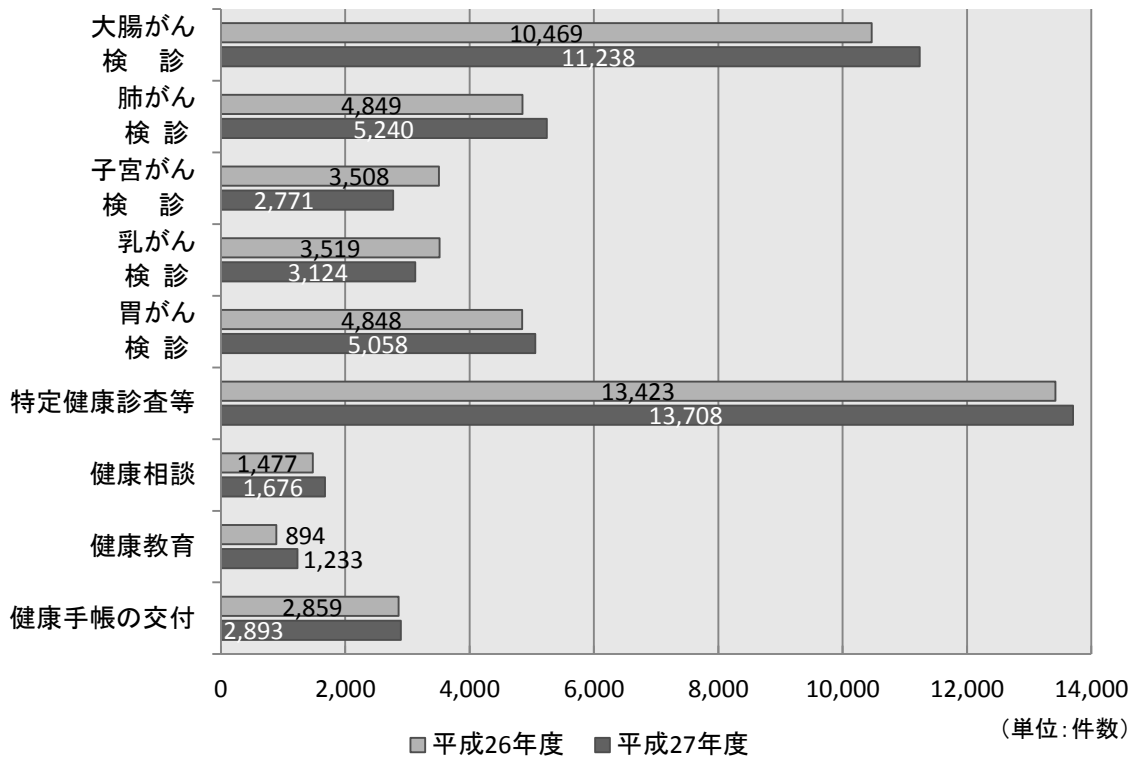


保健事業実施状況

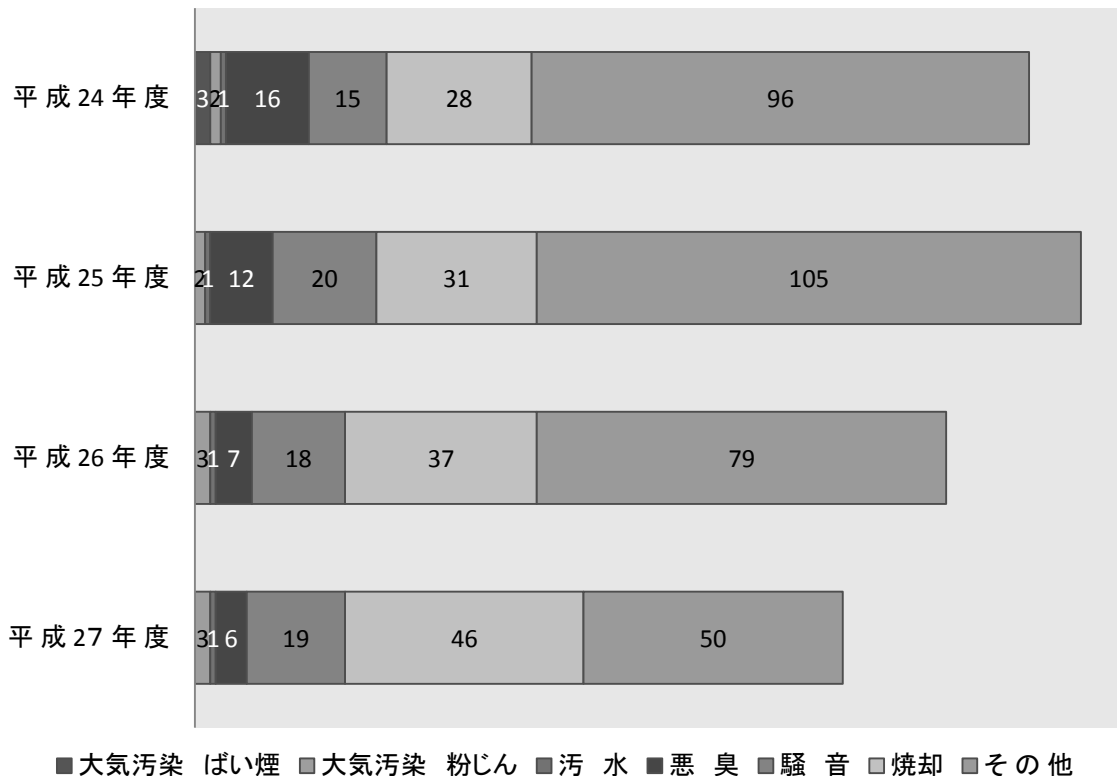
《P106参照》



公害苦情の種類別受付件数

《P108参照》

(単位: 件数)



1 健康増進事業実施状況

(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26年度	2,859	894	1,477	13,423	4,848	3,519	3,508	4,849	10,469
平成27年度	2,893	1,233	1,676	13,708	5,058	3,124	2,771	5,240	11,238

資料:健康福祉部健康課

2 予防接種接種者数

年度	総数	四種混合	三種混合	二種混合	麻しん風しん			日本脳炎	インフルエンザ
					混合	麻しん	風しん		
平成26年度	25,938	2,277	314	630	1,271	-	1	3,194	8,978
平成27年度	23,951	2,256	4	505	1,221	-	-	2,453	8,938

年度	BCG	不活化ポリオ	子宮頸がん	ヒブ	小児用肺炎球菌	水痘 ※	高齢者肺炎球菌 ※
平成26年度	616	291	7	2,367	2,361	1,180	2,451
平成27年度	576	62	1	2,270	2,269	1,100	2,296

資料:健康福祉部健康課 ※水痘、高齢者肺炎球菌は平成26年10月から開始

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26年度	72	2,345	1,152	1,020	173	33
平成27年度	72	2,831	1,338	1,304	189	39

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26年度	72	798	417	256	125	11
平成27年度	72	769	409	221	139	11

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	1歳6ヶ月 児健康診査		3歳児健康診査		保健指導 (健康相談)		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26年度	645	632	703	686	817	347	24	242
平成27年度	595	588	634	619	682	495	22	212

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26年度	1380	796	584
平成27年度	1330	772	558

資料:環境経済部生活環境課

7 ごみ収集状況

(単位 t)

年 度	行政区域内人口	収 集 量					
