理 栄 養 士	9/29～10/10	2	10
	兵庫大学 健康科学部 栄養マネジメント学科3年生	管 理 栄 養 士	10/20～10/24	1	5
	新潟薬科大学 応用生命科学部3年生	食 品 衛 生	9/8～9/30	4	5
	日本大学 生物資源化学部 獣医学科5年生	獣 医 師	3/16～3/17	1	2
	加治川中学校2年生	総 合 学 習	5/23	4	1
	岩室中学校1年生	総 合 学 習	5/1	5	1
	山の下中学校1年生	総 合 学 習	10/16	5	1
	病院名	新潟市民病院 臨床研修医	医 師	5/26～11/28	6
済生会新潟第二病院 臨床研修医		医 師	10/6～11/28	4	10
下越病院 臨床研修医		医 師	7/22～11/14	2	10
新潟大学医歯学総合病院 臨床研修歯科医		歯 科 医 師	5/26～10/3	5	10
日本歯科大学新潟病院 臨床研修歯科医		歯 科 医 師	6/23～10/3	3	10
合 計			509		

# 食品と環境の衛生

# 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

業 種	区 分	施 設 総 数					新 規	臨 時・季 節	更 新	廃 業 <sup>1</sup>	監 視 指 導	行 政 処 分 <sup>2</sup>	其 他 の 行 政 処 分 <sup>3</sup>
		平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度							
総 数		14,925	15,437	15,418	15,425	15,164	1,098	1,307	1,726	1,359	8,008	5	1
飲 食 店 営 業		8,138	8,425	8,336	8,212	8,109	672	1,205	977	775	4,623	5	1
喫 茶 店 営 業		1,383	1,430	1,545	1,633	1,563	113	16	149	183	294		
菓 子 製 造 業		711	761	779	800	784	76	49	74	92	594		
あ ん 類 製 造 業		9	10	9	9	8	1	-	2	2	8		
ア イ ス ク リ ー ム 類 製 造 業		50	50	44	41	35	1	-	5	7	36		
乳 処 理 業		9	10	9	8	8	1	-	2	1	17		
特 別 牛 乳 さ く 取 処 理 業		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
乳 製 品 製 造 業		6	7	6	5	5	0	-	1	0	12		
集 乳 業		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
乳 類 販 売 業		2,182	2,206	2,194	2,245	2,224	96	14	217	117	777		
食 肉 処 理 業		92	95	96	94	92	4	-	8	6	43		
食 肉 販 売 業		835	868	851	850	828	46	17	107	68	493		
食 肉 製 品 製 造 業		15	15	15	14	15	2	-	4	1	19		
魚 介 類 販 売 業		924	965	947	931	900	53	6	109	84	524		
魚 介 類 せ り 売 り 営 業		10	10	9	7	7	0	-	0	0	5		
魚 肉 ね り 製 品 製 造 業		16	16	16	16	16	0	-	4	0	31		
食 品 の 冷 凍 又 は 冷 蔵 業		30	30	29	28	28	2	-	2	2	20		
食 品 の 放 射 線 照 射 業		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
清 涼 飲 料 水 製 造 業		14	17	17	18	20	2	-	3	0	20		
乳 酸 菌 飲 料 製 造 業		3	3	3	3	3	0	-	0	0	8		
氷 雪 製 造 業		6	7	6	6	6	0	-	0	0	11		
氷 雪 販 売 業		15	15	14	14	14	0	-	0	0	6		
食 用 油 脂 製 造 業		6	6	6	5	4	0	-	0	1	1		
マ ー ガ リ ン 又 は シ ョ ー ト ニ ン グ 製 造 業		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
み そ 製 造 業		61	63	63	62	62	2	-	5	2	66		
醬 油 製 造 業		16	14	14	14	14	0	-	0	0	21		
ソ ー ス 類 製 造 業		1	2	4	5	5	0	-	1	0	4		
酒 類 製 造 業		16	24	25	24	24	1	-	0	1	10		
豆 腐 製 造 業		52	53	50	48	45	1	-	4	4	76		
納 豆 製 造 業		9	10	10	10	11	1	-	4	0	11		
め ん 類 製 造 業		31	31	31	31	33	2	-	3	0	29		
そ う ざ い 製 造 業		248	252	248	251	259	20	-	40	12	225		
缶 詰 又 は 瓶 詰 食 品 製 造 業		23	27	29	28	29	2	-	4	1	22		
添 加 物 製 造 業		14	15	13	13	13	0	-	1	0	2		

1 臨時・季節営業の期限切れは含まない

2 営業許可取消命令、営業禁止命令、営業停止命令、改善命令、物品廃棄命令等

3 改善指示、始末書等

1-2 食品衛生法の許可を要しない営業施設の状況

平成20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16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度				
総 数		6,696	5,343	5,622	5,683	5,616	4,522	-	-	
給食施設	学 校	207	208	210	207	191	190			
	病 院 ・ 診 療 所	52	53	53	54	56	54			
	事 業 所	108	111	114	111	111	108			
	そ の 他	385	395	434	461	480	476			
乳 さ く 取 業		30	74	74	73	72	67			牛乳さく取業
食 品 製 造 業		495	420	422	432	445	370			〔 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 雪 採 取 業		-	-	-	-	-	-			
野 菜 果 物 販 売 業		566	383	458	453	443	436			
そ う ざ い 販 売 業		877	647	599	581	568	560			弁当類又はそう菜類販売業
菓 子（パンを含む）販 売 業		539	397	477	471	462	453			
食 品 販 売 業（上記以外）		2,755	1,931	1,892	1,957	1,926	973			〔 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		3	1	1	1	1	0			
添 加 物 販 売 業		382	365	449	443	432	420			
器具・容器包装，おもちゃの製造業又は販売業		297	358	439	439	429	415			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

