

# 新潟市の保健と福祉

保健編統計資料

平成 22 年度

新潟市保健衛生部

# 凡 例

この「新潟市の保健と福祉」（保健編）は、平成21年の衛生統計及び平成21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20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

$$\text{出生（又は死亡）率} = \frac{\text{年間出生（又は死亡）数}}{\text{10月1日現在推計人口}} \times 1,000$$

$$\text{死 因 別 死 亡 率} = \frac{\text{年間の死因別死亡数}}{\text{10月1日現在推計人口}} \times 100,000$$

$$\text{乳 児 死 亡 率} = \frac{\text{年間乳児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{新 生 児 死 亡 率} = \frac{\text{年間新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{死 産 率} = \frac{\text{年間死産数}}{\text{年間出産数（年間出生数 + 年間死産数）}} \times 1,000$$

$$\text{周 産 期 死 亡 率} = \frac{\text{年間妊娠満22週以後の死産数 + 早期新生児死亡数}}{\text{年間出産数（年間出生数 + 年間妊娠満22週以後死産数）}} \times 1,000$$

$$\text{婚姻（又は離婚）率} = \frac{\text{年間婚姻（又は離婚）届出件数}}{\text{10月1日現在推計人口}} \times 1,000$$

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

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20年10月1日現在推計人口

新潟市	812,034
男	390,877
女	421,157

### 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 新潟市口腔保健福祉センター	
1 受診患者数, 月別	9
2 受診患者数, 年齢階級別	9
3 受診患者延数, 疾患別	9
4 新潟市口腔保健福祉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	10
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	11
2 新潟市急患診療テレフォンガイド利用状況の推移	11
2 医務薬事	
1 医療施設数・病床数・検査状況, 種別・開設者別	12
2 病院の利用状況	12
3 病院・診療所数・診療科目別	13
4 医療施設従事者数	13
5 薬事関係業態者数	14
6 毒物劇物業態者数	14
3 献血	
1 献血実施状況	15
保健衛生	
1 母子保健	
1 母子関係人口動態	16
2 健康教育実施状況	16
3 育児相談状況	16
4 多胎児支援状況	17
5 医療給付等認定状況および特定不妊治療助成事業	17
6 母子健康手帳交付状況	18
7 妊婦保健指導状況(母子健康手帳交付)	18
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)	19
2 超音波検査状況	19
9 乳幼児(経過観察)健康指導状況	20
10 1歳6か月児健康診査状況	20
11 3歳児健康診査状況	21
12 幼児心理相談状況	21
13 乳児一般委託健康診査状況	21
14 股関節検診状況	22
15 委託精密健康診査受診状況	22
16 家庭訪問状況(助産師)	23
17 産後ケア利用状況	23
2 母体保護	
1 母体保護相談状況	24
2 人工妊娠中絶届出状況	24
3 不妊手術届出状況	24
4 健康教育実施状況	25
5 女性の健康なんでも相談状況	25

3 歯科保健	
1 1 妊婦歯科健康診査状況(むし歯)	26
2 妊婦歯科健康診査状況(歯周疾患)	26
2 幼児歯科健康診査状況	26
3 歯科健康教育相談実施状況	27
4 フッ素塗布状況	27
5 訪問歯科健診・診療事業実施状況	27
6 訪問口腔衛生指導実施状況	28
7 成人歯科健診実施状況	28
4 健康診査	
1 肝炎ウイルス検診	29
2 胃がん検診年齢階級別	30
3 子宮がん検診年齢階級別(頸部)	31
4 子宮がん検診年齢階級別(体部)	32
5 肺がん検診年齢階級別	33
6 乳がん検診年齢階級別	34
7 大腸がん検診年齢階級別	35
8 前立腺がん検診年齢階級別	36
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 結核予防	
1 新登録患者数-年齢階級別	37
2 新登録患者数-発見方法別	38
3 年末時登録者数-受療状況別	38
4 登録除外者数-除外理由別	39
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 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 接触者検診受診状況	40
8 管理検診実施状況	40
9 結核健康診断(定期・定期外)等実施状況	41
10 一般住民(乳幼児)ツ反及びB C G実施状況	41
11 一般住民結核健康診断実施状況	42
2 感染症	
1 一類感染症患者数(無症状病原体保有者を含む)	43
2 二類感染症患者数(無症状病原体保有者を含む)	43
3 三類感染症患者数(無症状病原体保有者を含む)	43
4 エイズ・ウイルス性肝炎・性感染症 相談・検査状況	44
5 肝炎治療受給者数	44
感染症法による届出対象疾患一覧	45
3 予防接種	
1 定期予防接種実施状況	46
2 新型インフルエンザワクチン予防接種・接種実施状況(市内医療機関)	47
<b>健康増進</b>	
1 栄養	
1 栄養指導(集団)	48
2 栄養指導(個別)	48
3 給食施設数	49
4 給食施設指導状況	50
5 国民健康・栄養調査実施状況	51
6 市民健康・栄養調査	52
2 保健事業	
1 健康手帳の交付状況	53
2 健康相談実施状況(一般健康相談, 重点健康相談)	53
3 健康教育実施状況(健康増進事業)	54
4 骨粗しょう症予防事業	
1 骨粗しょう症予防事業実施状況	54
2 年度別状況	54
5 脳卒中通報・発生状況	55
6 機能訓練実施状況	55
7 訪問指導事業実施状況(登録看護師による訪問)	56
8 さわやか健康づくり教室実施状況	56
9 地域保健活動	
1 保健師活動状況	56
2 家庭訪問状況	57
3 電話・来所による健康相談・指導状況	57

10 介護予防事業	
1 特定高齢者施策実施状況	58
2 一般高齢者施策実施状況	59
11 健康教育実施状況	59
3 けんこう広場ROSAぴあ（保健所サテライト事業）	
1 けんこう広場ROSAぴあ利用状況	60
4 地区組織の育成	
1 健康栄養セミナー修了者数	60
2 ヘルスアップ運動講座修了者数	60
5 難病対策	
1 特定疾患医療受給者数	61
2 難病患者看護手当支給状況	62
3 難病患者等居宅生活支援状況	63
6 健康被害	
1 原爆被爆者数	64
2 被爆者健康診断及びがん検診受診状況	64
3 水俣病認定申請等処理状況	65
4 年度別水俣病認定状況	65
7 実習受入	
1 年度別保健所実習受入れ人数	66
2 保健所実習実施状況	66
<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	67
2 食品衛生法の許可を要しない営業施設の状況	68
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	69
4 食品営業施設等の監視指導数	70
5 収去食品の規格基準検査	71
6 農産物の残留農薬検査	72
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	73
8 新潟県食品の指導基準に基づく検査	74
9 その他の検査	75
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	75
11 講習会・指導会	75
12 苦情等の受付状況	76
13 食中毒発生状況	76
14 食中毒調査に関わる検査	77
15 山菜・キノコ鑑定依頼結果	77
16 農林物質の規格化及び品質表示の適正化に関する法律に基づく調査	77
2 環境衛生	
1 生活衛生関係営業施設動態及び監視状況	78
2 一般環境衛生施設動態及び監視状況	79
3 公衆浴場等浴槽水水質検査	79
4 クリーニング所ドライ排液検査	80
5 貸しおしぼり細菌検査	80
6 特定建築物維持管理報告数	81
7 冷却塔水水質検査	81
8 建築物衛生法に基づく事業登録	82
9 簡易専用水道検査	82
10 防錆剤使用施設	82
11 ダニアレルギー相談	83
12 シックハウス相談	83
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	83
14 海水浴場水質検査	84
15 講習会・指導会	85
16 苦情・相談受付	85
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	86
2 事故の届出・措置命令・苦情の状況	86
3 動物取扱業の届出状況	86
4 生活環境	
1 薬剤の対象別使用状況	87
2 駆除用薬剤の補助	88
3 薬剤散布機具の補助	89
4 薬剤散布機具の貸出状況	89
5 ねずみ駆除運動の成果	90
6 地区衛生組織等の指導会・研修会	90
7 ゴキブリ駆除運動	91

8 衛生害虫等の相談と駆除指導	91
9 水害対策（薬剤散布）	92
5 家庭用品	
1 家庭用品検査結果	93
6 火葬場	
1 火葬場の利用状況	94
7 食肉衛生検査	
1 と畜検査頭数	95
2 全部廃棄頭数・病類別	95
3 一部廃棄実頭数及びその内容	96
4 1 試験室内検査	97
2 T S E スクリーニング検査実施頭数	97
3 その他の検査及び調査研究	97
5 と畜頭数・生産地別	98
8 衛生環境	
1 試験・検査実績	99

# 人口動態



# 人口動態

## 1 人口動態総覧

区 分		平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年
出 生	総 数	4,483	6,577	6,549	6,634	6,554
	男	2,296	3,425	3,358	3,423	3,394
	女	2,187	3,152	3,191	3,211	3,160
	率	8.5	8.1	8.1	8.2	8.1
死 亡	総 数	3,942	6,804	6,804	7,096	7,010
	男	2,132	3,707	3,661	3,824	3,742
	女	1,810	3,097	3,143	3,272	3,268
	率	7.4	8.4	8.4	8.7	8.6
乳 児 死 亡	総 数	11	19	14	17	21
	男	5	11	8	7	12
	女	6	8	6	10	9
	率	2.5	2.9	2.1	2.6	3.2
新 生 児 死 亡	総 数	7	9	7	9	11
	男	3	5	4	3	6
	女	4	4	3	6	5
	率	1.6	1.4	1.1	1.4	1.7
死 産	総 数	125	184	185	190	185
	自然	42	89	85	87	85
	人工	83	95	100	103	100
	率	27.1	27.2	27.5	27.8	27.5
周 産 期 死 亡	総 数	21	33	29	34	32
	後期死産	15	28	23	29	24
	早期新生児死亡	6	5	6	5	8
	率	4.7	5.0	4.4	5.1	4.9
婚 姻	総 数	2,948	4,246	4,135	4,110	4,222
	率	5.6	5.2	5.1	5.1	5.2
離 婚	総 数	929	1,328	1,319	1,240	1,284
	率	1.75	1.63	1.62	1.53	1.58

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20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	6,554	3,175	2,466	753	125	35
男	3,394	1,669	1,247	405	57	16
女	3,160	1,506	1,219	348	68	19

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	60	662	1913	2502	1236	179	2
男	39	333	993	1286	651	90	2
女	21	329	920	1216	585	89	-

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	2767	3744	37	6	6512	41	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	15	26	78	441	2302	8
男	6	16	31	186	1067	2
女	9	10	47	255	1235	6

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	2854	758	76	3	-	1
男	1575	458	53	2	-	-
女	1279	300	23	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	2	8	30	119	3914	2479	2
男	1	3	16	60	2133	1180	1
女	1	5	14	59	1781	1299	1

### 3 乳児死亡数,生存期間別

平成20年

	総数	1週未満	1週以上4週未満	4週以上
総数	21	8	3	10

### 4 乳児死亡数,死因(乳児死因分類)・性別

平成20年

	総数	Ba02 敗血症	Ba12 髄膜炎	Ba15 心疾患 (高血圧を除く)	Ba18 肺炎	Ba23 周産期に 発生した 病態	Ba35 先天性 奇形・染 色体異常	Ba44 乳幼児突 然死症候 群
総数	21	1	1	1	1	7	8	2
男	12	-	1	1	-	5	3	2
女	9	1	-	-	1	2	5	-

### 5 死産数,自然 人工・母の年齢・妊娠週数別

平成20年

区分	総数		
	総数	自然	人工
総数	185	85	100

#### 母の年齢

19歳以下		20～24		25～29		30～34		35～39		40歳以上	
自然	人工	自然	人工	自然	人工	自然	人工	自然	人工	自然	人工
4	9	14	25	23	18	20	22	21	20	3	6

#### 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
24	60	23	25	24	15	2	-	1	-	5	-	6	-	-	-

6 死亡数，性・年齢（5歳階級）・死因（简单分類）別

平成20年

简单 分類 番号	死 因	総数			再掲 0歳		0～4 歳		5～9		10～14		15～19		20～24		25～29		30～34		35～39		40～44		45～49		50～54		55～59		60～64		65～69		70～74		75～79		80～84		85～89		90～94		95～99		100歳 以上		不詳	
		総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
	総 数	7010	3742	3268	12	9	13	9	3	1	2	0	5	0	10	1	15	5	17	12	20	15	35	15	54	38	110	61	213	84	228	112	343	153	404	217	664	339	698	544	493	685	294	578	105	320	16	79	-	-
01000	感染症及び寄生虫症	112	54	58	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	1	1	2	1	3	2	8	3	5	6	8	10	8	8	10	8	4	12	1	3	-	1	-	-
01100	腸管感染症	11	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-
01200	結核	8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	1	-	-	-		
01201	呼吸器結核	8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	1	-	-	-		
01300	敗血症	47	21	26	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	4	-	2	2	2	5	6	4	4	4	1	6	-	2	-	1	-	-	
01400	ウイルス肝炎	19	11	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	1	1	3	3	-	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01401	B型ウイルス肝炎	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01402	C型ウイルス肝炎	13	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
01403	その他のウイルス肝炎	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
01600	その他の感染症及び寄生虫症	27	13	14	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3	-	-	2	3	2	1	2	3	2	1	3	-	1	-	-	-	
02000	新生物	2296	1369	927	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	3	1	-	7	6	7	7	9	13	25	46	35	100	54	118	68	153	73	197	107	265	137	245	157	144	143	55	75	14	27	-	2	-	-
02100	悪性新生物	2234	1334	900	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	2	1	-	7	5	7	7	9	13	25	43	35	98	53	118	67	151	71	196	105	258	132	238	154	136	138	53	69	13	25	-	2	-	-
02101	口唇、口腔及び咽頭	45	36	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	-	4	-	9	-	4	-	5	-	5	5	2	1	-	2	-	-	-	-	-		
02102	食道	91	84	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	9	1	14	1	11	2	19	-	13	1	9	2	3	-	2	-	-	-	-	-			
02103	胃	360	219	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	2	-	2	5	10	3	19	6	19	9	26	13	32	14	39	17	36	23	20	25	12	20	1	2	-	-	-		
02104	結腸	181	101	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	-	6	5	12	6	9	6	16	7	17	14	21	13	11	12	5	9	1	5	-	1	-	
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸	88	63	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	1	6	1	7	3	6	3	6	2	12	3	7	3	6	2	5	3	1	2	-	-	-	
02106	肝及び肝内胆管	159	113	46	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	5	-	12	2	7	2	17	4	20	9	25	10	15	11	9	6	-	1	1	-	-	-	
02107	胆のう及びその他の胆道	128	62	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	3	2	5	1	9	4	13	13	13	17	9	16	3	8	3	4	-	-	-		
02108	膵	186	98	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	4	4	9	3	12	5	13	7	12	12	16	22	16	14	10	11	4	3	-	4	-	1	-		
02109	喉頭	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	7	-	-	-	2	-	-	-	-				
02110	気管、気管支及び肺	417	287	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	2	6	5	17	5	22	11	30	6	34	18	64	20	65	26	32	24	11	10	1	3	-	-	-	
02111	皮膚	6	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-				
02112	乳房	92	0	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	4	-	9	-	6	-	20	-	10	-	8	-	15	-	5	-	5	-	4	-	3	-	-	-	-			
02113	子宮	29	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	6	-	2	-	1	-	5	-	4	-	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-				
02114	卵巣	33	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	5	-	6	-	3	-	3	-	2	-	2	-	7	-	1	-	-				
02115	前立腺	58	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	9	-	6	-	9	-	14	-	15	-	1	-	-	-					
02116	膀胱	40	30	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-	1	5	1	5	2	6	3	3	2	3	-	4	-	-					
02117	中枢神経系	8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-						
02118	悪性リンパ腫	68	32	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	2	1	3	4	2	2	7	2	9	3	4	13	1	7	2	1	1	-	-			
02119	白血病	45	28	17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	2	1	1	-	-	-	4	2	-	1	7	2	6	5	2	2	1	1	1	2	-	-	-				
02120	その他のリウマチ組織、造血組織及び関連組織	36	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	2	2	5	2	2	4	3	4	3	3	-	-	-	2	-	-			
02121	その他の悪性新生物	152	82	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	-	1	3	2	2	4	4	1	4	4	9	6	13	10	22	8	12	7	9	14	2	6	-	3	-	-			
02200	その他の新生物	62	35	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-																										



简单分類番号	死 因	総数			再掲0歳		0-4歳		5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49		50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79		80-84		85-89		90-94		95-99		100歳以上		不詳	
		総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
14000	腎尿路生殖器系の疾患	177	75	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	24	8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14200	腎不全	123	51	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14201	急性腎不全	21	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14202	慢性腎不全	67	27	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14203	詳細不明の腎不全	35	12	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	30	16	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16000	周産期に発生した病態	7	5	2	5	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	5	4	1	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16400	周産期に特異的な感染症	1	1	0	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16600	その他の発生した病態	1	0	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	12	4	8	3	5	3	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17200	循環器系の先天奇形	6	3	3	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17201	心臓の先天奇形	5	2	3	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17202	その他の循環器系の先天奇形	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17400	その他の先天奇形	4	1	3	1	2	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17500	他に分類されない病態	2	0	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	275	96	179	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18100	老衰	209	60	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18200	乳幼児突然死症候群	2	2	0	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18300	その他の症状	64	34	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20000	傷病及び死亡の外因	436	273	163	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	8	1	9	3	13	3	3	2	17	1	21	3	21	11	39	6	25	6	27	12	11	16	26	20	24	26	11	27	10	14	3	10	-	2	-	-
20100	不慮の事故	227	116	111	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	3	1	2	-	-	1	1	-	5	2	3	4	16	3	7	3	16	6	6	7	17	14	18	23	8	25	8	12	3	8	-	2	-	-
20101	交通事故	39	26	13	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	1	4	2	1	2	8	2	2	-	2	-	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-	
20102	転倒・転落	34	16	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	47	24	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20104	不慮の窒息	78	32	46	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20105	煙、火及び火災への曝露	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	2	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20107	その他の不慮の事故	22	14	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20200	自殺	189	145	44	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7	1	6	2	10	3	3	-	15	1	16	1	17	7	23	3	17	2	10	5	5	8	6	5	5	3	1	1	1	2	-	-	-	-	-	
20300	他殺	2	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20400	その他の外因	18	10	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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〕
20	悪性新生物 2,234〔275.1〕	心疾患 1,102〔135.7〕	脳血管疾患 938〔115.5〕	肺炎 623〔76.7〕	不慮の事故 227〔28.0〕

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21年度	
月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	H22.1	2	3	総数	
総数	4,700	7,397	3,606	4,067	5,158	6,278	6,165	8,913	5,491	6,857	3,713	3,905	66,250	
内科	1,672	2,638	1,383	1,529	2,169	2,337	2,131	3,105	2,277	3,158	1,573	1,484	25,456	
小児科	1,909	2,842	1,269	1,401	1,904	2,456	3,113	4,783	2,293	2,424	1,357	1,529	27,280	
整形外科	650	968	583	677	623	819	511	509	518	694	453	484	7,489	
眼科	121	280	80	120	105	215	82	117	93	136	95	119	1,563	
耳鼻咽喉科	143	353	111	150	114	204	141	240	164	267	111	146	2,144	
脳外科	43	87	36	60	39	76	39	67	62	69	32	49	659	
産婦人科	22	59	15	19	29	48	29	18	18	39	16	18	330	
外科	140	170	129	111	175	123	119	74	66	70	76	76	1,329	

実施日数（365日）の内訳・・・平日244日，土曜日51日，日曜・祝日・年末年始（12/31～1/3）70日

受診患者数（66,250人）の内訳・・・平日18,566人，土曜日10,291人，日曜・祝日・年末年始37,393人

### 1-1-2 受診患者数， 年齢階級別

平成21年度	
総数	66,250
1歳未満	2,820
1歳～5歳	16,621
6歳～15歳	12,544
16歳～45歳	22,474
46歳～65歳	6,980
66歳以上	4,811

