

11. 衛 生

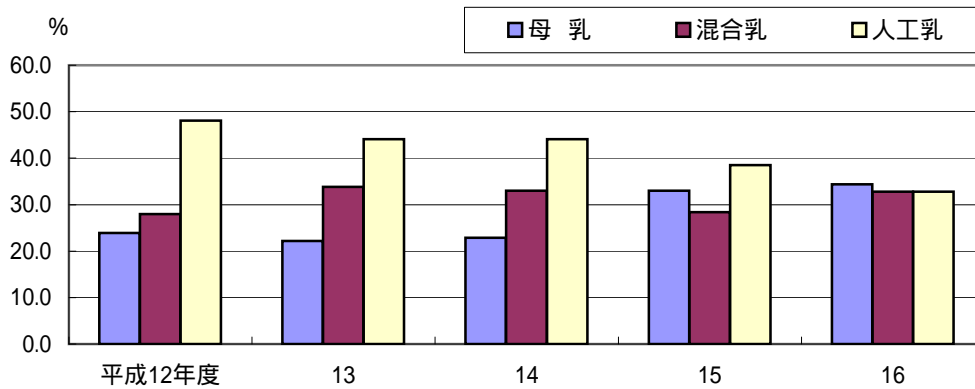
11-1 4か月児健康診査状況

受診率、発育状況とも例年並である。

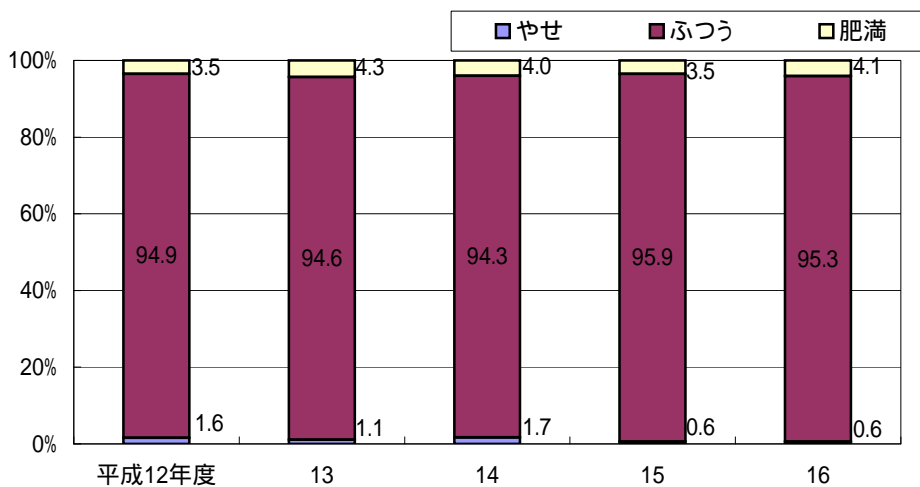
区分 年度	対 象 者 数	受 診 者 数	受診率 (%)	栄 養 (%)			発 育 (%)			要管理者	
				母 乳	混合乳	人工乳	やせ	ふつう	肥満	数	率 (%)
平成12年度	371	368	99.2	23.9	28.0	48.1	1.6	94.9	3.5	17	4.6
13	384	370	96.4	22.2	33.8	44.1	1.1	94.6	4.3	8	2.1
14	361	349	96.7	22.9	33.0	44.1	1.7	94.3	4.0	11	3.0
15	349	345	98.9	33.0	28.4	38.5	0.6	95.9	3.5	13	3.8
16	323	317	98.1	34.4	32.8	32.8	0.6	95.3	4.1	21	6.6

資料：市健康福祉課

栄養の摂取の推移



発育状態の推移



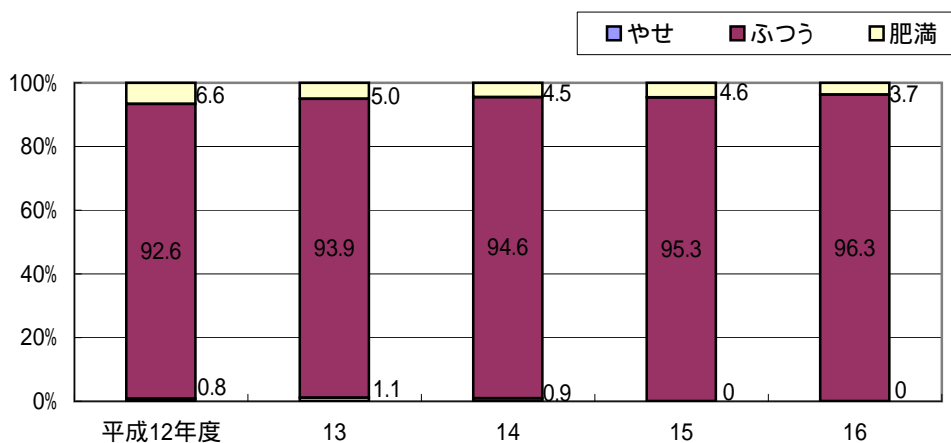
11-2 7か月児健康診査状況

平成14年度より年々、受診率が低くなっている。

区分 年度	対 象 者 数	受 診 者 数	受診率 (%)	発 育 (%)			要 管 理 者			
				やせ	ふつう	肥満	計	身 体	精 神	その他
平成12年度	403	394	97.8	0.8	92.6	6.6	26	24	-	2
13	338	376	111.2	1.1	93.9	5.0	30	29	1	-
14	366	355	97.0	0.9	94.6	4.5	21	21	-	-
15	333	277	83.2	-	95.3	4.6	11	10	-	1
16	367	320	80.0	-	96.3	3.7	19	19	-	-

