

平成 23 年度

事業年報



公益財団法人

愛媛県総合保健協会

はじめに

愛媛県総合保健協会の事業運営につきましては、平素から種々御支援、御指導を賜り厚く御礼を申し上げます。

当協会は「県民の健康保持増進と福祉の向上」を基本理念とし、平成 23 年度の事業計画に基づき、公衆衛生に関する正しい知識の普及啓発を図るとともに、県内市町、事業所、その他関係機関の理解・協力を得ながら、疾病の早期発見、健康づくり支援、生活環境の保全に関する事業等の充実・発展に努めました。

普及啓発事業では、「ピンクリボンえひめ協議会」の活動に参画して、乳がん啓発運動を推進するとともに、第1回がん検診セミナーを開催し、がん検診に対する県民の理解と関心の高揚を図りました。また、公益財団法人予防医学事業中央会との共催で「全国業務研修会」を開催し、予防医学事業の効果的な推進について全国支部と情報交換や討議を行いました。

生活習慣病及び各種がん検診の啓発では、各市町が主催する住民健康教育の講演会に講師を派遣するなど積極的な活動を展開しました。

精度管理に関しては、五大がん検診(肺がん・胃がん・大腸がん・子宮頸がん・乳がん)についての精度管理委員会を開催し、検診精度の向上に取り組みました。

健診事業のうち巡回(集団)健診事業は、計画は下回ったものの、前年度実績は上回ることができ、中でも、大腸がん検診によるクーポン券の発券効果により、受診者の大幅増となりました。

また、子宮頸がん検診において、ベセスダシステム 2001 準拠報告方式の導入に伴い液状処理細胞診を実施した結果、検診精度の大幅な向上が図られました。

施設健診事業については、定期健康診断やがん検診受診者は前年度と比較して減少しましたが、ドック健診の受診者は例年並みとなりました。

環境検査事業は、事業全体として計画及び前年度実績を上回ることはできませんでした。

当協会は、公益法人制度改革のもと、愛媛県知事から公益財団法人の認定を受け、平成 25 年 4 月 1 日から、公益財団法人 愛媛県総合保健協会として新たな一步を踏み出しました。これからも個人情報の保護、精度の高い健診(検診)・検査、快適な受診環境の確保、受診者に合った健康支援に取り組み、受診者に信頼される健康支援機関となるよう役職員一同取り組んで参ります。

本書は、当協会における平成 23 年度の事業活動を取りまとめたものです。御高覧のうえ御活用いただきますとともに、なお一層の御指導、御支援を賜りますようお願い申し上げます。

公益財団法人 愛媛県総合保健協会
理事長 久野 悟郎

目 次

1 普及啓発	1
2 健康診査	5
(1) 特定健診等	7
(2) 職域健診	37
(3) 結核検診	49
(4) がん検診	59
1) 胃がん検診	60
2) 大腸がん検診	72
3) 肺がん検診	84
4) 乳がん検診	112
5) 子宮頸がん検診	124
6) 前立腺がん検診	132
7) 腹部超音波検診	140
(5) 学校保健	153
(6) 微生物検査	167
3 病理細胞診	171
4 環境検査	175
5 協会概要	181

1 普及啓発

普及啓発

普及啓発

県内市町や事業所からの依頼を受け、また当協会が主催するなどして、県民の健康の保持増進に向けた啓発活動を行った。

(1) 講演会開催による啓発

実施日	実施場所	演題	受講者概数
平成23年 9月5日	伯方保健センター	「食生活を見直して、バリッと元気に！」	30名
9月21日	伊予鉄会館	日本生命乳がんセミナー 「乳がん検診 -なぜ今、乳房超音波検査（エコー）が必要なのか-」	50名
10月1日	松山大学	あいテレビ「“いのち”のキャンペーン」 乳がん検診他	100名
10月23日	総合保健協会 大会議室	第1回がん検診セミナー 「肺がん検診-進むデジタル化と上手なCTの活用法-」 「おなかのがんを早く見つけるには」 「がん患者からのメッセージ」	150名
12月19日	宇和島市 きさいや広場 市民ギャラリー室	学校保健職員研修会 「放射線と被ばくのデジタル化について」 「血液検査の結果説明について」	60名
平成24年 1月27日	フコク生命ビル	「乳がん検診 -なぜ今、乳房超音波検査（エコー）が必要なのか-」	70名
1月30日	南海放送ラジオ	「乳がん検診について」	
2月3日	伊方町 生涯学習センター	がん予防研修会 「がんから身を守るため」	30名
2月16日	住友生命三番町ビル	「乳がん検診について」	70名
2月21日	東温市 川内健康センター	「糖尿病予防教室」	20名
3月5日	伊予市 双海保健センター	「双海地区の健診結果を、ミタ」	30名
3月13日	総合保健協会 大会議室	市町健診事業説明会 「デジタル化へ向かう胸部X線検診」 「胃がん検診の変更点と検診における被ばくについて」	30名

(2) 結核予防週間、がん征圧月間運動の実施**ア．結核予防週間（9月24日～30日）**

街頭募金（伊予鉄高島屋前北側歩道付近）啓発ポケットティッシュ及びリーフレットの配布、胸部検診車に啓発用ステッカーの貼付等を実施した。

イ．がん征圧月間（9月1日～30日）

公益財団法人日本対がん協会及び対がん協会全国支部に呼応し、がんと、その予防についての正しい知識と早期発見・早期治療についての普及啓発活動を実施した。ポスターの配布、新聞広告、懸垂幕掲示、JR（5駅）でのポスター掲示、伊予鉄低床電車内での映像広告、愛媛CATVへの出演などを実施した。

(3) パンフレット等配布による啓発

・ えひめ健康だより（協会機関誌）	2,000部
・ 乳がん検診リーフレット	20,000部
・ 子宮がん検診パンフレット	30,000部
・ 前立腺がん検診リーフレット	1,000部
・ 結核予防に関するリーフレット	11,000部
・ がん検診に関するパンフレット	7,000部
・ 複十字誌	1,111部
・ 対がん協会報	5,850部
・ 健康の輪	420部
・ 結核予防、がん予防ポスター	800部
・ 予防医学ジャーナル	318部

(4) 募金事業**ア．複十字シール募金事業**

結核予防の普及啓発と検診施設等整備資金造成を目的に結核予防会本部が実施する募金事業に呼応して、県、市町及び婦人会等の協力を得ながら、次のとおり募金運動を実施した。

募金実績（シール大型 2,500部 1,147,440円・シール小型 31,739部 3,173,560円・寄付金
314,834円）

募金合計額（4,635,834円）

イ．がん募金事業

がん征圧運動の一環として、各種団体をはじめ広く県民の支援と協力を得て、募金事業を実施した。

募金実績（一般会員 60件 326,654円・特別会員 144件 1,281,857円）

募金合計額（1,608,511円）

(5) ピンクリボンえひめ協議会との連携

ピンクリボンえひめ協議会への協賛・協力として、当該協議会の事務局業務を行うと共に、乳がんに対する正しい知識の普及啓発並びに受診率向上を目的として実施する各種イベントに主導的に参加した。主なものは、次のとおり

- ・ 明治安田生命主催 女性がん啓発セミナー
- ・ レディ薬局主催 健康フェスタ in えひめ2011
- ・ 愛媛県・アフラック主催 チャリティーコンサート2011 in 愛媛
- ・ リレー・フォー・ライフ2011 in えひめ
- ・ 第1回 がん検診セミナー
- ・ フコク生命主催 乳がんセミナー
- ・ 住友生命主催 乳がん啓発セミナー
- ・ 会員が実施するがん啓発イベントでのパネル展示、啓発冊子の配布

2 健 康 診 査

- (1) 特 定 健 診 等
- (2) 職 域 健 診
- (3) 結 核 検 診
- (4) が ん 検 診
- (5) 学 校 保 健
- (6) 微 生 物 検 査

(1) 特 定 健 診 等

特定健診等

【健診概要】

目的

健診を通じて地域住民の方々の健康に対する正しい知識の普及を図るとともに、早期発見・早期治療を促進し、県民の健康と福祉の向上を目的とする。

対象

原則として40歳以上の者

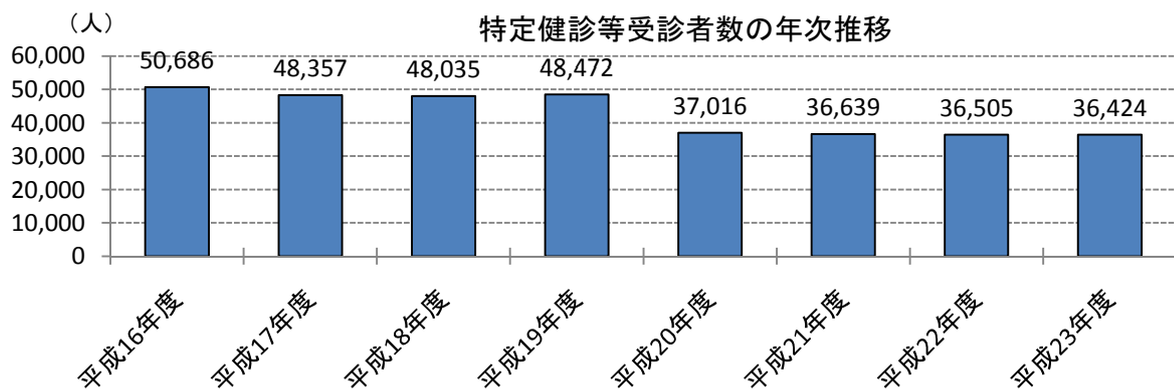
【総括】

受診者数

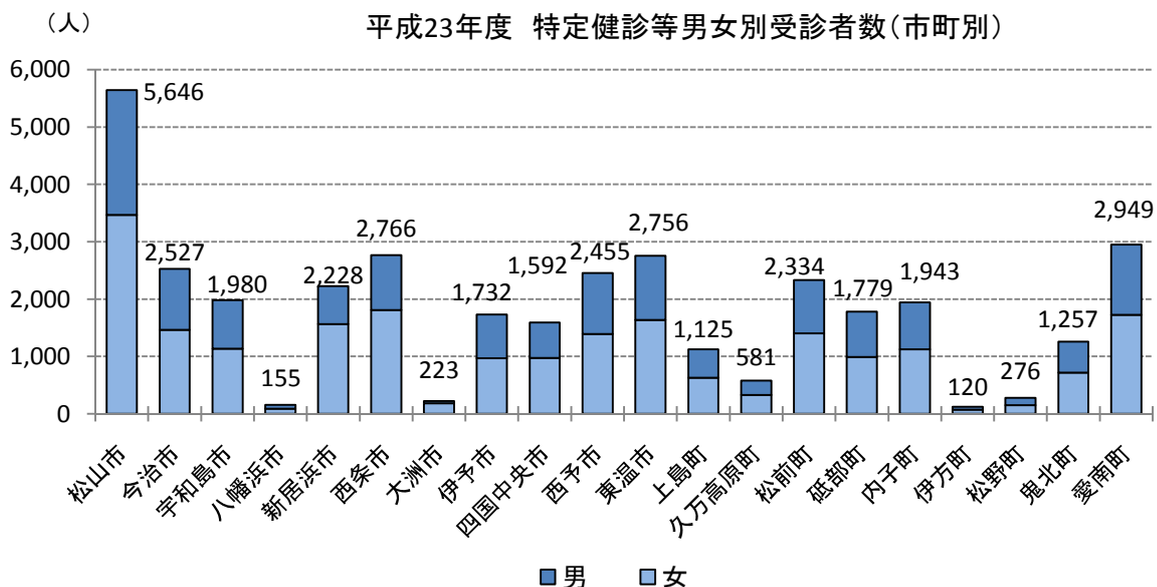
平成23年度は11市9町から特定健診等を受託し受診者は36,424人であった。

健診結果

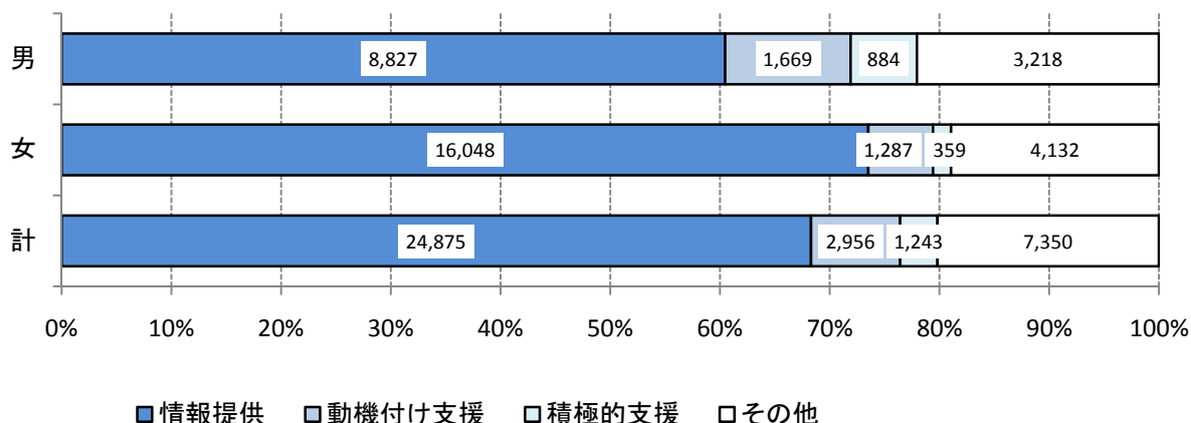
受診者36,424人のうち、情報提供24,875人（68.3%）、動機付け支援2,956人（8.1%）、積極的支援1,243人（3.4%）、その他7,350人（20.2%）であった。



平成19年度以前は老人保健法に基づく健康診査等の実施数



平成23年度 特定保健指導の対象者の階層化の割合(男女別)



特定保健指導の対象者の階層化基準

腹囲 男性 85cm以上 女性 90cm以上	追加リスク			喫煙歴 現在、たばこを 習慣的に吸って いる者 ¹	対象	
	血糖 空腹時血糖 100mg/dl以上 または HbA1c5.2%以上	脂質 中性脂肪 150mg/dl以上 または HDL コレステロール 40mg/dl未満	血圧 収縮期血圧 130mmHg以上 または 拡張期血圧 85mmHg以上		40～64歳	65～74歳
腹囲が 基準値以上の人	～のうち2つ以上該当			/	積極的支援	動機付け支援
	～のうち1つ以上該当			あり		
上記以外で BMI2.5以上	～のうち3つ以上該当			/	積極的支援	動機付け支援
	～のうち2つ以上該当			あり		
	～のうち1つ以上該当			なし		

¹「合計100本以上、又は6ヶ月以上吸っている者」であり、最近1ヶ月間も吸っている者

特定保健指導の内容

情報提供	健診受診者全員を対象とし、健診結果の提供に合わせ実施。生活習慣病予防のための基本的な知識と対象者の生活習慣やその改善に関する基本的な情報を提供する。
動機付け支援	対象者が自らの健康状態を自覚し、生活習慣の改善のための自主的な取り組みを継続的に行うことができるようになることを目的とする。専門職による20分以上の個別支援または80分以上のグループ支援により、生活習慣改善のための行動目標の設定や行動計画の作成を行う。6ヶ月後に、設定した目標が達成されているか、身体状況や生活習慣病に変化がみられたかなど、保健指導の効果を評価する。
積極的支援	動機付け支援における面談による支援に加えて、対象者による主体的な取り組みに資する適切な働きかけを3ヶ月以上行う。初回面接は動機付け支援と同様に行い、定期的・継続的な支援（面接、通信等による支援等）により、対象者が生活習慣改善の継続のために、実践可能な行動目標を選択して実行するように介入して意識づけを行う。6ヶ月後に、設定した目標が達成されているか、身体状況や生活習慣に変化が見られたかなど、保健指導の効果を評価する。

平成23年度 市町別・性別 特定健診等結果集計表

市町	性別	受診者数	階層化				腹囲測定		血圧測定										心電図検査		
			情報提供	動機付け支援	積極的支援	その他	検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	正常	再掲 服薬中	正常 高値	再掲 服薬中	軽症 高血圧	再掲 服薬中	中等 度高血圧	再掲 服薬中	重症 高血圧	再掲 服薬中	検査実施者数	有所見者数
松山市	男	2,177	1,304	290	127	456	1,721	790	2,177	1,110	138	459	160	491	196	92	25	25	3	114	18
	女	3,469	2,599	219	70	581	2,888	522	3,469	2,134	180	635	226	602	207	83	29	15	6	149	12
	計	5,646	3,903	509	197	1,037	4,609	1,312	5,646	3,244	318	1,094	386	1,093	403	175	54	40	9	263	30
今治市	男	1,065	731	145	69	120	945	486	1,065	614	78	198	59	198	82	45	11	10	3	49	5
	女	1,462	1,150	129	31	152	1,310	314	1,462	926	84	283	81	223	73	28	10	2		24	3
	計	2,527	1,881	274	100	272	2,255	800	2,527	1,540	162	481	140	421	155	73	21	12	3	73	8
宇和島市	男	846	536	104	51	155	691	318	846	510	64	155	61	149	59	27	14	5	3	245	28
	女	1,134	852	67	18	197	937	144	1,134	772	78	171	50	165	63	22	7	4	2	394	30
	計	1,980	1,388	171	69	352	1,628	462	1,980	1,282	142	326	111	314	122	49	21	9	5	639	58
八幡浜市	男	65	44	5	15	1	64	29	65	36	4	8	4	15	3	3				24	1
	女	90	81	5	3	1	89	11	90	65	2	13	4	12	4					29	
	計	155	125	10	18	2	153	40	155	101	6	21	8	27	7	3		3		53	1
新居浜市	男	662	514	99	49		662	296	662	306	40	130	47	166	61	47	15	13		638	66
	女	1,566	1,419	110	37		1,566	214	1,566	1,034	40	234	73	248	72	36	6	14	1	1,094	84
	計	2,228	1,933	209	86		2,228	510	2,228	1,340	80	364	120	414	133	83	21	27	1	1,732	150
西条市	男	955	601	135	85	134	821	443	955	512	79	192	64	192	80	51	17	8	3	37	3
	女	1,811	1,526	102	35	148	1,664	315	1,811	1,297	89	241	87	231	99	35	13	7	4	30	2
	計	2,766	2,127	237	120	282	2,485	758	2,766	1,809	168	433	151	423	179	86	30	15	7	67	5
大洲市	男	38				38			38	28		6		4							
	女	185				185			185	177		5		3							
	計	223				223			223	205		11		7							
伊予市	男	765	518	82	50	115	650	289	765	445	49	151	55	137	65	28	13	4	1	27	2
	女	967	776	60	16	115	853	169	966	661	73	148	57	128	56	22	8	7	1	7	
	計	1,732	1,294	142	66	230	1,503	458	1,731	1,106	122	299	112	265	121	50	21	11	2	34	2
四国中央市	男	619	366	80	38	135	484	227	619	339	46	106	42	137	57	31	13	6	1	32	5
	女	973	724	64	19	166	807	133	973	586	49	186	70	168	78	29	10	4	1	23	6
	計	1,592	1,090	144	57	301	1,291	360	1,592	925	95	292	112	305	135	60	23	10	2	55	11
西予市	男	1,063	674	111	86	192	871	379	1,063	503	60	238	85	266	125	46	30	10	3	186	28
	女	1,392	1,049	78	14	251	1,141	192	1,392	823	69	257	100	260	124	40	20	12	8	241	33
	計	2,455	1,723	189	100	443	2,012	571	2,455	1,326	129	495	185	526	249	86	50	22	11	427	61
東温市	男	1,120	593	112	67	348	772	364	1,120	682	97	205	90	189	82	36	14	8	2	371	41
	女	1,636	1,151	73	14	398	1,238	165	1,636	1,097	99	268	109	246	110	20	8	5	1	562	37
	計	2,756	1,744	185	81	746	2,010	529	2,756	1,779	196	473	199	435	192	56	22	13	3	933	78
上島町	男	494	260	45	29	160	334	179	494	247	35	126	60	96	47	20	10	5	2	21	7
	女	631	370	39	7	215	416	135	631	366	70	109	57	131	67	17	11	8	5	13	2
	計	1,125	630	84	36	375	750	314	1,125	613	105	235	117	227	114	37	21	13	7	34	9
久万高原町	男	253	112	14	9	118	135	65	253	119	31	55	31	58	35	18	8	3	1	13	2
	女	328	183	13	2	130	198	44	328	176	37	66	37	68	52	15	10	3	1	12	3
	計	581	295	27	11	248	333	109	581	295	68	121	68	126	87	33	18	6	2	25	5
松前町	男	934	532	103	38	261	673	330	934	537	107	195	84	174	83	28	12			31	7
	女	1,400	973	76	17	334	1,066	213	1,400	946	103	257	103	161	78	31	14	5	3	29	9
	計	2,334	1,505	179	55	595	1,739	543	2,334	1,483	210	452	187	335	161	59	26	5	3	60	16
砥部町	男	789	485	79	45	180	609	292	789	330	63	169	76	223	104	52	22	15	6	229	23
	女	990	722	60	13	195	795	150	990	520	68	171	71	237	119	54	24	8	5	317	16
	計	1,779	1,207	139	58	375	1,404	442	1,779	850	131	340	147	460	223	106	46	23	11	546	39
内子町	男	819	430	73	25	291	528	238	819	449	82	173	75	158	84	33	11	6	1	35	3
	女	1,124	660	49	9	406	718	134	1,124	630	100	217	109	227	119	40	22	10	6	35	7
	計	1,943	1,090	122	34	697	1,246	372	1,943	1,079	182	390	184	385	203	73	33	16	7	70	10
伊方町	男	49	31	3	5	10	39	15	49	30	5	10	1	8	1	1				49	2
	女	71	39	3	3	26	45	8	71	54	2	11	4	5	2	1	1			71	3
	計	120	70	6	8	36	84	23	120	84	7	21	5	13	3	2	1			120	5
松野町	男	125	73	6	4	42	83	38	125	73	12	26	11	22	10	2	1	2		124	23
	女	151	84	7	1	59	92	16	151	87	17	25	12	28	16	11	4			150	35
	計	276	157	13	5	101	175	54	276	160	29	51	23	50	26	13	5	2		274	58
鬼北町	男	538	292	30	14	202	336	134	538	261	52	114	54	133	75	25	8	5	4	533	85
	女	719	433	26	9	251	468	85	719	357	59	139	79	183	94	32	18	8	5	709	87
	計	1,257	725	56	23	453	804	219	1,257	618	111	253	133	316	169	57	26	13	9	1,242	172
愛南町	男	1,222	731	153	78	260	962	489	1,222	638	102	238	94	273	138	65	31	8	1	90	29
	女	1,727	1,257	107	41	322	1,405	261	1,727	990	148	297	131	369	153	56	28	15	6	73	11
	計	2,949	1,988	260	119	582	2,367	750	2,949	1,628	250	535	225	642	291	121	59	23	7	163	40
合計	男	14,598	8,827	1,669	884	3,218	11,380	5,401	14,598	7,769	1,144	2,954	1,153	3,089	1,387	650	255	136	34	2,848	378
	女	21,826	16,048	1,287	359	4,132	17,696	3,225	21,825	13,698	1,367	3,733	1,460	3,695	1,586	572	243	127	55	3,962	380
	計	36,424	24,875	2,956	1,243	7,350	29,076	8,626	36,423	21,46											

眼底検査	検査実施者数	尿				血液検査実施者数	検査項目別異常出現数										生活習慣等区分別人員					
		検査実施者数	異常出現数	尿糖	尿蛋白		血液化学検査			肝機能検査			貧血検査		HbA1c		検査実施者数	18.5未満	25以上	吸っていない	吸っている	
							HDLコレステロール値	LDLコレステロール値	中性脂肪	GOT値	GPT値	IGTP値	検査実施者数	血色素量高値	血色素量低値	検査実施者数						HbA1c値
129	21	2,176	123	371	2,177	182	1,326	551	410	424	505	169		58	2,177	1,044	2,177	64	542	1,808	369	
146	14	3,465	50	406	3,469	55	2,209	559	399	297	223	991	1	255	3,469	1,692	3,469	348	588	3,319	150	
275	35	5,641	173	777	5,646	237	3,535	1,110	809	721	728	1,160	1	313	5,646	2,736	5,646	412	1,130	5,127	519	
49	3	1,065	53	211	1,065	97	613	254	165	175	242	119		32	1,065	489	1,065	32	300	865	200	
24		1,462	14	255	1,462	27	1,018	225	127	90	89	479		146	1,462	712	1,462	109	291	1,430	32	
73	3	2,527	67	466	2,527	124	1,631	479	292	265	331	598		178	2,527	1,201	2,527	141	591	2,295	232	
272	10	846	26	102	846	89	473	199	162	156	208	170		46	846	379	846	45	224	704	142	
413	20	1,133	8	88	1,134	36	761	170	95	78	64	598		162	1,134	552	1,134	110	204	1,108	26	
685	30	1,979	34	190	1,980	125	1,234	369	257	234	272	768		208	1,980	931	1,980	155	428	1,812	168	
20	1	65	2	11	65	10	42	20	15	24	26	65		3	65	31	65	3	23	40	25	
31		89		13	90	1	60	9	3	3	7	90		13	90	34	90	6	16	82	3	
51	1	154	2	24	155	11	102	29	18	27	33	155		16	155	65	155	9	39	122	38	
629	39	662	43	103	662	66	410	210	120	137	180	656	1	76	662	278	662	31	174	490	172	
1,076	56	1,566	15	178	1,566	28	998	216	132	128	99	1,565	1	291	1,566	565	1,566	193	259	1,489	77	
1,705	95	2,228	58	281	2,228	94	1,408	426	252	265	279	2,221	2	367	2,228	843	2,228	224	433	1,979	249	
37	3	954	42	185	955	69	544	241	237	252	273	146		38	955	421	955	35	272	713	242	
30	2	1,807	17	292	1,810	28	1,099	193	148	133	85	737		212	1,810	696	1,811	191	319	1,717	94	
67	5	2,761	59	477	2,765	97	1,643	434	385	385	358	883		250	2,765	1,117	2,766	226	591	2,430	336	
		38			38	3	17	7	8	15	5	38			38	4	38	4	9	25	13	
		185		28	185		72	10	4	8	3	185		43	185	26	185	42	16	169	16	
		223		28	223	3	89	17	12	23	8	223		43	223	30	223	46	25	194	29	
27	1	764	40	118	765	56	419	155	181	186	174	117		33	765	371	765	35	165	602	163	
7	1	965	8	100	967	20	585	117	102	72	55	310		84	967	424	966	101	162	945	22	
34	2	1,729	48	218	1,732	76	1,004	272	283	258	229	427		117	1,732	795	1,731	136	327	1,547	185	
32	1	619	21	90	619	52	346	128	131	120	133	55		28	619	268	619	20	171	516	103	
23	2	973	12	110	973	27	644	161	123	77	54	276		111	973	417	973	98	194	952	21	
55	3	1,592	33	200	1,592	79	990	289	254	197	187	331		139	1,592	685	1,592	118	365	1,468	124	
139	10	1,062	46	74	1,063	107	598	237	195	194	253	872	3	86	1,063	461	1,063	41	303	826	237	
180	5	1,390	16	79	1,392	29	859	182	107	87	62	1,104		205	1,392	596	1,392	132	276	1,368	24	
319	15	2,452	62	153	2,455	136	1,457	419	302	281	315	1,976	3	291	2,455	1,057	2,455	173	579	2,194	261	
350	15	1,120	79	207	1,120	109	600	256	225	188	249	498	2	141	1,120	535	1,119	51	296	892	228	
578	33	1,636	21	243	1,636	36	918	202	172	107	84	1,120	1	295	1,636	684	1,636	160	308	1,576	60	
928	48	2,756	100	450	2,756	145	1,518	458	397	295	333	1,618	3	436	2,756	1,219	2,755	211	604	2,468	288	
20	3	494	25	97	494	39	316	129	112	97	114	75		30	494	229	494	23	159	394	80	
12	1	631	9	115	631	12	403	110	68	44	27	167	1	50	631	248	631	38	171	590	5	
32	4	1,125	34	212	1,125	51	719	239	180	141	141	242	1	80	1,125	477	1,125	61	330	984	85	
13		253	18	46	253	22	137	46	66	46	41	22		14	253	148	253	9	77	226	27	
12	1	328	10	45	328	11	178	49	49	19	10	327	1	75	328	196	328	13	79	322	6	
25	1	581	28	91	581	33	315	95	115	65	51	349	1	89	581	344	581	22	156	548	33	
31	2	931	62	182	934	76	508	201	161	144	210	77		44	934	432	934	51	208	759	175	
29	2	1,400	21	228	1,400	25	874	205	136	87	79	405		140	1,400	667	1,400	139	254	1,369	31	
60	4	2,331	83	410	2,334	101	1,382	406	297	231	289	482		184	2,334	1,099	2,334	190	462	2,128	206	
252	17	789	62	127	789	68	432	227	159	129	190	172	1	48	789	345	789	30	187	636	153	
372	17	990	27	101	990	18	633	198	106	71	49	468	1	113	990	463	990	79	194	974	16	
624	34	1,779	89	228	1,779	86	1,065	425	265	200	239	640	2	161	1,779	808	1,779	109	381	1,610	169	
34	4	819	41	116	819	87	425	172	182	133	188	101		53	819	390	819	37	180	695	124	
33	1	1,124	18	182	1,124	56	711	165	111	61	51	396		147	1,124	581	1,124	95	230	1,110	14	
67	5	1,943	59	298	1,943	143	1,136	337	293	194	239	497		200	1,943	971	1,943	132	410	1,805	138	
16	3	49	4	5	49	1	27	15	19	18	21	49	1	4	49	17	49	2	12	34	15	
26	2	71	1	9	71		36	11	2	5	1	71		24	71	23	71	7	14	67	4	
42	5	120	5	14	120	1	63	26	21	23	22	120	1	28	120	40	120	9	26	101	19	
116	13	123	10	26	124	9	66	27	27	31	32	124		27	124	63	125	10	35	104	21	
134	12	151	3	24	151	5	93	32	15	9	8	151		53	151	81	151	18	32	144	7	
250	25	274	13	50	275	14	159	59	42	40	40	275		80	275	144	276	28	67	248	28	
513	36	537	48	95	538	64	290	111	126	81	121	538	1	123	538	267	538	37	121	441	97	
662	52	717	20	95	719	26	416	136	98	54	41	719		220	719	368	719	82	147	709	10	
1,175	88	1,254	68	190	1,257	90	706	247	224	135	162	1,257	1	343	1,257	635	1,257	119	268	1,150	107	
89	7	1,220	147	136	1,222	171	669	410	259	232	296	105		54	1,222	588	1,222	57	375	965	257	
71	6	1,722	54	117	1,727	82	1,114	456	174	142	98	573		214	1,727	873	1,727	127	397	1,688	39	
160	13	2,942	201	253	2,949	253	1,783	866	433	374	394	678		268	2,949	1,461	2,949	184	772	2,653	296	
2,768	189	14,586	892	2,302	14,597	1,377	8,258	3,596	2,960	2,782	3,461	4,168	9	938	14,597	6,760	14,597	617	3,833	11,735	2,843	
3,859	227	21,805	324	2,708	21,825	522	13,681	3,406	2,171	1,572	1,189	10,732	6	2,853	21,825	9,898	21,825	2,088	4,151	21,128	662	
6,627	416	36,391	1,216	5,010	36,422	1,899	21,939	7,002	5,131	4,354	4,650	14,900	15	3,791	36,422	16,658	36,422	2,705	7,984	32,863	3,505	

特定健診等

平成23年度 性別・年齢区分別 特定健診等結果集計表

性別	年齢区分	受診者数	階層化				腹囲測定		血圧測定										心電図検査		
			情報提供	動機付け支援	積極的支援	その他	検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	正常	再掲 服薬中	正常 高値	再掲 服薬中	軽症 高血圧	再掲 服薬中	中等度 高血圧	再掲 服薬中	重症 高血圧	再掲 服薬中	検査実施者数	有所見者数
男性	39才以下	478	281	49	57	91	387	151	478	412	3	39	1	23	1	2		2		45	
	40～44才	419	265	52	101	1	418	205	419	327	2	47	3	37	4	6		2		72	3
	45～49才	426	281	48	97		426	210	426	306	10	50	3	50	7	13	3	7	1	79	6
	50～54才	566	382	57	127		566	291	566	347	17	100	19	94	19	22	7	3	1	91	4
	55～59才	761	547	76	138		761	368	761	452	27	144	31	118	29	38	9	9	1	147	10
	60～64才	2,224	1,685	175	364		2,224	1,093	2,224	1,115	169	477	157	505	184	97	26	30	4	455	43
	65～69才	3,158	2,519	612		27	3,131	1,455	3,158	1,557	232	688	251	744	334	140	51	29	7	670	81
	70～74才	3,141	2,565	545		31	3,110	1,466	3,141	1,589	309	655	294	727	363	147	65	23	5	608	85
	75～79才	2,028	302	55		1,671	357	162	2,028	986	229	464	236	463	254	100	44	15	9	391	64
80才以上	1,397				1,397			1,397	678	146	290	158	328	192	85	50	16	6	290	82	
合計	14,598	8,827	1,669	884	3,218	11,380	5,401	14,598	7,769	1,144	2,954	1,153	3,089	1,387	650	255	136	34	2,848	378	
女性	39才以下	2,003	1,610	49	22	322	1,683	98	2,002	1,931	2	45		23	2	3				84	1
	40～44才	510	447	32	29	2	508	87	510	454	1	25	2	27	2	3		1		79	1
	45～49才	473	424	31	18		473	55	473	402	5	35	2	30	1	4		2		67	2
	50～54才	666	579	56	31		666	119	666	506	12	76	16	66	15	15	2	3		83	5
	55～59才	1,338	1,177	87	74		1,338	222	1,338	953	50	198	47	147	42	34	5	6		206	11
	60～64才	4,016	3,586	245	185		4,016	724	4,016	2,600	203	683	216	617	186	92	25	24	8	799	53
	65～69才	4,492	4,044	437		11	4,481	920	4,492	2,637	307	865	314	847	301	125	50	18	4	910	75
	70～74才	4,124	3,764	318		42	4,082	883	4,124	2,255	331	900	387	834	400	106	46	29	14	836	84
	75～79才	2,603	417	32		2,154	449	117	2,603	1,261	280	590	296	641	355	87	50	24	13	527	78
80才以上	1,601				1,601			1,601	699	176	316	180	463	282	103	65	20	16	371	70	
合計	21,826	16,048	1,287	359	4,132	17,696	3,225	21,825	13,698	1,367	3,733	1,460	3,695	1,586	572	243	127	55	3,962	380	
合計	39才以下	2,481	1,891	98	79	413	2,070	249	2,480	2,343	5	84	1	46	3	5		2		129	1
	40～44才	929	712	84	130	3	926	292	929	781	3	72	5	64	6	9				151	4
	45～49才	899	705	79	115		899	265	899	708	15	85	5	80	8	17	3	9	1	146	8
	50～54才	1,232	961	113	158		1,232	410	1,232	853	29	176	35	160	34	37	9	6	1	174	9
	55～59才	2,099	1,724	163	212		2,099	590	2,099	1,405	77	342	78	265	71	72	14	15	1	353	21
	60～64才	6,240	5,271	420	549		6,240	1,817	6,240	3,715	372	1,160	373	1,122	370	189	51	54	12	1,254	96
	65～69才	7,650	6,563	1,049		38	7,612	2,375	7,650	4,194	539	1,553	565	1,591	635	265	101	47	11	1,580	156
	70～74才	7,265	6,329	863		73	7,192	2,349	7,265	3,844	640	1,555	681	1,561	763	253	111	52	19	1,444	169
	75～79才	4,631	719	87		3,825	806	279	4,631	2,247	509	1,054	532	1,104	609	187	94	39	22	918	142
80才以上	2,998				2,998			2,998	1,377	322	606	338	791	474	188	115	36	22	661	152	
合計	36,424	24,875	2,956	1,243	7,350	29,076	8,626	36,423	21,467	2,511	6,687	2,613	6,784	2,973	1,222	498	263	89	6,810	758	

平成23年度 松山市 性別・年齢区分別 特定健診等結果集計表

性別	年齢区分	受診者数	階層化				腹囲測定		血圧測定										心電図検査		
			情報提供	動機付け支援	積極的支援	その他	検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	正常	再掲 服薬中	正常 高値	再掲 服薬中	軽症 高血圧	再掲 服薬中	中等度 高血圧	再掲 服薬中	重症 高血圧	再掲 服薬中	検査実施者数	有所見者数
男性	39才以下																				
	40～44才	70	43	11	16		70	40	70	55	1	6		7	1			1			
	45～49才	75	46	6	23		75	39	75	45	2	17		7		5		1			2
	50～54才	79	50	11	18		79	40	79	49	3	12	1	15	3	2		1			2
	55～59才	100	70	11	19		100	44	100	68	1	15	4	10	2	5	3	2			5
	60～64才	333	247	35	51		333	162	333	164	16	60	26	92	29	11	6	1	11	2	
	65～69才	553	438	109		6	547	227	553	269	37	122	40	136	48	22	6	4			32
	70～74才	480	378	97		5	475	219	480	246	46	108	42	99	45	22	9	5			33
	75～79才	297	32	10		255	42	19	297	137	22	77	30	67	29	14	2	2	2	19	4
80才以上	190				190			190	77	10	42	17	58	39	10	4	3			10	
合計	2,177	1,304	290	127	456	1,721	790	2,177	1,110	138	459	160	491	196	92	25	25	3	114	18	
女性	39才以下																				
	40～44才	114	98	8	8		114	20	114	105		5		2		1		1			
	45～49才	104	96	5	3		104	11	104	91		7		4		2					2
	50～54才	137	117	13	7		137	25	137	117		11	4	6	1	3	1				2
	55～59才	236	212	11	13		236	41	236	174	7	23	5	31	12	7	2	1			8
	60～64才	731	648	44	39		731	123	731	478	30	113	29	125	33	10	2	5	1	36	2
	65～69才	883	788	89		6	877	168	883	529	47	168	61	158	51	25	8	3	2	40	2
	70～74才	644	594	44		6	638	123	644	357	39	152	56	121	37	13	6	1			22
	75～79才	407	46	5		356	51	11	407	191	35	102	46	97	46	16	8	1			26
80才以上	213				213			213	92	22	54	25	58	27	6	2	3	3	13	2	
合計	3,469	2,599	219	70	581	2,888	522	3,469	2,134	180	635	226	602	207	83	29	15	6	149	12	
合計	39才以下																				
	40～44才	184	141	19	24		184	60	184	160	1	11		9	1	2		2			
	45～49才	179	142	11	26		179	50	179	136	2	24		11		7		1			4
	50～54才	216	167	24	25		216	65	216	166	3	23	5	21	4	5	1	1			4
	55～59才	336	282	22	32		336	85	336	242	8	38	9	41	14	12	5	3			13
	60～64才	1,064	895	79	90		1,064	285	1,064	642	46	173	55	217	62	21	3	11	2	47	4
	65～69才	1,436	1,226	198		12	1,424	395	1,436	798	84	290	101	294	99	47	14	7	2	72	5
	70～74才																				

眼底検査		検尿				血液検査実施者数	検査項目別異常出現数										生活習慣等区分別人員					
検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	項目別異常出現数		HDLコレステロール値		血液化学検査			肝機能検査			貧血検査		HbA1c		検査実施者数	BMI	18.5未満	25以上	吸っていない	吸っている
			尿糖	尿蛋白			中性脂肪	GOT値	GPT値	IGTP値	検査実施者数	血色素量高値	血色素量低値	検査実施者数	HbA1c値							
29	1	478	7	31	478	35	269	117	97	173	126	156	1	3	478	66	478	22	144	287	171	
62		419	9	30	419	42	253	166	89	164	151	121	1	5	419	93	419	11	158	243	176	
76	3	426	18	46	426	34	269	153	95	162	153	123		7	426	125	426	15	163	266	160	
95	6	564	34	66	566	40	378	200	123	182	194	147		10	566	197	566	14	196	392	174	
144	14	761	46	74	761	61	491	245	157	204	256	224		27	761	293	760	36	210	522	239	
451	38	2,221	146	311	2,224	190	1,321	674	493	516	672	605	3	68	2,224	992	2,224	68	637	1,598	626	
679	49	3,157	202	481	3,158	256	1,852	813	605	547	755	921	1	133	3,158	1,559	3,158	115	799	2,550	608	
601	36	3,141	198	536	3,141	317	1,731	673	620	457	648	880	1	225	3,141	1,623	3,141	114	806	2,752	389	
370	22	2,026	137	392	2,028	231	1,025	376	409	248	347	556	1	216	2,028	1,067	2,028	95	485	1,843	185	
261	20	1,393	95	335	1,396	171	669	179	272	129	159	435	1	244	1,396	745	1,397	127	235	1,282	115	
2,768	189	14,586	892	2,302	14,597	1,377	8,258	3,596	2,960	2,782	3,461	4,168	9	938	14,597	6,760	14,597	617	3,833	11,735	2,843	
51		1,999	4	310	2,002	15	847	82	53	92	48	1,285		407	2,002	194	2,002	387	199	1,802	165	
71		509	6	68	510	10	248	60	30	38	34	312		101	510	101	510	55	112	441	69	
62	1	471	8	64	473	9	233	59	18	24	35	295		116	473	113	473	54	82	426	47	
87	2	665	4	71	666	10	426	87	51	66	61	401		111	666	221	666	65	139	615	51	
221	8	1,338	14	121	1,338	16	956	212	119	140	91	692		103	1,338	540	1,338	116	259	1,283	55	
807	37	4,016	59	370	4,016	60	2,844	717	393	354	293	2,007		324	4,016	1,942	4,016	353	749	3,891	125	
934	54	4,492	71	445	4,492	105	3,036	735	452	348	287	2,068	4	384	4,492	2,333	4,492	350	882	4,413	79	
813	63	4,121	71	517	4,124	126	2,656	728	487	281	200	1,878	1	526	4,124	2,155	4,124	295	841	4,087	37	
494	38	2,598	51	417	2,603	98	1,529	472	338	151	80	1,059		405	2,603	1,447	2,603	220	582	2,581	22	
319	24	1,596	36	325	1,601	73	906	254	230	78	60	735	1	376	1,601	852	1,601	193	306	1,589	12	
3,859	227	21,805	324	2,708	21,825	522	13,681	3,406	2,171	1,572	1,189	10,732	6	2,853	21,825	9,898	21,825	2,088	4,151	21,128	662	
80	1	2,477	11	341	2,480	50	1,116	199	150	265	174	1,441	1	410	2,480	260	2,480	409	343	2,089	336	
133		928	15	98	929	52	501	226	119	202	185	433	1	106	929	194	929	66	270	684	245	
138	4	897	26	110	899	43	502	212	113	186	188	418		123	899	238	899	69	245	692	207	
182	8	1,229	38	137	1,232	50	804	287	174	248	255	548		121	1,232	418	1,232	79	335	1,007	225	
365	22	2,099	60	195	2,099	77	1,447	457	276	344	347	916		130	2,099	833	2,098	152	469	1,805	294	
1,258	75	6,237	205	681	6,240	250	4,165	1,391	886	870	965	2,612	3	392	6,240	2,934	6,240	421	1,386	5,489	751	
1,613	103	7,649	273	926	7,650	361	4,888	1,548	1,057	895	1,042	2,989	5	517	7,650	3,892	7,650	465	1,681	6,963	687	
1,414	99	7,262	269	1,053	7,265	443	4,387	1,401	1,107	738	848	2,758	2	751	7,265	3,778	7,265	409	1,647	6,839	426	
864	60	4,624	188	809	4,631	329	2,554	848	747	399	427	1,615	1	621	4,631	2,514	4,631	315	1,067	4,424	207	
580	44	2,989	131	660	2,997	244	1,575	433	502	207	219	1,170	2	620	2,997	1,597	2,998	320	541	2,871	127	
6,627	416	36,391	1,216	5,010	36,422	1,899	21,939	7,002	5,131	4,354	4,650	14,900	15	3,791	36,422	16,658	36,422	2,705	7,984	32,863	3,505	

眼底検査		検尿				血液検査実施者数	検査項目別異常出現数										生活習慣等区分別人員					
検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	項目別異常出現数		HDLコレステロール値		血液化学検査			肝機能検査			貧血検査		HbA1c		検査実施者数	BMI	18.5未満	25以上	吸っていない	吸っている
			尿糖	尿蛋白			中性脂肪	GOT値	GPT値	IGTP値	検査実施者数	血色素量高値	血色素量低値	検査実施者数	HbA1c値							
		70	1	10	70	10	41	21	19	29	28	6		1	70	14	70	1	30	40	30	
3		75	5	10	75	2	49	26	14	32	32	1		1	75	23	75	4	32	52	23	
2	2	78	4	13	79	1	60	26	15	25	25	3		1	79	35	79	1	30	63	16	
4	2	100	1	10	100	9	68	35	21	27	27	5		1	100	32	100	2	25	78	22	
15	3	333	19	55	333	31	224	107	67	85	106	17		4	333	139	333	6	92	258	75	
39	9	553	44	87	553	44	338	156	98	92	126	43		10	553	291	553	19	114	439	114	
35	1	480	24	82	480	43	286	106	95	80	90	33		15	480	249	480	11	117	430	50	
21	3	297	17	65	297	28	167	46	54	34	49	34		9	297	155	297	9	67	277	20	
10	1	190	8	39	190	14	93	28	27	20	22	27		17	190	106	190	11	35	171	19	
129	21	2,176	123	371	2,177	182	1,326	551	410	424	505	169		58	2,177	1,044	2,177	64	542	1,808	369	
		113	1	11	114	1	58	15	9	10	4	48		18	114	24	114	12	26	91	23	
2		103	2	10	104	4	41	8	1	3	5	43		20	104	25	104	18	12	87	17	
2		137	1	18	137	1	81	21	16	15	13	55		15	137	50	137	16	28	116	21	
8		236	4	20	236	1	169	34	19	26	18	84		10	236	86	236	31	37	222	14	
33	2	731	17	74	731	8	506	136	89	79	56	235		43	731	367	731	86	120	688	43	
35	3	883	11	80	883	11	570	136	100	79	69	238		47	883	462	883	89	146	859	24	
28	3	643	4	70	644	10	422	97	73	35	27	156	1	49	644	339	644	41	90	640	4	
25	5	406	6	85	407	9	234	73	65	32	16	90		31	407	227	407	34	87	405	2	
13	1	213	5	38	213	10	128	39	27	18	15	42		22	213	112	213	21	42	211	2	
146	14	3,465	50	406	3,469	55	2,209	559	399	297	223	991	1	255	3,469	1,692	3,469	348	588	3,319	150	
		183	2	21	184	11	99	36	28	39	32	54		19	184	38	184	13	56	131	53	
5		178	7	20	179	6	90	34	15	35	37	44		20	179	48	179	22	44	139	40	
4	2	215	4	31	216	2	141	47	31	40	38	58		16	216	85	216	17	58	179	37	
12	2	336	5	30	336	10	237	69	40	53	45	89		11	336	118	336	33	62	300	36	
48	5	1,064	36	129	1,064	39	730	243	156	164	162	252		47	1,064	506	1,064	92	212	946	118	
74	12	1,436	55	167	1,436	55	908	292	198	171	195	281		57	1,436	753	1,436	108	260	1,298	138	
63	4	1,123	28	152	1,124	53	708	203	168	115	117	189	1	64	1,124	588	1,124	52	207	1,070	54	
46	8	703	23	150	704	37	401	119	66	65	124			40	704	382	704	43	154	682	22	
23	2	403	13	77	403	24	221	67	54	38	37	69		39	403	218	403	32	77	382	21	
275	35	5,641	173	777	5,646	237	3,535	1,110	809	721	728	1,160	1	313	5,646	2,736	5,646	412	1,130	5,127	519	

特定健診等

眼底検査		検査			血液検査実施者数	検査項目別異常出現数										生活習慣等区分		人員			
検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	項目別出現数			血液化学検査			肝機能検査			貧血検査		HbA1c		検査実施者数	BMI	18.5未満	25以上	吸っていない	吸っている
			尿糖	尿蛋白		HDLコレステロール値	LDLコレステロール値	中性脂肪	GOT値	GPT値	IGTP値	検査実施者数	血色素量高値	血色素量低値	検査実施者数						
1		29	1	1	29		19	10	1	12	5	2			29	5	29		11	20	9
1		44	1	5	44	2	31	21	8	16	18	1			44	11	44		23	32	12
2		48	3	8	48	4	28	17	7	13	11	3			48	11	48	1	19	33	15
2	1	55	4	9	55	4	34	11	9	12	21	3			55	16	55	3	14	38	17
9		167	7	37	167	20	98	51	29	35	43	18		3	167	75	167	6	54	120	47
14		251	15	45	251	17	142	52	38	34	64	27		7	251	129	251	5	61	205	46
13	2	316	14	75	316	30	181	64	49	38	57	37		7	316	170	316	10	91	274	42
5		99	4	17	99	14	50	21	16	11	20	22		12	99	50	99	6	22	92	7
2		56	4	14	56	6	30	7	8	4	3	6		3	56	22	56	1	5	51	5
49	3	1,065	53	211	1,065	97	613	254	165	175	242	119		32	1,065	489	1,065	32	300	865	200
		25		7	25		12	2	2	2	1	10		4	25	2	25	3	3	24	1
		33		9	33		13	3	2	1	1	23		13	33	6	33	5	1	32	1
		47		8	47		26	9	5	8	6	26		10	47	17	47	8	7	43	4
1		92	1	14	92	1	65	18	10	12	8	41		10	92	46	92	6	24	84	8
5		331	2	50	331	4	243	58	25	19	27	119		20	331	148	331	21	61	322	9
7		401	5	60	401	7	284	50	29	24	24	101		30	401	203	401	19	84	396	5
7		338	4	71	338	11	239	49	34	19	19	100		32	338	175	338	24	79	335	3
3		151	1	27	151	2	106	30	16	3	2	41		17	151	88	151	15	28	150	1
1		44	1	9	44	2	30	6	4	2	1	18		10	44	27	44	8	4	44	
24		1,462	14	255	1,462	27	1,018	225	127	90	89	479		146	1,462	712	1,462	109	291	1,430	32
		54	1	8	54		31	12	3	14	6	12		4	54	7	54	3	14	44	10
1		77	1	14	77	2	44	24	10	17	19	24		13	77	17	77	5	24	64	13
2		95	3	16	95	4	54	26	12	21	17	29		10	95	28	95	9	26	76	19
3	1	147	5	23	147	5	99	29	19	24	29	44		10	147	62	147	9	38	122	25
14		498	9	87	498	24	341	109	54	54	70	137		23	498	223	498	27	115	442	56
21		652	20	105	652	24	426	102	67	58	88	128		37	652	332	652	24	145	601	51
20	2	654	18	146	654	41	420	113	83	57	76	137		39	654	345	654	34	170	609	45
8		250	5	44	250	16	156	51	32	14	22	63		29	250	138	250	21	50	242	8
3		100	5	23	100	8	60	13	12	6	4	24		13	100	49	100	9	9	95	5
73	3	2,527	67	466	2,527	124	1,631	479	292	265	331	598		178	2,527	1,201	2,527	141	591	2,295	232

眼底検査		検査			血液検査実施者数	検査項目別異常出現数										生活習慣等区分		人員			
検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	項目別出現数			血液化学検査			肝機能検査			貧血検査		HbA1c		検査実施者数	BMI	18.5未満	25以上	吸っていない	吸っている
			尿糖	尿蛋白		HDLコレステロール値	LDLコレステロール値	中性脂肪	GOT値	GPT値	IGTP値	検査実施者数	血色素量高値	血色素量低値	検査実施者数						
11		34		3	34	3	23	13	10	15	16	7			34	5	34		12	22	12
5		25		4	25	1	13	10	6	9	11	5		1	25	7	25	1	8	11	14
18		55	2	2	55	4	38	23	9	16	19	12		1	55	20	55		20	35	20
21		59	1	3	59	2	37	16	11	13	23	12		1	59	21	59	2	14	47	12
58	1	160	2	14	160	14	96	42	31	31	50	28		6	160	74	160	10	48	128	32
62	5	171	5	20	171	17	99	37	37	26	42	33		5	171	86	171	10	44	143	28
52	1	174	5	24	174	20	83	32	31	28	28	33		12	174	79	174	10	45	160	14
33	2	106	6	21	106	20	58	19	18	13	14	28		12	106	58	106	7	24	100	6
12	1	62	5	11	62	8	26	7	9	5	5	12		8	62	29	62	5	9	58	4
272	10	846	26	102	846	89	473	199	162	156	208	170		46	846	379	846	45	224	704	142
		38		2	38	2	20	5	2	4	2	25		14	38	11	38	1	7	32	6
11		33		4	33	1	17	4		2	3	24		8	33	7	33	4	7	29	4
10		50	1	6	50	1	32	3	5	5	6	29		7	50	17	50	6	16	47	3
38	2	82		6	82	2	63	9	5	7	5	49		7	82	34	82	4	16	79	3
102	3	250	1	10	250	3	186	44	17	15	21	142		15	250	121	250	26	43	245	5
112	10	235	1	12	235	6	163	32	22	19	13	127		27	235	127	235	21	39	232	3
72	3	222	1	20	222	7	143	30	22	18	8	96		39	222	121	222	19	36	221	1
47	1	160	4	18	160	12	98	34	17	7	3	75		28	160	82	160	17	31	159	1
15	1	63		10	64	2	39	9	5	1	3	31		17	64	32	64	12	9	64	
413	20	1,133	8	88	1,134	36	761	170	95	78	64	598		162	1,134	552	1,134	110	204	1,108	26
		72		5	72	5	43	18	12	19	18	32		14	72	16	72	1	19	54	18
16		58		8	58	2	30	14	6	11	14	29		9	58	14	58	5	15	40	18
28		105	3	8	105	5	70	26	14	21	25	41		8	105	37	105	6	36	82	23
59	2	141	1	9	141	4	100	25	16	20	28	61		8	141	55	141	6	30	126	15
160	4	410	3	24	410	17	282	86	48	46	71	170		21	410	195	410	36	91	373	37
174	15	406	6	32	406	23	262	69	59	45	55	160		32	406	213	406	31	83	375	31
124	4	396	6	44	396	27	226	62	53	46	36	129		51	396	200	396	29	81	381	15
80	3	266	10	39	266	32	156	53	35	20	17	103		40	266	140	266	24	55	259	7
27	2	125	5	21	126	10	65	16	14	6	8	43		25	126	61	126	17	18	122	4
685	30	1,979	34	190	1,980	125	1,234	369	257	234	272	768		208	1,980	931	1,980	155	428	1,812	168