業種		区分	施設総数					新規	臨時	更新	廃業	監視指導	行政処分	平成20年度
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度							その他の行政処分
許可営業	総数		2,817	2,974	2,877	2,935	2,903	162	132	309	194	2,005	0	0
	つげ物製造業		178	211	214	227	243	22	-	23	6	243		
	魚介類加工業		55	56	57	56	53	1	-	14	4	78		
	もち製造業		53	59	58	57	53	1	-	9	5	34		
	食品の小包装業		64	66	61	57	57	1	-	4	1	39		
	弁当類又はそう菜類販売業		609	654	595	581	579	24	108	50	26	275		
	冷凍食品販売業		744	792	785	792	778	45	10	97	59	612		
	豆腐販売業		948	1,020	1,004	1006	984	47	14	112	69	694		
食品行商		166	116	103	159	156	21	-	-	24	30			
届出営業	総数		99	106	106	109	111	3	-	-	1	43	-	-
	菓子種製造業		4	4	4	4	4	0	-	-	0	0		
	こんにゃく及びとろろてん類製造業		20	26	26	30	33	3	-	-	0	10		
	生菓子販売業		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	アイスクリーム類販売業		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	かき処理業		1	1	1	1	1	0	-	-	0	6		
	牛乳さく取業		73	74	74	73	72	0	-	-	1	27		
	食品の容器包装製造業		1	1	1	1	1	0	-	-	0	0		
化学合成品たる食品添加物販売業		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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20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	74	94.9	
	イ	大量調理を行う飲食店営業(弁当屋, 仕出し屋, 旅館)	30	90	129	143.3	
	ウ	大量調理を行うそうざい製造業	8	24	27	112.5	
	エ	総合衛生管理製造過程承認施設 及び 対米輸出水産食品加工施設	6	18	43	238.9	
	オ	卸売市場	-	-	-	-	
	カ	と畜場 2	-	-	-	-	
B(年2回以上)	ア	A - イ以外の弁当屋, 仕出し屋, 旅館並びに料理店	582	1,164	485	41.7	1 飲食店営業(仕出し屋)
	イ	菓子製造業, あん類製造業, アイスクリーム類製造業, 乳処理業, 乳製品製造業, 食肉処理業, 食肉製品製造業, 魚介類せり売営業, 魚肉ねり製品製造業, 清涼飲料水製造業, 乳酸菌飲料製造業, みそ製造業, 醤油製造業, ソース類製造業, 豆腐製造業, 納豆製造業, めん類製造業, そうざい製造業, つけ物製造業, 魚介類加工業, もち製造業	1,537	3,074	1,719	55.9	
	ウ	食鳥処理場	7	14	37	264.3	
C(年1回以上)	ア	給食施設(病院, 学校, 事業所〔100食/回以上〕, 社会福祉施設)	793	793	337	42.5	
	イ	飲食店営業(すし屋)	241	241	190	78.8	
	ウ	食用油脂製造業, 酒類製造業, かん詰め又はびん詰め食品製造業, 添加物製造業	70	70	91	130.0	
	エ	許可条件付きの製造業, 処理業及び加工業 菓子製造業, あん類製造業, アイスクリーム類製造業, 乳処理業, 乳製品製造業, 食肉処理業, 食肉製品製造業, 魚肉ねり製品製造業, 食品の冷凍又は冷蔵業, 清涼飲料水製造業, 乳酸菌飲料製造業, 氷雪製造業, みそ製造業, 醤油製造業, ソース類製造業, 豆腐製造業, 納豆製造業, めん類製造業, そうざい製造業, つけ物製造業, 魚介類加工業, もち製造業	223	223	323	144.8	
	オ	食肉販売業, 魚介類販売業	765	765	755	98.7	
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 飲食店営業(許可条件付き弁当屋, 仕出し屋, 旅館及び料理店)	7,370	3,685	3,301	89.6	4 飲食店営業(一般食堂)
	イ	氷雪販売業, 食品の小分け包装業, 食品行商	230	115	71	61.7	
E(5年に1回以上)	ア	食肉販売業(包装食肉のみ), 魚介類販売業(包装魚介類のみ), 乳類販売業, 豆腐販売業, 冷凍食品販売業, 弁当類又はそう菜類販売業	4,883	977	2,909	297.9	
	イ	自動車による営業, 自動販売機による営業	2,421	484	530	109.5	
計			19,192	11,815	11,021	93.3	5

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	製造業, ホテル, 旅館など
C	病院, 学校などの給食施設, すし屋, 許可条件付き 3 の製造業など
D	一般的な飲食店, 許可条件付きの弁当屋など, 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 収去食品の規格基準検査

平成20年度

食 品	区 分	検体数	微生物		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	11	48	-	9	-	57	-
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	2	0	-	68	-	68	-
	冷凍直前に加熱された加熱後摂取冷凍食品	12	39	-	204	-	243	-
	冷凍直前未加熱の加熱後摂取冷凍食品	6	26	-	68	-	94	-
	生食用冷凍鮮魚介類	0	-	-	-	-	-	-
魚介類加工品（缶詰・瓶詰を除く）		58	311	-	186	-	497	-
肉卵類およびその加工品（缶詰・瓶詰を除く）		17	73	-	187	-	260	-
穀類及びその加工品（缶詰・瓶詰を除く）		20	0	-	60	-	60	-
野菜類果実及びその加工品（缶詰・瓶詰を除く）		138	411	-	2,885	-	3,296	-
菓 子 類		5	0	-	10	-	10	-
清 涼 飲 料 水		12	34	-	18	-	52	-
酒 精 飲 料		3	0	-	6	-	6	-
缶 詰 ・ 瓶 詰 食 品		0	-	-	-	-	-	-
器 具 及 び 容 器 包 装		3	0	-	18	-	18	-
そ の 他 の 食 品		47	185	-	19	-	136	-
合 計		334	1,127	0	3,738	0	4,797	0

1-6 農産物等の残留農薬検査

平成20年度

食 品	区 分	検 体 数		検査件数	違反件数					
		国産品	輸入品							
野菜類・果実	い	ち	ご	1	-	112	0			
	キ	ャ	ベ	ツ	1	-	112	0		
	ご		ぼ	う	1	-	112	0		
	こ	ま	つ	な	1	-	112	0		
	さ	と	い	も	1	-	112	0		
	食用菊（かきのもと）				1	-	112	0		
	大			根	1	-	112	0		
	に	ん	じ	ん	1	-	112	0		
	ネ			ギ	1	-	110	0		
	女	池		菜	1	-	112	0		
	ゆ	り		根	1	-	112	0		
	レ	タ		ス	1	-	112	0		
	オ	レ	ン	ジ	-	1	112	0		
	レ	モ		ン	-	1	112	0		
	グ	レ	－	プ	フル	－	ツ	-	4	448
合 計				12	6	2,014	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収去検査