資料：市健康福祉課

発育状態の推移



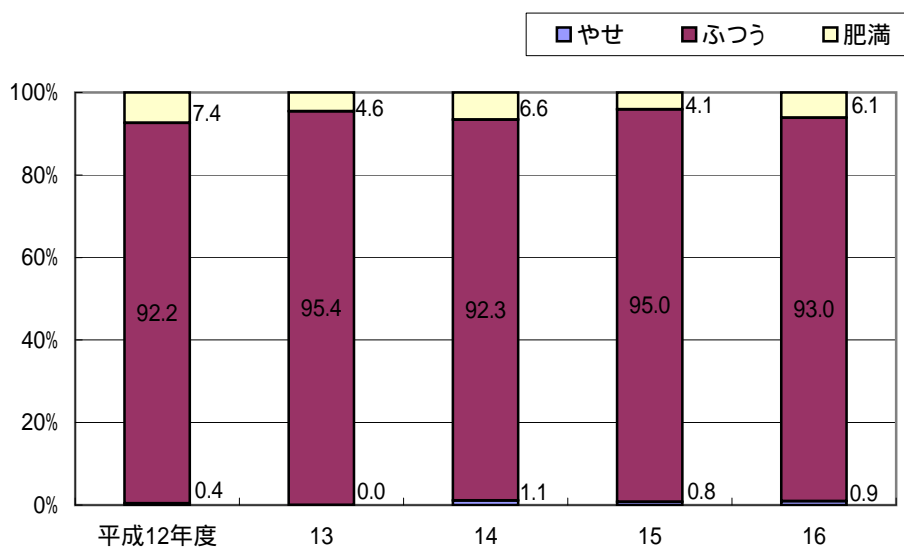
11-3 1歳6か月児健康診査状況

平成16年度は受診率が低くなっている。

区分 年度	対象者数	受診者数	受診率 (%)	発 育 (%)			要 管 理 者			
				やせ	ふつう	肥満	計	精神・ 運動発達異常	身体面 異常	保育面
平成12年度	379	367	96.8	0.4	92.2	7.4	56	55	1	-
13	372	370	99.5	-	95.4	4.6	47	44	3	-
14	378	366	96.8	1.1	92.3	6.6	27	25	2	-
15	371	360	97.0	0.8	95.0	4.1	37	31	6	-
16	352	326	92.6	0.9	93.0	6.1	29	23	6	-

資料：市健康福祉課

発育状態の推移



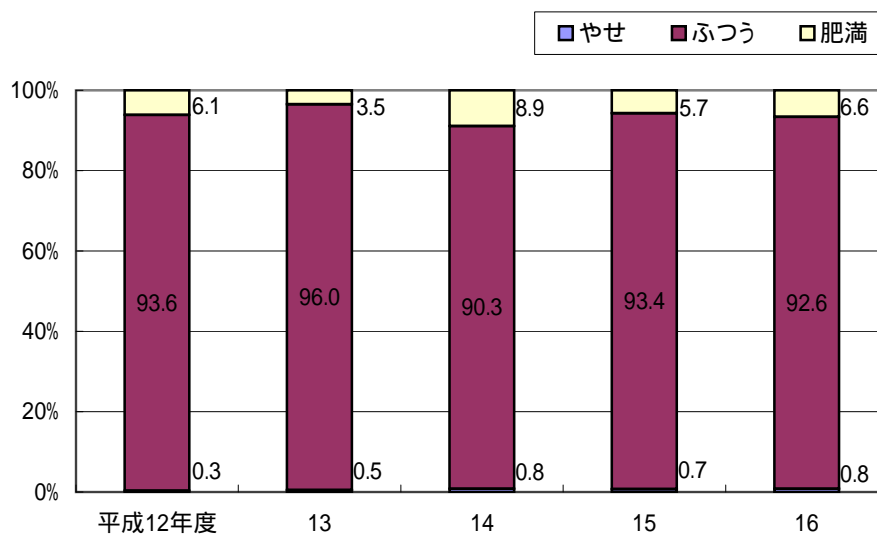
11-4 3歳児健康診査状況

受診率、発育状況など例年並である。

区分 年度	対象 者数	受診 者数	受診率 (%)	発育 (%)			要 管 理 者			
				やせ	ふつう	肥満	計	精神面	身体面	保育面
平成12年度	390	392	100.5	0.3	93.6	6.1	30	30	0	-
13	397	395	99.5	0.5	96.0	3.5	19	19	0	-
14	374	372	99.5	0.8	90.3	8.9	22	21	1	-
15	392	382	97.4	0.7	93.4	5.7	26	24	2	-
16	418	365	87.3	0.8	92.6	6.6	26	25	1	-

資料：市健康福祉課

発育状態の推移



11-5 歯科健診実施状況

(1) 1歳6か月児

年 度	対象者 実人員 a	実 施 回 数	受 診 者 数 b	受 診 者 の 内 訳					
				ムシ歯の ない者	ムシ歯のある者				不 詳
					総数 c	A 型	B 型	C 型	
平成12年度	378	12	367	352	15	14	1	-	-
13	372	12	370	359	11	10	-	1	-
14	378	12	367	357	10	9	-	1	-
15	371	12	360	358	2	2	-	-	-
16	352	11	326	314	12	9	2	1	-

年 度	ムシ歯の状況				比 率		
	ムシ歯 総本数 d	未処置 歯 数	処 置 歯 数	喪 失 歯 数	受診率 b/a × 100 (%)	ムシ歯罹患率 c/b × 100 (%)	一人平均 ムシ歯数 d/b
平成12年度	40	30	10	-	97.1	4.1	0.11
13	26	24	1	1	99.5	3.0	0.07
14	23	21	2	-	97.1	2.7	0.06
15	6	6	-	-	97.0	0.6	0.02
16	32	30	2	-	92.6	3.7	0.10

(2) 3歳児

平成16年度はムシ歯のない者が増えている。

年 度	対象者 実人員 a	実 施 回 数	受 診 者 数 b	受 診 者 の 内 訳						
				ムシ歯の ない者	ムシ歯のある者				不 詳	
					総数 c	A 型	B 型	C 1		C 2
平成12年度	390	12	392	251	141	88	46	-	7	-
13	397	12	394	284	110	75	32	-	3	-
14	374	12	371	252	119	72	45	-	2	-
15	392	12	384	258	126	70	48	5	3	-
16	418	11	365	274	91	57	30	2	2	-

年 度	ムシ歯の状況				比 率		
	ムシ歯 総本数 d	未処置 歯 数	処 置 歯 数	喪 失 歯 数	受診率 b/a × 100 (%)	ムシ歯罹患率 c/b × 100 (%)	一人平均 ムシ歯数 d/b
平成12年度	589	463	126	-	100.5	36.0	1.50
13	387	322	65	-	99.2	27.9	0.98
14	500	391	109	-	99.2	32.1	1.35
15	458	350	103	5	98.0	32.8	1.19
16	360	313	47	-	87.3	24.9	0.99