眼底検査		検査尿			血液検査実施者数	検査項目別異常出現数										生活習慣等区分別人員						
検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	項目別出現数			血液化学検査			肝機能検査			貧血検査		HbA1c		検査実施者数	BMI		たばこ			
			尿糖	尿蛋白		HDLコレステロール値	LDLコレステロール値	中性脂肪	GOT値	GPT値	IGTP値	検査実施者数	血色素量高値	血色素量低値	検査実施者数		HbA1c値	18.5未満	25以上	吸っていない	吸っている	
		7	1	1	7	3	5	4	2	5	5	7			7	3	7		4	3	4	2
3		6		1	6	1	2	1	3	4	3	6			6	5	6		3	4	4	2
5	1	10		2	10		6	4	1	4	4	10			10	5	10			5	5	
1		10		1	10	1	9	3	1	3	3	10		1	10	5	10	1	6	7	3	
6		21	1	4	21	2	13	4	6	6	7	21		1	21	8	21	1	7	12	9	
4		9		2	9	3	5	3	2	2	3	9		1	9	5	9		3	8	1	
		1			1		1				1	1			1		1			1		
1		1			1		1	1				1			1		1	1				1
20	1	65	2	11	65	10	42	20	15	24	26	65		3	65	31	65	3	23	40	25	
		13		3	13		5	1			1	13		3	13	3	13	2	1	10	3	
2		9		4	10		4	1				10		3	10	4	10	1	2	8	2	
6		13			13		10	2				13		2	13	4	13	1	1	12	1	
5		12		2	12		6				1	12		2	12	5	12	1	4	10	2	
13		32		4	32	1	26	4	2	1	3	32		2	32	15	32		6	32		
2		7			7		6	1	1	2	1	7		1	7	1	7		1	7		
		2			2		2				1	2			2	1	2		1	2		
1		1			1		1					1			1	1	1	1		1		
31		89		13	90	1	60	9	3	3	7	90		13	90	34	90	6	16	82	8	
		20	1	4	20	3	10	5	2	5	6	20		3	20	6	20	2	5	13	7	
5		15		5	16	1	6	2	3	4	3	16		3	16	9	16	1	5	12	4	
11	1	23		2	23		16	6	1	4	4	23		2	23	9	23	1	1	17	6	
6		22		3	22	1	15	3	1	3	4	22		3	22	10	22	2	10	17	5	
19		53	1	8	53	3	39	8	8	7	10	53		3	53	23	53	1	13	44	9	
6		16		2	16	3	11	4	3	4	4	16		2	16	6	16		4	15	1	
		3			3		3				2	3			3	1	3		1	3		
2		2			2		2	1				2			2	1	2	2		1	1	
51	1	154	2	24	155	11	102	29	18	27	33	155		16	155	65	155	9	39	122	33	

眼底検査		検査尿			血液検査実施者数	検査項目別異常出現数										生活習慣等区分別人員						
検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	項目別出現数			血液化学検査			肝機能検査			貧血検査		HbA1c		検査実施者数	BMI		たばこ			
			尿糖	尿蛋白		HDLコレステロール値	LDLコレステロール値	中性脂肪	GOT値	GPT値	IGTP値	検査実施者数	血色素量高値	血色素量低値	検査実施者数		HbA1c値	18.5未満	25以上	吸っていない	吸っている	
24		24		1	24	1	14	9	6	7	7	24			24	3	24	2	6	18	6	
28	2	29	2	3	29	4	17	11	3	13	5	28		1	29	11	29	2	12	19	10	
22	1	23	2	4	23	1	12	8	4	8	8	23		3	23	5	23	2	6	13	10	
33	5	33	2	6	33	1	25	12	6	9	14	33		3	33	10	33	3	14	19	14	
124	9	134	6	22	134	16	87	48	23	32	53	132	1	11	134	60	134	4	42	88	46	
213	10	223	13	33	223	25	137	69	37	36	47	221		19	223	99	223	14	55	174	49	
168	12	175	16	28	175	17	109	48	36	27	42	174		30	175	81	175	4	35	141	34	
17		21	2	6	21	1	9	5	5	5	4	21		9	21	9	21		4	18	3	
629	39	662	43	103	662	66	410	210	120	137	180	656	1	76	662	278	662	31	174	490	172	
		436	1	56	436	4	200	16	13	20	11	436		119	436	45	436	89	37	403	33	
30		30		1	30	2	8	3		3	1	30		11	30	8	30	5	5	28	2	
29	1	30		5	30		16	2	2	2	3	30		5	30	7	30	2	7	25	5	
32		36		2	36	1	25	2	2	5	3	36		8	36	11	36	3	9	35	1	
66	3	68		5	68		54	12	9	9	9	68		5	68	25	68	5	13	66	2	
302	8	312	2	24	312	5	237	53	26	34	28	312		38	312	145	312	25	57	292	20	
332	22	355	4	35	355	9	254	63	39	29	29	355	1	52	355	169	355	45	68	347	8	
263	20	275	7	46	275	7	187	60	36	23	15	274		48	275	146	275	17	56	269	6	
22	2	24	1	4	24		17	5	5	3		24		5	24	9	24	2	7	24		
1,076	56	1,566	15	178	1,566	28	998	216	132	128	99	1,565	1	291	1,566	565	1,566	193	259	1,489	77	
		436	1	56	436	4	200	16	13	20	11	436		119	436	45	436	89	37	403	33	
54		54		2	54	3	22	12	6	10	8	54		11	54	11	54	7	11	46	8	
57	3	59	2	8	59	4	33	13	5	15	8	58		6	59	18	59	4	19	44	15	
54	1	59	2	6	59	2	37	10	6	13	11	59		11	59	16	59	5	15	48	11	
99	8	101	2	11	101	1	79	24	15	18	23	101		8	101	35	101	8	27	85	16	
426	17	446	8	46	446	21	324	101	49	66	81	444	1	49	446	205	446	29	99	380	66	
545	32	578	17	68	578	34	391	132	76	65	76	576	1	71	578	268	578	59	123	521	57	
431	32	450	23	74	450	24	296	108	72	50	57	448		78	450	227	450	21	91	410	40	
39	2	45	3	10	45	1	26	10	10	8	4	45		14	45	18	45	2	11	42	3	
1,705	95	2,228	58	281	2,228	94	1,408	426	252	265	279	2,221	2	367	2,228	843	2,228	224	433	1,979	249	

特定健診等

平成23年度 西条市 性別・年齢区分別 特定健診等結果集計表

性別	年齢区分	受診者数	階層化				腹囲測定		血圧測定										心電図検査				
			情報提供	動機付け支援	積極的支援	その他	検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	正常	再掲	正常高値	再掲	軽症高血圧	再掲	中等度高血圧	再掲	重症高血圧	再掲	検査実施者数	有所見者数		
											服薬中		服薬中		服薬中		服薬中						
男性	39才以下	109	79	11	19		109	50	109	97	1	9		3									
	40～44才	45	27	6	12		45	23	45	30		5	1	8		2						2	
	45～49才	34	22	5	7		34	17	34	28	1	4		1		1						1	
	50～54才	34	20	5	9		34	18	34	19	1	9		5	1	1	1					1	
	55～59才	59	39	7	13		59	35	59	27	1	15	6	13	2	3	1	1				3	1
	60～64才	142	102	15	25		142	86	142	72	17	24	3	32	13	13	3	1	1			9	
	65～69才	222	165	53		4	218	121	222	92	21	52	19	58	30	15	6	5	1			12	1
	70～74才	168	136	30		2	166	85	168	82	17	46	23	32	14	8	3					3	
	75～79才	96	11	3			82	14	8	96	42	14	18	9	29	14	6	2	1	1		5	1
80才以上	46					46			46	23	6	10	3	11	6	2	1				1		
合計	955	601	135	85	134	821	443	955	512	79	192	64	192	80	51	17	8	3			37	3	
女性	39才以下	496	476	12	7	1	496	36	496	484	1	7		4	1	1						1	
	40～44才	58	45	9	4		58	15	58	51		2		5									1
	45～49才	46	43	1	2		46	4	46	42	1	1		3									1
	50～54才	53	44	7	2		53	10	53	44	2	1	1	6	1	2						1	
	55～59才	120	108	8	4		120	21	120	93	6	11		11	3	5						1	
	60～64才	320	287	17	16		320	71	320	212	16	64	19	39	16	4	1	1	1			9	1
	65～69才	276	250	26			276	72	276	165	19	48	16	55	23	7	3	1	1			6	
	70～74才	281	258	22		1	280	82	281	139	27	67	32	64	31	10	5	1	1	1		9	1
	75～79才	104	15				89	15	4	104	43	11	27	11	27	14	3	2	4	2		2	
80才以上	57					57			57	24	6	13	8	17	10	3	2				1		
合計	1,811	1,526	102	35	148	1,664	315	1,811	1,297	89	241	87	231	99	35	13	7	4			30	2	
合計	39才以下	605	555	23	26	1	605	86	605	581	2	16		7	1	1							3
	40～44才	103	72	15	16		103	38	103	81		7	1	13		2						1	
	45～49才	80	65	6	9		80	21	80	70	2	5		4		1						1	
	50～54才	87	64	12	11		87	28	87	63	3	10	1	11	2	3	1					2	
	55～59才	179	147	15	17		179	56	179	120	7	26	6	24	5	8	1	1	1			4	1
	60～64才	462	389	32	41		462	157	462	284	33	88	22	71	29	17	4	2	2			18	1
	65～69才	498	415	79		4	494	193	498	257	40	100	35	113	53	22	9	6	1	1		18	1
	70～74才	449	394	52		3	446	167	449	221	44	113	55	96	45	18	8	1	1	1		12	1
	75～79才	200	26	3		171	29	12	200	85	25	45	20	56	28	9	4	5	3			7	1
80才以上	103				103			103	47	12	23	11	28	16	5	3					2		
合計	2,766	2,127	237	120	282	2,485	758	2,766	1,809	168	433	151	423	179	86	30	15	7			67	5	

平成23年度 大洲市 性別・年齢区分別 特定健診等結果集計表

性別	年齢区分	受診者数	階層化				腹囲測定		血圧測定										心電図検査				
			情報提供	動機付け支援	積極的支援	その他	検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	正常	再掲	正常高値	再掲	軽症高血圧	再掲	中等度高血圧	再掲	重症高血圧	再掲	検査実施者数	有所見者数		
											服薬中		服薬中		服薬中		服薬中						
男性	39才以下	37				37		37	28		6		3										
	40～44才	1				1		1	1				1										
	45～49才																						
	50～54才																						
	55～59才																						
	60～64才																						
	65～69才																						
	70～74才																						
	75～79才																						
80才以上																							
合計	38				38		38	28		6		4											
女性	39才以下	183				183		183	175		5		3										
	40～44才	2				2		2	2														
	45～49才																						
	50～54才																						
	55～59才																						
	60～64才																						
	65～69才																						
	70～74才																						
	75～79才																						
80才以上																							
合計	185				185		185	177		5		3											
合計	39才以下	220				220		220	203		11		6										
	40～44才	3				3		3	2				1										
	45～49才																						
	50～54才																						
	55～59才																						
	60～64才																						
	65～69才																						
	70～74才																						
	75～79才																						
80才以上																							
合計	223				223		223	205		11		7											

特定健診等

平成23年度 伊予市 性別・年齢区分別 特定健診等結果集計表

性別	年齢区分	受診者数	階層化				腹囲測定		血圧測定										心電図検査					
			情報提供	動機付け支援	積極的支援	その他	検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	正常	再掲		正常高値	再掲		軽症高血圧	再掲		中等度高血圧	再掲		重症高血圧	検査実施者数	有所見者数
											服薬中	再掲		服薬中	再掲		服薬中	再掲		服薬中	再掲			
男性	39才以下	26	20	3	3		26	8	26	22		1		2							1			
	40～44才	26	15	5	6		26	16	26	22		3					1							
	45～49才	20	13	3	4		20	8	20	17				2			1							
	50～54才	39	29	3	7		39	20	39	22	1	10	3	6	2	1							3	
	55～59才	41	29	2	10		41	23	41	26	3	6	2	8	2	1								
	60～64才	140	112	8	20		140	61	140	80	9	27	8	26	8	6	3	1				5	1	
	65～69才	181	139	39		3	178	77	181	94	11	49	16	33	16	5	4						8	
	70～74才	163	146	17			163	70	163	93	15	31	15	34	22	4	1	1	1			7		
	75～79才	90	15	2		73	17	6	90	48	7	19	8	19	13	4	1					1	1	
80才以上	39				39			39	21	3	5	3	7	2	5	4	1				2			
合計	765	518	82	50	115	650	289	765	445	49	151	55	137	65	28	13	4	1			27	2		
女性	39才以下	80	76	3		1	80	4	79	77		2												
	40～44才	30	28	1	1		30	6	30	30														
	45～49才	20	17	3			20	6	20	19				1	1									
	50～54才	42	37	3	2		42	11	42	26	1	6		7	1	1	1	2						
	55～59才	69	63	3	3		69	13	69	56	4	7	2	4	1	1	1							
	60～64才	219	195	14	10		219	43	219	149	14	35	14	25	8	9	2	1						
	65～69才	202	182	18		2	200	45	202	131	19	36	15	31	14	4	1					1		
	70～74才	177	162	14		1	176	36	177	99	17	38	19	37	18	2	2	1	1			3		
	75～79才	91	16	1		74	17	5	91	53	15	18	6	16	9	2	1	2				3		
80才以上	37				37			37	21	3	6	1	7	4	3	1								
合計	967	776	60	16	115	853	169	966	661	73	148	57	128	56	22	8	7	1			7			
合計	39才以下	106	96	6	3	1	106	12	105	99		3		2									1	
	40～44才	56	43	6	7		56	22	56	52		3					1							
	45～49才	40	30	6	4		40	14	40	36				3	1	1								
	50～54才	81	66	6	9		81	31	81	48	2	16	3	13	3	2	1	2				3		
	55～59才	110	92	5	13		110	36	110	82	7	13	4	12	3	2	1	1						
	60～64才	359	307	22	30		359	104	359	229	23	62	22	51	16	15	5	2				5	1	
	65～69才	383	321	57		5	378	122	383	225	30	85	31	64	30	9	5					9		
	70～74才	340	308	31		1	339	106	340	192	32	69	34	71	40	6	3	2	2			10		
	75～79才	181	31	3		147	34	11	181	101	22	37	14	35	22	6	2	2				4	1	
80才以上	76				76			76	42	6	11	4	14	6	8	5	1				2			
合計	1,732	1,294	142	66	230	1,503	458	1,731	1,106	122	299	112	265	121	50	21	11	2			34	2		

平成23年度 四国中央市 性別・年齢区分別 特定健診等結果集計表

性別	年齢区分	受診者数	階層化				腹囲測定		血圧測定										心電図検査					
			情報提供	動機付け支援	積極的支援	その他	検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	正常	再掲		正常高値	再掲		軽症高血圧	再掲		中等度高血圧	再掲		重症高血圧	検査実施者数	有所見者数
											服薬中	再掲		服薬中	再掲		服薬中	再掲		服薬中	再掲			
男性	39才以下	30	20	6	4		30	11	30	25	1	2		2								1		
	40～44才	18	13	2	3		18	10	18	14		2		2	1									
	45～49才	11	8	2	1		11	4	11	8				3										
	50～54才	22	19	3			22	9	22	15	1	3	1	4								1		
	55～59才	26	18	3	5		26	11	26	16	1	5		4	1	1								
	60～64才	106	74	7	25		106	51	106	53	8	19	6	27	12	6	2	1				8	1	
	65～69才	130	103	26		1	129	58	130	72	11	24	9	26	9	7	1	1	1			5		
	70～74才	129	102	27			129	65	129	66	8	24	11	33	15	5	4	1				12	2	
	75～79才	94	9	4		81	13	8	94	43	8	15	9	26	16	8	2	2				4	2	
80才以上	53				53			53	27	8	12	6	10	3	4	4					2			
合計	619	366	80	38	135	484	227	619	339	46	106	42	137	57	31	13	6	1			32	5		
女性	39才以下	90	89		1		90	2	90	86		2		2	1									
	40～44才	22	20	1	1		22	3	22	20				2										
	45～49才	17	12	3	2		17	3	17	12	1	4		1										
	50～54才	24	21	2	1		24	3	24	16		3	1	4	1	1								
	55～59才	54	49	3	2		54	9	54	39	4	10	7	4	1	1	1							
	60～64才	180	152	16	12		180	33	180	103	4	37	12	34	14	6	1					6		
	65～69才	208	189	19			208	32	208	116	10	39	10	46	19	6	3	1				1		
	70～74才	194	173	20		1	193	46	194	112	14	38	12	36	22	8	1					8	2	
	75～79才	121	19			102	19	2	121	55	12	39	18	22	10	3		2				4	2	
80才以上	63				63			63	27	4	14	10	17	10	4	4	1	1			4	2		
合計	973	724	64	19	166	807	133	973	586	49	186	70	168	78	29	10	4	1			23	6		
合計	39才以下	120	109	6	5		120	13	120	111	1	4		4	1									
	40～44才	40	33	3	4		40	13	40	34		2		4	1									
	45～49才	28	20	5	3		28	7	28	20	1	4		4										
	50～54才	46	40	5	1		46	12	46	31	1	6	2	8	1	1						1		
	55～59才	80	67	6	7		80	20	80	55	5	15	7	8	2	2	1							
	60～64才	286	226	23	37		286	84	286	156	12	56	18	61	26	12	3	1				14	1	
	65～69才	338	292	45		1	337	90	338	188	21	63	19	72	28	13	4	2	1			6		
	70～74才	323	275	47		1	322	111	323	178	22	62	23	69	37	13	5	1				20	4	
	75～79才	215	28	4		183	32	10	215	98	20	54	27	48	26	11	2	4				8	4	
80才以上	116				116			116	54	12	26	16	27	13	8	8	1	1			6	2		
合計	1,592	1,090	144	57	301	1,291	360	1,592	925	95	292	112	305	135	60	23	10							

眼底検査		検査尿			血液検査実施者数	検査項目別異常出現数								生活習慣等区分別人員		たばこ					
検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	項目別出現数			血液化学検査			肝機能検査			貧血検査		HbA1c		検査実施者数	18.5未満	25以上	吸っていない	吸っている	
			尿糖	尿蛋白		HDLコレステロール値	LDLコレステロール値	中性脂肪	GOT値	GPT値	IGTP値	検査実施者数	血色素量高値	血色素量低値	検査実施者数						HbA1c値
1		26		5	26	2	14	8	4	9	6				26	6	26	1	5	18	8
		26	2	2	26	1	19	9	7	12	11	1			26	7	26		9	16	10
		20	1		20	2	14	9	7	8	6	3			20	3	20		5	11	9
3		39		6	39	3	23	10	14	20	17	1			39	16	39	2	15	28	11
		41	5	4	41	2	26	12	8	15	18	8			41	19	41		14	26	15
5	1	140	11	21	140	10	79	30	33	33	28	20		1	140	68	140	7	35	98	42
8		180	8	30	181	11	99	42	44	42	45	27		3	181	88	181	9	39	146	35
7		163	6	29	163	14	84	25	39	34	31	23		11	163	95	163	5	27	142	21
1		90	7	14	90	6	46	9	17	10	10	24		10	90	46	90	7	14	82	8
2		39		7	39	5	15	1	8	3	2	10		8	39	23	39	4	2	35	4
27	1	764	40	118	765	56	419	155	181	186	174	117		33	765	371	765	35	165	602	163
		80		13	80	1	32		1	1	2	25		9	80	6	79	14	9	76	4
		30		8	30	1	13	3		1	1	16		3	30	2	30	2	9	23	7
		20	1	1	20		13	2	2	3	3	10		6	20	10	20	3	5	18	2
		41	1	2	42		27	2	6	5	7	14		6	42	11	42	4	8	39	3
		69	2	7	69		39	8	4	4	1	28		7	69	29	69	4	8	68	1
		219	1	14	219	5	153	31	20	19	14	65		15	219	98	219	24	37	216	3
1		202		18	202	5	131	21	24	21	15	56		10	202	113	202	18	35	201	1
3		176	1	21	177	4	101	32	27	11	9	57		11	177	87	177	16	30	176	1
3	1	91	1	10	91	4	53	15	10	4	2	25		11	91	47	91	9	16	91	
		37	1	6	37		23	3	8	3	1	14		6	37	21	37	7	5	37	
7	1	965	8	100	967	20	585	117	102	72	55	310		84	967	424	966	101	162	945	22
1		106		18	106	3	46	8	5	10	8	25		9	106	12	105	15	14	94	12
		56	2	10	56	2	32	12	7	13	12	17		3	56	9	56	2	18	39	17
		40	2	1	40	2	27	11	9	11	9	13		6	40	13	40	3	10	29	11
3		80	1	8	81	3	50	12	20	25	24	15		6	81	27	81	6	23	67	14
		110	7	11	110	2	65	20	12	19	19	36		7	110	48	110	4	22	94	16
5	1	359	12	35	359	15	232	61	53	52	42	85		16	359	166	359	31	72	314	45
9		382	8	48	383	16	230	63	68	63	60	83		13	383	201	383	27	74	347	36
10		339	7	50	340	18	185	57	66	45	40	80		22	340	182	340	21	57	318	22
4	1	181	8	24	181	10	99	24	27	14	12	49		21	181	93	181	16	30	173	8
2		76	1	13	76	5	38	4	16	6	3	24		14	76	44	76	11	7	72	4
34	2	1,729	48	218	1,732	76	1,004	272	283	258	229	427		117	1,732	795	1,731	136	327	1,547	185

眼底検査		検査尿			血液検査実施者数	検査項目別異常出現数								生活習慣等区分別人員		たばこ					
検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	項目別出現数			血液化学検査			肝機能検査			貧血検査		HbA1c		検査実施者数	18.5未満	25以上	吸っていない	吸っている	
			尿糖	尿蛋白		HDLコレステロール値	LDLコレステロール値	中性脂肪	GOT値	GPT値	IGTP値	検査実施者数	血色素量高値	血色素量低値	検査実施者数						HbA1c値
		30	1	3	30	2	16	6	10	13	12				30	6	30		6	23	7
		18		1	18	3	10	8	6	6	7				18	5	18		8	11	7
		11	1		11	1	3	2	1	3	3	1		1	11	6	11	1	4	9	2
1		22		3	22	1	13	5	2	5	10	3			22	2	22	1	4	20	2
		26	1	1	26	3	15	4	4	5	4	1			26	10	26		4	22	4
8		106	5	16	106	8	62	32	21	28	29	4		3	106	52	106	1	36	79	27
5	1	130	4	22	130	6	80	32	21	20	25	13		4	130	54	130	5	36	106	24
12		129	2	16	129	13	68	24	28	22	27	14		9	129	69	129	4	34	112	17
4		94	5	17	94	12	53	11	27	12	14	11		7	94	40	94	2	29	85	9
2		53	2	11	53	3	26	4	11	6	2	8		4	53	24	53	6	10	49	4
32	1	619	21	90	619	52	346	128	131	120	133	55		28	619	268	619	20	171	516	103
		90		14	90	2	37	3	3	6	4	42		22	90	8	90	23	8	83	7
		22	1	1	22		9	1	2	1	3	7		3	22	5	22	4	5	20	2
		17		3	17		11	5		1	2	9		4	17	5	17	2	6	15	2
		24		3	24		15	1	1	1	1	12		6	24	8	24		5	24	
		54		3	54	1	39	8	6	7	1	17		2	54	18	54	8	13	52	2
6		180	3	22	180		130	36	28	19	15	53		15	180	94	180	18	39	177	3
1		208	4	16	208	6	147	32	22	19	10	57		18	208	98	208	14	38	205	3
8		194	3	21	194	8	144	44	30	15	12	41		16	194	104	194	15	47	193	1
4	1	121		17	121	8	76	23	20	5	4	23		15	121	51	121	9	19	121	
4	1	63	1	10	63	2	36	8	11	3	2	15		10	63	26	63	5	14	62	1
23	2	973	12	110	973	27	644	161	123	77	54	276		111	973	417	973	98	194	952	21
		120	1	17	120	4	53	9	13	19	16	42		22	120	14	120	23	14	106	14
		40	1	2	40	3	19	9	8	7	10	7		3	40	10	40	4	13	31	9
		28	1	3	28	1	14	7	1	4	5	10		5	28	11	28	3	10	24	4
1		46		6	46	1	28	6	3	6	11	15		6	46	10	46	1	9	44	2
		80	1	4	80	4	54	12	10	12	5	18		2	80	28	80	8	17	74	6
14		286	8	38	286	8	192	68	49	47	44	57		18	286	146	286	19	75	256	30
6	1	338	8	38	338	12	227	64	43	39	35	70		22	338	152	338	19	74	311	27
20		323	5	37	323	21	212	68	58	37	39	55		25	323	173	323	19	81	305	18
8	1	215	5	34	215	20	129	34	47	17	18	34		22	215	91	215	11	48	206	9
6	1	116	3	21	116	5	62	12	22	9	4	23		14	116	50	116	11	24	111	5
55	3	1,592	33	200	1,592	79	990	289	254	197	187	331		139	1,592	685	1,592	118	365	1,468	124

特定健診等

平成23年度 西予市 性別・年齢区分別 特定健診等結果集計表

性別	年齢区分	受診者数	階層化				腹囲測定		血圧測定										心電図検査		
			情報提供	動機付け支援	積極的支援	その他	検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	正常	再掲	正常高値	再掲	軽症高血圧	再掲	中等度高血圧	再掲	重症高血圧	再掲	検査実施者数	有所見者数
											服薬中		服薬中		服薬中		服薬中		服薬中		
男性	39才以下	96	69	11	16		96	36	96	82		7		6		1				2	
	40～44才	35	22	3	10		35	15	35	23		6	1	4	1	2			6		
	45～49才	35	25	2	8		35	16	35	28	2	3		3	1	1			3		
	50～54才	49	34	4	11		49	23	49	26	1	10	2	11	3	2	2		6		
	55～59才	63	45	7	11		63	26	63	34	1	14	2	12	4	2		1	13	2	
	60～64才	165	117	18	30		165	77	165	67	6	50	16	41	9	6	3	1	37	3	
	65～69才	205	174	30		1	204	88	205	86	14	46	16	56	34	10	8	7	2	40	4
	70～74才	203	167	34		2	201	89	203	72	13	47	22	74	39	10	7		37	10	
	75～79才	122	21	2		99	23	9	122	47	15	39	16	30	20	5	3	1	1	27	5
80才以上	90				90			90	38	8	16	10	29	14	7	7		15	4		
合計	1,063	674	111	86	192	871	379	1,063	503	60	238	85	266	125	46	30	10	3	186	28	
女性	39才以下	173	166	6	1		173	5	173	168		4		1					4		
	40～44才	30	29	1			30	6	30	26		1		3					7		
	45～49才	27	23	3	1		27	5	27	21		3		2		1			3		
	50～54才	32	26	5	1		32	8	32	22		6		3	1			1	2		
	55～59才	78	67	5	6		78	11	78	56	2	12	4	6	1	4	2		6		
	60～64才	238	219	14	5		238	32	238	145	17	52	14	32	10	6	4	3	3	55	9
	65～69才	264	239	25			264	57	264	140	13	52	17	63	21	7	3	2	57	9	
	70～74才	269	251	16		2	267	60	269	135	15	65	29	54	32	12	6	3	3	59	6
	75～79才	168	29	3		136	32	8	168	61	9	40	21	61	35	4	1	2	1	33	5
80才以上	113				113			113	49	13	22	15	35	24	6	4	1	1	15	4	
合計	1,392	1,049	78	14	251	1,141	192	1,392	823	69	257	100	260	124	40	20	12	8	241	33	
合計	39才以下	269	235	17	17		269	41	269	250		11		7		1			6		
	40～44才	65	51	4	10		65	21	65	49		7	1	7	1	2			13		
	45～49才	62	48	5	9		62	21	62	49	2	6		5	1	2			6		
	50～54才	81	60	9	12		81	31	81	48	1	16	2	14	4	2	1		8		
	55～59才	141	112	12	17		141	37	141	90	3	26	6	18	5	6	2	1	19	2	
	60～64才	403	336	32	35		403	109	403	212	23	102	30	73	19	12	7	4	3	92	12
	65～69才	469	413	55		1	468	145	469	226	27	98	33	119	55	17	11	9	2	97	13
	70～74才	472	418	50		4	468	149	472	207	28	112	51	128	71	22	13	3	3	96	16
	75～79才	290	50	5		235	55	17	290	108	24	79	37	91	55	9	4	3	2	60	10
80才以上	203				203			203	87	21	38	25	64	38	13	11	1	1	30	8	
合計	2,455	1,723	189	100	443	2,012	571	2,455	1,326	129	495	185	526	249	86	50	22	11	427	61	

平成23年度 東温市 性別・年齢区分別 特定健診等結果集計表

性別	年齢区分	受診者数	階層化				腹囲測定		血圧測定										心電図検査		
			情報提供	動機付け支援	積極的支援	その他	検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	正常	再掲	正常高値	再掲	軽症高血圧	再掲	中等度高血圧	再掲	重症高血圧	再掲	検査実施者数	有所見者数
											服薬中		服薬中		服薬中		服薬中		服薬中		
男性	39才以下	64	49	9	6		64	24	64	59	1	3		1		1			13		
	40～44才	32	22	1	9		32	13	32	29		2		1					7		
	45～49才	29	21	4	4		29	13	29	26		2		1					9		
	50～54才	45	29	8	8		45	29	45	30	1	9	2	3		2		1	1	12	2
	55～59才	46	31	6	9		46	21	46	29	2	9		4	1	3		1	11		
	60～64才	134	97	6	31		134	73	134	76	14	25	15	27	4	3	1	3	47	1	
	65～69才	194	153	40		1	193	83	194	119	18	35	10	35	17	4	2	1	61	7	
	70～74才	207	166	37		4	203	99	207	109	19	49	23	41	18	7	3	1	72	8	
	75～79才	210	25	1		184	26	9	210	115	23	42	28	43	21	10	5		78	12	
80才以上	159				159			159	90	19	29	12	33	21	6	3	1	1	61	11	
合計	1,120	593	112	67	348	772	364	1,120	682	97	205	90	189	82	36	14	8	2	371	41	
女性	39才以下	268	256	9	2	1	267	18	268	256	1	7		4		1			32		
	40～44才	36	32	2	2		36	4	36	31		3		2	1				9		
	45～49才	30	29	1			30	1	30	26		4	1						8		
	50～54才	41	40	1			41	2	41	35		4		2					10		
	55～59才	83	72	7	4		83	16	83	49		19	5	13	2	2			28		
	60～64才	217	203	8	6		217	27	217	163	5	29	8	24	9	1			92	2	
	65～69才	267	241	26			267	54	267	177	12	49	21	39	16	1		1	102	3	
	70～74才	278	258	18		2	276	39	278	152	30	64	32	57	17	4		1	105	12	
	75～79才	254	20	1		233	21	4	254	125	31	61	29	62	35	5	3	1	1	108	14
80才以上	162				162			162	83	20	28	13	43	30	6	5	2	68	6		
合計	1,636	1,151	73	14	398	1,238	165	1,636	1,097	99	268	109	246	110	20	8	5	1	562	37	
合計	39才以下	332	305	18	8	1	331	42	332	315	2	10		5		2			45		
	40～44才	68	54	3	11		68	17	68	60		5		3	1				16		
	45～49才	59	50	5	4		59	14	59	52		6	1	1					17		
	50～54才	86	69	9	8		86	31	86	65	1	13	2	5		2		1	22	2	
	55～59才	129	103	13	13		129	37	129	78	2	28	5	17	3	5		1	39		
	60～64才	351	300	14	37		351	100	351	239	19	54	23	51	13	4	1	3	139	3	
	65～69才	461	394	66		1	460	137	461	296	30	84	31	74	33	5	2	2	163	10	
	70～74才	485	424	55		6	479	138	485	261	49	113	55	98	35	11	3	2	177	20	
	75～79才	464	45	2		417	47	13	464	240	54	103	57	105	56	15	8	1	1	186	26
80才以上	321				321			321	173	39	57	25	76	51	12	8	3	1	129	17	
合計	2,756	1,744	185	81	746	2,010	529	2,756	1,779	196	473	199	435	192	56	22	13	3	933	78	

眼底検査		検査			血液検査実施者数	検査項目別異常出現数								生活習慣等区分別人員		たばこ					
検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	項目別出現数			血液化学検査			肝機能検査			貧血検査		HbA1c		検査実施者数	BMI	18.5未満	25以上	吸っていない	吸っている
			尿糖	尿蛋白		HDLコレステロール値	LDLコレステロール値	中性脂肪	GOT値	GPT値	IGTP値	検査実施者数	血色素量高値	血色素量低値	検査実施者数						
1		96		2	96	12	51	22	19	32	28	68	1	2	96	12	96	5	32	58	38
1		35	2		35	2	18	11	5	10	7	35	1	2	35	12	35	2	12	18	17
2	1	35			35	3	23	10	9	16	12	34			35	7	35	1	8	24	11
4		48	3	2	49	7	28	17	8	14	17	48		1	49	15	49	3	18	35	14
6	1	63	4	4	63	3	38	21	13	13	19	62		5	63	20	63	3	19	36	27
23	3	165	8	7	165	12	102	38	27	28	50	165		9	165	67	165	3	47	112	53
37	2	205	13	13	205	17	124	46	39	37	48	204	1	20	205	108	205	10	60	175	30
34	3	203	9	18	203	24	111	35	37	23	44	201		31	203	101	203	4	58	178	25
21		122	5	17	122	15	62	27	22	14	19	37		6	122	76	122	5	31	109	13
10		90	2	11	90	12	41	10	16	7	9	18		9	90	43	90	5	18	81	9
139	10	1,062	46	74	1,063	107	598	237	195	194	253	872	3	86	1,063	461	1,063	41	303	826	237
1		173		10	173	1	72	9	3	8	1	48		15	173	15	173	26	15	162	11
		30			30		18	3	1	1	2	29		8	30	3	30	1	8	29	1
		27	1	1	27		14	6		1	2	27		12	27	5	27	1	5	27	
		32		1	32	1	21	4	2	4	2	32		7	32	16	32	1	10	31	1
8		78	1	3	78		57	8	5	9	5	75		11	78	32	78	6	17	75	3
35	1	238	3	8	238	2	168	33	19	23	13	238		28	238	107	238	22	45	237	1
42		264	2	14	264	9	181	41	24	14	20	264		26	264	131	264	22	48	260	4
48	2	269	2	21	269	7	172	39	25	19	5	268		54	269	134	269	22	55	267	2
30	2	168	4	8	168	5	102	26	16	6	7	77		23	168	99	168	16	55	168	
16		111	3	13	113	4	54	13	12	2	5	46		21	113	54	113	15	18	112	1
180	5	1,390	16	79	1,392	29	859	182	107	87	62	1,104		205	1,392	596	1,392	132	276	1,368	24
2		269		12	269	13	123	31	22	40	29	116	1	17	269	27	269	31	47	220	49
1		65	2		65	2	36	14	6	11	9	64	1	10	65	15	65	3	20	47	18
2	1	62	1	1	62	3	37	16	9	17	14	61		13	62	12	62	2	13	51	11
4		80	3	3	81	8	49	21	10	18	19	80		8	81	31	81	4	28	66	15
14	1	141	5	7	141	3	95	29	18	22	24	137		16	141	52	141	9	36	111	30
58	4	403	11	15	403	14	270	71	46	51	63	403		37	403	174	403	25	92	349	54
79	2	469	15	27	469	26	305	87	63	51	68	468	1	46	469	239	469	32	108	435	34
82	5	472	11	39	472	31	283	74	62	42	49	469		85	472	235	472	26	113	445	27
51	2	290	9	25	290	20	164	53	38	20	26	114		29	290	175	290	21	86	277	13
26		201	5	24	203	16	95	23	28	9	14	64		30	203	97	203	20	36	193	10
319	15	2,452	62	153	2,455	136	1,457	419	302	281	315	1,976	3	291	2,455	1,057	2,455	173	579	2,194	261

眼底検査		検査			血液検査実施者数	検査項目別異常出現数								生活習慣等区分別人員		たばこ					
検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	項目別出現数			血液化学検査			肝機能検査			貧血検査		HbA1c		検査実施者数	BMI	18.5未満	25以上	吸っていない	吸っている
			尿糖	尿蛋白		HDLコレステロール値	LDLコレステロール値	中性脂肪	GOT値	GPT値	IGTP値	検査実施者数	血色素量高値	血色素量低値	検査実施者数						
7	1	64	3	6	64	6	35	18	11	19	13	9		1	64	8	64	2	19	41	23
7		32		4	32	1	22	13	5	16	10	15		1	32	6	32	1	12	15	17
9		29	2	3	29	2	19	6	2	2	4	11		1	29	6	29	1	12	15	14
14	1	45	8	8	45	4	37	14	14	18	18	9		1	45	19	45	1	12	34	11
11	1	46	4	6	46	6	26	12	10	9	12	21		3	46	19	45	2	13	30	16
42	6	134	10	12	134	10	80	42	28	29	38	50	1	6	134	63	134	3	37	96	38
59	1	194	12	33	194	18	103	36	36	29	44	89		13	194	85	194	7	48	153	41
71	2	207	17	47	207	17	103	42	45	25	49	91	1	26	207	117	207	9	52	178	29
70	1	210	15	43	210	23	101	49	45	25	43	113		37	210	114	210	10	46	187	23
60	2	159	8	45	159	22	74	24	29	16	18	90		52	159	98	159	15	45	143	16
350	15	1,120	79	207	1,120	109	600	256	225	188	249	498	2	141	1,120	535	1,119	51	296	892	228
22		268		51	268		104	11	11	18	11	130		45	268	24	268	51	33	244	24
10		36	1	9	36	1	13	5	2	3	2	33		7	36	7	36	2	7	31	5
8		30		6	30		15	4	1		1	21		6	30	7	30	3	5	29	1
13	1	41		6	41		27	5	3	5	6	34		6	41	14	41	3	2	36	5
35	1	83	1	8	83	1	61	10	6	5	4	67		11	83	32	83	4	16	78	5
92	5	217	1	17	217	2	140	25	21	13	14	174		24	217	104	217	19	30	212	5
104	1	267	5	27	267	7	174	33	30	20	17	186	1	29	267	146	267	15	61	264	3
114	11	278	4	38	278	10	166	42	41	22	19	195		63	278	121	278	22	51	274	4
113	7	254	3	53	254	6	135	42	34	15	6	178		56	254	135	254	23	61	249	5
67	7	162	6	28	162	9	83	25	23	6	4	102		48	162	94	162	18	42	159	3
578	33	1,636	21	243	1,636	36	918	202	172	107	84	1,120	1	295	1,636	684	1,636	160	308	1,576	60
29	1	332	3	57	332	6	139	29	22	37	24	139		46	332	32	332	53	52	285	47
17		68	1	13	68	2	35	18	7	19	12	48		8	68	13	68	3	19	46	22
17		59	2	9	59	2	34	10	3	2	5	32		7	59	13	59	4	17	44	15
27	2	86	8	14	86	4	64	19	17	23	24	43		7	86	33	86	4	14	70	16
46	2	129	5	14	129	7	87	22	16	14	16	88		14	129	51	128	6	29	108	21
134	11	351	11	29	351	12	220	67	49	42	52	224	1	30	351	167	351	22	67	308	43
163	2	461	17	60	461	25	277	69	66	49	61	275	1	42	461	231	461	22	109	417	44
185	13	485	21	85	485	27	269	84	86	47	68	286	1	89	485	238	485	31	103	452	33
183	8	464	18	96	464	29	236	91	79	40	49	291		93	464	249	464	33	107	436	28
127	9	321	14	73	321	31	157	49	52	22	22	192		100	321	192	321	33	87	302	19
928	48	2,756	100	450	2,756	145	1,518	458	397	295	333	1,618	3	436	2,756	1,219	2,755	211	604	2,468	288

特定健診等

平成23年度 上島町 性別・年齢区分別 特定健診等結果集計表

性別	年齢区分	受診者数	階層化				腹囲測定		血圧測定									心電図検査			
			情報提供	動機付け支援	積極的支援	その他	検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	正常	再掲	正常高値	再掲	軽症高血圧	再掲	中等度高血圧	再掲	重症高血圧	再掲	検査実施者数	有所見者数
											服薬中		服薬中		服薬中		服薬中				
男性	39才以下	25				25		25	23		1		1								
	40～44才	11	7		4	11	6	11	10				1								
	45～49才	7	6	1		7	4	7	6				1								
	50～54才	13	7		6	13	9	13	5		2	1	5	1	1	1					
	55～59才	19	14	1	4	19	11	19	12	1	3		3	2				1		1	
	60～64才	56	39	2	15	56	34	56	31	4	12	4	11	5			2			2	1
	65～69才	106	87	17		104	57	106	50	6	37	16	17	7	2					4	
	70～74才	113	89	24		113	51	113	49	4	28	14	25	12	10	4	1	1	1	4	1
	75～79才	83	11			72	11	7	83	36	15	25	14	18	9	3	2	1	1	4	1
	80才以上	61				61			61	25	5	18	11	14	11	4	3			6	4
合計	494	260	45	29	160	334	179	494	247	35	126	60	96	47	20	10	5	2	21	7	
女性	39才以下	44				44		44	43				1								
	40～44才	6	5	1		6	2	6	6												
	45～49才	3	3			3	1	3	2								1				
	50～54才	13	12	1		13	3	13	9	1	2		2	2							
	55～59才	32	26	4	2	32	10	32	24	1	6	1	2								
	60～64才	106	95	6	5	106	35	106	68	10	14	8	20	6	3	1	1			2	
	65～69才	126	109	17		126	44	126	64	16	26	9	29	13	7	5				1	
	70～74才	117	107	8		115	34	117	71	10	23	14	20	14				3	2	2	
	75～79才	102	13	2		87	15	6	102	50	17	19	13	30	17	1		2	2	3	1
	80才以上	82				82			82	29	15	19	12	27	15	6	5	1	1	5	1
合計	631	370	39	7	215	416	135	631	366	70	109	57	131	67	17	11	8	5	13	2	
合計	39才以下	69				69		69	66		1		2								
	40～44才	17	12	1	4	17	8	17	16				1								
	45～49才	10	9	1		10	5	10	8				1					1			
	50～54才	26	19	1	6	26	12	26	14	1	4	1	7	3	1	1					
	55～59才	51	40	5	6	51	21	51	36	2	9	1	5	2				1		1	
	60～64才	162	134	8	20	162	69	162	99	14	26	12	31	11	3	1	3			4	1
	65～69才	232	196	34		230	101	232	114	22	63	25	46	20	9	5				5	
	70～74才	230	196	32		228	85	230	120	14	51	28	45	26	10	4	4	4	3	6	1
	75～79才	185	24	2		159	26	13	185	86	32	44	27	48	26	4	2	3	3	7	2
	80才以上	143				143			143	54	20	37	23	41	26	10	8	1	1	11	5
合計	1,125	630	84	36	375	750	314	1,125	613	105	235	117	227	114	37	21	13	7	34	9	

平成23年度 久万高原町 性別・年齢区分別 特定健診等結果集計表

性別	年齢区分	受診者数	階層化				腹囲測定		血圧測定									心電図検査			
			情報提供	動機付け支援	積極的支援	その他	検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	正常	再掲	正常高値	再掲	軽症高血圧	再掲	中等度高血圧	再掲	重症高血圧	再掲	検査実施者数	有所見者数
											服薬中		服薬中		服薬中		服薬中				
男性	39才以下	11				11		11	10		1	1									
	40～44才	4	1	1	2	4	3	4	3		1										
	45～49才	4	3		1	4	2	4	3	1			1								
	50～54才	4	2	1	1	4	2	4	2				2								
	55～59才	12	11	1		12	3	12	11	1			1	1							
	60～64才	21	15	1	5	21	11	21	10	3	5	2	5	2	1					1	
	65～69才	18	13	5		18	12	18	10	3	5		3	2						1	
	70～74才	62	58	4		62	27	62	29	9	10	6	17	10	6	2				3	1
	75～79才	61	9	1		51	10	5	61	19	5	17	10	17	12	6	4	2		6	1
	80才以上	56				56			56	22	9	16	12	12	8	5	2	1	1	2	
合計	253	112	14	9	118	135	65	253	119	31	55	31	58	35	18	8	3	1	13	2	
女性	39才以下	14	1			13		14	13				1								
	40～44才	3	3			3		3	2			1									
	45～49才	2	2			2		2	1			1									
	50～54才	8	7		1	8	1	8	6	1	1				1						
	55～59才	17	15	1	1	17	4	17	11	4	5	1	1	1						1	
	60～64才	21	19	2		21	5	21	12	2	3	2	3	2	2		1			1	1
	65～69才	46	41	5		46	17	46	34	5	8	5	3	2	1	1				2	1
	70～74才	86	81	5		86	13	86	48	5	18	11	17	13	1		2	1	4	4	1
	75～79才	71	14			57	14	4	71	33	13	15	10	21	17	2	2			2	
	80才以上	60				60			60	16	7	14	8	22	17	8	7			2	
合計	328	183	13	2	130	198	44	328	176	37	66	37	68	52	15	10	3	1	12	3	
合計	39才以下	25	1			24	1	25	23		1	1	1								
	40～44才	7	4	1	2	7	3	7	5		2										
	45～49才	6	5		1	6	2	6	4	1	1		1								
	50～54才	12	9	1	2	12	3	12	8	1	1		2		1						
	55～59才	29	26	2	1	29	7	29	22	5	5	1	2	2						1	
	60～64才	42	34	3	5	42	16	42	22	5	8	4	8	4	3		1			2	1
	65～69才	64	54	10		64	29	64	44	8	13	5	6	4	1	1				3	1
	70～74才	148	139	9		148	40	148	77	14	28	17	34	23	7	2	2	1	7	2	
	75～79才	132	23	1		108	24	9	132	52	18	32	20	38	29	8	6	2		8	1
	80才以上	116				116			116	38	16	30	20	34	25	13	9	1	1	4	
合計	581	295	27	11	248	333	109	581	295	68	121	68	126	87	33	18	6	2	25	5	

眼底検査		検査			血液検査実施者数	検査項目別異常出現数										生活習慣等区分		人員			
検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	項目別出現数			血液化学検査			肝機能検査			貧血検査		HbA1c		検査実施者数	18.5未満	25以上	吸っていない	吸っている	
			尿糖	尿蛋白		HDLコレステロール値	LDLコレステロール値	中性脂肪	GOT値	GPT値	IGTP値	検査実施者数	血色素量高値	血色素量低値	検査実施者数						HbA1c値
		25		2	25		14	8	11	15	10				25	6	25	1	12	4	1
		11		1	11	1	7	5	2	4	3				11	2	11	1	4	4	7
		7		2	7		5	2	1	1	2	1			7	2	7		3	4	3
		13	1	4	13	1	10	7	5	6	6	1			13	6	13		6	8	5
1		19	2	6	19	3	13	7	3	5	7	3		1	19	12	19		10	11	8
2		56	3	8	56	3	35	17	11	11	14	4		2	56	23	56	1	19	35	21
4		106	4	21	106	6	67	32	23	18	26	14		3	106	52	106	1	34	91	15
3		113	7	24	113	10	82	23	22	13	24	18		5	113	56	113	8	28	100	13
4	1	83	6	15	83	8	50	16	19	15	15	22		9	83	42	83	5	31	80	3
6	2	61	2	14	61	7	33	12	15	9	7	12		10	61	28	61	6	12	57	4
20	3	494	25	97	494	39	316	129	112	97	114	75		30	494	229	494	23	159	394	80
		44		11	44	1	24	3		1	2				44	3	44	7	6	8	
		6		1	6	1	3	1	1	1	1	3		1	6	3	6	1	2	6	
		3			3		1					2		2	3		3		1	3	
		13			13		12	1	1			8		1	13	3	13		3	12	1
		32	1	6	32		26	6	4	6	2	9			32	8	32	1	11	32	
2		106	2	12	106	3	73	17	8	11	5	28		7	106	52	106	3	30	105	1
1		126	3	26	126	3	86	28	11	12	9	32	1	4	126	57	126	5	36	124	2
2		117	1	14	117	3	82	21	15	5	2	29		5	117	38	117	6	30	117	
2		102	1	25	102		57	23	13	6	2	30		12	102	51	102	5	34	101	1
5	1	82	1	20	82	1	39	10	15	2	4	26		18	82	33	82	10	18	82	
12	1	631	9	115	631	12	403	110	68	44	27	167	1	50	631	248	631	38	171	590	5
		69		13	69	1	38	11	11	16	12				69	9	69	8	18	12	1
		17		2	17	2	10	6	3	5	4	3		1	17	5	17	2	6	10	7
		10		2	10		6	2	1	1	2	3		2	10	2	10		4	7	3
		26	1	4	26	1	22	8	6	6	6	9		1	26	9	26		9	20	6
1		51	3	12	51	3	39	13	7	11	9	12		1	51	20	51	1	21	43	8
4		162	5	20	162	6	108	34	19	22	19	32		9	162	75	162	4	49	140	22
5		232	7	47	232	9	153	60	34	30	35	46	1	7	232	109	232	6	70	215	17
5		230	8	38	230	13	164	44	37	18	26	47		10	230	94	230	14	58	217	13
6	1	185	7	40	185	8	107	39	32	21	17	52		21	185	93	185	10	65	181	4
11	3	143	3	34	143	8	72	22	30	11	11	38		28	143	61	143	16	30	139	4
32	4	1,125	34	212	1,125	51	719	239	180	141	141	242	1	80	1,125	477	1,125	61	330	984	85

眼底検査		検査			血液検査実施者数	検査項目別異常出現数										生活習慣等区分		人員			
検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	項目別出現数			血液化学検査			肝機能検査			貧血検査		HbA1c		検査実施者数	18.5未満	25以上	吸っていない	吸っている	
			尿糖	尿蛋白		HDLコレステロール値	LDLコレステロール値	中性脂肪	GOT値	GPT値	IGTP値	検査実施者数	血色素量高値	血色素量低値	検査実施者数						HbA1c値
		11		1	11		9	2	3	5	2	2			11	3	11		3	9	2
		4	1		4		2	2	1	1	1				4	2	4		2	3	1
		4			4		3	2	1	2	2				4	1	4		2	3	1
		4			4	1	4		1	1	1				4	2	4		2	3	1
		12		2	12	1	9	3	2	3	2				12	6	12	2	3	9	3
1		21	2	2	21	2	13	6	5	8	6	1			21	15	21		10	16	5
1		18	1	2	18	1	12	4	7	6	3	2			18	10	18		8	15	3
3		62	3	10	62	2	30	11	13	8	9	4		4	62	32	62	2	16	56	6
6		61	3	11	61	6	26	9	14	6	5	9		8	61	43	61	2	20	57	4
2		56	8	18	56	9	29	7	19	6	10	4		2	56	34	56	3	11	55	1
13		253	18	46	253	22	137	46	66	46	41	22		14	253	148	253	9	77	226	27
		14		3	14		6	2	1	2		14		3	14	2	14	1	5	14	
		3		1	3		2	1				3		1	3		3			3	
		2			2		1				1	2			2		2			2	
		8		1	8		7	1				8		3	8	4	8		3	8	
1		17		1	17		11	4	2	1	1	17		1	17	9	17	1	5	16	1
1	1	21	3	2	21	1	11	3	4	1	4	21			21	11	21		6	21	
2		46		6	46		27	4	4	4		46	1		46	29	46	1	15	44	2
4		86	4	7	86	7	49	17	11	4		85		14	86	59	86	2	18	84	2
2		71		9	71	1	29	5	11	4	1	71		24	71	41	71	3	15	70	1
2		60	3	15	60	2	35	12	16	3	3	60		24	60	41	60	5	12	60	
12	1	328	10	45	328	11	178	49	49	19	10	327	1	75	328	196	328	13	79	322	6
		25		4	25		15	4	4	7	2	16		3	25	5	25	1	8	23	2
		7	1	1	7		4	3	1	1	1	3		1	7	2	7		2	6	1
		6			6		4	2	1	2	3	2			6	1	6		2	5	1
		12		1	12	1	11	1	1	1	1	8		3	12	6	12		5	11	1
1		29		3	29	1	20	7	4	4	3	17		1	29	15	29	3	8	25	4
2	1	42	5	4	42	3	24	9	9	9	10	22			42	26	42		16	37	5
3		64	1	8	64	1	39	8	11	10	3	48	1	5	64	39	64	1	23	59	5
7		148	7	17	148	9	79	28	24	12	9	89		18	148	91	148	4	34	140	8
8		132	3	20	132	7	55	14	25	10	6	80		32	132	84	132	5	35	127	5
4		116	11	33	116	11	64	19	35	9	13	64		26	116	75	116	8	23	115	1
25	1	581	28	91	581	33	315	95	115	65	51	349	1	89	581	344	581	22	156	548	33

