

11. 衛 生

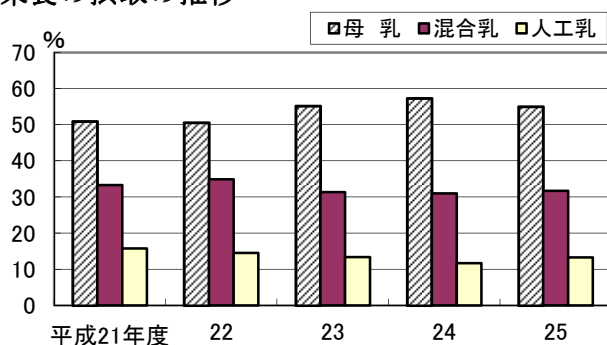
11-1 4か月児健康診査状況

母乳、混合栄養の乳児が8割以上を占め、また95%以上の健診受診率を維持している。

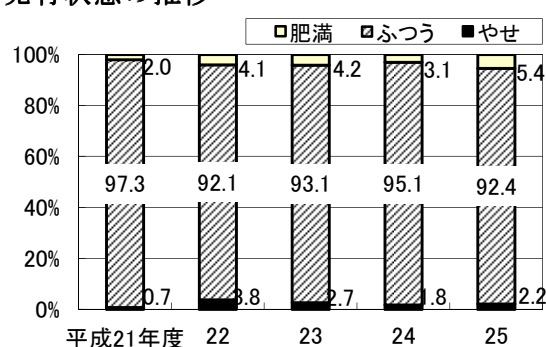
年度	区分	対象者数	受診者数	受診率 (%)	栄 養 (%)			発 育 (%)			要管理者	
					母 乳	混合乳	人工乳	やせ	ふつう	肥満	数	率 (%)
平成21年度		304	297	97.7	50.9	33.3	15.8	0.7	97.3	2.0	6	2.0
22		321	318	99.1	50.6	34.9	14.5	3.8	92.1	4.1	15	4.7
23		265	261	98.5	55.2	31.4	13.4	2.7	93.1	4.2	8	3.1
24		328	326	99.4	57.3	31.0	11.7	1.8	95.1	3.1	8	2.5
25		284	278	97.9	55.0	31.7	13.3	2.2	92.4	5.4	5	1.8

資料：市教育委員会

栄養の摂取の推移



発育状態の推移



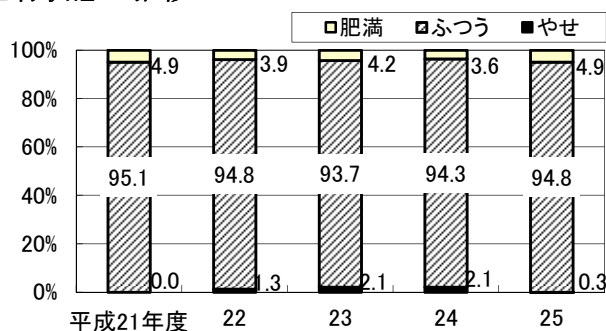
11-2 7～8か月児すくすく相談会状況

健診同様9割以上の参加があり、子どもの発育・発達の確認、育児相談の機会として実施。

年度	区分	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21年度		296	286	96.6	0.0	95.1	4.9	13	13	—	—
22		321	310	96.6	1.3	94.8	3.9	9	8	1	—
23		291	284	97.6	2.1	93.7	4.2	7	7	—	—
24		305	280	91.8	2.1	94.3	3.6	3	3	—	—
25		295	287	97.3	0.3	94.8	4.9	4	4	—	—

資料：市教育委員会

発育状態の推移



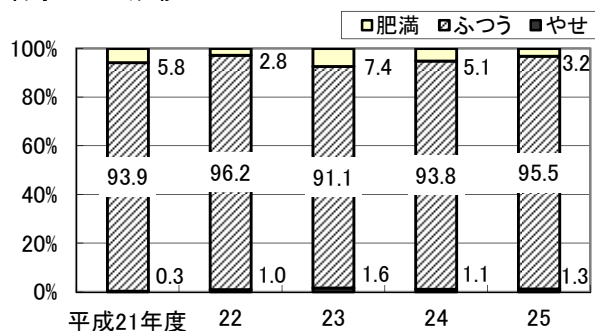
11-3 1歳6か月児健康診査状況

他健診同様9割以上の受診率を維持している。肥満の割合が減少しつつある。

年度	区分	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21年度		330	325	98.5	0.3	93.9	5.8	51	46	5	—
22		301	290	96.4	1.0	96.2	2.8	45	41	4	—
23		334	324	97.0	1.6	91.1	7.4	54	44	10	—
24		281	272	96.8	1.1	93.8	5.1	23	19	4	—
25		316	309	97.8	1.3	95.5	3.2	45	37	8	—

発育状態の推移

資料：市教育委員会



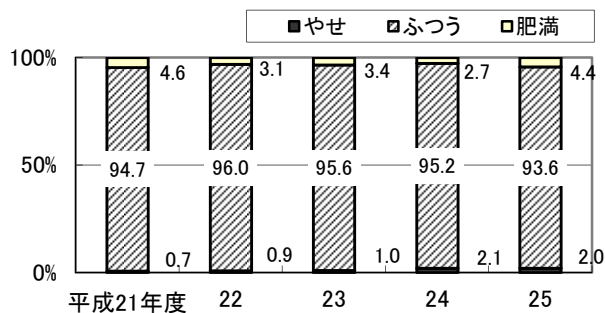
11-4 3歳児健康診査状況

他健診同様9割以上の受診率を維持している。未受診児に対しては、訪問等で発達、育児状況を確認している。

年度	区分	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21年度		309	300	97.1	0.7	94.7	4.6	13	13	—	—
22		333	323	97.0	0.9	96.0	3.1	21	21	—	—
23		306	297	97.1	1.0	95.6	3.4	9	8	1	—
24		341	336	98.5	2.1	95.2	2.7	14	14	—	—
25		303	297	98.0	2.0	93.6	4.4	13	13	—	—

発育状態の推移

資料：市教育委員会



11-5 歯科健診実施状況

年齢が上がるごとに、ムシ歯罹患率の上昇がみられる。

(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				
					総数 c	A型	B型	C型	不詳
平成21年度	330	12	324	313	4	1	1	2	—
22	300	12	290	284	6	4	1	1	—
23	334	12	323	318	5	4	—	1	—
24	281	12	271	265	6	4	2	—	—
25	316	12	309	306	3	3	—	—	—

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21年度	14	14	—	—	98.2	1.2	0.04
22	15	14	1	—	96.7	2.1	0.05
23	14	14	—	—	96.7	1.5	0.04
24	16	16	—	—	96.4	2.2	0.06
25	7	7	—	—	97.8	1.0	0.02

(2) 2歳児

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				
					総数 c	A型	B型	C型	不詳
平成23年度	340	12	327	318	9	6	1	2	—
24	306	12	299	295	4	4	—	—	—
25	285	12	271	264	7	6	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23年度	28	19	9	—	96.2	2.8	0.09
24	12	8	4	—	97.7	1.3	0.04
25	21	21	—	—	95.1	2.6	0.08