11-6 結核健康診断・予防接種実施状況

平成17年度結核予防法の改正により、結核健診の対象年齢が19歳以上から65歳以上に変更
 平成17年度結核予防法の改正により、ツベルクリン反応検査は廃止となった

年次	受診 対象 者数	ツベルクリン反応検査					陽性 率 (%)	B C G被 接種 者数	レントゲン検査		有病 者
		注射 実施数	判定数	陰性	擬陽性	陽性			間 撮	接 撮	
平成12年	20,212	1,872	1,841	883	-	958	52.0	882	6,207	87	-
13	17,920	1,870	1,866	1,006	-	860	46.1	996	6,573	115	-
14	18,715	1,674	1,665	737	-	928	55.7	733	6,895	108	-
15	18,779	380	371	371	-	-	-	367	7,115	-	-
16	17,769	361	356	356	-	-	-	345	6,969	3	-
17	7,423	120	118	118	-	-	-	364	3,384	3	-
一般市民	7,423	-	-	-	-	-	-	-	3,384	3	-
0～3歳児	377	120	118	118	-	-	-	364	-	-	-

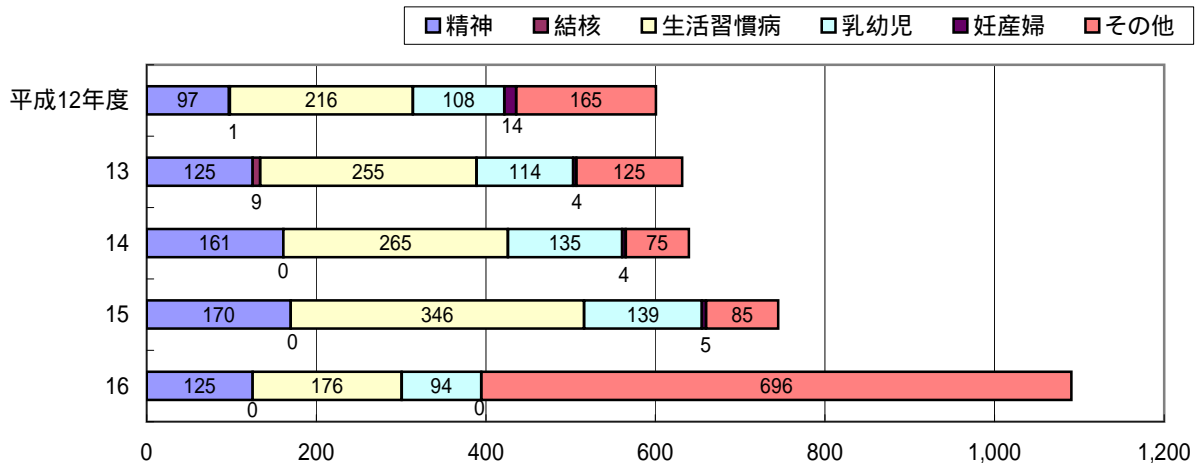
資料：市健康福祉課

11-7 保健師活動状況

年度 (年次)	家庭訪問							回健 康教 育数	回集 団 検 査 数	回予 防 接 種 数	健康相談				
	総 数	精 神	結 核	慣生 活 病 習	乳幼 児	妊産 婦	そ の 他				母 子	慣生 活 病 習	精 神	リ ハ ビ リ	そ の 他
平成12年度	601	97	1	216	108	14	165	184	108	6	1,322	2,610	308	602	168
13	632	125	9	255	114	4	125	182	146	11	1,195	2,976	304	634	202
14	640	161	-	265	135	4	75	197	148	6	1,289	2,584	357	362	208
15	745	170	-	346	139	5	85	170	138	6	1,504	1,961	331	344	200
16	1,091	125	-	176	94	-	696	139	140	-	1,795	1,612	373	360	629

資料：市健康福祉課

保健師家庭訪問活動状況の推移



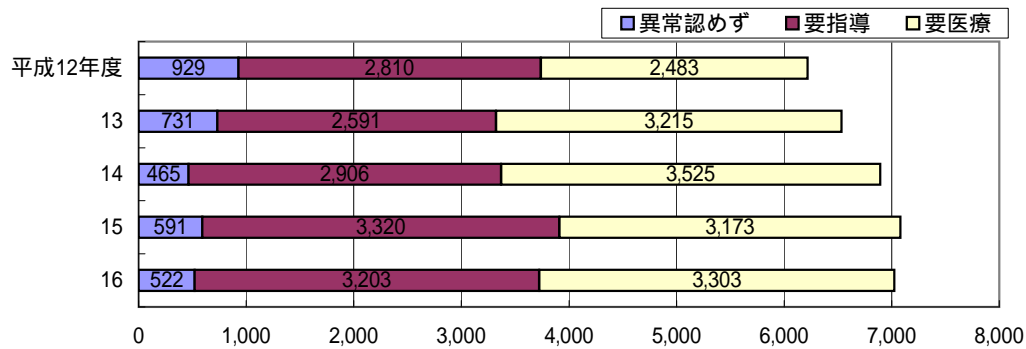
11-8 基本健康診査実施状況

昨年度に比べ、災害等の理由から受診者数が減少したと思われる。

年 度	受診者数	総 合 判 定					要医療	合 計
		異 常 認 め ず	要 指 導					
			a	b	合 計			
平成12年度	6,222	929	470	2,340	2,810	2,483	6,222	
13	6,537	731	470	2,121	2,591	3,215	6,537	
14	6,896	465	588	2,318	2,906	3,525	6,896	
15	7,084	591	691	2,629	3,320	3,173	7,084	
16	7,028	522	624	2,579	3,203	3,303	7,028	