眼底検査		検査			血液検査実施者数	検査項目別異常出現数										生活習慣等区分		人員				
検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	項目別出現数			血液化学検査			肝機能検査			貧血検査		HbA1c		検査実施者数	18.5未満	25以上	吸っていない	吸っている		
			尿糖	尿蛋白		HDLコレステロール値	LDLコレステロール値	中性脂肪	GOT値	GPT値	IGTP値	検査実施者数	血色素量高値	血色素量低値	検査実施者数						HbA1c値	
		37		1	37	3	21	7	2	7	10	2				37	3	37	3	9	22	15
		13			13	2	6	5	2	3	4					13	3	13		4	8	5
		15	1	2	15	1	9	6	4	4	6				15	2	15		4	7	8	
1		22		1	22	1	18	7	4	5	6	1		1	22	7	22	1	10	17	5	
1		30	1	2	30	3	19	6	7	7	8	3		1	30	15	30	1	8	17	13	
3		89	9	21	91	1	52	22	25	24	29			1	91	37	91	4	24	63	28	
6		207	11	27	207	14	118	53	35	32	50	12		5	207	96	207	6	38	165	42	
4		245	17	47	245	18	136	49	38	33	49	22		10	245	127	245	12	56	218	27	
8	1	169	10	48	169	18	79	28	24	18	32	17		11	169	76	169	10	36	148	21	
8	1	104	13	33	105	15	50	18	20	11	16	20		16	105	66	105	14	19	94	11	
31	2	931	62	182	934	76	508	201	161	144	210	77		44	934	432	934	51	208	759	175	
		143	2	24	143	1	55	7	3	5	4	64		28	143	11	143	32	14	132	11	
		24		6	24		12				1	8		1	24	3	24	4	5	22	2	
		28	1	6	28		17	2	3	3	1	14		7	28	7	28	4	7	25	3	
		24		2	24		15	1	2	1	2	8		3	24	6	24	2	3	24		
		77		7	77	1	63	10	6	7	5	24		5	77	32	77	8	12	76	1	
2	1	225	3	32	225	5	167	46	25	20	16	65		12	225	117	225	24	38	219	6	
4		281	4	36	281	1	175	36	20	10	18	85		23	281	142	281	20	51	279	2	
7		289	4	45	289	10	177	51	34	22	19	73		22	289	169	289	20	53	285	4	
12	1	196	3	37	196	5	126	32	27	14	9	43		23	196	121	196	12	47	194	2	
4		113	4	33	113	2	67	20	16	5	4	21		16	113	59	113	13	24	113		
29	2	1,400	21	228	1,400	25	874	205	136	87	79	405		140	1,400	667	1,400	139	254	1,369	31	
		180	2	25	180	4	76	14	5	12	14	66		28	180	14	180	35	23	154	26	
		37		6	37	2	18	5	2	3	5	8		1	37	6	37	4	9	30	7	
		43	2	8	43	1	26	8	7	7	7	14		7	43	9	43	4	11	32	11	
1		46		3	46	1	33	8	6	6	8	9		4	46	13	46	3	13	41	5	
1		107	1	9	107	4	82	16	13	14	13	27		6	107	47	107	9	20	93	14	
5	1	314	12	53	316	6	219	68	50	44	45	65		12	316	154	316	28	62	282	34	
10		488	15	63	488	15	293	89	55	42	68	97		28	488	238	488	26	89	444	44	
11		534	21	92	534	28	313	100	72	55	68	95		32	534	296	534	32	109	503	31	
20	2	365	13	85	365	23	205	60	51	32	41	60		34	365	197	365	22	83	342	23	
12	1	217	17	66	218	17	117	38	36	16	20	41		32	218	125	218	27	43	207	11	
60	4	2,331	83	410	2,334	101	1,382	406	297	231	289	482		184	2,334	1,099	2,334	190	462	2,128	206	

眼底検査		検査			血液検査実施者数	検査項目別異常出現数										生活習慣等区分		人員			
検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	項目別出現数			血液化学検査			肝機能検査			貧血検査		HbA1c		検査実施者数	18.5未満	25以上	吸っていない	吸っている	
			尿糖	尿蛋白		HDLコレステロール値	LDLコレステロール値	中性脂肪	GOT値	GPT値	IGTP値	検査実施者数	血色素量高値	血色素量低値	検査実施者数						HbA1c値
7		20		1	20	4	11	13		4	6	3			20	5	20	1	5	9	11
6		18	2		18	3	10	9	6	7	6	4			18	6	18		9	7	11
5		21	1		21	3	14	8	7	7	6	3			21	9	21		11	14	7
17	2	42	3	3	42	1	27	21	12	20	17	7		1	42	15	42		16	32	10
38	3	114	9	17	114	8	69	36	23	20	35	15		4	114	41	114	2	21	85	29
63	4	186	15	26	186	13	105	60	31	28	47	33		9	186	86	186	8	46	154	32
65	5	185	12	31	185	13	103	42	33	17	47	46		11	185	86	185	6	43	160	25
34	2	114	12	21	114	13	54	28	25	16	17	24		7	114	57	114	4	26	96	18
17	1	89	8	28	89	10	39	10	22	10	9	37	1	16	89	40	89	9	10	79	10
252	17	789	62	127	789	68	432	227	159	129	190	172	1	48	789	345	789	30	187	636	153
4		25		3	25		13	2	2	1	1	13		4	25	2	25	5	1	24	1
3		16			16	1	8	6		1	1	10		5	16	5	16	2	3	14	2
7		30		2	30		18	2		1	1	20		7	30	6	30	5	7	28	2
20	2	66	1	7	66	2	49	15	6	7	8	34		6	66	27	66	3	13	64	2
66	3	166	5	8	166	2	108	32	16	16	10	79		15	166	67	166	17	28	161	5
112	5	247	6	23	247	7	173	54	26	21	9	109		21	247	118	247	17	47	245	2
85	5	214	7	18	214	4	142	39	25	10	13	90		19	214	114	214	17	55	214	
56	1	148	6	24	148		82	31	19	10	5	67		22	148	82	148	9	30	146	2
19	1	78	2	16	78	2	40	17	12	4	2	46	1	14	78	42	78	4	10	78	
372	17	990	27	101	990	18	633	198	106	71	49	468	1	113	990	463	990	79	194	974	16
11		45		4	45	4	24	15	2	5	7	16		4	45	7	45	6	6	33	12
9		34	2		34	4	18	15	6	8	6	14		5	34	11	34	2	12	21	13
12		51	1	2	51	3	32	10	7	8	7	23		7	51	15	51	5	18	42	9
37	4	108	4	10	108	3	76	36	18	27	25	41		7	108	42	108	3	29	96	12
104	6	280	14	25	280	10	177	68	39	36	45	94		19	280	108	280	19	49	246	34
175	9	433	21	49	433	20	278	114	57	49	56	142		30	433	204	433	25	93	399	34
150	10	399	19	49	399	17	245	81	58	27	60	136		30	399	200	399	23	98	374	25
90	3	262	18	45	262	13	136	59	44	26	22	91		29	262	139	262	13	56	242	20
36	2	167	10	44	167	12	79	27	34	14	11	83	2	30	167	82	167	13	20	157	10
624	34	1,779	89	228	1,779	86	1,065	425	265	200	239	640	2	161	1,779	808	1,779	109	381	1,610	169

眼底検査		検査尿			血液検査実施者数	検査項目別異常出現数								生活習慣等区分別人員		たばこ					
検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	項目別出現数			血液化学検査			肝機能検査			貧血検査		HbA1c		検査実施者数	18.5未満	25以上	吸っていない	吸っている	
			尿糖	尿蛋白		HDLコレステロール値	LDLコレステロール値	中性脂肪	GOT値	GPT値	IGTP値	検査実施者数	血色素量高値	血色素量低値	検査実施者数						HbA1c値
		1			1	1	1								1				1		
		14			14		10	5	2	6	5	1			14	1	14	1	6	11	3
1		15		3	15	3	10	6	5	7	7			15	5	15		4	10	5	
		31			31	1	19	13	5	9	10	1		31	9	31		10	24	7	
1		37	2	4	37	2	23	10	7	8	11	1		37	15	37	2	6	23	14	
3		108	7	9	108	5	53	18	33	26	34	12		108	38	108	6	23	73	35	
8		147	6	18	147	12	85	33	30	26	33	15		147	63	147	4	34	121	26	
10	1	161	11	24	161	27	82	45	32	26	37	13		161	87	161	3	51	142	19	
6	2	153	8	23	153	20	75	26	38	19	35	19		153	90	153	9	29	143	10	
5	1	152	7	35	152	16	67	16	30	6	16	39		152	82	152	12	17	147	5	
34	4	819	41	116	819	87	425	172	182	133	188	101		819	390	819	37	180	695	124	
		1			1							1		1	1	1	1	1		1	
1		13		2	13	1	6		1	1	2	5		13	4	13	2	3	12	1	
		16		2	16		8	2		2	2	7		16	5	16		5	16		
1		24		2	24	2	17	5	2	4	2	14		24	5	24	2	5	23	1	
		57		6	57	1	39	8	5	4	2	22		57	24	57	2	13	56	1	
1		176	1	21	176	1	129	22	21	16	12	61		176	94	176	8	32	173	3	
2		177	4	26	177	8	123	26	12	6	6	61		177	97	177	16	37	174	3	
4		233	2	31	233	10	137	37	17	12	11	75		233	124	233	18	50	232	1	
10	1	205	8	38	205	16	125	36	24	7	5	65		205	112	205	15	43	203	2	
14		222	3	54	222	17	127	29	29	9	9	85		222	116	222	31	42	220	2	
33	1	1,124	18	182	1,124	56	711	165	111	61	51	396		1,124	581	1,124	95	230	1,110	14	
		2			2	1	1					1		2		2	1		2		
1		27		2	27	1	16	5	3	7	7	6		27	5	27	3	9	23	4	
1		31		5	31	3	18	8	5	9	9	7		31	10	31		9	26	5	
1		55		2	55	3	36	18	7	13	12	15		55	14	55	2	15	47	8	
1		94	2	10	94	3	62	18	12	12	13	23		94	39	94	4	19	79	15	
4		284	8	30	284	6	182	40	54	42	46	73		284	132	284	14	55	246	38	
10		324	10	44	324	20	208	59	42	32	39	76		324	160	324	20	71	295	29	
14	1	394	13	55	394	37	219	82	49	38	48	88		394	211	394	21	101	374	20	
16	3	358	16	61	358	36	200	62	62	26	40	84		358	202	358	24	72	346	12	
19	1	374	10	89	374	33	194	45	59	15	25	124		374	198	374	43	59	367	7	
67	5	1,943	59	298	1,943	143	1,136	337	293	194	239	497		1,943	971	1,943	132	410	1,805	138	

眼底検査		検査尿			血液検査実施者数	検査項目別異常出現数								生活習慣等区分別人員		たばこ				
検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	項目別出現数			血液化学検査			肝機能検査			貧血検査		HbA1c		検査実施者数	18.5未満	25以上	吸っていない	吸っている
			尿糖	尿蛋白		HDLコレステロール値	LDLコレステロール値	中性脂肪	GOT値	GPT値	IGTP値	検査実施者数	血色素量高値	血色素量低値	検査実施者数					
		9			9		4	1		2	2	9		9		9		2	7	2
1		3		1	3	1	1	3	1	1	2	3		3		3		1	1	2
		5		1	5	1	1	1	3	3	2	5		5	2	5		1	3	2
2		5	2	1	5		3	2	4	5	5	5		5	2	5		3	3	2
2	1	6	2		6		5	4	5	3	4	6		6	4	6	1	1	4	2
5	1	7		1	7		5	3	2	2	2	7	1	7	4	7		2	4	3
2		6			6		4		2	1	2	6		6	1	6		2	5	1
4	1	7		1	7		4	1	2	1	2	7		7	4	7	1	6	1	
		1			1							1		1	1	1			1	
16	3	49	4	5	49	1	27	15	19	18	21	49	1	49	17	49	2	12	34	15
2		21		4	21		8	1	1	1	1	21		21	2	21	6	1	21	
2		6			6						1	6		6	1	6		1	4	2
1		6		1	6		3					6		6	1	6			6	
1		1			1		1				1	1		1	1	1		1	1	1
2		8			8		6	1				8		8	4	8	1	1	8	
8	2	11		1	11		7	2				11		11	6	11		3	10	1
7		9		1	9		5	3	1	2	1	9		9	4	9		4	9	
2		3	1		3		2	2				3		3	2	3		1	3	
1		6		2	6		4	2				6		6	3	6		2	6	
26	2	71	1	9	71		36	11	2	5	1	71		71	23	71	7	14	67	4
2		30		4	30		12	2	1	3	2	30		30	2	30	6	3	28	2
3		9		1	9	1	1	3	1	2	2	9		9	1	9		2	5	4
1		11		2	11		4	1	3	3	2	11		11	3	11		1	9	2
3		6	2	1	6		4	2	4	6	5	6		6	2	6		4	3	3
4	1	14	2		14		11	5	5	3	4	14		14	8	14	2	2	12	2
13	3	18		2	18		12	5	2	2	2	18	1	18	10	18		5	14	4
9		15		1	15		9	3	3	3	3	15		15	5	15		6	14	1
6	1	10	1	1	10		6	3	2	1	2	10		10	6	10	1	1	9	1
1		7		2	7		4	2				7		7	3	7		2	7	
42	5	120	5	14	120	1	63	26	21	23	22	120	1	120	40	120	9	26	101	19

眼底検査		検査尿			血液検査実施者数	検査項目別異常出現数										生活習慣等区分別人員		たばこ				
検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	項目別出現数			血液化学検査			肝機能検査			貧血検査		HbA1c		検査実施者数	BMI	18.5未満	25以上	吸っていない	吸っている	
			尿糖	尿蛋白		HDLコレステロール値	LDLコレステロール値	中性脂肪	GOT値	GPT値	IGTP値	検査実施者数	血色素量高値	血色素量低値	検査実施者数							HbA1c値
2		2			2		2	1	1	2	1	2			2	1	2		1	1	1	2
3		3			3		1	1							3	1	3				1	2
2	1	2			2	1	1	1							2		2				1	1
5		5		1	5		3	1	1	2	3	5			5	3	5	1	1	1	3	2
22	5	23	2	4	23	2	12	7	5	8	7	23			23	10	23	1	5	16	7	2
23	2	23	1	7	23	1	15	7	5	7	10	23		2	23	13	23		11	21	2	2
20	2	22	4	2	22	2	11	2	3	3	3	22		7	22	11	22	4	6	17	5	5
20	1	20	1	1	21		9	6	6	5	4	21		5	21	9	21		7	20	1	1
19	2	23	2	11	23	3	12	1	6	4	4	23		13	23	15	24	4	4	24		
116	13	123	10	26	124	9	66	27	27	31	32	124		27	124	63	125	10	35	104	21	21
2		2			2			1				2		1	2		2				2	
3		3			3	1	3	1				3		1	3		3		2		3	
1		1			1		1					1		1		1					1	
9		11		3	11		7	1	2	2	2	11		1	11	6	11	2	2	11		
21	1	21	1	1	21	1	17	3	2	1	1	21		2	21	10	21	1	7	19	2	2
27	2	28		3	28	1	16	8	3	3	3	28		4	28	18	28	3	5	27	1	1
19	5	23	1	4	23		15	3	1		1	23		9	23	13	23	2	5	22	1	1
23	2	26		3	26	1	16	6	2	1		26		15	26	19	26	2	9	24	2	2
29	2	36	1	10	36	1	18	9	5	2	1	36		20	36	15	36	8	2	35	1	1
134	12	151	3	24	151	5	93	32	15	9	8	151		53	151	81	151	18	32	144	7	7
2		2			2			1				2		1	2		2				2	
5		5			5	1	5	2	1	2	1	5		1	5	1	5		3	4	1	1
3		3			3		1	1				3		3	1	3				1	2	
3	1	3			3	1	2	1				3		3		3				2	1	
14		16		4	16		10	2	3	4	5	16		1	16	9	16	3	3	14	2	2
43	6	44	3	5	44	3	29	10	7	9	8	44		2	44	20	44	2	12	35	9	9
50	4	51	1	10	51	2	31	15	8	10	13	51		6	51	31	51	3	16	48	3	3
39	7	45	5	6	45	2	26	5	4	3	4	45		16	45	24	45	6	11	39	6	6
43	3	46	1	4	47	1	25	12	8	6	4	47		20	47	28	47	2	16	44	3	3
48	4	59	3	21	59	4	30	10	11	6	5	59		33	59	30	60	12	6	59	1	1
250	25	274	13	50	275	14	159	59	42	40	40	275		80	275	144	276	28	67	248	28	28

眼底検査		検査尿			血液検査実施者数	検査項目別異常出現数										生活習慣等区分別人員		たばこ				
検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	項目別出現数			血液化学検査			肝機能検査			貧血検査		HbA1c		検査実施者数	BMI	18.5未満	25以上	吸っていない	吸っている	
			尿糖	尿蛋白		HDLコレステロール値	LDLコレステロール値	中性脂肪	GOT値	GPT値	IGTP値	検査実施者数	血色素量高値	血色素量低値	検査実施者数							HbA1c値
20		20		2	20	1	12	6	3	5	4	20		20	3	20	1	4	12	8	8	8
6		7	1	1	7	2	3	4	2	3	3	7		1	7	3	7		2	5	2	2
11		11			11	1	7	2	3	6	4	11		1	11	3	11	1	4	7	4	4
12		13		2	13		7	3	1	2	2	13		1	13	2	13		3	9	4	4
29	1	30	4	1	30	2	20	6	8	4	8	30		5	30	14	30	5	4	22	8	8
59	4	61	6	10	62	6	29	23	16	11	20	62		9	62	28	62	3	10	42	20	20
95	11	99	6	19	99	6	61	24	22	19	24	99		12	99	54	99	4	23	79	20	20
76	5	82	10	18	82	10	40	16	22	12	23	82		13	82	53	82	4	25	71	11	11
106	8	110	11	22	110	13	53	19	28	10	21	110	1	35	110	57	110	6	32	98	12	12
99	7	104	10	20	104	23	58	8	21	9	12	104		46	104	50	104	13	14	96	8	8
513	36	537	48	95	538	64	290	111	126	81	121	538	1	123	538	267	538	37	121	441	97	97
24		25		2	25		13	3	1	2		25		9	25	4	25	6	3	24	1	1
12		12		1	12		9	5				12		4	12	3	12	1	5	11	1	1
5		5	2	2	5		2	1			1	5		2	5	1	5		3	5		
12	1	12			12		6	2				12		2	12	2	12	2	3	11	1	1
26		28	1	2	28	1	17	9	4	3	3	28		5	28	9	28	3	4	28		
100	9	106	1	11	106		68	23	9	6	10	106		15	106	55	106	9	20	102	4	4
124	9	127	1	4	127	7	77	21	18	9	12	127		28	127	69	127	8	25	125	2	2
125	10	137	7	16	138	3	78	24	22	12	6	138		38	138	80	138	16	26	137	1	1
121	13	135	6	27	136	6	75	28	23	14	7	136		51	136	73	136	19	30	136		
113	10	130	2	30	130	9	71	20	21	8	2	130		66	130	72	130	18	28	130		
662	52	717	20	95	719	26	416	136	98	54	41	719		220	719	368	719	82	147	709	10	10
44		45		4	45	1	25	9	4	7	4	45		9	45	7	45	7	7	36	9	9
18		19	1	2	19	2	12	9	2	3	3	19		5	19	6	19	1	7	16	3	3
16		16	2	2	16	1	9	3	3	6	5	16		3	16	4	16	1	7	12	4	4
24	1	25		2	25		13	5	1	2	2	25		3	25	4	25	2	6	20	5	5
55	1	58	5	3	58	3	37	15	12	7	11	58		10	58	23	58	8	8	50	8	8
159	13	167	7	21	168	6	97	46	25	17	30	168		24	168	83	168	12	30	144	24	24
219	20	226	7	23	226	13	138	45	40	28	36	226		40	226	123	226	12	48	204	22	22
201	15	219	17	34	220	13	118	40	44	24	29	220		51	220	133	220	20	51	208	12	12
227	21	245	17	49	246	19	128	47	51	24	28	246	1	86	246	130	246	25	62	234	12	12
212	17	234	12	50	234	32	129	28	42	17	14	234		112	234	122	234	31	42	226	8	8
1,175	88	1,254	68	190	1,257	90	706	247	224	135	162	1,257	1	343	1,257	635	1,257	119	268	1,150	107	107

特定健診等

平成23年度 愛南町 性別・年齢区分別 特定健診等結果集計表

性別	年齢区分	受診者数	階層化				腹囲測定		血圧測定										心電図検査						
			情報提供	動機付け支援	積極的支援	その他	検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	正常	再掲		正常高値	再掲		軽症高血圧	再掲		中等度高血圧	再掲		重症高血圧	検査実施者数	有所見者数	
											服薬中	再掲		服薬中	再掲		服薬中	再掲		服薬中	再掲				
男	39才以下	13	8	3	2		13	5	13	10		2		1	1										
	40～44才	24	14	2	8		24	10	24	18		3		3											
	45～49才	40	24	6	10		40	20	40	32	2	2		5	1	1	1						3	1	
	50～54才	51	38	4	9		51	22	51	36	1	8	1	5	1	1	1					1			
	55～59才	88	66	6	16		88	41	88	49	4	20	6	12	1	6	1	1				1		7	1
	60～64才	240	189	18	33		240	119	240	118	21	57	17	52	29	11	5	2				2		19	5
	65～69才	227	176	51			227	126	227	99	14	48	17	62	28	17	9	1				1		24	9
	70～74才	248	190	56		2	246	135	248	117	24	51	25	68	37	11	5	1				1		21	8
	75～79才	180	26	7		147	33	11	180	100	21	27	13	37	23	14	8	2				1		9	1
80才以上	111				111			111	59	15	20	15	28	17	4	2							6	4	
合計	1,222	731	153	78	260	962	489	1,222	638	102	238	94	273	138	65	31	8	1			1		90	29	
女	39才以下	27	24	1	2		27	7	27	23		3		1											
	40～44才	20	16	2	2		20	5	20	18	1	2													
	45～49才	47	42	4	1		47	6	47	37	1	7		3										1	
	50～54才	78	69	3	6		78	12	78	55	4	10	6	9	1	4								1	
	55～59才	148	135	6	7		148	22	148	102	9	22	9	22	7	1						1		1	
	60～64才	354	306	25	23		354	65	354	215	25	59	15	66	14	12	3	2				2	1	9	1
	65～69才	353	322	31			353	62	353	193	31	66	28	85	30	7	5	2				2	1	14	2
	70～74才	341	305	32		4	337	71	341	186	35	58	26	79	36	12	7	6				6	1	13	4
	75～79才	232	38	3		191	41	11	232	105	27	50	33	65	39	10	7	2				2	2	18	
80才以上	127				127			127	56	15	20	14	39	26	10	6	2				2	1	16	4	
合計	1,727	1,257	107	41	322	1,405	261	1,727	990	148	297	131	369	153	56	28	15	6			6		73	11	
合計	39才以下	40	32	4	4		40	12	40	33		5		2	1										
	40～44才	44	30	4	10		44	15	44	36	1	5		3											
	45～49才	87	66	10	11		87	26	87	69	3	9		8	1	1								4	1
	50～54才	129	107	7	15		129	34	129	91	5	18	7	14	2	5						1		2	
	55～59才	236	201	12	23		236	63	236	151	13	42	15	34	8	7	1	2						8	1
	60～64才	594	495	43	56		594	184	594	333	46	116	32	118	43	23	8	4				4	1	28	6
	65～69才	580	498	82			580	188	580	292	45	114	45	147	58	24	14	3				3	1	38	11
	70～74才	589	495	88		6	583	206	589	303	59	109	51	147	73	23	12	7				7	1	34	12
	75～79才	412	64	10		338	74	22	412	205	48	77	46	102	62	24	15	4				3		27	1
80才以上	238				238			238	115	30	40	29	67	43	14	8	2				1		22	8	
合計	2,949	1,988	260	119	582	2,367	750	2,949	1,628	250	535	225	642	291	121	59	23	7			7		163	40	

特定健診等

眼底検査		検査尿			血液検査実施者数	検査項目別異常出現数										生活習慣等区分別人員					
検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	項目別異常出現数			血液化学検査			肝機能検査			貧血検査			HbA1c		検査実施者数	BMI		たばこ	
			尿糖	尿蛋白		HDLコレステロール値	LDLコレステロール値	中性脂肪	GOT値	GPT値	IGTP値	検査実施者数	血色素量高値	血色素量低値	検査実施者数	HbA1c値		18.5未満	25以上	吸っていない	吸っている
		13	1	1	13	1	10	4	2	3	3				13	4	13	1	7	10	3
		24		1	24	5	13	12	6	10	10	1			24	3	24	2	11	10	14
3		40	3	2	40	8	27	16	9	17	17	4			40	14	40	3	17	28	12
1		51	5	1	51	3	32	24	11	9	16	2		1	51	19	51	1	13	28	23
7		88	9	5	88	13	58	44	12	25	30	6		2	88	34	88	7	26	56	32
19	1	240	29	26	240	28	126	105	69	58	77	16		6	240	119	240	5	78	173	67
24	4	227	33	28	227	27	138	74	45	44	51	17		7	227	123	227	5	75	175	52
21	1	248	35	27	248	43	130	71	55	39	52	25		13	248	123	248	10	89	220	28
8		179	18	25	180	28	81	38	28	17	24	24		17	180	86	180	8	42	165	15
6	1	110	14	20	111	15	54	22	22	10	16	10		8	111	63	111	15	17	100	11
89	7	1,220	147	136	1,222	171	669	410	259	232	296	105		54	1,222	588	1,222	57	375	965	257
		27		3	27	1	13	4	1	5	2	10		4	27	8	27	3	8	27	
		20	1	1	20		13	7	1	3	1	9		3	20	4	20	3	5	20	
1		47	1	3	47	2	27	8	1	1	4	24		9	47	8	47	4	9	41	6
1		78	2	6	78	4	54	22	3	5	4	46		15	78	30	78	6	17	75	3
1		148	2	6	148	4	97	39	13	19	13	48		9	148	66	148	14	27	143	5
9	1	354	11	19	354	11	243	99	33	36	28	128		35	354	165	354	28	87	344	10
13	1	353	15	19	353	16	246	102	37	26	18	104		30	353	194	353	24	83	345	8
13	3	341	14	24	341	17	213	95	45	31	17	101		47	341	178	341	16	90	337	4
17	1	229	6	15	232	17	133	53	24	11	8	56		29	232	145	232	17	45	230	2
16		125	2	21	127	10	75	27	16	5	3	47		33	127	75	127	12	26	126	1
71	6	1,722	54	117	1,727	82	1,114	456	174	142	98	573		214	1,727	873	1,727	127	397	1,688	39
		40	1	4	40	2	23	8	3	8	5	10		4	40	12	40	4	15	37	3
		44	1	2	44	5	26	19	7	13	11	10		3	44	7	44	5	16	30	14
4		87	4	5	87	10	54	24	10	18	21	28		9	87	22	87	7	26	69	18
2		129	7	7	129	7	86	46	14	14	20	48		16	129	49	129	7	30	103	26
8		236	11	11	236	17	155	83	25	44	43	54		11	236	100	236	21	53	199	37
28	2	594	40	45	594	39	369	204	102	94	105	144		41	594	284	594	33	165	517	77
37	5	580	48	47	580	43	384	176	82	70	69	121		37	580	317	580	29	158	520	60
34	4	589	49	51	589	60	343	166	100	70	69	126		60	589	301	589	26	179	557	32
25	1	408	24	40	412	45	214	91	52	28	32	80		46	412	231	412	25	87	395	17
22	1	235	16	41	238	25	129	49	38	15	19	57		41	238	138	238	27	43	226	12
160	13	2,942	201	253	2,949	253	1,783	866	433	374	394	678		268	2,949	1,461	2,949	184	772	2,653	296

骨粗鬆症検診

【検診概要】

目 的

骨粗鬆症検診を通じて正しい知識の普及を図るとともに、早期発見・早期治療を促進し、県民の健康と福祉の向上を目的とする。

対 象

年齢と性別の制限は無く、幅広い年齢層で実施した。

測定部位：踵骨

測定方法：超音波（QUS）法

【統括】

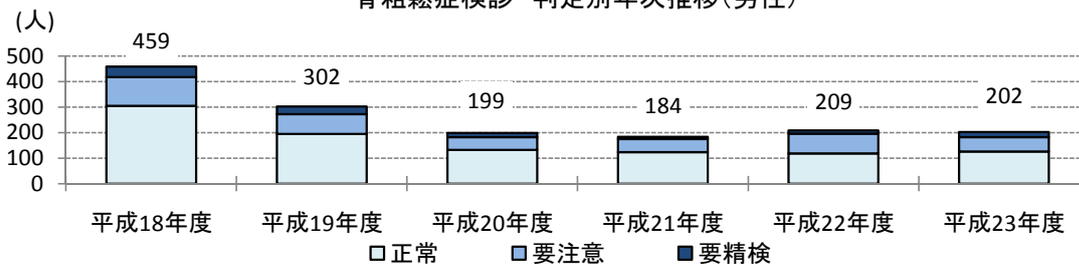
受診者数は、4,998人であった。内訳は男性202人、女性4,796人であった。

内、要精検者数は528人、要精検率は10.6%であった。

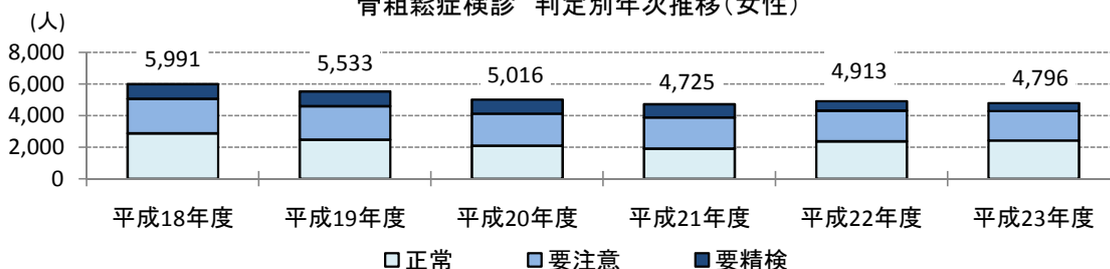
年度別 年齢区分別 骨粗鬆症検診結果集計表（地域健診）

年 度	判 定	男 性										計
		～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～	
平成18年度	正 常	17	6	15	14	43	48	88	52	14	8	305
	要 注 意	1		3	7	12	23	32	27	7	1	113
	要 精 検				1	5	7	4	12	3	9	41
	計	18	6	18	22	60	78	124	91	24	18	459
平成19年度	正 常	14	10	4	11	18	33	60	30	9	6	195
	要 注 意	1	2	4	4	9	16	26	13	1	2	78
	要 精 検					2	5	4	12	3	3	29
	計	15	12	8	15	29	54	90	55	13	11	302
平成20年度	正 常	3	1	1	4	13	31	55	24			132
	要 注 意			4	2	6	8	19	11	1		51
	要 精 検						5	8	2	1		16
	計	3	1	5	6	19	44	82	37	2		199
平成21年度	正 常	1	4	2	5	8	36	41	25	2		124
	要 注 意		1	1	3	4	6	21	14	1		51
	要 精 検				1	1	1	3	3			9
	計	1	5	3	9	13	43	65	42	3		184
平成22年度	正 常	4	3	4	6	9	24	39	28	1	1	119
	要 注 意	3	1	3	1	5	17	28	18	1		77
	要 精 検					2	5	4	2			13
	計	7	4	7	7	16	46	71	48	2	1	209
平成23年度	正 常	4	6	8	8	9	36	28	26	1		126
	要 注 意	2	1	1	2	2	12	29	7			56
	要 精 検						7	10	2	1		20
	計	6	7	9	10	11	55	67	35	2		202

骨粗鬆症検診 判定別年次推移(男性)



骨粗鬆症検診 判定別年次推移(女性)



年 度	判 定	女 性										
		~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~	計
平成18年度	正 常	601	227	320	386	459	339	327	139	62	19	2,879
	要 注 意	96	37	40	136	372	466	533	336	140	34	2,190
	要 精 検	10	1	4	13	78	151	239	198	153	75	922
	計	707	265	364	535	909	956	1,099	673	355	128	5,991
平成19年度	正 常	401	226	274	338	385	375	289	132	43	13	2,476
	要 注 意	106	36	59	125	325	473	526	304	136	35	2,125
	要 精 検	6	2	4	22	96	139	239	216	153	55	932
	計	513	264	337	485	806	987	1,054	652	332	103	5,533
平成20年度	正 常	172	178	236	330	310	380	289	144	44	12	2,095
	要 注 意	49	37	52	112	328	471	545	294	101	41	2,030
	要 精 検	2	1	4	17	71	158	252	206	131	49	891
	計	223	216	292	459	709	1,009	1,086	644	276	102	5,016
平成21年度	正 常	178	172	222	286	268	339	261	139	38	7	1,910
	要 注 意	44	29	41	97	265	498	506	338	114	41	1,973
	要 精 検	2	3	1	20	63	162	226	202	111	52	842
	計	224	204	264	403	596	999	993	679	263	100	4,725
平成22年度	正 常	201	207	225	317	333	499	326	204	56	13	2,381
	要 注 意	20	22	31	83	224	530	463	371	154	43	1,941
	要 精 検		1		6	44	99	139	154	90	58	591
	計	221	230	256	406	601	1,128	928	729	300	114	4,913
平成23年度	正 常	224	216	233	343	350	473	333	194	49	15	2,430
	要 注 意	20	17	28	76	207	474	449	403	128	56	1,858
	要 精 検	1	2	1	4	29	85	127	135	71	53	508
	計	245	235	262	423	586	1,032	909	732	248	124	4,796

(2) 職 域 健 診

一般定期健康診断

【健診概要】

根拠法令

労働安全衛生規則第44条・第45条に基づき実施

対象

原則として職種を問わず全員

【総括】

労働安全衛生法の規定に基づき、検診車による巡回健診と附属診療所における施設健診とで、一般定期健康診断と特殊健康診断を実施している。

受診者数

平成23年度の受診者数は、男性38,961人、女性26,434人、計65,395人で、前年度差905人の減少であった。

健診結果

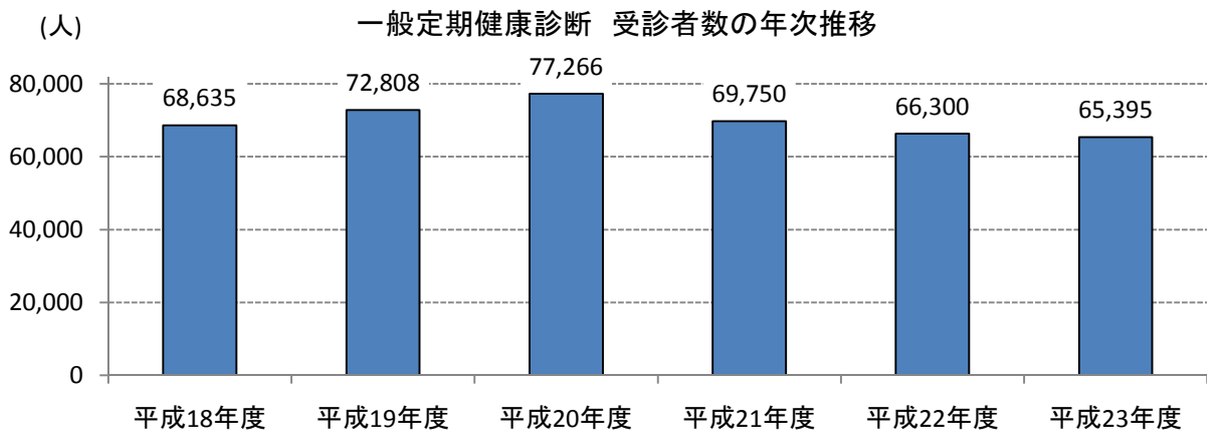
受診者65,395人のうち、異常認めず26,180人（40.0%）、要再検・要観察・要指導16,526人（25.3%）、要精検13,070人（20.0%）、要医療9,619人（14.7%）であった。

特殊健康診断は、法令に基づき、特定の有機物を取り扱う業務に従事し、又は有害な作業環境下で働く労働者に対して実施している。受診者数は11,087人であった。

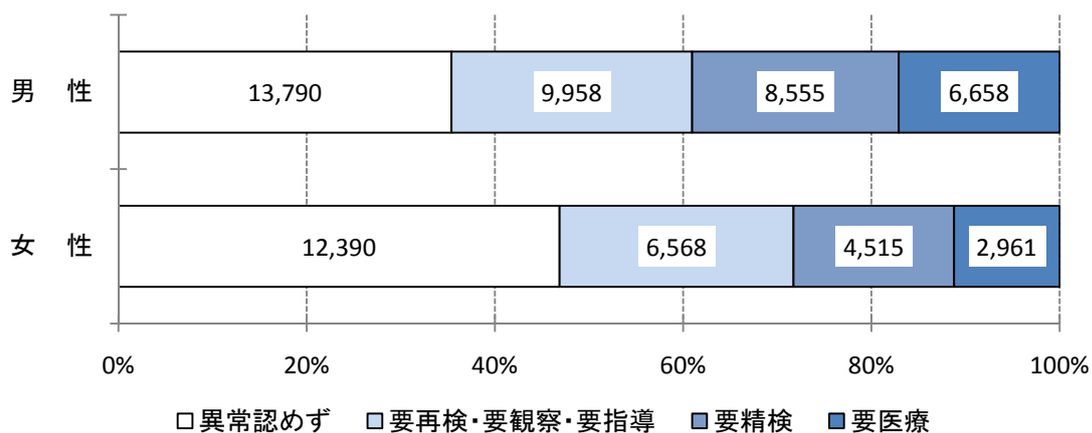
【健診内容】

一般定期健康診断の必須検査項目として、診察、胸部X線、身体計測、血圧測定、尿検査（糖・蛋白・潜血）は全員に実施する。

また、脂質検査（LDLコレステロール・HDLコレステロール・中性脂肪）、肝機能検査（AST（GOT）・ALT（GPT）・ γ -GTP）、貧血検査（赤血球・血色素量・ヘマトクリット値）、血糖検査、心電図は35歳及び40歳以上を対象に実施するが、それに該当しない者も医師の判断で実施することができる。



平成23年度 男女別総合判定別頻度(職域健診)



特殊健康診断

労働安全衛生規則第45条に基づく特定業務従事者の健康診断として実施

(人)

	実施項目	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
安全衛生規則による検査	じん肺	779	746	631	763	871	772
	鉛	76	46	124	82	53	41
	有機溶剤	2,736	2,982	4,181	3,778	3,582	3,634
	特定化学物質	862	601	786	295	229	253
	電離放射線	57	52	177	223	294	333
	高圧			7			
	石綿	140	436	706	649	640	538
	計	4,650	4,863	6,612	5,790	5,669	5,571
行政指導による検査	有害光線	124	137	169	20	21	91
	騒音障害			11	6	4	2
	振動障害	194	213	234	54	42	185
	頸肩腕障害	53	51	52	58	53	24
	V D T	12,416	6,186	8,156	4,649	4,802	5,214
	計	12,787	6,587	8,622	4,787	4,922	5,516
合計	17,437	11,450	15,234	10,577	10,591	11,087	

平成23年度 性別・年齢区分別 職域健診結果集計表

区分	年齢区分	受診者数	総合判定				項目別内訳					
			異常認めず	要再検・要観察・要指導	要精検	要医療	計測実施数	視力実施数	聴力検査実施数	有所見者	胸部X線検査実施数	有所見者
男性	29才以下	6,080	4,019	1,340	664	57	5,854	5,427	4,953	92	4,322	13
	30～34才	4,383	2,566	1,063	663	91	4,289	3,996	3,736	125	3,073	12
	35～39才	5,103	2,348	1,388	1,115	252	4,973	4,616	4,316	206	3,590	17
	40～44才	4,884	1,580	1,459	1,379	466	4,775	4,221	3,872	248	3,652	21
	45～49才	4,663	1,146	1,359	1,313	845	4,549	3,894	3,652	396	3,501	27
	50～54才	4,822	886	1,331	1,338	1,267	4,724	3,949	3,668	594	3,582	43
	55～59才	4,570	673	1,101	1,143	1,653	4,470	3,909	3,666	1,027	3,477	63
	60～64才	3,044	401	647	662	1,334	2,935	2,752	2,599	1,143	2,448	65
	65～69才	801	99	134	160	408	758	719	695	397	638	24
	70才以上	611	72	136	118	285	335	258	254	172	329	16
合計	38,961	13,790	9,958	8,555	6,658	37,662	33,741	31,411	4,400	28,612	301	
女性	29才以下	5,010	3,457	1,111	407	35	4,844	4,486	3,748	51	3,519	4
	30～34才	2,620	1,700	629	250	41	2,549	2,279	2,030	33	1,805	4
	35～39才	2,893	1,669	731	389	104	2,743	2,394	2,138	41	1,927	8
	40～44才	3,506	1,714	955	638	199	3,367	2,700	2,349	63	2,311	17
	45～49才	3,445	1,476	924	733	312	3,366	2,670	2,314	89	2,311	14
	50～54才	3,431	1,152	938	820	521	3,345	2,570	2,261	110	2,269	22
	55～59才	2,729	685	696	682	666	2,659	2,112	1,939	204	1,911	30
	60～64才	1,275	278	256	312	429	1,200	1,076	1,050	172	1,024	18
	65～69才	371	65	77	72	157	332	309	306	93	305	6
	70才以上	1,154	194	251	212	497	372	140	139	78	427	8
合計	26,434	12,390	6,568	4,515	2,961	24,777	20,736	18,274	934	17,809	131	
合計	29才以下	11,090	7,476	2,451	1,071	92	10,698	9,913	8,701	143	7,841	17
	30～34才	7,003	4,266	1,692	913	132	6,838	6,275	5,766	158	4,878	16
	35～39才	7,996	4,017	2,119	1,504	356	7,716	7,010	6,454	247	5,517	25
	40～44才	8,390	3,294	2,414	2,017	665	8,142	6,921	6,221	311	5,963	38
	45～49才	8,108	2,622	2,283	2,046	1,157	7,915	6,564	5,966	485	5,812	41
	50～54才	8,253	2,038	2,269	2,158	1,788	8,069	6,519	5,929	704	5,851	65
	55～59才	7,299	1,358	1,797	1,825	2,319	7,129	6,021	5,605	1,231	5,388	93
	60～64才	4,319	679	903	974	1,763	4,135	3,828	3,649	1,315	3,472	83
	65～69才	1,172	164	211	232	565	1,090	1,028	1,001	490	943	30
	70才以上	1,765	266	387	330	782	707	398	393	250	756	24
合計	65,395	26,180	16,526	13,070	9,619	62,439	54,477	49,685	5,334	46,421	432	

項 目 別 内 訳											
血 圧 測 定 実 施 数	高 血 圧	実尿 検査 施（ 蛋白 数）	有 所 見 者	尿 検査 （ 糖 ） 実 施 数	有 所 見 者	実尿 検査 施（ 潜 血 数）	有 所 見 者	実尿 検査 施（ ウロ ビリ 数）	有 所 見 者	心 電 図 検 査 実 施 数	有 所 見 者
6,015	287	6,030	387	6,028	58	4,846	90	698	4	1,653	34
4,328	311	4,317	270	4,316	95	3,498	78	824	2	1,174	28
5,037	529	5,020	311	5,020	149	4,095	140	979	2	3,197	72
4,814	749	4,790	349	4,787	196	4,144	148	1,268	2	3,922	125
4,582	1,028	4,544	343	4,543	281	4,189	176	1,402	4	3,924	169
4,757	1,309	4,713	376	4,713	382	4,410	215	1,352	2	4,095	215
4,504	1,393	4,469	429	4,469	455	3,962	259	1,081		3,831	310
2,951	934	2,958	383	2,958	368	2,534	246	433		2,441	233
767	273	767	113	767	103	628	67	62		629	84
385	115	408	56	408	57	345	46	44	1	309	53
38,140	6,928	38,016	3,017	38,009	2,144	32,651	1,465	8,143	17	25,175	1,323
4,886	37	4,911	566	4,911	24	4,597	48	977		1,423	24
2,580	43	2,547	238	2,547	31	2,345	45	771		844	26
2,793	112	2,745	247	2,745	27	2,539	44	766		1,947	38
3,423	216	3,329	259	3,328	41	3,133	79	976		2,959	81
3,386	333	3,296	252	3,296	49	3,064	74	824		2,892	95
3,352	464	3,316	194	3,316	55	3,057	107	723		2,936	125
2,670	492	2,648	148	2,648	55	2,375	123	521		2,363	135
1,210	274	1,210	86	1,210	31	991	76	141		1,113	86
334	120	347	31	347	6	250	17	38		324	40
427	85	408	69	408	14	354	30	94	3	290	68
25,061	2,176	24,757	2,090	24,756	333	22,705	643	5,831	3	17,091	718
10,901	324	10,941	953	10,939	82	9,443	138	1,675	4	3,076	58
6,908	354	6,864	508	6,863	126	5,843	123	1,595	2	2,018	54
7,830	641	7,765	558	7,765	176	6,634	184	1,745	2	5,144	110
8,237	965	8,119	608	8,115	237	7,277	227	2,244	2	6,881	206
7,968	1,361	7,840	595	7,839	330	7,253	250	2,226	4	6,816	264
8,109	1,773	8,029	570	8,029	437	7,467	322	2,075	2	7,031	340
7,174	1,885	7,117	577	7,117	510	6,337	382	1,602		6,194	445
4,161	1,208	4,168	469	4,168	399	3,525	322	574		3,554	319
1,101	393	1,114	144	1,114	109	878	84	100		953	124
812	200	816	125	816	71	699	76	138	4	599	121
63,201	9,104	62,773	5,107	62,765	2,477	55,356	2,108	13,974	20	42,266	2,041

平成23年度 性別・年齢区分別 職域健診結果集計表

区 分	年 齡 区 分	項 目 別 内 訳										
		眼 底 検 査 実 施 数	有 所 見 者	脂 質 代 謝 検 査 実 施 数	有 所 見 者					貧 血 検 査 実 施 数	有 所 見 者	
					全 体	HDL-C	LDL-C (高値)	LDL-C (低値)	TG		Hb (低 値)	Hb (高 値)
男 性	29才以下	637	1	3,470	1,870	146	1,065	546	549	3,482	44	2
	30～34才	496	2	2,721	1,742	163	1,183	277	675	2,684	42	2
	35～39才	994	13	3,828	2,541	214	1,874	289	1,014	3,777	61	8
	40～44才	1,044	24	4,313	3,112	248	2,382	256	1,365	4,311	102	13
	45～49才	1,346	48	4,272	3,190	235	2,459	259	1,450	4,273	145	16
	50～54才	1,416	70	4,478	3,365	238	2,580	275	1,545	4,475	177	19
	55～59才	1,507	120	4,191	3,080	239	2,177	320	1,427	4,195	255	16
	60～64才	611	40	2,747	1,998	177	1,412	216	905	2,753	240	3
	65～69才	122	10	708	490	66	327	64	219	708	91	1
	70才以上	52	4	587	369	132	148	83	113	585	254	1
合計	8,225	332	31,315	21,757	1,858	15,607	2,585	9,262	31,243	1,411	81	
女 性	29才以下	810	2	3,729	1,600	23	772	754	124	3,816	684	2
	30～34才	480	6	2,104	903	15	463	368	109	2,095	492	2
	35～39才	660	8	2,501	1,179	24	728	352	187	2,507	626	6
	40～44才	999	14	3,304	1,605	23	1,160	336	245	3,315	1,020	1
	45～49才	1,030	27	3,270	1,911	20	1,571	194	337	3,282	992	4
	50～54才	1,106	30	3,301	2,195	27	1,947	116	428	3,305	638	7
	55～59才	865	42	2,601	1,930	24	1,696	77	461	2,610	300	7
	60～64才	228	9	1,217	846	23	670	45	239	1,217	173	2
	65～69才	47	2	357	220	11	157	7	70	357	60	
	70才以上	33	2	1,123	698	226	362	142	156	1,110	591	
合計	6,258	142	23,507	13,087	416	9,526	2,391	2,356	23,614	5,576	31	
合 計	29才以下	1,447	3	7,199	3,470	169	1,837	1,300	673	7,298	728	4
	30～34才	976	8	4,825	2,645	178	1,646	645	784	4,779	534	4
	35～39才	1,654	21	6,329	3,720	238	2,602	641	1,201	6,284	687	14
	40～44才	2,043	38	7,617	4,717	271	3,542	592	1,610	7,626	1,122	14
	45～49才	2,376	75	7,542	5,101	255	4,030	453	1,787	7,555	1,137	20
	50～54才	2,522	100	7,779	5,560	265	4,527	391	1,973	7,780	815	26
	55～59才	2,372	162	6,792	5,010	263	3,873	397	1,888	6,805	555	23
	60～64才	839	49	3,964	2,844	200	2,082	261	1,144	3,970	413	5
	65～69才	169	12	1,065	710	77	484	71	289	1,065	151	1
	70才以上	85	6	1,710	1,067	358	510	225	269	1,695	845	1
合計	14,483	474	54,822	34,844	2,274	25,133	4,976	11,618	54,857	6,987	112	

項 目 別 内 訳												
肝機能検査実施数	有 所 見 者				腎機能検査実施数	有 所 見 者			血糖検査実施数	有所見者	高尿酸血症検査実施数	有所見者
	全 体	GOT	GPT	-GTP		全 体	CRE	BUN		GL		UA
3,568	935	419	807	337	2,278	142	139	3	2,311	185	1,825	381
2,768	1,039	437	862	526	1,862	116	115	1	1,973	219	1,699	408
3,866	1,617	682	1,277	963	2,997	149	146	5	2,116	351	2,769	598
4,329	2,033	862	1,508	1,318	3,173	243	240	4	2,609	536	2,822	685
4,274	2,056	818	1,432	1,417	3,197	323	319	5	2,740	753	2,835	727
4,478	2,171	835	1,375	1,539	3,227	358	348	15	2,810	874	2,829	665
4,196	1,976	834	1,103	1,459	3,011	363	354	12	2,475	925	2,627	619
2,747	1,174	537	625	840	1,719	213	207	10	1,405	495	1,454	278
707	274	156	157	177	312	45	45		331	129	274	56
587	174	115	88	87	322	81	65	37	407	138	125	17
31,520	13,449	5,695	9,234	8,663	22,098	2,033	1,978	92	19,177	4,605	19,259	4,434
3,731	142	70	101	42	2,583	4	4		2,871	70	1,287	10
2,106	135	62	97	47	1,377	7	6	2	1,583	62	1,050	13
2,504	198	111	142	83	1,683	3	3		1,711	104	1,298	10
3,306	263	126	162	129	2,082	6	5	1	2,226	183	1,581	8
3,274	327	166	213	174	1,990	3	3	2	2,079	218	1,410	12
3,303	528	266	315	280	1,887	21	8	14	1,975	245	1,388	19
2,601	491	268	288	240	1,352	13	5	8	1,427	279	1,086	19
1,217	228	127	123	117	520	6	5	3	601	157	450	10
357	65	46	32	25	108	3	2	1	166	51	93	2
1,123	198	147	60	65	858	205	112	134	983	232	126	6
23,522	2,575	1,389	1,533	1,202	14,440	271	153	165	15,622	1,601	9,769	109
7,299	1,077	489	908	379	4,861	146	143	3	5,182	255	3,112	391
4,874	1,174	499	959	573	3,239	123	121	3	3,556	281	2,749	421
6,370	1,815	793	1,419	1,046	4,680	152	149	5	3,827	455	4,067	608
7,635	2,296	988	1,670	1,447	5,255	249	245	5	4,835	719	4,403	693
7,548	2,383	984	1,645	1,591	5,187	326	322	7	4,819	971	4,245	739
7,781	2,699	1,101	1,690	1,819	5,114	379	356	29	4,785	1,119	4,217	684
6,797	2,467	1,102	1,391	1,699	4,363	376	359	20	3,902	1,204	3,713	638
3,964	1,402	664	748	957	2,239	219	212	13	2,006	652	1,904	288
1,064	339	202	189	202	420	48	47	1	497	180	367	58
1,710	372	262	148	152	1,180	286	177	171	1,390	370	251	23
55,042	16,024	7,084	10,767	9,865	36,538	2,304	2,131	257	34,799	6,206	29,028	4,543

総コレステロールは一部の事業所で実施のため記載なし

平成23年度 性別・年齢区分別 施設健診結果集計表

区分	年齢区分	受診者数	総合判定				項目別内訳					
			異常認めず	要再検・要観察・要指導	要精検	要医療	計測実施数	視力実施数	聴力検査実施数	有所見者	胸部X線検査実施数	有所見者
男性	29才以下	1,140	854	190	92	4	1,086	1,028	846	14	986	3
	30～34才	905	603	168	122	12	863	842	752	18	806	2
	35～39才	942	521	229	165	27	877	861	818	32	833	4
	40～44才	748	318	191	197	42	659	653	632	43	646	1
	45～49才	530	157	152	138	83	483	492	479	50	465	5
	50～54才	447	123	124	119	81	425	423	418	83	411	1
	55～59才	428	111	105	107	105	403	403	396	117	381	2
	60～64才	371	81	74	89	127	349	349	347	146	331	8
	65～69才	195	24	43	42	86	170	166	164	85	163	3
	70才以上	107	19	19	13	56	46	46	45	29	53	
合計	5,813	2,811	1,295	1,084	623	5,361	5,263	4,897	617	5,075	29	
女性	29才以下	1,056	853	137	60	6	1,013	1,004	764	5	966	
	30～34才	601	445	111	39	6	558	549	482	8	529	
	35～39才	652	448	134	66	4	591	584	554	9	577	4
	40～44才	620	359	156	87	18	547	531	488	13	534	1
	45～49才	440	217	104	88	31	405	399	382	9	400	
	50～54才	394	158	105	80	51	355	348	329	21	341	2
	55～59才	250	91	51	52	56	231	225	221	16	228	
	60～64才	185	59	41	43	42	166	163	159	20	164	3
	65～69才	71	21	14	10	26	54	53	52	12	55	2
	70才以上	61	15	11	8	27	21	21	20	8	24	
合計	4,330	2,666	864	533	267	3,941	3,877	3,451	121	3,818	12	
合計	29才以下	2,196	1,707	327	152	10	2,099	2,032	1,610	19	1,952	3
	30～34才	1,506	1,048	279	161	18	1,421	1,391	1,234	26	1,335	2
	35～39才	1,594	969	363	231	31	1,468	1,445	1,372	41	1,410	8
	40～44才	1,368	677	347	284	60	1,206	1,184	1,120	56	1,180	2
	45～49才	970	374	256	226	114	888	891	861	59	865	5
	50～54才	841	281	229	199	132	780	771	747	104	752	3
	55～59才	678	202	156	159	161	634	628	617	133	609	2
	60～64才	556	140	115	132	169	515	512	506	166	495	11
	65～69才	266	45	57	52	112	224	219	216	97	218	5
	70才以上	168	34	30	21	83	67	67	65	37	77	
	合計	10,143	5,477	2,159	1,617	890	9,302	9,140	8,348	738	8,893	41