### 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21年度			
科目	病院紹介	指導のみ	その他
件数	3,652	7,197	47,585

### 1-1-4 急患診療センター受診患者数の推移

単位：人					
年度	17	18	19	20	21
内科	13,137	13,765	14,672	15,732	25,456
小児科	22,274	23,677	21,601	20,521	27,280
その他	424	432	395	605	13,514
合計	35,835	37,874	36,668	36,858	66,250

## 2 新潟市口腔保健福祉センター

### 1-2-1 受診患者数，月別

平成21年度

月	診療日数 (日)	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 (人)
急患診療	73	52	180	54	73	132	153	66	80	93	140	49	63	1,135
特別診療	139	32	44	59	76	45	49	74	71	56	66	66	91	729

### 1-2-2 受診患者数，年齢階級別

平成21年度

診療	急患診療	特別診療
総数	1,135	729
6歳未満	91	54
6歳～17歳	113	194
18歳～64歳	788	343
65歳以上	143	138

### 1-2-3 受診患者延数，疾患別

平成21年度

診療	急患診療	特別診療
総数	1,152	913
う蝕	478	297
歯周疾患	192	548
外傷	125	0
K r , B r 脱離	84	3
義歯関係	-	43
う蝕管理	-	0
摂食嚥下関係	-	8
口腔ケア関係	-	0
その他	273	14

### 1-2-4 新潟市口腔保健福祉センター患者数の推移

単位：人

年度	17	18	19	20	21
急患診療	946	952	970	906	1,135
特別診療	-	-	-	-	729

注：本センターは平成21年度に開設。平成20年度まで（印の年度）は新潟県歯科医師会  
休日急患歯科診療センターの実績である。

### 3 病院群輪番制

#### 1-3-1 受診患者数，診療科，月別

平成21年度 単位：人

区分		4	5	6	7	8	9	10	11	12	H22.1	2	3	総数 (365日)
総数	総数	642	800	568	596	736	732	797	864	764	754	570	642	8,465
	外来	452	548	406	430	520	515	571	638	566	512	389	437	5,984
	入院	190	252	162	166	216	217	226	226	198	242	181	205	2,481
内科	総数	262	332	220	276	300	291	297	299	334	340	231	259	3,441
	外来	188	242	165	197	218	191	229	222	263	234	164	181	2,494
	入院	74	90	55	79	82	100	68	77	71	106	67	78	947
小児科	総数	123	162	112	104	135	147	188	281	134	156	120	121	1,783
	外来	75	96	64	68	86	95	111	189	83	94	75	70	1,106
	入院	48	66	48	36	49	52	77	92	51	62	45	51	677
外科	総数	36	89	47	34	47	90	45	108	67	65	44	24	696
	外来	25	62	39	22	35	67	38	87	48	47	23	14	507
	入院	11	27	8	12	12	23	7	21	19	18	21	10	189
整形外科	総数	92	125	85	118	139	117	138	101	127	95	80	101	1,318
	外来	73	89	67	96	109	95	104	83	93	67	57	74	1,007
	入院	19	36	18	22	30	22	34	18	34	28	23	27	311
産婦人科	総数	129	92	104	64	115	87	129	75	102	98	95	137	1,227
	外来	91	59	71	47	72	67	89	57	79	70	70	98	870
	入院	38	33	33	17	43	20	40	18	23	28	25	39	357
来院の方法	救急車	190	256	188	207	233	211	252	280	227	268	210	250	2,772
	その他	124	147	125	124	140	106	146	155	127	147	111	141	1,593
	入院	66	109	63	83	93	105	106	125	100	121	99	109	1,179
来院の方法	救急車	190	256	188	207	233	211	252	280	227	268	210	250	2,772
	その他	452	544	380	389	503	521	545	584	537	486	360	392	5,693
	入院	328	401	281	306	380	409	425	483	439	365	278	296	4,391
来院の方法	救急車	190	256	188	207	233	211	252	280	227	268	210	250	2,772
	その他	124	143	99	83	123	112	120	101	98	121	82	96	1,302
	入院	124	143	99	83	123	112	120	101	98	121	82	96	1,302

#### 1-3-2 病院群輪番制受診患者数の推移

単位：人

年度	17	18	19	20	21
内科	5,194	5,207	4,915	3,916	3,441
小児科	2,350	2,553	2,161	1,823	1,783
外科	1,714	1,383	1,329	847	696
整形外科				1,233	1,318
産婦人科				1,145	1,227
合計	9,258	9,143	8,405	8,964	8,465

## 4 新潟市医療機関テレホンサービス

### 1-4-1 新潟市急患診療テレホンガイド利用状況

平成21年度

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	H22.1	2	3	総数 (365日)
急 患 診 療 一 セ ン タ	3,792	5,718	3,163	3,458	5,267	5,858	6,402	8,994	4,887	4,998	2,817	3,080	58,434

### 1-4-2 新潟市急患診療テレホンガイド利用状況の推移

単位：件

年 度	17	18	19	20	21
利用件数	33,427	37,128	37,286	38,503	58,434

## 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22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	1,857	11,527	2,665	50	8	6,554	2,250	151
病 院	45	11,174	2,665	50	8	6,217	2,234	77
国	2	1,245	64	50	-	1,131	-	2
県	2	550	-	-	-	550	-	6
市	1	660	-	-	8	652	-	3
済生会	1	427	-	-	-	427	-	5
医療法人	30	6499	2,601	-	-	1980	1918	50
その他の法人	9	1,793	-	-	-	1,477	316	11
個人	0	-	-	-	-	-	-	-
診 療 所	630	349	-	-	-	333	16	31
歯科診療所	488	-	-	-	-	-	-	10
助産所	7	4	-	-	-	4	-	-
助産所（出張専門）	55	-	-	-	-	-	-	-
施術所	459	-	-	-	-	-	-	33
あんま・はり・きゅう	343	-	-	-	-	-	-	20
柔道整復	116	-	-	-	-	-	-	13
歯科技工所	173	-	-	-	-	-	-	-

### 2-2 病院の利用状況

平成20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	11,252	3,507,703	9,610.1	97,776	267.9	97,843	268.0	3,447,233
精 神	2,665	935,830	2,563.9	2,302	6.3	2,313	6.3	-
結 核	50	8,039	22.0	130	0.4	119	0.3	-
感 染 症	8	-	-	-	-	-	-	-
一 般	6,261	1,842,857	5,048.9	93,676	256.6	92,229	252.7	-
療 養	2,268	720,977	1,975.3	1,668	4.6	3,182	8.7	-

平成20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20年10月1日現在

区分	総数	内科	循環器内科	呼吸器内科	消化器内科 (胃腸内科)	腎臓内科	神経内科	糖(代謝)病内科	血液内科	皮膚科	アレルギー科	リウマチ科	感染症内科	小児科	精神科	心療内科	外科	呼吸器外科	心臓血管外科	乳腺外科	気管食道外科	消化器外科 (胃腸外科)	泌尿器科	肛門外科	脳神経外科	整形外科	形成外科	美容外科	眼科	耳鼻いんこう科	小児外科	産婦人科	産科	婦人科	リハビリ科	放射線科	麻酔科	病理診断科	臨床検査科	救急科	歯科	矯正歯科	小児歯科	歯科口腔外科
総数 (延数)	2,842	419	73	57	115	3	41	8	-	78	74	18	2	150	58	19	63	6	5	1	3	7	32	23	23	94	16	7	68	48	3	45	9	30	80	49	17	2	-	1	511	147	285	152
病院 (延数)	404	36	16	13	16	3	21	1	-	18	5	2	-	18	13	3	26	5	4	1	-	1	14	7	12	27	6	1	17	9	2	9	3	5	25	15	11	2	-	1	17	2	6	11
診療所 (延数)	2,438	383	57	44	99	-	20	7	-	60	69	16	2	132	45	16	37	1	1	-	3	6	18	16	11	67	10	6	51	39	1	36	6	25	55	34	6	-	-	-	494	145	279	141

2-4 医療施設従事者数

平成20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	12,133	1,983	1,057	1,276	36	253	5,519	2,009
病院	1	1,333	473	317	27	151	4,945	1,152
診療所	1	650	-	...	(9)	(75)	(574)	(857)
歯科診療所	1	-	598	...	(9)	(75)	(574)	(857)
助産所	18	-	-	-	-	18	-	-

注：( )内は，病院もしくは(歯科)診療所における従事者の数字である。

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

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

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

4薬剤師については，薬局・医療施設の従事者の総数である。

2-5 薬事関係業態者数

各3月末現在

年 度	業 局	薬 品 販 売 業						高機 度器 管等 理販 医売 療業	高機 度器 管等 理賃 医貸 療業	高機 度器 管等 理販 医売 療業	管販 理売 医療 業機 器	管賃 理賃 医療 業機 器	管販 理売 医療 業機 器賃 業
		(卸 売を 除 く 一 般)	卸 売 一 般	薬 種 商	配 置	特 例	店販 売 舗業						
平成 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	
20年	397	69	100	101	23	36	292	5	193	624	2	50	
<b>21年</b>	<b>403</b>	<b>25</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>23</b>	<b>32</b>	<b>282</b>	<b>4</b>	<b>204</b>	<b>839</b>	<b>1</b>	<b>59</b>	

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 療 機 器 業	薬 局 医 薬 品	医 薬 品	医 薬 部 外 品	化 粧 品	医 療 機 器
平成 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
20年	21	4	2	2	10	76	21	1	2	3	6
<b>21年</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>75</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>

2-6 毒物劇物業態者数

各3月末現在

年 度	製 造 業	輸 入 業	販 売 業			毒 物 劇 物 業 務 上 取 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 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
<b>21</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>425</b>	<b>171</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>135</b>	<b>18</b>

## 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17	200m l	2,936	2,311	6,595	5,097	9,531	7,408
	400m l	10,943	9,618	9,998	8,133	20,941	17,751
	成 分	0	0	18,504	16,608	18,504	16,608
	計	13,879	11,929	35,097	29,838	48,976	41,767
平成18	200m l	2,657	1,887	5,002	3,964	7,659	5,851
	400m l	12,752	10,450	9,645	8,369	22,397	18,819
	成 分	-	-	18,856	15,831	18,856	15,831
	計	15,409	12,337	33,503	28,164	48,912	40,501
平成19	200m l	2,205	1,711	4,919	3,756	7,124	5,467
	400m l	11,689	9,851	9,718	8,240	21,407	18,091
	成 分	-	-	20,762	18,047	20,762	18,047
	計	13,894	11,562	35,399	30,043	49,293	41,605
平成20	200m l	2,299	1,633	4,501	3,465	6,800	5,098
	400m l	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
平成21	200m l	2,289	1,629	4,507	3,290	6,796	4,919
	400m l	12,680	10,347	12,637	10,066	25,317	20,413
	成 分	-	-	19,863	17,927	19,863	17,927
	計	14,969	11,976	37,007	31,283	51,976	43,259



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	6,554	8.1	552	8.4	21	3.2	11	1.7	32	4.9	185	27.5	1.26
21年	<b>6,422</b>	<b>7.9</b>	<b>580</b>	<b>9.0</b>	<b>13</b>	<b>2.0</b>	<b>6</b>	<b>0.9</b>	<b>25</b>	<b>3.9</b>	<b>165</b>	<b>25.0</b>	<b>1.25</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 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	1,175[516]	1,968[550]	-	-	
21	<b>117</b>	<b>1,014[478]</b>	<b>1,787[526]</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 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	274	4,007	8,758	104	104	2,102	4,631	1,801	4,023
21	<b>267</b>	<b>4,326</b>	<b>9,276</b>	<b>65</b>	<b>117</b>	<b>2,201</b>	<b>4,864</b>	<b>2,060</b>	<b>4,295</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



1-6 母子健康手帳交付状況

年度	母子健康手帳数	妊 娠 届 出 数							多胎	再交付
		総数	11週以下	12週～19週	20週～27週	28週以上	出産後	帰国後交付		
平成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
21	7,153	7,046 [100]	6,218 [88.2]	726 [10.3]	49 [0.7]	23 [0.3]	10 [0.1]	20 [0.3]	74	33

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・分娩に係るもの					
					初産婦	経産婦	妊高症 血候 妊圧群	貧血	心疾患	糖尿病	その他	
平成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]
21	7,046	7,016	132	3,133 [44.7]	1,758 [56.1]	1,375 [43.9]	2 [0.1]	32 [1.0]	13 [0.4]	9 [0.3]	183 [4.3]	222 [7.1]

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	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	第13回	第14回	妊娠高血圧症候群	貧血 10.9g/dl以下			その他
平成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
21	7,016	76,386	6,770 [96.5]	5,736 [81.8]	6,280 [89.5]	6,369 [90.8]	5,656 [80.6]	5,816 [82.9]	5,963 [85.0]	5,990 [85.4]	5,837 [83.2]	5,939 [84.6]	5,497 [78.3]	4,839 [69.0]	3,654 [52.1]	2,040 [29.1]	560 [0.7]	2,752 [3.6]	3,646 [4.8]	...	...

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

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，21年度より14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）

21年度より，HBs抗原検査結果については医療機関より報告を受けないこととなり，陽性者数は不明

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]
21	-	-	-	-	-	-	-

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

21年度より，妊婦一般委託健康診査助成回数の増加に伴い，35歳以上の妊婦への超音波検査助成は廃止

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(延)	受診率	発育状況				疾病・異常(延数)													
					やせ	普通	肥満	測定せず	神経系異常	運動機能障害	形態異常	視聴覚障害	内科的異常	皮膚疾患	先天異常	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17	59	911	568 [100]	62.3	4 [0.7]	171 [30.1]	3 [0.5]	390 [68.7]	1 [0.2]	13 [2.3]	-	1 [0.2]	1 [0.2]	-	...	566 [99.6]	...	-	...	...	...	1 [0.2]
18	70	1,128	706 [100]	62.6	4 [0.6]	233 [33.0]	1 [0.1]	468 [66.3]	-	5 [0.7]	2 [0.3]	-	4 [0.6]	1 [0.1]	...	744 [105.4]	...	1 [0.1]	...	...	...	1 [0.1]
19	77	939	557 [100]	59.3	10 [1.8]	176 [31.6]	1 [0.2]	370 [66.4]	2 [0.4]	6 [1.1]	-	5 [0.9]	1 [0.2]	1 [0.2]	-	-	31 [5.8]	14 [2.5]	9 [1.7]	405 [75.3]	158 [28.4]	
20	79	852	485 [100]	56.9	5 [1.0]	219 [45.2]	4 [0.8]	257 [53.0]	-	3 [0.6]	1 [0.2]	1 [0.2]	-	-	...	...	1 [0.2]	6 [1.2]	8 [1.6]	445 [91.8]	3 [0.6]	
21	90	818	491 [100]	60.0	6 [1.2]	253 [51.5]	5 [1.0]	227 [46.2]	-	3 [0.6]	1 [0.2]	-	2 [0.4]	-	...	...	-	6 [1.2]	3 [0.6]	458 [93.3]	-	

注：[ ]内は受診数(延)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。
- ・〔先天異常〕を新設。
- ・育児環境上の問題は、旧区分〔育児行動上の問題〕から名称変更。
- ・発達上の問題には、旧区分〔言語発達上の問題・行動発達上の問題〕の累計数を計上していたが、新区分：生活習慣上の問題・精神発達障害・情緒行動上の問題に変更して各々計上。
- ・その他には、旧区分〔内科的疾患その他(上記)・その他〕および新区分：先天異常の累計数を計上。

1-10 1歳6か月児健康診査状況

年度	回数	対象数	受診数	受診率	発育状況				疾病・異常(延数)												
					やせ	普通	肥満	測定せず	神経系異常	運動機能障害	形態異常	視聴覚障害	内科的異常	皮膚疾患	先天異常	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
平成17	191	6,524	6,262 [100]	96.0	60 [1.0]	5,999 [95.8]	197 [3.1]	6 [0.1]	30 [0.5]	54 [0.9]	103 [1.6]	52 [0.8]	417 [6.7]	175 [2.8]	...	43 [0.7]	...	...	1,149 [18.3]	422 [6.7]	60 [1.0]
18	200	6,690	6,316 [100]	94.4	56 [0.9]	6,017 [95.3]	240 [3.8]	3 [0.0]	24 [0.4]	59 [0.9]	86 [1.4]	45 [0.7]	399 [6.3]	162 [2.6]	...	62 [1.0]	...	...	1,086 [17.2]	656 [10.4]	58 [0.9]
19	181	6,658	6,437 [100]	96.7	72 [1.1]	6,150 [95.5]	211 [3.3]	4 [0.1]	35 [0.5]	62 [1.0]	52 [0.8]	46 [0.7]	292 [4.5]	268 [4.2]	r9 [0.1]	221 [3.4]	55 [0.9]	2 [0.0]	678 [10.5]	...	1,110 [17.2]
20	199	6,553	6,383 [100]	97.4	66 [1.0]	6,104 [95.6]	208 [3.3]	5 [0.1]	37 [0.6]	57 [0.9]	80 [1.3]	64 [1.0]	321 [5.0]	325 [5.1]	r9 [0.1]	25 [0.4]	86 [1.3]	30 [0.5]	1,549 [24.3]	...	197 [3.1]
21	199	6,513	6,315 [100]	97.0	73 [1.2]	6,036 [95.6]	205 [3.2]	1 [0.0]	33 [0.5]	62 [1.0]	72 [1.1]	64 [1.0]	401 [6.4]	340 [5.4]	12 [0.2]	8 [0.1]	42 [0.7]	11 [0.2]	1,622 [25.7]	...	197 [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。
- ・〔先天異常〕を新設。
- ・育児環境上の問題は、旧区分〔育児行動上の問題〕から名称変更。
- ・旧区分〔言語発達上の問題・行動発達上の問題〕から新区分：生活習慣上の問題・精神発達障害・情緒行動上の問題に変更して各々計上。
- ・その他には、旧区分〔内科的疾患その他(上記)・その他〕および新区分：先天異常の累計数を計上。

1-11 3歳児健康診査状況

年度	回数	対象数	受診数	受診率	発育状況				疾病・異常(延数)													
					やせ	普通	肥満	測定せず	神経系異常	運動機能障害	形態異常	視聴覚障害	内臓的異常	皮膚疾患	先天異常	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	r20	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]	r[0.3]	[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	r5	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]	r[0.1]	[0.2]	[0.3]	[0.7]	[7.3]			[4.6]
21	197	6,624	6,209	93.7	36	5,934	207	32	26	12	51	238	825	279	9	2	30	596				218
			[100]		[0.6]	[95.6]	[3.3]	[0.5]	[0.4]	[0.2]	[0.8]	[3.8]	[13.3]	[4.5]	[0.1]	[0]	[0.5]	[0.5]	[9.6]			[3.5]

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。
- ・「先天異常」を新設。
- ・育児環境上の問題は、旧区分「育児行動上の問題」から名称変更。
- ・旧区分「言語発達上の問題・行動発達上の問題」から新区分：生活習慣上の問題・精神発達障害・情緒行動上の問題に変更して各々計上。
- ・その他には、旧区分「内科的疾患その他(上記)・その他」および新区分：先天異常の累計数を計上。

1-12 幼児心理相談状況

年度	総数			経路別								
				健診						その他の幼児発達心理相談		
	総数	男児	女児	1歳6か月児			3歳児			小計	男児	女児
平成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	...	...
21	2,557	...	...	910	...	...	945	...	...	702	...	...