(3) 3歳児

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					
					総数 c	A型	B型	C1	C2	不詳
平成21年度	309	12	300	245	56	37	15	—	4	—
22	334	12	321	271	50	35	13	—	2	—
23	306	12	298	253	45	32	7	—	6	—
24	341	12	336	300	36	27	7	—	2	—
25	303	12	297	258	39	32	7	—	—	—

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21年度	222	204	18	—	97.1	18.7	0.74
22	160	146	14	—	96.1	15.6	0.50
23	165	137	28	—	97.4	15.1	0.55
24	115	91	24	—	98.5	10.7	0.34
25	99	77	22	—	98.0	13.1	0.33

資料：市教育委員会

11-6 結核健康診断・予防接種実施状況

年次	結核健康診断				BCG 被接種者数
	受診 対象 者数	レントゲン検査		有病者	
		間接撮影	直接撮影		
平成21年	8,623	3,809	0	—	303
22	8,377	3,682	0	—	327
23	8,898	3,617	0	—	256
24	8,918	3,670	0	—	322
25	8,918	3,733	0	—	248

資料：市健康福祉課 市教育委員会

11-7 高齢者予防接種実施状況

年 度	インフルエンザ			肺炎球菌ワクチン			
	対象者数	被接種者	実施率	接種区分	対象者数	被接種者	実施率
平成21年度	10,861	5,987	55.1%	—	—	—	—
22	11,051	6,976	63.1%	—	—	—	—
23	11,091	6,712	60.5%	6,022	337	5.6%	
24	11,358	6,641	58.3%	6,146	132	2.1%	
25	11,622	6,939	59.7%	6,512	217	3.3%	

※平成24年度の対象者数に誤りがあったため、修正。

資料：市健康福祉課

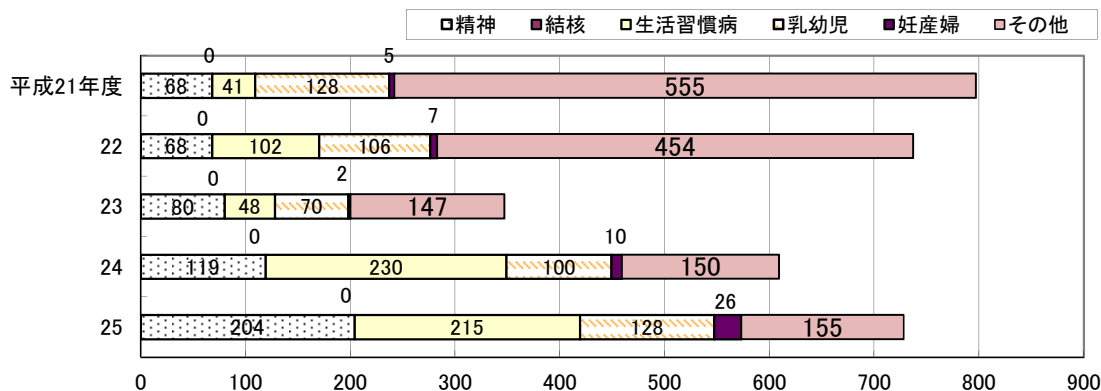
11-8 保健師活動状況

年 度 (年次)	家 庭 訪 問							回 健康 教育 数	回 集 団 検 診 数	回 予 防 接 種 数	健 康 相 談				
	総 数	精 神	結 核	習 慣 病	乳 幼 児	妊 産 婦	そ の 他				母 子	習 慣 病	精 神	リ ハ ビ リ	そ の 他
平成21年度	797	68	—	41	128	5	555	268	144	4	1,875	2,508	216	43	355
22	737	68	—	102	106	7	454	330	145	2	1,764	7,019	148	25	275
23	347	80	—	48	70	2	147	374	136	—	2,377	6,307	185	24	242
24	609	119	—	230	100	10	150	236	149	—	2,132	1,570	330	13	132
25	728	204	—	215	128	26	155	270	148	—	2,550	2,159	349	0	81

※平成23年度より、高齢者実態把握に関する訪問業務を社会福祉法人へ委託。

資料：市健康福祉課 市教育委員会

保健師家庭訪問活動状況の推移



11-9 基本健康診査実施状況

(1) 特定健診・特定保健指導（40歳以上74歳以下）

高齢者の医療の確保に関する法律により医療保険者に義務付けられ実施主体となる健診です。（対象年齢の市民のうち、見附市国保以外の医療保険の被保険者（被扶養者含む）については、健診受診状況の把握をすることができません）

年度	特定健診			特定保健指導		
	対象者数	受診者数	受診率	対象者数	受診者数	受診率
平成21年度	7,264	3,587	49.4%	512	147	28.7%
22	7,126	3,400	47.7%	427	126	29.5%
23	7,164	3,283	45.8%	348	108	31.0%
24	6,967	3,522	50.6%	370	141	38.1%
25	7,032	3,704	52.7%	411	148	36.0%

※対象者数は4月1日時点での加入者で、年度内異動等がない者

資料：市健康福祉課

(2) 39歳以下の基本健康診査

健康増進法により市町村が実施主体となる健診です。

年度	対象者数	受診者数	受診率
平成21年度	3,193	577	18.1%
22	3,157	517	16.4%
23	1,799	472	26.2%
24	1,799	387	21.5%
25	1,799	400	22.2%

資料：市健康福祉課

※平成23年度以降の対象者数は平成22年度国勢調査による

(3) 後期高齢者健康診査（75歳以上）

高齢者の医療の確保に関する法律により後期高齢者医療広域連合が実施主体（市町村に委託）となる健診です。

年度	対象者数	受診者数	受診率
平成21年度	4,511	1,222	27.1%
22	4,519	1,205	26.7%
23	4,840	1,267	26.2%
24	4,840	1,277	26.4%
25	4,840	1,299	26.8%

資料：市健康福祉課

※平成23年度以降の対象者数は平成22年度国勢調査による

(4) 生活保護 基本健康診査

健康増進法により市町村が実施主体となる健診です。

年度	対象者数	受診者数	受診率
平成21年度	72	15	20.8%
22	64	17	26.6%
23	70	22	31.4%
24	70	15	21.4%
25	70	26	37.1%

資料：市健康福祉課

※平成23年度以降の対象者数は平成22年度国勢調査による

11-10 大腸がん検診状況（40歳以上）

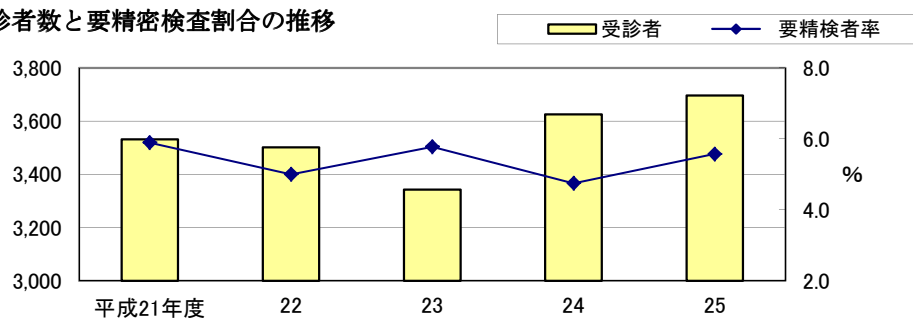
年 度	対象者	受診者		要精検者		がん発見	
	(人)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
平成21年度	17,688	3,531	20.0	208	5.9	17	0.48
22	17,394	3,501	20.1	175	5.0	17	0.49
23	12,557	3,342	26.6	193	5.8	12	0.36
24	12,557	3,625	28.9	172	4.7	13	0.36
25	12,557	3,696	29.4	206	5.6	6	0.16