資料：市健康福祉課

総合判定の推移



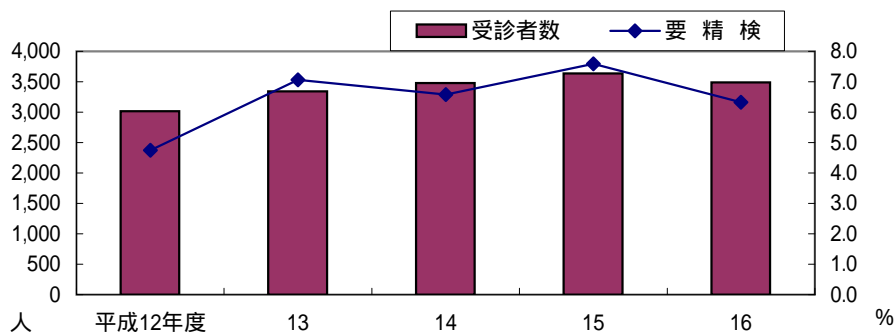
11-9 大腸がん検診状況

昨年度に比べ、災害等の理由から受診者数が減少したと思われる。

年 度	受診者数	有 所 見 者 数		
		他 の 所 見	要 精 検	要 精 検 (%)
平成12年度	3,015	42	143	4.7
13	3,341	71	236	7.1
14	3,480	80	229	6.6
15	3,635	85	276	7.6
16	3,492	72	221	6.3

資料：市健康福祉課

受診者数と要精密検査割合の推移



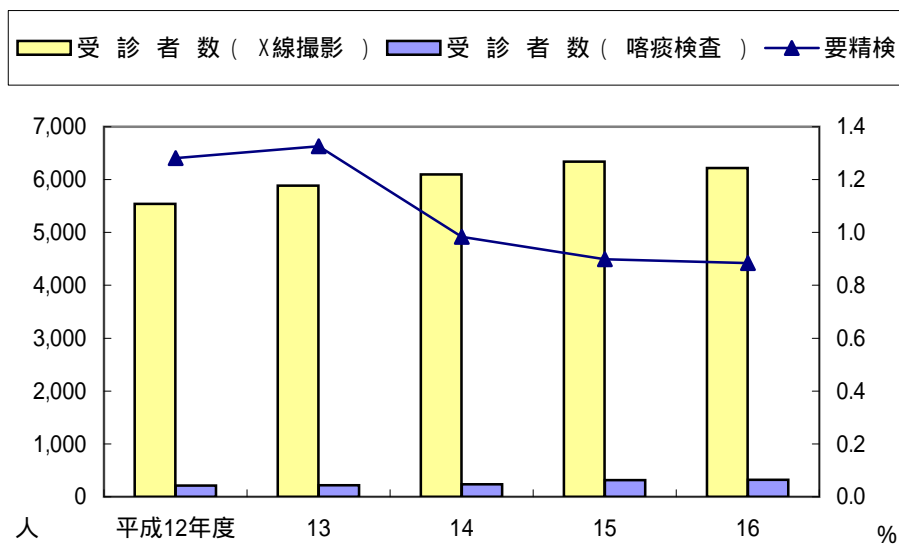
11-10 肺がん検診状況

昨年度に比べ、災害等の理由から受診者数が減少したと思われる。

年 度	受 診 者 数 (X線撮影)	受 診 者 数 (喀痰検査)	有 所 見 者 数		
			他 の 所 見	要 精 検	要 精 検 (%)
平成12年度	5,540	211	31	71	1.3
13	5,883	215	39	78	1.3
14	6,098	234	28	60	1.0
15	6,341	314	32	57	0.9
16	6,217	318	32	55	0.9

資料：市健康福祉課

要精密検査割合の推移



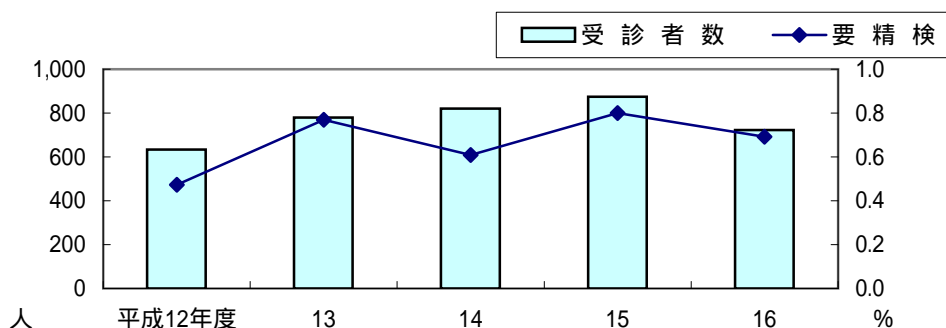
11-11 子宮がん検診状況

昨年度に比べ、災害等の理由から受診者数が減少したと思われる。

年度	受診者数	有所見者数		
		他所見	要精検	要精検(%)
平成12年度	634	68	3	0.5
13	780	80	6	0.8
14	821	93	5	0.6
15	875	89	7	0.8
16	722	79	5	0.7

資料：市健康福祉課

受診者数と要精密検査割合の推移



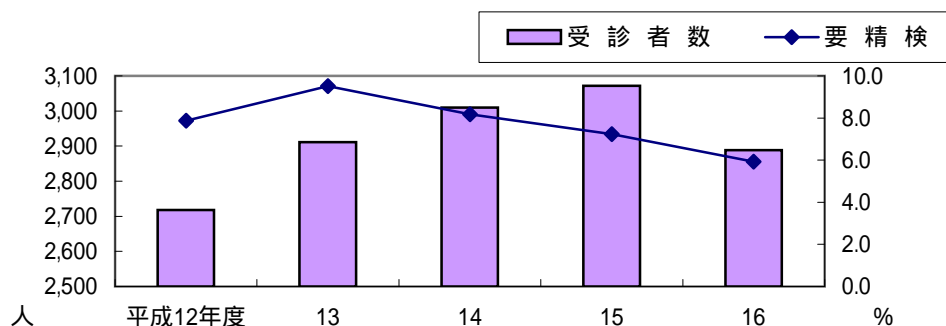
11-12 胃がん検診状況

昨年度に比べ、災害等の理由から受診者数が減少したと思われる。

年度	受診者数	有所見者数		
		他所見	要精検	要精検(%)
平成12年度	2,718	137	214	7.9
13	2,911	185	277	9.5
14	3,010	168	246	8.2
15	3,072	105	222	7.2
16	2,888	66	171	5.9