平成20年度

食 品		区 分	検体数	微生物		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 特 別 牛 脱 脂 加 工	乳	24	48	-	168	1	216	1
		乳	9	49	-	36	-	85	-
		乳	0	-	-	-	-	-	-
		乳	0	-	-	-	-	-	-
		乳	5	32	-	20	-	52	-
乳製品	バ タ チ - は つ 酵 乳 飲 料 乳酸菌飲料(無脂乳固形分3%以上)	一	0	-	-	-	-	-	-
		ズ	3	9	-	0	-	9	-
		乳	8	40	-	20	-	60	-
		料	7	34	-	12	-	46	-
			0	-	-	-	-	-	-
乳 及 び 乳 製 品 主 原 料 す る 食 品	乳 酸 菌 飲 料 ( 無 脂 乳 固 形 分 3 % 未 満 ) ア イ ス ク リ ー ム 類 そ の 他		0	-	-	-	-	-	-
			10	40	1	30	-	70	1
			0	-	-	-	-	-	-
合 計			66	252	1	286	1	538	2

1-8 新潟県食品の指導基準に基づく検査

平成20年度

食品区分	区分	検体数	微生物		理化学		合計	
			検査件数	不適件数	検査件数	不適件数	検査件数	不適件数
未加熱食品群	カット野菜	6	30	-	0	-	30	-
	漬物（浅漬）	21	114	-	0	-	114	-
	そうざい半製品	7	35	-	2	-	37	-
	魚介類乾製品	8	0	-	32	-	32	-
	生食用魚介類	15	108	1	0	-	108	1
	未加熱そうざい	59	352	3	3	-	355	3
加熱食品群	加熱そうざい	127	767	6	12	-	779	6
	包装ゆでめん	14	84	-	20	-	104	-
	漬物（浅漬以外）	39	250	-	153	-	403	-
	魚肉練り製品（特殊包装かまぼこ）	8	56	-	31	-	87	-
	魚肉練り製品（その他）	31	217	-	109	-	326	-
複合食品群	生菓子	13	61	1	1	-	62	1
	弁当・調理パン類	17	102	4	0	-	102	4
	豆腐	48	240	1	0	-	240	1
	ゆでガニ	0	-	-	-	-	-	-
ふきとり	256	809	8	0	-	809	8	
合計	669	3,225	24	363	0	3,588	24	

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20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	45	90	0	90
かき	4	24	0	24
飲用地下水検査及び列車飲料水検査	5	20	0	20
乳（黄色ブドウ球菌エンテロトキシン）	21	0	21	21
菓子類（アフラトキシンB1）	5	0	5	5
その他基準のないふきとり検査	469	1,118	0	1,118
合 計	549	1,252	26	1,278

注：表1-5, 7, 8, 9の[合計]食品781検体（印は、検体を兼ねるため加算しない。）

ふきとり（印）725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 16	-	10	85,896	-	-	休業中2
17	-	10	120,032	-	-	休業中2
18	-	10	94,322	1071	737	休業中2
19	-	10	85,954	1002	695	休業中2
20	-	10	82,470	949	645	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 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
20	71	4,785	2,464	253	1,555	513



1-14 食中毒調査に関わる検査

平成20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	316	18	117	0	451	6,578	88	6,666
施設等ふきとり	49	32	54	0	135	2,430	0	2,430
食 品	27	43	43	37	150	1,764	1	1,765
吐 物	0	0	4	0	4	1	3	4
合 計	392	93	218	37	740	10,773	92	10,865

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21年3月31日現在

区分		施設数(年度)					平成20年度処理数			
		16	17	18	19	20	開設	廃止	監視	改善指導
総数		4,070	4,303	4,315	4,303	4,299	152	156	609	7
旅館	総数	238	293	284	267	269	14	12	151	5
	ホテル	74	78	80	78	83	12	7	57	2
	旅館	154	203	192	178	175	2	5	94	3
	簡易宿舎	4	6	6	6	6	-	-	-	-
	下宿	6	6	6	5	5	-	-	-	-
公衆浴場	総数	116	124	139	145	146	5	4	156	2
	一般公衆浴場	25	24	23	22	22	-	-	44	-
	個室付浴場	9	9	9	9	9	-	-	-	-
	サウナ風呂	4	7	14	15	14	2	3	8	-
	ヘルスセンター等	58	67	66	68	67	-	1	73	2
	スポーツ付帯施設	9	8	14	16	17	1	-	22	-
	厚生浴場その他	11	9	13	15	17	2	-	9	-
興行場	総数	22	23	23	23	24	1	-	6	-
	映画館	6	5	5	6	6	-	-	5	-
	スポーツ施設	3	3	3	3	3	-	-	-	-
	その他施設	13	15	15	14	14	-	-	-	-
クリーニング所	総数	982	991	963	944	918	26	52	65	-
	普通クリーニング	287	297	293	285	273	-	12	26	-
	取次店	684	682	659	649	634	25	40	30	-
	リネンサプライ	11	12	11	10	11	1	-	9	-
	クリーニング師	457	460	459	444	427	5	22	...	...
	その他の従事者	1,446	1,547	1,521	1,518	1,477	84	125	...	...
理容所	コインランドリー総数	48	58	67	69	71	5	3	5	-
	総数	1,156	1,207	1,207	1,203	1,193	24	34	94	-
	普通理容所	1,066	1,119	1,121	1,127	1,120	22	29	92	-
	厚生理容所	90	88	86	76	73	2	5	2	-
美容所	理容師	2,173	2,226	2,206	2,207	2,191	70	86	...	...
	総数	1,508	1,607	1,632	1,652	1,678	77	51	132	-
	普通美容所	1,505	1,605	1,630	1,650	1,676	77	51	132	-
	厚生美容所	3	2	2	2	2	-	-	-	-
美容師	3,131	3,284	3,400	3,489	3,579	332	242	...	...	