項 目 別 内 訳											
血 圧 測 定 実 施 数	高 血 圧	実尿 検査 施（ 蛋白 数）	有 所 見 者	尿 検査 （糖 ） 実 施 数	有 所 見 者	実尿 検査 施（ 潜血 数）	有 所 見 者	実尿 検査 施（ ウロ ビリ 数）	有 所 見 者	心 電 図 検 査 実 施 数	有 所 見 者
1,128	27	1,107	27	1,107	5	822	10	29		434	4
899	48	879	25	879	10	686	16	27		408	6
934	75	904	37	904	17	778	15	38		674	13
747	90	685	45	685	21	605	26	49		609	15
525	94	495	46	495	34	433	19	30		441	11
444	100	433	43	433	36	390	17	19		378	22
421	116	410	52	410	34	379	22	15		351	15
363	101	357	40	357	36	316	12	14		299	24
194	59	194	26	194	35	173	16	25		149	16
104	22	103	18	103	15	101	9	60		42	1
5,759	732	5,567	359	5,567	243	4,683	162	306		3,785	127
1,036	2	1,014	62	1,014	4	689	9	55		273	2
577	7	562	21	562	1	385	5	35		235	3
608	8	593	25	593	1	407	9	36		475	1
597	23	550	34	550	5	404	9	35		512	9
420	24	410	21	410	6	322	13	29		383	2
371	44	366	18	365	3	289	9	29		328	8
242	27	239	16	239	3	190	6	23		216	5
177	26	175	15	175	4	143	10	17		156	3
65	12	65	6	65	2	51	2	16		46	1
58	11	59	2	59	3	56	5	39		19	
4,151	184	4,033	220	4,032	32	2,936	77	314		2,643	34
2,164	29	2,121	89	2,121	9	1,511	19	84		707	6
1,476	55	1,441	46	1,441	11	1,071	21	62		643	9
1,542	83	1,497	62	1,497	18	1,185	24	74		1,149	14
1,344	113	1,235	79	1,235	26	1,009	35	84		1,121	24
945	118	905	67	905	40	755	32	59		824	13
815	144	799	61	798	39	679	26	48		706	30
663	143	649	68	649	37	569	28	38		567	20
540	127	532	55	532	40	459	22	31		455	27
259	71	259	32	259	37	224	18	41		195	17
162	33	162	20	162	18	157	14	99		61	1
9,910	916	9,600	579	9,599	275	7,619	239	620		6,428	161

平成23年度 性別・年齢区分別 施設健診結果集計表

区 分	年 齡 区 分	項 目 別 内 訳										
		眼 底 検 査 実 施 数	有 所 見 者	脂 質 代 謝 検 査 実 施 数	有 所 見 者					貧 血 検 査 実 施 数	有 所 見 者	
					全 体	HDL-C	LDL-C (高値)	LDL-C (低値)	TG		Hb (低 値)	Hb (高 値)
男 性	29才以下	25		542	291	36	150	98	75	571	4	1
	30～34才	19		487	302	54	195	54	125	518	3	1
	35～39才	49	1	704	474	57	344	39	196	699	8	3
	40～44才	117	3	630	481	50	368	44	214	627	10	4
	45～49才	71	3	460	357	46	258	28	164	462	6	1
	50～54才	82	3	387	288	28	226	16	130	389	16	4
	55～59才	36	4	355	268	30	206	24	120	361	15	1
	60～64才	32	3	301	226	19	159	25	102	306	18	3
	65～69才	9		151	101	7	76	11	45	172	12	
	70才以上	3	1	43	28	6	16	7	13	102	36	
合計	443	18	4,060	2,816	333	1,998	346	1,184	4,207	128	18	
女 性	29才以下	17		521	202	3	88	104	13	650	112	
	30～34才	15		322	141	5	69	62	13	404	99	
	35～39才	47		494	230	9	139	74	27	497	109	2
	40～44才	83	1	516	226	2	154	66	19	523	143	
	45～49才	55	1	376	198	2	152	34	24	384	114	2
	50～54才	55		331	205	3	178	13	39	342	63	2
	55～59才	26		222	163	3	148	7	26	231	28	1
	60～64才	11		156	118	4	107	9	30	164	12	
	65～69才	1		49	32	1	25	3	6	60	7	
	70才以上	1		20	14		12	1	2	58	12	
合計	311	2	3,007	1,529	32	1,072	373	199	3,313	699	7	
合 計	29才以下	42		1,063	493	39	238	202	88	1,221	116	1
	30～34才	34		809	443	59	264	116	138	922	102	1
	35～39才	96	1	1,198	704	66	483	113	223	1,196	117	5
	40～44才	200	4	1,146	707	52	522	110	233	1,150	153	4
	45～49才	126	4	836	555	48	410	62	188	846	120	3
	50～54才	137	3	718	493	31	404	29	169	731	79	6
	55～59才	62	4	577	431	33	354	31	146	592	43	2
	60～64才	43	3	457	344	23	266	34	132	470	30	3
	65～69才	10		200	133	8	101	14	51	232	19	
	70才以上	4	1	63	42	6	28	8	15	160	48	
合計	754	20	7,067	4,345	365	3,070	719	1,383	7,520	827	25	

項 目 別 内 訳												
肝機能検査実施数	有 所 見 者				腎機能検査実施数	有 所 見 者			血糖検査実施数	有所見者	高尿酸血症検査実施数	有所見者
	全 体	GOT	GPT	-GTP		全 体	CRE	BUN		GL		UA
544	144	71	130	57	98	2	2		516	60	165	28
487	187	84	165	109	131	2	2		466	73	197	31
707	305	115	255	179	460	23	23		440	81	489	121
635	332	121	255	218	401	18	17	1	410	143	419	103
464	254	90	177	182	284	22	22		306	104	313	69
393	184	70	121	143	258	16	16		237	98	272	56
360	173	71	106	130	231	24	24		206	99	245	56
308	140	57	71	111	192	19	19		154	66	196	44
174	75	36	37	56	80	15	14	1	89	34	81	20
101	24	14	14	13	26	4	4		24	8	26	6
4,173	1,818	729	1,331	1,198	2,161	145	143	2	2,848	766	2,403	534
525	12	8	11	1	105				501	20	165	
326	22	6	17	14	91				312	9	116	
496	29	15	16	14	276	2	1	1	361	19	289	2
523	48	24	30	23	280	2	2		345	32	289	3
383	40	19	19	25	221				258	33	226	2
338	53	24	24	31	190				215	41	203	5
231	42	23	26	20	119	1	1		138	27	127	3
164	33	17	19	13	85	1	1		92	24	87	2
60	9	7	4	2	31				29	7	31	1
57	8	7	3	3	14				11	2	12	
3,103	296	150	169	146	1,412	6	5	1	2,262	214	1,545	18
1,069	156	79	141	58	203	2	2		1,017	80	330	28
813	209	90	182	123	222	2	2		778	82	313	31
1,203	334	130	271	193	736	25	24	1	801	100	778	123
1,158	380	145	285	241	681	20	19	1	755	175	708	106
847	294	109	196	207	505	22	22		564	137	539	71
731	237	94	145	174	448	16	16		452	139	475	61
591	215	94	132	150	350	25	25		344	126	372	59
472	173	74	90	124	277	20	20		246	90	283	46
234	84	43	41	58	111	15	14	1	118	41	112	21
158	32	21	17	16	40	4	4		35	10	38	6
7,276	2,114	879	1,500	1,344	3,573	151	148	3	5,110	980	3,948	552

総コレステロールは一部の事業所で実施のため記載なし

人間ドック

標準コース

生活習慣病やがんの予防・早期発見を目的とし、充実した内容で提供する。

特に胸部X線検査にはヘリカルCTを標準化。胃X線検査はバリウムを飲み、胃全体を約11枚撮影。写真は最新のダイコムシステムでデジタル化で処理し、専門医による読影も画面にて行う。フィルムでは出来なかった色々な加工を行って異常を発見している。

検査結果を見ながらの診察や保健相談を全員に実施するなど、専門機関として充実した人間ドックを提供する。

レディースコース

標準コースに婦人科などを追加した女性のためのコースです。乳がん検査はマンモグラフィ（乳房X線検査）、乳房超音波。子宮がんは頸部の細胞診を女性の専門医が実施し当協会の病理細胞診センターにて検査を行っている。近年、女性のがん死亡が増加していることから人間ドックを受診される方も増えている。そのため、当協会の人間ドックでは女性にやさしい健診施設を目指している。

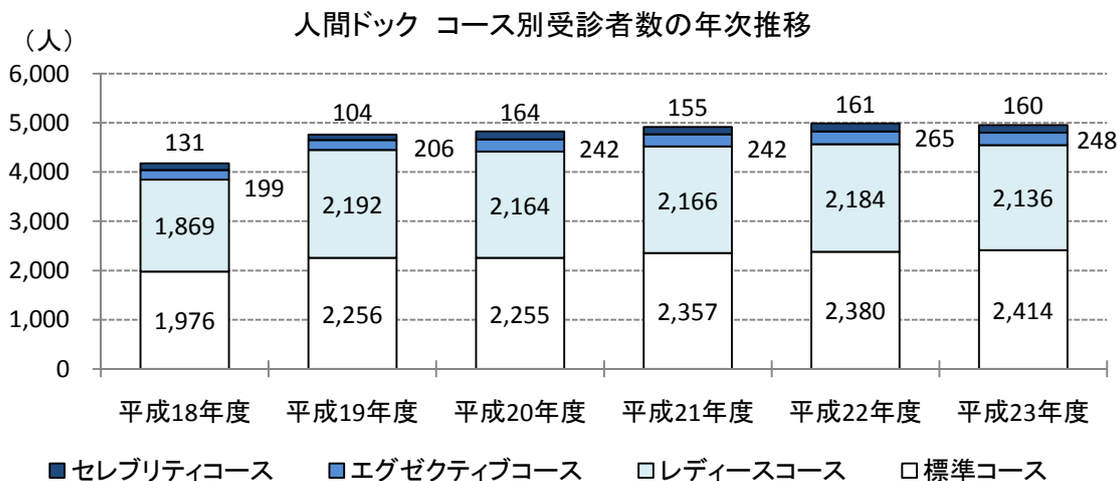
セレブリティコース

レディースコースをさらに充実させたコースです。特に40歳以上の方を対象に子宮体部の細胞診検査や経膈エコー検査を婦人科専門の女性医師が行い、子宮・卵巣などを観察します。

エグゼクティブコース

ストレスの多い毎日を送られている男性のための、充実したコースです。

標準コースに加え、前立腺がん検査（PSA）、ストレスチェック、肺機能検査、甲状腺検査、骨密度検査、血清梅毒反応などを取り入れた。



人間ドック 年度別コース別受診者数

(人)

区分	年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
標準コース		1,976	2,256	2,255	2,357	2,380	2,414
レディースコース		1,869	2,192	2,164	2,166	2,184	2,136
エグゼクティブコース		199	206	242	242	265	248
セレブリティコース		131	104	164	155	161	160
合計		4,175	4,758	4,825	4,920	4,990	4,958

(3) 結 核 検 診

結核検診

平成23年度 性別・年齢区分別 結核検診結果集計表（地域健診）

性別	年齢区分	受診者数	初回受診	X線判定区分				要精検者 (D・E)		精検受診者		発見がん	
				A	B	C	D・E	数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
男	29才以下	41	19		40		1	1	2.4	1	100.0		
	30～34才	64	37		63		1	1	1.6	1	100.0		
	35～39才	102	36		101		1	1	1.0	1	100.0		
	40～44才	193	108		187	5	1	1	0.5	1	100.0		
	45～49才	192	97		188	3	1	1	0.5	1	100.0		
	50～54才	196	80		187	5	4	4	2.0	3	75.0		
	55～59才	288	100		263	19	6	6	2.1	6	100.0	1	0.35
女	60～64才	719	271		660	43	16	16	2.2	14	87.5		
	65～69才	2,169	539		1,957	148	64	64	3.0	56	87.5	1	0.05
	70～74才	2,190	450		1,928	187	75	75	3.4	68	90.7	5	0.23
	75～79才	1,620	255		1,368	177	75	75	4.6	63	84.0	2	0.12
	80才以上	1,167	161		903	195	69	69	5.9	65	94.2	4	0.34
	合計	8,941	2,153		7,845	782	314	314	3.5	280	89.2	13	0.15
女	29才以下	124	85		120	1	3	3	2.4	3	100.0		
	30～34才	169	102		169								
	35～39才	281	153		279	1	1	1	0.4	1	100.0		
	40～44才	529	299		522	4	3	3	0.6	3	100.0		
	45～49才	493	241		483	7	3	3	0.6	3	100.0		
	50～54才	554	241		532	14	8	8	1.4	7	87.5		
	55～59才	773	301		743	18	12	12	1.6	12	100.0		
	60～64才	1,636	493		1,551	60	25	25	1.5	23	92.0		
	65～69才	3,280	767		3,045	148	87	87	2.7	80	92.0	3	0.09
	70～74才	3,131	637		2,874	165	92	92	2.9	86	93.5	2	0.06
	75～79才	2,143	342		1,926	152	65	65	3.0	61	93.8	1	0.05
80才以上	1,398	259		1,179	145	74	74	5.3	68	91.9	1	0.07	
	合計	14,511	3,920		13,423	715	373	373	2.6	347	93.0	7	0.05
合計	29才以下	165	104		160	1	4	4	2.4	4	100.0		
	30～34才	233	139		232		1	1	0.4	1	100.0		
	35～39才	383	189		380	1	2	2	0.5	2	100.0		
	40～44才	722	407		709	9	4	4	0.6	4	100.0		
	45～49才	685	338		671	10	4	4	0.6	4	100.0		
	50～54才	750	321		719	19	12	12	1.6	10	83.3		
	55～59才	1,061	401		1,006	37	18	18	1.7	18	100.0	1	0.09
	60～64才	2,355	764		2,211	103	41	41	1.7	37	90.2		
	65～69才	5,449	1,306		5,002	296	151	151	2.8	136	90.1	4	0.07
	70～74才	5,321	1,087		4,802	352	167	167	3.1	154	92.2	7	0.13
	75～79才	3,763	597		3,294	329	140	140	3.7	124	88.6	3	0.08
	80才以上	2,565	420		2,082	340	143	143	5.6	133	93.0	5	0.19
	合計	23,452	6,073		21,268	1,497	687	687	2.9	627	91.3	20	0.09

発見がん 病期別			精密検査結果内訳											未 受 診 者		
早 期	進 行	不 明	扁 平 上 皮 が ん	腺 が ん	大 細 胞 が ん	小 細 胞 が ん	そ の 他 肺 が ん	そ の 他 の が ん	肺 が ん 疑 い	肺 結 核	陳 旧 性 肺 結 核	他 の 呼 吸 器 疾 患	循 環 器 疾 患		そ の 他	異 常 な し
															1	
															1	
															1	
										1						
												1				
												1			2	1
	1			1								1		1	3	
												7		2	5	2
	1				1						1	32		6	16	8
3	2		1	3	1			1				40		8	14	7
1	1		1	1							2	37		4	18	12
	3	1	1	1		1	1	2	1		3	37		7	11	4
4	8	1	3	6	2	1	1	3	1	1	6	156		28	72	34
												2			1	
															1	
												1			2	
												1			2	
												6			1	1
											1	4		3	4	
											2	14		1	6	2
1	2			3							3	46		8	20	7
2				2						1	2	39		9	33	6
	1			1							3	33		9	15	4
		1						1	1		3	29		6	28	6
3	3	1		6				1	1	1	14	175		36	113	26
												2			2	
															1	
															2	
										1		1			2	
												2			2	
												7			3	2
	1			1							1	5		4	7	
											2	21		3	11	4
1	3			3	1						4	78		14	36	15
5	2		1	5	1			1		1	2	79		17	47	13
1	2		1	2							5	70		13	33	16
	3	2	1	1		1	2	2	2		6	66		13	39	10
7	11	2	3	12	2	1	2	3	2	2	20	331		64	185	60

結核検診

平成23年度 市町別・性別 結核検診結果集計表（地域健診）

市 町 名	性 別	受 診 者 数	初 回 受 診	X 線 判 定 区 分				要精検者 (D ・ E)		精 検 受 診 者		発見がん	
				A	B	C	D・E	数	率 (%)	数	率 (%)	数	率 (%)
松山市	男	2,174	702		1,913	191	70	70	3.2	67	95.7	3	0.14
	女	4,193	1,571		3,882	207	104	104	2.5	99	95.2	2	0.05
	計	6,367	2,273		5,795	398	174	174	2.7	166	95.4	5	0.08
今治市	男	402	85		368	17	17	17	4.2	16	94.1		
	女	664	130		634	10	20	20	3.0	16	80.0	2	0.30
	計	1,066	215		1,002	27	37	37	3.5	32	86.5	2	0.19
宇和島市	男	394	80		309	70	15	15	3.8	13	86.7		
	女	539	98		440	80	19	19	3.5	18	94.7		
	計	933	178		749	150	34	34	3.6	31	91.2		
新居浜市	男	217	87		184	16	17	17	7.8	14	82.4	2	0.92
	女	350	150		322	20	8	8	2.3	8	100.0		
	計	567	237		506	36	25	25	4.4	22	88.0	2	0.35
西条市	男	1,174	446		1,103	41	30	30	2.6	27	90.0	1	0.09
	女	2,464	957		2,406	25	33	33	1.3	29	87.9	1	0.04
	計	3,638	1,403		3,509	66	63	63	1.7	56	88.9	2	0.05
伊予市	男	311	55		249	48	14	14	4.5	13	92.9	1	0.32
	女	428	87		372	49	7	7	1.6	7	100.0		
	計	739	142		621	97	21	21	2.8	20	95.2	1	0.14
四国中央市	男	279	62		249	19	11	11	3.9	10	90.9		
	女	419	97		387	22	10	10	2.4	9	90.0	1	0.24
	計	698	159		636	41	21	21	3.0	19	90.5	1	0.14
西予市	男	775	139		731	19	25	25	3.2	20	80.0	1	0.13
	女	1,147	181		1,112	11	24	24	2.1	22	91.7		
	計	1,922	320		1,843	30	49	49	2.5	42	85.7	1	0.05
東温市	男	749	77		697	21	31	31	4.1	30	96.8	4	0.53
	女	920	135		864	22	34	34	3.7	31	91.2		
	計	1,669	212		1,561	43	65	65	3.9	61	93.8	4	0.24
上島町	男	411	81		339	60	12	12	2.9	10	83.3		
	女	600	116		550	34	16	16	2.7	16	100.0		
	計	1,011	197		889	94	28	28	2.8	26	92.9		
久万高原町	男	273	31		243	19	11	11	4.0	9	81.8		
	女	420	34		375	31	14	14	3.3	14	100.0		
	計	693	65		618	50	25	25	3.6	23	92.0		
松前町	男	508	84		393	99	16	16	3.1	14	87.5	1	0.20
	女	618	91		514	84	20	20	3.2	19	95.0	1	0.16
	計	1,126	175		907	183	36	36	3.2	33	91.7	2	0.18
砥部町	男	436	90		365	55	16	16	3.7	13	81.3		
	女	546	92		495	29	22	22	4.0	21	95.5		
	計	982	182		860	84	38	38	3.9	34	89.5		
内子町	男	533	95		491	27	15	15	2.8	12	80.0		
	女	761	115		724	15	22	22	2.9	20	90.9		
	計	1,294	210		1,215	42	37	37	2.9	32	86.5		
鬼北町	男	305	39		211	80	14	14	4.6	12	85.7		
	女	442	66		346	76	20	20	4.5	18	90.0		
	計	747	105		557	156	34	34	4.6	30	88.2		
合 計	男	8,941	2,153		7,845	782	314	314	3.5	280	89.2	13	0.15
	女	14,511	3,920		13,423	715	373	373	2.6	347	93.0	7	0.05
	計	23,452	6,073		21,268	1,497	687	687	2.9	627	91.3	20	0.09

発見がん			精密検査結果内訳												未受診者		
病期別	早期	進行	不明	扁平上皮がん	腺がん	大細胞がん	小細胞がん	その他肺がん	その他のがん	肺がん疑い	肺結核	陳旧性肺結核	他の呼吸器疾患	循環器疾患		その他	異常なし
		3		1	2				1		1	2	35		4	21	3
1	1				2							4	51		12	30	5
1	4			1	4				1		1	6	86		16	51	8
										1			9		2	4	1
1	1				2								12			2	4
1	1				2					1			21		2	6	5
													8			5	2
											1		8		1	8	1
											1		16		1	13	3
2				1	1								10			2	3
													5			3	
2				1	1								15			5	3
1						1			1				12		5	8	3
		1						1				1	16		2	9	4
1		1				1		1	1			1	28		7	17	7
		1						1					6		3	3	1
													4			3	
		1						1					10		3	6	1
												1	8		1		1
	1					1							4		1	3	1
	1					1						1	12		2	3	2
		1				1						1	7		2	9	5
												1	11		4	6	2
		1				1						2	18		6	15	7
1	3			1	2		1						17		3	6	1
													16		2	13	3
1	3			1	2		1						33		5	19	4
												1	7			2	2
												1	7			8	
												2	14			10	2
													8			1	2
										1			7		3	3	
										1			15		3	4	2
	1					1			1				7		3	2	2
1						1						3	9		1	5	1
1	1					2			1			3	16		4	7	3
													6		2	5	3
												2	9		2	8	1
												2	15		4	13	4
												1	7		2	2	3
												1	6		4	9	2
												2	13		6	11	5
													9		1	2	2
												1	10		4	3	2
												1	19		5	5	4
4	8	1		3	6	2	1	1	3	1	1	6	156		28	72	34
3	3	1			6			1		1	1	14	175		36	113	26
7	11	2		3	12	2	1	2	3	2	2	20	331		64	185	60

結核検診

平成23年度 性別・年齢区分別 結核検診結果集計表（職域健診）

性別	年齢区分	受診者数	初回受診	X線判定区分				要精検者 (D・E)		精検受診者		発見がん	
				A	B	C	D・E	数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
男	29才以下	5,312	127		5,280	17	15	15	0.3	11	73.3		
	30～34才	3,820	82		3,786	21	13	13	0.3	11	84.6		
	35～39才	4,614	100		4,553	37	24	24	0.5	19	79.2		
	40～44才	4,482	175		4,369	84	29	29	0.6	19	65.5		
	45～49才	4,200	112		4,049	116	35	35	0.8	27	77.1		
	50～54才	4,099	92		3,884	161	54	54	1.3	35	64.8	1	0.02
	55～59才	3,979	81		3,726	179	74	74	1.9	52	70.3		
女	60～64才	3,050	82		2,802	166	82	82	2.7	58	70.7	2	0.07
	65～69才	743	11		679	40	24	24	3.2	17	70.8	2	0.27
	70～74才	256	3		230	16	10	10	3.9	8	80.0		
	75～79才	106			94	6	6	6	5.7	4	66.7		
	80才以上	84			66	10	8	8	9.5	8	100.0	1	1.19
	合計	34,745	865		33,518	853	374	374	1.1	269	71.9	6	0.02
	女	29才以下	4,444	155		4,430	9	5	5	0.1	5	100.0	
30～34才		2,344	95		2,327	12	5	5	0.2	5	100.0		
35～39才		2,524	142		2,504	12	8	8	0.3	5	62.5		
40～44才		3,134	207		3,069	48	17	17	0.5	15	88.2		
45～49才		3,063	123		2,966	74	23	23	0.8	17	73.9		
50～54才		3,031	90		2,902	99	30	30	1.0	23	76.7	1	0.03
55～59才		2,451	62		2,322	93	36	36	1.5	32	88.9	3	0.12
女	60～64才	1,225	14		1,159	44	22	22	1.8	17	77.3	1	0.08
	65～69才	343	1		321	16	6	6	1.7	6	100.0		
	70～74才	154	1		143	7	4	4	2.6	3	75.0		
	75～79才	86			80	5	1	1	1.2				
	80才以上	337			313	14	10	10	3.0	8	80.0		
	合計	23,136	890		22,536	433	167	167	0.7	136	81.4	5	0.02
	合計	29才以下	9,756	282		9,710	26	20	20	0.2	16	80.0	
30～34才		6,164	177		6,113	33	18	18	0.3	16	88.9		
35～39才		7,138	242		7,057	49	32	32	0.4	24	75.0		
40～44才		7,616	382		7,438	132	46	46	0.6	34	73.9		
45～49才		7,263	235		7,015	190	58	58	0.8	44	75.9		
50～54才		7,130	182		6,786	260	84	84	1.2	58	69.0	2	0.03
55～59才		6,430	143		6,048	272	110	110	1.7	84	76.4	3	0.05
60～64才		4,275	96		3,961	210	104	104	2.4	75	72.1	3	0.07
65～69才		1,086	12		1,000	56	30	30	2.8	23	76.7	2	0.18
70～74才		410	4		373	23	14	14	3.4	11	78.6		
75～79才		192			174	11	7	7	3.6	4	57.1		
80才以上		421			379	24	18	18	4.3	16	88.9	1	0.24
合計	57,881	1,755		56,054	1,286	541	541	0.9	405	74.9	11	0.02	

発見がん 病期別			精密検査結果内訳											未 受 診 者		
早 期	進 行	不 明	扁 平 上 皮 が ん	腺 が ん	大 細 胞 が ん	小 細 胞 が ん	そ の 他 肺 が ん	そ の 他 の が ん	肺 が ん 疑 い	肺 結 核	陳 旧 性 肺 結 核	他 の 呼 吸 器 疾 患	循 環 器 疾 患		そ の 他	異 常 な し
												4			7	4
										1		2		2	6	2
												10		2	7	5
												7		1	11	10
												7		4	16	8
	1			1								13	1	4	16	19
									1			28		7	16	22
1	1		1	1							1	30		10	15	24
1	1			2					1			10		1	3	7
												7			1	2
												2		2		2
		1						1	2		1	4				
2	3	1	1	4				1	4	1	2	124	1	33	98	105
												1			4	
												2		1	2	
												1	1	1	2	3
												6		1	8	2
									1	1		4		5	6	6
1				1					2			11		2	7	7
1	2			3							1	13		1	14	4
1				1								10		4	2	5
												4			2	
												3				1
																1
											1	3	2	1	1	2
3	2			5					3	1	2	58	3	16	48	31
												5			11	4
										1		4		3	8	2
												11	1	3	9	8
												13		2	19	12
									1	1		11		9	22	14
1	1			2					2			24	1	6	23	26
1	2			3					1		1	41		8	30	26
2	1		1	2							1	40		14	17	29
1	1			2					1			14		1	5	7
												10			1	3
												2		2		3
		1						1	2		2	7	2	1	1	2
5	5	1	1	9				1	7	2	4	182	4	49	146	136

結核検診

平成23年度 性別・年齢区分別 結核検診結果集計表（施設健診）

性別	年齢区分	受診者数	初回受診	X線判定区分				要精検者 (D・E)		精検受診者		発見がん	
				A	B	C	D・E	数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
男	29才以下	1,604			1,601		3	3	0.2				
	30～34才	920			917	1	2	2	0.2				
	35～39才	925			916	4	5	5	0.5	2	40.0		
	40～44才	700			694	5	1	1	0.1				
	45～49才	517			507	5	5	5	1.0	2	40.0		
	50～54才	472			461	8	3	3	0.6	1	33.3		
	55～59才	439			424	11	4	4	0.9	2	50.0	1	0.23
	60～64才	456			424	11	21	21	4.6	8	38.1		
	65～69才	201			185	9	7	7	3.5	5	71.4		
	70～74才	51			49	2							
	75～79才	7			5	2							
80才以上													
合計	6,292			6,183	58	51	51	0.8	20	39.2	1	0.02	
女	29才以下	1,432			1,430	1	1	1	0.1				
	30～34才	622			621	1							
	35～39才	697			691	1	5	5	0.7	3	60.0		
	40～44才	629			622	6	1	1	0.2				
	45～49才	511			507	4							
	50～54才	446			438	5	3	3	0.7	1	33.3		
	55～59才	286			280	6							
	60～64才	240			234	3	3	3	1.3	3	100.0		
	65～69才	77			74	1	2	2	2.6	2	100.0		
	70～74才	22			21	1							
	75～79才	4			4								
80才以上	1			1									
合計	4,967			4,923	29	15	15	0.3	9	60.0			
合計	29才以下	3,036			3,031	1	4	4	0.1				
	30～34才	1,542			1,538	2	2	2	0.1				
	35～39才	1,622			1,607	5	10	10	0.6	5	50.0		
	40～44才	1,329			1,316	11	2	2	0.2				
	45～49才	1,028			1,014	9	5	5	0.5	2	40.0		
	50～54才	918			899	13	6	6	0.7	2	33.3		
	55～59才	725			704	17	4	4	0.6	2	50.0	1	0.14
	60～64才	696			658	14	24	24	3.4	11	45.8		
	65～69才	278			259	10	9	9	3.2	7	77.8		
	70～74才	73			70	3							
	75～79才	11			9	2							
	80才以上	1			1								
合計	11,259			11,106	87	66	66	0.6	29	43.9	1	0.01	

発見がん別			精密検査結果内訳											未受診者		
早期	進行	不明	扁平上皮がん	腺がん	大細胞がん	小細胞がん	その他肺がん	その他のがん	肺がん疑い	肺結核	陳旧性肺結核	他の呼吸器疾患	循環器疾患		その他	異常なし
																3
																2
														2		3
																1
												1			1	3
														1		2
		1					1				1					2
												3		1	4	13
												3		1	1	2
		1					1				1	7		5	6	31
																1
															3	2
																1
														1		2
												1	1	1		
												1			1	
												2	1	2	4	6
																4
																2
														2	3	5
																2
												1			1	3
														2		4
		1					1				1					2
												4	1	2	4	13
												4		1	2	2
		1					1				1	9	1	7	10	37

(4) が ん 検 診

1) 胃 が ん 検 診

2) 大 腸 が ん 検 診

3) 肺 が ん 検 診

4) 乳 が ん 検 診

5) 子 宮 頸 が ん 検 診

6) 前 立 腺 が ん 検 診

7) 腹 部 超 音 波 検 診

胃がん検診

胃がん検診

実施状況

平成23年度胃がん検診受診者数は44,932人（男23,298人・女21,634人）で、前年差1,292人の減少であった。

1. 要精検率

要精検者数は2,763人（男1,726人・女1,037人）で、要精検率は6.1%（男7.4%・女4.8%）であった。

2. 精検受診率

精検受診者数は2,247人（男1,309人・女938人）で、精検受診率は81.3%（男75.8%・女90.5%）であった。

3. がん発見率

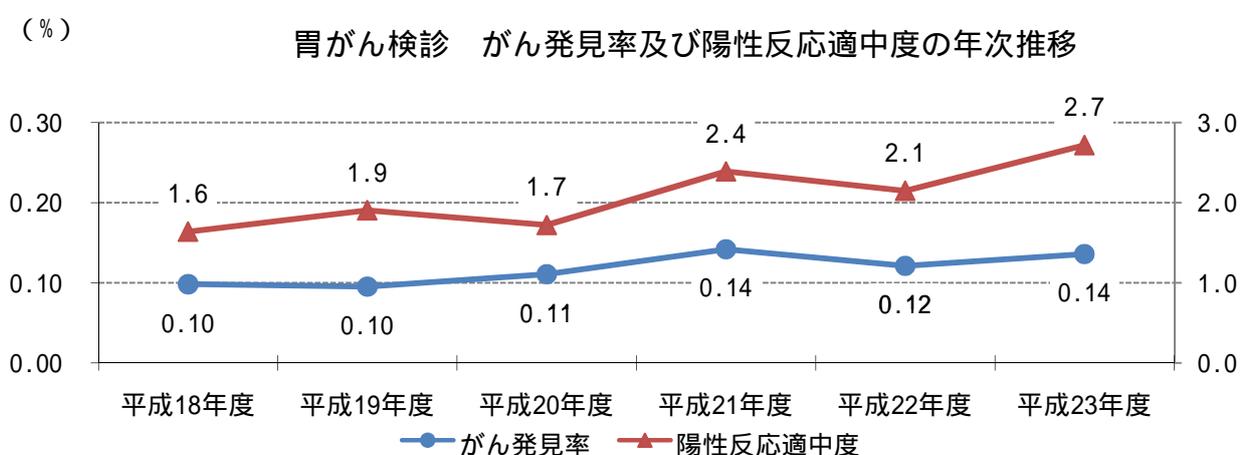
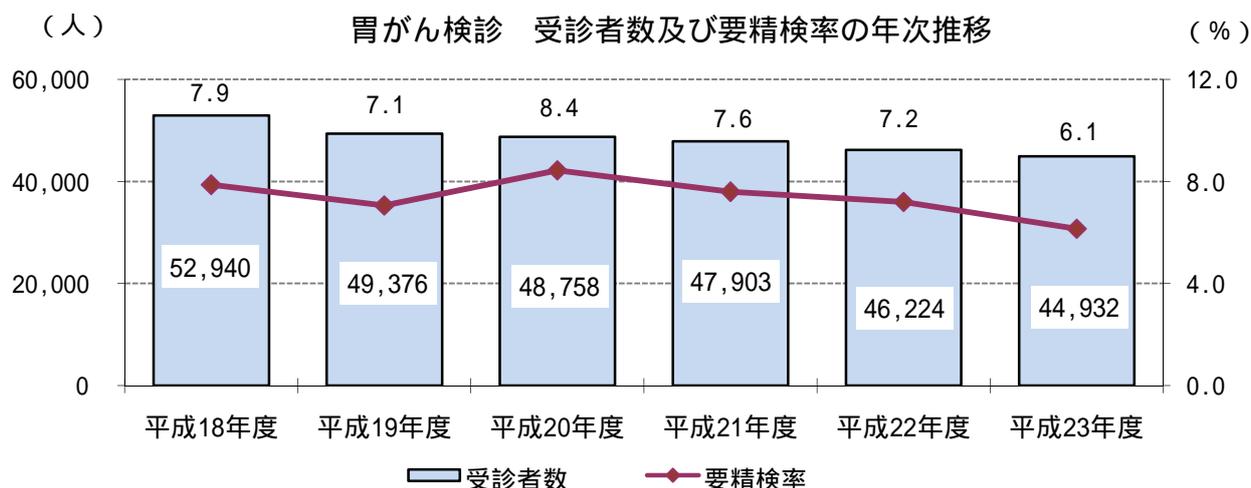
平成23年度検診で発見された胃がん患者数は61人（男44人・女17人）で、発見率は0.14%（男0.19%・女0.08%）であった。

フローチャート

問診 X線撮影 読影（ダブルチェック） 判定 市町・事業所 受診者
要精検者 医療機関（精密検査結果報告書） 協会（精度管理室）

年度別 胃がん検診結果集計表（地域・職域健診）

年 度	健 診 別	受 診 者 数	初 回 者 数	要 精 検 者		精 検 受 診 者		発見がん	
				数	率 (%)	数	率 (%)	数	率 (%)
平成18年度	地 域	30,632	2,792	2,520	8.2	2,169	86.1	45	0.15
	職 域	22,308	1,461	1,648	7.4	1,011	61.3	7	0.03
平成19年度	地 域	30,499	3,415	2,154	7.1	1,821	84.5	42	0.14
	職 域	18,877	1,658	1,336	7.1	650	48.7	5	0.03
平成20年度	地 域	28,650	1,931	2,589	9.0	2,188	84.5	42	0.15
	職 域	20,108	1,698	1,525	7.6	950	62.3	12	0.06
平成21年度	地 域	29,243	4,217	2,330	8.0	2,030	87.1	63	0.22
	職 域	18,660	1,874	1,308	7.0	815	62.3	5	0.03
平成22年度	地 域	27,931	3,876	2,070	7.4	1,795	86.7	42	0.15
	職 域	18,293	1,554	1,260	6.9	815	64.7	14	0.08
平成23年度	地 域	27,473	3,849	1,784	6.5	1,589	89.1	52	0.19
	職 域	17,459	1,369	979	5.6	658	67.2	9	0.05
合 計		290,133	29,694	21,503	7.4	16,491	76.7	338	0.12



発見がん			精検受診者内訳							未 回 受 診
病期別			悪 性 の 腫 瘍 の	胃 潰 瘍	十 二 指 腸	胃 ポ リ ー プ	胃 炎	そ の 他	異 常 な し	
早 期 が ん	進 行 が ん	不 明 又 は 疑 い								
24	17	4	4	99	27	476	751	300	467	351
6	1			122	50	173	386	61	212	637
27	15			99	12	356	676	261	375	333
3	2			44	11	112	248	93	137	686
28	11	3		238	48	438	765	192	465	401
8	3	1		165	40	150	323	68	192	575
38	22	3		214	44	483	680	189	357	300
5				111	36	130	297	70	166	493
27	10	5	4	220	54	314	702	185	274	275
6	5	3		114	37	120	327	77	126	445
32	12	8	2	208	40	273	640	125	249	195
5	3	1		97	31	84	281	57	99	321
209	101	28	10	1,731	430	3,109	6,076	1,678	3,119	5,012

胃がん検診

平成23年度 性別・年齢区分別 胃がん検診結果集計表 (地域健診)

性別	年齢区分	受診者数	初回者数	要精検者		精検受診者		発見がん	
				数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
男性	29才以下	12	7	1	8.3	1	100.0		
	30～34才	52	32	1	1.9	1	100.0		
	35～39才	109	30	4	3.7	3	75.0		
	40～44才	427	198	18	4.2	12	66.7		
	45～49才	458	124	18	3.9	12	66.7		
	50～54才	560	124	41	7.3	32	78.0	2	0.36
	55～59才	745	137	60	8.1	46	76.7	1	0.13
	60～64才	1,921	296	196	10.2	155	79.1	4	0.21
	65～69才	2,289	238	206	9.0	178	86.4	8	0.35
	70～74才	2,111	170	199	9.4	177	88.9	8	0.38
	75～79才	1,423	73	128	9.0	111	86.7	11	0.77
	80才以上	781	45	93	11.9	90	96.8	2	0.26
計	10,888	1,474	965	8.9	818	84.8	36	0.33	
女性	29才以下	60	37	1	1.7	1	100.0		
	30～34才	122	63	2	1.6	1	50.0		
	35～39才	283	105	1	0.4	1	100.0		
	40～44才	970	378	18	1.9	16	88.9		
	45～49才	1,050	245	32	3.0	30	93.8		
	50～54才	1,255	249	48	3.8	46	95.8	1	0.08
	55～59才	1,750	283	81	4.6	72	88.9		
	60～64才	3,292	430	165	5.0	157	95.2		
	65～69才	2,938	262	158	5.4	149	94.3	3	0.10
	70～74才	2,497	184	154	6.2	149	96.8	4	0.16
	75～79才	1,558	78	101	6.5	95	94.1	5	0.32
	80才以上	810	61	58	7.2	54	93.1	3	0.37
計	16,585	2,375	819	4.9	771	94.1	16	0.10	
合計	29才以下	72	44	2	2.8	2	100.0		
	30～34才	174	95	3	1.7	2	66.7		
	35～39才	392	135	5	1.3	4	80.0		
	40～44才	1,397	576	36	2.6	28	77.8		
	45～49才	1,508	369	50	3.3	42	84.0		
	50～54才	1,815	373	89	4.9	78	87.6	3	0.17
	55～59才	2,495	420	141	5.7	118	83.7	1	0.04
	60～64才	5,213	726	361	6.9	312	86.4	4	0.08
	65～69才	5,227	500	364	7.0	327	89.8	11	0.21
	70～74才	4,608	354	353	7.7	326	92.4	12	0.26
	75～79才	2,981	151	229	7.7	206	90.0	16	0.54
	80才以上	1,591	106	151	9.5	144	95.4	5	0.31
合計	27,473	3,849	1,784	6.5	1,589	89.1	52	0.19	

胃がん検診

発見がん			精 検 受 診 者 内 訳						未未 回受 答診	
病 期 別			その 他の 悪性 腫瘍	胃 潰 瘍	十 二 指 腸 潰 瘍	胃 ポ リ ー プ	胃 炎	そ の 他		異 常 な し
早 期 が ん	進 行 が ん	不 明 又 は 疑 い								
									1	
									1	
							1	1	1	1
				2		1	6		3	6
				2		2	7		1	6
1	1			8	2	2	10	2	6	9
1				13	2	3	17	2	8	14
2	1	1		35	8	13	65	10	20	41
5	1	2		28	5	31	61	12	33	28
5	2	1		24	3	32	76	11	23	22
8	2	1		8	4	17	49	8	14	17
	2			17	2	15	31	7	16	3
22	9	5		137	26	116	323	53	127	147
									1	
							1			1
								1		
						3	7	4	2	2
				1	2	8	10	3	6	2
	1			7	3	5	21	6	3	2
				12	1	12	27	10	10	9
				12	3	32	68	14	28	8
2		1	2	13	3	36	53	10	29	9
3	1			15		32	70	7	21	5
2	1	2		8		17	42	10	13	6
3				3	2	12	18	7	9	4
10	3	3	2	71	14	157	317	72	122	48
									2	
							1		1	1
							1	2	1	1
				2		4	13	4	5	8
				3	2	10	17	3	7	8
1	2			15	5	7	31	8	9	11
1				25	3	15	44	12	18	23
2	1	1		47	11	45	133	24	48	49
7	1	3	2	41	8	67	114	22	62	37
8	3	1		39	3	64	146	18	44	27
10	3	3		16	4	34	91	18	27	23
3	2			20	4	27	49	14	25	7
32	12	8	2	208	40	273	640	125	249	195

平成23年度 市町別・性別 胃がん検診結果集計表 (地域健診)

市町名	性別	受診者数	初回者数	要 精 検 者		精 検 受 診 者		発 見 が ん	
				数	率 (%)	数	率 (%)	数	率 (%)
松山市	男	1,865	326	200	10.7	174	87.0	10	0.54
	女	3,517	655	216	6.1	214	99.1	6	0.17
	計	5,382	981	416	7.7	388	93.3	16	0.30
今治市	男	1,265	143	88	7.0	77	87.5	4	0.32
	女	1,775	224	89	5.0	79	88.8		
	計	3,040	367	177	5.8	156	88.1	4	0.13
宇和島市	男	618	65	55	8.9	47	85.5	2	0.32
	女	901	123	36	4.0	35	97.2	1	0.11
	計	1,519	188	91	6.0	82	90.1	3	0.20
八幡浜市	男	361	95	35	9.7	26	74.3		
	女	444	125	28	6.3	26	92.9		
	計	805	220	63	7.8	52	82.5		
新居浜市	男	198	57	19	9.6	15	78.9		
	女	377	101	19	5.0	18	94.7	2	0.53
	計	575	158	38	6.6	33	86.8	2	0.35
西条市	男	1,018	194	92	9.0	69	75.0	3	0.29
	女	2,068	356	81	3.9	72	88.9		
	計	3,086	550	173	5.6	141	81.5	3	0.10
伊予市	男	582	90	53	9.1	50	94.3	1	0.17
	女	762	101	39	5.1	37	94.9	1	0.13
	計	1,344	191	92	6.8	87	94.6	2	0.15
四国中央市	男	481	90	31	6.4	25	80.6	1	0.21
	女	811	171	37	4.6	36	97.3		
	計	1,292	261	68	5.3	61	89.7	1	0.08
西予市	男	571	58	44	7.7	36	81.8	2	0.35
	女	662	62	33	5.0	31	93.9	1	0.15
	計	1,233	120	77	6.2	67	87.0	3	0.24
東温市	男	930	84	79	8.5	73	92.4	3	0.32
	女	1,397	117	59	4.2	57	96.6	1	0.07
	計	2,327	201	138	5.9	130	94.2	4	0.17
上島町	男	324	23	27	8.3	22	81.5	2	0.62
	女	415	25	19	4.6	16	84.2		
	計	739	48	46	6.2	38	82.6	2	0.27
久万高原町	男	148	11	12	8.1	10	83.3		
	女	153	7	14	9.2	11	78.6	1	0.65
	計	301	18	26	8.6	21	80.8	1	0.33
松前町	男	633	54	64	10.1	54	84.4	1	0.16
	女	978	98	38	3.9	36	94.7		
	計	1,611	152	102	6.3	90	88.2	1	0.06
砥部町	男	180	28	19	10.6	14	73.7		
	女	183	34	10	5.5	8	80.0	1	0.55
	計	363	62	29	8.0	22	75.9	1	0.28
内子町	男	420	47	30	7.1	27	90.0	1	0.24
	女	537	46	24	4.5	24	100.0		
	計	957	93	54	5.6	51	94.4	1	0.10
伊方町	男	421	38	40	9.5	31	77.5	2	0.48
	女	498	23	32	6.4	29	90.6	1	0.20
	計	919	61	72	7.8	60	83.3	3	0.33
松野町	男	62	8	2	3.2	2	100.0		
	女	45	6	1	2.2	1	100.0		
	計	107	14	3	2.8	3	100.0		
鬼北町	男	271	10	25	9.2	23	92.0	2	0.74
	女	316	27	13	4.1	12	92.3		
	計	587	37	38	6.5	35	92.1	2	0.34
愛南町	男	540	53	50	9.3	43	86.0	2	0.37
	女	746	74	31	4.2	29	93.5	1	0.13
	計	1,286	127	81	6.3	72	88.9	3	0.23
合計	男	10,888	1,474	965	8.9	818	84.8	36	0.33
	女	16,585	2,375	819	4.9	771	94.1	16	0.10
	計	27,473	3,849	1,784	6.5	1,589	89.1	52	0.19

発見がん			精 検 受 診 者 内 訳							未 回 受 診
病 期 別			悪 性 の 腫 瘍 の	胃 潰 瘍	潰 瘍 十 二 指 腸	胃 ポ リ プ	胃 炎	そ の 他	異 常 な し	
早 期 が ん	進 行 が ん	疑 不 明 又 は								
6	2	2		27	10	27	65	8	27	26
4		2		25	5	44	96	18	20	2
10	2	4		52	15	71	161	26	47	28
3	1			13	1	9	37	6	7	11
				14	1	9	42	9	4	10
3	1			27	2	18	79	15	11	21
1	1			10	1	9	14	2	9	8
	1			2		7	13	5	7	1
1	2			12	1	16	27	7	16	9
				8	1	1	13		3	9
				3		4	11	1	7	2
				11	1	5	24	1	10	11
				1	1	4	5	1	3	4
2						7	3	1	5	1
2				1	1	11	8	2	8	5
1	1	1		10	3	11	27	5	10	23
			1	6	1	21	25	9	9	9
1	1	1	1	16	4	32	52	14	19	32
1				11	3	9	16	4	6	3
	1			1		11	17	2	5	2
1	1			12	3	20	33	6	11	5
1				8	1	3	8	1	3	6
				4		6	15	3	8	1
1				12	1	9	23	4	11	7
1	1			4		8	13	2	7	8
1						10	8	3	9	2
2	1			4		18	21	5	16	10
3				9		8	32	11	10	6
	1			6	2	8	24	6	10	2
3	1			15	2	16	56	17	20	8
1	1			3		1	9	2	5	5
							11	1	4	3
1	1			3		1	20	3	9	8
				1			2	2	5	2
1				2		1	5	1	1	3
1				3		1	7	3	6	5
		1		7		6	27	4	9	10
				1	1	6	21	1	6	2
		1		8	1	12	48	5	15	12
				2		3	6		3	5
1						2	3		2	2
1				2		5	9		5	7
1				3		3	15	1	4	3
				5	1	6	3	2	7	
1				8	1	9	18	3	11	3
1	1			7	1	2	10	2	7	9
1				1		8	6	5	8	3
2	1			8	1	10	16	7	15	12
							2			
							1			
							3			
	1	1		5	3	4	5	1	3	2
			1	1		1	6		3	1
	1	1	1	6	3	5	11	1	6	3
2				8	1	8	17	1	6	7
		1			3	6	7	5	7	2
2		1		8	4	14	24	6	13	9
22	9	5		137	26	116	323	53	127	147
10	3	3	2	71	14	157	317	72	122	48
32	12	8	2	208	40	273	640	125	249	195

胃がん検診

平成23年度 性別・年齢区分別 胃がん検診結果集計表 (職域健診)

性別	年齢区分	受診者数	初回者数	要精検者		精検受診者		発見がん	
				数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
男性	29才以下	83	32	4	4.8	3	75.0		
	30～34才	117	25	6	5.1	3	50.0		
	35～39才	1,648	419	41	2.5	28	68.3		
	40～44才	2,041	134	89	4.4	61	68.5		
	45～49才	2,294	99	116	5.1	76	65.5	1	0.04
	50～54才	2,260	76	153	6.8	94	61.4		
	55～59才	2,081	73	169	8.1	105	62.1	2	0.10
	60～64才	1,496	83	131	8.8	79	60.3	2	0.13
	65～69才	291	19	38	13.1	30	78.9	2	0.69
	70～74才	80	6	14	17.5	12	85.7	1	1.25
	75～79才	15							
	80才以上	4	1						
	計	12,410	967	761	6.1	491	64.5	8	0.06
女性	29才以下	32	11						
	30～34才	51	23						
	35～39才	452	117	14	3.1	10	71.4		
	40～44才	1,069	108	31	2.9	23	74.2		
	45～49才	1,071	55	42	3.9	32	76.2		
	50～54才	1,096	35	48	4.4	33	68.8		
	55～59才	843	26	47	5.6	39	83.0		
	60～64才	351	20	27	7.7	24	88.9		
	65～69才	58	5	3	5.2	2	66.7		
	70～74才	19	2	5	26.3	4	80.0	1	5.26
	75～79才	5							
	80才以上	2		1	50.0				
計	5,049	402	218	4.3	167	76.6	1	0.02	
合計	29才以下	115	43	4	3.5	3	75.0		
	30～34才	168	48	6	3.6	3	50.0		
	35～39才	2,100	536	55	2.6	38	69.1		
	40～44才	3,110	242	120	3.9	84	70.0		
	45～49才	3,365	154	158	4.7	108	68.4	1	0.03
	50～54才	3,356	111	201	6.0	127	63.2		
	55～59才	2,924	99	216	7.4	144	66.7	2	0.07
	60～64才	1,847	103	158	8.6	103	65.2	2	0.11
	65～69才	349	24	41	11.7	32	78.0	2	0.57
	70～74才	99	8	19	19.2	16	84.2	2	2.02
	75～79才	20							
	80才以上	6	1	1	16.7				
	合計	17,459	1,369	979	5.6	658	67.2	9	0.05

胃がん検診

発見がん			精 検 受 診 者 内 訳							未未 回受 答診
病期別			悪そ 性の 腫他 瘍の	胃 潰 瘍	潰十 二指 瘍腸	胃 ポ リ ー プ	胃 炎	そ の 他	異 常 なし	
早 期 が ん	進 行 が ん	不 明 又 は 疑 い								
						1			2	1
				1			1	1		3
				2	5	2	13	1	5	13
				5	6	5	30	3	12	28
	1			13		8	27	12	15	40
				23	5	10	40	7	9	59
1	1			17	5	10	51	8	12	64
2				11	6	6	35	7	12	52
1		1		8		3	11	4	2	8
1					1	2	6	2		2
5	2	1		80	28	47	214	45	69	270
						1	7	1	1	4
				1		9	6	1	6	8
				3	1	12	11	2	3	10
				6	1	5	12	2	7	15
				4		5	20	4	6	8
				3	1	4	11	1	4	3
								1	1	1
	1					1			2	1
										1
	1			17	3	37	67	12	30	51
						1			2	1
				1			1	1		3
				2	5	3	20	2	6	17
				6	6	14	36	4	18	36
	1			16	1	20	38	14	18	50
				29	6	15	52	9	16	74
1	1			21	5	15	71	12	18	72
2				14	7	10	46	8	16	55
1		1		8		3	11	5	3	9
1	1				1	3	6	2	2	3
										1
5	3	1		97	31	84	281	57	99	321

胃がん検診

平成23年度 性別・年齢区分別 胃がん検診結果集計表 (施設健診)

性別	年齢区分	受診者数	初回者数	要精検者		精検受診者		発見がん	
				数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
男	29才以下	24							
	30～34才	51							
	35～39才	362		5	1.4	2	40.0		
	40～44才	357		6	1.7	2	33.3		
	45～49才	260		10	3.8	3	30.0		
	50～54才	246		6	2.4	3	50.0		
	55～59才	202		13	6.4	9	69.2		
	60～64才	166		13	7.8	9	69.2		
	65～69才	69		3	4.3	3	100.0		
	70～74才	25		1	4.0				
	75～79才	3							
	80才以上	1							
	計	1,766		57	3.2	31	54.4		
女	29才以下	5							
	30～34才	34							
	35～39才	218		1	0.5				
	40～44才	252		4	1.6	2	50.0		
	45～49才	184		3	1.6	1	33.3		
	50～54才	148		3	2.0	3	100.0		
	55～59才	102		2	2.0	1	50.0		
	60～64才	66		6	9.1	6	100.0		
	65～69才	21		1	4.8				
	70～74才	7							
	75～79才	2							
	80才以上	1							
	計	1,040		20	1.9	13	65.0		
合計	29才以下	29							
	30～34才	85							
	35～39才	580		6	1.0	2	33.3		
	40～44才	609		10	1.6	4	40.0		
	45～49才	444		13	2.9	4	30.8		
	50～54才	394		9	2.3	6	66.7		
	55～59才	304		15	4.9	10	66.7		
	60～64才	232		19	8.2	15	78.9		
	65～69才	90		4	4.4	3	75.0		
	70～74才	32		1	3.1				
	75～79才	5							
	80才以上	2							
	合計	2,806		77	2.7	44	57.1		