資料：市健康福祉課

受診者数と要精密検査割合の推移



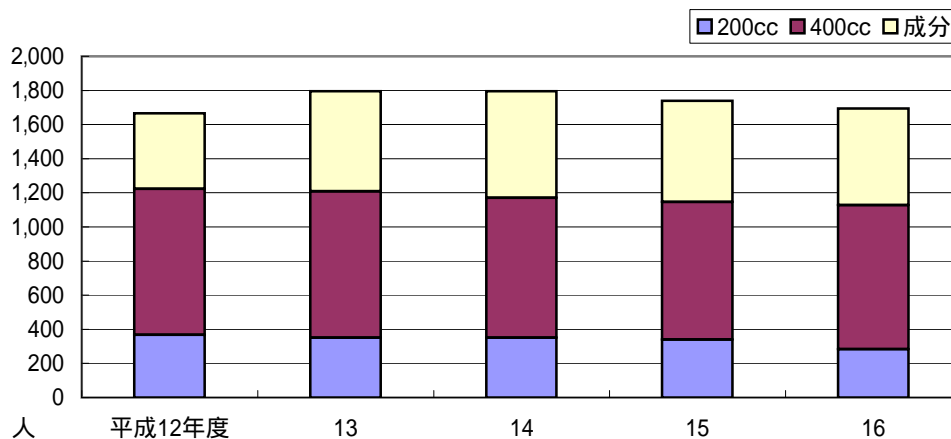
11-13 献血実施状況

年 度	献血目標本数	献血申込者数	献 血 不適合者数	献血者数	200cc換算 献血本数	目標達成率
平成12年度	2,805	200cc440	72	368	2,965	105.7
		400cc990	135	855		
		成分 474	31	443		
13		200cc455	105	350	3,240	
		400cc979	120	859		
		成分 646	60	586		
14		200cc435	84	351	3,239	
		400cc920	100	820		
		成分 686	62	624		
15		200cc441	101	340	3,140	
		400cc915	109	806		
		成分647	53	594		
16		200cc380	96	284	3,106	
		400cc948	104	844		
		成分640	73	567		

13年度より目標設定値なし

資料：市健康福祉課

献血者数の推移



11-14 小・中学校児童生徒寄生虫検査成績（塗抹法）

（単位：人）

過去5年間、有卵者はいない。

年次	児童・生徒数	検査人員	無卵者	有卵者	虫卵保有率（％）						
						蛔虫	十二指腸虫	鞭虫	蟯虫	東洋毛様線虫	その他
平成13年	4,257	1,343	1,343	-	-	-	-	-	-	-	-
14	4,106	1,291	1,291	-	-	-	-	-	-	-	-
15	4,015	1,246	1,246	-	-	-	-	-	-	-	-
16	3,921	1,205	1,205	-	-	-	-	-	-	-	-
17	3,828	1,194	1,194	-	-	-	-	-	-	-	-

児童の内、小1～3のみ実施

資料：市教育委員会

11-15 う歯移行表

永久歯の罹患率は小学校、中学校とも低下している。

区分		平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年
小学校	検査人員	2,709	2,634	2,564	2,495	2,424
	罹患率永久歯	32.0	26.3	29.8	25.5	21.3
中学校	検査人員	1,498	1,424	1,403	1,361	1,329
	罹患率永久歯	70.2	59.5	57.4	53.6	50.8

資料：市教育委員会

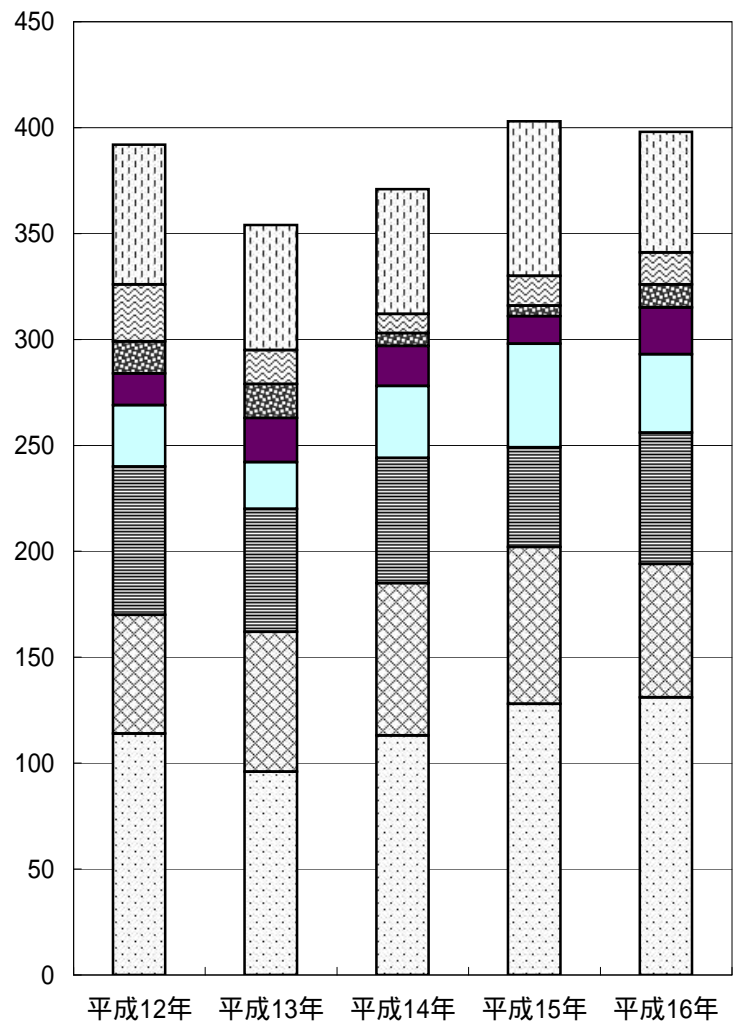
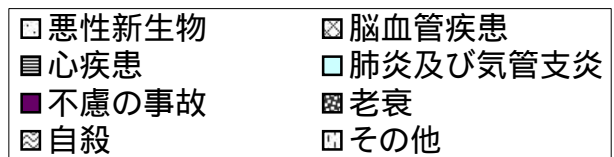
11-16 見附市の死亡の状況