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21年3月31日現在

区分		施設数（年度）					平成20年度処理数			
		16	17	18	19	20	開設	廃止	監視	改善指導
総数		7,888	8,389	8,350	8,523	8,511	88	100	428	131
ビル管理	特定建築物	287	303	303	306	318	13	1	84	59
飲料水関係	簡易専用水道	1,469	1,505	1,515	1,531	1,528	20	23	104	4
	その他貯水槽	2,574	2,600	2,526	2,510	2,484	41	67	30	-
	専用水道 [給水人口]	5 [589]	5 [562]	5 [544]	5 [978]	4 [1067]	1	2	5	-
墓地・埋葬関係	墓地	3,452	3,875	3,895	3,901	3,906	9	4	27	-
	火葬場	5	5	6	6	5	-	1	-	-
	納骨堂	33	33	34	34	34	-	-	-	-
温泉	温泉利用施設	29	30	29	32	31	-	1	65	-
遊泳用プール	通年プール	24	24	28	198	201	4	1	113	68
	季節プール	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20年度検査結果（施設数）							
	16	17	18	19	20	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	43	76	69	69	75	56	-	56	-	74	1	71	4
一般公衆浴場	23	24	22	21	21	20	-	20	-	21	-	21	-
その他公衆浴場	12	45	26	25	32	25	-	25	-	31	1	32	-
旅館等	8	7	21	23	22	11	-	11	-	22	-	18	4

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20年度監視結果及び 管理状況(施設数)				
	16	17	18	19	20	排液検査		排液処理		
						検査数	不適数	処 装 設 置 数	理 置 数	業 委 託 者 数
テトラクロロエチレン	42	42	42	40	39	13	2	23		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20年度検査結果					
	16	17	18	19	20	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
貸しおしぼり	3	3	4	4	4	12	-	-	12	-	

2-6 特定建築物維持管理報告数

項 目	平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20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	218	96	272	89	286	76	300	94	339	97
空気環境の測定	218	14	271	9	285	3	300	6	338	16
ホルムアルデヒド量の測定	1	-	8	2	3	1	3	-	7	1
浮遊粉じん量	204	-	261	-	281	-	294	1	331	3
一酸化炭素の含有率	202	-	261	-	281	-	294	-	331	-
二酸化炭素の含有率	201	17	259	32	281	43	294	52	332	57
温度	204	6	259	8	281	20	294	19	332	26
相対湿度	141	65	174	79	181	97	214	96	248	132
気流	204	-	261	-	281	-	294	-	331	-
ホルムアルデヒドの量	1	-	6	-	2	-	3	-	5	-
冷却塔への供給水に必要な措置	158	8	184	8	193	1	193	2	205	1
加湿装置への供給水に必要な措置	141	-	175	-	185	-	170	-	198	-
冷却塔及び冷却水の汚れの点検	158	67	184	66	193	65	195	42	205	51
冷却塔、冷却水の水管の清掃	158	10	184	6	193	12	195	5	205	11
加湿装置の汚れの点検	141	95	175	114	185	95	186	83	196	73
加湿装置の清掃	141	36	175	45	185	45	186	59	194	38
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	338	114
残留塩素の検査	210	10	255	8	264	13	275	3	316	5
残留塩素の含有率	207	2	251	2	257	3	275	2	314	3
残留塩素の検査 (中央式給湯設備)	44	43	39	34	35	27	35	22	32	14
残留塩素の含有率 (中央式給湯設備)	1	-	5	2	9	4	13	5	20	3
水質の検査	210	22	255	39	264	44	275	33	315	37
水質基準	210	-	255	-	259	-	268	-	310	-
水質の検査(中央式給湯設備)	46	45	57	51	62	45	64	36	81	45
水質基準(中央式給湯設備)	4	-	17	-	31	1	33	1	49	1
貯水槽の清掃	210	-	255	1	264	1	275	1	311	1
貯湯槽の清掃	39	18	48	19	55	16	58	17	69	21
残留塩素の検査	15	14	16	12	17	4	19	4	20	5
残留塩素の含有率	2	1	5	3	13	3	16	2	15	3
雑用水の水槽の点検	15	10	16	7	17	6	19	5	26	6
水質の検査	15	13	16	10	17	5	19	3	22	6
pH値	4	-	6	-	12	-	16	-	16	-
臭気	4	-	6	-	13	-	16	-	17	-
外観	4	-	6	-	13	-	16	-	17	-
大腸菌	2	1	6	-	12	-	16	-	17	-
濁度	2	-	5	-	12	-	12	-	15	-
排水に関する設備の清掃	218	22	272	23	286	10	106	11	117	18
大清掃の実施	218	2	272	-	286	4	300	5	334	9
ねずみ等の防除	218	6	272	11	286	6	300	6	338	19

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
16	30	17	6	7	-
17	27	13	8	6	-
18	30	20	5	5	-
19	30	18	5	7	-
20	30	22	6	2	-

2-8 建築物衛生法に基づく事業登録

平成21年3月31日現在

区 分	業者数(年度)					平成20年度申請状況			
	16	17	18	19	20	新規登録	再登録	廃止	監視
総数	151	152	152	153	152	4	5	5	11
建築物清掃業	22	20	25	25	23	1	1	3	1
建築物空気環境測定業	5	5	4	4	4	-	-	-	-
建築物空気調和用ダクト清掃業	2	2	3	3	3	-	2	-	2
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	64	64	60	61	59	-	1	2	4
建築物排水管清掃業	2	3	3	4	5	1	1	-	3
建築物ねずみ昆虫等防除業	21	22	22	22	22	-	-	-	-
建築物環境衛生総合管理業	5	10	18	30	32	2	-	-	1
建築物環境衛生一般管理業	26	22	13	-	-	-	-	-	-

2-9 簡易専用水道検査

平成21年3月31日現在

年度	施設数	検査数	
		実施数	実施率(%)
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
20	1,528	1,385	90.6

2-10 防錆剤使用施設

平成21年3月31日現在

区 分	施設数(年度)					水質検査結果(20年度)		
	16	17	18	19	20	適	不適	不適項目
総 数	53	52	51	48	32	8	-	-
特 定 建 築 物	5	7	7	6	3	1	-	-
特 定 建 築 物 以 外	48	45	44	42	29	7	-	-

### 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
16	6	2	3	1	-	3
17	4	1	1	1	-	1
18	5	1	1	1	-	2
19	0	-	-	-	-	-
<b>20</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