発見がん			精 検 受 診 者 内 訳						未未 回受 答診	
病期別			悪そ 性の 腫他 瘍の	胃 潰 瘍	十 二 指 腸	胃 ポ リ ー プ	胃 炎	そ の 他		異 常 な し
早 期 が ん	進 行 が ん	不 明 又 は 疑 い								
							1	1		3
						1		1		4
					1		1		1	7
							3			3
				2			6		1	4
				1		3	2	1	2	4
						1	1		1	
										1
				3	1	5	14	3	5	26
										1
						1		1		2
							1			2
				1				1	1	
							1			1
				1		1	2	1	1	
										1
				2		2	4	3	2	7
							1	1		4
						2		2		6
					1		2		1	9
				1			3	1	1	3
				2			7		1	5
				2		4	4	2	3	4
						1	1		1	1
										1
				5	1	7	18	6	7	33

胃がん検診

平成23年度 性別・年齢区分別 胃がん検診結果集計表 (人間ドック)

性別	年齢区分	受診者数	初回者数	要精検者		精検受診者		発見がん	
				数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
男性	29才以下	4							
	30～34才	149							
	35～39才	423		1	0.2	1	100.0		
	40～44才	529		2	0.4	2	100.0		
	45～49才	408		6	1.5	1	16.7		
	50～54才	368		5	1.4	3	60.0		
	55～59才	334		3	0.9	3	100.0		
	60～64才	166		3	1.8	2	66.7		
	65～69才	31		1	3.2				
	70～74才	11		1	9.1	1	100.0		
	75～79才	3							
	80才以上	1							
	計	2,427		22	0.9	13	59.1		
女性	29才以下	30							
	30～34才	183		1	0.5	1	100.0		
	35～39才	384		2	0.5	2	100.0		
	40～44才	496		5	1.0	5	100.0		
	45～49才	410		2	0.5	2	100.0		
	50～54才	332		5	1.5	5	100.0		
	55～59才	266		1	0.4	1	100.0		
	60～64才	107		3	2.8	3	100.0		
	65～69才	35		1	2.9	1	100.0		
	70～74才	10		1	10.0	1	100.0		
	75～79才	2							
	80才以上								
計	2,255		21	0.9	21	100.0			
合計	29才以下	34							
	30～34才	332		1	0.3	1	100.0		
	35～39才	807		3	0.4	3	100.0		
	40～44才	1,025		7	0.7	7	100.0		
	45～49才	818		8	1.0	3	37.5		
	50～54才	700		10	1.4	8	80.0		
	55～59才	600		4	0.7	4	100.0		
	60～64才	273		6	2.2	5	83.3		
	65～69才	66		2	3.0	1	50.0		
	70～74才	21		2	9.5	2	100.0		
	75～79才	5							
	80才以上	1							
合計	4,682		43	0.9	34	79.1			

胃がん検診

発見がん			精 検 受 診 者 内 訳							未未 回受 答診
病期別			悪そ 性の 腫他 瘍の	胃 潰 瘍	十 二 指 腸 瘍	胃 ポ リ ー プ	胃 炎	そ の 他	異 常 な し	
早 期 が ん	進 行 が ん	不 明 又 は 疑 い								
									1	
				1					1	
									1	5
			1		2					2
							2	1		
							2			1
										1
							1			
			1	1	2		5	1	3	9
					1					
				1		1				
					1		3	1		
				1		1				
				2	1		1	1		
							1			
						2		1		
							1			
							1			
				4	3	4	7	3		
					1					
				1		1			1	
				1	1		3	1	1	
				1		1			1	5
			1	2	3		1	1		2
							3	1		
						2	2	1		1
							1			1
							2			
			1	5	5	4	12	4	3	9

大腸がん検診

実施状況

平成23年度大腸がん検診受診者数は60,221人（男27,251人・女32,970人）で、前年差4,092人の増加であった。

1. 要精検率

要精検者数は3,364人（男1,745人・女1,619人）で、要精検率は5.6%（男6.4%・女4.9%）であった。

2. 精検受診率

精検受診者数は2,428人（男1,217人・女1,211人）で、精検受診率は72.2%（男69.7%・女74.8%）であった。

3. がん発見率

平成23年度検診で発見された大腸がん患者数は70人（男40人・女30人）で、発見率は0.12%（男0.15%・女0.09%）であった。

フローチャート

容器配布 採便・保存（冷所） 回収（市町・事業所） 回収（協会） 検査・判定

市町・事業所 受診者

要精検者 医療機関（精密検査結果報告書） 協会（精度管理室）

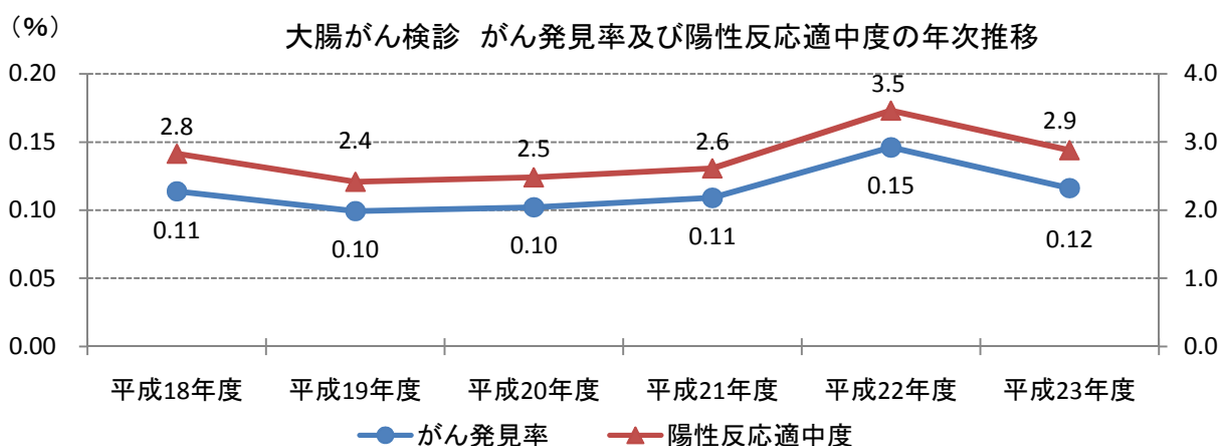
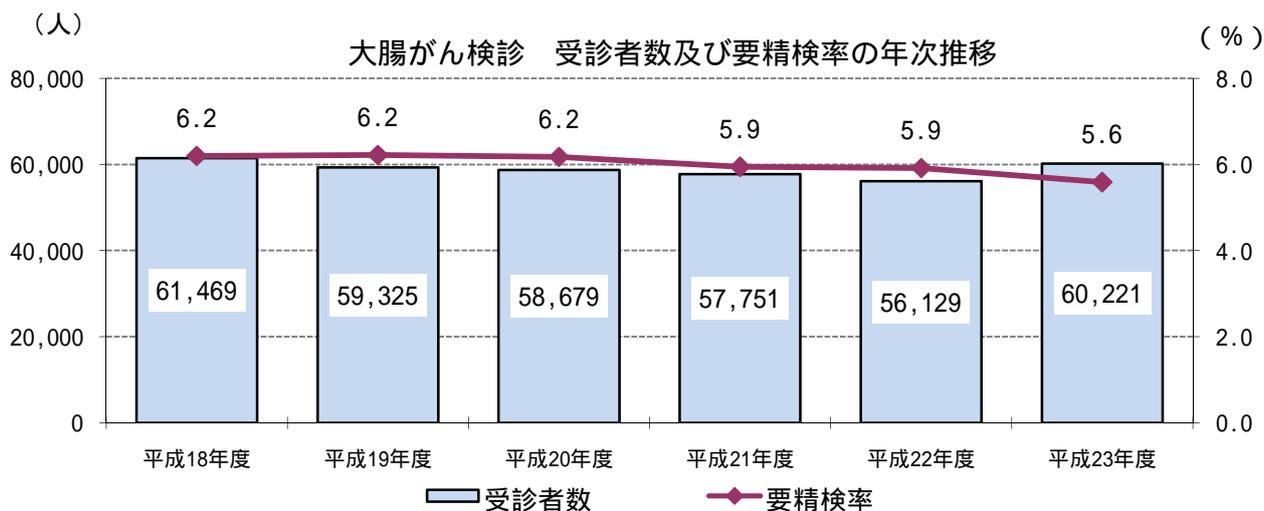
検査・測定方法

便潜血検査2日法

免疫学的便潜血ラテックス凝集比濁法

年度別 大腸がん検診結果集計表（地域・職域健診）

年 度	健 診 別	受 診 者 数	要 精 検 者		精 検 受 診 者		発 見 が ん	
			数	率 (%)	数	率 (%)	数	率 (%)
平成18年度	地 域	37,751	2,448	6.5	1,790	73.1	59	0.16
	職 域	23,718	1,361	5.7	683	50.2	11	0.05
平成19年度	地 域	38,245	2,511	6.6	1,878	74.8	51	0.13
	職 域	21,080	1,178	5.6	562	47.7	8	0.04
平成20年度	地 域	36,686	2,353	6.4	1,759	74.8	47	0.13
	職 域	21,993	1,272	5.8	657	51.7	13	0.06
平成21年度	地 域	37,465	2,352	6.3	1,883	80.1	56	0.15
	職 域	20,286	1,080	5.3	525	48.6	7	0.03
平成22年度	地 域	36,547	2,333	6.4	1,852	79.4	77	0.21
	職 域	19,582	988	5.0	517	52.3	5	0.03
平成23年度	地 域	41,049	2,480	6.0	1,938	78.1	63	0.15
	職 域	19,172	884	4.6	490	55.4	7	0.04
合 計		353,574	21,240	6.0	14,534	68.4	404	0.11



発見がん			精密検査結果内訳							未未 回受 答診	
病期別	早期がん	進行がん	不明又は疑い	その他のがん	大腸ポリープ	大腸憩室	大腸炎	痔疾患	その他		異常なし
	39	16	4	2	639	126	7	192	70	695	658
	8	1	2		218	34	6	88	40	286	678
	22	18	11		686	142	8	162	80	749	633
	7	1			181	39	5	75	28	226	616
	25	17	5	2	689	143	4	178	79	617	594
	13				211	37	9	71	42	274	615
	29	26	1	2	726	163	8	193	119	616	469
	6	1			156	16	5	60	38	243	555
	40	29	8		711	165	5	180	98	616	481
	4	1			151	25	9	49	36	242	471
	32	22	9	1	751	145	6	194	129	649	542
	3	2	2		151	31	7	63	24	207	394
	228	134	42	7	5,270	1,066	79	1,505	783	5,420	6,706

平成23年度 性別・年齢区分別 大腸がん検診結果集計表 (地域健診)

性別	年齢区分	受診者数	要 精 検 者		精 検 受 診 者		発 見 が ん	
			数	率 (%)	数	率 (%)	数	率 (%)
男	29才以下	2						
	30～34才	57	1	1.8	1	100.0		
	35～39才	113	3	2.7	3	100.0		
	40～44才	669	32	4.8	22	68.8		
	45～49才	695	38	5.5	26	68.4		
	50～54才	821	54	6.6	35	64.8	4	0.49
	55～59才	1,068	80	7.5	58	72.5	2	0.19
	60～64才	2,731	207	7.6	148	71.5	7	0.26
	65～69才	2,836	217	7.7	170	78.3	4	0.14
	70～74才	2,799	223	8.0	181	81.2	11	0.39
	75～79才	2,024	156	7.7	125	80.1	4	0.20
	80才以上	1,296	146	11.3	125	85.6	2	0.15
合 計	15,111	1,157	7.7	894	77.3	34	0.23	
女	29才以下	5						
	30～34才	158	12	7.6	9	75.0		
	35～39才	306	15	4.9	12	80.0		
	40～44才	1,804	88	4.9	55	62.5	1	0.06
	45～49才	1,697	71	4.2	45	63.4	1	0.06
	50～54才	2,036	76	3.7	60	78.9	1	0.05
	55～59才	2,751	125	4.5	96	76.8	2	0.07
	60～64才	5,255	239	4.5	176	73.6	8	0.15
	65～69才	4,191	200	4.8	174	87.0	4	0.10
	70～74才	3,746	219	5.8	187	85.4	3	0.08
	75～79才	2,556	171	6.7	149	87.1	4	0.16
	80才以上	1,433	107	7.5	81	75.7	5	0.35
合 計	25,938	1,323	5.1	1,044	78.9	29	0.11	
合 計	29才以下	7						
	30～34才	215	13	6.0	10	76.9		
	35～39才	419	18	4.3	15	83.3		
	40～44才	2,473	120	4.9	77	64.2	1	0.04
	45～49才	2,392	109	4.6	71	65.1	1	0.04
	50～54才	2,857	130	4.6	95	73.1	5	0.18
	55～59才	3,819	205	5.4	154	75.1	4	0.10
	60～64才	7,986	446	5.6	324	72.6	15	0.19
	65～69才	7,027	417	5.9	344	82.5	8	0.11
	70～74才	6,545	442	6.8	368	83.3	14	0.21
	75～79才	4,580	327	7.1	274	83.8	8	0.17
	80才以上	2,729	253	9.3	206	81.4	7	0.26
合 計	41,049	2,480	6.0	1,938	78.1	63	0.15	

大腸がん検診

発見がん			精密検査結果内訳							未未 回受 答診
病期別			その 他の がん	大 腸 ポ リ ー プ	大 腸 憩 室	大 腸 炎	痔 疾 患	そ の 他	異 常 なし	
早 期 が ん	進 行 が ん	不明又は疑い								
				1						
							1		2	
				9	1	1	5	1	5	10
				14	5	1	1	2	3	12
2	1	1		19	3	2	3	3	1	19
1		1		31	2		2	3	18	22
3	4		1	83	8		8	6	35	59
3	1			85	14		17	5	45	47
6	2	3		100	15	1	12	6	36	42
1	2	1		60	14		9	8	30	31
1		1		54	9		10	8	42	21
17	10	7	1	456	71	5	68	42	217	263
								3	6	3
				2			2	1	7	3
	1			7	2	1	7	6	31	33
1				14	1		5	2	22	26
1				18	2		6	4	29	16
1	1			30	5		14	8	37	29
4	3	1		40	13		25	12	78	63
1	3			51	13		21	16	69	26
3				56	21		26	13	68	32
3	1			48	10		12	14	61	22
1	3	1		29	7		8	8	24	26
15	12	2		295	74	1	126	87	432	279
				1				3	6	3
				2			3	1	9	3
	1			16	3	2	12	7	36	43
1				28	6	1	6	4	25	38
3	1	1		37	5	2	9	7	30	35
2	1	1		61	7		16	11	55	51
7	7	1	1	123	21		33	18	113	122
4	4			136	27		38	21	114	73
9	2	3		156	36	1	38	19	104	74
4	3	1		108	24		21	22	91	53
2	3	2		83	16		18	16	66	47
32	22	9	1	751	145	6	194	129	649	542

平成23年度 市町別・性別 大腸がん検診結果集計表 (地域健診)

市町名	性別	受診者数	要精検者		精検受診者		発見がん	
			数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
松山市	男	2,465	199	8.1	166	83.4	9	0.37
	女	5,253	269	5.1	216	80.3	4	0.08
	計	7,718	468	6.1	382	81.6	13	0.17
今治市	男	1,199	84	7.0	70	83.3	1	0.08
	女	1,823	77	4.2	66	85.7	3	0.16
	計	3,022	161	5.3	136	84.5	4	0.13
宇和島市	男	889	68	7.6	54	79.4	3	0.34
	女	1,546	92	6.0	78	84.8	3	0.19
	計	2,435	160	6.6	132	82.5	6	0.25
八幡浜市	男	135	8	5.9	5	62.5		
	女	258	13	5.0	10	76.9		
	計	393	21	5.3	15	71.4		
新居浜市	男	617	59	9.6	44	74.6	2	0.32
	女	1,278	77	6.0	53	68.8	4	0.31
	計	1,895	136	7.2	97	71.3	6	0.32
西条市	男	1,314	72	5.5	52	72.2		
	女	2,645	140	5.3	100	71.4	1	0.04
	計	3,959	212	5.4	152	71.7	1	0.03
伊予市	男	834	59	7.1	48	81.4	2	0.24
	女	1,328	54	4.1	44	81.5	2	0.15
	計	2,162	113	5.2	92	81.4	4	0.19
四国中央市	男	687	49	7.1	39	79.6	3	0.44
	女	1,353	68	5.0	53	77.9	1	0.07
	計	2,040	117	5.7	92	78.6	4	0.20
西予市	男	849	63	7.4	56	88.9	3	0.35
	女	1,257	56	4.5	44	78.6	1	0.08
	計	2,106	119	5.7	100	84.0	4	0.19
東温市	男	1,302	103	7.9	78	75.7		
	女	2,115	119	5.6	101	84.9	5	0.24
	計	3,417	222	6.5	179	80.6	5	0.15
上島町	男	450	28	6.2	22	78.6	1	0.22
	女	654	46	7.0	33	71.7		
	計	1,104	74	6.7	55	74.3	1	0.09
久万高原町	男	252	24	9.5	21	87.5	1	0.40
	女	316	19	6.0	13	68.4		
	計	568	43	7.6	34	79.1	1	0.18
松前町	男	889	62	7.0	46	74.2	2	0.22
	女	1,549	68	4.4	55	80.9	2	0.13
	計	2,438	130	5.3	101	77.7	4	0.16
砥部町	男	521	48	9.2	34	70.8	1	0.19
	女	641	28	4.4	25	89.3		
	計	1,162	76	6.5	59	77.6	1	0.09
内子町	男	615	47	7.6	38	80.9	1	0.16
	女	954	52	5.5	43	82.7		
	計	1,569	99	6.3	81	81.8	1	0.06
伊方町	男	552	39	7.1	30	76.9		
	女	797	33	4.1	27	81.8	1	0.13
	計	1,349	72	5.3	57	79.2	1	0.07
松野町	男	118	7	5.9	3	42.9		
	女	124	5	4.0	2	40.0		
	計	242	12	5.0	5	41.7		
鬼北町	男	389	41	10.5	33	80.5	2	0.51
	女	545	25	4.6	23	92.0	2	0.37
	計	934	66	7.1	56	84.8	4	0.43
愛南町	男	1,034	97	9.4	55	56.7	3	0.29
	女	1,502	82	5.5	58	70.7		
	計	2,536	179	7.1	113	63.1	3	0.12
合計	男	15,111	1,157	7.7	894	77.3	34	0.23
	女	25,938	1,323	5.1	1,044	78.9	29	0.11
	計	41,049	2,480	6.0	1,938	78.1	63	0.15

大腸がん検診

発見がん			精密検査結果内訳							未回答 未受診	
病期別	早期がん	進行がん	不明又は疑い	その他のがん	大腸ポリープ	大腸憩室	大腸炎	痔疾患	その他		異常なし
6	3				83	16	2	17	3	36	33
2	2				61	17		23	13	98	53
8	5				144	33	2	40	16	134	86
			1		40	7	1	8	3	10	14
1	2				16			11	12	24	11
1	2	1			56	7	1	19	15	34	25
1	1	1			26	6	1	6	3	9	14
3					19	10	1	10	7	28	14
4	1	1			45	16	2	16	10	37	28
					2			1		2	3
					3				2	5	3
					5			1	2	7	6
1	1				16	3		4	2	17	15
2	2				17	1		5	3	23	24
3	3				33	4		9	5	40	39
					30	2		3	2	15	20
	1				20	5		9	9	56	40
	1				50	7		12	11	71	60
1	1				24	5		3	3	11	11
	2				11	3		2	6	20	10
1	3				35	8		5	9	31	21
1	2				26	4		1		5	10
1					16	6		9	4	17	15
2	2				42	10		10	4	22	25
2		1			25	2		8	2	16	7
	1				13	4		4	5	17	12
2	1	1			38	6		12	7	33	19
					42	7		6	6	17	25
2	2	1			32	6		19	8	31	18
2	2	1			74	13		25	14	48	43
	1				10	2	1	1	3	4	6
					10	1		8	1	13	13
	1				20	3	1	9	4	17	19
1					12	2		1	2	3	3
						1		2	2	8	6
1					12	3		3	4	11	9
1		1	1		26	3		2		12	16
2					18	3		9	3	20	13
3		1	1		44	6		11	3	32	29
	1				17	1		2	3	10	14
					9	3		2	2	9	3
	1				26	4		4	5	19	17
1					14	3		2	3	15	9
					12	5		3	3	20	9
1					26	8		5	6	35	18
					15	1		2	2	10	9
1					11	2		2	2	9	6
1					26	3		4	4	19	15
						1				2	4
					1					1	3
					1	1				3	7
		2			16	3			2	10	8
1		1			10	2		2	1	6	2
1		3			26	5		2	3	16	10
2		1			32	3		1	3	13	42
					16	5		6	4	27	24
2		1			48	8		7	7	40	66
17	10	7	1		456	71	5	68	42	217	263
15	12	2			295	74	1	126	87	432	279
32	22	9	1		751	145	6	194	129	649	542

平成23年度 性別・年齢区分別 大腸がん検診結果集計表 (職域健診)

性別	年齢区分	受診者数	要精検者		精検受診者		発見がん	
			数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
男	29才以下	479	16	3.3	6	37.5		
	30～34才	353	10	2.8	5	50.0		
	35～39才	1,569	55	3.5	24	43.6		
	40～44才	1,812	72	4.0	40	55.6		
	45～49才	2,075	101	4.9	64	63.4		
	50～54才	2,061	91	4.4	53	58.2	2	0.10
	55～59才	2,112	124	5.9	69	55.6	1	0.05
	60～64才	1,250	82	6.6	38	46.3	2	0.16
	65～69才	301	26	8.6	17	65.4	1	0.33
	70～74才	97	7	7.2	4	57.1		
	75～79才	20	4	20.0	3	75.0		
	80才以上	11						
	合計	12,140	588	4.8	323	54.9	6	0.05
女	29才以下	563	33	5.9	11	33.3		
	30～34才	363	21	5.8	11	52.4		
	35～39才	612	19	3.1	9	47.4		
	40～44才	1,122	50	4.5	32	64.0		
	45～49才	1,245	49	3.9	34	69.4		
	50～54才	1,362	53	3.9	33	62.3		
	55～59才	1,114	40	3.6	19	47.5		
	60～64才	481	23	4.8	14	60.9		
	65～69才	112	6	5.4	3	50.0	1	0.89
	70～74才	38	1	2.6	1	100.0		
	75～79才	11						
	80才以上	9	1	11.1				
	合計	7,032	296	4.2	167	56.4	1	0.01
合計	29才以下	1,042	49	4.7	17	34.7		
	30～34才	716	31	4.3	16	51.6		
	35～39才	2,181	74	3.4	33	44.6		
	40～44才	2,934	122	4.2	72	59.0		
	45～49才	3,320	150	4.5	98	65.3		
	50～54才	3,423	144	4.2	86	59.7	2	0.06
	55～59才	3,226	164	5.1	88	53.7	1	0.03
	60～64才	1,731	105	6.1	52	49.5	2	0.12
	65～69才	413	32	7.7	20	62.5	2	0.48
	70～74才	135	8	5.9	5	62.5		
	75～79才	31	4	12.9	3	75.0		
	80才以上	20	1	5.0				
	合計	19,172	884	4.6	490	55.4	7	0.04

大腸がん検診

発見がん			精密検査結果内訳							未未 回受 答診
病期別			その 他の がん	大腸 ポリ プ	大腸 憩室	大腸 炎	痔 疾 患	そ の 他	異 常 なし	
早期 がん	進行 がん	不明 又は 疑い								
									6	10
						1			4	5
				3	1	4	5	1	10	31
				10	4	1	6	2	17	32
				24	4		8	5	23	37
1		1		13	10		6	4	18	38
	1			34	2		10	2	20	55
1	1			26	3		3		4	44
1				11	2				3	9
				2					2	3
				1	1		1			1
3	2	1		124	27	6	39	14	107	265
							1	1	9	22
							2		9	10
							2	1	6	10
				9			5	3	15	18
				4	1		5		24	15
				6	1	1	5	1	19	20
				5	1		1	2	10	21
				2	1		3	1	7	9
		1		1				1		3
									1	
										1
		1		27	4	1	24	10	100	129
							1	1	15	32
						1	2		13	15
				3	1	4	7	2	16	41
				19	4	1	11	5	32	50
				28	5		13	5	47	52
1		1		19	11	1	11	5	37	58
	1			39	3		11	4	30	76
1	1			28	4		6	1	11	53
1		1		12	2			1	3	12
				2					3	3
				1	1		1			1
										1
3	2	2		151	31	7	63	24	207	394

平成23年度 性別・年齢区分別 大腸がん検診結果集計表 (施設健診)

性別	年齢区分	受診者数	要精検者		精検受診者		発見がん	
			数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
男性	29才以下	27						
	30～34才	47	5	10.6	4	80.0		
	35～39才	355	19	5.4	10	52.6		
	40～44才	363	16	4.4	8	50.0		
	45～49才	262	10	3.8	3	30.0		
	50～54才	243	17	7.0	6	35.3		
	55～59才	216	13	6.0	8	61.5	1	0.46
	60～64才	192	14	7.3	4	28.6		
	65～69才	76	8	10.5	4	50.0		
	70～74才	26	3	11.5	2	66.7		
	75～79才	3						
	80才以上	2						
	合計	1,812	105	5.8	49	46.7	1	0.06
女性	29才以下	15						
	30～34才	56	3	5.4				
	35～39才	230	7	3.0	2	28.6		
	40～44才	247	11	4.5	4	36.4		
	45～49才	197	5	2.5	2	40.0		
	50～54才	164	5	3.0	3	60.0		
	55～59才	113	3	2.7	1	33.3		
	60～64才	88	5	5.7	4	80.0		
	65～69才	32	3	9.4	3	100.0		
	70～74才	10						
	75～79才	2						
	80才以上	3	1	33.3	1	100.0		
	合計	1,157	43	3.7	20	46.5		
合計	29才以下	42						
	30～34才	103	8	7.8	4	50.0		
	35～39才	585	26	4.4	12	46.2		
	40～44才	610	27	4.4	12	44.4		
	45～49才	459	15	3.3	5	33.3		
	50～54才	407	22	5.4	9	40.9		
	55～59才	329	16	4.9	9	56.3	1	0.30
	60～64才	280	19	6.8	8	42.1		
	65～69才	108	11	10.2	7	63.6		
	70～74才	36	3	8.3	2	66.7		
	75～79才	5						
	80才以上	5	1	20.0	1	100.0		
	合計	2,969	148	5.0	69	46.6	1	0.03

発見がん			精密検査結果内訳							未 回 受 診
病期別			その 他の がん	大 腸 ポ リ プ	大 腸 憩 室	大 腸 炎	痔 疾 患	そ の 他	異 常 なし	
早 期 が ん	進 行 が ん	不 明 又 は 疑 い								
				1	1				2	1
				1	2		1	2	4	9
				2			3		3	8
				1			1		1	7
				3			1		2	11
1				5			1		1	5
				3					1	10
				3					1	4
				1					1	1
1				20	3		7	2	16	56
										3
						1			1	5
				1				1	2	7
									2	3
				1				1	1	2
						1				2
				2			1		1	1
				2			1			
				1						
				7		2	2	2	7	23
				1	1				2	4
				1	2	1	1	2	5	14
				3			3	1	5	15
				1			1		3	10
				4			1	1	3	13
1				5		1	1		1	7
				5			1		2	11
				5			1		1	4
				1					1	1
				1						
1				27	3	2	9	4	23	79

大腸がん検診

平成23年度 性別・年齢区分別 大腸がん検診結果集計表 (人間ドック)

性別	年齢区分	受診者数	要精検者		精検受診者		発見がん	
			数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
男性	29才以下	4						
	30～34才	147	5	3.4	2	40.0		
	35～39才	418	11	2.6	4	36.4		
	40～44才	531	19	3.6	11	57.9		
	45～49才	415	16	3.9	9	56.3	1	0.24
	50～54才	370	11	3.0	2	18.2		
	55～59才	343	17	5.0	11	64.7	1	0.29
	60～64才	171	6	3.5	4	66.7		
	65～69才	32	3	9.4	2	66.7		
	70～74才	12	1	8.3	1	100.0		
	75～79才	3	1	33.3				
	80才以上	2						
	合計	2,448	90	3.7	46	51.1	2	0.08
女性	29才以下	35	3	8.6	1	33.3		
	30～34才	191	6	3.1	3	50.0		
	35～39才	387	15	3.9	7	46.7		
	40～44才	499	14	2.8	8	57.1		
	45～49才	420	16	3.8	9	56.3		
	50～54才	343	15	4.4	9	60.0		
	55～59才	280	8	2.9	7	87.5		
	60～64才	113	3	2.7	2	66.7		
	65～69才	38	1	2.6	1	100.0		
	70～74才	12	1	8.3	1	100.0		
	75～79才	3	2	66.7	1	50.0		
	80才以上							
	合計	2,321	84	3.6	49	58.3		
合計	29才以下	39	3	7.7	1	33.3		
	30～34才	338	11	3.3	5	45.5		
	35～39才	805	26	3.2	11	42.3		
	40～44才	1,030	33	3.2	19	57.6		
	45～49才	835	32	3.8	18	56.3	1	0.12
	50～54才	713	26	3.6	11	42.3		
	55～59才	623	25	4.0	18	72.0	1	0.16
	60～64才	284	9	3.2	6	66.7		
	65～69才	70	4	5.7	3	75.0		
	70～74才	24	2	8.3	2	100.0		
	75～79才	6	3	50.0	1	33.3		
	80才以上	2						
	合計	4,769	174	3.6	95	54.6	2	0.04

発見がん			精密検査結果内訳							未 回 受 診
病期別			その 他の がん	大 腸 ポ リ ー プ	大 腸 憩 室	大 腸 炎	痔 疾 患	そ の 他	異 常 な し	
早 期 が ん	進 行 が ん	不 明 又 は 疑 い								
									2	3
						1			3	7
				2	2		1		6	8
1				4			1	1	2	7
				2						9
1				6				1	3	6
				1	1				2	2
							1		1	1
								1		
										1
2				15	3	1	3	3	19	44
									1	2
								1	2	3
				2				1	4	8
							1		7	6
				4			1		4	7
				1			1	4	3	6
				2			3		2	1
					1				1	1
				1						
				1				1		
										1
				11	1		6	7	24	35
									1	2
								1	4	6
				2		1		1	7	15
				2	2		2		13	14
1				8			2	1	6	14
				3			1	4	3	15
1				8			3	1	5	7
				1	2				3	3
				1			1		1	1
								2		
				1						2
2				26	4	1	9	10	43	79

肺がん検診（間接）

実施状況

平成23年度肺がん検診受診者数は20,123人（男7,492人・女12,631人）で、前年差4,171人の減少であった。

1. 要精検率

要精検者数は509人（男232人・女277人）で、要精検率は2.5%（男3.1%・女2.2%）であった。

2. 精検受診率

精検受診者数は459人（男206人・女253人）で、精検受診率は90.2%（男88.8%・女91.3%）であった。

3. がん発見率

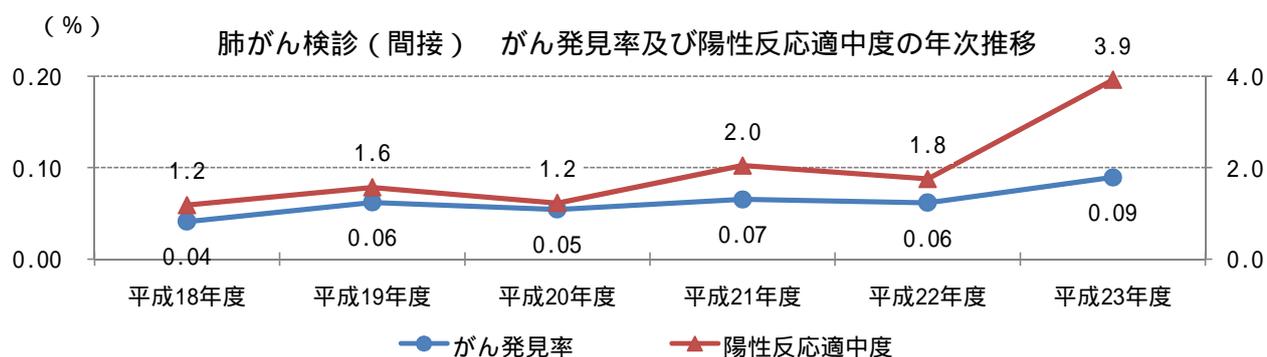
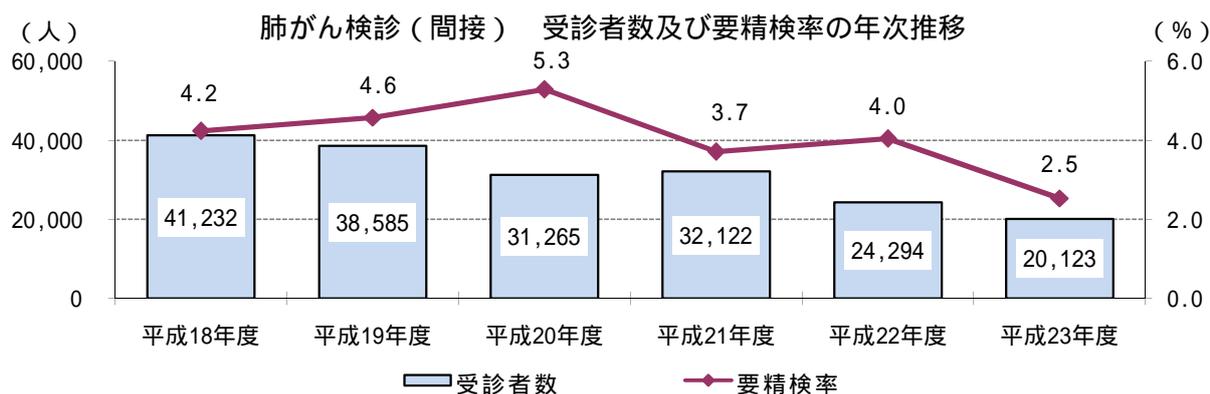
平成23年度検診で発見された肺がん患者数は18人（男13人・女5人）で、発見率は0.09%（男0.17%・女0.04%）であった。

フローチャート

- ・ X線撮影（間接100mm） 読影（ダブルチェック） 判定（所見があれば過去フィルムとの比較読影） 市町・事業所 受診者
- ・ 要精検者 医療機関（精密検査結果報告書） 協会（精度管理室）

年度別 肺がん検診（間接）結果集計表（地域・職域健診）

年 度	健 診 別	受 診 者 数	X線判定区分				要精検者 (D・E)		精 検 受 診 者		発 見 が ん	
			A	B	C	D・E	数	率 (%)	数	率 (%)	数	率 (%)
平成18年度	地 域	35,554		30,484	3,481	1,589	1,589	4.5	1,342	84.5	16	0.05
	職 域	5,678		5,310	209	159	159	2.8	97	61.0	1	0.02
平成19年度	地 域	33,230		27,638	3,980	1,612	1,612	4.9	1,407	87.3	24	0.07
	職 域	5,355		4,917	285	153	153	2.9	120	78.4		
平成20年度	地 域	26,641		22,041	3,104	1,496	1,496	5.6	1,261	84.3	16	0.06
	職 域	4,624		4,213	254	157	157	3.4	121	77.1	1	0.02
平成21年度	地 域	26,097		21,821	3,223	1,053	1,053	4.0	910	86.4	20	0.08
	職 域	6,025		5,622	264	139	139	2.3	116	83.5	1	0.02
平成22年度	地 域	23,038		19,571	2,538	929	929	4.0	819	88.2	14	0.06
	職 域	1,256		1,135	68	53	53	4.2	36	67.9	1	0.08
平成23年度	地 域	18,989		18,019	485	485	485	2.6	438	90.3	15	0.08
	職 域	1,134		1,092	18	24	24	2.1	21	87.5	3	0.26
合 計		187,621		161,863	17,909	7,849	7,849	4.2	6,688	85.2	112	0.06



発見がん			精密検査結果内訳												未受診者		
病期別	早期	進行	扁平上皮がん	腺がん	大細胞がん	小細胞がん	その他肺がん	その他のがん	肺がん疑い	肺結核	陳旧性肺結核	他の呼吸器疾患	循環器疾患	その他		異常なし	
	8	6	2		9			7	1	9		160	254	20	424	458	247
	1			1				1				9	19		21	46	62
	7	6	11	1	11			12	7			121	245	33	488	489	205
									2	1	9	19			31	58	33
	3	3	10	4	4	1		3	3	1	93	245	3	458	446	235	
		1		1							5	29			25	61	36
	5	10	5		7			13	2	1	47	228	2	283	327	143	
		1						1			15	19			24	57	23
	5	8	1	3	8			3	2	5	3	69	317	3	144	262	110
	1							1			4	14			3	14	17
	6	9		2	10	2	1		2	3	12	234			47	125	47
	3			1	2						2	10			4	2	3
	39	44	29	13	51	3	1	41	19	17	6	546	1,633	61	1,952	2,345	1,161

肺がん検診（間接）

平成23年度 性別・年齢区分別 肺がん検診結果集計表（地域健診）間接

性別	年齢区分	受診者数	初回受診	X線判定区分				要精検者(D・E)		精検受診者		発見がん	
				A	B	C	D・E	数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
男	29才以下	31	16		30		1	1	3.2	1	100.0		
	30～34才	61	37		60		1	1	1.6	1	100.0		
	35～39才	93	33		92		1	1	1.1	1	100.0		
	40～44才	238	139		236	2							
	45～49才	249	120		244	2	3	3	1.2	3	100.0		
	50～54才	284	111		280		4	4	1.4	4	100.0		
	55～59才	381	117		359	16	6	6	1.6	5	83.3	1	0.26
	60～64才	1,043	337		995	22	26	26	2.5	22	84.6	1	0.10
	65～69才	1,341	345		1,255	46	40	40	3.0	35	87.5	1	0.07
	70～74才	1,380	288		1,272	62	46	46	3.3	43	93.5	4	0.29
	75～79才	1,020	172		924	57	39	39	3.8	32	82.1	2	0.20
	80才以上	770	111		645	74	51	51	6.6	48	94.1	2	0.26
合計	6,891	1,826		6,392	281	218	218	3.2	195	89.4	11	0.16	
女	29才以下	108	73		104	1	3	3	2.8	3	100.0		
	30～34才	176	111		175		1	1	0.6				
	35～39才	299	171		296		3	3	1.0	3	100.0		
	40～44才	626	337		621	3	2	2	0.3	2	100.0		
	45～49才	602	255		597	2	3	3	0.5	3	100.0		
	50～54才	674	260		664	3	7	7	1.0	6	85.7		
	55～59才	1,014	337		991	10	13	13	1.3	12	92.3		
	60～64才	2,178	613		2,108	29	41	41	1.9	37	90.2	1	0.05
	65～69才	2,094	494		2,001	35	58	58	2.8	51	87.9	2	0.10
	70～74才	2,007	436		1,918	37	52	52	2.6	49	94.2		
	75～79才	1,393	228		1,322	36	35	35	2.5	33	94.3	1	0.07
	80才以上	927	181		830	48	49	49	5.3	44	89.8		
合計	12,098	3,496		11,627	204	267	267	2.2	243	91.0	4	0.03	
合計	29才以下	139	89		134	1	4	4	2.9	4	100.0		
	30～34才	237	148		235		2	2	0.8	1	50.0		
	35～39才	392	204		388		4	4	1.0	4	100.0		
	40～44才	864	476		857	5	2	2	0.2	2	100.0		
	45～49才	851	375		841	4	6	6	0.7	6	100.0		
	50～54才	958	371		944	3	11	11	1.1	10	90.9		
	55～59才	1,395	454		1,350	26	19	19	1.4	17	89.5	1	0.07
	60～64才	3,221	950		3,103	51	67	67	2.1	59	88.1	2	0.06
	65～69才	3,435	839		3,256	81	98	98	2.9	86	87.8	3	0.09
	70～74才	3,387	724		3,190	99	98	98	2.9	92	93.9	4	0.12
	75～79才	2,413	400		2,246	93	74	74	3.1	65	87.8	3	0.12
	80才以上	1,697	292		1,475	122	100	100	5.9	92	92.0	2	0.12
合計	18,989	5,322		18,019	485	485	485	2.6	438	90.3	15	0.08	

肺がん検診（間接）

発見がん			精密検査結果内訳												未受診者	
病期別			扁平上皮がん	腺がん	大細胞がん	小細胞がん	その他肺がん	その他のがん	肺がん疑い	肺結核	陳旧性肺結核	他の呼吸器疾患	循環器疾患	その他		異常なし
早期	進行	不明														
															1	
															1	
															1	
																1
												2				1
												1		1		2
	1			1								3			1	1
	1			1					1			12		2	6	4
	1				1							20		4	10	5
3	1		1	2	1							26		5	8	3
1	1		1	1							1	17		2	10	7
	2			1		1		2	1		3	28		5	7	3
4	7		2	6	2	1		2	2		4	109		19	48	23
												2			1	
																1
												1			2	
												2				
												1			2	
												4		1	1	1
											1	5		3	3	1
1				1							2	23		3	8	4
1	1			2							2	28		5	14	7
											2	24		6	17	3
	1			1								17		6	9	2
									1		1	18		4	20	5
2	2			4					1		8	125		28	77	24
												2			2	
															1	1
												1			3	
												2				
												3			3	
												5		2	3	1
	1			1							1	8		3	4	2
1	1			2					1		2	35		5	14	8
1	2			2	1						2	48		9	24	12
3	1		1	2	1						2	50		11	25	6
1	2		1	2							1	34		8	19	9
	2			1		1		2	2		4	46		9	27	8
6	9		2	10	2	1		2	3		12	234		47	125	47

肺がん検診（間接）

平成23年度 市町別・性別 肺がん検診結果集計表（地域健診）間接

市町名	性別	受診者数	初回受診	X線判定区分				要精検者(D・E)		精検受診者		発見がん	
				A	B	C	D・E	数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
松山市	男	1,108	346		1,015	57	36	36	3.2	35	97.2	2	0.18
	女	2,220	838		2,129	40	51	51	2.3	48	94.1		
	計	3,328	1,184		3,144	97	87	87	2.6	83	95.4	2	0.06
今治市	男	591	138		552	17	22	22	3.7	20	90.9		
	女	1,147	290		1,107	14	26	26	2.3	21	80.8	2	0.17
	計	1,738	428		1,659	31	48	48	2.8	41	85.4	2	0.12
新居浜市	男	279	134		247	19	13	13	4.7	11	84.6	2	0.72
	女	560	254		527	21	12	12	2.1	11	91.7		
	計	839	388		774	40	25	25	3.0	22	88.0	2	0.24
西条市	男	1,136	438		1,070	36	30	30	2.6	27	90.0	1	0.09
	女	2,398	923		2,346	20	32	32	1.3	28	87.5		
	計	3,534	1,361		3,416	56	62	62	1.8	55	88.7	1	0.03
四国中央市	男	459	143		417	27	15	15	3.3	14	93.3	1	0.22
	女	832	294		784	28	20	20	2.4	17	85.0	1	0.12
	計	1,291	437		1,201	55	35	35	2.7	31	88.6	2	0.15
西予市	男	775	139		731	19	25	25	3.2	20	80.0	1	0.13
	女	1,147	181		1,112	11	24	24	2.1	22	91.7		
	計	1,922	320		1,843	30	49	49	2.5	42	85.7	1	0.05
東温市	男	1,109	182		1,048	23	38	38	3.4	36	94.7	4	0.36
	女	1,720	331		1,657	18	45	45	2.6	42	93.3	1	0.06
	計	2,829	513		2,705	41	83	83	2.9	78	94.0	5	0.18
久万高原町	男	165	17		158	1	6	6	3.6	5	83.3		
	女	265	24		250	8	7	7	2.6	7	100.0		
	計	430	41		408	9	13	13	3.0	12	92.3		
砥部町	男	568	142		496	54	18	18	3.2	15	83.3		
	女	764	168		712	28	24	24	3.1	23	95.8		
	計	1,332	310		1,208	82	42	42	3.2	38	90.5		
内子町	男	701	147		658	28	15	15	2.1	12	80.0		
	女	1,045	193		1,003	16	26	26	2.5	24	92.3		
	計	1,746	340		1,661	44	41	41	2.3	36	87.8		
合計	男	6,891	1,826		6,392	281	218	218	3.2	195	89.4	11	0.16
	女	12,098	3,496		11,627	204	267	267	2.2	243	91.0	4	0.03
	計	18,989	5,322		18,019	485	485	485	2.6	438	90.3	15	0.08

肺がん検診（間接）

発見がん 病期別			精密検査結果内訳													未 受 診 者
早 期	進 行	不 明	扁 平 上 皮 が ん	腺 が ん	大 細 胞 が ん	小 細 胞 が ん	そ の 他 肺 が ん	そ の 他 の が ん	肺 が ん 疑 い	肺 結 核	陳 旧 性 肺 結 核	他 の 呼 吸 器 疾 患	循 環 器 疾 患	そ の 他	異 常 な し	
	2			2				1			1	20			11	1
											3	23		8	14	3
	2			2				1			4	43		8	25	4
									1			12		3	4	2
1	1			2								16			3	5
1	1			2					1			28		3	7	7
2			1	1								8			1	2
												6		1	4	1
2			1	1								14		1	5	3
1					1			1				12		5	8	3
											1	16		2	9	4
1					1			1			1	28		7	17	7
	1			1							1	11		1		1
	1			1								9		1	6	3
	2			2							1	20		2	6	4
	1				1						1	7		2	9	5
											1	11		4	6	2
	1				1						2	18		6	15	7
1	3		1	2		1			1			20		4	7	2
1				1								24		3	14	3
2	3		1	3		1			1			44		7	21	5
												5				1
									1			3		1	2	
									1			8		1	2	1
												7		2	6	3
											2	10		2	9	1
											2	17		4	15	4
											1	7		2	2	3
											1	7		6	10	2
											2	14		8	12	5
4	7		2	6	2	1		2	2		4	109		19	48	23
2	2			4					1		8	125		28	77	24
6	9		2	10	2	1		2	3		12	234		47	125	47

肺がん検診（間接）

平成23年度 性別・年齢区分別 肺がん検診結果集計表（職域健診）間接

性別	年齢区分	受診者数	初回受診	X線判定区分				要精検者(D・E)		精検受診者		発見がん	
				A	B	C	D・E	数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
男性	29才以下	46	11		46								
	30～34才	53	9		52		1	1	1.9	1	100.0		
	35～39才	50	11		49		1	1	2.0	1	100.0		
	40～44才	74	13		74								
	45～49才	61	5		59	2							
	50～54才	83	6		79	3	1	1	1.2				
	55～59才	74	5		69	2	3	3	4.1	1	33.3		
	60～64才	104	7		95	5	4	4	3.8	4	100.0	1	0.96
	65～69才	25	3		24		1	1	4.0	1	100.0	1	4.00
	70～74才	11			11								
	75～79才	12			11		1	1	8.3	1	100.0		
	80才以上	8			6		2	2	25.0	2	100.0		
合計	601	70		575	12	14	14	2.3	11	78.6	2	0.33	
女性	29才以下	49	17		49								
	30～34才	41	11		41								
	35～39才	43	13		41	1	1	1	2.3	1	100.0		
	40～44才	83	8		80	2	1	1	1.2	1	100.0		
	45～49才	74	6		73		1	1	1.4	1	100.0		
	50～54才	78	6		75	2	1	1	1.3	1	100.0		
	55～59才	55	1		54		1	1	1.8	1	100.0		
	60～64才	45			42	1	2	2	4.4	2	100.0	1	2.22
	65～69才	15			14		1	1	6.7	1	100.0		
	70～74才	12			12								
	75～79才	9			9								
	80才以上	29			27		2	2	6.9	2	100.0		
合計	533	62		517	6	10	10	1.9	10	100.0	1	0.19	
合計	29才以下	95	28		95								
	30～34才	94	20		93		1	1	1.1	1	100.0		
	35～39才	93	24		90	1	2	2	2.2	2	100.0		
	40～44才	157	21		154	2	1	1	0.6	1	100.0		
	45～49才	135	11		132	2	1	1	0.7	1	100.0		
	50～54才	161	12		154	5	2	2	1.2	1	50.0		
	55～59才	129	6		123	2	4	4	3.1	2	50.0		
	60～64才	149	7		137	6	6	6	4.0	6	100.0	2	1.34
	65～69才	40	3		38		2	2	5.0	2	100.0	1	2.50
	70～74才	23			23								
	75～79才	21			20		1	1	4.8	1	100.0		
	80才以上	37			33		4	4	10.8	4	100.0		
合計	1,134	132		1,092	18	24	24	2.1	21	87.5	3	0.26	

肺がん検診（間接）

発見がん			精密検査結果内訳											未受診者		
病期別			扁平上皮がん	腺がん	大細胞がん	小細胞がん	その他肺がん	その他のがん	肺がん疑い	肺結核	陳旧性肺結核	他の呼吸器疾患	循環器疾患		その他	異常なし
早期	進行	不明														
															1	
												1				
																1
															1	2
1			1									2			1	
1				1												
												1				
											1	1				
2			1	1							1	5			3	3
												1				
															1	
												1				
												1				
1				1												1
												1				
											1				1	
1				1							1	5			1	2
															1	
												2				
															1	
												1				1
												1		1		2
2			1	1								2		1	1	
1				1								1				
												1				
											2	1		1		
3			1	2							2	10		4	2	3

上記集計表は施設健診分を含む

肺がん検診（CR）

肺がんデジタル検診（CR）

実施状況

平成23年度肺がん検診（CR）受診者数は34,485人（男16,941人・女17,544人）で、前年差4,847人の増加であった。

1. 要精検率

要精検者数は696人（男333人・女363人）で、要精検率は2.0%（男2.0%・女2.1%）であった。

2. 精検受診率

精検受診者数は610人（男272人・女338人）で、精検受診率は87.6%（男81.7%・女93.1%）であった。

3. がん発見率

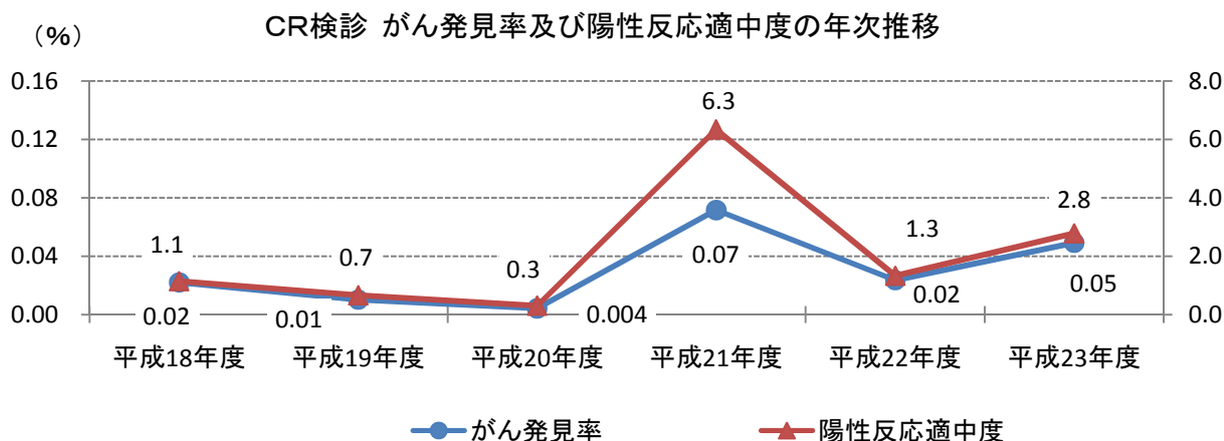
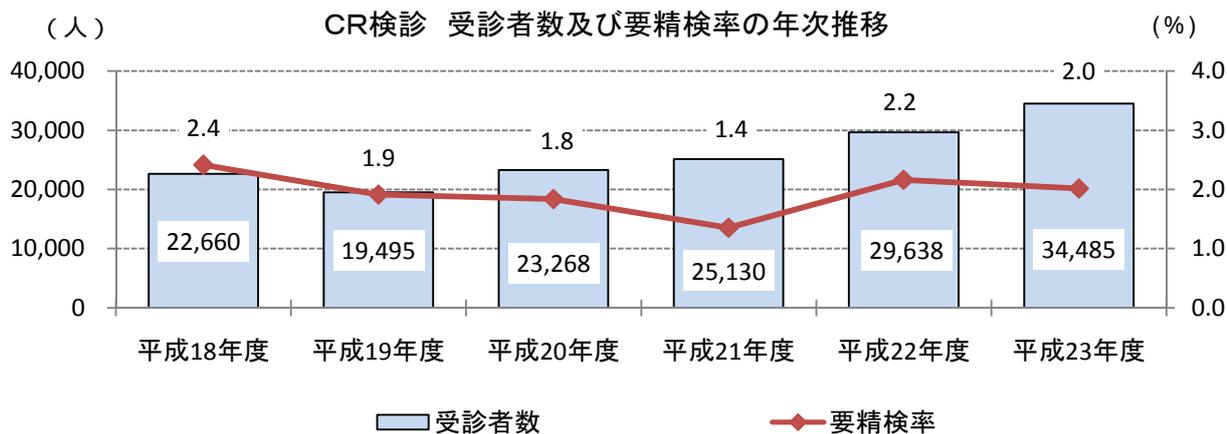
平成23年度検診で発見された肺がん患者数は17人（男9人・女8人）で、発見率は0.05%（男0.05%・女0.05%）であった。