胃がん検診と同時実施

資料：市健康福祉課

※平成23年度より、対象者数は厚生労働省から示されたがん検診の統一的な対象者数の考え方にに基づき、平成22年国勢調査の報告人数を用いて算出。

受診者数と要精密検査割合の推移



11-11 肺がん検診状況（40歳以上）

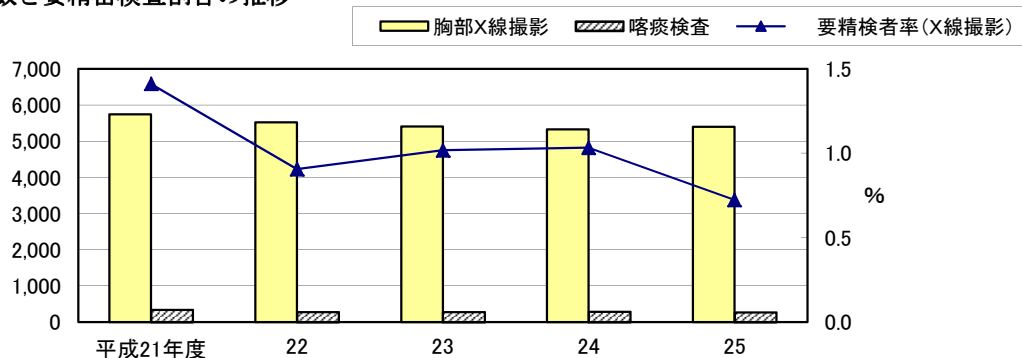
年 度	対象者	胸部X線撮影				喀痰検査		がん発見
		受診者		要精検者		受診者	要精検	
	(人)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(人)	(人)
平成21年度	13,948	5,742	41.2	81	1.4	336	2	4
22	13,409	5,526	41.2	50	0.9	273	-	2
23	12,557	5,408	43.1	55	1.0	278	1	2
24	12,557	5,329	42.4	55	1.0	282	-	1
25	12,557	5,396	43.0	39	0.7	265	1	2

基本健康診査（特定健診、後期高齢者健診等）と同時実施

資料：市健康福祉課

※平成23年度より、対象者数は厚生労働省から示されたがん検診の統一的な対象者数の考え方にに基づき、平成22年国勢調査の報告人数を用いて算出。

受診者数と要精密検査割合の推移



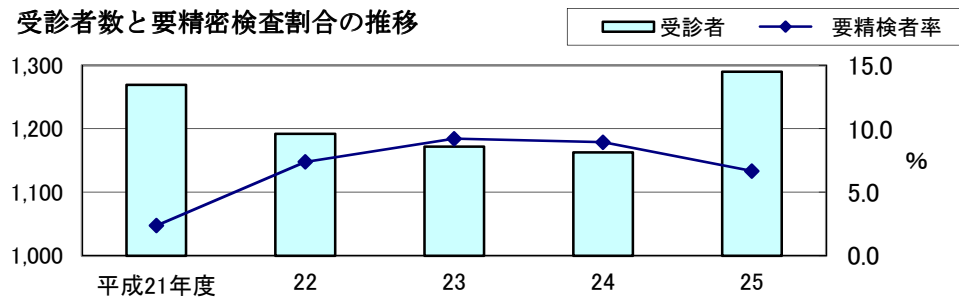
11-12 乳がん検診状況

年 度	対象者	受診者		要精検者		がん発見	
	(人)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
平成21年度	10,909	1,269	11.6	30	2.4	2	0.16
22	11,632	1,192	10.2	88	7.4	7	0.59
23	7,817	1,172	15.0	108	9.2	4	0.34
24	7,817	1,163	14.9	104	8.9	3	0.26
25	7,817	1,290	16.5	86	6.7	2	0.16

※平成23年度より、対象者数は厚生労働省から示されたがん検診の統一的な対象者数の考え方に基づき、平成22年国勢調査の報告人数を用いて算出。

資料：市健康福祉課

受診者数と要精密検査割合の推移



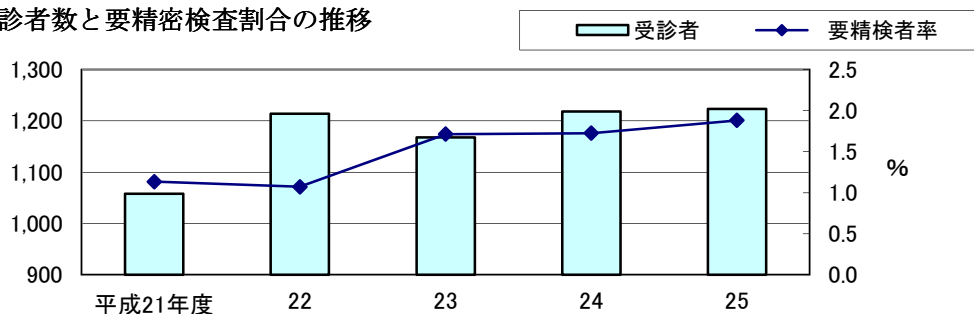
11-13 子宮がん検診状況

年 度	対象者	受診者		要精検者		がん発見	
	(人)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
平成21年度	14,626	1,058	7.2	12	1.1	1	0.09
22	15,287	1,214	7.9	13	1.1	1	0.08
23	8,910	1,168	13.1	20	1.7	3	0.26
24	8,910	1,218	13.7	21	1.7	3	0.25
25	8,910	1,223	13.7	23	1.9	3	0.25

※平成23年度より、対象者数は厚生労働省から示されたがん検診の統一的な対象者数の考え方に基づき、平成22年国勢調査の報告人数を用いて算出。

資料：市健康福祉課

受診者数と要精密検査割合の推移



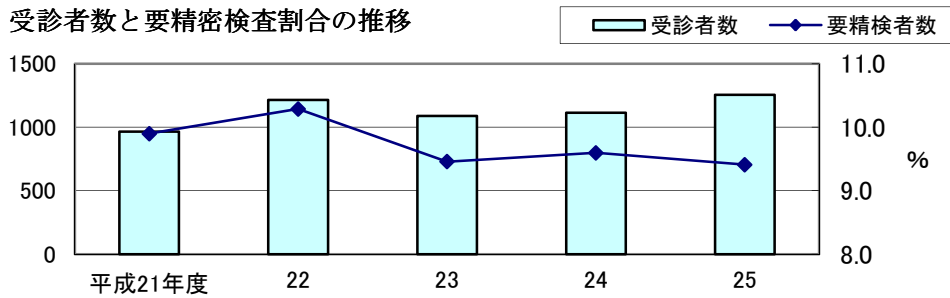
11-14 前立腺がん検診状況

年 度	対象者数	受診者数		要精検者数		がん発見	
	(人)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
平成21年度	5,122	965	18.8	96	9.9	11	1.14
22	5,209	1,215	23.3	125	10.3	8	0.66
23	4,440	1,089	24.5	103	9.5	8	0.73
24	4,440	1,115	25.1	107	9.6	12	1.08
25	4,440	1,254	28.2	118	9.4	2	0.16