		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26年度	81,809	23,877	18,266	359	602	4,614	36
平成27年度	81,566	23,823	18,465	358	604	4,360	36

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)

年 度	行政区域内人口	収 集 人 口			収 集 量		
		総 数	浄化槽 汚 泥	し 尿	総 数	浄化槽 汚 泥	し 尿
平成26年度	81,809	7,952	6,631	1,321	6,144	3,876	2,268
平成27年度	81,566	7,463	6,318	1,145	5,913	3,624	2,289

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。

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
		ばい煙	粉じん					
平成24年度	161	3	2	1	16	15	28	96
平成25年度	171	-	2	1	12	20	31	105
平成26年度	145	-	3	1	7	18	37	79
平成27年度	171	-	3	1	6	21	45	95

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27年度(単位 mg/l)

河川名及び測定地点	生活環境項目				大腸菌群数
	水素イオン濃度 (PH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	MPN/100ml
秋川 西青木平橋	7.4	<0.5	<1	10.5	998
〃 落合橋	7.4	<0.5	<1	10.3	…
〃 沢戸橋	7.7	0.6	<1	10.4	…
〃 秋川橋	7.8	0.6	<1	10.5	1,248
〃 清水荘前	7.8	0.5	<1	11.3	…
〃 引田堰	7.6	0.5	<1	11.0	1,650
〃 秋留橋	7.6	0.6	<1	10.6	…
〃 東秋川橋	7.4	0.6	<1	10.6	1,498
秋川 支川 天王沢	7.5	<0.5	<1	9.8	…
〃 三内川	7.6	<0.5	<1	10.2	…
〃 舞知川	7.5	0.6	2.8	10.1	…
養沢川 高橋上流	7.5	<0.5	<1	10.1	410
〃 五日市解体下	7.3	<0.5	<1	10.1	410
〃 小宮小前	7.4	<0.5	1.3	10.8	…
平井川 観音橋	7.7	0.6	1.5	10.5	2,025
〃 小宮久保橋	7.7	0.6	<1	10.6	…
〃 新開橋	7.5	0.5	1.5	10.8	…
〃 多西橋	7.9	0.6	1.3	11.8	1,775
平井川 支川 鯉川橋	7.4	0.6	1.3	10.4	…
〃 氷沢川ヒル橋	7.5	0.7	1.5	10.3	…

資料：環境経済部生活環境課

(…は調査未実施)