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]
21	6,422	6,327	98.5	-	-	-	6,554	5,701	87.0	11,310	718[6.0]

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17	72	5,606	5,372	234	50	183	-	1	2	7	48	176	-	-
		[100]	[95.8]	[4.2]										
18	72	5,747	5,538	209	39	171	1	2	-	7	38	162	-	-
		[100]	[96.4]	[3.6]										
19	91	5,948	5,739	209	41	168	-	6	1	8	39	151	1	3
		[100]	[96.5]	[3.5]										
20	94	6,017	5,870	147										
		[100]	[97.6]	[2.4]	15	134	-	4	-	10	15	120	-	-
21	101	5,982	5,852	130										
		[100]	[97.8]	[2.2]	14	115	1	3	-	4	13	107	-	1

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 注2	受診票 発行数 (延)	受診数 (延)	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 (委託健診)	平成17	r11918	注1 10	17	10	4	-	3
	18	r11848	1	2	1	1	-	-
	19	r12027	-	-	-	-	-	-
	20	r12055	1	1	-	1	-	-
	21	12,028	-	-	-	-	-	-
1歳6か月児	平成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	6,383	80	66	16	42	2	6
	21	6,315	93	74	30	30	10	4
3歳児	平成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	6,213	658	546	296	136	25	89
	21	6,209	624	548	315	127	29	77

注1：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

注2：乳児の健診受診数には、20年度までは「乳幼児(経過観察)健康指導事業」の受診数をあげていたが、21年度より「乳児一般委託健康診査」の受診数をあげている



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
21	6,416	5,543 [86.4]	-	5,490	-	7,682	-	5,543	-	9,960	-	231	-	231

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とることとした

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 17	4	26	6.0日
18	2	9	5.0日
19	10	41	4.1日
20	r22	r120	r5.4日
21	20	90	4.5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 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
<b>21</b>	<b>164</b>	<b>10,438</b>	<b>101</b>	<b>6,204</b>	<b>18</b>	<b>360</b>	<b>43</b>	<b>3,875</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

### 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 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]	[-]
<b>21</b>	<b>1,432</b>	<b>121</b>	<b>354</b>	<b>312</b>	<b>282</b>	<b>260</b>	<b>98</b>	<b>5</b>	<b>-</b>
	[100]	[8.4]	[24.7]	[21.8]	[19.7]	[18.2]	[6.8]	[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
17	8	-	3	-	3	2
18	14	-	3	6	4	1
19	9	-	1	1	3	4
20	7	1	2	1	3	-
<b>21</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

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 (更年期セミナー)			
	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 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
21	1	43	...	...	40	3,553	970	2,583	1	40	-	40

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 17	11	17	-	17
18	11	14	-	14
19	7	11	-	11
20	4	5	-	5
21	9	15	-	15

### 3. 歯科保健

#### 3-1-1 妊婦歯科健康診査状況（むし歯）

年 度	対 象 数	回 数	受 診 数	受 診 率	む の し 者 あ る 歯	む り し 率 患 者 歯	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	6,730	132	3,694	54.9	3,563	96.5	3,483	31,567	541	9.63
<b>21</b>	<b>7,016</b>	<b>132</b>	<b>3,136</b>	<b>44.7</b>	<b>3,032</b>	<b>96.7</b>	<b>2,870</b>	<b>26,903</b>	<b>360</b>	<b>9.61</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率（％）					要 保 健 指 導 率	要 歯 石 除 去 率	要 専 門 処 置 率
		0	1	2	3	4	0	1	2	3	4			
平成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	3,694	1,179	765	1,265	430	55	31.9	20.7	34.2	11.6	1.5	68.1	47.4	4.7
<b>21</b>	<b>3,136</b>	<b>935</b>	<b>614</b>	<b>1,165</b>	<b>394</b>	<b>28</b>	<b>29.8</b>	<b>19.6</b>	<b>37.1</b>	<b>12.6</b>	<b>0.9</b>	<b>70.2</b>	<b>50.6</b>	<b>0.9</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 し 患 者 歯 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	6,578	184	5,983	91.0	5	0.1	15	1	0.00	-
	<b>21</b>	<b>6,661</b>	<b>196</b>	<b>6,024</b>	<b>90.4</b>	<b>9</b>	<b>0.1</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>0.01</b>	<b>-</b>
1 歳 6 か 月 児	平成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	6,553	199	6,383	97.4	110	1.7	269	10	0.04	187
	<b>21</b>	<b>6,513</b>	<b>199</b>	<b>6,311</b>	<b>96.9</b>	<b>137</b>	<b>2.2</b>	<b>402</b>	<b>23</b>	<b>0.07</b>	<b>168</b>
3 歳 児	平成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	6,559	191	6,199	94.5	1,370	22.1	3,965	967	0.80	365
	<b>21</b>	<b>6,624</b>	<b>197</b>	<b>6,194</b>	<b>93.5</b>	<b>1,163</b>	<b>18.8</b>	<b>3,381</b>	<b>736</b>	<b>0.66</b>	<b>387</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
21	43	544	48	863	33	172	2	4,117

### 3-4 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	-
21	760	19,639	2,872	22,511	5,778	6,336	4,009	6,388	-

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

### 3-5 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
21	-	182	2	1	5	22	76	65	21	192

注：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 ・ 新 製	抜 歯 の 外 科 処 置	等 的 歯 科 処 置	冠 橋 義 歯 充 填	歯 石 除 去	そ の 他	合 計
平成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
21	91	13	8	37	33	43	225

### 3-6 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）												摂食障害あり 嚥下
			歯磨き				うがい				義歯清掃				
	実 人 数	延 べ 人	自 立	一 介 部 助	全 介 助	不 明 等	自 立	水 含 む	水 含 め な い	不 明 等	自 立	介 助	し な い	そ の 他	
平成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
21	4	7	3	0	1	0	3	0	1	0	1	0	0	1	0

### 3-7 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
21	44,572	2,350	5.3	113	125	2,112	1,032	1,254	840	109	782

# 4 健康診査

## 4-1 肝炎ウイルス検診

平成21年度

区分	A 対象者数	C型肝炎ウイルス検査							B型肝炎 ウイルス検査		
		B 受診者数	受 診 率 A/B ×100	感染している可能 性が極めて高い			感染してい ない可能性 が極めて高 い		受 診 者 数	陽 性	陰 性
				4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17年度 節目	40,814	5,344	13.1	8	4	1	41	5,290	5,343	55	5,288
17年度 節目以外	234,770	799	0.3	8	2	0	11	778	799	12	787
18年度 節目	40,607	5,965	14.7	18	4	1	31	5,911	5,963	58	5,905
18年度 節目以外	237,757	5,490	2.3	15	5	0	40	5,430	5,489	58	5,431
19年度 節目	3,831	307	8.0	0	0	1	1	305	307	2	305
19年度 節目以外	275,464	6,348	2.3	17	0	1	60	6,224	6,347	66	6,281
20年度	-	24,977	-	44	21	2	217	24,693	24,977	198	24,779
21年度	-	12,445	-	36	8	3	95	12,303	12,445	97	12,348

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、21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

4-2 胃がん検診年齢階級別

平成21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 ん	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	5,933	267	4.5	7	5	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	2	0.0
	45 - 49歳	02	5,015	227	4.5	15	14	5	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	4	1	1	0.0
	50 - 54歳	03	6,112	613	10.0	46	35	13	1	0	0	1	0	7	1	0	0	4	3	7	0	11	163.1
	55 - 59歳	04	9,273	1,217	13.1	103	86	23	1	1	3	5	0	14	12	0	0	14	4	13	1	17	410.8
	60 - 64歳	05	11,420	3,766	33.0	417	339	92	2	5	14	21	0	63	29	4	3	41	13	72	1	78	557.6
	65 - 69歳	06	17,310	6,643	38.4	704	615	183	12	12	29	53	0	117	35	1	2	67	17	138	2	89	797.8
	70 - 74歳	07	17,196	6,145	35.7	689	600	159	6	24	27	57	0	115	28	2	1	64	14	160	0	89	927.6
	75 - 79歳	08	15,341	4,630	30.2	549	465	122	7	28	33	68	0	83	22	1	0	44	9	115	1	84	1,468.7
	80歳以上	09	16,680	3,098	18.6	397	341	88	9	24	25	58	0	65	12	0	0	23	5	90	0	56	1,872.2
	小 計	10	104,280	26,606	25.5	2,927	2,500	686	38	94	131	263	0	468	141	9	6	257	65	600	6	427	988.5
女	40 - 44歳	11	13,903	1,230	8.8	74	65	14	0	0	0	0	0	43	0	1	1	1	0	5	0	9	0.0
	45 - 49歳	12	11,964	986	8.2	69	63	21	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	8	2	6	0.0
	50 - 54歳	13	13,379	1,959	14.6	137	122	34	0	2	0	2	0	52	8	1	1	4	1	19	0	15	102.1
	55 - 59歳	14	19,460	3,404	17.5	231	199	70	2	2	1	5	0	60	10	1	1	12	8	31	1	32	146.9
	60 - 64歳	15	21,793	7,302	33.5	550	483	149	1	4	5	10	0	156	20	3	1	26	14	104	0	67	136.9
	65 - 69歳	16	23,396	8,769	37.5	694	620	185	1	7	15	23	1	206	22	2	1	27	7	145	1	74	262.3
	70 - 74歳	17	22,266	7,751	34.8	634	563	179	0	13	14	27	1	161	14	0	2	34	10	134	1	71	348.3
	75 - 79歳	18	21,366	6,045	28.3	544	480	156	3	6	13	22	0	131	30	2	2	28	11	98	0	64	363.9
	80歳以上	19	33,632	4,147	12.3	366	317	77	3	14	11	28	1	89	24	0	0	20	2	74	2	49	675.2
	小 計	20	181,159	41,593	23.0	3,299	2,912	885	10	48	59	117	3	929	129	10	9	152	53	618	7	387	281.3
計 集団再掲	21	285,439	68,199	23.9	6,226	5,412	1,571	48	142	190	380	3	1,397	270	19	15	409	118	1,218	13	814	557.2	
			15,455		991	911	293	13	18	5	36	3	274	55	6	4	60	15	155	10	80		

注：平成15年度より胃内視鏡検査を加えて実施

17年度計 集団再掲	275,584	55,830	20.3	6,224	5,001	1,556	33	106	98	237	7	1,274	261	21	54	372	96	1,180	0	1,223	424.5
18年度計 集団再掲	278,364	60,004	21.6	6,480	5,603	1,541	52	137	155	344	4	1,481	248	38	12	515	126	1,391	14	877	573.3
19年度計 集団再掲	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
20年度計 集団再掲	286,456	66,085	23.1	6,521	5,694	1,775	41	150	168	359	0	1,423	294	23	13	412	143	1,239	13	827	543.2
		15,229		954	890	279	11	23	1	35	0	280	44	7	3	54	21	154	13	64	



4-3 子宮がん検診年齢階級別（頸部）

平成21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						が ん			異 形 成			そ の 他	不 明								
										a			b	c	高 度			中 度	軽 度						
																				子宮頸がん 浸が 潤ん	が ん 体 が ん	C 総 数			
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	10,894	507	4.7	507	456	39	10	1	1	0	12	8	0	0	1	0	1	1	0	6	0	0	4	197.2
25 - 29歳	02	4,888	1,294	26.5	1,294	1,149	111	29	4	1	0	34	18	1	1	3	0	4	2	2	8	0	1	16	309.1
30 - 34歳	03	14,017	2,109	15.0	2,109	1,875	196	17	9	12	0	38	26	1	1	7	0	8	2	5	7	3	0	12	379.3
35 - 39歳	04	6,109	2,185	35.8	2,185	1,924	223	25	7	5	1	38	28	1	1	5	0	6	2	8	10	1	0	10	274.6
40 - 44歳	05	13,949	2,767	19.8	2,767	2,456	270	26	9	6	0	41	31	3	0	1	0	1	5	8	9	2	3	10	36.1
45 - 49歳	06	4,783	1,219	25.5	1,219	1,061	151	5	1	0	1	7	6	2	1	0	0	1	0	1	2	1	0	1	82.0
50 - 54歳	07	8,025	1,482	18.5	1,482	1,294	179	5	3	1	0	9	9	3	1	1	0	2	2	1	0	1	0	0	135.0
55 - 59歳	08	7,780	1,446	18.6	1,446	1,266	176	3	1	0	0	4	4	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0.0
60 - 64歳	09	13,072	2,659	20.3	2,659	2,239	416	3	1	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0.0
65 - 69歳	10	9,356	1,755	18.8	1,755	1,467	284	1	1	2	0	4	4	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0.0
70 - 74歳	11	13,357	1,309	9.8	1,309	1,067	238	4	0	0	0	4	4	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0
75 - 79歳	12	8,545	466	5.5	466	392	72	0	1	0	1	2	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	214.6
80歳以上	13	16,813	198	1.2	198	167	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
計	14	131,588	19,396	14.7	19,396	16,813	2,386	128	38	28	3	197	143	16	6	18	0	24	15	28	49	8	5	54	123.7
17年度計 集団再掲		118,193	10,964	9.3	10,964	8,454	2,433	49	9	10	9	77	49	6	5	6	0	11	5	7	17	3	0	28	100.3
18年度計 集団再掲		117,959	13,195	11.2	13,195	10,843	2,266	51	7	16	12	86	44	9	4	7	2	13	4	6	8	4	0	42	98.5
19年度計 集団再掲		117,081	14,037	12.0	14,037	12,315	1,625	58	14	15	10	97	12	0	1	5	0	6	2	3	1	0	0	85	42.7
20年度計		118,432	15,115	12.8	15,115	13,539	1,467	67	12	23	7	109	27	2	1	5	2	8	3	7	6	1	0	82	52.9

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21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	0
25 - 29歳	02	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 - 34歳	03	15	15	13	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2
35 - 39歳	04	37	37	31	0	0	6	5	0	0	0	0	0	0	5
40 - 44歳	05	154	154	121	3	1	29	33	3	1	1	1	0	0	30
45 - 49歳	06	168	168	134	1	0	33	34	1	1	0	0	0	0	33
50 - 54歳	07	261	261	205	4	0	52	56	3	3	0	0	0	0	53
55 - 59歳	08	182	182	152	3	1	26	29	3	1	0	1	1	0	26
60 - 64歳	09	187	187	151	1	0	35	29	1	0	0	1	0	0	28
65 - 69歳	10	92	92	73	1	1	17	15	1	1	0	0	0	0	14
70 - 74歳	11	43	43	29	2	0	12	12	1	0	1	0	0	0	11
75 - 79歳	12	17	17	10	1	0	6	2	1	1	0	0	0	0	1
80歳以上	13	4	4	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
計	14	1,162	1,162	924	16	3	219	217	14	8	2	3	1	0	203
17年度計		695	692	570	14	5	103	19	7	2	0	0	5	0	12
18年度計		881	881	787	11	4	79	15	3	2	0	1	0	0	12
19年度計		1,122	1,122	949	16	9	148	25	2	1	0	1	0	0	23
20年度計		1,257	1,257	1,068	17	3	169	189	5	1	1	2	1	0	184

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21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							発見方法別 肺がん患者数				がん 発見率 G/B 10万対	結核 発見率 H/B 10万対					
				異 常 な し	C 要 精 検 率 x100	要 精 検 率 C/B x100	精 検 受 診 者	D 対 象 者	E 採 痰 者	採 痰 率 E/D x100	F 要 精 検 率 x100	要 精 検 率 F/E x100	精 検 受 診 者	異 常 な し	G 肺 が ん の 疑 い	肺 が ん の 疑 い の 他 の 物 質	そ の 他 の 新 生 物 核	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	3
男	40-44歳	01	5,933	303	5.1	290	13	4.3	10	47	6	12.8	0	0.0	0	8	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0.0	0.0
	45-49歳	02	5,015	234	4.7	228	6	2.6	5	36	8	22.2	0	0.0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0.0	0.0
	50-54歳	03	6,112	339	5.5	317	22	6.5	21	137	38	27.7	0	0.0	0	14	0	1	0	1	0	5	0	1	0	0	0	0	0.0	0.0
	55-59歳	04	9,273	550	5.9	526	24	4.4	24	253	77	30.4	0	0.0	0	18	0	1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	60-64歳	05	11,420	1,737	15.2	1,635	102	5.9	95	906	341	37.6	0	0.0	0	65	1	1	2	1	0	24	1	7	1	0	0	1	57.6	0.0
	65-69歳	06	17,310	3,175	18.3	2,983	192	6.0	180	1,561	581	37.2	1	0.2	1	118	4	3	1	7	0	46	1	11	3	1	0	4	126.0	0.0
	70-74歳	07	17,196	3,016	17.5	2,800	216	7.2	205	1,295	501	38.7	0	0.0	0	121	7	2	0	2	0	70	3	11	7	0	0	7	232.1	0.0
	75-79歳	08	15,341	2,027	13.2	1,873	154	7.6	147	795	274	34.5	1	0.4	1	94	2	4	0	6	0	41	0	6	1	0	1	2	98.7	0.0
	80歳以上	09	16,680	1,345	8.1	1,221	124	9.2	110	453	166	36.6	1	0.6	1	64	6	2	2	3	0	30	3	13	6	0	0	6	446.1	0.0
	小計	10	104,280	12,726	12.2	11,873	853	6.7	797	5,483	1,992	36.3	3	0.2	3	506	20	14	5	21	0	223	8	53	18	1	1	20	157.2	0.0
女	40-44歳	11	13,903	1,430	10.3	1,382	48	3.4	43	34	11	32.4	0	0.0	0	35	0	0	0	1	0	7	0	5	0	0	0	0.0	0.0	
	45-49歳	12	11,964	1,276	10.7	1,240	36	2.8	34	32	7	21.9	0	0.0	0	29	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0.0	0.0	
	50-54歳	13	13,379	1,545	11.5	1,487	58	3.8	54	66	12	18.2	0	0.0	0	38	0	0	0	0	0	16	0	4	0	0	0	0.0	0.0	
	55-59歳	14	19,460	2,604	13.4	2,479	125	4.8	124	107	33	30.8	0	0.0	0	87	1	2	0	5	0	25	4	1	1	0	0	1	38.4	0.0
	60-64歳	15	21,793	4,660	21.4	4,411	249	5.3	237	215	61	28.4	0	0.0	0	164	4	5	1	1	0	60	2	12	4	0	0	4	85.8	0.0
	65-69歳	16	23,396	4,993	21.3	4,738	255	5.1	248	202	73	36.1	0	0.0	0	157	4	7	0	5	0	73	2	7	4	0	0	4	80.1	0.0
	70-74歳	17	22,266	3,878	17.4	3,646	232	6.0	225	119	46	38.7	0	0.0	0	136	2	3	0	5	0	76	3	7	2	0	0	2	51.6	0.0
	75-79歳	18	21,366	2,498	11.7	2,322	176	7.0	168	53	18	34.0	0	0.0	0	107	3	3	0	3	0	50	2	8	3	0	0	3	120.1	0.0
	80歳以上	19	33,632	1,341	4.0	1,232	109	8.1	105	24	9	37.5	0	0.0	0	68	1	2	0	4	0	30	0	4	1	0	0	1	74.6	0.0
	小計	20	181,159	24,225	13.4	22,937	1,288	5.3	1,238	852	270	31.7	0	0.0	0	821	15	22	1	24	0	342	13	50	15	0	0	15	61.9	0.0
計	21	285,439	36,951	12.9	34,810	2,141	5.8	2,035	6,335	2,262	35.7	3	0.1	3	1,327	35	36	6	45	0	565	21	103	33	1	1	35	94.7	0.0	

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
20年度計	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