※平成23年度より、対象者数は厚生労働省から示されたがん検診の統一的な対象者数の考え方に基づき、平成22年国勢調査の報告人数を用いて算出。

資料：市健康福祉課

受診者数と要精密検査割合の推移



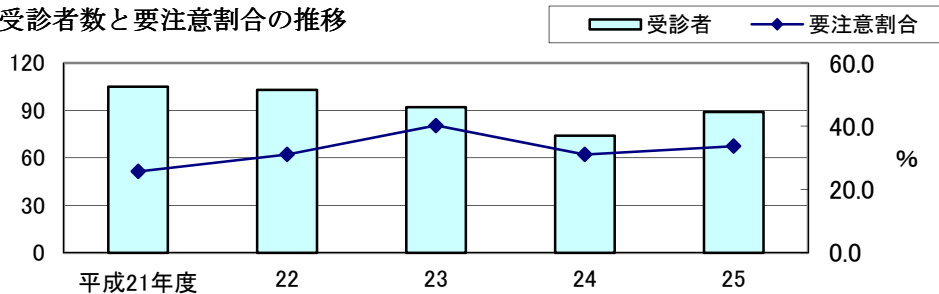
11-15 骨粗しょう症検診状況

年 度	受診者 (人)	判定結果 (人)			予防相談実施状況※	
		正常	要観察	要注意	実施回数	延参加 実人員
平成21年度	105	53	25	27	2回	16人
22	103	46	25	32	2回	97人
23	92	31	24	37	2回	78人
24	74	36	15	23	2回	48人
25	89	39	20	30	2回	59人

※予防相談は、要観察、要注意者を対象に実施。

資料：市健康福祉課

受診者数と要注意割合の推移



11-16 胃がん検診状況（40歳以上）

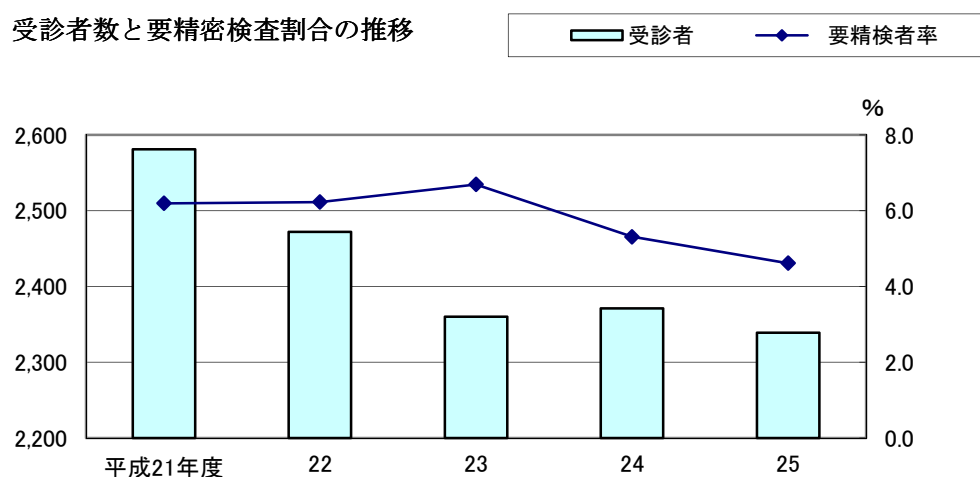
年 度	対象者	受診者		要精検者		がん発見	
	(人)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
平成21年度	16,468	2,581	15.7	160	6.2	4	0.15
22	16,243	2,472	15.2	154	6.2	7	0.28
23	12,557	2,360	18.8	158	6.7	9	0.38
24	12,557	2,371	18.9	126	5.3	4	0.17
25	12,557	2,339	18.6	108	4.6	6	0.26