5年間、悪性新生物が死因の1位となっている。

		平成12年	平成13年	平成14年	平成15年
		392	354	371	403
1位	死因	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
	数率	114 261.9	96 220.7	113 260.4	128 295.4
2位	死因	心疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患
	数率	70 160.8	66 151.7	72 165.9	74 170.8
3位	死因	脳血管疾患	心疾患	心疾患	肺炎
	数率	56 128.7	58 133.3	59 136.0	49 113.1
4位	死因	肺炎	肺炎	肺炎	心疾患
	数率	29 66.6	22 50.6	34 78.4	47 108.5
5位	死因	自殺	不慮の事故	不慮の事故	自殺
	数率	27 62.0	21 48.3	19 43.8	14 32.3
6位	死因	老衰	自殺	自殺	不慮の事故
	数率	15 34.5	16 36.8	9 20.7	13 30.0
7位	死因	不慮の事故	老衰	慢性閉塞性肺疾患	腎不全
	数率	15 34.5	16 36.8	7 16.1	8 18.5
8位	死因	腎不全	肝疾患	老衰	慢性閉塞性肺疾患
	数率	8 18.4	7 16.1	6 13.8	7 16.2
9位	死因	慢性閉塞性肺疾患	腎不全	肝疾患	老衰
	数率	5 11.5	5 11.5	4 9.2	5 11.5
10位	死因	肺疾患	パーキンソン病	パーキンソン病	高血圧性疾患
	数率	5 11.5	4 9.2	4 9.2	4 9.2

$$\text{死因別死亡率} = \frac{\text{年間の死因別死亡数}}{\text{平成16年10月1日現在推計人口}} \times 100,000 \text{ (小数点第2位4捨5入)}$$

平成16年	398
悪性新生物	131
	303.8
脳血管疾患	63
	146.1
心疾患	62
	143.8
肺炎	37
	85.8
不慮の事故	22
	51.0
自殺	15
	34.8
老衰	11
	25.5
慢性閉塞性肺疾患	7
	16.2
糖尿病	5
	11.6
その他の新生物	4
	9.3



資料：三条健康福祉環境事務所

1 1 - 1 7 小・中学校児童生徒年齢別身体測定結果（市平均）

年次	男 子									女 子									
	小 学 校						中 学 校			小 学 校						中 学 校			
	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	
平均身長 cm	平成13年	116.7	122.8	128.8	134.5	140.3	146.3	153.8	161.8	166.1	116.4	122.3	128.3	134.5	141.1	148.1	152.7	155.9	158.2
	14	116.9	122.6	128.3	134.1	140.1	146.5	154.4	160.9	166.8	116.2	122.4	128.1	134.3	141.5	147.5	153.7	155.5	157.4
	15	117.8	123.1	128.4	133.8	139.6	145.8	154.4	160.9	166.8	116.1	122.1	128.3	133.5	140.7	147.9	153.7	155.5	157.4
	16	117.2	123.8	129.0	133.8	140.2	145.7	153.9	161.6	167.2	116.6	122.1	128.0	134.4	140.5	147.3	153.0	156.0	157.7
	17	117.1	122.8	129.5	134.2	139.3	146.3	153.0	160.8	166.8	116.1	122.2	127.8	133.9	140.7	147.0	152.6	156.0	157.3
平均体重 kg	平成13年	21.8	23.9	28.1	31.3	36.4	40.1	45.3	50.2	55.7	21.6	23.7	26.9	30.8	35.4	39.8	44.5	47.9	50.9
	14	21.8	24.4	27.2	31.9	35.1	40.5	46.1	49.8	54.7	21.3	24.5	26.3	30.5	35.2	40.3	44.6	47.4	50.3
	15	22.2	24.4	27.9	31.1	35.3	39.0	46.1	49.8	54.7	21.5	23.9	27.9	30.7	34.7	40.4	44.6	47.4	50.3
	16	21.8	24.7	27.8	31.2	34.8	39.2	44.6	51.0	55.8	21.3	23.9	27.0	31.5	34.9	39.6	45.1	48.5	51.0
	17	21.5	24.5	28.2	31.2	34.9	39.1	44.9	50.0	56.6	21.2	23.8	26.7	30.4	35.7	39.8	44.4	48.5	51.5
平均座高 cm	平成13年	65.2	67.4	70.4	72.7	75.6	78.6	82.1	86.3	88.8	64.1	67.1	70.4	73.4	76.6	80.0	82.5	84.3	85.6
	14	64.9	67.4	70.1	72.7	75.5	79.6	83.8	85.4	89.2	64.4	67.5	69.9	73.3	76.7	79.7	83.2	84.1	85.7
	15	65.5	68.1	70.0	72.5	75.4	78.0	83.8	85.4	89.2	64.3	67.0	70.5	72.7	76.4	80.2	83.2	84.1	85.7
	16	65.0	68.1	70.5	72.7	75.5	77.9	81.8	85.8	89.2	64.9	67.2	70.2	73.0	76.0	79.5	83.4	84.6	85.4
	17	64.7	67.7	70.3	72.7	74.9	78.1	81.5	85.6	88.8	64.4	67.2	69.6	72.6	76.0	79.1	82.1	84.2	85.2

資料：市教育委員会

11-18 医療施設数

(各3月31日現在)

年 度	病 院		一 般 診 療 所			歯 科 診 療 所	施 術 所			助 産 所	
	施設数	病床数	有 床		無 床 施設数		あんまり はきゅう	柔 道 整 復	有 床	無 床	
			施設数	病床数							
平成12年度	1	100	3	35	20	21	16	8	-	5	
13	1	100	3	35	21	22	14	9	-	5	
14	1	100	2	16	29	22	14	9	-	5	
15	1	100	2	26	30	22	15	7	-	5	
16	1	99	1	33	32	23	14	7	-	5	

資料：三条健康福祉環境事務所

11-19 医療関係者数

(各12月31日現在)

年 次	医 師	歯 科 医 師	は き り う 師	き ゆ う 師	あんま・マッ サージ・指 圧師	柔 道 整 復 師	歯 科 衛 生 士	歯 科 技 工 士	臨 床 検 査 技 師	栄 養 士	薬 剤 師	看 護 従 事 者			
												保 健 師	助 産 師	看 護 師	准 看 護 師
平成12年	39	22	12	12	14	5	21	12	-	24	32	14	4	76	70
13	39	22	12	12	14	5	21	12	-	19	32	14	4	76	70
14	40	24	12	12	14	9	16	13	-	21	39	13	3	95	76
15	40	24	12	12	14	9	16	13	-	21	39	13	3	95	76
16	41	24	12	12	14	7	19	14	-	24	38	13	3	95	71