4-6 乳がん検診年齢階級別

マンモグラフィ検診

平成21年度

区 分	A 対象者数	B 受診者数	受診率 B/A X100	精 検 不 要	要精検 者 数	精 検 受診者	精 検 結 果										精 検 未受診	がん 発見率 C/B 10万対
							異 常 な し	C 乳がん	乳がん の疑い	線 維 腺 腫	乳腺症	のう胞	良 性 灰 化 像	その他	不明	16		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
40～44歳	01	13,949	3,315	23.8	2,946	369	313	121	3	2	40	58	35	37	17	0	56	90.5
45～49歳	03	4,783	2,012	42.1	1,787	225	194	62	8	1	20	28	32	31	9	3	31	397.6
50～54歳	04	13,142	2,302	17.5	2,071	231	207	82	5	3	20	31	30	18	16	2	24	217.2
55～59歳	05	7,780	2,191	28.2	1,998	193	181	80	13	1	15	24	9	23	14	2	12	593.3
60～64歳	06	20,294	3,784	18.6	3,472	312	290	133	17	2	24	37	18	22	31	6	22	449.3
65～69歳	07	9,356	1,959	20.9	1,805	154	137	61	8	1	9	13	9	17	15	4	17	408.4
70～74歳	08	13,357	1,331	10.0	1,231	100	96	54	4	1	4	12	3	7	10	1	4	300.5
75～79歳	09	8,545	394	4.6	361	33	31	12	6	0	1	2	3	3	3	1	2	1,522.8
80歳以上	10	16,813	106	0.6	97	9	9	4	1	1	0	1	0	0	1	1	0	943.4
計	11	108,019	17,394	16.1	15,768	1,626	1,458	609	65	12	133	206	139	158	116	20	168	373.7
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
20年度計		90,937	11,821	13.0	10,655	1,166	1,088	460	57	15	69	169	95	133	69	22	78	482.2

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21年度

区分	A 対象 者 数	B 受 診 者 数	受 診 率 B/A ×100	要 精 検 者	精 検 受 診 者	精 検 結 果													精 検 未 受 診	がん 発見率 C/B 10万対		
						異常 なし	確 定 大 腸 が ん				大腸 がん 疑い	大腸 腺腫	その他の ポリープ	大腸 憩室	潰瘍性 大腸炎	クローン 病	その他	結果 不明				
							進行 がん	早期 がん	深達度 不明 が	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	5,933	288	4.9	17	10	4	1	0	0	1	0	3	0	1	1	0	0	5	7	347.2
	45 - 49歳	02	5,015	322	6.4	15	7	2	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	8	0.0
	50 - 54歳	03	6,112	488	8.0	28	19	10	0	2	0	2	0	3	3	0	0	0	1	0	9	409.8
	55 - 59歳	04	9,273	983	10.6	100	56	13	2	6	0	8	0	28	3	0	0	0	3	1	44	813.8
	60 - 64歳	05	11,420	3,177	27.8	300	188	33	3	12	1	16	2	106	7	12	1	0	11	0	112	503.6
	65 - 69歳	06	17,310	5,932	34.3	563	349	77	8	21	0	29	6	193	16	15	0	0	13	0	214	488.9
	70 - 74歳	07	17,196	5,694	33.1	611	374	86	8	21	3	32	7	200	15	14	3	0	17	0	237	562.0
	75 - 79歳	08	15,341	4,435	28.9	567	367	75	14	20	0	34	2	188	24	26	1	0	16	1	200	766.6
	80歳以上	09	16,680	3,068	18.4	413	221	78	3	12	1	16	1	88	14	15	0	0	8	1	192	521.5
小 計	10	104,280	24,387	23.4	2,614	1,591	378	39	94	5	138	18	813	82	84	6	0	69	8	1,023	565.9	
女	40 - 44歳	11	13,903	880	6.3	43	28	21	0	0	0	0	0	4	1	2	0	0	0	15	0.0	
	45 - 49歳	12	11,964	844	7.1	38	23	16	0	2	0	2	0	3	0	0	0	0	2	0	15	237.0
	50 - 54歳	13	13,379	1,463	10.9	75	46	25	2	0	0	2	0	7	6	3	1	0	2	0	29	136.7
	55 - 59歳	14	19,460	2,696	13.9	139	93	42	1	3	0	4	1	31	3	5	0	0	7	0	46	148.4
	60 - 64歳	15	21,793	6,766	31.0	355	227	113	1	7	1	9	0	76	9	7	1	0	12	0	128	133.0
	65 - 69歳	16	23,396	8,402	35.9	488	334	145	8	15	1	24	5	114	12	19	0	0	14	0	154	285.6
	70 - 74歳	17	22,266	7,732	34.7	515	352	148	9	16	0	25	1	116	16	18	1	0	27	1	163	323.3
	75 - 79歳	18	21,366	6,162	28.8	514	349	133	5	10	1	16	3	127	20	24	0	1	24	0	165	259.7
	80歳以上	19	33,632	4,527	13.5	443	242	85	10	9	0	19	3	84	12	24	0	0	15	1	201	419.7
小 計	20	181,159	39,472	21.8	2,610	1,694	728	36	62	3	101	13	562	79	102	3	1	103	2	916	255.9	
計	21	285,439	63,859	22.4	5,224	3,285	1,106	75	156	8	239	31	1,375	161	186	9	1	172	10	1,939	374.3	
17年度計 集団再掲	275,584	60,567	22.0	4,807	2,797	963	68	176	14	258	35	1,093	174	172	3	0	143	3	2,010	426.0		
18年度計 集団再掲	278,364	65,040	23.4	5,240	2,987	1,014	71	141	7	219	45	1,235	205	197	8	0	163	0	2,253	336.7		
19年度計 集団再掲	279,295	67,958	24.3	5,486	3,015	952	66	178	7	251	25	1,350	109	161	8	0	147	12	2,471	369.3		
20年度計	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		

4-8 前立腺がん検診年齢級別

平成21年度

区分	A 対象者数	B 受診者数	受診率 B/A ×100	要 精 検 者	精 検 受 診 者	精 検 結 果										精 検 未 受 診	がん 発見率 C/B 10万対	
						異 常 な し	前立腺がん					C 計	前 が ん 疑 い	そ の 他	結 果 不 明			
							進 行 が ん (D)	局 所 進 展 が ん (C)	早 期 が ん (B0)	(B1)	(B2)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
50歳	01	1,218	84	6.9	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0.0	
55歳	02	1,852	139	7.5	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0		
60歳	03	2,281	468	20.5	29	10	4	0	0	0	0	0	3	2	1	19	0.0	
65歳	04	3,459	939	27.1	89	48	5	0	1	2	0	4	7	12	10	14	41	745.5
70歳	05	3,437	1,117	32.5	110	71	10	1	3	2	3	1	10	18	13	20	39	895.3
75歳	06	3,065	852	27.8	120	60	10	0	3	4	4	1	12	20	9	9	60	1,408.5
80歳以上	07	3,333	732	22.0	76	42	5	0	5	1	1	4	11	10	6	10	34	1,502.7
計	08	18,645	4,331	23.2	433	233	35	1	12	9	8	10	40	63	40	55	200	923.6
18年度計 集団再掲		16,821	4,034	24.0	410	121	21	4	6	0	5	6	21	39	21	19	289	520.6
19年度計 集団再掲		17,850	4,681	26.2	427	190	37	2	11	16	6	6	41	48	26	38	237	875.9
20年度計		18,480	3,928	21.3	391	133	24	3	5	3	6	2	19	32	29	30	258	483.7

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
21年度	1,595	2,001	1,873	5,469

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21年

	活動性結核							(別掲)結核 (潜在感染)	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 陽性	塗抹 性	その他 結核 菌性	陰性 その他			
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	-	
21	109	87	41	23	23	22	16	-	
0～4歳	0	0	0	0	0	0	1	-	
5～9歳	0	0	0	0	0	0	0	-	
10～14歳	0	0	0	0	0	0	0	-	
15～19歳	2	2	0	2	0	0	0	-	
20～29歳	6	5	0	1	4	1	4	-	
30～39歳	3	2	0	0	2	1	3	-	
40～49歳	7	5	0	2	3	2	1	-	
50～59歳	6	6	3	1	2	0	5	-	
60～69歳	8	7	5	2	0	1	1	-	
70歳以上	77	60	33	15	12	17	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21年

	活動性結核							(別掲) 非定型 潜在性抗酸菌 結核陽性症 (別掲)	非定型 抗酸菌 陽性 (別掲)
	総数	肺結核活動性					肺外 結核 活動性		
		総数	喀痰塗 抹陽性	その他 結核 菌陽性	菌陰性 ・ その他	肺結核 活動性			
総数	109	87	41	23	23	22	16	-	
健康診断	13	13	0	3	10	0	14	-	
個別健康診断	0	0	0	0	0	0	0	-	
定期検診	7	7	0	2	5	0	0	-	
学 校	0	0	0	0	0	0	0	-	
住 民	0	0	0	0	0	0	0	-	
職 場	6	6	0	2	4	0	0	-	
施 設	1	1	0	0	1	0	0	-	
定期外検診	6	6	0	1	5	0	14	-	
家 族	4	4	0	0	4	0	7	-	
そ の 他	2	2	0	1	1	0	7	-	
その他の集団	0	0	0	0	0	0	0	-	
医療機関受診	96	74	41	20	13	22	2	-	
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	-	
不 明	0	0	0	0	0	0	0	-	

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

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21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 結 核 活動性				
			総数	登録時 喀痰塗 抹陽性	登録時 その他 の結核 菌陽性	登録時 菌陰性 ・ その他					
平成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	-
平成21年	261	96	71	38	24	9	25	150	15	53	-
入 院 中	14	14	14	12	2	0	0	0	0	0	-
外来治療中	82	80	55	25	22	8	25	0	2	8	-
治療なし	164	1	1	1	0	0	0	150	13	45	-
不 明	1	1	1	0	0	1	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。

1-4 登録除外者数 - 除外理由別

平成21年

	活動性結核						(別掲) 潜在性結核 感染症	非定型 抗酸菌 (陽別)
	総数	肺結核活動性				肺結核 活動性		
		総数	喀痰塗抹性 陽	その他の結核 菌性	陰性・その他			
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	-
平成21年	173	147	70	51	26	26	16	-
観察不要	98	79	35	30	14	19	12	-
結核死亡	9	7	4	3	0	2	0	-
結核外死亡	35	32	16	14	2	3	0	-
転症	19	17	8	2	7	2	1	-
転出	6	6	2	1	3	0	2	-
その他	6	6	5	1	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

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21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	26	7	20	2	0	65	6	0	0	126
合格	26	7	20	2	0	65	6	0	0	126
承認	26	7	20	2	0	65	6	0	0	126

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21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					
20年未 現 在	1	2	6	0	0	14	1	0	0	24
21年中 承 認	5	2	12	2	0	41	2	0	0	64
21年中 解 除	5	2	8	2	0	33	3	0	0	53
21年未 現 在	1	2	10	0	0	22	0	0	0	35

1-7 接触者検診受診状況

平成21年度

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	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	1490	1490	1404	94.2	0	0	0.0		1404	94.2
その他	1277	1277	1205	94.4	0	0	0.0		1205	94.4
計	2767	2767	2609	94.3	0	0	0.0	0	2609	94.3

1-8 管理検診実施状況

平成21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	1	0	0	1	0	1	0	0	0
不 活 動 性	172	5	1	146	20	0	72	80	0
病 状 不 明	10	1	0	7	2	0	3	5	0
計	183	6	1	154	22	1	75	85	0

1-9 結核健康診断（定期・定期外）等実施状況

平成21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	30,164	6,422	22,273	0	59	0	585	819	6
検査総数	30,504	6,422	22,428	0	59	0	702	834	6
査	ツ反被注射数	26	※2 -	-	-	-	21	5	-
	被判定者数	25	-	-	-	-	20	5	-
項	内訳								
	陰性者数	10	-	-	-	-	7	3	-
	陽性者数	15	-	-	-	-	13	2	-
目	BCG接種者数	6,422	6,422	-	-	-	-	-	-
	間接撮影件数	22,459	-	22,273	-	-	-	186	-
	直接撮影件数	967	-	※1 111	-	59	-	532	6
	QFT検査 ※3	507	-	-	-	-	-	129	378
喀痰検査数	98	-	97	-	-	-	0	1	-
検 診 結 果	結核患者	7	-	0	-	0	-	5	/
	発病の恐れ	12	-	0	-	0	-	7	
	異常なし	23,636	-	22,192	-	59	-	807	
	未結果	81	-	81	-	0	-	-	

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  
3 結核感染の有無を診断する血液検査

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
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
21	6,501	-	-	-	-	-	-	6,422	98.8

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
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
21	22,273	1,456	1,388	95.3	866	0	-	29

## 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		痘そう		ペスト		マールブルグ病		ラッサ熱		南出血熱	
	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21*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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21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21*	-	-	-	-	-	-	-	-

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21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21*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1.97

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21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
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	1,745	976	769	1,069	562	507	1,141	352	789	1,023	331	692	632	346	286	625	342	283
20	1,617	1,015	602	985	612	373	707	414	293	707	414	293	647	407	240	640	406	234
<b>21</b>	<b>1,353</b>	<b>873</b>	<b>480</b>	<b>937</b>	<b>590</b>	<b>347</b>	<b>605</b>	<b>370</b>	<b>235</b>	<b>610</b>	<b>376</b>	<b>234</b>	<b>594</b>	<b>367</b>	<b>227</b>	<b>587</b>	<b>367</b>	<b>220</b>

平成21年度4月から，夜間検査（第3金曜日）を開始。

平成21年度8月から，西堀ROSAでの検査を開始。

2-5 肝炎治療受給者数

インターフェロン治療 診断内容	年度	
	平成20	平成21
B 型 慢 性 肝 炎	3[3]	7[7]
C 型 慢 性 肝 炎	187[187]	104[90]
B 型 ・ C 型 慢 性 肝 炎	0[0]	1[1]
C 型 代 償 性 肝 硬 変	4[4]	2[2]
合 計	194[194]	2

計上数は3月末現在 [ ]は新規申請件数

## 感染症法による届出対象疾患一覧

一類感染症 (7 疾病)	二類感染症 (5 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                      ・ペスト</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> <li>・鳥インフルエンザ(H5N1)</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) (16 疾病)	五類感染症 (定点把握) (25 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                      ・オウム病</li> <li>・回帰熱                      ・Q熱</li> <li>・狂犬病                      ・サル痘</li> <li>・<b>鳥インフルエンザ(H5N1を除く)</b></li> <li>・コクシジオイデス症</li> <li>・腎症候性出血熱</li> <li>・炭疽                      ・つつが虫病</li> <li>・デング熱                      ・日本脳炎</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                      ・発しんチフス</li> <li>・ボツリヌス症</li> <li>・マラリア                      ・野兔病</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>・オムスク出血熱</li> <li>・キャサヌル森林病</li> <li>・西部ウマ脳炎</li> <li>・ダニ媒介性脳炎</li> <li>・東部ウマ脳炎</li> <li>・鼻疽                      ・類鼻疽</li> <li>・ベネズエラウマ脳炎</li> <li>・ヘンドラウイルス感染症</li> <li>・リフトバレー熱</li> <li>・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, 西部ウマ脳炎, ダニ媒介性脳炎, 東部ウマ脳炎, 日本脳炎, ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)</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> <li>・麻しん</li> <li>・風しん</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                      ・水痘</li> <li>・手足口病                      ・伝染性紅斑</li> <li>・突発性発しん</li> <li>・百日咳</li> <li>・ヘルパンギーナ</li> <li>・流行性耳下腺炎</li> <li>・インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く)</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 (髄膜炎菌性髄膜炎は除く)</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>・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>
	新型インフルエンザ等感染症	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新型インフルエンザ</li> <li>・再興型インフルエンザ</li> </ul>	

H20.5.2：感染症法の一部改正法が交付され、鳥インフルエンザ(H5N1)は二類感染症に、また新型インフルエンザ等感染症の類型を新設。 H22.7.25 現在



### 3. 予 防 接 種

3-1 定期予防接種実施状況

区 分	風 し ん		麻 し ん	三 種 混 合					二 種 混 合				
	乳幼児	中学生		総 数	1 期 初 回			1 期追加	総 数	1 期 初 回		1 期追加	2 期
					1 回目	2 回目	3 回目			1 回目	2 回目		
17	接種対象者数	11,963	7,586	39,213	10,407	10,407	10,407	7,992	7,582	11	10	23	7,538
	被接種者数	9,574	6,119	26,855	6,977	6,935	6,787	6,156	4,144	11	10	23	4,100
	接種率	80.0%	80.7%	68.5%	67.0%	66.6%	65.2%	77.0%	54.7%	100.0%	100.0%	100.0%	54.4%
18	接種対象者数	-	-	25,776	6,444	6,444	6,444	6,444	7,376	-	-	-	7,376
	被接種者数	-	-	23,601	6,128	6,052	6,010	5,411	4,587	-	-	-	4,587
	接種率	-	-	91.6%	95.1%	93.9%	93.3%	84.0%	62.2%	-	-	-	62.2%
19	接種対象者数	-	-	31,707	7,926	7,926	7,926	7,929	7,628	-	-	-	7,628
	被接種者数	-	-	27,235	6,990	6,981	6,861	6,403	5,159	-	-	-	5,159
	接種率	-	-	85.9%	88.2%	88.1%	86.6%	80.8%	67.6%	-	-	-	67.6%
20	接種対象者数	-	-	29,328	7,332	7,332	7,332	7,332	7,393	5	3	1	7,384
	被接種者数	-	-	27,122	6,790	6,772	6,765	6,795	5,940	5	3	1	5,931
	接種率	-	-	92.5%	92.6%	92.4%	92.3%	92.7%	80.3%	100.0%	100.0%	100.0%	80.3%
21	接種対象者数	-	-	29,164	7,291	7,291	7,291	7,291	7,484	1	1	-	7,482
	被接種者数	-	-	26,894	6,675	6,722	6,729	6,768	5,821	1	1	-	5,819
	接種率	-	-	92.2%	91.6%	92.2%	92.3%	92.8%	77.8%	100.0%	100.0%	-	77.8%

区 分	ポ リ オ			日 本 脳 炎						インフル エンザ	麻しん・風しん(MR)				
	総 数	1 回目	2 回目	総 数	1 期 初 回		1 期追加	2 期	3 期		総数	1 期	2 期	3 期	4 期
					1 回目	2 回目									
17	接種対象者数	25,690	12,845	12,845	47,719	11,505	11,505	9,714	7,359	7,636	160,896				
	被接種者数	13,328	6,443	6,885	4,411	1,244	1,015	1,015	704	433	89,979				
	接種率	51.9%	50.2%	53.6%	9.2%	10.8%	8.8%	10.4%	9.6%	5.7%	55.9%				
18	接種対象者数	15,896	7,948	7,948	51,529	18,657	18,657	6,772	7,443	-	167,437	15,451	8,332	7,119	
	被接種者数	12,415	6,175	6,240	268	77	65	92	34	-	92,360	13,434	7,200	6,234	
	接種率	78.1%	77.7%	78.5%	0.5%	0.4%	0.3%	1.4%	0.5%	-	55.2%	86.9%	86.4%	87.6%	
19	接種対象者数	14,646	7,323	7,323	56,930	21,412	21,412	6,765	7,341	-	177,174	14,615	7,543	7,072	
	被接種者数	13,014	6,492	6,522	1,326	347	390	407	182	-	100,555	13,379	6,594	6,785	
	接種率	88.9%	88.7%	89.1%	2.3%	1.6%	1.8%	6.0%	2.5%	-	56.8%	91.5%	87.4%	95.9%	
20	接種対象者数	14,010	7,426	6,584	65,839	25,812	25,812	6,773	7,442	-	176,849	28,713	6,545	6,863	7,409
	被接種者数	12,562	6,465	6,097	783	214	217	186	166	-	107,044	26,535	6,346	6,564	6,752
	接種率	89.7%	87.1%	92.6%	1.2%	0.8%	0.8%	2.7%	2.2%	-	60.5%	92.4%	97.0%	95.6%	91.1%
21	接種対象者数	13,230	6,615	6,615	77,559	31,867	31,867	6,538	7,287	-	182,150	29,052	6,567	6,837	7,637
	被接種者数	11,892	6,182	5,710	26,502	12,629	12,424	453	996	-	96,101	26,978	6,397	6,574	6,906
	接種率	89.9%	93.5%	86.3%	34.2%	39.6%	39.0%	6.9%	13.7%	-	52.8%	92.9%	97.4%	96.2%	90.4%