大腸がん検診と同時実施。

資料：市健康福祉課

※平成23年度より、対象者数は厚生労働省から示されたがん検診の統一的な対象者数の考え方に基づき、平成22年国勢調査の報告人数を用いて算出。

受診者数と要精密検査割合の推移



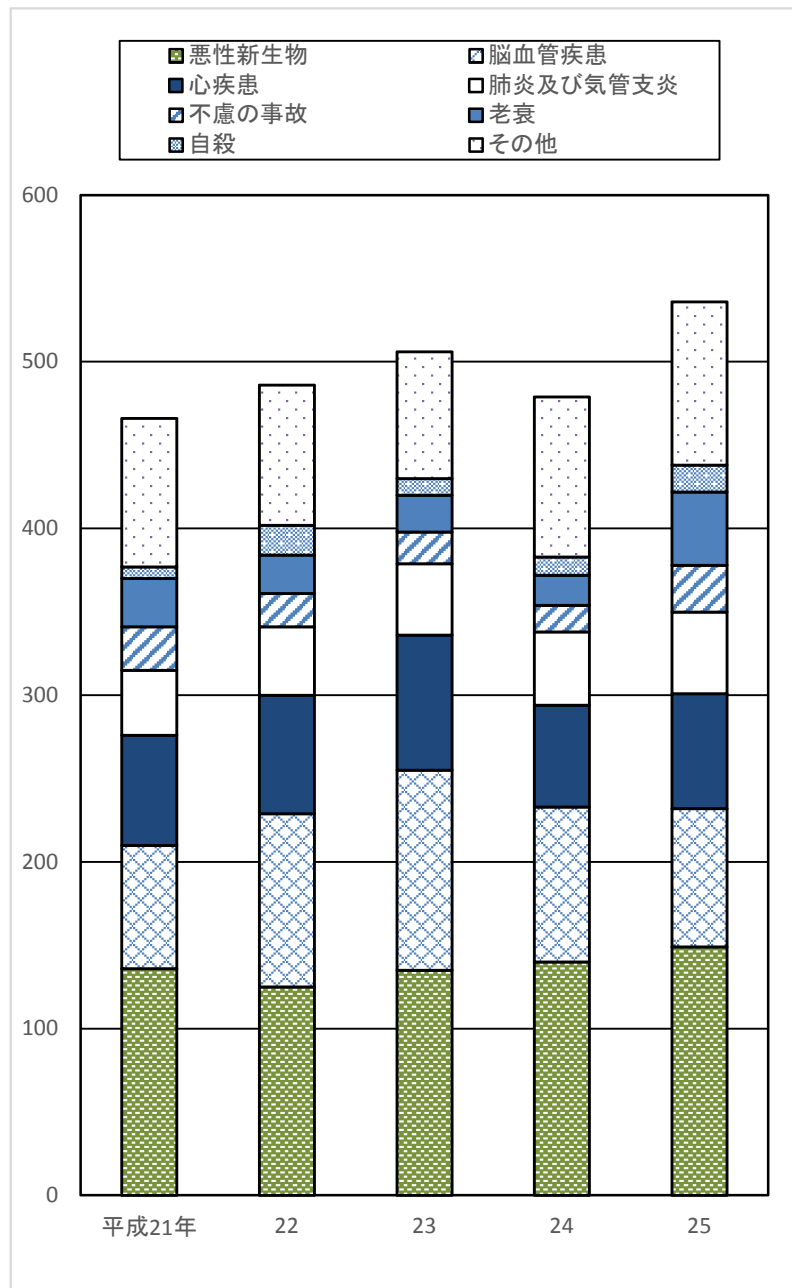
11-17 見附市の死亡の状況

死因上位に変動がありませんが、平成25年は脳血管疾患や心疾患は減少傾向にあり、悪性新生物は増加しています。また老衰が不慮の事故より増えました。

		平成 21 年	平成 22 年	平成 23 年	平成 24 年
		466	486	506	479
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	136 325.3	125 298.6	135 324.6	140 339.0
2位	死 因	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患
	数 率	74 177.0	104 248.4	120 288.5	93 225.2
3位	死 因	心 疾 患	心 疾 患	心 疾 患	心 疾 患
	数 率	66 157.9	71 169.6	81 194.7	61 147.7
4位	死 因	肺 炎	肺 炎	肺 炎	肺 炎
	数 率	39 93.3	41 97.9	43 103.4	44 106.6
5位	死 因	老 衰	老 衰	老 衰	老 衰
	数 率	29 69.4	23 54.9	22 52.9	18 43.6
6位	死 因	不慮の事故	不慮の事故	不慮の事故	不慮の事故
	数 率	26 62.2	20 47.8	19 45.7	16 38.7
7位	死 因	糖 尿 病	自 殺	自 殺	自 殺
	数 率	11 26.3	18 43.0	10 24.0	11 26.6
8位	死 因	腎不全	腎 不 全	腎不全	慢性閉塞性肺疾患
	数 率	9 21.5	5 11.9	7 16.8	8 19.4
9位	死 因	自殺	肝 疾 患	肝 疾 患	腎不全
	数 率	7 16.7	5 11.9	6 14.4	5 12.1
10位	死 因	慢性閉塞性肺疾患	慢性閉塞性肺疾患	大動脈癌及び解離	肝疾患
	数 率	5 12.0	5 11.9	3 7.2	5 12.1

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

平成25年
536
悪性新生物
149
363.0
脳血管疾患
83
202.2
心疾患
69
168.1
肺炎
49
119.4
老衰
44
107.2
不慮の事故
28
68.2
自殺
16
39.0
腎不全
9
21.9
大動脈癌及び解離
7
17.1
肝疾患
3
7.3



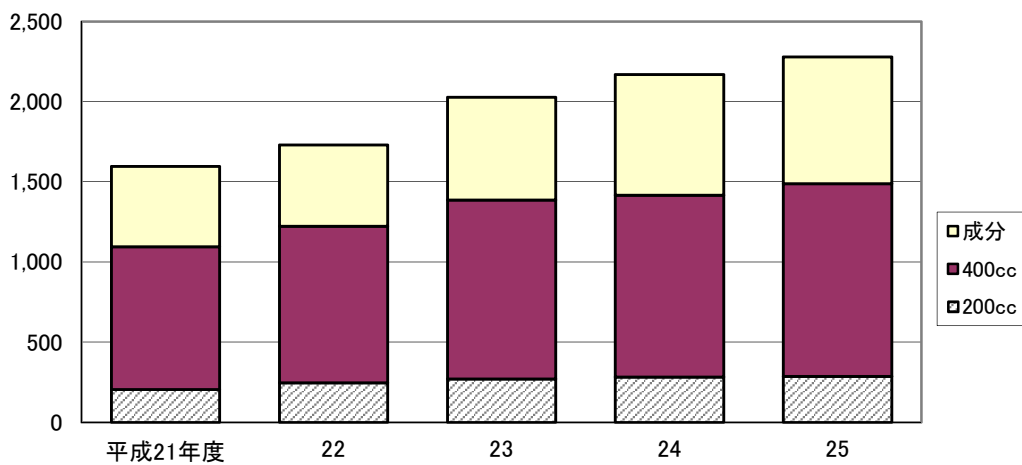
資料：長岡地域振興局健康福祉環境部

11-18 献血実施状況

年 度	献血申込者数	受付者数	献 血 不 適 当 者 数	献 血 者 数	200cc換算 献血本数
平成20年度	200cc	285	73	212	2,864
	400cc	1,008	165	843	
	成分	537	54	483	
21	200cc	272	68	204	2,990
	400cc	1,069	177	892	
	成分	539	38	501	
22	200cc	350	103	247	3,215
	400cc	1,220	244	976	
	成分	549	41	508	
23	200cc	406	136	270	3,786
	400cc	1,423	307	1,116	
	成分	738	96	642	
24	200cc	401	118	283	4,057
	400cc	1,406	272	1,134	
	成分	824	71	753	
25	200cc	377	90	287	4,271
	400cc	1,471	269	1,202	
	成分	861	71	790	

資料：市健康福祉課

献血者数の推移



11-19 小・中学校児童生徒寄生虫検査成績（塗抹法）

過去5年間、有卵者はいません。

（単位：人）

年次	児童・生徒数	検査員	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22年	3,428	1,128	1,128	—	—	—	—	—	—	—	—
23	3,390	1,054	1,054	—	—	—	—	—	—	—	—
24	3,271	983	983	—	—	—	—	—	—	—	—
25	3,201	955	955	—	—	—	—	—	—	—	—
26	3,148	955	955	—	—	—	—	—	—	—	—

※児童の内、小1～3のみ実施

資料：市教育委員会

11-20 う歯移行表

小学校・中学校ともに永久歯の罹患率が減少しました。

年次	小学校		中学校	
	検査人員(人)	罹患率永久歯(%)	検査人員(人)	罹患率永久歯(%)
平成22年	2,254	17.40	1,174	44.00
23	2,219	15.80	1,171	43.50
24	2,128	15.60	1,111	39.00
25	2,061	14.80	1,128	37.30
26	2,002	12.60	1,123	32.90