### 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	皮膚の症状	自律神経	そ の 他
平成 16	26	4	10	1	-	13
17	22	-	9	4	2	13
18	16	1	7	2	4	7
19	10	3	7	-	-	5
<b>20</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>13</b>

### 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 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
<b>20</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>

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16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度	
	5月	7月	5月	7月	5月	8月	5月	8月	5月	8月
島見浜	B	B	B	B	A A	B	A A	B	B	B
船江町浜	B	B	A A	B	A	B	A A	B	A	B
日和山浜	A A	B	A A	B	A A	A A	A A	A A	A A	A
関屋浜	B	B	A A	B	A A	A A	A A	A A	A A	A
青山海岸	B	B	B	B	A A	B	A	B	A A	A
内野浜	A	B	B	B	A A	B	B	B	A	A
内野上新町浜	B	-	B	-	-	-	-	-	-	-
越前浜					A A	A A	B	B	A	B
四ツ郷屋					A A	B	B	B	A	B
角田浜					A	A	B	B	A	A
浦浜					A	A	B	B	A	A
間瀬下山			B	B	A	B	B	A	A	A
間瀬田ノ浦			A	B	A A	B	B	B	A	B

注：A A及びAは適，Bは可

内野上新町浜は平成16年度以降未開設

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 臺		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
16	20	960	1	180	2	152	8	120	1	23	-	-
17	35	1079	2	181	2	132	9	191	3	47	13	155
18	23	951	7	372	3	187	6	103	3	49	-	-
19	20	1088	5	314	2	113	2	30	2	34	1	35
20	15	972	7	525	3	170	1	20	1	12	-	-

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
16	5	308	-	-	1	41	2	136
17	3	303	-	-	1	45	2	25
18	2	147	1	45	1	48	-	-
19	1	127	4	170	-	-	3	265
20	1	94	2	151	-	-	-	-

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	クリーニング所	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
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
<b>20</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>89</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

年 度	墓地	住居衛生	その他
16	3	34	3
17	3	28	1
18	-	38	2
19	7	10	5
<b>20</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>19</b>

### 3. 動物愛護

#### 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	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	4	30	612	13	56	50	582	54 [-]	82 [-]
17	34,915 [3,315]	29,378	237	151	1	58	1,112	11	57	82	1,048	73 [-]	121 [-]
18	35,483 [3,352]	30,454	210	134	2	87	1,165	12	69	63	1,145	112 [-]	87 [-]
19	36,244 [3,451]	31,234	216	143	3	53	891	17	79	52	876	91 [-]	91 [-]
<b>20</b>	<b>37,210 [3,575]</b>	<b>31,574</b>	<b>206</b>	<b>147</b>	<b>3</b>	<b>57</b>	<b>929</b>	<b>13</b>	<b>91</b>	<b>33</b>	<b>878</b>	<b>96 [-]</b>	<b>139 [-]</b>

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	発数	苦情の状況（犬）					計
	咬加犬	傷害数	被者数	害数				野放し	犬・飼	農作物被害	悪臭・羽毛汚	なき声	
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	
<b>20</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>317</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>73</b>	<b>49</b>	<b>477</b>	

#### 3-3 動物取扱業の届出状況

年 度	施設数	取 扱 い の 種 別						総数
		販売	保管	貸出し	訓練	展示		
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	
<b>20</b>	<b>243</b>	<b>119</b>	<b>107</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>273</b>	

## 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 幼 ス 虫 リ 対 力 策	そ の 他
	16	17	18	19	20				
薬剤一般名									
0.3 % ジクロルボス油剤 (ℓ)	5.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-
1 % トリクロルホン粉剤 (10kg) (kg)	460	-	-	-	-	-	-	-	-
1 % F . フローティング粉剤 (10kg) (kg)	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)	36.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-
5 % クロルピリホスメチル水和剤 (kg)	18.0	-	-	15.0	<b>57.0</b>	-	-	57.0	-
5 % フェンチオン発泡錠 (kg)	0.6	0.7	-	-	-	-	-	-	-
25 % ジフルベンズロン水和剤 (kg)	6.0	12.0	3.0	11.7	<b>8.5</b>	-	-	8.5	-
3 % ジフルベンズロン発泡錠 (kg)	0.009	16.8	6.0	2.0	<b>2.5</b>	1.8	-	0.7	-
0.5 % ピリプロキシフェン発砲錠 (kg)	5.1	5.5	17.1	13.4	<b>6.5</b>	0.5	-	6.0	-
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)	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)	9.0	1.3	16.5	22.0	<b>17.7</b>	3.9	-	13.8	-
10 % フェニトロチオン低臭性乳剤 (ℓ)	0.5	-	0.1	-	-	-	-	-	-
5 % エトフェンプロックス乳剤 (ℓ)	35.9	3.0	30.0	45.6	<b>57.0</b>	21.0	-	36.0	-
5 % メトプレンス R - 10 乳剤 (ℓ)	3.4	-	0.2	1.8	-	-	-	-	-
5% ダイアジノン乳剤 (ℓ)	231.0	72.0	-	46.0	<b>62.0</b>	17.0	-	45.0	-
ベクトバック W G (kg)	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-
チャブ B T 錠 (kg)	1.0	-	22.1	2.9	<b>2.3</b>	1.2	-	1.1	-

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 自 治 会 数
	1ℓあた り補助 基準額 (円)	購 入 自治会 数	購 入 量 (ℓ)	1kgも しくは1 ℓあたり 補助 基準額 (円)	購 入 自治会 数	購 入 量 (kg)	1kgあ たり補助 基準額 (円)	購 入 自治会 数	購 入 量 (kg)	1kgあ たり補助 基準額 (円)	購 入 自治会 数	購 入 量 (kg)	1kgあ たり補助 基準額 (円)	購 入 自治会 数	購 入 量 (kg)	
16	-	-	-	720	114	3,798.0	380	82	17,842.5	-	-	-	-	-	-	173
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
20	420	16	954.0	720	71	2,628.0	380	121	22,241.5	2,400	11	360.0	20,000	163	376.6	334