資料：三条健康福祉環境事務所

11-20 市立病院の状況

病院の延べ入院患者数は概ね平均的であるが外来患者数は年々減少している。

(1)-1 医療従事者(病院)常勤職員のみ

年 度	総 数	医 師	医療技術職	看 護 職	事 務 職	看護助手職
平成12年度	92	8	18	55	8	3
13	94	8	18	57	8	3
14	90	8	17	54	8	3
15	87	8	16	51	8	4
16	87	8	15	52	8	4

(1)-2 医療従事者(老人保健施設)常勤職員のみ

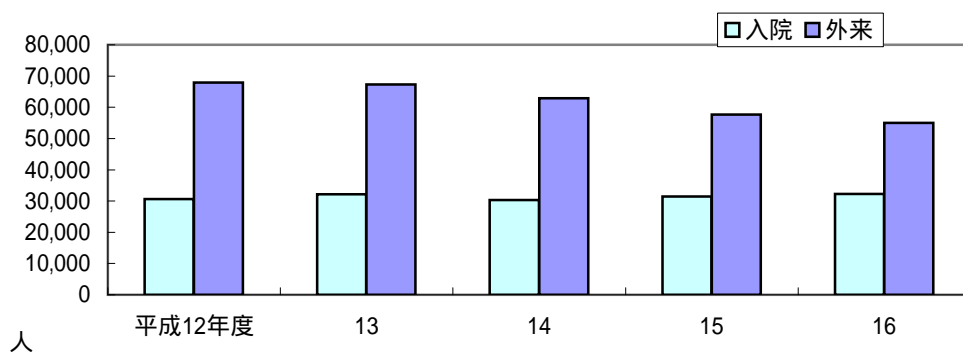
年 度	総 数	医 師	医療技術職	看 護 職	事 務 職	介 護 職
平成12年度	44	1	2	9	3	29
13	43	1	2	9	3	28
14	43	1	2	10	2	28
15	43	-	3	11	2	27
16	43	-	3	11	2	27

(2)-1 利用状況(病院)

年 度	病 床 数	入 院 患 者		外 来 患 者		計	
		延べ数	1日平均	延べ数	1日平均	延べ数	1日平均
平成12年度	100	30,631	83.9	67,947	276.2	98,578	360.1
13	100	32,168	88.1	67,298	274.7	99,466	362.8
14	100	30,335	83.1	62,886	255.6	93,221	338.7
15	100	31,487	86.0	57,696	232.6	89,183	318.6
16	99	32,277	88.4	54,986	226.3	87,263	314.7

H17.1.1から99床

利用状況の推移

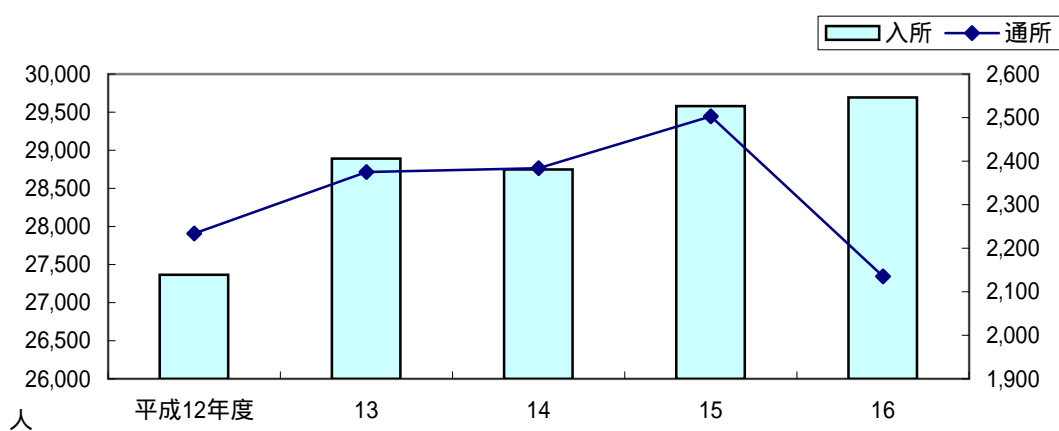


(2) - 2 利用状況 (老人保健施設)

年 度	入 所			通 所			計		
	定 員	延べ数	1日平均	定 員	延べ数	1日平均	定 員	延べ数	1日平均
平成12年度	85	27,365	75.0	10	2,234	7.5	95	29,599	82.5
13	85	28,890	79.2	10	2,375	8.1	95	31,265	87.3
14	85	28,750	78.8	10	2,384	8.1	95	31,134	86.9
15	85	29,581	80.8	15	2,503	8.4	100	32,084	89.2
16	85	29,695	81.4	15	2,135	7.6	100	31,830	89.0

資料：市立成人病センター病院

入所数・通所数推移



11-21 ごみ処理状況

(重量単位：トン)

平成16年10月からの家庭ごみの有料化導入により、減少傾向を見せている。ただし、有料化に伴う、いわゆるかけこみ排出や二度にわたる災害の影響により、実際の減量効果が表れるのは平成17年度以降と思われる。なお、このデータには災害廃棄物の発生量は含んでいない。

年 度	処理計画 人 口	年 間 総 排 出 量	処 理 方 法		
			焼 却	埋 立	資 源 化
平成12年度	44,566	17,643	13,958	843	2,842
13	44,512	18,087	14,281	485	3,321
14	44,353	18,067	14,017	445	3,605
15	44,229	18,932	14,212	588	4,132
16	44,065	18,254	13,634	342	4,278

資料：市市民生活課

11-22 排出者別ごみ排出量

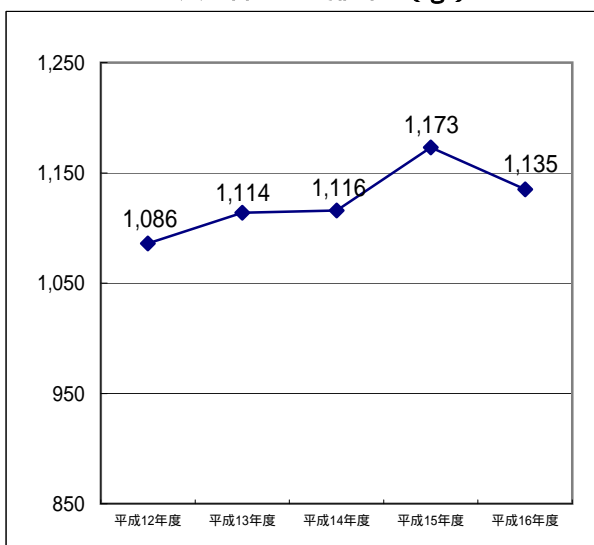
(重量単位：トン)