資料：市教育委員会

11-2-1 小・中学校児童生徒年齢別身体測定結果（市平均）

年次	男												女																	
	小 学 校						中 学 校						小 学 校						中 学 校											
	1年	2年	3年	4年	5年	6年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	4年	5年	6年	1年	2年	3年	4年	5年	6年	1年	2年	3年						
平成22年	115.8	123.1	128.4	133.2	139.4	144.6	152.7	160.9	166.7	116.0	121.7	128.2	134.0	141.3	147.5	152.6	155.2	157.1				116.0	121.7	128.2	134.0	141.3	147.5	152.6	155.2	157.1
平均	117.2	121.8	128.7	133.7	138.7	145.5	151.9	160.1	167.3	116.0	121.6	127.9	134.1	140.8	147.4	152.0	155.5	156.9				116.0	121.6	127.9	134.1	140.8	147.4	152.0	155.5	156.9
身長	116.9	123.4	127.7	134.9	138.9	144.9	152.8	159.5	165.6	116.7	122.0	127.7	133.0	140.9	147.3	152.0	155.7	156.7				116.7	122.0	127.7	133.0	140.9	147.3	152.0	155.7	156.7
長	117.5	123.4	129.2	132.8	141.0	145.2	151.8	160.1	164.9	115.9	121.6	128.0	133.5	139.0	147.4	152.2	154.7	157.2				115.9	121.6	128.0	133.5	139.0	147.4	152.2	154.7	157.2
cm	116.0	123.5	128.4	134.5	138.3	145.7	152.7	159.4	165.6	115.9	122.0	128.7	134.0	140.5	146.8	152.8	155.5	156.0				115.9	122.0	128.7	134.0	140.5	146.8	152.8	155.5	156.0
平均	21.2	24.0	27.6	30.2	34.3	38.9	44.5	49.2	54.3	20.9	23.4	26.8	30.5	35.6	39.0	44.7	47.1	50.7				20.9	23.4	26.8	30.5	35.6	39.0	44.7	47.1	50.7
体重	21.6	23.7	26.9	30.8	33.4	38.2	43.7	49.6	54.8	20.9	23.1	26.3	29.9	33.7	40.1	43.4	47.7	49.7				20.9	23.1	26.3	29.9	33.7	40.1	43.4	47.7	49.7
kg	21.5	24.3	27.0	30.5	34.1	37.8	43.4	48.9	54.6	21.5	23.6	26.3	29.8	34.2	38.4	44.8	47.3	50.4				21.5	23.6	26.3	29.8	34.2	38.4	44.8	47.3	50.4
平均	22.1	24.5	27.7	30.4	34.4	38.6	43.1	48.3	53.9	21.3	24.0	26.6	29.7	33.5	39.6	42.8	47.7	49.7				21.3	24.0	26.6	29.7	33.5	39.6	42.8	47.7	49.7
kg	21.1	24.8	27.3	31.2	33.9	38.3	44.2	47.4	53.2	21.1	24.0	27.5	30.2	34.1	38.7	44.3	46.5	50.8				21.1	24.0	27.5	30.2	34.1	38.7	44.3	46.5	50.8
平均	64.3	67.7	70.3	71.9	75.1	77.8	81.8	85.6	89.2	64.3	67.0	70.2	72.7	76.5	79.4	826.0	84.0	85.8				64.3	67.0	70.2	72.7	76.5	79.4	826.0	84.0	85.8
座高	65.3	66.2	70.3	73.0	74.6	77.7	80.7	85.4	88.9	64.4	67.2	69.9	72.7	76.1	80.0	82.4	84.1	85.1				64.4	67.2	69.9	72.7	76.1	80.0	82.4	84.1	85.1
cm	64.8	67.9	69.8	72.9	74.9	77.2	81.3	85.2	88.9	64.8	67.1	70.0	69.8	75.7	79.3	82.1	83.9	85.1				64.8	67.1	70.0	69.8	75.7	79.3	82.1	83.9	85.1
平均	65.2	67.5	70.6	72.2	75.8	77.9	80.9	85.2	88.2	64.6	66.4	70.0	73.2	75.1	79.7	81.7	83.8	84.7				64.6	66.4	70.0	73.2	75.1	79.7	81.7	83.8	84.7
cm	64.2	68.0	70.3	73.0	74.6	77.7	81.5	84.7	88.7	64.4	67.2	70.3	72.7	76.1	79.3	82.3	83.9	84.8				64.4	67.2	70.3	72.7	76.1	79.3	82.3	83.9	84.8

資料：市教育委員会

11-22 医療施設数

(各年3月31日現在)

年次	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 マツ サージ 指圧	はり	きゅう	柔 道 整 復	
			施設数	病床数							
平成21年	1	94	0	0	32	23	14	15	15	8	3
22	1	94	0	0	32	22	14	15	15	9	3
23	1	94	0	0	33	22	16	16	16	9	2
24	1	94	0	0	33	22	17	18	18	10	1
25	1	94	0	0	32	22	15	16	16	10	2

資料：長岡地域振興局健康福祉環境部

11-23 医療関係者数

(各年3月31日現在)

年 次	医 師	歯 科 医 師	は り 師	き ゆ う 師	ジあんま・マツサー 指圧師	柔 道 整 復 師	歯 科 衛 生 士	歯 科 技 工 士	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20年	37	25	17	17	16	8	20	12	26	42	13	4	98	85
22	36	25	17	17	16	9	23	13	35	44	15	1	127	94
24	35	27	21	21	20	10	22	11	51	46	16	1	131	74

資料：長岡地域振興局健康福祉環境部

- 1 医師、歯科医師、薬剤師、歯科衛生士、歯科技工士、看護従事者の数値は調査年の12月31日現在。調査は隔年で実施。
- 2 栄養士は、学校等施設勤務者含む。

11-24 地域医療体制 休日在宅当番医制度利用状況

年 度	内科・小児科		外科	
	日数	受診者数	日数	受診者数
平成21年度	69	2,842	69	1,149
22	68	2,514	68	1,155
23	68	2,816	68	1,219
24	70	2,782	70	1,103
25	69	2,299	69	978

資料：市健康福祉課

11-25 市立病院の状況

病院の延べ入院患者数、外来患者数とも増加しています。

(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21年度	78	6	16	46	8	2
22	77	6	15	44	10	2
23	77	5	17	46	7	2
24	78	5	17	47	7	2
25	80	6	18	44	7	5

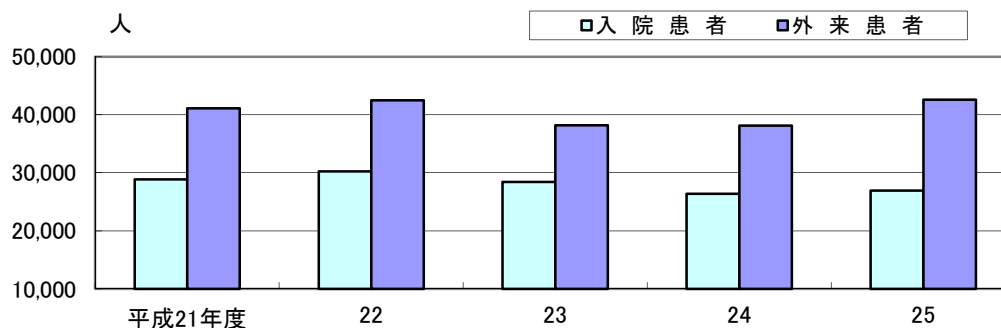
(1)-2 医療従事者（老人保健施設）常勤職員のみ

年 度	総数	医師	医療技術職	看護職	事務職	看護助手職
平成21年度	43	-	4	11	2	26
22	44	-	4	10	2	28
23	43	-	4	9	3	27
24	44	-	4	9	3	28
25	41	-	4	8	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21年度	94	28,880	79.1	41,118	168.5	69,998	247.6
22	94	30,249	82.9	42,492	173.4	72,741	256.3
23	94	28,453	77.7	38,205	155.3	66,658	233.0
24	94	26,387	72.3	38,124	155.6	64,511	227.9
25	94	26,914	73.7	42,607	173.9	69,521	247.6