(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					20
		16	17	18	19		
肩掛噴霧機	円 9,000	補助台数(台)	4	4	13	8	9
		申請組織数	2	4	12	8	7
手回散粉機	9,000	補助台数(台)	2	3	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)	7	12	18	9	11
		申請組織数	6	8	9	8	7
電動噴霧機	50,000	補助台数(台)	-	5	2	6	6
		申請組織数	-	5	2	6	4
動力草刈機	50,000	補助台数(台)	18	19	49	37	51
		申請組織数	12	15	28	29	38
動力噴霧機	400,000	補助台数(台)	3	5	6	8	16
		申請組織数	3	4	5	7	11
合計		補助台数(台)	34	48	91	71	96
		申請組織数	24	35	57	59	68

#### 4-4 薬剤散布機具の貸出状況

年 度	16	17	18	19	保有 台数	20
総計	168	1,145	48	73		
機 種						
動力二兼機	18	12	-	3	4	-
ミスト散粉機	29	23	16	5	9	6
ULV 散布機	5	2	4	7	2	-
動力草刈機	20	238	19	8	29	14
電動噴霧機	-	-	-	-	4	-
肩掛噴霧機	14	9	1	5	9	2
手回散粉機	-	-	-	1	5	4
バーゲス・ミスタ	2	3	-	-	2	-
捕そ器(圧殺)	5	-	4	16	197	-
捕そ器(カゴ)	75	15	4	28	63	6
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	参加組織及び人員		自治・町内会対応										個人対応						ねずみ駆除講習会		各区窓口配布										
			殺そ剤					捕獲器					殺そ剤			捕獲器			クマリン (g)												
			市からの交付					市からの貸出・交付					市からの交付			市からの貸出・交付			参加人員	交 付 量 (g)	受領者数	交 付 量 (g)									
			クマリン (g)		ジフェチアロール (g)			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)																
年度	人員	組織数	原 未 交 付 量	人 員	加工品 交 付 量		交 付 量	人 員	原 未 交 付 量	人 員	原 未 交 付 量	人 員	原 未 交 付 量	人 員	加工品 交 付 量		交 付 量	人 員	原 未 交 付 量	人 員	原 未 交 付 量	人 員	原 未 交 付 量	人 員	原 未 交 付 量	人 員	原 未 交 付 量	人 員			
					固型	粒型									固型	粒型													固型	粒型	
16	2,062	46	4,095	1,758	-	-	-	-	-	-	-	-	2,393	-	600	40	100.0	-	-	-	-	-	-	-	130	11	787	264	3,960	-	-
17	1,343	42	8,451	561	-	-	-	-	-	-	-	-	1,424	-	3,210	214	240.0	150.0	-	-	-	-	-	-	14	30	568	9,090	-	-	
18	577	11	560	28	-	-	-	-	-	-	-	-	1,433	-	3,580	179	300.0	-	-	-	-	-	-	20	14	370	7,400	-	-		
19	980	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,435	-	360	30	-	1,410	1,380	24	20	172	43	144	2,900	144	2,900	-	-		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	3	-	-	810	7	-	46	-	66	1,320	22	460	-	-		

4-6 地区衛生組織等の指導会・研修会

区分	総 数	
	件 数	参加人数
16	30	474
17	47	1,253
18	79	1,611
19	51	1,437
20	22	860

4-7 衛生害虫等の相談と駆除指導

区分	年 度	16	17	18	19	20	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	現場指導	
	種類	1,781	1,384	1,673	996	1,356	26	39	77	308	360	297	152	43	16	9	18	11		961
衛生害虫	衛生害虫 (小計)	748	174	164	197	155	5	7	25	38	8	11	12	11	14	6	11	7	89	
	ゴキブリ	609	9	8	17	15	-	1	-	1	3	3	6	-	1	-	-	-	9	
	ネズミ	112	124	121	141	85	4	3	7	8	4	7	5	10	13	6	11	7	54	
	ハエ	7	11	3	4	4	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	蚊	20	30	32	35	51	1	2	16	28	1	1	1	1	-	-	-	-	24	
	刺咬害虫	刺咬害虫 (小計)	867	1,063	1,327	668	1,098	6	17	44	251	349	278	120	25	2	2	3	1	808
アシナガバチ		618	701	660	331	337	1	4	10	52	137	72	53	7	-	-	1	-	142	
スズメバチ		189	315	605	295	713	2	4	28	190	202	198	65	18	2	2	2	-	641	
ミツバチ		23	10	27	11	17	-	3	4	3	4	3	-	-	-	-	-	-	12	
アリガタバチ		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の蜂類		37	36	35	31	31	3	6	2	6	6	5	2	-	-	-	-	-	1	13
ツメダニ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
吸血虫	ダニ・シラ ミ・ノミ等	26	16	33	44	32	1	1	1	4	1	4	13	3	-	-	2	2	16	
食害虫	ショウジョウ バエ・シバン ムシ等	12	4	7	7	4	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	3	
衣害虫	シミ・カツオ ブシムシ等	6	9	-	5	4	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
家害虫	シロアリ・ キクイムシ等	11	21	15	6	7	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	
有害害虫	ドクガ・イラ ガ等	11	-	4	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
庭害虫	アメシロ・ヨ トウムシ等	17	14	8	9	6	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	1	
不害虫	タカラダニ・ ヤスデ等	83	83	115	55	49	11	9	5	10	-	2	7	3	-	-	1	1	36	

# 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	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度					
			適 不適	適 不適	適 不適	適 不適	適 不適					
総		数	102	-	101	-	103	-	100	-	83	-
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	32	-	33	-	35	-	33	-	38	-
		(一般用)靴下・下着 他	12	-	12	-	12	-	12	-	5	-
	ディルドリン	床敷物・セーター・靴下・下着・寝具	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	-	28	-	27	-	20	-
	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	-	28	-	27	-	20	-

## 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
平成20年度	4,202	142	4,044	119	12	1	146	22	211

#### 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
平成20年度	629	23	618	22	2	-	9	1	19

#### 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
平成20年度	637	14	628	13	2	-	7	1	5

#### 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
平成20年度	537	16	527	15	4	-	6	1	3

#### 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
平成20年度	582	13	574	13	1	-	7	-	6

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	15	212,522 [727]	1,490 [126]	8 [3]	- [-]	211,024 [598]	- [-]	- [-]
	16	216,928 [754]	1,548 [158]	2 [1]	- [-]	215,378 [595]	- [-]	- [-]
	17	218,716 [782]	1,689 [207]	4 [4]	- [-]	217,023 [571]	- [-]	- [-]
	18	220,278 [863]	1,644 [123]	4 [2]	- [-]	218,630 [738]	- [-]	- [-]
	19	223,915 [964]	1,450 [112]	2 [2]	- [-]	222,460 [850]	1 [-]	2 [-]
	20	222,032 [886]	1,564 [125]	- [-]	- [-]	220,467 [761]	1 [-]	- [-]

