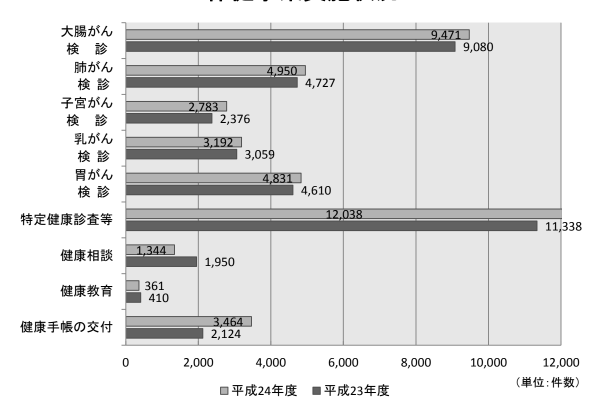
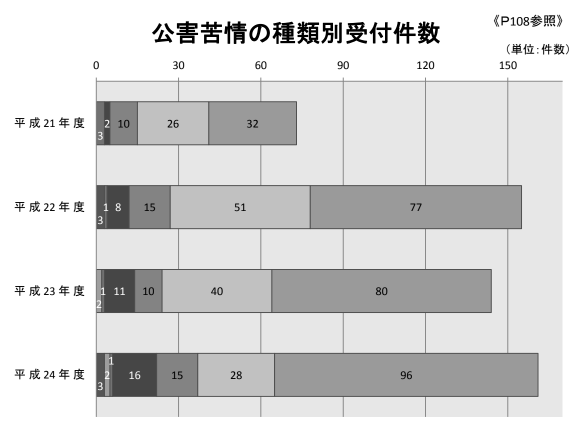
# 保健事業実施状況

《P106参照》





■大気汚染 ばい煙 ■大気汚染 粉じん ■汚 水 ■悪 臭 ■騒 音 □焼却 ■その他

#### 1 健康增進事業実施状況

(単位 件•人•回)

年度	健康手 帳の交 付	健康教育	健康相 談	特定健 康診査 等	胃がん 検 診	乳がん 検 診	子宮が ん 検 診	肺がん 検 診	大腸が ん 検診
平成23年度	2,124	410	1,950	11,338	4,610	3,059	2,376	4,727	9,080
平成24年度	3,464	361	1,344	12,038	4,831	3,192	2,783	4,950	9,471

資料:健康福祉部健康課

#### 2 予防接種接種者数

		四種混合 百日せき	三種混合百	麻しん風しん				インフ		生ワク		
年 度	総数	ジフテリア 破傷風 不活性ポリ オ	日せき ジフテリア 破傷風	二種混合 ジフテリア 破傷風	混合	風しん	麻しん	日本脳 炎	ィンフ ルエン ザ	BCG	エヽ.	不活化ポリオ
平成23年度	19,364	_	2,755	691	2,737	1	1	3,007	8,286	660	1,226	_
平成24年度	20,674	389	2,303	696	2,787	1	4	3,672	8,345	611	351	1,515

資料:健康福祉部健康課

#### 3 休日診療受診者数

年 度	診療日 数	総数	内 科	小児科	その他	1日当たり 受診者数
平成23年度	71	2,349	1,078	1,008	263	33
平成24年度	72	2,343	1,284	932	127	33

資料:健康福祉部健康課 (注) 休日(9:00~17:00)に医師会の協力により在宅方式で実施。

#### 4 準夜診療受診者数

年 度 	診療日 数	総数	内 科	小児科	その他	1日当たり 受診者数
平成23年度	71	908	379	326	203	12
平成24年度	72	978	361	372	245	13

資料:健康福祉部健康課

(注) 休日(17:00~22:00)に医師会の協力により在宅方式で実施。

## 5 母子健康保健事業実施状況

年 度		6ヶ月 東診査	3歳児優	建康診査		指導 相談)	母親学級 (育児科)		
	対象児	受診児	対象児	受診児	面 接 (延人員)	電 話(延人員)	回 数	延人員 (大人)	
平成 23 年度	659	619	738	705	923	657	27	374	
平成 24 年度	702	673	677	638	1,015	687	23	308	