フローチャート

- ・ X線撮影（デジタル） 読影（ダブルチェック） 判定（所見があれば過去画像との比較読影） 市町・事業所 受診者
- ・ 要精検者 医療機関（精密検査結果報告書） 協会（精度管理室）

年度別 肺がんデジタル検診（CR）結果集計表（地域・職域健診）

年 度	健 診 別	受 診 者 数	X線判定区分				要精検者 (D・E)		精検受診者		発見がん	
			A	B	C	D・E	数	率 (%)	数	率 (%)	数	率 (%)
平成18年度	地域	11,607		10,525	735	347	347	3.0	277	79.8	4	0.03
	職域	11,053		10,524	329	200	200	1.8	158	79.0	1	0.01
平成19年度	地域	9,021		8,241	548	232	232	2.6	185	79.7	1	0.01
	職域	10,474		10,108	225	141	141	1.3	115	81.6	1	0.01
平成20年度	地域	11,659		10,990	349	320	320	2.7	256	80.0	1	0.01
	職域	11,609		11,409	92	108	108	0.9	75	69.4		
平成21年度	地域	12,614		11,792	570	252	252	2.0	225	89.3	15	0.12
	職域	12,516		12,264	164	88	88	0.7	59	67.0	3	0.02
平成22年度	地域	14,672		12,624	1,598	450	450	3.1	392	87.1	7	0.05
	職域	14,966		14,065	710	191	191	1.3	131	68.6		
平成23年度	地域	17,515		14,970	2,020	525	525	3.0	474	90.3	14	0.08
	職域	16,970		15,904	895	171	171	1.0	136	79.5	3	0.02
合計		154,676		143,416	8,235	3,025	3,025	2.0	2,483	82.1	50	0.03



発見がん			精密検査結果内訳												未受診者	
病期別			扁平上皮がん	腺がん	大細胞がん	小細胞がん	その他肺がん	その他のがん	肺がん疑い	肺結核	陳旧性肺結核	他の呼吸器疾患	循環器疾患	その他		異常なし
早期	進行	不明														
1		3	1	1			2		2		19	102	3	62	85	70
	1		1								10	45		28	71	42
		1					1	1	2	1	22	59	1	46	52	47
	1		1								1	22		16	74	26
		1					1	1	4	1	23	66		86	74	64
											5	11		18	41	33
7	7	1		3		1	11				10	54		92	54	27
1	2			2			1	1	1	1	1	17		8	27	29
2	5			4		1	2	3	2		27	132	2	98	121	58
									1	2	2	42		33	51	60
3	9	2	1	9	1	1	2	2	1	2	23	231	1	53	147	51
2	1			3					1	2	2	55	1	19	52	35
16	26	8	4	22	1	3	20	13	15	8	145	836	8	559	849	542

X線判定区分は旧判定区分の為、D1はCに含む（平成23年度まで）

平成23年度 性別・年齢区分別 肺がん検診結果集計表 （地域健診）CR

性別	年齢区分	受診者数	X線判定区分				要精検者(D・E)		精検受診者		発見がん	
			A	B	C	D・E	数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
男	29才以下	9		9								
	30～34才	19		19								
	35～39才	43		43								
	40～44才	241		233	7	1	1	0.4	1	100.0		
	45～49才	258		247	9	2	2	0.8	2	100.0		
	50～54才	325		297	21	7	7	2.2	6	85.7		
	55～59才	466		413	45	8	8	1.7	7	87.5		
	60～64才	1,193		1,043	117	33	33	2.8	27	81.8	2	0.17
	65～69才	1,343		1,143	158	42	42	3.1	36	85.7		
	70～74才	1,322		1,065	204	53	53	4.0	46	86.8	4	0.30
	75～79才	987		736	206	45	45	4.6	38	84.4		
	80才以上	666		440	192	34	34	5.1	28	82.4	2	0.30
合計	6,872		5,688	959	225	225	3.3	191	84.9	8	0.12	
女	29才以下	16		16								
	30～34才	29		29								
	35～39才	72		70	2							
	40～44才	480		465	11	4	4	0.8	4	100.0		
	45～49才	484		463	17	4	4	0.8	4	100.0	1	0.21
	50～54才	659		617	28	14	14	2.1	13	92.9		
	55～59才	1,010		943	54	13	13	1.3	13	100.0		
	60～64才	2,044		1,825	164	55	55	2.7	54	98.2		
	65～69才	1,893		1,668	179	46	46	2.4	44	95.7	1	0.05
	70～74才	1,872		1,577	221	74	74	4.0	68	91.9	3	0.16
	75～79才	1,255		1,010	198	47	47	3.7	44	93.6		
	80才以上	829		599	187	43	43	5.2	39	90.7	1	0.12
合計	10,643		9,282	1,061	300	300	2.8	283	94.3	6	0.06	
合計	29才以下	25		25								
	30～34才	48		48								
	35～39才	115		113	2							
	40～44才	721		698	18	5	5	0.7	5	100.0		
	45～49才	742		710	26	6	6	0.8	6	100.0	1	0.13
	50～54才	984		914	49	21	21	2.1	19	90.5		
	55～59才	1,476		1,356	99	21	21	1.4	20	95.2		
	60～64才	3,237		2,868	281	88	88	2.7	81	92.0	2	0.06
	65～69才	3,236		2,811	337	88	88	2.7	80	90.9	1	0.03
	70～74才	3,194		2,642	425	127	127	4.0	114	89.8	7	0.22
	75～79才	2,242		1,746	404	92	92	4.1	82	89.1		
	80才以上	1,495		1,039	379	77	77	5.2	67	87.0	3	0.20
合計	17,515		14,970	2,020	525	525	3.0	474	90.3	14	0.08	

肺がん検診 (CR)

発見がん			精密検査結果内訳													未受診者	
病期別			扁平上皮がん	腺がん	大細胞がん	小細胞がん	その他肺がん	その他のがん	肺がん疑い	肺結核	陳旧性肺結核	他の呼吸器疾患	循環器疾患	その他	異常なし		
早期	進行	不明															
										1							
												1		1			
												3			3		1
												1		2	4		1
	2			2							1	14		1	9		6
								1			2	21	1	2	9		6
	4			2	1	1		1			2	21		7	11		7
											2	23		3	10		7
	1	1	1					1				15		3	8		6
	7	1	1	4	1	1	1	2		1	7	99	1	19	54		34
													1			3	
	1			1								1			2		
												8		1	4		1
												3		3	7		
											3	25		6	20		1
	1			1					1		2	27		4	9		2
3				3						1	4	28		7	25		6
											5	20		6	13		3
		1						1			2	19		7	10		4
3	2	1		5				1	1	1	16	132		34	93		17
										1						3	
	1			1									1		2		
													11		1	7	2
													4		5	11	1
	2			2							4	39		7	29		7
	1			1				1	1		4	48	1	6	18		8
3	4			5	1	1		1		1	6	49		14	36		13
											7	43		9	23		10
	1	2	1					2			2	34		10	18		10
3	9	2	1	9	1	1	2	2	1	2	23	231	1	53	147		51

平成23年度 市町別・性別 肺がん検診結果集計表 (地域健診) CR

市町名	性別	受診者数	X線判定区分				要精検者 (D・E)		精検受診者		発見がん	
			A	B	C	D・E	数	率 (%)	数	率 (%)	数	率 (%)
松山市	男	1,066		898	134	34	34	3.2	32	94.1	1	0.1
	女	1,973		1,753	167	53	53	2.7	51	96.2	2	0.1
	計	3,039		2,651	301	87	87	2.9	83	95.4	3	0.1
今治市	男	226		201	18	7	7	3.1	6	85.7	1	0.4
	女	313		278	26	9	9	2.9	8	88.9	1	0.3
	計	539		479	44	16	16	3.0	14	87.5	2	0.4
宇和島市	男	688		573	97	18	18	2.6	16	88.9		
	女	1,039		907	100	32	32	3.1	31	96.9		
	計	1,727		1,480	197	50	50	2.9	47	94.0		
八幡浜市	男	413		366	33	14	14	3.4	11	78.6	1	0.2
	女	562		506	46	10	10	1.8	10	100.0		
	計	975		872	79	24	24	2.5	21	87.5	1	0.1
新居浜市	男	27		23		4	4	14.8	3	75.0		
	女	38		38								
	計	65		61		4	4	6.2	3	75.0		
西条市	男	38		33	5							
	女	66		60	5	1	1	1.5	1	100.0	1	1.52
	計	104		93	10	1	1	1.0	1	100.0	1	0.96
伊予市	男	514		433	66	15	15	2.9	14	93.3	1	0.19
	女	850		746	83	21	21	2.5	21	100.0		
	計	1,364		1,179	149	36	36	2.6	35	97.2	1	0.07
四国中央市	男	78		67	6	5	5	6.4	4	80.0		
	女	118		103	10	5	5	4.2	4	80.0		
	計	196		170	16	10	10	5.1	8	80.0		
西予市	男	151		129	16	6	6	4.0	6	100.0	1	0.66
	女	179		159	15	5	5	2.8	5	100.0		
	計	330		288	31	11	11	3.3	11	100.0	1	0.30
東温市	男	25		23	1	1	1	4.0	1	100.0		
	女	61		46	15							
	計	86		69	16	1	1	1.2	1	100.0		
上島町	男	411		339	60	12	12	2.9	10	83.3		
	女	600		550	34	16	16	2.7	16	100.0		
	計	1,011		889	94	28	28	2.8	26	92.9		
久万高原町	男	167		142	19	6	6	3.6	4	66.7		
	女	233		200	25	8	8	3.4	8	100.0		
	計	400		342	44	14	14	3.5	12	85.7		
松前町	男	701		574	108	19	19	2.7	15	78.9	1	0.14
	女	1,095		959	113	23	23	2.1	22	95.7	1	0.09
	計	1,796		1,533	221	42	42	2.3	37	88.1	2	0.11
砥部町	男	10		8	2							
	女	24		21	2	1	1	4.2	1	100.0		
	計	34		29	4	1	1	2.9	1	100.0		
伊方町	男	599		514	68	17	17	2.8	13	76.5		
	女	842		718	102	22	22	2.6	19	86.4		
	計	1,441		1,232	170	39	39	2.7	32	82.1		
松野町	男	112		78	30	4	4	3.6	3	75.0		
	女	151		109	34	8	8	5.3	6	75.0		
	計	263		187	64	12	12	4.6	9	75.0		
鬼北町	男	345		247	84	14	14	4.1	12	85.7		
	女	497		393	83	21	21	4.2	19	90.5		
	計	842		640	167	35	35	4.2	31	88.6		
愛南町	男	1,301		1,040	212	49	49	3.8	41	83.7	2	0.15
	女	2,002		1,736	201	65	65	3.2	61	93.8	1	0.05
	計	3,303		2,776	413	114	114	3.5	102	89.5	3	0.09
合計	男	6,872		5,688	959	225	225	3.3	191	84.9	8	0.12
	女	10,643		9,282	1,061	300	300	2.8	283	94.3	6	0.06
	計	17,515		14,970	2,020	525	525	3.0	474	90.3	14	0.08

発見がん			精密検査結果内訳													未受診・未回答
病期別			偏平上皮がん	腺がん	大細胞がん	小細胞がん	その他の肺がん	その他のがん	肺がん疑い	肺結核	陳旧性肺結核	他の呼吸器疾患	循環器疾患	その他	異常なし	
早期がん	進行がん	不明														
	1		1							1	1	15		4	10	2
1	1			2							1	28		4	16	2
1	2		1	2						1	2	43		8	26	4
	1			1							1	2		1	1	1
	1			1								5		1	1	1
	2			2							1	7		2	2	2
												9			7	2
										1		13		2	15	1
										1		22		2	22	3
	1					1					1	6		1	2	3
											1	5			4	
	1					1					2	11		1	6	3
												2			1	1
												2			1	1
		1						1								
		1						1								
		1						1				7		3	3	1
											1	8		3	9	
		1						1			1	15		6	12	1
												4				1
									1			2			1	1
									1			6			1	2
	1					1						3			2	
												4			1	
	1					1						7			3	
															1	
															1	
											1	7			2	2
											1	7			8	
											2	14			10	2
												3			1	2
												4		2	2	
												7		2	3	2
	1							1				8		3	2	4
1											3	11		1	6	1
1	1							1			3	19		4	8	5
												1				
												1				
											1	9		1	2	4
												8		3	8	3
											1	17		4	10	7
											1	1			1	1
												3		1	2	2
											1	4		1	3	3
												9		1	2	2
											1	11		4	3	2
											1	20		5	5	4
	2							1			1	14	1	5	17	8
1											8	22		13	17	4
1	2							1			9	36	1	18	34	12
	7	1	1	4	1	1	1	2		1	7	99	1	19	54	34
3	2	1		5			1		1	1	16	132		34	93	17
3	9	2	1	9	1	1	2	2	1	2	23	231	1	53	147	51

平成23年度 性別・年齢区分別 肺がん検診結果集計表 (職域健診) CR

性別	年齢区分	受診者数	X線判定区分				要精検者 (D・E)		精検受診者		発見がん	
			A	B	C	D・E	数	率 (%)	数	率 (%)	数	率 (%)
男性	29才以下	643		632	9	2	2	0.3	1	50.0		
	30～34才	419		406	12	1	1	0.2	1	100.0		
	35～39才	570		555	13	2	2	0.4	1	50.0		
	40～44才	1,423		1,358	54	11	11	0.8	8	72.7		
	45～49才	1,989		1,881	92	16	16	0.8	14	87.5		
	50～54才	1,990		1,831	135	24	24	1.2	15	62.5		
	55～59才	1,800		1,620	152	28	28	1.6	22	78.6	1	0.06
	60～64才	1,014		898	97	19	19	1.9	15	78.9		
	65～69才	179		158	17	4	4	2.2	3	75.0		
	70～74才	31		26	4	1	1	3.2	1	100.0		
	75～79才	5		5								
	80才以上	6		4	2							
合計	10,069		9,374	587	108	108	1.1	81	75.0	1	0.01	
女性	29才以下	679		674	4	1	1	0.1	1	100.0		
	30～34才	433		424	9							
	35～39才	585		566	12	7	7	1.2	6	85.7		
	40～44才	1,373		1,324	41	8	8	0.6	8	100.0		
	45～49才	1,400		1,338	52	10	10	0.7	7	70.0		
	50～54才	1,271		1,164	88	19	19	1.5	17	89.5	1	0.08
	55～59才	869		787	68	14	14	1.6	12	85.7		
	60～64才	238		207	29	2	2	0.8	2	100.0	1	0.42
	65～69才	35		31	2	2	2	5.7	2	100.0		
	70～74才	12		9	3							
	75～79才	2		2								
	80才以上	4		4								
合計	6,901		6,530	308	63	63	0.9	55	87.3	2	0.03	
合計	29才以下	1,322		1,306	13	3	3	0.2	2	66.7		
	30～34才	852		830	21	1	1	0.1	1	100.0		
	35～39才	1,155		1,121	25	9	9	0.8	7	77.8		
	40～44才	2,796		2,682	95	19	19	0.7	16	84.2		
	45～49才	3,389		3,219	144	26	26	0.8	21	80.8		
	50～54才	3,261		2,995	223	43	43	1.3	32	74.4	1	0.03
	55～59才	2,669		2,407	220	42	42	1.6	34	81.0	1	0.04
	60～64才	1,252		1,105	126	21	21	1.7	17	81.0	1	0.08
	65～69才	214		189	19	6	6	2.8	5	83.3		
	70～74才	43		35	7	1	1	2.3	1	100.0		
	75～79才	7		7								
	80才以上	10		8	2							
合計	16,970		15,904	895	171	171	1.0	136	79.5	3	0.02	

発見がん			精密検査結果内訳													未受診者
病期別			扁平上皮がん	腺がん	大細胞がん	小細胞がん	その他肺がん	その他のがん	肺がん疑い	肺結核	陳旧性肺結核	他の呼吸器疾患	循環器疾患	その他	異常なし	
早期	進行	不明														
															1	1
															1	
															1	1
												3		1	4	3
												2		3	9	2
												5		2	8	9
	1			1				1	1			11		3	5	6
											2	7		1	5	4
												3				1
												1				
	1			1				1	1		2	32		10	34	27
															1	
												1	1	1	3	1
												5			3	
										1		1		5		3
1				1					1			8		2	5	2
												6			6	2
1				1										1		
												2				
2				2					1	1		23	1	9	18	8
															2	1
															1	
												1	1	1	4	2
												8		1	7	3
										1		3		8	9	5
1				1					1			13		4	13	11
	1			1				1	1			17		3	11	8
1				1							2	7		2	5	4
												5				1
												1				
2	1			3				1	2	1	2	55	1	19	52	35

実施数に施設検診含む

平成23年度 性別・年齢区分別 肺がん検診結果集計表 (人間ドック) CR

性別	年齢区分	受診者数	X線判定区分				要精検者 (D・E)		精検受診者		発見がん	
			A	B	C	D・E	数	率 (%)	数	率 (%)	数	率 (%)
男性	29才以下											
	30～34才	59		59								
	35～39才	15		15								
	40～44才	8		8								
	45～49才	7		7								
	50～54才	6		6								
	55～59才	3		3								
	60～64才	4		4								
	65～69才	7		6	1							
	70～74才	1				1	1	100.0				
	75～79才	1		1								
	80才以上											
合計	111		109	1	1	1	0.9					
女性	29才以下	8		8								
	30～34才	59		59								
	35～39才	10		10								
	40～44才	15		14	1							
	45～49才	9		9								
	50～54才	6		6								
	55～59才	9		8	1							
	60～64才	5		5								
	65～69才	3		3								
	70～74才											
	75～79才											
	80才以上											
合計	124		122	2								
合計	29才以下	8		8								
	30～34才	118		118								
	35～39才	25		25								
	40～44才	23		22	1							
	45～49才	16		16								
	50～54才	12		12								
	55～59才	12		11	1							
	60～64才	9		9								
	65～69才	10		9	1							
	70～74才	1				1	1	100.0				
	75～79才	1		1								
	80才以上											
合計	235		231	3	1	1	0.4					

肺がん検診（CT）

肺がんデジタル検診（CT）

実施状況

平成23年度肺がん検診受診者数は5,989人（男3,026人・女2,963人）で、前年差623人の減少であった。

1. 要精検率

要精検者数は217人（男110人・女107人）で、要精検率は3.6%（男3.6%・女3.6%）であった。

2. 精検受診率

要精検者数は200人（男101人・女99人）で、精検受診率は92.2%（男91.8%・女92.5%）であった。

3. がん発見率

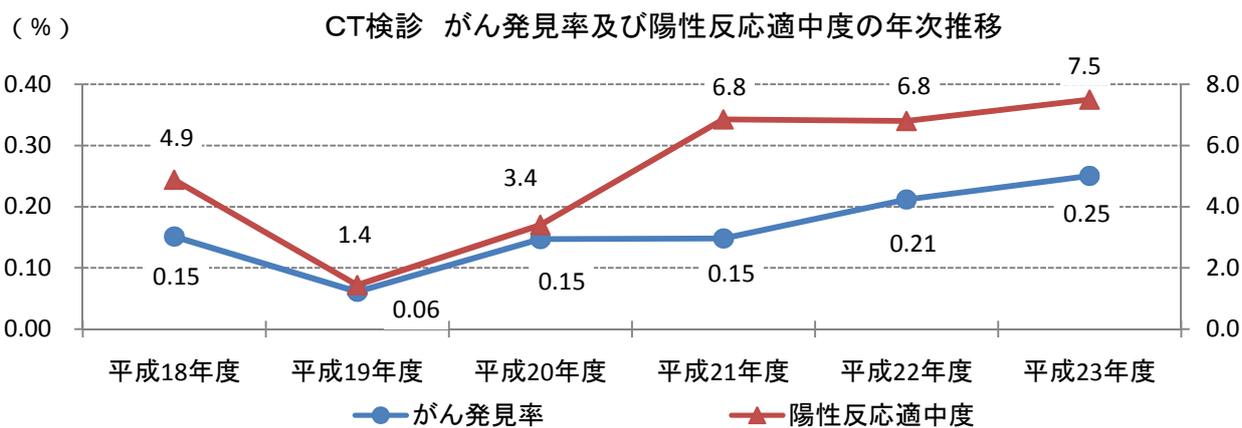
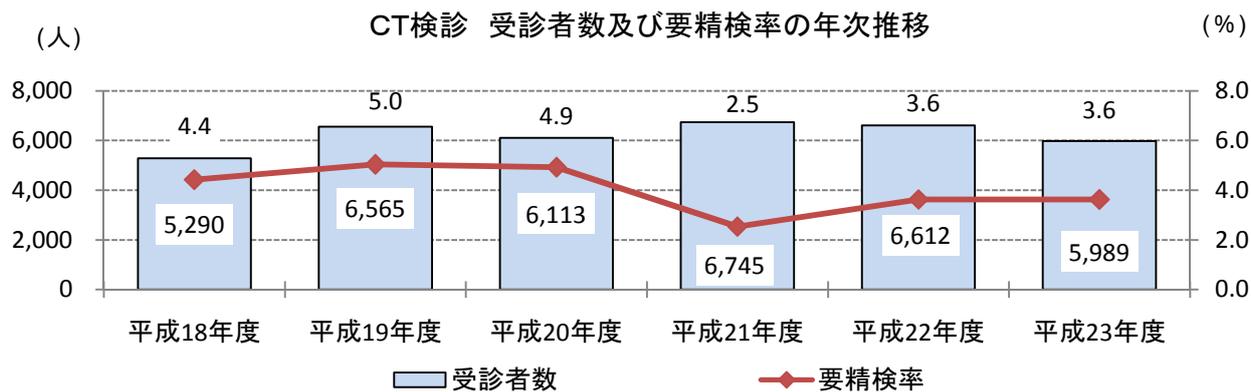
平成23年度検診で発見された肺がん患者数は15人（男9人・女6人）で、発見率は0.25%（男0.30%・女0.20%）であった。

フローチャート

- ・ X線撮影（デジタル） 読影（ダブルチェック） 判定（所見があれば過去画像との比較読影） 市町・事業所 受診者
- ・ 要精検者 医療機関（精密検査結果報告書） 協会（精度管理室）

年度別 肺がんデジタル検診（CT）結果集計表（地域・職域健診）

年 度	健 診 別	受 診 者 数	X 線 判 定 区 分				要 精 検 者 (D ・ E)		精 検 受 診 者		発 見 が ん	
			A	B	C	D・E	数	率 (%)	数	率 (%)	数	率 (%)
平成18年度	地 域	4,102		3,351	546	205	205	5.0	150	73.2	8	0.20
	職 域	1,188		1,074	85	29	29	2.4	14	48.3		
平成19年度	地 域	5,148		4,127	735	286	286	5.6	248	86.7	4	0.08
	職 域	1,417		1,239	133	45	45	3.2	30	66.7		
平成20年度	地 域	5,049		4,311	462	276	276	5.5	241	87.3	8	0.16
	職 域	1,064		952	87	25	25	2.3	24	96.0	1	0.09
平成21年度	地 域	5,376		4,373	850	153	153	2.8	133	86.9	9	0.17
	職 域	1,369		1,214	137	18	18	1.3	13	72.2	1	0.07
平成22年度	地 域	5,455		4,307	922	226	226	4.1	197	87.2	14	0.26
	職 域	1,157		997	146	14	14	1.2	9	64.3		
平成23年度	地 域	5,071		4,122	747	202	202	4.0	189	93.6	15	0.30
	職 域	918		812	91	15	15	1.6	11	73.3		
合 計		37,314		30,879	4,941	1,494	1,494	4.0	1,259	84.3	60	0.16



発見がん			精密検査結果内訳													未受診者
病期別			扁平上皮がん	腺がん	大細胞がん	小細胞がん	その他肺がん	その他のがん	肺がん疑い	肺結核	陳旧性肺結核	他の呼吸器疾患	循環器疾患	その他	異常なし	
早期	進行	不明														
5	2	1	1	4			3	1	2		4	75		43	17	55
											2	5		5	2	15
2	1	1		3			1	3	6		6	133		74	22	38
											1	10		13	6	15
1	1	6	2	1		1	4	1	5		13	66		110	38	35
		1					1		1	1		9		8	4	1
3	3	3		2		1	6	1			5	37		67	14	20
1							1					2		7	3	5
9	5		2	7			5	2	4		10	71		71	25	29
										1	1	4		3		5
8	6	1	3	7		1	4	2	13	1	4	105	2	31	16	13
												7		3	1	4
29	18	13	8	24		3	25	10	31	3	46	524	2	435	148	235

平成23年度 性別・年齢区分別 肺がん検診結果集計表（地域健診）CT

性別	年齢区分	受診者数	X線判定区分				要精検者(D・E)		精検受診者		発見がん	
			A	B	C	D・E	数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
男性	29才以下											
	30～34才											
	35～39才											
	40～44才	67	65	1	1	1	1.5	1	100.0			
	45～49才	74	70	3	1	1	1.4	1	100.0			
	50～54才	124	111	11	2	2	1.6	1	50.0			
	55～59才	181	151	26	4	4	2.2	4	100.0	1	0.55	
	60～64才	460	377	66	17	17	3.7	16	94.1	1	0.22	
	65～69才	491	382	91	18	18	3.7	16	88.9	2	0.41	
	70～74才	491	384	83	24	24	4.9	24	100.0	1	0.20	
	75～79才	244	175	55	14	14	5.7	13	92.9	1	0.41	
	80才以上	160	98	47	15	15	9.4	15	100.0	3	1.88	
合計	2,292	1,813	383	96	96	4.2	91	94.8	9	0.39		
女性	29才以下											
	30～34才											
	35～39才											
	40～44才	82	81	1								
	45～49才	99	93	5	1	1	1.0					
	50～54才	152	133	11	8	8	5.3	8	100.0			
	55～59才	299	265	27	7	7	2.3	7	100.0	2	0.67	
	60～64才	639	536	83	20	20	3.1	17	85.0			
	65～69才	612	499	89	24	24	3.9	24	100.0	2	0.33	
	70～74才	473	387	66	20	20	4.2	19	95.0	1	0.21	
	75～79才	275	208	51	16	16	5.8	14	87.5			
	80才以上	148	107	31	10	10	6.8	9	90.0	1	0.68	
合計	2,779	2,309	364	106	106	3.8	98	92.5	6	0.22		
合計	29才以下											
	30～34才											
	35～39才											
	40～44才	149	146	2	1	1	0.7	1	100.0			
	45～49才	173	163	8	2	2	1.2	1	50.0			
	50～54才	276	244	22	10	10	3.6	9	90.0			
	55～59才	480	416	53	11	11	2.3	11	100.0	3	0.63	
	60～64才	1,099	913	149	37	37	3.4	33	89.2	1	0.09	
	65～69才	1,103	881	180	42	42	3.8	40	95.2	4	0.36	
	70～74才	964	771	149	44	44	4.6	43	97.7	2	0.21	
	75～79才	519	383	106	30	30	5.8	27	90.0	1	0.19	
	80才以上	308	205	78	25	25	8.1	24	96.0	4	1.30	
合計	5,071	4,122	747	202	202	4.0	189	93.6	15	0.30		

肺がん検診 (CT)

発見がん			精密検査結果内訳													未 受 診 者	
病期別			扁平 上皮がん	腺 がん	大細 胞がん	小細 胞がん	その 他肺がん	その 他のがん	肺が ん疑い	肺 結 核	陳 旧 性 肺 結 核	他 の 呼 吸 器 疾 患	循 環 器 疾 患	そ の 他	異 常 な し		
早 期	進 行	不 明															
									1								
												1					
														1			1
	1		1									3					
1				1					2	1		8		3	1		1
2				2					2			9	1	1	1		2
	1		1						2			11	1	6	3		
1				1				1	1		1	7		2			1
1	1	1	1			1	1	1			1	7		3			
5	3	1	3	4		1	1	2	8	1	2	46	2	16	5		5
																	1
												7		1			
1	1			2								2		2	1		
									3			8		2	4		3
1	1			1			1				1	16		3	2		
	1						1		2		1	9		3	3		1
												11		2	1		2
1							1					6		2			1
3	3			3			3		5		2	59		15	11		8
									1								
												1					1
												7		2			1
1	2		1	2								5		2	1		
1				1					5	1		16		5	5		4
3	1			3			1		2		1	25	1	4	3		2
	2		1				1		4		1	20	1	9	6		1
1				1				1	1		1	18		4	1		3
2	1	1	1			1	2	1			1	13		5			1
8	6	1	3	7		1	4	2	13	1	4	105	2	31	16		13

肺がん検診（CT）

平成23年度 市町別・性別 肺がん検診結果集計表（地域健診）CT

市町名	性別	受診者数	X線判定区分				要精検者 (D・E)		精検受診者		発見がん	
			A	B	C	D・E	数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
今治市	男	974		851	97	26	26	2.7	26	100.0	2	0.21
	女	1,267		1,156	88	23	23	1.8	23	100.0	1	0.08
	計	2,241		2,007	185	49	49	2.2	49	100.0	3	0.13
宇和島市	男	229		181	41	7	7	3.1	7	100.0		
	女	348		258	70	20	20	5.7	19	95.0	1	0.29
	計	577		439	111	27	27	4.7	26	96.3	1	0.17
大洲市	男	42		32	6	4	4	9.5	3	75.0		
	女	40		33	6	1	1	2.5	1	100.0		
	計	82		65	12	5	5	6.1	4	80.0		
伊予市	男	260		214	33	13	13	5.0	11	84.6	1	0.38
	女	210		188	11	11	11	5.2	10	90.9		
	計	470		402	44	24	24	5.1	21	87.5	1	0.21
四国中央市	男	40		31	8	1	1	2.5	1	100.0		
	女	56		45	7	4	4	7.1	3	75.0		
	計	96		76	15	5	5	5.2	4	80.0		
東温市	男	130		97	25	8	8	6.2	8	100.0	1	0.77
	女	152		127	14	11	11	7.2	10	90.9	1	0.66
	計	282		224	39	19	19	6.7	18	94.7	2	0.71
久万高原町	男	25		17	7	1	1	4.0	1	100.0		
	女	23		16	4	3	3	13.0	2	66.7		
	計	48		33	11	4	4	8.3	3	75.0		
松前町	男	143		108	30	5	5	3.5	5	100.0	1	0.70
	女	188		152	27	9	9	4.8	9	100.0	2	1.06
	計	331		260	57	14	14	4.2	14	100.0	3	0.91
砥部町	男	98		69	23	6	6	6.1	5	83.3	1	1.02
	女	89		68	14	7	7	7.9	6	85.7	1	1.12
	計	187		137	37	13	13	7.0	11	84.6	2	1.07
内子町	男	165		137	21	7	7	4.2	7	100.0	1	0.61
	女	186		168	14	4	4	2.2	4	100.0		
	計	351		305	35	11	11	3.1	11	100.0	1	0.28
伊方町	男	46		25	19	2	2	4.3	2	100.0		
	女	43		23	16	4	4	9.3	4	100.0		
	計	89		48	35	6	6	6.7	6	100.0		
松野町	男	66		20	36	10	10	15.2	9	90.0	1	1.52
	女	66		27	35	4	4	6.1	2	50.0		
	計	132		47	71	14	14	10.6	11	78.6	1	0.76
鬼北町	男	74		31	37	6	6	8.1	6	100.0	1	1.35
	女	111		48	58	5	5	4.5	5	100.0		
	計	185		79	95	11	11	5.9	11	100.0	1	0.54
合計	男	2,292		1,813	383	96	96	4.2	91	94.8	9	0.39
	女	2,779		2,309	364	106	106	3.8	98	92.5	6	0.22
	計	5,071		4,122	747	202	202	4.0	189	93.6	15	0.30

肺がん検診 (CT)

発見がん			精密検査結果内訳													未受診者
病期別			扁平上皮がん	腺がん	大細胞がん	小細胞がん	その他肺がん	その他のがん	肺がん疑い	肺結核	陳旧性肺結核	他の呼吸器疾患	循環器疾患	その他	異常なし	
早期	進行	不明														
2			1	1				1	2			16		1	4	
	1						1		1		1	14		3	3	
2	1		1	1			1	1	3		1	30		4	7	
								1			1	4	1			
1				1					1		1	12			4	1
1				1				1	1		2	16	1		4	1
												3				1
														1		
												3		1		1
	1		1						2		1	5		2		2
												8		2		1
	1		1						2		1	13		4		3
												1				
												2			1	1
												3			1	1
	1		1									5		2		
1							1					6		1	2	1
1	1		1				1					11		3	2	1
												1				
												1		1		1
												2		1		1
1				1					1			1		2		
1	1			1			1					6		1		
2	1			2			1		1			7		3		
1				1					1			2		1		1
	1			1					1			2		2		1
1	1			2					2			4		3		2
	1						1					2		4		
												2		2		
	1						1					4		6		
									2							
									1			1		1	1	
									3			1		1	1	
1				1								4	1	3		1
												2				2
1				1								6	1	3		3
		1					1			1		2		1	1	
									1			3		1		
		1					1		1	1		5		2	1	
5	3	1	3	4		1	1	2	8	1	2	46	2	16	5	5
3	3			3			3		5		2	59		15	11	8
8	6	1	3	7		1	4	2	13	1	4	105	2	31	16	13

平成23年度 性別・年齢区分別 肺がん検診結果集計表 （職域健診）CT

性別	年齢区分	受診者数	X線判定区分				要精検者(D・E)		精検受診者		発見がん	
			A	B	C	D・E	数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
男性	29才以下	1		1								
	30～34才	19		19								
	35～39才	41		36	3	2	2	4.9	1	50.0		
	40～44才	171		155	15	1	1	0.6	1	100.0		
	45～49才	136		116	17	3	3	2.2	3	100.0		
	50～54才	109		102	6	1	1	0.9	1	100.0		
	55～59才	128		111	13	4	4	3.1	3	75.0		
	60～64才	97		81	13	3	3	3.1	1	33.3		
	65～69才	18		17	1							
	70～74才	9		6	3							
	75～79才	3		2	1							
	80才以上	2		1	1							
	合計	734		647	73	14	14	1.9	10	71.4		
女性	29才以下	8		8								
	30～34才	19		18	1							
	35～39才	11		10	1							
	40～44才	41		38	3							
	45～49才	24		22	2							
	50～54才	29		25	3	1	1	3.4	1	100.0		
	55～59才	25		22	3							
	60～64才	15		12	3							
	65～69才	8		7	1							
	70～74才	3		3								
	75～79才	1			1							
	80才以上											
	合計	184		165	18	1	1	0.5	1	100.0		
合計	29才以下	9		9								
	30～34才	38		37	1							
	35～39才	52		46	4	2	2	3.8	1	50.0		
	40～44才	212		193	18	1	1	0.5	1	100.0		
	45～49才	160		138	19	3	3	1.9	3	100.0		
	50～54才	138		127	9	2	2	1.4	2	100.0		
	55～59才	153		133	16	4	4	2.6	3	75.0		
	60～64才	112		93	16	3	3	2.7	1	33.3		
	65～69才	26		24	2							
	70～74才	12		9	3							
	75～79才	4		2	2							
	80才以上	2		1	1							
	合計	918		812	91	15	15	1.6	11	73.3		

肺がん検診（CT）

平成23年度 性別・年齢区分別 肺がん検診結果集計表（人間ドック）CT

性別	年齢区分	受診者数	X線判定区分				要精検者（D・E）		精検受診者		発見がん	
			A	B	C	D・E	数	率（%）	数	率（%）	数	率（%）
男	29才以下	4		4								
	30～34才	96		90	4	2	2	2.1	2	100.0		
	35～39才	414		370	42	2	2	0.5	2	100.0		
	40～44才	532		446	81	5	5	0.9	4	80.0		
	45～49才	411		351	54	6	6	1.5	3	50.0		
	50～54才	368		300	64	4	4	1.1	2	50.0		
	55～59才	346		269	70	7	7	2.0	3	42.9		
	60～64才	165		123	41	1	1	0.6	1	100.0		
	65～69才	25		13	10	2	2	8.0	1	50.0		
	70～74才	11		4	5	2	2	18.2				
	75～79才	2		1	1							
80才以上	2		2									
合計	2,376		1,973	372	31	31	1.3	18	58.1			
女	29才以下	27		27								
	30～34才	137		122	13	2	2	1.5	2	100.0		
	35～39才	397		359	38							
	40～44才	498		442	50	6	6	1.2	5	83.3		
	45～49才	433		371	56	6	6	1.4	6	100.0		
	50～54才	338		275	59	4	4	1.2	1	25.0		
	55～59才	279		210	63	6	6	2.2	4	66.7	1	0.36
	60～64才	110		82	26	2	2	1.8				
	65～69才	35		20	14	1	1	2.9				
	70～74才	14		10	4							
	75～79才	3		3								
80才以上												
合計	2,271		1,921	323	27	27	1.2	18	66.7	1	0.04	
合計	29才以下	31		31								
	30～34才	233		212	17	4	4	1.7	4	100.0		
	35～39才	811		729	80	2	2	0.2	2	100.0		
	40～44才	1,030		888	131	11	11	1.1	9	81.8		
	45～49才	844		722	110	12	12	1.4	9	75.0		
	50～54才	706		575	123	8	8	1.1	3	37.5		
	55～59才	625		479	133	13	13	2.1	7	53.8	1	0.16
	60～64才	275		205	67	3	3	1.1	1	33.3		
	65～69才	60		33	24	3	3	5.0	1	33.3		
	70～74才	25		14	9	2	2	8.0				
	75～79才	5		4	1							
80才以上	2		2									
合計	4,647		3,894	695	58	58	1.2	36	62.1	1	0.02	

肺がん検診 (CT)

発見がん			精 密 検 査 結 果 内 訳													未 受 診 者	
病 期 別			扁 平 上 皮 が ん	腺 が ん	大 細 胞 が ん	小 細 胞 が ん	そ の 他 肺 が ん	そ の 他 の が ん	肺 が ん 疑 い	肺 結 核	陳 旧 性 肺 結 核	他 の 呼 吸 器 疾 患	循 環 器 疾 患	そ の 他	異 常 な し		
早 期	進 行	不 明															
												1			1		
												2					
											2				2		1
										1					2		3
												1			1		2
												1			2		4
									1								
												1					1
																	2
									1	1		8			8		13
															2		
												1			4		1
												3			3		
									1								3
		1					1					2			1		2
																	2
																	1
		1					1		1			6			10		9
												1			3		
												2					
												3			6		2
										1		3			5		3
									1			1			1		5
		1					1					3			3		6
									1								2
												1					2
																	2
		1					1		2	1		14			18		22

乳がん検診

実施状況

平成23年度乳がん検診受診者数は26,405人で、前年差319人の増加であった。

1. 要精検率

要精検者数は834人で、要精検率は3.2%であった。

2. 精検受診率

精検受診者数は793人で、精検受診率は95.1%であった。

3. がん発見率

平成23年度検診で発見された乳がん患者数は82人で、がん発見率は0.31%であった。

内訳は、早期がん52人・進行がん29人・不明1人であった。

フローチャート

1. マンモグラフィ又は、乳房超音波

・問診 マンモグラフィ又は乳房超音波 判定（受診歴があれば過去画像との比較読影）

市町・事業所 受診者

・要精検者 医療機関（精密検査結果報告書） 協会（精度管理室）

2. 視触診+マンモグラフィ

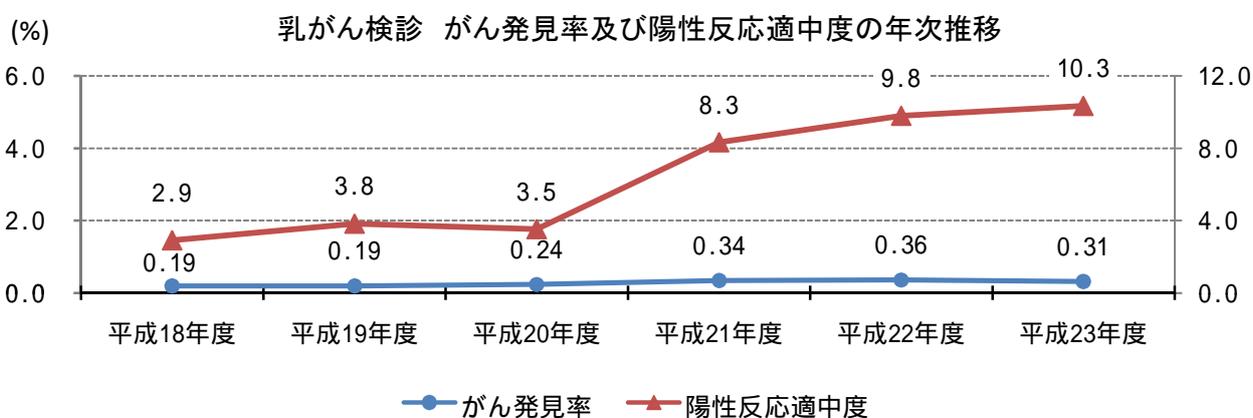
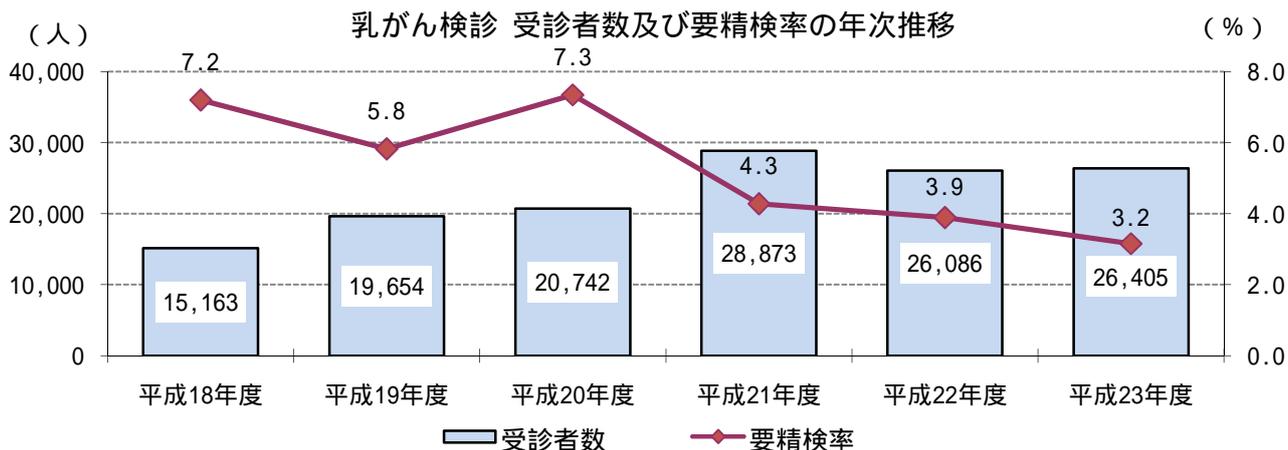
・問診 視触診（異常なし） マンモグラフィ 総合判定（受診歴があれば過去画像との比較読影） 市町・事業所 受診者

・要精検者 医療機関（精密検査結果報告書） 協会（精度管理室）

視触診が要精検であれば、マンモグラフィを実施せず要精検と判定

年度別 乳がん検診結果集計表 （地域・職域健診）

年 度	健 診 別	受 診 者 数	初 回 者 数	要 精 検 者		精 検 受 診 者		発 見 が ん	
				数	率 (%)	数	率 (%)	数	率 (%)
平成18年度	地 域	13,708	3,036	990	7.2	913	92.2	28	0.20
	職 域	1,455	132	102	7.0	83	81.4	1	0.07
平成19年度	地 域	17,698	4,166	1,003	5.7	863	86.0	33	0.19
	職 域	1,956	489	142	7.3	103	72.5	4	0.20
平成20年度	地 域	18,126	5,160	1,334	7.4	1,228	92.1	46	0.25
	職 域	2,616	472	190	7.3	162	85.3	3	0.11
平成21年度	地 域	26,122	8,962	1,116	4.3	1,057	94.7	93	0.36
	職 域	2,751	424	120	4.4	108	90.0	4	0.15
平成22年度	地 域	23,250	7,013	880	3.8	836	95.0	89	0.38
	職 域	2,836	387	135	4.8	124	91.9	5	0.18
平成23年度	地 域	23,689	6,636	725	3.1	698	96.3	77	0.33
	職 域	2,716	669	109	4.0	95	87.2	5	0.18
合 計		136,923	37,546	6,846	5.0	6,270	91.6	388	0.28



発見がん			精密検査結果内訳					未 回 受 診
病期別			転 移 性 乳 が ん	乳 腺 症	線 維 腺 腫	そ の 他	異 常 な し	
早 期 が ん	進 行 が ん	不 明 又 は 疑 い						
15	5	8		246	43	134	462	77
	1			31	5	14	32	19
20	4	9		241	45	132	412	140
3	1			23	12	16	48	39
38	6	2		253	64	220	645	106
1		2		58	13	30	58	28
61	29	3		260	91	204	409	59
3	1			21	10	32	41	12
56	31	2		170	78	171	328	44
3	2			35	11	25	48	11
49	27	1	1	140	78	128	274	27
3	2			23	13	21	33	14
252	109	27	1	1,501	463	1,127	2,790	576

乳がん検診

平成23年度 年齢区分別 乳がん検診（地域健診）結果集計表

検査方法	年齢区分	受診者数	初回者数	要精検者		精検受診者		発見がん	
				数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
マンモグラフィ (2方向)	29才以下								
	30～34才								
	35～39才	1							
	40～44才	2,531	1,268	88	3.5	86	97.7	6	0.24
	45～49才	2,194	733	97	4.4	95	97.9	10	0.46
	50～54才	2,366	699	99	4.2	94	94.9	9	0.38
	55～59才	2,842	776	98	3.4	88	89.8	8	0.28
	60～64才	4,801	1,181	147	3.1	144	98.0	19	0.40
	65～69才	3,221	543	70	2.2	67	95.7	9	0.28
	70～74才	2,737	382	53	1.9	53	100.0	8	0.29
	75～79才	1,539	200	23	1.5	23	100.0	5	0.32
	80才以上	558	75	5	0.9	5	100.0	1	0.18
	計	22,790	5,857	680	3.0	655	96.3	75	0.33
乳房超音波	29才以下	32	28						
	30～34才	326	287	14	4.3	14	100.0		
	35～39才	541	464	31	5.7	29	93.5	2	0.37
	40～44才								
	45～49才								
	50～54才								
	55～59才								
	60～64才								
	65～69才								
	70～74才								
	75～79才								
	80才以上								
計	899	779	45	5.0	43	95.6	2	0.22	
合計	23,689	6,636	725	3.1	698	96.3	77	0.33	

発見がん			精密検査結果内訳					未未 回受 答診
病期別			転 移 性 乳 が ん	乳 腺 症	線 維 腺 腫	そ の 他	異 常 な し	
早 期 が ん	進 行 が ん	不 明 又 は 疑 い						
4	2			20	14	13	33	2
7	3		1	26	12	21	25	2
5	4			21	5	20	39	5
5	3			23	7	15	35	10
11	8			27	11	22	65	3
5	4			9	8	13	28	3
7	1			4	5	7	29	
4		1		1	2	5	10	
	1					1	3	
48	26	1	1	131	64	117	267	25
				2	3	4	5	
1	1			7	11	7	2	2
1	1			9	14	11	7	2
49	27	1	1	140	78	128	274	27

平成23年度 市町別・検査方法別 乳がん検診結果集計表 (地域健診)

検査方法	市 町 名	受 診 者 数	初 回 者 数	要 精 検 者		精 検 受 診 者		発 見 が ん	
				数	率 (%)	数	率 (%)	数	率 (%)
マンモグラフィ (2方向)	松山市	4,419	1,627	168	3.8	167	99.4	28	0.63
	今治市	1,938	589	56	2.9	52	92.9	7	0.36
	宇和島市	1,894	496	57	3.0	56	98.2	6	0.32
	八幡浜市	454	234	16	3.5	16	100.0	1	0.22
	新居浜市	979	543	36	3.7	34	94.4	1	0.10
	西条市	1,633	435	48	2.9	47	97.9	6	0.37
	大洲市	779	152	21	2.7	21	100.0	5	0.64
	伊予市	1,256	323	34	2.7	32	94.1	1	0.08
	四国中央市	1,003	334	37	3.7	34	91.9	1	0.10
	西予市	1,514	167	39	2.6	37	94.9	3	0.20
	東温市	1,438	306	42	2.9	39	92.9	2	0.14
	上島町	567	60	13	2.3	12	92.3	3	0.53
	久万高原町	241	17	4	1.7	4	100.0	1	0.41
	松前町	1,284	188	25	1.9	25	100.0	5	0.39
	砥部町	15	7	2	13.3	2	100.0		
	内子町	3	2						
	伊方町	936	102	28	3.0	26	92.9		
	松野町	295	50	4	1.4	4	100.0	1	0.34
	鬼北町	330	39	6	1.8	6	100.0		
愛南町	1,812	186	44	2.4	41	93.2	4	0.22	
計	22,790	5,857	680	3.0	655	96.3	75	0.33	
乳房超音波	宇和島市	71	63	2	2.8	2	100.0		
	西条市	316	274	17	5.4	16	94.1	2	0.63
	四国中央市	42	36	1	2.4	1	100.0		
	東温市	347	294	23	6.6	22	95.7		
	伊方町	77	70	1	1.3	1	100.0		
	鬼北町	46	42	1	2.2	1	100.0		
	計	899	779	45	5.0	43	95.6	2	0.22
合 計	23,689	6,636	725	8.0	698	96.3	77	0.33	

発見がん			精密検査結果内訳					未 回 受 診
病期別			転 移 性 乳 が ん	乳 腺 症	線 維 腺 腫	そ の 他	異 常 な し	
早 期 が ん	進 行 が ん	不 明 又 は 疑 い						
14	14			43	22	23	51	1
4	3			10	10	9	16	4
4	2			7	6	7	30	1
1				3		6	6	
	1			4	2	14	13	2
5	1		1	13	4	11	12	1
2	3			1	3	2	10	
1				5	1	6	19	2
1				4	5	12	12	3
3				9	2	4	19	2
1	1			9	5	9	14	3
2		1		1		2	6	1
1				2			1	
5				3	2	4	11	
							2	
				9		1	16	2
1				1		1	1	
				2			4	
3	1			5	2	6	24	3
48	26	1	1	131	64	117	267	25
				1	1			
1	1			3	5	4	2	1
				1				
				3	7	7	5	1
					1			
				1				
1	1			9	14	11	7	2
49	27	1	1	140	78	128	274	27

乳がん検診

平成23年度 年齢区分別 乳がん検診(職域健診)結果集計表

検査方法	年齢区分	受診者数	初回者数	要精検者		精検受診者		発見がん	
				数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
視触診 + マンモ グラフィ	39才以下								
	40～44才	11	4						
	45～49才	5							
	50～54才	5		1	20.0	1	100.0		
	55～59才	2							
	60～64才	5	1	1	20.0				
	65才以上								
	計	28	5	2	7.1	1	50.0		
マンモ グラフィ	29才以下								
	30～34才	12	3						
	35～39才	71	21	5	7.0	4	80.0		
	40～44才	558	111	28	5.0	24	85.7	4	0.72
	45～49才	500	40	14	2.8	12	85.7		
	50～54才	491	42	14	2.9	11	78.6		
	55～59才	338	36	12	3.6	11	91.7		
	60～64才	101	20	4	4.0	4	100.0		
	65～69才	14	2						
	70～74才	4							
	75～79才	2							
	80才以上								
	計	2,091	275	77	3.7	66	85.7	4	0.19
乳房 超音波	29才以下	164	136	5	3.0	4	80.0		
	30～34才	209	127	10	4.8	9	90.0		
	35～39才	188	106	12	6.4	12	100.0		
	40～44才	17	9	1	5.9	1	100.0		
	45～49才	7	4	1	14.3	1	100.0		
	50～54才	7	3						
	55～59才	2	1	1	50.0	1	100.0	1	50.00
	60～64才	1	1						
	65～69才	2	2						
	70才以上								
	計	597	389	30	5.0	28	93.3	1	0.17
合計	2,716	669	109	4.0	95	87.2	5	0.18	

発見がん 病期別			精密検査結果内訳					未 回 受 診
早期 がん	進 行 がん	不明 又は 疑い	転 移 性 乳 がん	乳 腺 症	線 維 腺 腫	そ の 他	異 常 なし	
				1				
								1
				1				1
				1			3	1
3	1			9		7	4	4
				2	1	3	6	2
				3	1	2	5	3
				1	1	1	8	1
				1			3	
3	1			17	3	13	29	11
					2	1	1	1
				2	3	2	2	1
				3	4	5		
							1	
					1			
	1							
	1			5	10	8	4	2
3	2			23	13	21	33	14

乳がん検診

平成23年度 検査方法別・年齢区分別 乳がん検診結果集計表 (施設健診)