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20年度

区 分	総 数	牛	とく	馬	豚	めん羊	山 羊
総 数	395	20	-	-	376	-	-
敗 血 症	79	[1]	-	-	[78]	-	-
[ 心 内 膜 炎 型 ]	[37]	[1]	[-]	[-]	[36]	[-]	[-]
[ 出 血 型 ]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
[ そ の 他 型 ]	[42]	[-]	[-]	[-]	[42]	[-]	[-]
豚 丹 毒	67	-	-	-	[67]	-	-
[ 関 節 炎 型 ]	[66]	[-]	[-]	[-]	[66]	[-]	[-]
[ 心 内 膜 炎 型 ]	[1]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]	[-]
[ 皮 膚 型 ]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
膿 毒 症	214	4	-	-	210	-	-
豚 赤 痢	5	-	-	-	5	-	-
高 度 の 黄 疸	5	1	-	-	4	-	-
高 度 の 水 腫	2	1	-	-	1	-	-
高 度 の 変 性	20	12	-	-	8	-	-
炎 症	0	-	-	-	-	-	-
尿 毒 症	-	1	-	-	-	-	-
全 身 性 腫 瘍	3	-	-	-	3	-	-

7-3 一部廃棄実頭数及びその内容

平成20年度

区 分	総 数	牛	とく	馬	豚	めん羊	山 羊
実 頭 数	154,671	1,074	-	-	153,597	-	-
胸 膜 炎	89,988	170	-	-	89,818	-	-
肺 炎	73,608	57	-	-	73,551	-	-
肺 虫 症	-	-	-	-	-	-	-
肺 膿 瘍	6,270	7	-	-	6,263	-	-
心 外 膜 炎	12,400	71	-	-	12,329	-	-
疣 状 心 内 膜 炎	12	-	-	-	12	-	-
心 筋 炎	4	-	-	-	4	-	-
肝 炎	2,583	198	-	-	2,385	-	-
肝 膿 瘍	137	90	-	-	47	-	-
寄 生 虫 性 肝 間 質 炎	13,598	-	-	-	13,598	-	-
肝 包 膜 炎	8,134	223	-	-	7,911	-	-
肝 硬 変	30	-	-	-	30	-	-
肝 出 血	189	3	-	-	186	-	-
肝 う っ 血	2	1	-	-	1	-	-
肝 脂 肪 症	602	26	-	-	576	-	-
肝 蛭 症	6	6	-	-	-	-	-
肝 富 脈 斑	237	237	-	-	-	-	-
胃 炎	511	66	-	-	445	-	-
腸 炎	14,649	47	-	-	14,602	-	-
腸 気 腫	79	-	-	-	79	-	-
非 定 型 抗 酸 菌 症	2,904	-	-	-	2,904	-	-
へ ル 二 ア	1,378	-	-	-	1,378	-	-
臍 水 腫	67	-	-	-	67	-	-
腹 膜 炎	11,178	39	-	-	11,139	-	-
腎 炎	1,165	41	-	-	1,124	-	-
腎 嚢 胞	743	13	-	-	730	-	-
膀 胱 炎	2,553	68	-	-	2,485	-	-
尿 石 症	935	104	-	-	831	-	-
子 宮 内 膜 炎	112	6	-	-	106	-	-
妊 娠	310	13	-	-	297	-	-
乳 房 炎	78	12	-	-	66	-	-
子 宮 ・ 膣 脱	22	-	-	-	22	-	-
骨 折	103	-	-	-	103	-	-
骨 ・ 関 節 膿 瘍	374	8	-	-	366	-	-
皮 下 ・ 筋 膿 瘍	2,031	13	-	-	2,018	-	-
筋 変 性	466	58	-	-	408	-	-
関 節 炎	1,017	32	-	-	985	-	-
脂 肪 壊 死	410	407	-	-	3	-	-
腫 瘍	8	1	-	-	7	-	-
黄 疸	16	2	-	-	14	-	-
そ の 他	16,382	91	-	-	16,291	-	-

7-4-1 試験室内検査

1 疾病診断 平成20年度

畜種	区分	検査頭数	検査対象疾病										検査件数								
			頭	取	拭	豚	膿	高	尿	腫	高	豚	ト	残	血	細	理	病	寄	残	総
			温	血	状	丹	毒	の	毒	度	赤	キ	留	液	菌	化	理	生	留	総	
			採	血	心	毒	の	毒	度	赤	ソ	抗	検	菌	学	組	虫	抗	菌	性	
			頭	症	内	毒	黄	症	水	ノ	ン	菌	査	検	織	織	検	物	質	検	
			数	症	膜	毒	症	痘	瘍	腫	病	質	査	査	査	査	査	査	査	査	数
総	数	141	490	135	50	166	98	20	10	2	1	7	1	1,186	536	2,565	64	1,252	10	3,558	7,985
牛	病畜	125	18	-	1	-	2	8	6	-	1	-	-	103	500	30	32	-	-	309	871
	異常畜	2	5	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3	4	30	4	-	-	9	47
豚	病畜	1	13	5	3	2	2	-	1	-	-	-	-	638	3	106	2	-	-	1,914	2,025
	異常畜	13	454	129	46	164	92	10	3	2	-	7	1	442	29	2,399	26	1,252	10	1,326	5,042
とく	病畜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	異常畜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	133 [16]	118 [15]	128 [7]	129 [9]	138 [17]	146 [11]	128 [8]	130 [9]	147 [2]	116 [13]	107 [8]	141 [7]	1,561 [122]
とく	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	0 [-]
めん羊	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	1 [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	1 [-]
山羊	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	0 [-]