資料:健康福祉部健康課

#### 6 火葬場使用状況

年度	総数	市内居住者	市外居住者			
平成23年度	1208	744	464			
平成 24 年度	1214	749	465			

資料:環境経済部生活環境課

## 7 ごみ収集状況

(単位 t)

				収	ŧ	Į.	星	
年 度	行政区域内人口	総	数	燃やせる ごみ	燃やせな いごみ	粗大ごみ	資 源	有害ごみ
平成 23 年度	81,966	23,	774	14,755	3,371	696	4,913	39
平成 24 年度	82,049	23,	501	14,665	3,304	745	4,752	35

資料:環境経済部生活環境課 (注) 行政区域内人口は、10月1日現在である。

## 8 し尿・浄化槽汚泥収集処理状況

(単位 人・kl)

		収	集人		収集量			
年 度	行政区域内人口	総数	浄化槽 汚 泥	し尿	総数	浄化槽 汚 泥	し尿	
平成 23 年度	81,966	8,894	7,176	1,718	8,129	4,152	3,977	
平成 24 年度	82,049	8,510	6,953	1,557	7,143	4,432	2,711	

資料:環境経済部生活環境課 (注)行政区域内人口は、10月1日現在である。

# 108 衛生•環境

# 9 公害苦情の種類別受付件数

年 度	総数	大気汚染		汚 水	悪臭	騒 音	焼却	その他	
	心 奴	ばい煙	粉じん	/5 /N	芯夫	河虫 日	洗却	-C 07 10	
平成 21	年 度	73	-	-	3	2	10	26	32
平成22:	年 度	155	3	-	1	8	15	51	77
平成23:	年 度	144	_	2	1	11	10	40	80
平成 24	年 度	161	3	2	1	16	15	28	96

資料:環境経済部生活環境課

10 河川の水質汚濁測定結果(年平均値)

平成24年度(単位 mg/I)

<b></b>		生		境項	目	大腸菌群数
<b>泗川</b> 名	るび測定地点	рН	BOD	SS	DO	MPN/100ml
秋川	西青木平橋	7.4	<0.5	<1	11.7	1,020
"	落 合 橋	7.6	0.6	<1	11.5	
"	沢 戸 橋	7.6	0.6	<1	12.0	
"	秋川橋	7.7	0.6	<1	13.1	1,325
"	清水荘前	7.8	<0.5	<1	11.9	
"	引田堰	7.7	<0.5	<1	11.2	2,500
"	秋留橋	7.6	<0.5	<1	11.4	
"	東秋川橋	7.8	0.6	<1	12.7	1,450
秋 川 支 川	天王沢	7.6	0.6	<1	11.4	
"	三内川	7.9	<0.5	<1	12.1	
"	舞 知 川	8.1	0.6	2.3	10.9	
養沢川	高橋上流	7.3	0.7	<1	11.3	595
"	五日市解体下	7.2	0.7	<1	11.4	790
″	小宮小前	7.5	0.5	<1	11.7	
平井川	観 音 橋	7.9	<0.5	<1	11.7	1,575
″	小宮久保橋	7.8	<0.5	<1	12.6	
″	新 開 橋	7.5	<0.5	<1	11.6	
″	多 西 橋	8.4	0.7	<1	12.2	1,625
平井川 支川	鯉川橋	7.4	0.6	1.8	11.9	
″	氷沢川ヒル橋	7.7	0.7	2.5	12.2	

資料:環境経済部生活環境課

(---は調査未実施)

<sup>(</sup>注) pH 水素イオン濃度、 BOD 生物化学的酸素要求量 SS 浮遊物質量、 DO 溶存酸素量