注: 平成11年度より接種対象者の算定方法を変更した

風しんの接種対象者「中学生等」について

平成14年度まで 中学生のみ

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

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

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

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

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

5歳以上7歳未満の者であって小学校就学前の1年間(就学前年度4月1日から3月31日)の者とする

平成18年度より接種対象者数は厚生労働省の算定方法による

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。

3-2 新型インフルエンザワクチン予防接種 接種実施状況（市内医療機関）

平成21年度

対象者	医療従事者		基礎疾患を有する者					妊婦	1歳～小学校3年生	1歳未満の保護者等	小学校4年生～6年生	中学生	高校生の年齢該当者	65歳以上の者	1歳未満の者	左記以外の者	合計
	65歳未満の者	65歳以上の者	1歳～小学校3年生	小学生4年生～6年生	中学生及び高校生	高校卒業以上～65歳未満	65歳以上の者										
接種者数	19,981	683	6,667	1,321	878	12,816	26,439	3,578	36,371	3,443	5,256	2,694	3,419	20,797	79	21,630	166,052

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		ヘルスアップ <sup>®</sup> 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 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
21	182	3,247	17	187	18	344	109	2,127	54	1,649	12	236

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 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
21	2	440	4	137	2	39	5	117	22	620

## 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	56	618	115	36	330
21	989	571	1,201	69	445	43	63	326

1-3 給食施設数

平成21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	826	26	54	21	4	87	41	37	108	39	40	76	258	3	2	8	22
学校 (含幼稚園)	177	19	46	21	2	22	17	14	12	6	7	9	2	0	0	0	0
病院	45	6	5	0	0	13	11	0	0	5	3	0	0	2	0	0	0
介護老人 施設	35	0	0	0	0	26	6	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
老人福祉 施設	173	0	0	0	0	25	3	1	1	22	15	39	52	0	1	6	8
児童福祉 施設	221	0	0	0	0	0	1	5	15	0	5	10	124	1	0	1	3
社会福祉 施設	27	0	0	0	0	1	0	1	0	6	1	11	6	0	0	0	1
矯正施設	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
寄宿舎	25	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	12	0	0	0	4
事業所	111	0	1	0	1	0	2	15	7	0	3	3	61	0	0	0	4
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (含診療所)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2

1-4 給食施設指導状況

平成21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	229	9	8	3	4	38	15	8	30	18	12	21	52	4	0	4	3
学校 (含幼稚園)	30	1	1	2	2	5	0	3	7	1	2	5	1	0	0	0	0
病院	49	7	5	0	0	14	13	0	0	5	3	0	0	2	0	0	0
介護 老人 施設	9	0	0	0	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
老人 福祉 施設	55	0	0	0	0	12	0	0	1	10	4	13	11	0	0	4	0
児童 福祉 施設	55	0	0	0	0	0	0	1	15	0	2	3	31	2	0	0	1
社会 福祉 施設	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1
矯正 施設	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
寄宿 舎	5	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
事業 所	17	0	0	0	1	0	0	4	7	0	0	0	5	0	0	0	0
自衛 隊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一般 給食 センター	3	1	0	1	1	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 護 老 人 設	老 人 福 祉 設	児 童 福 祉 設	社 会 福 祉 設	矯 正 施 設	寄 宿 舎	事 務 所	自 衛 隊	一 般 給 食 センター	そ の 他 (含 診療 所)
平成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	-
21	229	30	49	9	55	55	5	4	5	17	0	3	-

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 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 ]
21	東区中島1丁目	16世帯 [ 38人 ]	秋葉区程島	13世帯 [ 44人 ]

平均栄養摂取量

区 分	平成18年	平成19年		平成20年		平成21年		
	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	中島1丁目	程島	
エネルギー	Kcal	1,825	1,618	1,798	1,796	1,848	1,924	1,887
たんぱく質	g	65.2	51	66.5	65.4	62.7	74	70.7
脂 質	g	53.2	47.3	41.1	52.4	46.9	56.6	55.5
カルシウム	mg	625	428	465	527	448	619	503
鉄	mg	7.8	5.7	7.4	7.9	7.0	9.2	7.6
ビタミンA	µg	587	392	629	774	435	584	436
ビタミンB1	mg	0.85	0.78	2.77	0.96	0.77	1.25	0.96
ビタミンB2	mg	1.12	0.92	1.65	1.08	0.97	1.40	1.22
ビタミンC	mg	133	93	92	95	90	106	152
食 塩 (ナトリウム換算)	g	10.9	8.1	10.6	10.7	11.8	11.8	11
平均年齢	歳	48.3	29.0	51.0	46.7	42.9	46.3	50.2

### 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 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
21	1,445	4,055	5,500 うち、新規3,352

### 2-2 健康相談実施状況（一般健康相談，重点健康相談）

	17年度		18年度		19年度		20年度		21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	119	827	177	400	124	240	-	-	-	-
	高 血 圧	170	1,178	119	262	117	226	-	-	-	-
	高 脂 血 症	155	1,071	225	508	187	363	-	-	-	-
	病 態 別	106	376	169	315	77	224	-	-	-	-
	歯および歯周疾患	16	283	20	45	20	60	-	-	-	-
	骨粗しょう症	7	49	2	5	3	5	-	-	-	-
重 点 計	573	3,784	712	1,535	528	1,118	-	-	-	-	
総 合 健 康 相 談	317	5,269	137	1,087	129	682	466	561	397	671	
合 計	890	9,053	849	2,622	657	1,800	466	561	397	671	

\* 平成18年度より、健康増進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（健康増進事業）

教室名	17年度		18年度		19年度		20年度		21年度	
	開催回数	参加人数	開催回数	参加人数	開催回数	参加人数	開催回数	参加人数	開催回数	参加人数
個別健康教育 高血圧症	0	-	4	5	0	-	-	-	-	-
"    高脂血症	42	195	12	70	12	64	-	-	-	-
"    糖尿病	29	182	20	120	10	45	-	-	-	-
"    喫煙	18	44	18	36	42	51	23	37	20	22
成人歯科健康教育	14	267	8	62	15	71	13	241	18	99
生活習慣病予防教室	27	372	24	301	39	262	24	207	75	703
その他の生活習慣病関係の講習会	131	2,356	93	860	69	596	42	375	12	185
<b>総数</b>	<b>397</b>	<b>6,506</b>	<b>210</b>	<b>2,201</b>	<b>187</b>	<b>1,089</b>	<b>102</b>	<b>860</b>	<b>125</b>	<b>1,009</b>

\*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21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	37回	1,790 [ 80 ]	105 [ 2 ]	986 [ 12 ]	699 [ 66 ]
骨密度検査	異常なし 要指導 要精密検査	1,073 [ 52 ]	94 [ 2 ]	673 [ 11 ]	306 [ 39 ]
		613 [ 28 ]	11 [ 0 ]	296 [ 1 ]	352 [ 27 ]
		46 [ 0 ]	0 [ 0 ]	17 [ 0 ]	41 [ 0 ]
事後指導会受講数	13回	431	4	167	260

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 17	58	2,494	30	1030
18	49	1,958	24	649
19	34	1,505	17	514
20	36	1,582	13	357
21	37	1,790	13	431

## 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
21	総 数	267	149	118	207	112	95	52	30	22	8	7	1	201	99	102
	40歳未満	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	2	1	1
	40～64歳	66	44	22	48	30	18	12	9	3	6	5	1	60	33	27
	65歳以上	199	104	95	158	82	76	39	20	19	2	2	0	139	65	74

注：医師から通報があったもののみであり，全数ではない

H17～20年度は，初発時通報および退院時情報提供の件数

H21年度より，退院時情報提供のみの件数

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
21	15	305	26	-	-	26	412	-	-	412

\*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 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	
21	4	149	4	1	0	0	0	3	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 17	22	396	562	7,147
18	22	280	492	4,722
19	16	210	312	3,073
20	16	229	400	4,288
21	16	204	377	3,774

9. 地域保健活動

2-9-1 保健師活動状況

（単位：％）

年度	保健福祉事業										地区管理		コーディネート				教育・研修				合計		
	家庭訪問	保健指導	健康相談	健康診査	健康教育	デイケア	機能訓練	地区組織活動	予防接種	その他	調査研究	地区管理	個別		地域		研修企画	実習指導	業務管理	業務連絡・事務		研修参加	その他
													会議	会議以外	会議	会議以外							
平成 17	11.7	5.6	6.8	12.3	8.0	0.6	1.7	2.7	0.6	1.0	0.3	7.8	2.0	4.3	2.3	2.1	1.3	1.3	5.4	16.0	3.9	2.3	100.0
18	12.1	6.2	7.0	12.6	8.2	0.5	0.6	2.7	0.9	1.3	0.4	10.0	1.8	4.3	2.2	3.2	0.6	1.2	5.2	14.0	2.4	2.5	100.0
19	9.7	6.2	7.2	14.5	8.4	0.2	0.0	1.5	1.2	2.3	0.4	8.4	3.0	4.2	1.9	1.7	1.0	1.3	6.2	14.9	3.3	2.5	100.0
20	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	100.0
21	10.3	9.5	8.3	10.5	7.9	0.3	0.0	1.3	1.0	2.8	0.5	9.9	6.2	3.2	0.8	1.9	6.1	15.1	2.2	2.0	100.0		

注：厚生労働省の保健師活動調査の項目で6・10月(20年度以前は11月)に実施したもの

2-9-2 家庭訪問状況

平成		17年度		18年度		19年度		20年度		21年度	
訪問総数	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	
		7,564	12,693	6,972	11,259	5,533	9,927	5,693	10,555	6,098	11,415
感染症(接触者含む)	0	0	0	0	4	4	0	0	7	7	
結核(接触者含む)	377	611	335	490	403	711	372	601	337	554	
精神障がい者(痴呆含む)	757	2,131	847	2,072	723	1,933	640	2,101	804	2,343	
心身障がい者	230	437	313	512	173	382	207	450	234	550	
成人・老人保健福祉	3,324	4,865	2,621	3,903	2,064	3,051	1,764	2,921	1,803	2,911	
難病	532	1,171	448	896	490	990	555	1,083	579	1,091	
水保病	153	186	161	178	148	155	140	144	141	148	
その他の疾病	37	66	37	77	19	36	59	82	19	28	
母子関係	妊産婦	416	632	477	692	270	513	407	648	513	899
	低出生体重児	295	560	298	491	231	418	270	440	297	677
	乳児(新生児含む)	408	523	492	610	210	377	273	407	345	391
	幼児	405	614	379	533	403	664	489	794	619	1,023
	心身障がい児・長期療養児	[70]	[98]	[88]	[125]	[44]	[101]	[37]	[55]	[60]	[95]
	虐待児	[58]	[163]	[39]	[84]	[81]	[290]	[116]	[280]	[97]	[265]
	その他	258	454	235	376	197	414	312	591	321	664
小計	1,782	2,783	1,881	2,702	1,311	2,386	1,751	2,880	2,095	3,654	
介護保険関係	140	159	59	61	26	30	36	40	29	30	
特定高齢者	-	-	13	47	15	21	14	25	12	18	
その他	232	284	257	321	157	228	155	228	38	81	

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「心身障がい児・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17	総数	12,822	11,245	489	1,046	3,660	1,601	148	132	2,757	2,142	2,407	2,711	946	1,562	29	3	455	43	703	1,021	247	427	981	557
18	総数	12,487	9,853	690	971	3,299	1,770	162	120	2,815	1,850	2,355	1,689	1,004	1,733	22	8	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	64	94	1,429	76	416	654	287	190	1,334	601
21	総数	51,652	14,362	1,716	1,946	7,540	3,786	852	210	7,739	2,665	3,947	1,582	1,699	2,736	404	1	1,116	61	418	702	141	57	26,078	616

注：平成19年度は保健師・看護師の相談数

平成17年度は各支所・地域保健福祉センターの保健師・看護師の相談数

平成16年度以前は地域保健福祉センターの保健師の相談数

2-10-1 特定高齢者施策実施状況

	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	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	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
21 年度	運動器の機能向上	25	938	404	5,160	2	11
	栄養改善	8	26	10	26	-	-
	口腔機能の向上	13	56	101	338	-	-
	認知症予防・支援	-	-	-	-	2	11
	閉じこもり予防・支援	-	-	-	-	2	43
	うつ予防・支援	-	-	-	-	9	78
	総 数	46	1,020	515	5,524	15	143

2-10-2 一般高齢者施策実施状況

事業名	平成	19年度		20年度		21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		64	1,189	228	4,557	209	10,140
ねたきり予防講習会		20	529	21	987	21	1,156
長寿ライフセミナー		19	181	20	236	15	254
骨粗しょう症予防教室		17	250	13	180	13	260
さわやか健康づくり教室		210	2,257	229	2,911	204	2,909
口腔機能の向上		48	424	42	295	52	219
健康相談事業		578	4,008	610	5,295	577	5,120
歯科健康相談事業		34	102	24	37		
総数		990	8,940	1,187	14,498	1,091	20,058

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	養	科	事	品	境	区	の
		数	症				増		業			組	他
							・進		事			織	
									事			動	
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	387	186	367	9	1	80	23	65	20
	人員	21,494	654	95	7,068	4,079	7,619	248	14	5,631	1,023	1,477	654
17	回数	1,733	61	4	369	145	298	21	-	93	43	118	-
	人員	40,303	2,194	97	7,527	4,353	6,223	357	-	5,300	1,558	2,626	-
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	-
21	回数	899	75	17	296	266	38	74	5	86	23	8	-
	人員	39,982	3,374	910	8,626	15,835	1,174	2,080	1,407	4,211	1,833	302	-

厚生労働省 地域保健・老人保健事業報告 第8表から

### 3. けんこう広場ROSAびあ（保健所サテライト事業）

#### 3-1 けんこう広場ROSAびあ利用状況

年度		実数	延数	施設見学 1	パンフレット配布	資料閲覧	パソコン検索利用	健康相談	思春期相談	( )は検査回数、人員 性感染症相談	体験学習	ミニ講座	図書・ビデオ利用	その他 2
21	回数 人員	17,808	23,333	4,562	1,835	1,882	141	11,625	127	(16) 115 (46)	2,211	7 160	272	403

注：平成21年8月より開設

性感染症検査の内訳は . 2 - 4 , ミニ講座の内訳は . 2 - 11に含まれる

1 施設内備品, ポスター等の説明や新生児人形とのふれあいなど

2 イベント時のゲームや落書き利用など

## 4. 地区組織の育成

#### 4-1 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 17	68	3,887
18	129	4,016
19	56	4,072
20	56	4,128
21	59	4,187

#### 4-2 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 17	68	768
18	64	832
19	53	885
20	27	912
21	42	954



## 5. 難病対策

5-1 特定疾患医療受給者数

疾患名	年 度				
	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21
1. ベーチェット病	131[16]	136[16]	135[17]	136[15]	140[17]
2. 多発性硬化症	104[27]	101[25]	110[27]	117[30]	123[32]
3. 重症筋無力症	110[6]	108[6]	118[7]	131[8]	139[7]
4. 全身性エリテマトーデス	348[15]	353[15]	364[15]	377[24]	386[21]
5. スモレン	25[25]	25[25]	25[25]	25[25]	25[25]
6. 再生不良性貧血	43[-]	45[1]	44[2]	43[2]	39[1]
7. サルコイドーシス	205[10]	214[11]	228[10]	239[14]	257[14]
8. 筋萎縮性側索硬化症	57[37]	54[39]	57[34]	76[50]	87[57]
9. 強皮症・皮膚筋炎及び多発性筋炎	222[13]	252[15]	268[16]	280[19]	284[21]
10. 特発性血小板減少性紫斑病	110[1]	102[-]	106[-]	113[-]	117[-]
11. 結節性動脈周囲炎	23[2]	27[2]	31[4]	36[6]	38[5]
12. 潰瘍性大腸炎	615[-]	647[-]	679[-]	749[-]	817[-]
13. 大動脈炎症候群	45[4]	44[4]	49[5]	51[7]	56[9]
14. ビュルガー病	66[7]	64[8]	60[9]	61[9]	59[8]
15. 天疱瘡	32[2]	29[1]	35[1]	36[1]	37[2]
16. 脊髄小脳変性症	215[141]	220[139]	228[140]	239[150]	250[163]
17. クロニオン病	112[4]	128[3]	142[3]	145[3]	149[3]
18. 難治性の肝炎のうち劇症肝炎	5[5]	3[3]	3[3]	5[5]	4[4]
19. 悪性関節リウマチ	12[5]	13[5]	14[5]	16[7]	16[7]
20. パーキンソン病関連疾患	638[242]	682[260]	735[286]	791[316]	871[340]
21. アミロイドーシス	11[3]	12[3]	13[4]	11[2]	11[2]
22. 後縦靭帯骨化症	149[32]	162[33]	155[37]	181[43]	207[45]
23. ハンチントン病	6[3]	4[4]	4[3]	5[3]	7[6]
24. モヤモヤ病(ウィリス動脈輪閉塞症)	102[18]	99[18]	104[21]	110[21]	121[20]
25. ウェゲナー肉芽腫症	7[-]	8[1]	7[1]	9[1]	11[1]
26. 特発性拡張型(うつ血型)心筋症	206[15]	218[18]	224[17]	234[20]	245[27]
27. 多系統萎縮症	67[44]	78[56]	70[50]	86[58]	89[63]
28. 表皮水疱症	1[-]	1[-]	1[-]	-	1[-]
29. 膿疱性乾癬	3[-]	4[-]	4[-]	4[-]	6[-]
30. 広範脊柱管狭窄症	18[4]	19[5]	26[8]	31[10]	40[11]
31. 原発性胆汁性肝硬変	89[1]	105[-]	111[1]	120[-]	129[2]
32. 重症急性性髄膜炎	2[2]	7[7]	11[11]	17[17]	8[8]
33. 特発性大腿骨頭壊死症	102[2]	98[4]	99[3]	103[4]	108[5]
34. 混合性結合組織病	50[1]	54[2]	59[2]	63[3]	68[4]
35. 原発性免疫不全症候群	5[-]	5[-]	7[-]	8[-]	7[-]
36. 特発性間質性肺炎	17[7]	23[11]	22[9]	21[11]	16[9]
37. 網膜色素変性症	151[77]	156[79]	159[78]	157[83]	156[83]
38. ブリオン症	2[2]	5[5]	4[4]	4[4]	8[8]
39. 肺動脈性肺高血圧症	6[4]	7[4]	8[4]	9[5]	7[5]
40. 神経線維腫症(型及び型)	13[4]	13[4]	15[4]	17[5]	20[6]
41. 亜急性硬化性全脳炎	1[1]	-	-	-	-
42. バッド・キアリ症候群	2[-]	2[-]	2[-]	2[-]	3[-]
43. 慢性血栓塞栓性肺高血圧症	4[1]	4[1]	4[1]	6[3]	6[3]
44. ライソゾーム病(ファブリ-病含む)	8[2]	10[3]	10[3]	9[4]	9[4]
45. 副腎白質ジストロフィー	3[2]	3[2]	3[2]	3[3]	3[3]
46. 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	-	-	-	-	2[-]
47. 脊髄性筋萎縮症	-	-	-	-	2[2]
48. 球脊髄性筋萎縮症	-	-	-	-	11[6]
49. 慢性炎症性脱髄性多発神経炎	-	-	-	-	6[-]
50. 肥大型心筋症	-	-	-	-	5[1]
51. 拘束型心筋症	-	-	-	-	-
52. ミトコンドリア病	-	-	-	-	3[1]
53. リンパ管筋腫症(LAM)	-	-	-	-	2[1]
54. 重症多形滲出性紅斑(急性期)	-	-	-	-	1[1]
55. 黄色靭帯骨化症	-	-	-	-	2[1]
56. 間脳下垂体機能障害	-	-	-	-	31[-]
合計	4,143[787]	4,344[838]	4,553[872]	4,876[991]	5,245[1,064]