7-4-3 その他の検査及び調査研究

検査名	検査項目	頭数・検体数	細	理	病	残	遺	総
			菌	化	理	留	伝	
			検	学	組	医	子	
			査	検	織	薬	学	
			査	査	検	品	的	
			査	査	査	検	検	
			査	査	査	査	査	
総	数		5,245	647	-	2,277	-	8,169
厚生労働省モニタリング検査数	牛4・豚9		-	-	-	39	-	39
残留抗菌性物質	豚2238		-	-	-	2,238	-	2,238
脳脊髄組織汚染調査	国60・独自353		-	413	-	-	-	413
消毒槽水質検査	消毒水234		30	234	-	-	-	264
枝肉検査(定期)	豚拭取230・牛拭取129		2,154	-	-	-	-	2,154
O-157検査	牛枝肉164・牛糞便164		328	-	-	-	-	328
豚処理汚染調査	枝肉拭取280・施設拭取122・サルモネラ保菌181・他8		1,411	-	-	-	-	1,411
牛処理汚染調査	枝肉拭取72・施設拭取34		318	-	-	-	-	318
病畜処理汚染調査	枝肉拭取5		30	-	-	-	-	30
内臓処理汚染調査	内臓肉拭取42		133	-	-	-	-	133
部分肉処理汚染調査	施設拭取37		121	-	-	-	-	121
枝肉搬出入汚染調査	保冷車拭取134		402	-	-	-	-	402
豚丹毒鑑別分離培地検討	関節・リンパ節106		318	-	-	-	-	318

## 7-5 と畜頭数・生産地別

平成20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		327	265	972	1,564	-	-	220,467	1	-
新潟市	潟	101	21	25	147	-	-	45,968	-	-
長岡市	岡	2	21	1	24	-	-	9,367	-	-
三条市	条	-	-	-	-	-	-	15,039	-	-
新潟市	発田	153	164	24	341	-	-	37,731	-	-
小千谷市	千谷	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加茂市	茂	-	-	-	-	-	-	3	1	-
見附市	附	-	-	-	-	-	-	1,088	-	-
村上市	上	4	1	132	137	-	-	41,119	-	-
燕尾川市	魚川	1	-	-	1	-	-	4,545	-	-
妙高市	高	-	-	-	-	-	-	-	-	-
五泉市	泉	3	-	-	3	-	-	1,945	-	-
上越市	越	1	-	-	1	-	-	1,017	-	-
阿賀野市	賀野	4	1	10	15	-	-	-	-	-
佐渡市	渡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚沼市	沼	-	-	-	-	-	-	3,662	-	-
南魚沼市	魚沼	10	1	12	23	-	-	4,948	-	-
胎内市	内	10	53	133	196	-	-	18,516	-	-
聖籠町	籠	1	-	-	1	-	-	-	-	-
弥彦町	彦	-	-	-	-	-	-	9,422	-	-
田上町	上	-	-	-	-	-	-	338	-	-
阿賀町	賀	-	-	16	16	-	-	-	-	-
十日町市	日町	-	-	-	-	-	-	20	-	-
湯沢町	沢	-	-	-	-	-	-	-	-	-
津南町	南	-	-	-	-	-	-	206	-	-
刈羽村	羽	-	-	-	-	-	-	-	-	-
関川村	川	4	-	12	16	-	-	7,428	-	-
関荒川町	川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神林村	林	-	-	-	-	-	-	-	-	-
朝日村	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
粟島浦村	島浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	形	-	-	-	-	-	-	14,359	-	-
福島県	島	1	-	5	6	-	-	20	-	-
秋田県	田	-	-	1	1	-	-	1,344	-	-
岩手県	手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	城	21	3	590	614	-	-	2,382	-	-
栃木県	木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	海	-	-	5	5	-	-	-	-	-
埼玉県	玉	4	-	6	10	-	-	-	-	-
群馬県	馬	7	-	-	7	-	-	-	-	-

## 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							
		保健所	環境対策課	左記以外の行政機関	小計	事業所等	内:有料分					
衛生関係	保菌便検査			46	46	397	235	443		443		
	寄生虫検査			133	147			147	6	153		
	結核・ウイルス分離同				135			135	26	161		
	血清抗体価検査				2,027			2,027		2,027		
	その他				93			93		93		
	食中毒検査				1,637			1,637	380	2,017		
	食品等検査	微生物検査(微)			538	2,470	10	10	2,480	65	2,545	
		理化学検査(食)		1	294	685			685	267	952	
	食品等検査 小計		2,322	1	832	3,155	10	10	3,165	332	3,497	
	生活衛生関係	生活衛生検査				12	7	7	19		19	
家庭用品検査					43			43	6	49		
栄養分析検査					30			30		30		
水質検査	飲用水検査	微生物検査(微)			12	53		65		65		
		理化学検査(水)			35	61		96	2	98		
	利用水検査	微生物検査(微)			246	43		289		289		
		理化学検査(水)			221	6		227		227		
	水質検査 小計		514		163	677	0	0	677	2	679	
《衛生関係検査:計》		6,797	1	1,204	8,002	414	252	8,416	752	9,168		
環境関係	水環境検査	微生物検査(微)		234	28			262		262		
		理化学検査(水)		670	34			704		704		
	事業所等排水検査	微生物検査(微)		90	37			127		127		
		理化学検査(水)	13	250	60	323	52	52	375		375	
	その他	微生物検査(微)			40	40			40		40	
		理化学検査(水)			42	42			42	840	882	
	水質検査 小計		13	1,244	241	1,498	52	52	1,550	840	2,390	
	廃棄物関係	廃棄物関係検査	微生物検査(微)			12			12		12	
			理化学検査(水)			361	361			361		361
			理化学検査(大)			8	8	22	22	30	26	56
廃棄物関係検査 小計				381	381	22	22	403	26	429		
大気環境関係	大気環境検査			494	494			494	791	1,285		
	悪臭物質検査											
	土壌環境調査			4	9	13		13	3	16		
	環境生物検査									0		
	室内環境検査			19	49	68		68	5	73		
	測定液調整					0		0		0		
	その他	微生物検査(微)										
		理化学検査(水)										
理化学検査(大)				47	42	89		89	35	124		
《環境関係検査:計》		13	1,808	722	2,543	74	74	2,617	1,700	4,317		
【合計】 (比率%)		6,810	1,809	1,926	10,545	488	326	11,033	2,452	13,485		
		50.50	13.41	14.28	78.20	3.62	2.42	81.82	18.18	100.00		