検査方法	年齢区分	受診者数	初回者数	要精検者		精検受診者		発見がん	
				数	率 (%)	数	率 (%)	数	率 (%)
視触診	50～54才	1							
	計	1							
マンモグラフィ (2方向)	29才以下								
	30～34才	2							
	35～39才	17							
	40～44才	154		6	3.9	6	100.0		
	45～49才	140		4	2.9	2	50.0		
	50～54才	120		7	5.8	7	100.0		
	55～59才	79		3	3.8	3	100.0		
	60～64才	52		1	1.9	1	100.0		
	65～69才	24		3	12.5	2	66.7		
	70才以上	11							
計	599		24	4.0	21	87.5			
視触診 + マンモグラフィ (1方向)	39才以下								
	40～44才								
	45～49才								
	50～54才	50		2	4.0	2	100.0	1	2.00
	55～59才	22		2	9.1	2	100.0		
	60～64才	24							
	65～69才	2							
	70才以上	1							
計	99		4	4.0	4	100.0	1	1.01	
視触診 + マンモグラフィ (2方向)	39才以下								
	40～44才	79		4	5.1	3	75.0		
	45～49才	32		1	3.1	1	100.0		
	50～54才								
	55～59才								
	60～64才								
	65～69才	3							
	70才以上	4							
計	118		5	4.2	4	80.0			
超音波	29才以下	163		5	3.1	5	100.0		
	30～34才	222		6	2.7	6	100.0		
	35～39才	298		11	3.7	10	90.9		
	40～44才	45		2	4.4	2	100.0		
	45～49才	15		3	20.0	3	100.0		
	50～54才	8							
	55～59才	7							
	60～64才	3							
	65～69才	1							
	70才以上	1							
計	763		27	3.5	26	96.3			
超音波 + マンモグラフィ (2方向)	29才以下								
	30～34才	3							
	35～39才	4		1	25.0	1	100.0		
	40～44才	5							
	45～49才	4							
	50～54才	1							
	55～59才	2							
	60～64才	2		1	50.0	1	100.0		
	65才以上	2							
計	23		2	8.7	2	100.0			
合計		1,603		62	3.9	57	91.9	1	0.06

平成23年度 検査方法別・年齢区分別 乳がん検診結果集計表 (人間ドック)

検査方法	年齢区分	受診者数	初回者数	要精検者		精検受診者		発見がん	
				数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
マンモグラフィ (2方向)	29才以下								
	30～34才	2							
	35～39才	10							
	40～44才	360		6	1.7	5	83.3		
	45～49才	352		10	2.8	7	70.0		
	50～54才	283		5	1.8	5	100.0		
	55～59才	253		6	2.4	5	83.3		
	60～64才	96							
	65～69才	34		2	5.9	2	100.0		
	70才以上	16							
計	1,406		29	2.1	24	82.8			
乳房超音波	29才以下	35		1	2.9				
	30～34才	196		3	1.5	3	100.0		
	35～39才	374		6	1.6	5	83.3	1	0.27
	40～44才	89		2	2.2	1	50.0		
	45～49才	22							
	50～54才	19							
	55～59才	8							
	60～64才	4							
	65才以上	2							
計	749		12	1.6	9	75.0	1	0.13	
乳房超音波 + マンモグラフィ (2方向)	29才以下	1							
	30～34才								
	35～39才	11							
	40～44才	37		2	5.4	2	100.0		
	45～49才	22		1	4.5	1	100.0		
	50～54才	15							
	55～59才	7							
	60～64才	5							
	65才以上	1							
計	99		3	3.0	3	100.0			
合計	2,254		44	2.0	36	81.8	1	0.04	

)

発見がん			精密検査結果内訳					未 回 受 診	
病期別			転 移 性 乳 が ん	乳 腺 症	線 維 腺 腫	そ の 他	異 常 な し		
早 期 が ん	進 行 が ん	不 明 又 は 疑 い							
					1		4	1	
					2	2	1	2	3
					1			4	
					1			4	1
					1			1	
					6	2	1	15	5
									1
						1	2		
1					2	2			1
					1				1
1					1	3	4		3
					1	1			
					1				
					2	1			
1					9	6	5	15	8

子宮頸がん検診

実施状況

平成23年度子宮頸がん検診受診者数は24,588人、前年度差79人の減少であった。

1. 要精検率

要精検者数は198人で、要精検率は0.8%であった。

2. 精検受診率

精検受診者数は181人で、精検受診率は91.4%であった。

3. がん発見率

平成23年度検診で発見された子宮頸がん患者数は22人で、がん発見率は0.09%であった。

内訳は、早期がん21人・進行がん0人・不明1人であった。

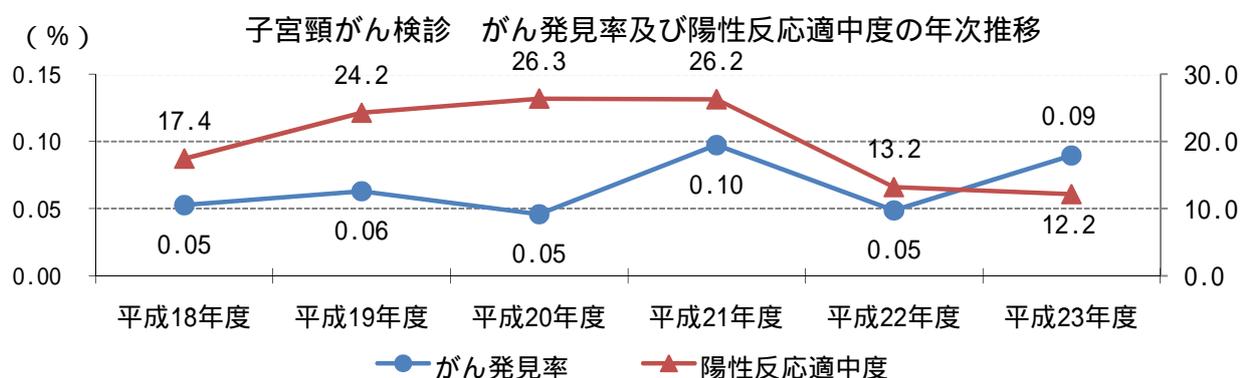
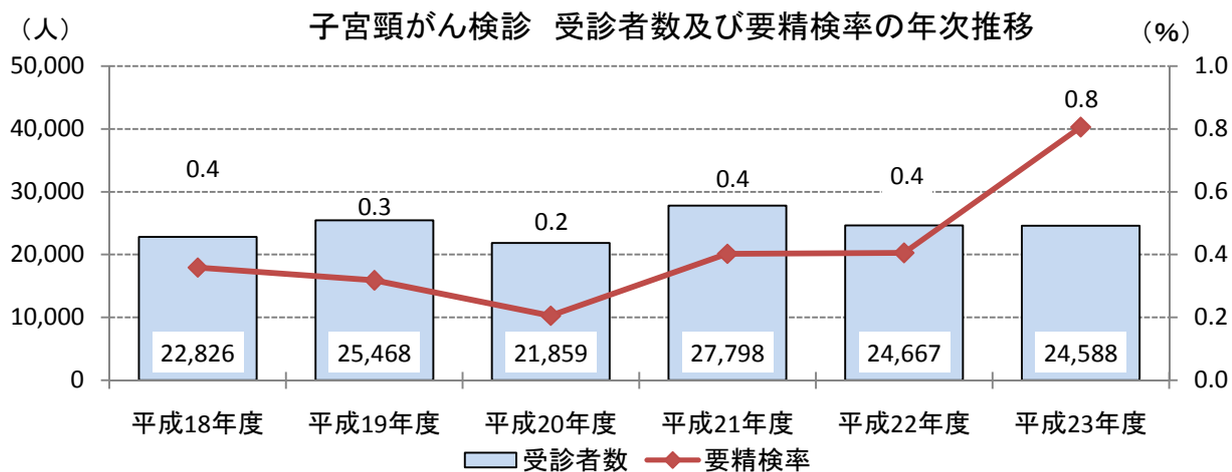
フローチャート

問診 検診車（視診・検体採取） スメア・染色・検鏡 判定 市町・事業所 受診者
指導医判定（ ・ ・ ・ ・ ）

要精検者（視診要精検 ・ ～ ） 医療機関（精密検査結果報告書） 協会（精度管理室）

年度別 子宮頸がん検診結果集計表 （地域・職域健診）

年 度	健 診 別	受 診 者 数	初 回 受 診	要 精 検 者		精 検 受 診 者		発 見 が ん	
				数	率 (%)	数	率 (%)	数	率 (%)
平成18年度	地 域	21,908	1,616	78	0.4	65	83.3	11	0.05
	職 域	918	90	4	0.4	4	100.0	1	0.11
平成19年度	地 域	24,322	1,571	77	0.3	64	83.1	16	0.07
	職 域	1,146	157	4	0.3	2	50.0		
平成20年度	地 域	20,167	1,267	38	0.2	31	81.6	9	0.04
	職 域	1,692	191	7	0.4	7	100.0	1	0.06
平成21年度	地 域	25,995	5,812	101	0.4	92	91.1	25	0.10
	職 域	1,803	311	11	0.6	11	100.0	2	0.11
平成22年度	地 域	23,254	4,495	94	0.4	85	90.4	12	0.05
	職 域	1,413	306	6	0.4	6	100.0		
平成23年度	地 域	23,184	4,165	184	0.8	169	91.8	21	0.09
	職 域	1,404	223	14	1.0	12	85.7	1	0.07
合計		147,206	20,204	618	0.4	548	88.7	99	0.07



発見がん			精密検査			結果内訳					未受診 未回答
病期別			子宮頸がん			子宮体がん	その他の悪性腫瘍	異形成	その他	異常なし	
早期	進行	不明又は疑い	上皮内がん	浸潤がん	頸部腺がん						
10	1		8	2		1		32	3	19	13
1			1					2		1	
13		3	11	4		1		33	6	9	13
								2			2
8	1		6	2	1			12	4	6	7
1			1					4	1	1	
19	5	1	17	6	2	1		52	5	9	9
2			2				1	6	1	1	
11		1	8	3	1			51	6	16	9
								3	1	2	
21			17	1	3			105	14	29	15
		1			1			8	1	2	2
86	7	6	71	18	8	3	1	310	42	95	70

子宮頸がん検診

平成23年度 年齢区分別 子宮頸がん検診結果集計表 (地域健診)

年齢区分	受診者数	初回受診	細胞診結果										要精検者		精検受診者			
			細胞診ベセスダ分類										数	率(%)	数	率(%)		
			NILM	ASC-US	ASC-H	LSIL	HISIL	AGC	AIS	SCC	AdenoCa	other						
19才以下																		
20～24才	193	151	187	1	1	4								6	3.1	3	50.0	
25～29才	453	227	437	3	2	7	3		1					16	3.5	16	100.0	
30～34才	891	310	869	8	4	5	4	1						22	2.5	22	100.0	
35～39才	1,408	406	1,386	2	5	7	6	2						22	1.6	21	95.5	
40～44才	2,167	714	2,128	11	2	12	11	2	1					39	1.8	33	84.6	
45～49才	1,503	338	1,485	3	4	6	3	2						18	1.2	16	88.9	
50～54才	1,660	316	1,653	1	3	3								7	0.4	7	100.0	
55～59才	2,313	386	2,303	2	3	2	2					1		10	0.4	10	100.0	
60～64才	4,138	585	4,120	5	6	4	1	1	1					18	0.4	18	100.0	
65～69才	3,368	355	3,355	5	1	4	1		2					13	0.4	13	100.0	
70～74才	2,938	240	2,934	1			2		1					4	0.1	4	100.0	
75～79才	1,554	99	1,548	3	1	1	1							6	0.4	4	66.7	
80才以上	598	38	595		2				1					3	0.5	2	66.7	
合計	23,184	4,165	23,000	45	34	55	34	8	7			1		184	0.8	169	91.8	

平成23年度 年齢区分別 子宮頸がん検診結果集計表 (職域健診)

年齢区分	受診者数	初回受診	細胞診結果										要精検者		精検受診者			
			細胞診ベセスダ分類										数	率(%)	数	率(%)		
			NILM	ASC-US	ASC-H	LSIL	HISIL	AGC	AIS	SCC	AdenoCa	other						
19才以下																		
20～24才	48	30	47			1								1	2.1	1	100.0	
25～29才	121	46	120			1								1	0.8	1	100.0	
30～34才	130	30	129			1								1	0.8			
35～39才	173	30	173															
40～44才	323	38	319	2	1	1								4	1.2	4	100.0	
45～49才	224	20	220		2	2								4	1.8	4	100.0	
50～54才	189	14	188									1		1	0.5	1	100.0	
55～59才	143	10	141	1	1									2	1.4	1	50.0	
60～64才	46	5	46															
65～69才	5		5															
70～74才	1		1															
75～79才	1		1															
80才以上																		
合計	1,404	223	1,390	3	4	6						1		14	1.0	12	85.7	

子宮頸がん検診

発見がん					精密検査			結果内訳					未 受 回 診 答
数	率 (%)	病期別			子宮頸がん			子宮 体がん	悪そ 性の 腫他 瘍の	異 形 成	そ の 他	異 常 な し	
		早 期	進 行	不 明 又 は 疑 い	上 皮 内 が ん	浸 潤 が ん	頸 部 腺 が ん						
1	0.52	1			1					2			3
1	0.22	1			1					13	2		
2	0.22	2			2					15	2	3	
2	0.14	2			2					15		4	1
4	0.18	4			2	1	1			23	1	5	6
										14	2		2
										3	1	3	
3	0.13	3			2		1			4	2	1	
3	0.07	3			3					7	1	7	
1	0.03	1			1					5	1	6	
3	0.10	3			2		1			1			
1	0.06	1			1					1	2		2
										2			1
21	0.09	21			17	1	3			105	14	29	15

発見がん					精密検査			結果内訳					未 受 回 診 答
数	率 (%)	病期別			子宮頸がん			子宮 体がん	悪そ 性の 腫他 瘍の	異 形 成	そ の 他	異 常 な し	
		早 期	進 行	不 明 又 は 疑 い	上 皮 内 が ん	浸 潤 が ん	頸 部 腺 が ん						
										1			
										1			1
										3	1		
										2		2	
1	0.53			1			1						
										1			1
1	0.07			1			1			8	1	2	2

子宮頸がん検診

平成23年度 市町別 子宮頸がん検診結果集計表 (地域健診)

市町名	受診者数	初回受診	要精検者		精検受診者		発見がん	
			数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
松山市	3,725	1,168	34	0.9	32	94.1	6	0.16
今治市	2,382	341	12	0.5	10	83.3	3	0.13
宇和島市	1,333	207	6	0.5	6	100.0		
八幡浜市	315	119	2	0.6				
新居浜市	741	309	10	1.3	10	100.0		
西条市	2,166	447	22	1.0	21	95.5	2	0.09
大洲市	591	66	3	0.5	3	100.0		
伊予市	1,211	248	9	0.7	9	100.0		
四国中央市	1,141	281	12	1.1	10	83.3	3	0.26
西予市	1,353	147	8	0.6	7	87.5	1	0.07
東温市	2,015	239	17	0.8	17	100.0	2	0.10
上島町	532	37	6	1.1	5	83.3	1	0.19
久万高原町	222	12	2	0.9	2	100.0		
松前町	1,223	114	4	0.3	2	50.0		
砥部町	7	3						
内子町	678	39	4	0.6	4	100.0	1	0.15
伊方町	881	90	9	1.0	8	88.9		
松野町	309	43	3	1.0	3	100.0		
鬼北町	745	79	7	0.9	7	100.0	1	0.13
愛南町	1,614	176	14	0.9	13	92.9	1	0.06
合計	23,184	4,165	184	0.8	169	91.8	21	0.09

子宮頸がん検診

発見がん			精密検査結果内訳								未 未 受 回 診 答
病期別			子宮頸がん			子宮 体 が ん	その 他 の 悪 性 腫 瘍	異 形 成	そ の 他	異 常 な し	
早 期	進 行	不明 又は 疑い	上 皮 内 が ん	浸 潤 が ん	頸 部 腺 が ん						
6			5		1			16	2	8	2
3			2	1				5	2		2
								4		2	
											2
								8	1	1	
2			2					15	3	1	1
								2		1	
								7		2	
3			2		1			5		2	2
1			1					3	1	2	1
2			2					11	1	3	
1			1					2	1	1	1
								2			
								2			2
1			1					1		2	
								6	1	1	1
								2	1		
1			1					4	1	1	
1					1			10		2	1
21			17	1	3			105	14	29	15

子宮頸がん検診

平成23年度 年齢区分別 子宮頸がん検診結果集計表 (施設健診)

年齢区分	受診者数	初回受診	細胞診結果										要精検者		精検受診者			
			細胞診ベセスダ分類										数	率(%)	数	率(%)		
			NILM	ASC-US	ASC-H	LSIL	HISIL	AGC	AIS	SCC	AdenoCa	other						
19才以下																		
20～24才	38		35	1	1		1							3	7.9	3	100.0	
25～29才	119		114	2		1	2							5	4.2	4	80.0	
30～34才	176		173	1	1		1							3	1.7	3	100.0	
35～39才	243		238	1	3			1						5	2.1	4	80.0	
40～44才	220		216	3		1								4	1.8	4	100.0	
45～49才	155		154		1									1	0.6	1	100.0	
50～54才	126		124				1		1					2	1.6	1	50.0	
55～59才	71		69	1					1					2	2.8	2	100.0	
60～64才	64		64															
65～69才	16		16															
70～74才	6		6															
75～79才																		
80才以上	1		1															
合計	1,235		1,210	9	6	2	5	1	2					25	2.0	22	88.0	

平成23年度 年齢区分別 子宮頸がん検診結果集計表 (人間ドック)

年齢区分	受診者数	初回受診	細胞診結果										要精検者		精検受診者			
			細胞診ベセスダ分類										数	率(%)	数	率(%)		
			NILM	ASC-US	ASC-H	LSIL	HISIL	AGC	AIS	SCC	AdenoCa	other						
19才以下																		
20～24才																		
25～29才	26	15	25			1								1	3.8	1	100.0	
30～34才	161	53	159	1		1								2	1.2	2	100.0	
35～39才	363	89	356	1		5	1							7	1.9	7	100.0	
40～44才	453	80	447	1	1	3	1							6	1.3	5	83.3	
45～49才	372	57	371			1								1	0.3			
50～54才	298	50	296	1			1							2	0.7	1	50.0	
55～59才	243	35	242			1								1	0.4	1	100.0	
60～64才	101	11	101															
65～69才	37	6	37															
70～74才	12	2	12															
75～79才	3		3															
80才以上																		
合計	2,069	398	2,049	4	1	12	3							20	1.0	17	85.0	

子宮頸がん検診

発見がん				精密検査結果			内訳			未受診 未回答			
数	率 (%)	病期別			子宮頸がん			子宮体がん	悪性腫瘍の その他		異形成	その他	異常なし
		早期	進行	不明又は疑い	上皮内がん	浸潤がん	頸部腺がん						
1	2.63			1	1					1		1	
1	0.84			1	1					2		1	1
										2		1	
										4			1
										3	1		
										1			
1	0.79			1	1								1
										2			
3	0.24			3	3					15	1	3	3

発見がん				精密検査結果			内訳			未受診 未回答			
数	率 (%)	病期別			子宮頸がん			子宮体がん	悪性腫瘍の その他		異形成	その他	異常なし
		早期	進行	不明又は疑い	上皮内がん	浸潤がん	頸部腺がん						
										1			
										2			
										6		1	
										4		1	1
													1
										1			1
												1	
										14		3	3

前立腺がん検診

前立腺がん検診

実施状況

平成23年度前立腺がん検診受診者数は13,005人で、前年差683人で増加であった。

1．要精検率

要精検者数は977人で、要精検率は7.5%であった。

2．精検受診率

精検受診者数は582人で、精検受診率は59.6%であった。

3．がん発見率

平成23年度検診で発見された前立腺がん患者数は113人で、がん発見率は0.87%であった。

内訳は、早期がん60人・進行がん7人・不明46人であった。

フローチャート

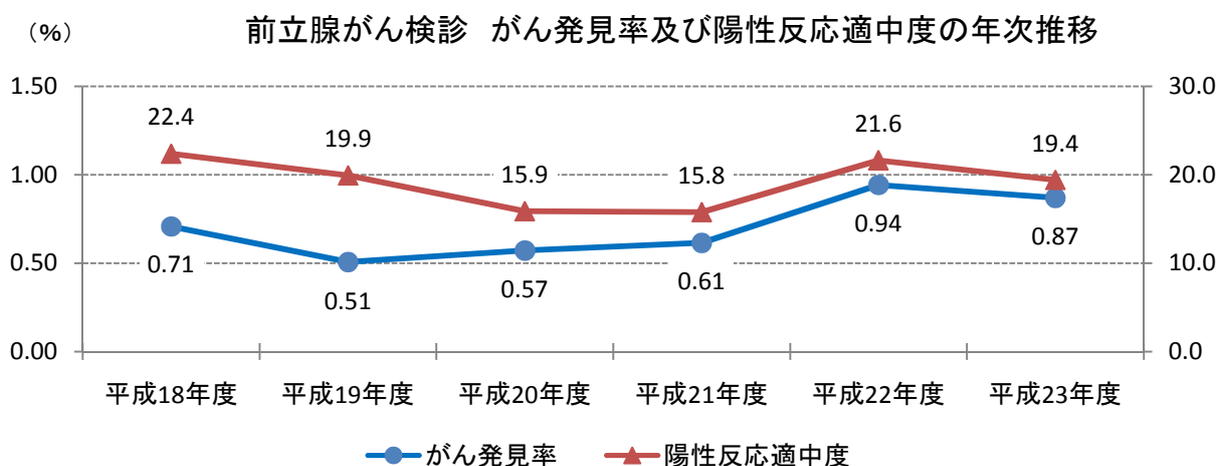
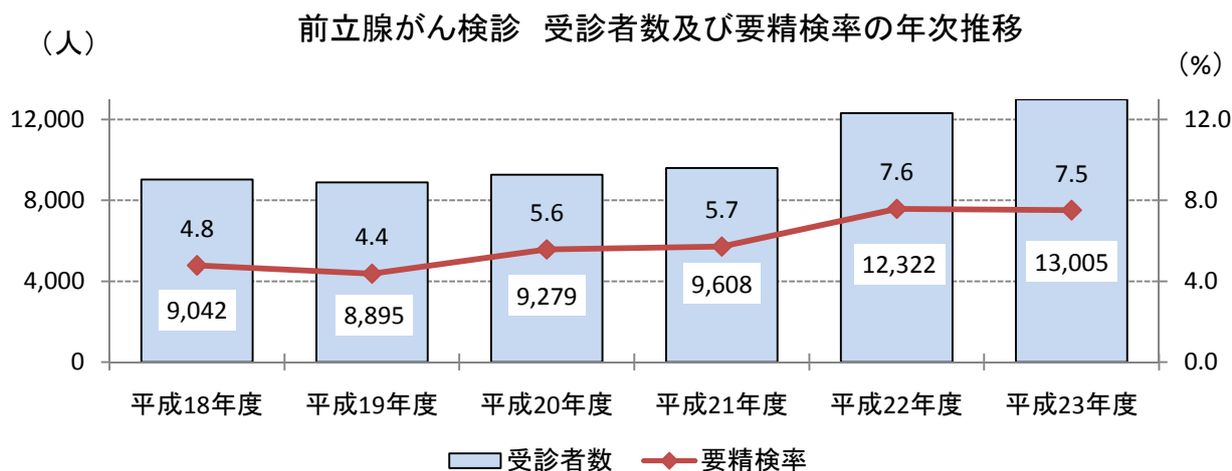
問診 採血 判定（結果通知） 市町・事業所 受診者
 要精検者 医療機関（精密検査結果報告書） 協会（精度管理）

測定標準作業

- 1．測定項目 : PSA
- 2．測定方法 : 化学発光酵素免疫測定法(アクセスハイブリテック PSA)
- 3．検 体 : 血清（生化学の検体と併用）
- 4．使用機器 : ACCESS2

年度別 前立腺がん検診結果集計表(地域・職域健診)

年 度	健 診 別	受 診 者 数	P S A 検 査 値					要精検者数	
			~1.0	1.1~3.0	3.1~3.5	3.6~4.0	4.1~	数	率 (%)
平成18年度	地 域	7,435	3,728	2,937	235	151	384	384	5.2
	職 域	1,607	962	556	23	18	48	48	3.0
平成19年度	地 域	7,275	3,617	2,961	223	151	323	323	4.4
	職 域	1,620	967	564	16	7	66	66	4.1
平成20年度	地 域	7,543	3484	3184	243	163	469	469	6.2
	職 域	1,736	1018	629	25	15	49	49	2.8
平成21年度	地 域	7,770	3834	3224	222	146	344	454	5.8
	職 域	1,838	1138	599	27	20	54	96	5.2
平成22年度	地 域	10,182	4765	4234	336	216	631	800	7.9
	職 域	2,140	1246	757	41	26	70	134	6.3
平成23年度	地 域	10,723	4,950	4,522	354	264	633	844	7.9
	職 域	2,282	1,292	853	38	26	73	133	5.8
合 計		62,151	31,001	25,020	1,783	1,203	3,144	3,800	6.1



精検受診者数		精密検査結果内訳							
数	率 (%)	病期別					前立腺肥大	その他	異常なし
		計	率 (%)	早期	進行	疑不明又は			
263	68.5	62	0.83	39	2	21	106	23	72
23	47.9	2	0.12	2	0	0	6	2	13
209	64.7	45	0.62	28	3	14	85	18	61
17	25.8	0	0.00	0	0	0	6	3	8
309	65.9	49	0.65	27	6	16	140	33	87
25	51.0	4	0.23	3	0	1	8	6	7
328	72.2	57	0.73	42	3	12	161	35	75
46	47.9	2	0.11	2	0	0	27	4	13
489	61.1	115	1.13	79	4	32	199	43	132
48	35.8	1	0.05	1	0	0	19	5	23
510	60.4	106	0.99	58	6	42	213	42	149
72	54.1	7	0.31	2	1	4	21	10	34
2,339	61.6	450	0.72	283	25	142	991	224	674

平成23年度 年齢区分別 前立腺がん検診結果集計表（地域・職域健診）

健診区分	年齢区分	受診者数	PSA検査値					要精検者数	
			～1.0	1.1～3.0	3.1～3.5	3.6～4.0	4.1～	数	率（％）
地域 健診	39才以下	13	12	1					
	40～44才	67	44	22		1		1	1.5
	45～49才	125	83	38	1		3	4	3.2
	50～54才	610	391	203	5	5	6	16	2.6
	55～59才	846	487	302	18	13	26	57	6.7
	60～64才	2,312	1,185	925	65	38	99	202	8.7
	65～69才	2,510	1,102	1,122	73	65	148	213	8.5
	70～74才	2,184	897	968	83	79	157	157	7.2
	75～79才	1,337	507	608	69	35	118	118	8.8
	80才以上	719	242	333	40	28	76	76	10.6
	合計	10,723	4,950	4,522	354	264	633	844	7.9
職域 健診	39才以下	90	54	34	1		1	2	2.2
	40～44才	180	115	61	2		2	4	2.2
	45～49才	197	133	61	2	1		3	1.5
	50～54才	618	368	226	7	9	8	24	3.9
	55～59才	643	359	240	9	6	29	44	6.8
	60～64才	422	205	173	13	9	22	44	10.4
	65～69才	86	35	40	3	1	7	8	9.3
	70～74才	35	17	15			3	3	8.6
	75～79才	7	3	2	1		1	1	14.3
	80才以上	4	3	1					
	合計	2,282	1,292	853	38	26	73	133	5.8
合計	39才以下	103	66	35	1		1	2	1.9
	40～44才	247	159	83	2	1	2	5	2.0
	45～49才	322	216	99	3	1	3	7	2.2
	50～54才	1,228	759	429	12	14	14	40	3.3
	55～59才	1,489	846	542	27	19	55	101	6.8
	60～64才	2,734	1,390	1,098	78	47	121	246	9.0
	65～69才	2,596	1,137	1,162	76	66	155	221	8.5
	70～74才	2,219	914	983	83	79	160	160	7.2
	75～79才	1,344	510	610	70	35	119	119	8.9
	80才以上	723	245	334	40	28	76	76	10.5
	合計	13,005	6,242	5,375	392	290	706	977	7.5

前立腺がん検診

精 検 受 診 者 数		発 見 が ん					精密検査結果内訳			未受診者
数	率 (%)	計	率 (%)	病 期 別			前立腺肥大	その他	異常なし	
				早期がん	進行がん	疑不明又は				
1	100.0						1			
3	75.0	1	0.80			1		1	1	1
9	56.3	1	0.16	1			4	1	3	7
24	42.1	2	0.24	1	1		11	1	10	33
106	52.5	21	0.91	9	2	10	39	8	38	96
126	59.2	26	1.04	16		10	51	8	41	87
109	69.4	28	1.28	17	1	10	42	7	32	48
83	70.3	19	1.42	11	2	6	41	10	13	35
49	64.5	8	1.11	3		5	24	6	11	27
510	60.4	106	0.99	58	6	42	213	42	149	334
1	50.0								1	1
2	50.0							1	1	2
2	66.7							1	1	1
14	58.3	2	0.32			2	5		7	10
26	59.1						5	5	16	18
20	45.5	4	0.95	2		2	8	1	7	24
5	62.5	1	1.16		1		2	1	1	3
1	33.3						1			2
1	100.0							1		
72	54.1	7	0.31	2	1	4	21	10	34	61
1	50.0								1	1
3	60.0						1	1	1	2
5	71.4	1	0.31			1		2	2	2
23	57.5	3	0.24	1		2	9	1	10	17
50	49.5	2	0.13	1	1		16	6	26	51
126	51.2	25	0.91	11	2	12	47	9	45	120
131	59.3	27	1.04	16	1	10	53	9	42	90
110	68.8	28	1.26	17	1	10	43	7	32	50
84	70.6	19	1.41	11	2	6	41	11	13	35
49	64.5	8	1.11	3		5	24	6	11	27
582	59.6	113	0.87	60	7	46	234	52	183	395

平成23年度 市町別 前立腺がん検診結果集計表 (地域健診)

市 町 名	受診者数	PSA検査値					要精検者数	
		~ 1.0	1.1~3.0	3.1~3.5	3.6~4.0	4.1~	数	率 (%)
松 山 市	1,924	835	818	56	58	157	203	10.6
今 治 市	997	488	400	42	15	52	72	7.2
宇 和 島 市	838	433	319	32	16	38	48	5.7
八 幡 浜 市	65	38	23			4	4	6.2
新 居 浜 市	301	132	116	14	15	24	41	13.6
西 条 市	469	215	197	11	10	36	44	9.4
伊 予 市	611	296	251	21	15	28	41	6.7
四 国 中 央 市	419	189	178	9	18	25	33	7.9
西 予 市	685	323	302	21	14	25	36	5.3
東 温 市	958	416	453	30	18	41	57	5.9
上 島 町	349	165	136	17	9	22	30	8.6
久 万 高 原 町	178	81	76	5	10	6	7	3.9
松 前 町	643	285	291	23	15	29	38	5.9
砥 部 町	438	183	193	17	6	39	47	10.7
内 子 町	469	211	205	15	17	21	28	6.0
伊 方 町	30	16	9			5	5	16.7
松 野 町	53	22	26	1	2	2	4	7.5
鬼 北 町	204	91	91	9	7	6	13	6.4
愛 南 町	1,092	531	438	31	19	73	93	8.5
合 計	10,723	4950	4522	354	264	633	844	7.9

精検受診者数		発見がん					精密検査結果内訳			未受診者
数	率 (%)	数	率 (%)	病 期 別			前立腺肥大	その他	異常なし	
				早期がん	進行がん	疑不明又はいは				
129	63.5	29	1.51	14	2	13	55	9	36	74
39	54.2	8	0.80	6		2	13	4	14	33
38	79.2	10	1.19	8		2	13	5	10	10
3	75.0						2		1	1
20	48.8	8	2.66	4	1	3	7		5	21
13	29.5	3	0.64	1	1	1	10			31
26	63.4	4	0.65	2		2	6	4	12	15
20	60.6						10	2	8	13
23	63.9	5	0.73	3	1	1	12	1	5	13
34	59.6	6	0.63	1		5	13	2	13	23
24	80.0	2	0.57	1		1	15	1	6	6
3	42.9	1	0.56			1			2	4
28	73.7	2	0.31		1	1	17	1	8	10
33	70.2	12	2.74	7		5	11	4	6	14
20	71.4	3	0.64	2		1	11	1	5	8
3	60.0	1	3.33			1	2			2
2	50.0	1	1.89	1			1			2
12	92.3	4	1.96	4			4	1	3	1
40	43.0	7	0.64	4		3	11	7	15	53
510	60.4	106	0.99	58	6	42	213	42	149	334

平成23年度 年齢区分別 前立腺がん検診結果集計表(施設健診・人間ドック)

健診区分	年齢区分	受診者数	PSA検査値					要精検者数	
			～1.0	1.1～3.0	3.1～3.5	3.6～4.0	4.1～	数	率(%)
施設	39才以下	6	5	1					
	40～44才	10	8	2					
	45～49才	13	10	3					
	50～54才	29	19	8		2	2	6.9	
	55～59才	30	15	13	1	1	2	6.7	
	60～64才	26	12	9	4	1	5	19.2	
	65～69才	7	2	4	1				
	70～74才	6	1	3		2	2	33.3	
	75～79才	1		1					
	80才以上								
	合計	128	72	44	6	2	4	11	8.6
人間ドック	39才以下	62	42	18	1		1	2	3.2
	40～44才	110	79	28		2	1	3	2.7
	45～49才	140	93	41	3		3	6	4.3
	50～54才	261	150	98	3	3	7	13	5.0
	55～59才	249	140	95	7	1	6	14	5.6
	60～64才	87	51	27	2	2	5	9	10.3
	65～69才	15	9	5			1	1	6.7
	70～74才	10	3	5		1	1	1	10.0
	75～79才	1		1					
	80才以上	1		1					
	合計	936	567	319	16	9	25	49	5.2
合計	39才以下	68	47	19	1		1	2	2.9
	40～44才	120	87	30		2	1	3	2.5
	45～49才	153	103	44	3		3	6	3.9
	50～54才	290	169	106	3	3	9	15	5.2
	55～59才	279	155	108	8	2	6	16	5.7
	60～64才	113	63	36	6	3	5	14	12.4
	65～69才	22	11	9	1		1	1	4.5
	70～74才	16	4	8		1	3	3	18.8
	75～79才	2		2					
	80才以上	1		1					
	合計	1,064	639	363	22	11	29	60	5.6

)

精 検 受 診 者 数		発 見 が ん					精密検査結果内訳			未 受 診 者
数	率 (%)	計	率 (%)	病 期 別			前 立 腺 肥 大	そ の 他	異 常 な し	
				早 期 が ん	進 行 が ん	疑 不 明 又 は い は				
										2
										2
3	60.0						1		2	2
1	50.0								1	1
4	36.4						1		3	7
1	50.0							1		1
3	100.0							2	1	
2	33.3								2	4
11	84.6	2	0.77	1	1		4	2	3	2
6	42.9	2	0.80	1		1	1	1	2	8
5	55.6						2		3	4
1	100.0	1	6.67							
1	100.0							1		
30	61.2	5	0.53	2	1	2	7	7	11	19
1	50.0							1		1
3	100.0							2	1	
2	33.3								2	4
11	73.3	2	0.69	1	1		4	2	3	4
6	37.5	2	0.72	1		1	1	1	2	10
8	57.1						3		5	6
1	100.0	1	4.55							
2	66.7							1	1	1
34	56.7	5	0.47	2	1	2	8	7	14	26

腹部超音波検診

腹部超音波検診

実施状況

平成23年度腹部超音波検診受診者数は14,813人（男6,858人・女7,955人）で、前年差995人の増加であった。

1. 要精検率

要精検者数は495人（男241人・女254人）で、要精検率は3.3%（男3.5%・女3.2%）であった。

2. 精検受診率

精検受診者数は370人（男167人・女203人）で、精検受診率は74.7%（男69.3%・女79.9%）であった。

3. がん発見率

平成23年度検診で発見されたがん患者数は9人（男6人・女3人）で、発見率は0.06%（男0.09%・女0.04%）であった。

フローチャート

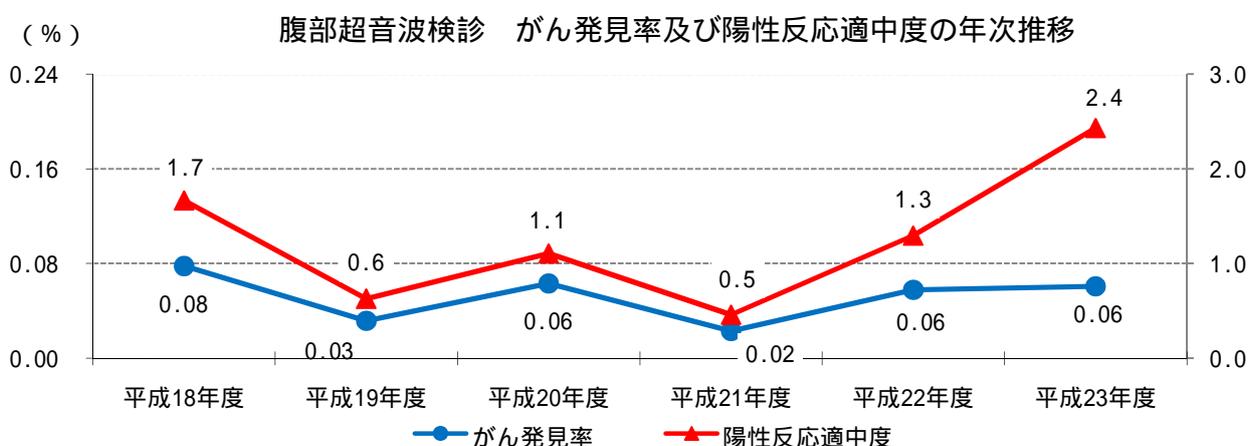
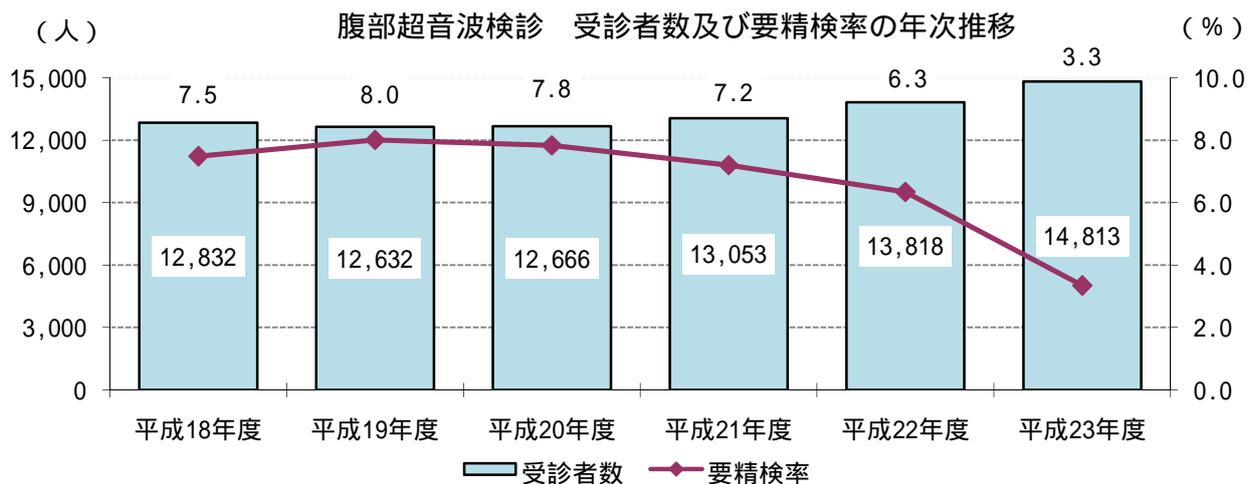
問診 腹部超音波検診 読影（判定＝結果通知） 市町・事業所 受診者
要精検者 医療機関（精密検査結果報告書） 協会（精度管理室）

検診内容

上腹部5臓器＝肝臓・胆のう・腎臓・膵臓・脾臓が対象

年度別 腹部超音波検診結果集計表（地域・職域健診）

年 度	健 診 別	受 診 者 数	初 回 受 診	要精検者		精検受診者		発 見 が ん					精 密 検 査 結 果 内 訳							
				数	率 (%)	数	率 (%)	数	率 (%)	病 期 別			肝 臓							
										早 期	進 行	不 明 又 は 疑 い	が ん	血 管 腫	肝 硬 変	脂 肪 肝	結 石	石 灰 化	の う 胞	そ の 他
平成18年度	地域	9,785	1,630	657	6.7	428	65.1	6	0.06	4	1	1	3	17	1	8		2	19	
	職域	3,047	426	303	9.9	172	56.8	4	0.13	3	1		4	6		2			3	1
平成19年度	地域	9,991	2,121	726	7.3	484	66.7	4	0.04	1	1	2		14	2	23	2	1	25	1
	職域	2,641	341	286	10.8	154	53.8							6	1	9		1	4	
平成20年度	地域	10,089	1,815	822	8.1	615	74.8	6	0.06	4		2	1	22	5	65	1	5	66	
	職域	2,577	250	170	6.6	107	62.9	2	0.08			2		7		4			5	
平成21年度	地域	10,552	2,059	763	7.2	544	71.3	3	0.03		2	1	1	16	1	18	1	3	29	
	職域	2,501	346	177	7.1	108	61.0							4		5			5	
平成22年度	地域	11,193	2,127	717	6.4	513	71.5	7	0.06	3		4	1	11	1	20		2	21	
	職域	2,625	490	159	6.1	104	65.4	1	0.04	1			1	5		7			1	
平成23年度	地域	11,574	2,218	411	3.6	319	77.6	7	0.06		4	3	2	9	1	16		2	23	
	職域	3,239	602	84	2.6	51	60.7	2	0.06			2		4		1			4	
合 計		79,814	14,425	5,275	6.6	3,599	68.2	42	0.05	16	9	17	13	121	12	178	4	16	205	2



精 密 検 査 結 果 内 訳																				
がん	胆 の う				膵 臓				腎 臓				脾 臓			その 他 の 腫 瘍	その 他 の 疾 患	異 常 な し	未 受 回 診 答	
	ポ リ プ	結 石	胆 の う 炎	そ の 他	が ん	の う 胞	結 石	膵 炎	そ の 他	が ん	水 腎 症	の う 胞	結 石	そ の 他	脾 腫					の う 胞
	28	195	3	11		12	1	3	4	3	6	38	4	3		4		6	57	229
	9	58		5				2			2	1	6	2				23	48	131
1	31	193	2	22	2	14		1	4	1	6	37	5	3				8	86	242
	6	52	1	4					1			4	3	1					61	132
2	46	118	5	22		19	1	3		3	15	74	3					42	97	207
	13	47	1	3		1		1	2	3			4					4	12	63
2	49	256	4	9		10					9	44	7						85	219
	13	56		4								3							18	69
1	37	265	2	13	2	7	3	1	2	3	5	25	10					23	58	204
	11	49		3		3					3	2	2	2				3	12	55
	25	75		14	3	19	2		2	2	9	24	4			1		2	28	56
	14	9		3	2	1		1				1	1					1	1	8
6	282	1,373	18	113	9	86	7	12	13	14	58	253	49	11		5		3	138	598
																				1,676

平成23年度 年齢区分別 腹部超音波検診結果集計表(地域健診)

性別	年齢区分	受診者数	初回受診	要精検者		精検受診者		発見がん					精密検査結果内訳													
				数	率(%)	数	率(%)	病期別			肝臓															
								数	率(%)	早期	進行	不明又は疑い	がん	血管腫	肝硬変	脂肪肝	結石	石灰化	のう胞	その他						
男	29才以下	7	6	1	14.3	1	100.0																			
	30～34才	42	30																							
	35～39才	68	25	1	1.5																					
	40～44才	144	66	3	2.1	1	33.3																			
	45～49才	150	42	5	3.3	5	100.0							1												
	50～54才	214	72	4	1.9	4	100.0										1									
	55～59才	298	64	10	3.4	3	30.0																			
	60～64才	759	169	28	3.7	20	71.4	2	0.26		1	1	1	2										1		
	65～69才	923	162	47	5.1	32	68.1	2	0.22		1	1		1		1									1	
	70～74才	923	112	35	3.8	28	80.0							1		2									1	
	75～79才	508	44	24	4.7	22	91.7									1									2	
	80才以上	296	26	17	5.7	13	76.5	1	0.34		1												1		3	
	合計	4,332	818	175	4.0	129	73.7	5	0.12		3	2	1	5		5							1		8	
女	29才以下	13	11	1	7.7	1	100.0																			
	30～34才	81	56																							
	35～39才	200	92	3	1.5	2	66.7						1													
	40～44才	376	151	12	3.2	11	91.7	1	0.27			1	1												2	
	45～49才	392	116	10	2.6	9	90.0									1									1	
	50～54才	487	123	8	1.6	7	87.5							1												
	55～59才	784	158	16	2.0	11	68.8																			
	60～64才	1,463	283	53	3.6	41	77.4									3									5	
	65～69才	1,364	166	44	3.2	35	79.5	1	0.07		1			1	1	2									2	
	70～74才	1,139	154	36	3.2	31	86.1							1		1							1		2	
	75～79才	617	60	33	5.3	26	78.8									4									2	
	80才以上	326	30	20	6.1	16	80.0																		1	
	合計	7,242	1,400	236	3.3	190	80.5	2	0.03		1	1	1	4	1	11							1		15	
合計	29才以下	20	17	2	10.0	2	100.0																			
	30～34才	123	86																							
	35～39才	268	117	4	1.5	2	50.0						1													
	40～44才	520	217	15	2.9	12	80.0	1	0.19			1	1												2	
	45～49才	542	158	15	2.8	14	93.3							1		1									1	
	50～54才	701	195	12	1.7	11	91.7							1		1										
	55～59才	1,082	222	26	2.4	14	53.8																			
	60～64才	2,222	452	81	3.6	61	75.3	2	0.09		1	1	1	2		3									6	
	65～69才	2,287	328	91	4.0	67	73.6	3	0.13		2	1		2	1	3									3	
	70～74才	2,062	266	71	3.4	59	83.1							2		3							1		3	
	75～79才	1,125	104	57	5.1	48	84.2									5									4	
	80才以上	622	56	37	5.9	29	78.4	1	0.16		1												1		4	
	合計	11,574	2,218	411	3.6	319	77.6	7	0.06		4	3	2	9	1	16							2		23	

精 密 検 査 結 果 内 訳																						
胆 の う					膵 臓				腎 臓				脾 臓			その他の腫瘍	その他疾患	異常なし	未未 回受 診答			
が ん	ポ リ ー プ	結 石	胆 の う 炎	そ の 他	が ん	の う 胞	結 石	膵 炎	そ の 他	が ん	水 腎 症	の う 胞	結 石	そ の 他	脾 腫	の う 胞	そ の 他	その他の腫瘍	その他疾患	異常なし	未未 回受 診答	
											1											
																						1
																					1	2
	1			1								1									1	
		1																			2	
		2																			1	7
	1	3		1	1	1	1					2				1		1	1	3	8	
	3	5		4	1	1				1	1	2	1						4	6	15	
	2	8		2		2						2							2	6	7	
	2	3		2		3						2						1	2	4	2	
	2	3			1														1	2	4	
	11	25		10	3	7	1			1	2	9	1			1		2	11	25	46	
				1																		
		1																				1
	1	4																			3	1
	2	3		1															1			1
	1	1		1								1									2	1
	3	3				2					1										2	5
	3	16									1	1	2						4	6	12	
	1	6		1		2				1	3	4	1						4	6	9	
	2	8				3	1		2			2							4	4	5	
		4				5					2	5							2	2	7	
	1	4										2							2	6	4	
	14	50		4		12	1		2	1	7	15	3						17	31	46	
				1							1											
		1																				2
	1	4																			4	3
	3	3		2								1							1	1	1	
	1	2		1								1								4	1	
	3	5				2					1								1	2	12	
	4	19		1	1	1	1				1	3	2			1		1	5	9	20	
	4	11		5	1	3				2	4	6	2						8	12	24	
	4	16		2		5	1		2			4							6	10	12	
	2	7		2		8					2	7						1	4	6	9	
	3	7			1							2							3	8	8	
	25	75		14	3	19	2		2	2	9	24	4			1		2	28	56	92	

腹部超音波検診

平成23年度 市町別 腹部超音波検診結果集計表（地域健診）

市町名	性別	受診者数	初回受診	要精検者		精検受診者		発見がん					精密検査結果内訳						
				数	率(%)	数	率(%)	病期別			肝臓								
								数	率(%)	早期	進行	不明又は疑い	がん	血管腫	肝硬変	脂肪肝	結石	石灰化	のう胞
今治市	男	1,278	227	54	4.2	38	70.4	2	0.16		1	1	1	3	2			2	
	女	2,135	419	71	3.3	61	85.9						2	4		1	6		
	計	3,413	646	125	3.7	99	79.2	2	0.06		1	1	1	5	6	1	8		
宇和島市	男	33	27	2	6.1	2	100.0												
	女	50	41	3	6.0	3	100.0												
	計	83	68	5	6.0	5	100.0												
八幡浜市	男	39	19	1	2.6	1	100.0												
	女	74	46	4	5.4	4	100.0	1	1.35			1	1						
	計	113	65	5	4.4	5	100.0	1	0.88			1	1						
西条市	男	586	228	28	4.8	18	64.3						2				2		
	女	1,355	413	50	3.7	37	74.0	1	0.07		1		1	1			1		
	計	1,941	641	78	4.0	55	70.5	1	0.05		1		3	1			3		
伊予市	男	609	99	18	3.0	11	61.1												
	女	853	137	25	2.9	21	84.0							1			2		
	計	1,462	236	43	2.9	32	74.4							1			2		
西予市	男	701	122	36	5.1	27	75.0	2	0.29		2				2		1		
	女	1,023	154	36	3.5	29	80.6						1	3			3		
	計	1,724	276	72	4.2	56	77.8	2	0.12		2		1	5			4		
上島町	男	356	37	15	4.2	15	100.0							1		1	1		
	女	576	49	17	3.0	15	88.2							1			1		
	計	932	86	32	3.4	30	93.8							2		1	2		
久万高原町	男	148	12	9	6.1	7	77.8										1		
	女	194	30	6	3.1	5	83.3										1		
	計	342	42	15	4.4	12	80.0										2		
松前町	男	582	47	12	2.1	10	83.3	1	0.17			1					1		
	女	982	111	24	2.4	15	62.5						1	1			1		
	計	1,564	158	36	2.3	25	69.4	1	0.06			1	1	1			2		
合計	男	4,332	818	175	4.0	129	73.7	5	0.12		3	2	1	5	5	1	8		
	女	7,242	1,400	236	3.3	190	80.5	2	0.03		1	1	1	4	1	1	15		
	計	11,574	2,218	411	3.6	319	77.6	7	0.06		4	3	2	9	1	16	2		

精 密 検 査 結 果 内 訳																				
胆 の う					膵 臓				腎 臓				脾 臓			その 他の 腫瘍	その 他の 疾患	異 常 な し	未 回 受 診	未 答 診
が ん	ポ リ ー プ	結 石	胆 の う 炎	そ の 他	が ん	の う 胞	結 石	膵 炎	そ の 他	が ん	水 腎 症	の う 胞	結 石	そ の 他	脾 腫					
	2	9		3	1	2	1					4						3	5	16
	5	12		1		5			1		4	3	2					4	11	10
	7	21		4	1	7	1		1		4	7	2					7	16	26
		1		1																
		2																	1	
		3		1															1	
		1																		
	1	2																		
	1	3																		
	1	2		2							1	1						1	6	10
	5	12		1		1			1	1	1	2						5	5	13
	6	14		3		1			1	1	2	3						6	11	23
	4	2		1								1						2	1	7
	1	7				2												4	4	4
	5	9		1		2						1						6	5	11
	4	5			1	3				1	1	2						2	5	9
		9		1		2					2	4	1					1	2	7
	4	14		1	1	5				1	3	6	1					3	7	16
		2		1		2												3	4	
	1	4				1						2						1	4	2
	1	6		1		3						2						4	8	2
		2														1		1	2	2
												2						1	1	1
		2										2				1		1	1	3
		1		2	1							1	1					1	2	2
	1	2		1		1	1					2						1	3	9
	1	3		3	1	1	1					3	1					1	1	5
	11	25		10	3	7	1			1	2	9	1			1		2	11	25
	14	50		4		12	1		2	1	7	15	3					17	31	46
	25	75		14	3	19	2		2	2	9	24	4			1		2	28	56

平成23年度 年齢区分別 腹部超音波検診結果集計表(職域健診)

性別	年齢区分	受診者数	初回受診	要精検者		精検受診者		発見がん				精密検査結果内訳								
				数	率(%)	数	率(%)	病期別			肝臓									
								数	率(%)	早期	進行	不明又は疑い	がん	血管腫	肝硬変	脂肪肝	結石	石灰化	のう胞	その他
男	29才以下	39	17																	
	30～34才	61	14																	
	35～39才	192	61	2	1.0															
	40～44才	304	106	12	3.9	6	50.0							1		1				
	45～49才	463	101	12	2.6	6	50.0													2
	50～54才	518	58	13	2.5	9	69.2							1						
	55～59才	601	32	18	3.0	11	61.1	1	0.17			1		1						1
	60～64才	294	13	7	2.4	4	57.1													
	65～69才	51	1	2	3.9	2	100.0													
	70～74才	2																		
	75～79才	1																		
	80才以上																			
	合計	2,526	403	66	2.6	38	57.6	1	0.04			1		3		1				3
女	29才以下	23	8																	
	30～34才	46	14																	
	35～39才	71	23																	
	40～44才	113	52	2	1.8	2	100.0	1	0.88			1								
	45～49才	145	32	5	3.4	3	60.0													
	50～54才	147	32	5	3.4	3	60.0													
	55～59才	120	33	5	4.2	4	80.0						1						1	
	60～64才	42	5	1	2.4	1	100.0													
	65～69才	5																		
	70～74才	1																		
	75～79才																			
	80才以上																			
	合計	713	199	18	2.5	13	72.2	1	0.14			1		1						1
合計	29才以下	62	25																	
	30～34才	107	28																	
	35～39才	263	84	2	0.8															
	40～44才	417	158	14	3.4	8	57.1	1	0.24			1	1		1					
	45～49才	608	133	17	2.8	9	52.9													2
	50～54才	665	90	18	2.7	12	66.7						1							
	55～59才	721	65	23	3.2	15	65.2	1	0.14			1	2						2	
	60～64才	336	18	8	2.4	5	62.5													
	65～69才	56	1	2	3.6	2	100.0													
	70～74才	3																		
	75～79才	1																		
	80才以上																			
	合計	3,239	602	84	2.6	51	60.7	2	0.06			2		4		1				4