注：39. は「肺動脈性肺高血圧症」は原発性肺高血圧症から、43. 「慢性血栓塞栓性肺高血圧症」は特発性慢性肺血栓塞栓症(肺高血圧型)から名称変更(H21年10月1日～)

46～56の11疾患は、H21年10月1日からの追加疾患

計上数は3月末現在 [ ]は重症認定者再掲

5-2 難病患者看護手当支給状況

年度 支給数 疾患名	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21
	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 ー チ エ ッ ト 病	9[1]	12[1]	12[1]	12[1]	12[1]
多 発 性 硬 化 症	83[8]	69[7]	74[8]	113[12]	148[14]
重 症 筋 無 力 症	3[1]	15[4]	55[7]	47[4]	36[3]
全 身 性 エ リ テ マ ト ー デ ス	42[5]	35[4]	53[7]	94[11]	140[14]
ス モ ン	2[1]	12[1]	20[2]	24[2]	12[1]
サ ル コ イ ド イ ー シ ス	18[2]	12[2]	12[1]	12[1]	19[2]
筋 萎 縮 性 側 索 硬 化 症	160[19]	221[33]	245[31]	260[31]	324[37]
強 皮 症 ・ 皮 膚 筋 炎 及 び 多 発 性 筋 炎	65[7]	61[8]	63[9]	117[13]	104[11]
結 節 性 動 脈 周 囲 炎	-[-]	-[-]	0[1]	2[1]	13[3]
大 動 脈 炎 症 候 群	-[-]	-[-]	-[-]	11[1]	12[1]
ビ ュ ル ガ ー 病	-[-]	-[-]	11[1]	36[3]	41[4]
天 疱 瘡	-[-]	-[-]	-[-]	-[-]	-[-]
脊 髄 小 脳 変 性 症	370[39]	392[46]	454[49]	514[57]	606[64]
ク ロ ー ン 病	-[-]	6[1]	-[-]	-[-]	-[-]
悪 性 関 節 リ ウ マ チ	12[1]	11[2]	-[-]	-[-]	11[1]
パ ー キ ン ソ ン 病 関 連 疾 患	781[93]	1,011[133]	1,246[174]	1,673[207]	1,933[221]
ア ミ ロ イ ド ー シ ス	-[-]	0[1]	4[1]	-[-]	-[-]
後 縦 靱 帯 骨 化 症	142[16]	123[14]	144[15]	134[15]	160[16]
ハ ン チ ン ト ン 病	18[2]	12[2]	2[2]	-[-]	2[1]
モ ヤ モ ヤ 病	68[6]	71[7]	75[7]	90[8]	93[9]
特 発 性 拡 張 型 ( う っ 血 型 ) 心 筋 症	14[3]	30[4]	37[4]	26[4]	30[5]
多 系 統 萎 縮 症	142[16]	166[23]	225[30]	224[27]	263[32]
広 範 脊 柱 管 狭 窄 症	10[1]	17[2]	36[3]	30[4]	45[4]
原 発 性 胆 汁 性 肝 硬 変	-[-]	6[2]	5[2]	-[-]	-[-]
特 発 性 大 腿 骨 頭 壊 死 症	7[1]	5[1]	1[2]	-[-]	-[-]
特 発 性 間 質 性 肺 炎	-[-]	2[1]	13[3]	22[4]	14[3]
網 膜 色 素 変 性 症	14[2]	38[4]	24[3]	24[2]	5[2]
肺 動 脈 性 肺 高 血 圧 症	-[-]	-[-]	-[-]	-[-]	-[-]
神 経 線 維 腫 症 ( 型 及 び 型 )	12[1]	12[1]	12[1]	12[1]	12[1]
慢 性 血 栓 塞 栓 性 肺 高 血 圧 症	-[-]	-[-]	-[-]	6[2]	12[1]
球 脊 髄 性 筋 萎 縮 症					5[2]
ウ エ ス ト 症 候 群	143[14]	174[18]	198[17]	188[17]	203[21]
ミ ト コ ン ド リ ア ミ オ パ チ ー	12[1]	12[1]	10[1]	11[1]	10[1]
ム コ 多 糖 症	12[1]	12[1]	8[1]	-[-]	-[-]
先 天 性 胆 道 閉 鎖 症	11[1]	10[1]	12[1]	12[1]	9[1]
特 発 性 低 血 糖	12[1]	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]	12[1]
横 紋 筋 肉 腫	-[-]	-[-]	-[-]	9[1]	12[1]
心 室 中 隔 欠 損 症	-[-]	-[-]	-[-]	3[1]	-[-]
先 天 性 脳 腫 瘍	-[-]	-[-]	-[-]	4[1]	10[1]
脊 髄 性 筋 萎 縮 症					7[1]
合計	2,162[243]	2,565[327]	3,075[386]	3,732[435]	4,327[481]

注： は小児慢性特定疾患児

### 5-3 難病患者等居宅生活支援状況

事業名	年度	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21
	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		340[43]	404[50]	423[49]	432[47]	<b>504[54]</b>
難病患者夜間訪問看護サービス事業	利用回数 [実人員]					
		41[5]	27[5]	21[3]	18[3]	<b>20[4]</b>
ホームヘルパー派遣事業	派遣回数 [実人員]					
		22[1]	47[1]	34[1]	6[1]	-[-]
難病患者等日常生活用具給付等事業	品目数 [実人員]					
		6[3]	7[7]	5[5]	14[11]	<b>11[8]</b>
難病患者等短期入所事業	日数 [実人員]					
		9[1]	12[2]	-[-]	5[1]	<b>26[4]</b>

## 6. 健康被害

### 6-1 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 17	71	1	1	1
18	68	1	2	2
19	65	0	0	3
20	63	1	0	3
21	62	3	1	3

### 6-2 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 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
21	63	18	16	15	10	7	5	2	8

6-3 水俣病認定申請等処理状況

平成22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	961	78	883	132	328 (199)	511 (414)	839	44
市全体	1,427	100	1,327	164	526 (344)	757 (628)	1,283	44

6-4 年度別水俣病認定状況

	総数	S 4 4	4 5	4 6	4 7	4 8	4 9	5 0	5 1	5 2	5 3	5 4	5 5	5 6
県知事認定	198	9	1	9	73	30	42	22	4	7				
市長認定	328	33	6	37	105	49	28	41	15	5	1	1		
市全体	526	42	7	46	178	79	70	63	19	12	1	1		
	5 7	5 8	5 9	6 0	6 1	6 2	6 3	H元	2	3	4	5	6	7
県知事認定		1												
市長認定		1	2											
市全体		2	2											
	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1
県知事認定														
市長認定											2			2
市全体											2			2

## 7 実習受入

7-1 年度別保健所実習受入れ人数

年度	臨床研修医	学生	合計
平成 17	13	247	260
18	23	400	423
19	22	385	407
20	20	489	509
21	14	472	486

7-2 保健所実習実施状況

平成21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	8/24～8/28	27	2
	独協医科大学 5年生	医 師	9/29～10/2	1	5
	新潟大学 医学部保健学科 看護学専攻4年生	保 健 師	6/22～7/24	85	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	9/2～9/16	45	11
	新潟医療福祉大学 健康科学部 看護学科3年生	保 健 師	11/12～12/17	42	11
	国際メディカル専門学校 看護学科3年生	看 護 師	8/3～8/20	80	1
	新潟保健医療専門学校 看護学科 3年生	看 護 師	4/13～4/28	36	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	8/31～9/11	4	10
	新潟大学 歯学部 口腔生命福祉学科3年生	歯 科 衛 生 士	7/3～1/15	23	1
	新潟大学 歯学部 口腔生命福祉学科2年生	歯 科 衛 生 士	4/21～5/26	19	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	4/17～9/4	7	5
	明倫短期大学 歯科衛生士学科	歯 科 衛 生 士	4/13～3/11	80	1
	新潟医療福祉大学 健康科学部 健康栄養学科3年生	管 理 栄 養 士	10/19～10/23	7	5
	新潟医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科修士課程	管 理 栄 養 士	7/1～8/31	1	43
	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	10/19～11/10	8	16
	女子栄養大学 栄養学部 実践栄養学科3年生	管 理 栄 養 士	10/19～11/6	2	14
	東北生活文化大学 家政学部 健康栄養学専攻4年生	管 理 栄 養 士	10/19～10/23	1	5
	北陸学園 北陸食育フードカレッジ 管理栄養士学科3年生	管 理 栄 養 士	10/19～10/23	2	5
	新潟薬科大学 応用生命科学部3年生	食 品 衛 生	8/3～8/7	2	5
	病院名	新潟市民病院 臨床研修医	医 師	7/20～11/13	3
済生会新潟第二病院 臨床研修医		医 師	6/1～8/28	2	10
新潟大学医歯学総合病院 臨床研修歯科医		歯 科 医 師	6/1～11/27	5	10
日本歯科大学新潟病院 臨床研修歯科医		歯 科 医 師	7/20～11/27	4	10
合 計			486		

# 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

平成21年度

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>	その他の行政指導等 <sup>3</sup>
		平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度							
総数		15,437	15,418	15,425	15,164	15,345	1,219	1,376	1,973	1,038	9,013		
飲食店営業		8,425	8,336	8,212	8,109	8,158	653	1,256	1,079	604	5,184	4	
喫茶店営業		1,430	1,545	1,633	1,563	1,514	101	35	156	150	321		
菓子製造業		761	779	800	784	954	189	40	113	19	805	1	4
あん類製造業		10	9	9	8	7	1	-	-	2	8		
アイスクリーム類製造業		50	44	41	35	31	2	-	1	6	39		
乳処理業		10	9	8	8	8	-	-	2	-	19		
特別牛乳さく取処理業		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
乳製品製造業		7	6	5	5	5	-	-	1	-	12		
集乳業		-	-	-	-	-	1	-	-	1	-		
乳類販売業		2,206	2,194	2,245	2,224	2,209	117	20	266	132	865		
食肉処理業		95	96	94	92	88	2	-	10	6	56		
食肉販売業		868	851	850	828	832	53	19	122	49	538		
食肉製品製造業		15	15	14	15	15	-	-	1	-	24		
魚介類販売業		965	947	931	900	922	64	6	137	42	549		
魚介類せり売り営業		10	9	7	7	7	-	-	1	-	16		
魚肉ねり製品製造業		16	16	16	16	16	1	-	1	1	41		1
食品の冷凍又は冷蔵業		30	29	28	28	29	2	-	8	1	30		
食品の放射線照射業		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
清涼飲料水製造業		17	17	18	20	21	1	-	1	-	19		
乳酸菌飲料製造業		3	3	3	3	3	-	-	-	-	10		
氷雪製造業		7	6	6	6	6	-	-	1	-	5		
氷雪販売業		15	14	14	14	13	-	-	2	1	6		
食用油脂製造業		6	6	5	4	4	-	-	1	-	4		
マーガリン又はショートニング製造業		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
みそ製造業		63	63	62	62	64	2	-	6	-	46		
醤油製造業		14	14	14	14	14	1	-	2	1	15		
ソース類製造業		2	4	5	5	6	2	-	-	1	5		
酒類製造業		24	25	24	24	23	1	-	5	2	19		1
豆腐製造業		53	50	48	45	42	-	-	10	3	63		
納豆製造業		10	10	10	11	11	-	-	1	-	7		
めん類製造業		31	31	31	33	36	4	-	6	1	32		
そうざい製造業		252	248	251	259	262	17	-	37	14	250		
缶詰又は瓶詰食品製造業		27	29	28	29	32	5	-	1	2	20		
添加物製造業		15	13	13	13	13	-	-	2	-	5		

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21年度

業種	区分	施設総数					監視指導	行政処分	その他の行政指導等	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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度				
総	数	5,343	5,622	5,683	5,616	5,721	2,946	-	2	
給食施設	学校	208	210	207	191	123	123			
	病院・診療所	53	53	54	56	56	5			
	事業所	111	114	111	111	107	15			
	その他	395	434	461	480	503	109			保育園等，老人関係施設（ショートステイ，デイホーム等）
乳さく取業		74	74	73	72	72	14			牛乳さく取業
食品製造業		420	422	432	445	457	345	2		〔 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・こんにゃ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		383	458	453	443	426	202			
そうざい販売業		647	599	581	568	720	382			弁当類又はそう菜類販売業
菓子（パンを含む）販売業		397	477	471	462	446	210			
食品販売業（上記以外）		1,931	1,892	1,957	1,926	1,983	1,167			〔 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		1	1	1	1	1	-			
添加物販売業		365	449	443	432	414	189			
器具・容器包装，おもちゃの製造業又は販売業		358	439	439	429	413	185			食品の容器包装製造業

1-3 新潟県の食品衛生条例の許可・届出を要する営業施設の状況

平成21年度

業種	区分	施設総数					新規	臨時	更新	廃業	監視指導	行政処分	その他の行政指導等
		平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度							
許可営業	総数	2,974	2,877	2,935	2,903	2,930	284	132	431	257	1,760	-	2
	つげ物製造業	211	214	227	243	257	26	-	47	12	192	-	1
	魚介類加工業	56	57	56	53	50	2	-	12	5	44	-	1
	もち製造業	59	58	57	53	52	-	-	7	1	42	-	
	食品の小包装業	66	61	57	57	54	2	-	8	5	43	-	
	弁当類又はそう菜類販売業	654	595	581	579	566	41	116	88	54	286	-	
	冷凍食品販売業	792	785	792	778	787	57	2	127	48	477	-	
	豆腐販売業	1,020	1,004	1006	984	982	57	14	142	59	572	-	
食品行商	116	103	159	156	182	99	-	-	73	104	-		
届出営業	総数	106	106	109	111	117	6	-	-	-	38	-	-
	菓子種製造業	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-
	こんにやく及びところてん類製造業	26	26	30	33	39	6	-	-	-	11	-	-
	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	-	-	-	-	13	-	-
	牛乳さく取業	74	74	73	72	72	-	-	-	-	14	-	-
	食品の容器包装製造業	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
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。

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	27	81	38	47		
	イ	大量調理を行う飲食店営業(弁当屋, 仕出し屋, 旅館)	29	87	126	145		
	ウ	大量調理を行うそうざい製造業	8	24	18	75		
	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	23	128		
	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, 仕出屋, 旅館並びに料理店	554	1,108	413	37		
	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	1,424	2,848	1,315	46	1 菓子製造業	4 菓子製造業 1 魚肉ねり製品製造業 1 つけ物製造業 1 魚介類加工業
	ウ	食鳥処理場	10	20	9	45		
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)	769	769	223	29		
	イ	飲食店営業(すし屋)	237	237	138	58		
	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	87	87	48	55		1 酒類製造業
	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	305	305	344	113		
オ	食肉販売業, 魚介類販売業	605	605	582	96			
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)	6,994	3,497	3,258	93	2 飲食店営業(一般食堂) 1 飲食店営業(仕出し屋兼料理店) 1 飲食店営業(旅館)	
	イ	氷雪販売業, 食品の小分け包装業, 食品行商	195	98	132	135		
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	4,457	891	2,451	275		
	イ	自動車による営業, 自動販売機による営業	2,310	462	391	85		
計			18,017	11,137	9,509	85		

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。

3 「製造品目の限定」や「調理行為をしないこと」など, 食品の製造・調理・販売における工程や行為を制限する条件のこと。

1-5 収去食品の規格基準検査

平成21年度

	検体数	微生物検査		理化学検査		合計		
		項目数	違反数	項目数	違反数	項目数	違反数	
魚介類	10	45	-	60	-	105	-	
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	2	6	-	34	-	40	-
	冷凍直前に加熱された加熱後摂取冷凍食品	5	-	-	170	-	170	-
	冷凍直前未加熱の加熱後摂取冷凍食品	8	20	-	136	-	156	-
	生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	-	0	-
魚介類加工品（缶詰・瓶詰を除く）	66	293	1	239	-	532	1	
肉卵類およびその加工品（缶詰・瓶詰を除く）	25	126	0	215	-	341	-	
穀類及びその加工品（缶詰・瓶詰を除く）	13	10	0	28	-	38	-	
野菜類果実及びその加工品（缶詰・瓶詰を除く）	170	356	0	6,214	-	6,570	-	
菓子類	5	-	0	10	-	10	-	
清涼飲料水	9	34	0	14	-	48	-	
酒精飲料	5	-	0	15	-	15	-	
缶詰・瓶詰食品	-	-	0	0	-	0	-	
器具及び容器包装	3	-	0	14	-	14	-	
その他の食品	17	39	3	16	-	55	3	
<b>合計</b>	<b>338</b>	<b>929</b>	<b>4</b>	<b>7,165</b>	<b>-</b>	<b>8,094</b>	<b>4</b>	

検査項目数には規格基準検査以外の項目も含む。

## 1-6 農産物の残留農薬検査

平成21年度

	検 体 数		検査項目数	基準超過 項目数	
	国産品	輸入品			
野菜類・果実	さ と い も	2	-	192	-
	や ま い も	2	-	198	-
	さ つ ま い も	2	-	188	-
	だ い こ ん	1	-	97	-
	こ ま つ な	1	-	101	-
	し ゅ ん ぎ く	1	-	96	-
	レ タ ス	2	-	200	-
	た ま ね ぎ	3	-	225	-
	に ら	3	-	258	-
	に ん じ ん	3	-	285	-
	ト マ ト	7	-	602	-
	ピ マ ン	1	-	94	-
	な す	5	-	481	-
	す い か	4	-	350	-
	メ ロ ン	4	-	400	-
	と う が ん	1	-	101	-
	え だ ま め	2	-	204	-
	ブ チ ベ ー ル	1	-	93	-
	り ん ご	2	-	202	-
	う め	1	-	90	-
ぶ ど う	2	-	87	-	
レ モ ン	-	4	374	-	
オ レ ン ジ	-	2	190	-	
グ レ ー プ フ ル ー ツ	-	2	176	-	
計	50	8	5,284	-	

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21年度

		検体数	微生物検査		理化学検査		合計	
			項目数	違反数	項目数	違反数	項目数	違反数
乳	生乳	19	38	-	133	-	171	-
	特別牛乳	9	45	-	36	-	81	-
	脱脂乳	-	-	-	-	-	-	-
	加工乳	-	-	-	-	-	-	-
		3	14	-	6	-	20	-
乳製品	バター	-	-	-	-	-	-	-
	チーズ	3	9	-	-	-	9	-
	乳酸菌飲料	1	4	-	1	-	5	-
	乳酸菌飲料(無脂乳固形分3%以上)	3	12	-	-	-	12	-
乳及び乳製品を主とする食品	乳酸菌飲料(無脂乳固形分3%未満)	2	8	-	2	-	10	-
	アイスクリーム類	13	53	-	37	-	90	-
	その他	3	-	-	12	-	12	-
合計		59	195	-	230	-	425	-

### 1-8 新潟県食品の指導基準に基づく検査

平成21年度

	検体数	微生物検査		理化学検査		合計	
		項目数	不適数	項目数	不適数	項目数	不適数
未加熱食品群	カ ッ ト 野 菜	5	25	-	-	25	-
	漬 物 ( 浅 漬 )	32	160	4	-	160	4
	そ う ざ い 半 製 品	10	70	-	-	70	-
	魚 介 類 乾 製 品	8	5	-	28	33	-
	生 食 用 魚 介 類	58	146	-	34	180	-
	未 加 熱 そ う ざ い	35	200	5	-	200	5
加熱食品群	加 熱 そ う ざ い	200	1,135	23	22	1,157	23
	包 装 ゆ で め ん	10	50	-	14	64	-
	漬 物 ( 浅 漬 以 外 )	34	195	-	127	322	-
	魚 肉 練 り 製 品 ( 特 殊 包 装 か ま ぼ こ )	11	73	-	39	112	-
	魚 肉 練 り 製 品 ( そ の 他 )	34	181	-	121	302	-
複合食品群	生 菓 子	35	189	1	-	189	1
	弁 当 ・ 調 理 パ ン 類	20	120	6	-	120	6
	豆 腐	29	145	-	-	145	-
	ゆ で ガ ニ	-	-	-	-	-	-
<b>合 計</b>	<b>521</b>	<b>2,694</b>	<b>39</b>	<b>385</b>	<b>3,079</b>	<b>39</b>	