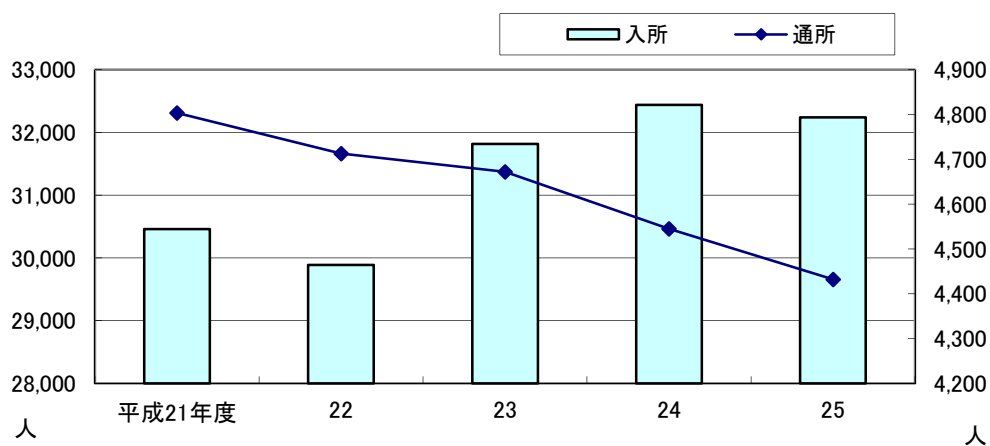
利用状況の推移



(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21年度	89	30,459	83.4	15	4,804	13.2	104	35,263	96.6
22	89	29,888	81.9	15	4,713	13.1	104	34,601	95.0
23	89	31,815	87.2	15	4,672	12.8	104	36,487	100.0
24	89	32,438	88.9	15	4,545	12.5	104	36,983	101.3
25	89	32,239	88.3	15	4,432	12.1	104	36,671	100.5

入所数・通所数推移



11-26 介護予防事業の利用状況

(1) いきいき貯筋教室（旧いきいきリハビリ教室）

65歳以上の虚弱高齢者や特定高齢者が、6ヶ月程度運動指導を受けることにより、自主的に生活の中に運動を取り入れ、体力や生活機能を維持できるように平成19年11月から教室を実施しています。平成24年度からは、委託業者を市立病院とけんこうクラブの2業者となりました。

年度	利用実人数	利用延人数	実施回数
平成21年度	77	1,408	146
22	72	1,232	148
23	45	915	114
24	50	1,084	146
25	47	830	147

資料：市健康福祉課

(2) 介護予防教室

一人暮らし・高齢者のみ世帯、閉じこもりやすい方等に対し、外出や外の人とのふれ合う機会や、転倒による骨折から寝たきりを防ぐために教室を3会場で実施しています。平成24年度からは、会場を4会場に増やしています。

年度	利用実人数	利用延人数	実施回数
平成21年度	70	953	70
22	77	1,100	70
23	73	954	65
24	82	1,346	93
25	86	1,364	96

資料：市健康福祉課

(3) デイサービス事業（生活機能向上支援事業）

介護保険の要介護認定で「非該当」とされた方、または認定申請をしていないが身体が虚弱なため介護予防・生活支援の必要性が高い高齢者を対象に、高齢者の自立生活の助長や社会的孤立感の解消をはかるため、日常動作訓練・趣味活動などのサービスを送迎付きで2会場で実施しています。

年度	利用実人数	利用延人数	実施回数
平成21年度	81	2,939	339
22	79	2,927	387
23	76	2,531	392
24	83	2,757	392
25	65	2,139	293

資料：市健康福祉課

(4) 脳の健康教室事業

60歳以上の方を対象に、東北大学の川島教授らの研究成果に基づいて認知症予防のための「読み書き・計算」を取り入れた6ヶ月間の教室を4会場で実施しています。

年度	利用実人数	利用延人数	実施回数	学習サポーター数
平成21年度	80	1,459	94	27
22	81	1,580	96	22
23	69	1,312	90	19
24	69	1,281	95	18
25	81	1,672	95	21

資料：市健康福祉課

(5) シルバー団らん室事業

高齢者の閉じこもり予防のために楽しみとなる場を、地域住民の協力で開催しています。平成24年度で事業は終了しました。

年度	利用実人数	利用延人数	実施回数
平成21年度	107	655	66
22	85	541	61
23	79	586	62
24	50	353	53

資料：市健康福祉課

11-27 健康の駅 相談状況

(単位：件)

年 度	健康関係	介護関係	心の関係	医療関係	食事関係	苦情関係	生活・経済関係	その他	合計
平成23年度	161	33	71	6	4	6	—	28	309
24	295	54	152	43	12	15	15	51	637
25	281	41	147	11	1	7	28	33	549

※生活・経済関係の項目を追加しました。

資料：市健康福祉課

11-28 健康運動教室継続参加者数

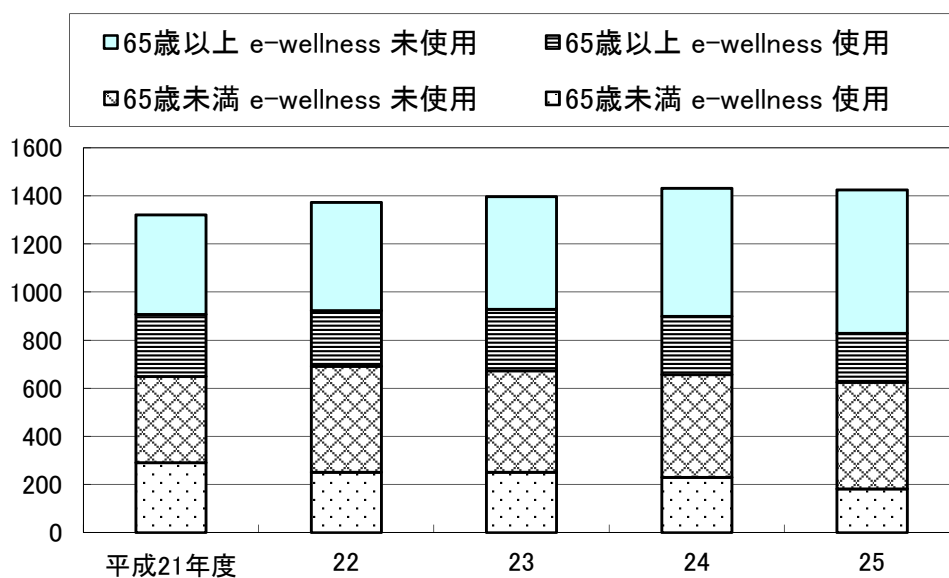
(単位：人)

年 度	65歳未満		65歳以上		小計		合計
	※e-wellness	e-wellness	e-wellness	e-wellness	e-wellness	e-wellness	
	使用	未使用	使用	未使用	使用	未使用	
平成21年度	291	358	258	415	549	773	1,322
22	251	441	231	450	482	891	1,373
23	251	422	256	468	507	890	1,397
24	230	427	243	532	473	959	1,432
25	181	444	204	596	385	1,040	1,425

