

13 衛生・環境

1 健康増進事業実施状況

年度集計(単位 件)

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30年度	2,212	2,120	993	13,560	4,955	3,260	3,010	5,624	11,102
令和元年度	2,423	1,500	772	13,673	4,948	3,069	2,687	5,589	11,219

資料:健康福祉部健康課

2 予防接種接種者数

年度集計(単位 人)

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30年度	25,476	2,001	-	581	1,232	-	-	3,026	9,351
令和元年度	24,117	1,965	-	548	1,102	-	-	2,904	10,194

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	B型肝炎
平成30年度	472	17	3	1,969	1,974	1,033	2,371	1,446
令和元年度	476	2	3	1,831	1,872	946	883	1,391

資料:健康福祉部健康課

3 休日診療受診者数

年度集計(単位 人)

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30年度	73	3,392	1,792	1,375	225	46
令和元年度	76	3,326	1,909	1,076	341	43

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。

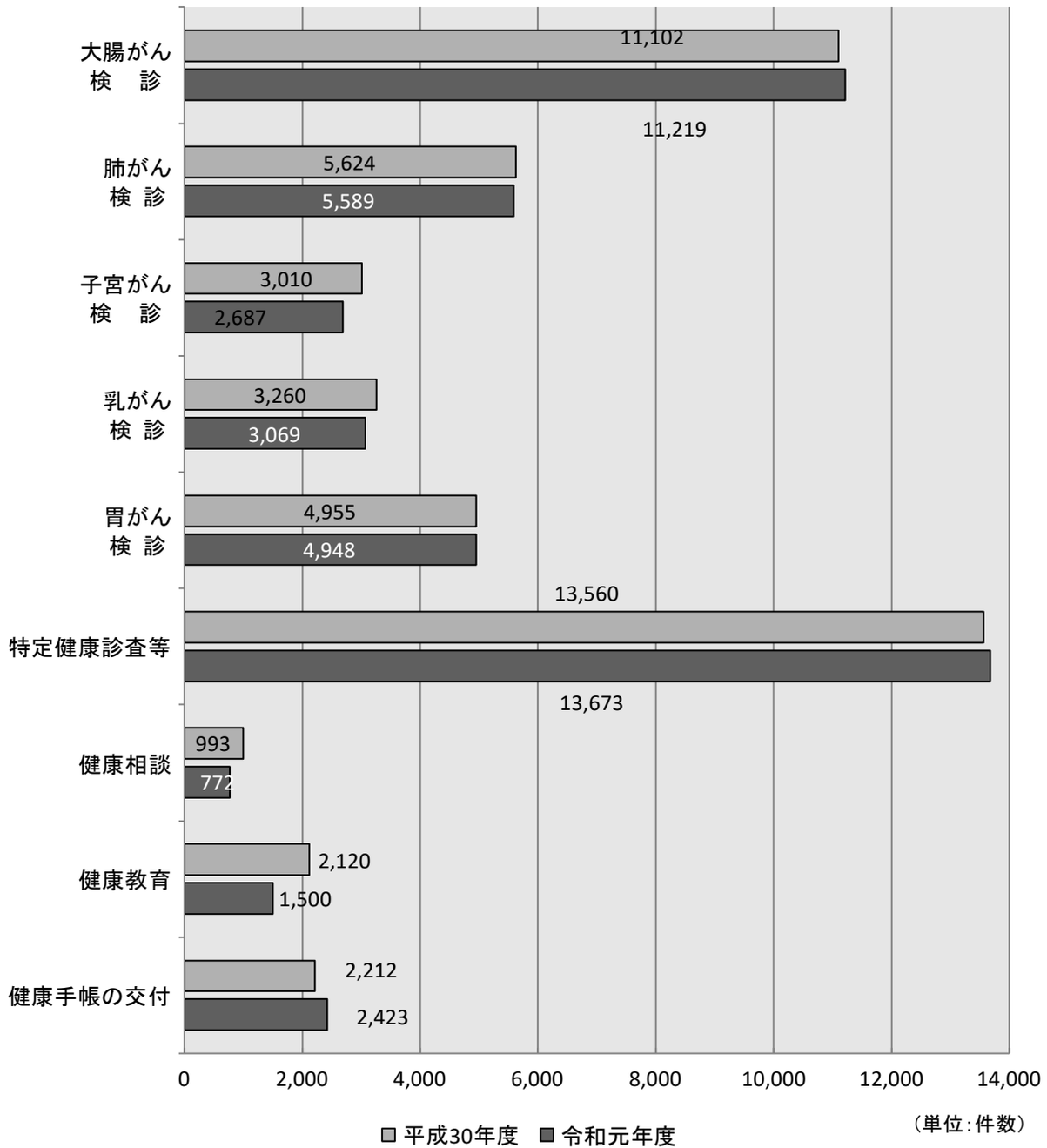
4 準夜診療受診者数

年度集計(単位 人)

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30年度	73	762	445	185	132	10
令和元年度	76	763	472	200	91	10

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。

健康増進事業実施状況



5 母子健康保健事業実施状況

年度集計(単位 人・回)

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30年度	604	598	571	566	3,713	510	24	176
令和元年度	484	491	538	515	3,383	363	23	197

資料:健康福祉部健康課

6 火葬場使用状況

年度集計(単位 件)