一部の結果は【表 1-5】と重複する

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21年度

	検体数	検査項目数		要注意 件数
		微生物	理化学	
飲用地下水等	5	20	60	4
魚体検査（腸炎ピブリオ）	45	55	-	-
拭き取り検査（営業施設）	648	2,149	-	7
拭き取り検査（卸売市場）	294	627	-	-
計	992	2,851	60	11

### 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 17	-	10	120,032	-	-	休業中2
18	-	10	94,322	1,071	737	休業中2
19	-	10	85,954	1,002	695	休業中2
20	-	10	82,470	949	645	休業中2
21	-	10	73,876	879	545	休業中2

### 1-11 講習会・指導会

平成21年度

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 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
21	108	6,873	4,783	427	1,250	413



1-12 苦情等の受付状況

平成21年度

食品等 区分	総 数	魚 介 類	冷 凍 食 品	魚 介 類 加 工 品	肉 卵 類 及 び そ の 加 工 品	乳 ( 加 工 乳 )	乳 製 品	乳 類 加 工 品	ア イ ス ク リ ー ム 類 ・ 氷 菓	穀 類 及 び そ の 加 工 品	野 菜 果 物 及 び そ の 加 工 品	菓 子 類	清 涼 飲 料 水	酒 精 飲 料	缶 詰 ・ 瓶 詰 食 品	そ の 他	添 加 物 及 び そ の 製 剤	器 具 及 び 容 器 包 装	お も ち や	衛 生 管 理 苦 情	
																					数
総	336	20		24	25				2	46	38	56	6		1	80	2	1			35
受付	消費者からの届出	126	9	4	7				2	16	16	9	4		1	31		1			26
	他機関からの通知	31	2	1	1					9	4	7				4					3
	営業相談	155	8		18	14				21	17	40	2			33	2				
	医療機関	9				3										6					
	その他	15	1		1							1				6					
不良理由	規格基準	1														1					
	異物混入	44		3	5				1	18	5	4				8					
	カビの発生	5								1	2	2									
	腐敗変敗	4	1									1		2							
	表示違反	20	1			1				4	1	5				7					
	異味異臭	18	1		2				1	2	8	1				3			1		
	有症苦情	45	6			8				1	2	4	1			22					
その他	199	11		18	11					20	19	40	3		1	40	2				34

注：収去試験によるものを除く

1-13 食中毒発生状況

平成21年度

発 生	摂食者数	患者数	死者数	発生率%	原因食品	原因物質	原因施設
平成21年4月22日	2	2	-	100.0	フグ	動物性自然毒	家庭
平成21年5月15日	34	7	-	20.6	飲食店提供食品	ノロウイルス	飲食店
平成21年6月7日	32	3	-	9.4	グループホーム調理食品	カンピロバクター・ジェジュニ	グループホーム
平成21年10月13日	1	1	-	100.0	ツキヨタケ	植物性自然毒	家庭
平成21年10月15日	1	1	-	100.0	サンマのぬか漬	ヒスタミン	家庭
平成21年12月23日	94	17	-	18.1	飲食店提供食品	カンピロバクター・ジェジュニ	飲食店
平成22年1月11日	92	15	-	16.3	飲食店提供食品	ノロウイルス	旅館
平成22年3月21日	不明	5	-	不明	不明	A型肝炎ウイルス	不明
平成22年3月24日	103	65	-	63.1	飲食店提供食品	ノロウイルス	飲食店

1-14 食中毒調査に関わる検査

平成21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				
便	204	80	126	-	410	5,266	197	5,463
施設等ふきとり	63	-	54	-	117	1,853	2	1,855
食 品	40	-	43	-	83	1,235	3	1,238
吐 物	-	-	1	-	1	19	3	22
合 計	307	80	224	-	611	8,373	205	8,578

注： 他機関から依頼された食中毒関連調査も含む

1-15 山菜・キノコ鑑定依頼結果

平成21年度

	可食	不食	毒	不明	合計
キノコ	64	28	10	6	108
山菜	1	-	-	-	1

平成20年度

	可食	不食	毒	不明	合計
キノコ	55	25	11	6	97
山菜	実施せず				

※分類の説明

毒: 食べると中毒症状を起こすもの。

不食: 食べられないもの。はっきりしないもの。

可食: 食べられるもの。

不明: 判別不明のもの。またはまだ名前の無いもの。

1-16 農林物資の規格化及び品質表示の適正化に関する法律に基づく調査

平成21年度

調査種別	区分	件数	改善措置				合計
			措置命令	指示・公表	文書指導	口頭指導	
玄米及び精米品質表示基準	任意	12	-	-	2	8	10
	一般	5	-	-	-	-	0
生鮮食品品質表示基準	任意	14	-	-	-	9	9
	一般	1	-	-	-	-	0
加工食品品質表示基準	任意	14	-	-	-	1	1
	一般	1	-	-	-	-	0
合 計		47	-	-	2	18	20

任意：疑義情報等に基づく調査

一般：市販店等の表示確認調査

## 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22年3月31日現在

区分		施設数(年度)					平成21年度処理数			
		17	18	19	20	21	開設	廃止	監視	改善指導
総数		4,303	4,315	4,303	4,299	4,262	126	163	735	2
旅館	総数	293	284	267	269	261	6	14	149	-
	ホテル	78	80	78	83	82	2	3	26	-
	旅館	203	192	178	175	168	3	10	121	-
	簡易宿舎	6	6	6	6	6	-	-	-	-
	下宿	6	6	5	5	5	1	1	2	-
公衆浴場	総数	124	139	145	146	145	7	8	142	1
	一般公衆浴場	24	23	22	22	21	1	2	40	-
	個室付浴場	9	9	9	9	9	-	-	3	-
	サウナ風呂	7	14	15	14	14	1	1	6	-
	ヘルスセンター等	67	66	68	67	67	2	2	62	1
	スポーツ付帯施設	8	14	16	17	17	3	3	25	-
	厚生浴場	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	9	13	15	17	17	-	-	6	-	
興行場	総数	23	23	23	24	21	1	4	20	-
	映画館	5	5	6	6	6	-	-	6	-
	スポーツ施設	3	3	3	3	2	-	1	2	-
	その他	15	15	14	14	13	1	2	12	-
クリーニング所	総数	991	963	944	918	902	32	48	90	1
	普通クリーニング	297	293	285	273	264	4	13	51	1
	取次店	682	659	649	634	622	23	35	27	-
	リネンサプライ	12	11	10	11	11	-	-	7	-
	無店舗取次店	-	-	-	-	5	5	-	5	-
	クリーニング師	460	459	444	427	411	8	24	...	...
	その他の従事者	1,547	1,521	1,518	1,477	1,476	72	73	...	...
コインランドリー	58	67	69	71	72	4	3	5	-	
理容所	総数	1,207	1,207	1,203	1,193	1,182	24	35	143	-
	普通理容所	1,119	1,121	1,127	1,120	1,109	19	30	138	-
	厚生理容所	88	86	76	73	73	5	5	5	-
	理容師	2,226	2,206	2,207	2,191	2,169	67	89	...	...
美容所	総数	1,607	1,632	1,652	1,678	1,679	52	51	186	-
	普通美容所	1,605	1,630	1,650	1,676	1,677	52	51	186	-
	厚生美容所	2	2	2	2	2	-	-	-	-
	美容師	3,284	3,400	3,489	3,579	3,602	271	248	...	...

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22年3月31日現在

区分	施設数（年度）					平成21年度処理数				
	17	18	19	20	21	開設	廃止	監視	改善指導	
総数	8,392	8,352	8,525	8,513	8,478	76	111	317	47	
ビル管理	特定建築物	303	303	306	318	321	7	4	72	36
飲料水係	簡易専用水道	1,505	1,515	1,531	1,528	1,537	18	9	36	11
	その他貯水槽	2,600	2,526	2,510	2,484	2,434	24	74	25	-
	専用水道 [給水人口]	5 [562]	5 [544]	5 [978]	4 [1067]	2 [466]	-	2	2	-
墓地 埋 関	墓地	3,875	3,895	3,901	3,906	3,914	12	4	22	-
	火葬場	5	6	6	5	5	-	-	-	-
	納骨堂	36	36	36	36	36	-	-	-	-
温泉	温泉利用施設	30	29	32	31	30	10	11	64	-
遊 泳 プ ール	通年プール	24	28	198	201	199	5	7	96	-
	季節プール	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21年度検査結果（施設数）							
	17	18	19	20	21	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	76	69	69	74	72	51	-	51	-	71	1	72	-
一般公衆浴場	24	22	21	20	20	19	-	19	-	20	-	20	-
その他公衆浴場	45	26	25	32	36	29	-	29	-	35	1	36	-
旅館等	7	21	23	22	16	3	-	3	-	16	-	16	-

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21年度監視結果及び 管理状況（施設数）			
	17	18	19	20	21	排液検査		排液処理	
						検査数	不適数	処理 設置 業者 委託 数	者 数
テトラクロロエチレン	42	42	40	39	37	12	1	23	14

2-5 貸しおしぼり細菌検査

区 分	検査施設数（年度）					平成21年度検査結果				
	17	18	19	20	21	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
貸しおしぼり	3	4	4	4	4	12	-	-	12	-

2-6 特定建築物維持管理報告数

項 目	平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度		平成21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	272	89	286	76	300	94	339	97	333	71
空気環境の測定	271	9	285	3	300	6	338	16	336	4
ホルムアルデヒド量の測定	8	2	3	1	3	-	7	1	5	-
浮遊粉じん量	261	-	281	-	294	1	331	3	333	5
一酸化炭素の含有率	261	-	281	-	294	-	331	-	333	1
二酸化炭素の含有率	259	32	281	43	294	52	332	57	333	55
温度	259	8	281	20	294	19	332	26	333	18
相対湿度	174	79	181	97	214	96	248	132	263	117
気流	261	-	281	-	294	-	331	-	332	-
ホルムアルデヒドの量	6	-	2	-	3	-	5	-	5	-
冷却塔への供給水に必要な措置	184	8	193	1	193	2	205	1	215	1
加湿装置への供給水に必要な措置	175	-	185	-	170	-	198	-	203	1
冷却塔及び冷却水の汚れの点検	184	66	193	65	195	42	205	51	213	43
冷却塔、冷却水の水管の清掃	184	6	193	12	195	5	205	11	213	7
加湿装置の汚れの点検	175	114	185	95	186	83	196	73	204	65
加湿装置の清掃	175	45	185	45	186	59	194	38	204	36
排水受けの汚れ及び閉塞の状況の点検	272	87	286	72	300	76	338	114	335	89
残留塩素の検査	255	8	264	13	275	3	316	5	297	6
残留塩素の含有率	251	2	257	3	275	2	314	3	298	3
残留塩素の検査 (中央式給湯設備)	39	34	35	27	35	22	32	14	20	7
残留塩素の含有率 (中央式給湯設備)	5	2	9	4	13	5	20	3	12	2
水質の検査	255	39	264	44	275	33	315	37	301	33
水質基準	255	-	259	-	268	-	310	-	300	-
水質の検査(中央式給湯設備)	57	51	62	45	64	36	81	45	60	23
水質基準(中央式給湯設備)	17	-	31	1	33	1	49	1	47	2
貯水槽の清掃	255	1	264	1	275	1	311	1	300	0
貯湯槽の清掃	48	19	55	16	58	17	69	21	51	8
残留塩素の検査	16	12	17	4	19	4	20	5	17	2
残留塩素の含有率	5	3	13	3	16	2	15	3	16	4
雑用水の水槽の点検	16	7	17	6	19	5	26	6	19	3
水質の検査	16	10	17	5	19	3	22	6	17	1
pH値	6	-	12	-	16	-	16	-	17	-
臭気	6	-	13	-	16	-	17	-	17	-
外観	6	-	13	-	16	-	17	-	17	-
大腸菌	6	-	12	-	16	-	17	-	17	-
濁度	5	-	12	-	12	-	15	-	17	1
排水に関する設備の清掃	272	23	286	10	106	11	117	18	127	14
大清掃の実施	272	-	286	4	300	5	334	9	328	6
ねずみ等の防除	272	11	286	6	300	6	338	19	336	10

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
17	27	13	8	6	-
18	30	20	5	5	-
19	30	18	5	7	-
20	30	22	6	2	-
21	20	15	2	3	-

2-8 建築物衛生法に基づく事業登録

平成22年3月31日現在

区 分	業者数(年度)					平成21年度申請状況			
	17	18	19	20	21	新規登録	再登録	廃止	監視
総数	152	152	153	152	154	3	14	-	21
建築物清掃業	20	25	25	23	23	1	2	-	3
建築物空気環境測定業	5	4	4	4	4	-	2	-	2
建築物空気調和用ダクト清掃業	2	3	3	3	3	-	-	-	-
建築物飲料水水質検査業	4	4	4	4	4	-	1	-	1
建築物飲料水貯水槽清掃業	64	60	61	59	60	1	2	-	4
建築物排水管清掃業	3	3	4	5	6	1	1	-	3
建築物ねずみ昆虫等防除業	22	22	22	22	22	-	4	-	6
建築物環境衛生総合管理業	10	18	30	32	32	-	2	-	2
建築物環境衛生一般管理業	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(%)
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
21	1,537	1,408	91.6

2-10 防錆剤使用施設

平成22年3月31日現在

区 分	施設数(年度)					水質検査結果(21年度)		
	17	18	19	20	21	適	不適	不適項目
総数	52	51	48	32	27	8	-	-
特定建築物	7	7	6	3	3	1	-	-
特定建築物以外	45	44	42	29	24	7	1	鉄及びその化合物

### 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
17	4	1	1	1	-	1
18	5	1	1	1	-	2
19	0	-	-	-	-	-
20	0	-	-	-	-	-
21	0	-	-	-	-	-

### 2-12 シックハウス相談

年 度	相談数	健 康 被 害 状 況				
		目 の 症 状	鼻, 口, 喉の症	皮膚の症状	自律神経	そ の 他
平成 17	22	-	9	4	2	13
18	16	1	7	2	4	7
19	10	3	7	-	-	5
20	22	4	5	6	1	13
21	16	1	7	3	2	10

### 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 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
20	9	20	0.01	0.16	0.07
21	3	6	0.02	0.09	0.05

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17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度		平成21年度		
	5月	7月	5月	8月	5月	8月	5月	8月	5月	8月	
島見浜	B	B	A A	B	A A	B	B	B	B	B	B
船江町浜	A A	B	A	B	A A	B	A	B	A	A	A
日和山浜	A A	B	A A	A A	A A	A A	A A	A	A A	A A	A
関屋浜	A A	B	A A	A A	A A	A A	A A	A	A A	A A	A
青山海岸	B	B	A A	B	A	B	A A	A	B	A	A
内野浜	B	B	A A	B	B	B	A	A	B	A	A
内野上新町浜	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
越前浜			A A	A A	B	B	A	B	B	B	B
四ツ郷屋			A A	B	B	B	A	B	B	B	A
角田浜			A	A	B	B	A	A	B	A	A
浦浜			A	A	B	B	A	A	B	A	A
間瀬下山	B	B	A	B	B	A	A	A	B	B	B
間瀬田ノ浦	A	B	A A	B	B	B	A	B	B	A	A

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		墓 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
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	-	-
21	22	1585	14	869	2	394	-	-	3	77	-	-

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
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	-	-	-	-
21	1	86	2	159	-	-	-	-

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 ン 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
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
20	6	3	8	19	1	3	1	89	-	1	-	-
21	6	3	8	9	4	1	2	53	-	-	6	3

年 度	墓地	住居衛生	その他
17	3	28	1
18	-	38	2
19	7	10	5
20	9	24	19
21	5	17	11

### 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	引取数		負傷動物		返還数		譲渡数		処分数	
				犬	猫	犬	猫	犬	猫	犬	猫	犬	猫
平成17	34,915 [3,315]	29,378	237	58	1,112	11	57	151	1	73	121	82	1,048
18	35,483 [3,352]	30,454	210	87	1,165	12	69	134	2	112	87	63	1,145
19	36,244 [3,451]	31,234	216	53	891	17	79	143	3	91	91	52	876
20	37,210 [3,575]	31,574	206	57	929	13	91	147	3	96	139	33	878
<b>21</b>	<b>37,688 [3,136]</b>	<b>31,850</b>	<b>205</b>	<b>50</b>	<b>856</b>	<b>11</b>	<b>67</b>	<b>127</b>	<b>2</b>	<b>103</b>	<b>106</b>	<b>36</b>	<b>815</b>

注：登録頭数の内，[ ]の数字は，各年度内の新規登録数を示す

#### 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 生 数	苦情の状況(犬)					計
	咬 加 犬	傷 害 数	被 害 者	害 者 数				野 犬 ・ 放 し 飼	農 作 物 被 害	悪 臭 ・ 羽 毛 汚	な き 声	そ の 他	
平成17	28	31	-	-	-	-	416	0	71	92	17	596	
18	31	33	-	-	-	-	374	0	49	85	32	540	
19	37	37	-	-	-	-	353	0	110	74	20	557	
20	29	30	-	-	-	-	317	0	38	73	49	477	
<b>21</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	-	-	-	-	<b>336</b>	<b>0</b>	<b>111</b>	<b>93</b>	<b>25</b>	<b>565</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 17	151	102	71	9	11	9	202	
18	204	133	112	12	17	12	286	
19	193	114	97	10	21	11	253	
20	243	119	107	14	24	9	273	
<b>21</b>	<b>200</b>	<b>117</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>277</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
	17	18	19	20	21				
薬剤一般名									
0.3 % ジ ク ロ ル ポ ス 油 剤 (ℓ)	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
1 % トリクロルホン粉剤 (10kg) (kg)	-	-	-	-	10.0	-	-	-	10.0
1 % F . フローティング粉剤 (10kg) (kg)	1280.0	-	-	-	-	-	-	-	-
5 % フェンチオン粒剤(kg)	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-
5 % ジクロルボス乳剤(ℓ)	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
5 % クロルピリホスメチル水和剤(kg)	-	-	15.0	57.0	18.0	-	-	18.0	-
5 % フェンチオン発泡錠(kg)	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
25 % ジフルベンズロン水和剤(kg)	12.0	3.0	11.7	8.5	2.0	-	-	2.0	-
3 % ジフルベンズロン発泡錠(kg)	16.8	6.0	2.0	2.5	0.7	0.5	-	0.1	-
0.5 % ピリプロキシフェン発砲錠(kg)	5.5	17.1	13.4	6.5	7.1	4.1	-	2.5	0.5
0.5 % ピリプロキシフェン粒剤(kg)	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
50%オルト・1.5%ジクロルボス二種混合乳剤(kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3%プロベタンホス・2%ジクロルボス二種混合乳剤(ℓ)	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5 % エトフェンプロックス粒剤(kg)	1.3	16.5	22.0	17.7	1.6	0.7	-	0.9	-
10 % フェニトロチオン低臭性乳剤(ℓ)	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
5 % エトフェンプロックス乳剤(ℓ)	3.0	30.0	45.6	57.0	-	-	-	-	-
5 % メトプレンSR-10乳剤(ℓ)	-	0.2	1.8	-	1.0	-	-	1.0	-
5% ダイアジノン乳剤(ℓ)	72.0	-	46.0	62.0	-	-	-	-	-
ベクトバックWG(kg)	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
チャップBT錠(kg)	-	22.1	2.9	2.3	5.2	4.2	-	0.6	0.4

4-2 駆除用薬剤の補助

年 度	油 剤			乳 剤			粉 剤			粒 剤			昆虫成長制御剤			申 請 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)	
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
21	420	15	702.0	720	73	2,525.1	380	121	22,436.5	2,400	11	148.0	20,000	140	326.0	314