事業系ごみの減少は、地震による清掃センター被災とそれに伴う直接搬入停止が影響しているものと考えられる。

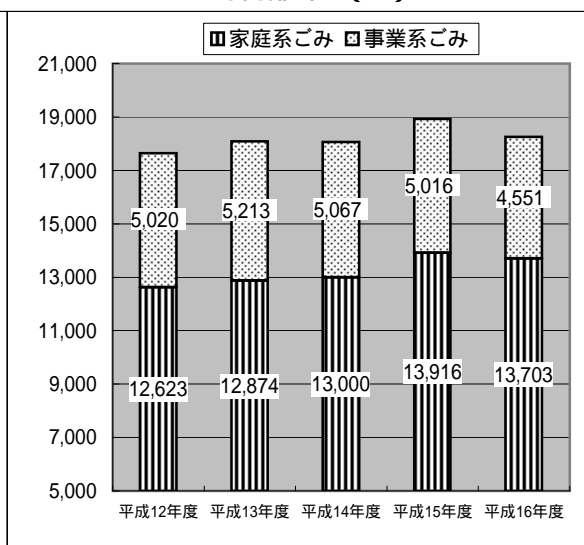
年 度	総排出量	家庭系ごみ	事業系ごみ
平成12年度	17,643	12,623	5,020
13	18,087	12,874	5,213
14	18,067	13,000	5,067
15	18,932	13,916	5,016
16	18,254	13,703	4,551

資料：市市民生活課

1人1日あたり排出量 (g)



年間排出量 (t)



11-23 種類別ごみ排出量

(重量単位：トン)

燃えるごみが家庭ごみの有料化実施に伴い減少している。粗大ごみの近年にない突出は、有料化実施前のいわゆるかけこみによるものである。

年 度	総排出量	資源ごみ	燃えるごみ	燃えないごみ	粗大ごみ
平成12年度	17,643	2,479	13,598	1,071	495
13	18,087	2,960	13,960	681	486
14	18,067	3,297	13,707	617	446
15	18,932	3,773	13,952	559	648
16	18,254	3,738	12,552	673	1,291

資料：市市民生活課

11-24 資源ごみの内訳

(重量単位：トン)

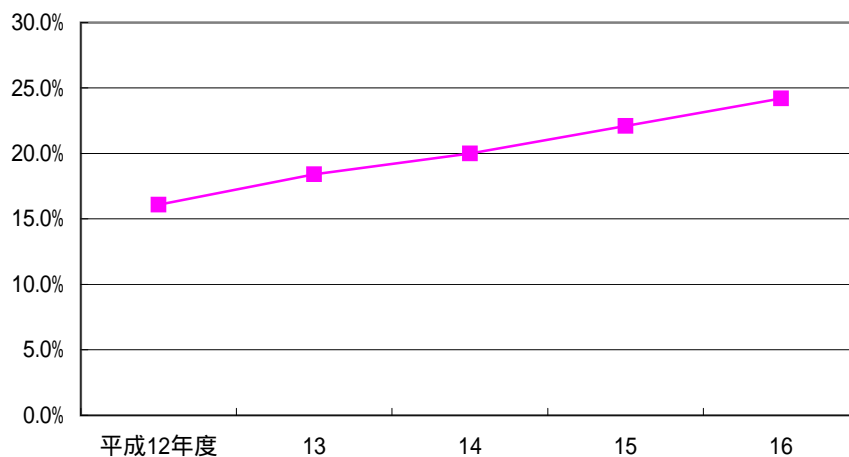
古紙類については、資源回収棟への直接搬入と集団回収の二本立ての回収方法により、資源ごみの重量比で2/3以上を占めている。ペットボトルも商品の普及により年々増加している。

年 度	資源ごみ分別収集					燃えないごみ等からの選別回収	合 計	リサイクル率
	びん類	かん類	古紙類	ペットボトル	牛乳パック他			
平成12年度	367	211	1,799	82	20	363	2,842	16.1%
13	368	207	2,222	85	78	361	3,321	18.4%
14	365	198	2,468	101	165	308	3,605	20.0%
15	367	191	2,797	136	282	408	4,181	22.1%
16	378	194	2,798	143	225	685	4,423	24.2%

*リサイクル率 = 再資源化量 / ごみ排出量

資料：市市民生活課

リサイクル率の推移



11-25 し尿処理状況

処理人口、排出量、収集量とも年々減少している。

年 度	処理計画 人 口	年間収集 処理人口	年間総排出量 (キリットル)	年間総収集量 (キリットル)	し尿浄化槽の普及	
					浄化槽設置数	水洗化人口
平成12年度	44,566	6,263	21,212	4,702	2,973	12,974
13	44,512	5,961	21,184	4,593	2,925	12,915
14	44,353	5,677	21,103	4,486	2,894	12,555
15	44,229	5,149	21,040	4,372	2,803	12,127
16	44,065	4,484	20,956	4,112	2,682	12,261

資料：市市民生活課

11-26 畜犬登録及び狂犬病予防注射実施数

登録数にはすでに死亡しているが、死亡届を提出していない犬も含まれている。

年 度	登 録 数	予 防 注 射 実 施 数
平成12年度	1,378	1,313
13	1,415	1,352
14	1,494	1,394
15	1,467	1,397
16	1,455	1,400

資料：市市民生活課

11-27 公害事案の処理状況

平成17年度は「その他」の項目が増加しているが、これは主に不法投棄ごみに関する苦情である。

年 度	大気汚染		水質汚濁		騒 音		振 動		悪 臭		その他		計	
	受理	解決	受理	解決	受理	解決	受理	解決	受理	解決	受理	解決	受理	解決
平成12年度	6	7	1	1	2	4	1	1	5	4	-	-	15	17
13	8	8	4	4	1	1	2	2	5	5	-	-	20	20
14	1	1	1	1	3	3	-	-	3	3	2	2	10	10
15	16	16	4	4	4	4	1	1	6	6	3	3	34	34
16	5	5	4	4	7	6	1	1	1	1	12	12	30	29

受理物件に対し解決件数が多いのは、受理した苦情が越年して解決したため。

資料：市市民生活課