年 度	総 数	市 内 居 住 者	市 外 居 住 者
平成30年度	1440	868	572
令和元年度	1439	863	576

資料:環境経済部生活環境課

7 ごみ収集状況

年度集計(単位 人・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30年度	80,854	23,108	17,953	368	828	3,924	35
令和元年度	80,686	23,153	17,922	377	916	3,903	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

年度集計(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30年度	80,854	6,234	5,399	835	5,559	3,315	2,244
令和元年度	80,686	5,864	5,076	788	5,505	3,231	2,274

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

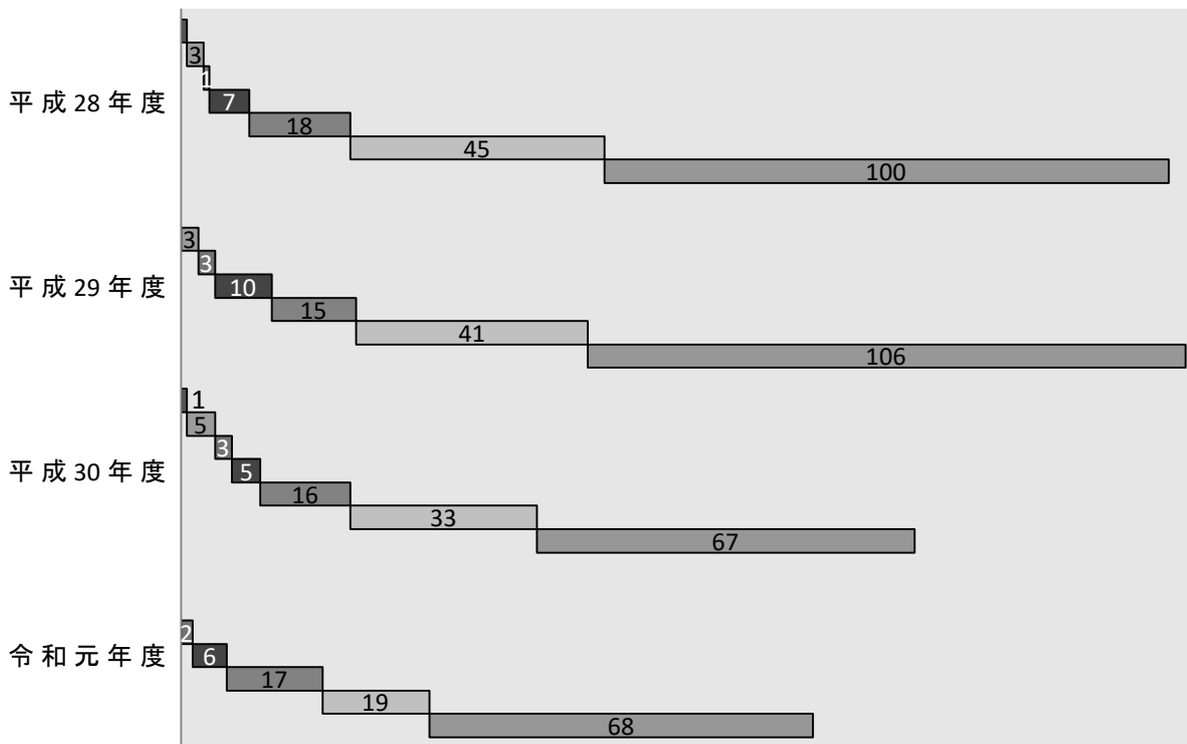
年度集計(単位 件)

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 28 年度	175	1	3	1	7	18	45	100
平成 29 年度	178	-	3	3	10	15	41	106
平成 30 年度	130	1	5	3	5	16	33	67
令和 元 年度	112	-	-	2	6	17	19	68

資料:環境経済部生活環境課

公害苦情の種類別受付件数(グラフ)

(単位:件数)



■ 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

10 河川の水質汚濁測定結果（年平均値）

令和元年度(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	7.3	0.5	2.0	10.2	1,425
〃 落合橋	7.3	0.6	2.0	10.2	---
〃 沢戸橋	7.4	<0.5	6.0	9.9	---
〃 秋川橋	7.5	0.6	8.8	9.8	2,775
〃 清水荘前	7.4	0.6	4.0	10.4	---
〃 引田堰	7.6	0.6	5.0	10.7	3,300
〃 秋留橋	7.5	0.7	3.0	10.3	---
〃 東秋川橋	7.1	0.6	12.3	10.5	5,250
秋川支川 天王沢	7.5	0.5	<1.0	10.2	---
〃 三内川	7.5	0.6	<1.0	9.7	---
〃 舞知川	7.2	0.7	12.5	9.6	---
養沢川 高橋上流	7.4	0.6	<1.0	10.2	790
〃 五日市解体下	7.3	0.6	<1.0	9.9	945
〃 小宮ふるさと自然体験学校前	7.5	<0.5	3.3	10.3	---
平井川 観音橋	8.0	0.8	1.3	10.6	4,225
〃 小宮久保橋	8.3	0.6	<1.0	10.7	---
〃 新開橋	7.4	0.6	3.3	10.0	---
〃 多西橋	7.6	0.6	<1.0	10.5	3,450
平井川支川 鯉川橋	7.6	0.6	1.8	9.6	---
〃 氷沢川ヒル橋	7.4	0.5	2.0	10.4	---

資料：環境経済部生活環境課

(---は調査未実施)



市の花 キク