(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					
		17	18	19	20	21	
肩掛噴霧機	円 9,000	補助台数(台)	4	13	8	9	14
		申請組織数	4	12	8	7	13
手回散粉機	9,000	補助台数(台)	3	3	3	3	-
		申請組織数	1	1	1	1	-
動力散粉機	85,000	補助台数(台)	12	18	9	11	7
		申請組織数	8	9	8	7	6
電動噴霧機	50,000	補助台数(台)	5	2	6	6	3
		申請組織数	5	2	6	4	3
動力草刈機	50,000	補助台数(台)	19	49	37	51	57
		申請組織数	15	28	29	38	44
動力噴霧機	400,000	補助台数(台)	5	6	8	16	15
		申請組織数	4	5	7	11	9
合計		補助台数(台)	48	91	71	96	96
		申請組織数	35	57	59	68	67

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

#### 4-4 薬剤散布機具の貸出状況

年 度	17	18	19	20	21	保有 台数
総計	1,145	48	73	32	61	
機種						
動力二兼機	12	-	3	-	-	-
ミスト散粉機	23	16	5	6	20	6
ULV散布機	2	4	7	-	2	3
動力草刈機	238	19	8	14	21	7
電動噴霧機	-	-	-	-	-	-
肩掛噴霧機	9	1	5	2	3	13
手回散粉機	-	-	1	4	1	2
バーゲス・ミスタ	3	-	-	-	-	2
捕そ器(圧殺)	-	4	16	-	-	66
捕そ器(カゴ)	15	4	28	6	12	35
動力四兼機	841	-	-	-	2	11
動力噴霧機	2	-	-	-	-	6

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						自治会組織の自主活動				市からの交付				参加人員		交 付 量 (g)		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)		市からの貸出・交付				参加人員	交 付 量 (g)	受領者数	交 付 量 (g)					
原 未 交 付 量	人 員	加工品 交 付 量		交 付 量	人 員	圧 殺 式 台 数 (延べ)	粘 着 板 交 付 枚 数	捕 獲 カ ゴ 台 数 (延べ)	圧 殺 式 台 数 (延べ)	粘 着 板 交 付 枚 数	捕 獲 カ ゴ 台 数 (延べ)	原 未 交 付 量	人 員	加工品 交 付 量		交 付 量	人 員	圧 殺 式 台 数 (延べ)					粘 着 板 交 付 枚 数	捕 獲 カ ゴ 台 数 (延べ)			
固型	粒型	固型	粒型											固型	粒型												
17	1,343	42	8,451	561	-	-	-	13	21	-	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	568	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1,435	-	360	30	-	1,410	1,380	24	20	172	43	377	2,900	137	2,740		
20	126	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1,435	-	40	3	-	-	810	7	-	46	-	66	1,320	50	1,020		
21	407	11	-	-	-	-	840.0	49	-	-	-	-	1,435	-	470	21	-	-	2,040	32	-	121	4.0	305	6,020	-	-

4-6 地区衛生組織等の指導会・研修会

区分 年度	総 数	
	件 数	参加人数
17	47	1,253
18	79	1,611
19	51	1,437
20	22	860
21	51	1,439

4-7 ゴキブリ駆除運動

区分	実 施															
	組 織 数			世 帯 数			交 付 薬 剤 量									
	年度	合計	春期	秋期	合計	春期	秋期	〔低臭性フェニトロチオン乳剤〕			フェニトロチオン・ベイト剤(個)					
合計								春期	秋期	合計	春期	秋期				
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*17年度より、無償配布指導会から斡旋方式に移行したため、実績なし

4-8 衛生害虫等の相談と駆除指導

区分	年 度	17	18	19	20	21	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		対象害虫	種類	1,384	1,673	996	1,356	2,100	60	125	191	263	608	457	221	58	37	26	21
衛生害虫	衛生害虫(小計)	174	164	197	155	231	18	12	29	23	22	9	14	22	30	23	14	15	
	ゴキブリ	9	8	17	15	21	2	-	5	2	4	1	3	1	1	1	-	1	
	ネズミ	124	121	141	85	143	13	6	7	6	3	3	10	18	29	22	14	12	
	ハエ	11	3	4	4	16	1	-	5	4	1	2	1	2	-	-	-	-	
	蚊	30	32	35	51	51	2	6	12	11	14	3	-	1	-	-	-	2	
刺咬害虫	刺咬害虫(小計)	1,063	1,327	668	1,098	1,676	23	81	134	223	555	423	189	31	3	2	2	10	
	アシナガバチ	701	660	331	337	543	9	14	28	60	212	155	59	6	-	-	-	-	
	スズメバチ	315	605	295	713	1,019	9	43	97	145	318	255	116	24	2	1	2	7	
	ミツバチ	10	27	11	17	17	-	4	-	6	4	2	1	-	-	-	-	-	
	アリガタバチ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の蜂類	36	35	31	31	97	5	20	9	12	21	11	13	1	1	1	-	3	
	ツメダニ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吸血虫	ダニ・シラミ・ノミ等	16	33	44	32	22	2	1	1	6	6	1	2	-	1	1	-	1	
食害虫	ショウジョウバエ・シバンムシ等	4	7	7	4	15	-	3	3	2	6	1	-	-	-	-	-	-	
衣害虫	シミ・カッオフシミシ等	9	-	5	4	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
家害虫	シロアリ・キクイムシ等	21	15	6	7	10	-	7	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
有害害虫	ドクガ・イラガ等	-	4	5	1	13	-	-	1	-	-	1	6	5	-	-	-	-	
庭害虫	アメシロ・ヨトウムシ等	14	8	9	6	28	2	3	2	1	7	11	1	-	-	-	1	-	
不愉快虫	タカラダニ・ヤスデ等	83	115	55	49	103	15	17	19	8	12	11	8	-	3	-	4	6	



4-9 水害対策（薬剤配布）

区分 年度	水害関連薬剤配布			乾燥促進剤	消毒薬剤		
	自治・町内会		各支所・地区事務所	(消石灰：20kg/袋)	(カビノール：500ml/本)	(カビノール：500ml/本)	(カビノール：500ml/本)
	組織数	世帯数	箇所	(袋)	(本)		
17	-	-	15	217	223	140	100
18	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-

# 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	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
			適 不適	適 不適	適 不適	適 不適	適 不適
総 数			101 -	103 -	100 -	83 -	100 -
有害物質	ホルムアルデヒド	(乳幼児用)下着・靴下・よだれかけ・おむつカバー 他	33 -	35 -	33 -	38 -	29 -
		(一般用)靴下・下着他	12 -	12 -	12 -	5 -	15 -
	ディルドリン	床敷物・セーター・靴下・下着・寝具	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 -	28 -	27 -	20 -	28 -
	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 -	28 -	27 -	20 -	28 -

## 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
平成21年度	4,287	140	4,162	122	16	-	109	18	246

#### 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
平成21年度	638	31	637	29	1	-	-	2	27

#### 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
平成21年度	610	15	600	15	3	-	7	-	4

#### 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
平成21年度	538	12	530	11	1	1	7	-	4

#### 巻斎場

	総数		12歳以上の者の死体		12歳未満の者の死体		死産児の死胎		身体の組織及び臓器
	市内人	市外人	市内人	市外人	市内人	市外人	市内人	市外人	
平成17年度(注1)	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
平成21年度	553	16	543	16	1	-	9	-	-

注1：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 16	216,928	1,548	2	-	215,378	-	-
	[754]	[158]	[1]	[-]	[595]	[-]	[-]
17	218,716	1,689	4	-	217,023	-	-
	[782]	[207]	[4]	[-]	[571]	[-]	[-]
18	220,278	1,644	4	-	218,630	-	-
	[863]	[123]	[2]	[-]	[738]	[-]	[-]
19	223,915	1,450	2	-	222,460	1	2
	[964]	[112]	[2]	[-]	[850]	[-]	[-]
20	222,032	1,564	-	-	220,467	1	-
	[886]	[125]	[-]	[-]	[761]	[-]	[-]
21	223,743	1,418	4	-	222,317	4	-
	[776]	[110]	[2]	[-]	[664]	[-]	[-]

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21年度

区 分	総 数	牛	とく	馬	豚	めん羊	山 羊
総 数	277	16	-	-	261	-	-
敗 血 症	46	[1]	-	-	[45]	-	-
[ 心 内 膜 炎 型 ]	[31]	[1]	[-]	[-]	[30]	[-]	[-]
[ 出 血 型 ]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
[ そ の 他 型 ]	[15]	[-]	[-]	[-]	[15]	[-]	[-]
豚 丹 毒	31	-	-	-	[31]	-	-
[ 関 節 炎 型 ]	[30]	[-]	[-]	[-]	[30]	[-]	[-]
[ 心 内 膜 炎 型 ]	[1]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]	[-]
[ 皮 膚 型 ]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
膿 毒 症	177	1	-	-	176	-	-
豚 赤 痢	0	-	-	-	-	-	-
高 度 の 黄 疸	8	5	-	-	3	-	-
高 度 の 水 腫	0	-	-	-	-	-	-
高 度 の 変 性	13	9	-	-	4	-	-
炎 症	0	-	-	-	-	-	-
尿 毒 症	-	-	-	-	-	-	-
全 身 性 腫 瘍	2	-	-	-	2	-	-

7-3 一部廃棄実頭数及びその内容

平成21年度

区 分	総 数	牛	とく	馬	豚	めん羊	山 羊
実 頭 数	154,033	942	5	-	153,086	-	-
胸 膜 炎	90,627	97	1	-	90,529	-	-
肺 炎	76,762	40	-	-	76,722	-	-
肺 虫 症	-	-	-	-	-	-	-
肺 膿 瘍	6,767	5	-	-	6,762	-	-
心 外 膜 炎	13,254	65	-	-	13,189	-	-
疣 状 心 内 膜 炎	20	-	-	-	20	-	-
心 筋 炎	30	1	-	-	29	-	-
肝 炎	2,391	168	1	-	2,222	-	-
肝 膿 瘍	118	50	-	-	68	-	-
寄 生 虫 性 肝 間 質 炎	13,268	-	-	-	13,268	-	-
肝 包 膜 炎	9,223	162	2	-	9,059	-	-
肝 硬 変	16	-	-	-	16	-	-
肝 出 血	200	1	-	-	199	-	-
肝 う っ 血	2	-	-	-	2	-	-
肝 脂 肪 症	649	16	-	-	633	-	-
肝 蛭 症	2	2	-	-	-	-	-
肝 富 脈 斑	227	227	-	-	-	-	-
胃 炎	324	52	-	-	272	-	-
腸 炎	8,842	21	-	-	8,821	-	-
腸 気 腫	69	-	-	-	69	-	-
非 定 型 抗 酸 菌 症	2,410	-	-	-	2,410	-	-
へ ル 二 ア	1,395	-	-	-	1,395	-	-
臍 水 腫	125	-	-	-	125	-	-
腹 膜 炎	6,478	23	-	-	6,455	-	-
腎 炎	781	12	-	-	769	-	-
腎 囊 胞	618	6	-	-	612	-	-
膀 胱 炎	2,768	83	-	-	2,685	-	-
尿 石 症	1,025	145	-	-	880	-	-
子 宮 内 膜 炎	63	1	-	-	62	-	-
妊 娠	397	8	-	-	389	-	-
乳 房 炎	63	8	-	-	55	-	-
子 宮 ・ 膣 脱	26	1	-	-	25	-	-
骨 折	103	3	-	-	100	-	-
骨 ・ 関 節 膿 瘍	323	5	1	-	317	-	-
皮 下 ・ 筋 膿 瘍	1,675	10	-	-	1,665	-	-
筋 変 性	398	55	-	-	343	-	-
関 節 炎	575	29	-	-	546	-	-
脂 肪 壊 死	425	425	-	-	-	-	-
腫 瘍	11	1	-	-	10	-	-
黄 疸	9	-	-	-	9	-	-
そ の 他	16,759	214	-	-	16,545	-	-

7-4-1 試験室内検査

1 疾病診断		平成21年度																			
畜種	区分	検査頭数	検査対象疾病											検査件数						総数	
			頭数	敗血症	疣状心内膜炎	豚丹毒	膿毒血症	高度の黄疸症	尿毒症	腫瘍	高度の赤水腫	豚トキソプラズマ	残留抗菌性物質	血液検査	細菌検査	理化検査	病理組織検査	寄生虫検査	残留抗菌性物質検査		
総数		120	301	44	54	91	83	16	3	5	0	2	3	923	457	1,315	38	1,282	30	2,769	5,891
牛	病畜	110	12	-	1	-	-	9	2	-	-	-	-	94	440	10	22	-	-	282	754
	異常畜	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
豚	病畜	1	13	3	4	1	3	-	1	1	-	-	-	559	3	103	2	10	-	1,677	1,795
	異常畜	7	276	41	49	90	80	7	-	4	-	2	3	268	14	1,202	14	1,272	30	804	3,336
とく	病畜	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	6
	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	114 [8]	102 [11]	141 [6]	113 [10]	114 [8]	113 [7]	119 [15]	117 [10]	141 [11]	107 [5]	110 [10]	126 [8]	1,417 [109]
とく	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	4
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]	[2]
めん羊	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
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	細菌検査	理化検査	病理組織検査	残留医薬品検査	遺伝子学的検査	総数
			検査	検査	検査	検査	検査	
総数			5,075	612	10	2,710	-	8,407
厚生労働省モニタリング検査数		牛22・豚23	-	-	-	435	-	435
残留抗菌性物質		豚2275	-	-	-	2,275	-	2,275
脳脊髄組織汚染調査		国48・独自362	-	410	-	-	-	410
消毒槽水質検査		消毒水230	28	202	-	-	-	230
枝肉検査(定期)		豚拭取240・牛拭取144	2,304	-	-	-	-	2,304
O-157検査		牛枝肉165・牛糞便165	330	-	-	-	-	330
豚処理汚染調査		枝肉拭取134・施設拭取177・サルモネラ保菌20	1,331	-	-	-	-	1,331
病畜処理汚染調査		枝肉拭取19	136	-	-	-	-	136
内臓処理汚染調査		内臓肉拭取97	248	-	-	-	-	248
枝肉搬出入汚染調査		保冷車拭取144	432	-	-	-	-	432
豚サルモネラ病病変調査		肝臓・肺・胆汁・糞便92	266	-	10	-	-	276

## 7-5 と畜頭数・生産地別

平成21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		173	355	890	1,418	4	-	222,317	4	-
新潟市	潟市	34	18	50	102	-	-	43,654	-	-
長岡市	岡市	3	5	5	13	-	-	9,297	-	-
三条市	条市	1	-	-	1	-	-	14,711	-	-
新潟市	発田市	98	228	10	336	4	-	35,077	-	-
小千谷市	千谷市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加茂市	茂市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
見附市	附上市	-	-	-	-	-	-	485	-	-
村上	村上	3	-	147	150	-	-	43,908	4	-
燕川	燕川	-	-	-	-	-	-	4,540	-	-
系魚川	系魚川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妙高市	高市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
五泉市	泉市	4	1	-	5	-	-	1,935	-	-
上越市	越市	-	-	-	-	-	-	1,042	-	-
阿賀野市	賀野市	10	8	13	31	-	-	-	-	-
佐渡市	渡市	-	-	1	1	-	-	38	-	-
魚沼市	沼市	-	-	-	-	-	-	4,077	-	-
南魚沼市	沼市	-	-	-	-	-	-	5,434	-	-
胎内市	内市	6	74	151	231	-	-	17,598	-	-
聖籠町	籠町	1	-	-	1	-	-	-	-	-
弥彦村	彦村	-	-	-	-	-	-	8,861	-	-
田上町	上町	1	-	-	1	-	-	646	-	-
阿賀町	賀町	-	-	13	13	-	-	-	-	-
十日町	日町	-	-	-	-	-	-	20	-	-
湯沢町	沢町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
津南町	南町	-	-	-	-	-	-	237	-	-
刈羽村	羽村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
刈川村	川村	3	-	18	21	-	-	7,221	-	-
関川町	川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神林村	林村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
朝日村	日村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
粟島浦村	島浦村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	形県	-	-	-	-	-	-	19,603	-	-
福島県	島県	-	-	-	-	-	-	265	-	-
秋田県	田県	-	-	-	-	-	-	1,405	-	-
岩手県	手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	城県	9	19	477	505	-	-	2,263	-	-
栃木県	木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	玉県	-	2	3	5	-	-	-	-	-
青森県	森県	-	-	2	2	-	-	-	-	-

# 8. 衛生環境

## 8-1 試験・検査実績

(単位 件)

検査区分	検査内容(係)	依頼による検査						依頼検査合計	自主検査	合計		
		市の行政依頼			一般依頼							
		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					
衛生関係検査	保菌便検査	微生物検査(微)	100			100	236	183	336		336	
	寄生虫検査	微生物検査(微)			147	147			147		147	
	結核・ウイルス分離同	微生物検査(微)	466			466			466	126	592	
	血清抗体価検査	微生物検査(微)	1,687			1,687			1,687		1,687	
	その他	微生物検査(微)	633			633			633	125	758	
	食中毒検査	微生物検査(微)	461			461			461	70	531	
	食品等検査	微生物検査(微)	1,830		594	2,424	10	10	2,434	159	2,593	
		理化学検査(食)	344	1	304	649			649	197	846	
	食品等検査 小計		2,174	1	898	3,073	10	10	3,083	356	3,439	
	生活衛生検査	微生物検査(微)	224		42	266			266		266	
	家庭用品検査	理化学検査(食)	45			45			45	6	51	
	栄養分析検査	理化学検査(食)			30	30			30		30	
	水質検査	飲用水検査	微生物検査(微)	13		40	53			53		53
			理化学検査(水)	21		58	79			79	49	128
		利用水検査	微生物検査(微)	241		48	289			289		289
理化学検査(水)			189			189			189	115	304	
水質検査 小計		464		146	610	0	0	610	164	774		
《衛生関係検査:計》		6,254	1	1,263	7,518	246	193	7,764	847	8,611		
環境関係検査	水環境検査	微生物検査(微)		218	28	246			246		246	
		理化学検査(水)		671	35	706			706	429	1,135	
	事業所等排水検査	微生物検査(微)		85	36	121			121		121	
		理化学検査(水)	12	239	112	363			363	221	584	
	その他	微生物検査(微)			40	40			40		40	
		理化学検査(水)			42	42			42	25	67	
	水質検査 小計		12	1,213	293	1,518	0	0	1,518	675	2,193	
	廃棄物関係検査	微生物検査(微)			8	8			8		8	
		理化学検査(食)			3	3			3		3	
		理化学検査(水)			329	329			329	200	529	
		理化学検査(大)			46	46			46	21	67	
	廃棄物関係検査 小計				386	386	0	0	386	221	607	
	大気環境検査	理化学検査(大)		470	2	472			472	800	1,272	
	悪臭物質検査	理化学検査(大)										
	土壌環境調査	理化学検査(水)		2		2			2		2	
理化学検査(大)			4	12	16			16	4	20		
環境生物検査	理化学検査(水)									0		
室内環境検査	理化学検査(大)		16	9	25			25	4	29		
その他	微生物検査(微)											
	理化学検査(水)											
	理化学検査(大)		59	77	136			136	36	172		
《環境関係検査:計》		12	1,764	779	2,555	0	0	2,555	1,740	4,295		
【合計】		6,266	1,765	2,042	10,073	246	193	10,319	2,587	12,906		
(比率%)		48.55	13.68	15.82	78.05	1.91	1.50	79.96	20.04	100.00		
係別内訳	微生物係 計	5,655	303	983	6,941	246	193	7,187	480	7,667		
	食品係 計	389	1	337	727	0	0	727	203	930		
	水質係 計	222	912	576	1,710	0	0	1,710	1,039	2,749		
	大気係 計	0	549	146	695	0	0	695	865	1,560		

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