※e-wellness：科学的根拠に基づいた個別の健康支援プログラムを提供して管理するシステム。

資料：市健康福祉課

健康運動教室継続参加者数の推移



11-29 ごみ処理状況

燃やさずに資源化を進めるための各種施策を展開し、今年は、焼却ごみが230トン減、資源化量が17トン増となりました。また、近年増加傾向にあった年間排出量は213トン減少しました。

(重量単位：トン)

年 度	処理計画 人 口	年 間 総 回 収 量	処 理 方 法		
			焼 却	資源化	埋立等
平成21年度	42,844	13,678	11,091	2,239	348
22	42,692	13,176	10,628	2,243	305
23	42,436	13,315	10,665	2,219	431
24	42,279	13,540	10,893	2,302	345
25	42,034	13,327	10,663	2,319	345

資料：市市民生活課

11-30 排出者別ごみ回収量

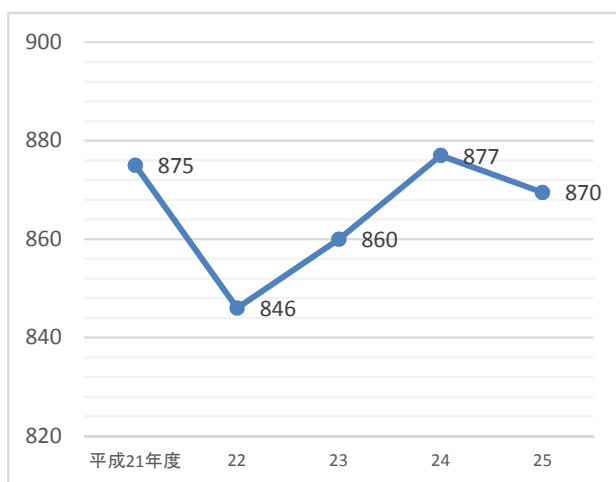
家庭系ごみ・事業系ごみは、ともに近年増加傾向にありましたが、今年は減少しました。

(重量単位：トン)

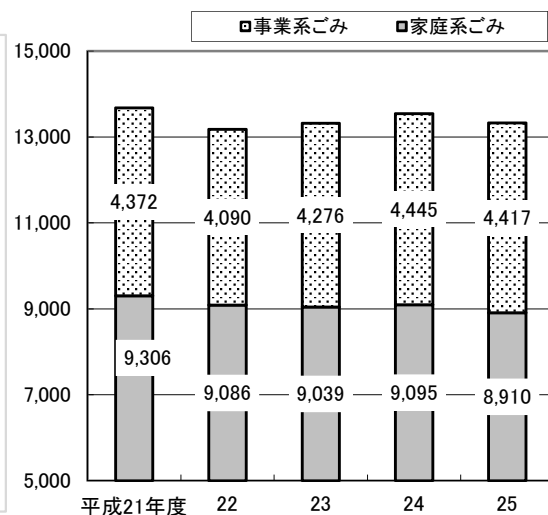
年 度	総回収量	家庭系ごみ	事業系ごみ
平成21年度	13,678	9,306	4,372
22	13,176	9,086	4,090
23	13,315	9,039	4,276
24	13,540	9,095	4,445
25	13,327	8,910	4,417

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)



11-31 種類別ごみ回収量

燃えるごみ、燃えないごみは前年と比較し減少しています。(重量単位：トン)

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21年度	13,678	2,153	10,970	424	131
22	13,176	2,152	10,458	451	115
23	13,315	2,025	10,752	413	125
24	13,540	2,451	10,577	386	126
25	13,327	2,484	10,313	377	153

※ 古着、生ごみ、小型家電を資源ごみとして回収しています。

資料：市市民生活課

11-32 資源ごみの内訳

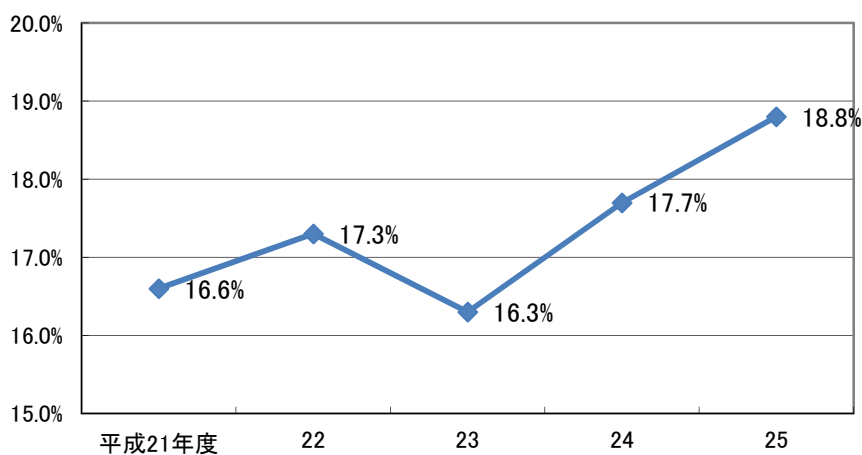
(重量単位：トン)

年 度	資源ごみ分別回収量					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	乾電池 他			
平成21年度	334	149	1,233	110	327	115	2,268	16.6%
22	337	145	1,200	116	354	124	2,276	17.3%
23	323	135	1,126	105	336	144	2,169	16.3%
24	346	145	1,115	113	458	216	2,393	17.7%
25	317	139	1,119	117	494	325	2,511	18.8%

※ リサイクル率=再資源化量/ごみ回収量

資料：市市民生活課

リサイクル率の推移



11-33 し尿処理状況

公共下水道等の普及により、し尿汲み取りの処理人口、収集量とも年々減少しています。

年 度	処理計画 人 口	年間収集 処理人口	年間総収集量 (キロリットル)	し尿浄化槽の普及	
				浄化槽設置数	水洗化人口
平成21年度	42,952	2,530	2,206	2,163	10,009
22	42,784	2,193	2,082	2,085	9,730
23	42,254	2,034	1,921	1,988	9,240
24	42,133	1,790	1,752	1,860	8,946
25	41,835	1,665	1,660	1,662	8,484

資料：市市民生活課

11-34 畜犬登録及び狂犬病予防注射実施数

登録数は減少しています。予防注射実施率は94.0%です。未注射の中には、病気等により予防注射実施猶予を受けている犬がいます。

年 度	登 録 数	予 防 注 射 実 施 数
平成21年度	1,473	1,423
22	1,455	1,403
23	1,468	1,400
24	1,484	1,387
25	1,489	1,399

資料：市市民生活課

11-35 公害事案の処理状況

大気汚染では、家庭での野焼きが大半を占めています。水質汚濁は、油流出が多くなっています。

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21年度	21	21	9	9	4	4	1	1	3	3	7	7	45	45
22	13	13	4	4	3	3	2	2	6	6	3	3	31	31
23	6	6	5	5	3	3	0	0	4	4	11	11	29	29
24	4	4	7	7	0	0	0	0	3	3	6	6	20	20
25	8	8	4	4	1	0	0	0	2	2	1	1	16	15

資料：市市民生活課