平成23年度 年齢区分別 腹部超音波検診結果集計表(施設健診)

性別	年齢区分	受診者数	初回受診	要精検者		精検受診者		発見がん				精密検査結果内訳								
				数	率(%)	数	率(%)	病期別			肝臓									
								数	率(%)	早期	進行	不明又は疑い	がん	血管腫	肝硬変	脂肪肝	結石	石灰化	のう胞	その他
男	29才以下	6																		
	30～34才	10																		
	35～39才	43																		
	40～44才	106		2	1.9	1	50.0													
	45～49才	54		2	3.7	1	50.0								1					
	50～54才	85		4	4.7	1	25.0													
	55～59才	32																		
	60～64才	27																		
	65～69才	6																		
	70～74才	4																		
	75～79才																			
	80才以上																			
		合計	373		8	2.1	3	37.5								1				
女	29才以下	2																		
	30～34才	10																		
	35～39才	26																		
	40～44才	71																		
	45～49才	41																		
	50～54才	48		1	2.1	1	100.0													
	55～59才	18		1	5.6															
	60～64才	10																		
	65～69才	4																		
	70～74才																			
	75～79才																			
	80才以上																			
		合計	230		2	0.9	1	50.0												
合計	29才以下	8																		
	30～34才	20																		
	35～39才	69																		
	40～44才	177		2	1.1	1	50.0													
	45～49才	95		2	2.1	1	50.0							1						
	50～54才	133		5	3.8	2	40.0													
	55～59才	50		1	2.0															
	60～64才	37																		
	65～69才	10																		
	70～74才	4																		
	75～79才																			
	80才以上																			
		合計	603		10	1.7	4	40.0							1					

精 密 検 査 結 果 内 訳																				
胆 の う				膵 臓				腎 臓				脾 臓			その他の腫瘍	その他疾患	異常なし	未 回 診	未 受 診	
がん	ポリープ	結石	胆のう炎 その他	がん	のう胞	結石	膵炎 その他	がん	水腎症	のう胞	結石	その他	脾腫	のう胞	その他					
		1																		1
																				1
		1																		3
		2																		5
	1																			1
	1																			1
		1																		1
		1																		1
		1	1																	3
																				1
	1	2																		6

平成23年度 年齢区分別 腹部超音波検診結果集計表(人間ドック)

性別	年齢区分	受診者数	初回受診	要精検者		精検受診者		発見がん				精密検査結果内訳								
				数	率(%)	数	率(%)	病期別			肝臓									
								数	率(%)	早期	進行	不明又は疑い	がん	血管腫	肝硬変	脂肪肝	結石	石灰化	のう胞	その他
男	29才以下	4																		
	30～34才	155		1	0.6	1	100.0													
	35～39才	432																		
	40～44才	542		3	0.6	3	100.0													
	45～49才	423		4	0.9	4	100.0						1							
	50～54才	380		3	0.8	2	66.7													
	55～59才	357		2	0.6	1	50.0													
	60～64才	174		1	0.6	1	100.0													
	65～69才	32																		
	70～74才	12																		
	75～79才	3																		
	80才以上	2																		
	合計	2,516			14	0.6	12	85.7						1						
女	29才以下	36		1	2.8	1	100.0													
	30～34才	202		1	0.5	1	100.0													
	35～39才	415		2	0.5	2	100.0						1							
	40～44才	524		1	0.2	1	100.0						1							
	45～49才	441		2	0.5															
	50～54才	355		1	0.3	1	100.0													
	55～59才	290		3	1.0	2	66.7													
	60～64才	118		1	0.8	1	100.0													
	65～69才	38																		
	70～74才	14																		
	75～79才	3																		
	80才以上																			
	合計	2,436			12	0.5	9	75.0						2						
合計	29才以下	40		1	2.5	1	100.0													
	30～34才	357		2	0.6	2	100.0													
	35～39才	847		2	0.2	2	100.0						1							
	40～44才	1,066		4	0.4	4	100.0						1							
	45～49才	864		6	0.7	4	66.7						1							
	50～54才	735		4	0.5	3	75.0													
	55～59才	647		5	0.8	3	60.0													
	60～64才	292		2	0.7	2	100.0													
	65～69才	70																		
	70～74才	26																		
	75～79才	6																		
	80才以上	2																		
	合計	4,952			26	0.5	21	80.8						3						

精 密 検 査 結 果 内 訳																						
胆 の う				膵 臓				腎 臓				脾 臓			その 他 の 腫 瘍		その 他 疾 患	異 常 な し	未 回 答 診			
が ん	ポ リ ー プ	結 石	胆 の う 炎	そ の 他	が ん	の う 胞	結 石	膵 炎	そ の 他	が ん	水 腎 症	の う 胞	結 石	そ の 他	脾 腫	の う 胞	そ の 他	その 他 の 腫 瘍	その 他 疾 患	異 常 な し	未 回 答 診	
											1											
						1					1									1		
											1										2	
	1																			1		1
		1																				1
																					1	
	1	1				1					3									2	3	2
													1									
																					1	
												1										2
																					1	
		1				1																1
									1													
		1				1			1			1	1								2	3
													1									
												1										1
						1						1								1		
												1										2
	1											1								1	1	1
		2				1																2
									1												1	
	1	2				2			1		3	1	1							2	5	5

(5) 学 校 保 健

1) 寄 生 虫 検 査

2) 尿 検 査

3) 心 電 図 検 査

4) 貧 血 検 査

5) 背 柱 側 わ ん 症 検 査

6) 小 児 生 活 習 慣 病 予 防 健 診

寄生虫検査

寄生虫検査

【検査概要】

目 的

寄生虫卵・蟯虫卵の保卵者の検索と感染予防

根拠法令

学校保健法

対 象

幼児・児童・生徒・一般

検査方法

糞便検査（セロハン厚層塗抹法）

蟯虫検査（セロハンテープ法）

【総括】

- ・平成23年度は、糞便検査（セロハン厚層塗抹法）4,717人、蟯虫検査（セロハンテープ法）一次検査44,508人、合計49,225人の検査を実施した。
- ・陽性の数は、糞便検査で7人、蟯虫検査で26人であった。陽性率は、糞便検査0.15%、蟯虫検査0.06%であった。

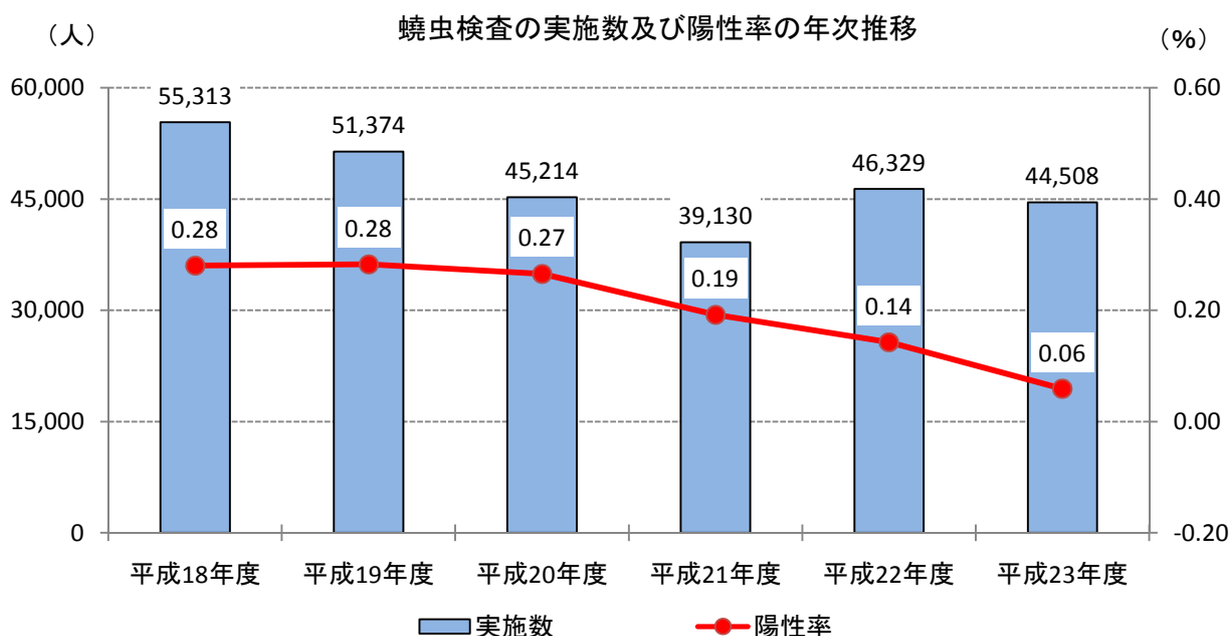
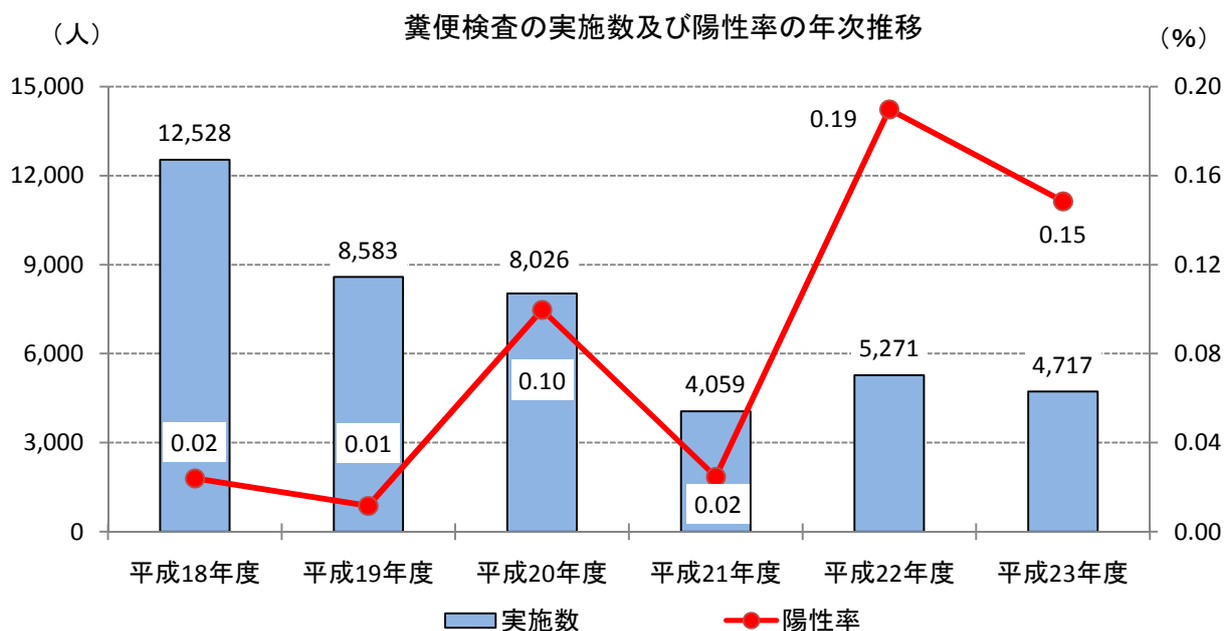
平成23年度 寄生虫検査結果集計表

糞 便 検 査				
区分	性別	実施数	陽性者数	陽性率
保・幼稚園	男	643	1	0.16
	女	639	1	0.16
	計	1,282	2	0.16
小学校	男	1,290	1	0.08
	女	1,298	0	0.00
	計	2,588	1	0.04
中学校	男	0	0	0.00
	女	0	0	0.00
	計	0	0	0.00
一般・個人	男	438	1	0.23
	女	409	3	0.73
	計	847	4	0.47
合計	男	2,371	3	0.13
	女	2,346	4	0.17
	計	4,717	7	0.15

蟯 虫 検 査				
区分	性別	実施数	陽性者数	陽性率
保・幼稚園	男	8,459	0	0.00
	女	8,734	6	0.07
	計	17,193	6	0.03
小学校	男	11,265	13	0.12
	女	10,635	4	0.04
	計	21,900	17	0.08
中学校	男	0	0	0.00
	女	0	0	0.00
	計	0	0	0.00
一般・個人	男	2,782	1	0.04
	女	2,633	2	0.08
	計	5,415	3	0.06
合計	男	22,506	14	0.06
	女	22,002	12	0.05
	計	44,508	26	0.06

年度別 寄生虫検査結果集計表

区 分	糞便検査			蟻虫検査		
	実施数	陽性者数	陽性率	実施数	陽性者数	陽性率
平成18年度	12,528	3	0.02	55,313	155	0.28
平成19年度	8,583	1	0.01	51,374	145	0.28
平成20年度	8,026	8	0.10	45,214	120	0.27
平成21年度	4,059	1	0.02	39,130	75	0.19
平成22年度	5,271	10	0.19	46,329	66	0.14
平成23年度	4,717	7	0.15	44,508	26	0.06



尿検査

尿検査

【検査概要】

目的

腎臓病・糖尿病・その他の尿路系疾患の早期発見

根拠法令

学校保健法

対象

幼児・児童・生徒

検査方法

尿自動分析装置

家庭で早朝第一尿を採尿容器に採取し、当日の午前中に検査する。

受託内容によっては、もう一度採尿し、二次検査（沈渣鏡検）を行う。

【総括】

平成23年度は、一次検査91,024人を行った。

・ 蛋白91,024人(男47,023人、女44,001人)

陽性は3,805人(男1,809人・女1,996人)、陽性率は4.2%(男3.8%・女4.5%)

・ 糖 91,024人(男47,023人、女44,001人)

陽性は254人(男141人・女113人)、陽性率は0.3%(男0.3%・女0.3%)

・ 潜血91,024人(男47,023人、女44,001人)

陽性は1,462人(男396人・女1,066人)、陽性率は1.6%(男0.8%・女2.4%)

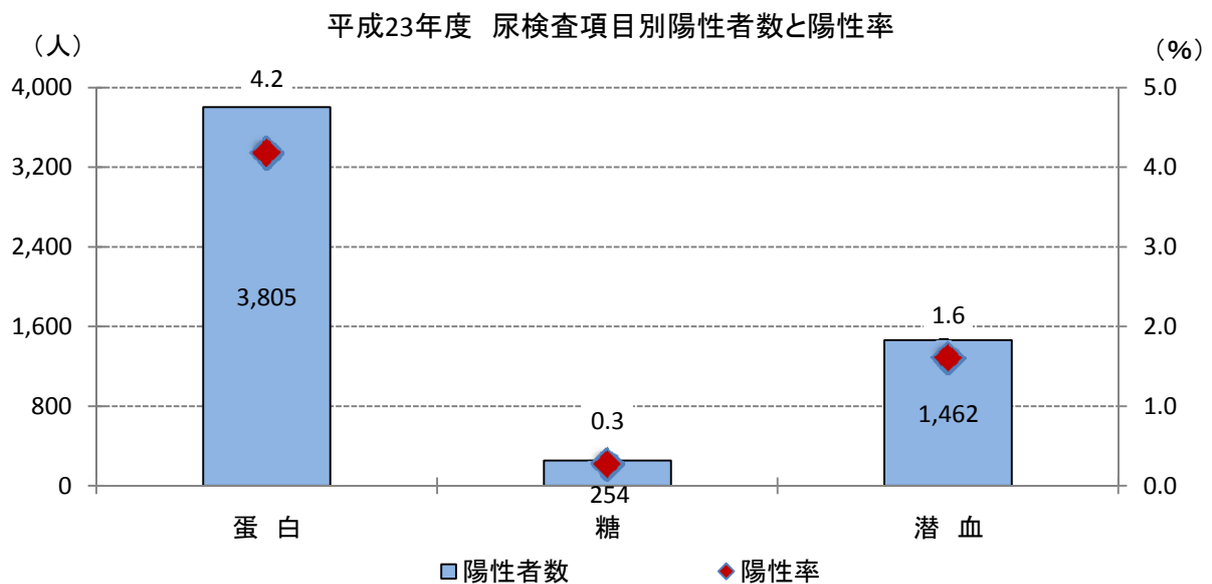
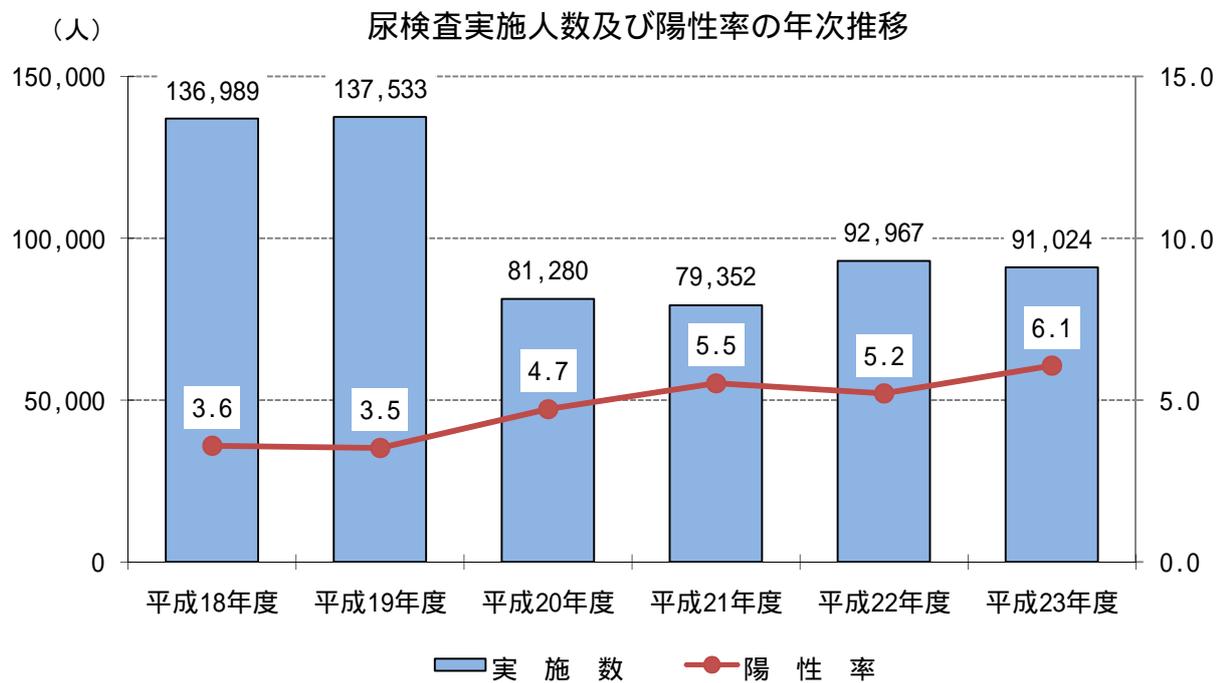


平成23年度 尿検査結果集計表

区分	性別	蛋白			糖			潜血		
		実施数	陽性者数	陽性率	実施数	陽性者数	陽性率	実施数	陽性者数	陽性率
保育園 幼稚園	男子	4,446	74	1.7	4,446	3	0.1	4,446	40	0.9
	女子	4,381	129	2.9	4,381	6	0.1	4,381	67	1.5
	計	8,827	203	2.3	8,827	9	0.1	8,827	107	1.2
小学校	男子	14,888	212	1.4	14,888	9	0.1	14,888	83	0.6
	女子	14,198	476	3.4	14,198	16	0.1	14,198	214	1.5
	計	29,086	688	2.4	29,086	25	0.1	29,086	297	1.0
中学校	男子	8,320	437	5.3	8,320	20	0.2	8,320	74	0.9
	女子	8,070	444	5.5	8,070	22	0.3	8,070	259	3.2
	計	16,390	881	5.4	16,390	42	0.3	16,390	333	2.0
高等学校	男子	18,352	1,034	5.6	18,352	91	0.5	18,352	187	1.0
	女子	16,804	918	5.5	16,804	65	0.4	16,804	503	3.0
	計	35,156	1,952	5.6	35,156	156	0.4	35,156	690	2.0
その他	男子	1,017	52	5.1	1,017	18	1.8	1,017	12	1.2
	女子	548	29	5.3	548	4	0.7	548	23	4.2
	計	1,565	81	5.2	1,565	22	1.4	1,565	35	2.2

年度別 尿検査結果集計表

年度別	実施数	陽性者数	陽性率
平成18年度	136,989	4,914	3.6
平成19年度	137,533	4,837	3.5
平成20年度	81,280	3,843	4.7
平成21年度	79,352	4,385	5.5
平成22年度	92,967	4,838	5.2
平成23年度	91,024	5,521	6.1



心電図検査

【検査概要】

目 的

心臓疾患の早期発見と適正管理

根拠法令

学校保健法

対 象

小・中・高等学校の児童生徒（主に1年生）

検査方法

標準12誘導

【総括】

- ・平成23年度は、小学校11,178人（男5,656人・女5,522人）、中学校10,287人（男5,240人・女5,047人）、高等学校12,857人（男6,891人・女5,966人）、その他515人（男368人、女147人）で心電図を実施した。
- ・小学校の有所見者数は、170人（男101人・女69人）で、有所見率は1.5%（男1.8%、女1.2%）、中学校の有所見者数は183人（男107人・女76人）で、有所見率は1.8%（男2.0%、女1.5%）、高等学校の有所見者数は236人（男156人・女80人）で、有所見率は1.8%（男2.3%、女1.3%）、その他の有所見者数は13人（男7人・女6人）で、有所見率は2.5%（男1.9%、女4.1%）であった。

平成23年度 心電図検査結果集計表

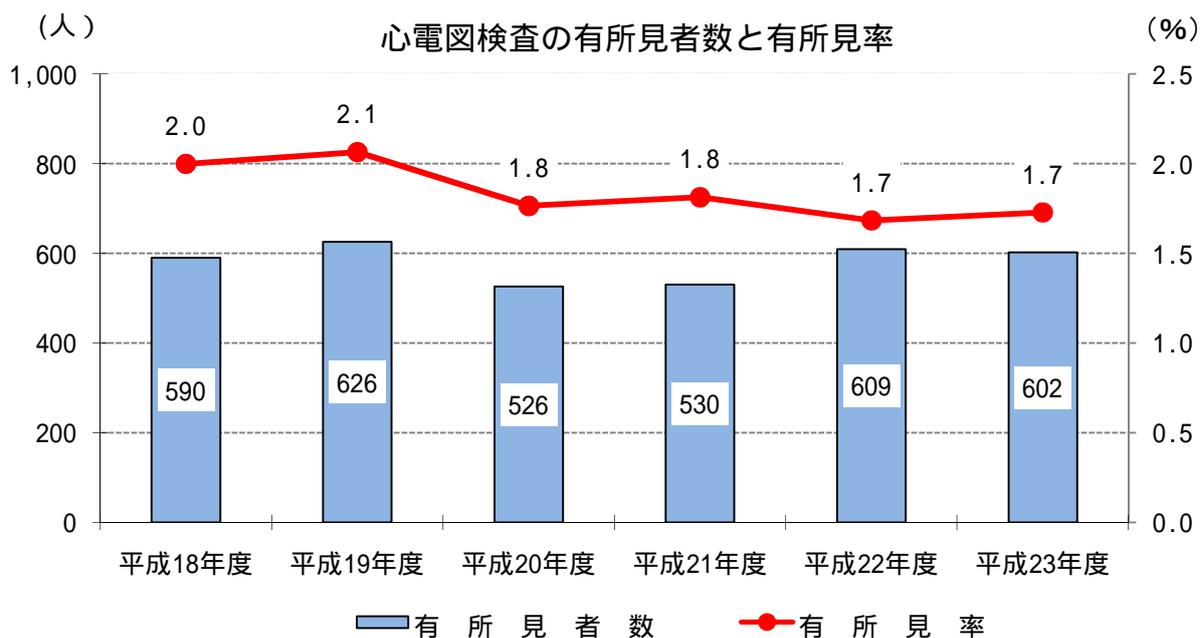
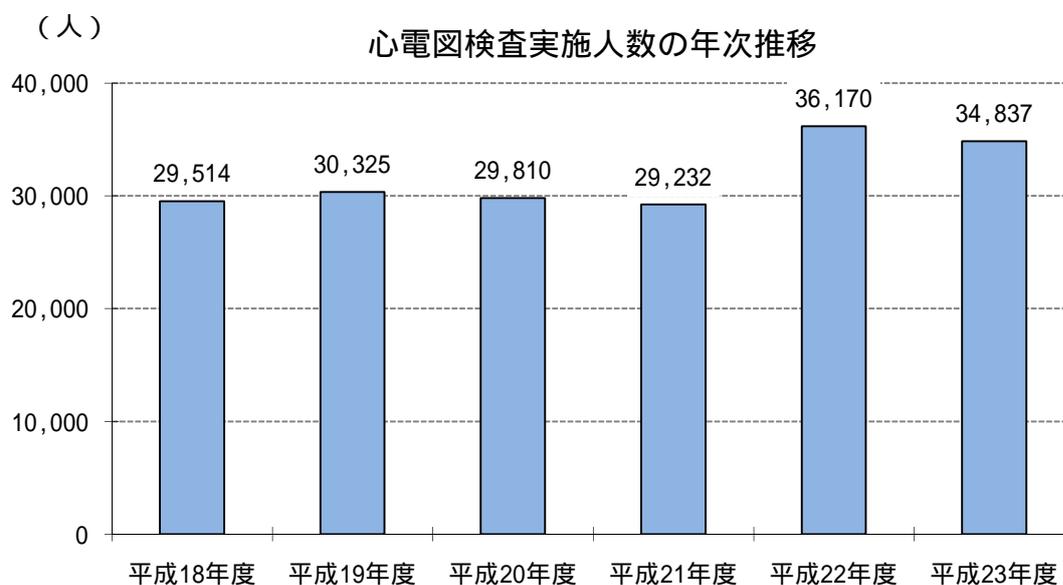
区 分	性別	実 施 数	内 訳			
			異 常 な し		有 所 見	
			数	率（%）	数	率（%）
小 学 校	男子	5,656	5,555	98.2	101	1.8
	女子	5,522	5,453	98.8	69	1.2
	計	11,178	11,008	98.5	170	1.5
中 学 校	男子	5,240	5,133	98.0	107	2.0
	女子	5,047	4,971	98.5	76	1.5
	計	10,287	10,104	98.2	183	1.8
高 等 学 校	男子	6,891	6,735	97.7	156	2.3
	女子	5,966	5,886	98.7	80	1.3
	計	12,857	12,621	98.2	236	1.8
そ の 他	男子	368	361	98.1	7	1.9
	女子	147	141	95.9	6	4.1
	計	515	502	97.5	13	2.5
合 計	男子	18,155	17,784	98.0	371	2.0
	女子	16,682	16,451	98.6	231	1.4
	計	34,837	34,235	98.3	602	1.7

学校現場における心臓健診への関心は、極めて高いものがある。平成7年に学校保健法が一部改正され、小学校1年生、中学校1年生、高校1年生を対象とした心臓検診が義務づけられた。

学校による過剰管理を避け、突然死の危険のある児童・生徒には、適切な運動制限を含む管理によって突然死の発生を予防し、心疾患児でも学校生活に適応できる体力と、適応力を養成することが大切である。

年度別 心電図検査結果集計表

年度別	実施数	有所見者数	有所見率
平成18年度	29,514	590	2.0
平成19年度	30,325	626	2.1
平成20年度	29,810	526	1.8
平成21年度	29,232	530	1.8
平成22年度	36,170	609	1.7
平成23年度	34,837	602	1.7



貧血検査

【検査概要】

目的

貧血の早期発見と適正管理

対象

小・中・高等学校・高専・大学の児童生徒

検査方法

静脈採血した血液を、全自動血球計数装置により検査

貧血検査判定基準（小・中学校）

区分	検査項目	男	女
正常	H b （血色素量）g / d l	12.0 ~ 16.9	12.0 ~ 16.9
	H t （血球容積）%	35.0 ~ 48.0	35.0 ~ 48.0
	R B C （赤血球） $\times 10^4 / \text{mm}^3$	380 ~ 560	380 ~ 560
要注意	H b （血色素量）g / d l	10.0 ~ 11.9	10.0 ~ 11.9
	H t （血球容積）%	30.0 ~ 34.9	30.0 ~ 34.9
	R B C （赤血球） $\times 10^4 / \text{mm}^3$	320 ~ 379	320 ~ 379
要診断	H b （血色素量）g / d l	9.9以下	9.9以下
	H t （血球容積）%	29.9以下	29.9以下
	R B C （赤血球） $\times 10^4 / \text{mm}^3$	319以下	319以下

貧血検査判定基準（高等学校）

区分	検査項目	男	女
正常	H b （血色素量）g / d l	13.0 ~ 17.9	12.0 ~ 16.9
	H t （血球容積）%	39.0 ~ 52.0	35.0 ~ 48.0
	R B C （赤血球） $\times 10^4 / \text{mm}^3$	410 ~ 560	380 ~ 560
要注意	H b （血色素量）g / d l	11.0 ~ 12.9	10.0 ~ 11.9
	H t （血球容積）%	35.0 ~ 38.9	30.0 ~ 34.9
	R B C （赤血球） $\times 10^4 / \text{mm}^3$	380 ~ 409	320 ~ 379
要診断	H b （血色素量）g / d l	10.9以下	9.9以下
	H t （血球容積）%	34.9以下	29.9以下
	R B C （赤血球） $\times 10^4 / \text{mm}^3$	379以下	319以下

【H b・H tの値が高い場合】

真性多血症・続発性多血症・相対的多血症などが疑われる。

【H b・H tの値が低い場合】

赤血球の喪失（失血）・破壊の亢進（溶血）・成熟赤血球の生産不良（鉄・葉酸・ビタミンB12の欠乏・骨髄疾患・慢性疾患）などが疑われる。

【R B Cの値が高い場合】

赤血球増加症（脱水・酸素欠乏・ストレス性多血症・高度の肥満等）が疑われる。

平成17年度から、赤血球数の基準値が変更になった。

【総括】

平成23年度は、総計21,811人の検査を実施した。

- 男女別の陽性率を見ると、要注意・要診断ともに女子の陽性率が高く、男子の2.8%に対して、女子は9.9%と約4倍もの差が出た。
- R B Cは血液に含まれる赤血球の数を調べる検査でH b・H tとともに、貧血を見つける手がかりとなる。
- H b・H tは循環赤血球量を評価し、貧血や多血症の重症度の指標になる。貧血の存在は、白血病、骨髄異形成症候群、多発性骨髄腫などの骨髄疾患を始め、慢性感染症、内分泌機能低下などの診断のきっかけとなる。

平成23年度 貧血検査結果集計表

区 分	性別	実施数	陽性者数	陽性率	内 訳					
					正 常		要 注 意		要 診 断	
				(%)	数	率 (%)	数	率 (%)	数	率 (%)
小 学 校	男子	1,615	152	9.4	1,463	90.6	151	9.3	1	0.1
	女子	1,533	132	8.6	1,401	91.4	131	8.5	1	0.1
	計	3,148	284	9.0	2,864	91.0	282	9.0	2	0.1
中 学 校	男子	1,882	39	2.1	1,843	97.9	33	1.8	6	0.3
	女子	1,855	208	11.2	1,647	88.8	185	10.0	23	1.2
	計	3,737	247	6.6	3,490	93.4	218	5.8	29	0.8
高 等 学 校	男子	7,379	109	1.5	7,270	98.5	91	1.2	18	0.2
	女子	7,478	737	9.9	6,741	90.1	644	8.6	93	1.2
	計	14,857	846	5.7	14,011	94.3	735	4.9	111	0.7
そ の 他	男子	27	3	11.1	24	88.9	3	11.1	0	0.0
	女子	42	5	11.9	37	88.1	5	11.9	0	0.0
	計	69	8	11.6	61	88.4	8	11.6	0	0.0
合 計	男子	10,903	303	2.8	10,600	97.2	278	2.5	25	0.2
	女子	10,908	1,082	9.9	9,826	90.1	965	8.8	117	1.1
	計	21,811	1,385	6.4	20,426	93.6	1,243	5.7	142	0.7

年度別 貧血検査結果集計表

年 度 別	実 施 数	陽 性 者 数	陽 性 率
平成18年度	18,752	948	5.1
平成19年度	18,010	871	4.8
平成20年度	15,836	912	5.8
平成21年度	15,512	881	5.7
平成22年度	22,975	1,116	4.9
平成23年度	21,811	1,385	6.4

貧血とは、体内の各臓器や組織に酸素を供給する血液中のヘモグロビンが減少して、体内が酸欠状態になっていることである。急激に体が成長する学童期は、体内で鉄の需要が高まるため鉄不足になり、その結果貧血になりやすくなる。そこで、小学校・中学校・高等学校を対象にして、静脈血の赤血球数・血色素量・血球容積を測定し、判定基準に従って正常・要注意・要診断の3段階に分けて判定している。

脊柱側わん症検査

【検査概要】

目 的

思春期に発症する側わん症の早期発見と管理

根拠法令

学校保健法

対 象

小・中学校の児童生徒

検査方法 : モアレ法

被験者の背面から格子を通した光を当て、その縞模様等高線を特殊カメラで撮影し、左右の比較により判定する。

【総括】

- ・平成23年度は、小学校12,614人、中学校9,610人の検査を実施した。
- ・陽性率は小学校男子1.8%、女子3.5%、中学校男子1.0%、女子8.9%といずれも女子が高い数値を出した。女子の高陽性率の原因は未だに解明されていないが、おそらくホルモンの関係だと言われている。特に小学校高学年の発生率は低学年に比べて著しく、専門医も既往歴のある小学校6年生の経年受診を強く勧告している。

平成23年度 脊柱側わん症検査結果集計表

区 分	性 別	実 施 数	陽 性 者 数	陽 性 率
小 学 校	男 子	6,537	116	1.8
	女 子	6,077	211	3.5
	計	12,614	327	2.6
中 学 校	男 子	4,878	48	1.0
	女 子	4,732	420	8.9
	計	9,610	468	4.9
合 計	男 子	11,415	164	1.4
	女 子	10,809	631	5.8
	計	22,224	795	3.6

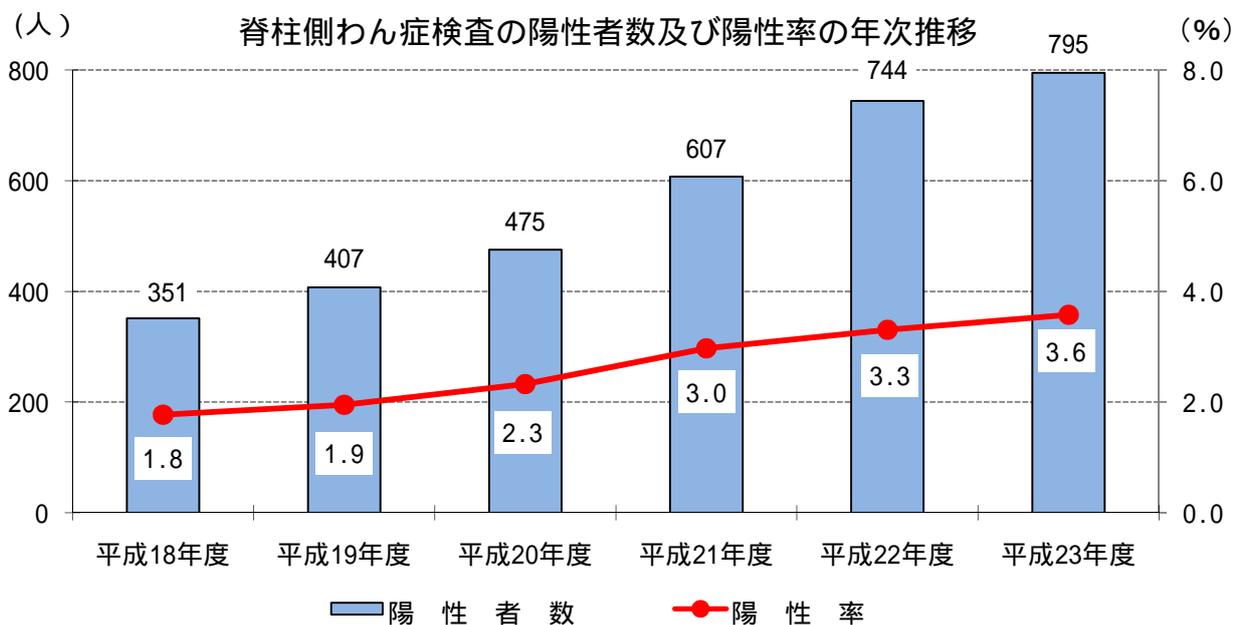
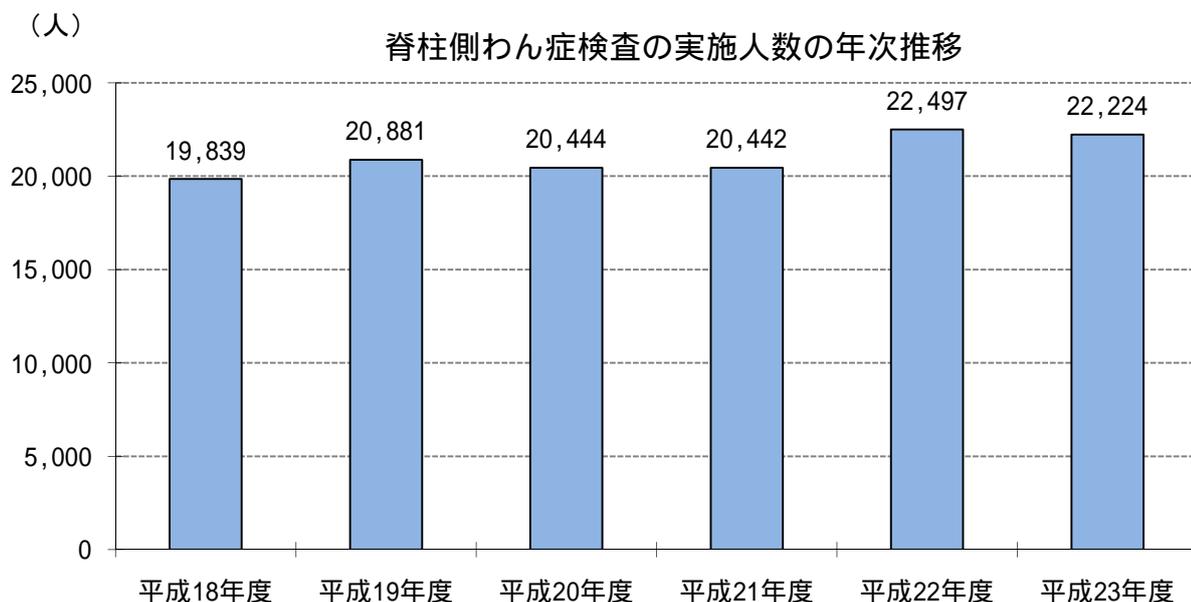
脊柱側わん検査

脊柱側わんとは、本来正面から見れば真直ぐなはずの脊柱（背骨）が、何らかの理由で曲がったり、ねじれた形に変形した状態をいう。生まれつきもあるが、そのほとんどは原因の分からない突発性脊柱側わんで、放置しておくとはわん曲がひどくなり変形して元に戻らなくなる場合がある。

脊柱側わん症は思春期の女子に多いが、自覚症状がないため、本人も周りも気づかず、検査によって初めて異常を知ることが多い。思春期の子供では、親でもその背中を見ることが減っており、客観的な方法でのチェックが重要となる。脊柱側わん検査はこの脊柱側わん症の早期発見のために行う検査である。

年度別 脊柱側わん症検査結果集計表

年度別	実施数	陽性者数	陽性率
平成18年度	19,839	351	1.8
平成19年度	20,881	407	1.9
平成20年度	20,444	475	2.3
平成21年度	20,442	607	3.0
平成22年度	22,497	744	3.3
平成23年度	22,224	795	3.6



小児生活習慣病予防健診

【検査概要】

目的

小児期における生活習慣病の早期発見と予防

対象

小・中学校の児童生徒

検査方法

静脈採血した血液による貧血検査・脂質検査、血圧測定、標準体重法より求めた肥満度の判定

【総括】

- ・平成23年度は、小学校11,861人、中学校10,898人、合計22,759人の検査を実施した。
- ・実施したほとんどの市町で、小学校4年生と中学校1年生が対象となっている。
- ・小学5・6年生と中学2・3年生の経年管理をしている実施数は、小学校1,879人、中学校1,418人、合計3,297人であった。

平成23年度 小児生活習慣病予防健診結果集計表

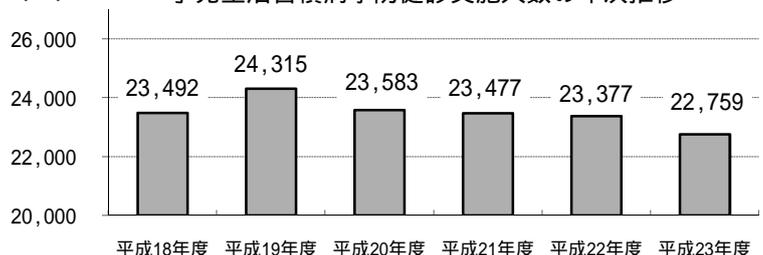
対象区分	性別	実施数	要医学的管理	要経過観察	要生活指導	管理不要
小学校（4年生）	男	5,063	77	305	379	2,758
	女	4,919	46	274	370	2,873
	計	9,982	123	579	749	5,631
小学校（他学年）	男	1,011	88	300	132	265
	女	868	59	204	131	290
	計	1,879	147	504	263	555
小学校 計	男	6,074	165	605	511	3,023
	女	5,787	105	478	501	3,163
	計	11,861	270	1,083	1,012	6,186
中学校（1年生）	男	4,822	83	227	285	2,753
	女	4,658	58	231	328	2,692
	計	9,480	141	458	613	5,445
中学校（他学年）	男	738	70	160	78	237
	女	680	39	140	107	236
	計	1,418	109	300	185	473
中学校 計	男	5,560	153	387	363	2,990
	女	5,338	97	371	435	2,928
	計	10,898	250	758	798	5,918
小・中学校合計	男	11,634	318	992	874	6,013
	女	11,125	202	849	936	6,091
	計	22,759	520	1,841	1,810	12,104

年度別 実施人数

年度別	実施数
平成18年度	23,492
平成19年度	24,315
平成20年度	23,583
平成21年度	23,477
平成22年度	23,377
平成23年度	22,759

(人)

小児生活習慣病予防健診実施人数の年次推移



各検査項目の判定について = 身体測定

判定条件 (肥満度)	判定	所見コメント
50.0%以上	A	かなりの肥満です。
30.0% ~ 49.9%	B	肥満です。
20.0% ~ 29.9%	C	肥満ぎみです。
- 19.9% ~ 19.9%	N	正常です。
- 20.0%以下	A	やせすぎ傾向です。

「肥満」と「やせ」では、その意味合いが異なり「やせ」は生活習慣病でない場合が多い。
 しかし、肥満度が - 20%を超える「やせ」は、病気が原因のこともあるので、別に判定し
 「専門医に相談するように」との付帯コメントを報告する。

$$\text{肥満度} = \frac{\text{実測体重} - \text{標準体重}}{\text{標準体重}} \times 100$$

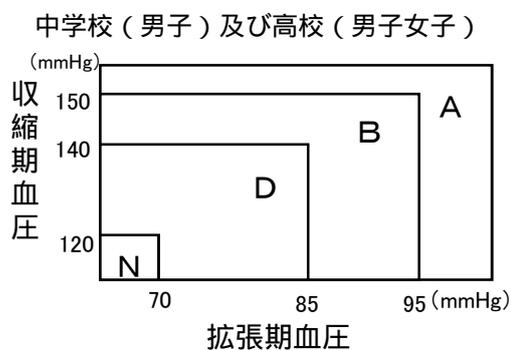
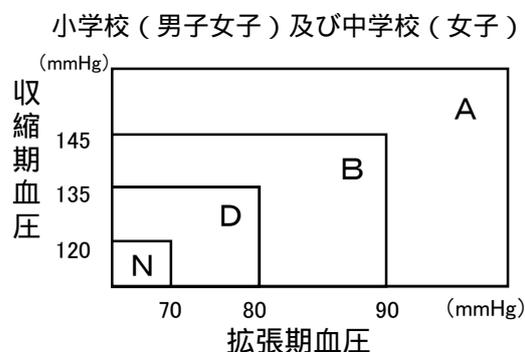
各検査項目の判定について = 脂質検査

(mg/dl)



判定	所見コメント
A	血清脂質の値にかなり異常が認められます。
B	血清脂質の値に異常が認められます。
C	血清脂質の値に異常傾向が認められます。
D	血清脂質の値は正常の範囲ですが、やや異常傾向が認められます。
N	正常の範囲です。

各検査項目の判定について = 血圧検査



判定	所見コメント
A	高血圧です。
B	軽度の高血圧です。
D	血圧は正常の範囲ですが、やや高めです。
N	正常の範囲です。

(6) 微生物検査

腸内細菌検査

【検査概要】

目的：食中毒防止・施設従業員の健康管理

根拠法令：食品衛生法・水道法・大量調理施設衛生管理マニュアル

対象：学校給食従事者・保育園等集団給食従事者・施設調理業務従事者・水道事業者

検査方法：

（赤痢・サルモネラ・腸チフス・パラチフス）

・分離培養・・・5S+A寒天培地

・確認・・・TSI培地・LIM培地を使用した。

生化学性状が一致した場合、簡易キット及びサルモネラ免疫血清による菌の同定を行った。

（腸管出血性大腸菌0157・0111・026）

・分離培養・・・ViEHEC寒天培地

・確認・・・CLIG培地・Cit培地・TSI培地及びEHT培地を使用した。

生化学性状が一致した場合、病原大腸菌免疫血清による凝集試験を行い、凝集したものについてはベロ毒素産生試験を行った。

【総括】

平成23年度は、赤痢・サルモネラ・腸チフス・パラチフス検査は 7,462人、腸管出血性大腸菌0157・0111・026検査は 6,109人の検査を実施した。

陽性者は、サルモネラ07群：1人、08群：1人、計2人であった。

腸管出血性大腸菌は、0人であった。

平成23年度 月別検査実施件数

(人)

月	赤痢・サルモネラ	腸管出血性大腸菌	計
4	727	532	1,259
5	543	457	1,000
6	786	661	1,447
7	495	423	918
8	529	466	995
9	611	544	1,155
10	1,113	755	1,868
11	663	517	1,180
12	456	382	838
1	553	496	1,049
2	511	463	974
3	475	413	888
計	7,462	6,109	13,571

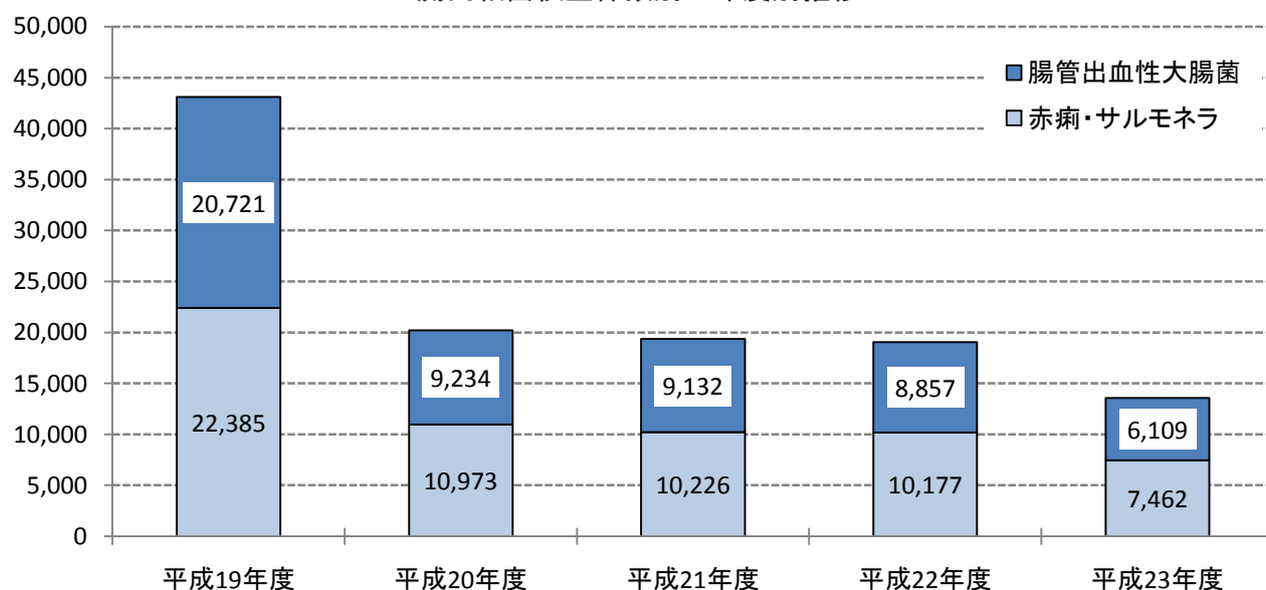
年度別 腸内細菌検査実施件数

(人)

年度	赤痢・サルモネラ	腸管出血性大腸菌	計
平成19年度	22,385	20,721	43,106
平成20年度	10,973	9,234	20,207
平成21年度	10,226	9,132	19,358
平成22年度	10,177	8,857	19,034
平成23年度	7,462	6,109	13,571

(人)

腸内細菌検査件数別の年度別推移



年度別 サルモネラ属菌陽性者数及び血清型別陽性者数

(人)

年度	検体数	O4	O7	O8	O9	O13	O3,10	陽性者数
平成19年度	22,385	0	0	1	0	0	0	1
平成20年度	10,973	0	1	1	1	0	0	3
平成21年度	10,226	1	1	0	2	0	1	5
平成22年度	10,177	2	2	0	0	0	0	4
平成23年度	7,462	0	1	1	0	0	0	2

3 病 理 細 胞 診

病理細胞診

【検査概要】

目 的

関係機関の協力を得ながら、がん検診をはじめ地域医療への貢献を目的に、各種病理学的検査の受託検査を行っている。

実施して得られたデータを地域住民健診とリンク、比較検討しながら情報の発信に努めている。

病理学的検査

病理学的検査は、組織検査と細胞診検査がある。いずれの検査も光学顕微鏡を用いて行う。

組織検査……… 病因究明のため、臓器の一部を切り取って調べる。病理医と呼ばれる専門の医師によって診断され、最終診断となることが多い検査である。

細胞診検査……… 臓器から剥がれ落ちた細胞から異型の有無を調べる。細胞検査士によって異型細胞がチェックされ、細胞診専門医と呼ばれる専門の医師によって診断される。

【総括】

平成23年度の婦人科細胞診を実施した対象年齢は、50歳未満が約60%を占め、地域の子宮頸がん検診とは明らかに分布を異にしている。陽性率は1.7%となったが、この中には検診陽性者の追跡や術後管理の受診者などが多く含まれていた。

また、その他の検体（喀痰、尿、その他）の受託検査数は、総数1,104件で、陽性率は2.4%であった。

年度別 検体別結果集計表

・婦人科検体（頸がん、体がん）

年 度	総 数	陽性数	陽性率
平成18年度	26,746	462	1.7
平成19年度	33,351	478	1.4
平成20年度	38,686	476	1.2
平成21年度	45,258	560	1.2
平成22年度	47,331	805	1.7
平成23年度	45,982	802	1.7
合 計	237,354	3,583	1.5

・その他の検体（喀痰、尿、その他）

年 度	総 数	陽性数	陽性率
平成18年度	726	24	3.3
平成19年度	755	15	2.0
平成20年度	938	18	1.9
平成21年度	1,139	20	1.8
平成22年度	1,101	24	2.2
平成23年度	1,104	26	2.4
合 計	5,763	127	2.2

年齢階級別 検体別結果集計表

・婦人科検体（頸がん）

年齢階級	総数	ベセスダ分類											陽性数	陽性率
		NILM	ASC-US	ASC-H	LSIL	HISIL	AGC	AIS	SCC	AdenoCa	other	不適正		
～29	6,568	6,346	31	9	134	46			2				222	3.4
30～34	4,839	4,695	27	17	66	29	2		3				144	3.0
35～39	5,328	5,204	20	13	48	37	1		3	1		1	124	2.3
40～44	4,840	4,734	19	10	48	26	2		1				106	2.2
45～49	3,932	3,864	14	6	30	11			4	2		1	68	1.7
50～54	3,403	3,369	7	2	13	10	1			1			34	1.0
55～59	2,930	2,905	4	2	9	4	3			1		2	25	0.9
60～64	3,452	3,433	5	4	4	1				1		4	19	0.6
65～69	2,333	2,319	3	1	6				2			2	14	0.6
70～74	1,905	1,899	1	1		2	1			1			6	0.3
75～79	1,032	1,026		1			1		3	1			6	0.6
80～	483	477			1				3	2			6	1.2
計	41,045	40,271	131	66	359	166	11		21	10		10	774	1.9

・婦人科検体（体がん）

年齢階級	総数	陰性	疑陽性	陽性	陽性数	陽性率
～29	94	94				
30～34	167	166	1		1	0.6
35～39	333	333				
40～44	769	765	4		4	0.5
45～49	1,150	1,150				
50～54	995	990	4	1	5	0.5
55～59	547	540	4	3	7	1.3
60～64	419	417	1	1	2	0.5
65～69	200	197	3		3	1.5
70～74	149	146	2	1	3	2.0
75～79	76	74	2		2	2.6
80～	38	37	1		1	2.6
計	4,937	4,909	22	6	28	0.6

・その他の検体（喀痰、尿、その他）

年齢階級	総数	陰性	疑陽性	陽性	陽性数	陽性率
～29	61	60	1		1	1.6
30～34	36	36				
35～39	55	54	1		1	1.8
40～44	52	48	4		4	7.7
45～49	76	76				
50～54	60	58		2	2	3.3
55～59	86	80	3	3	6	7.0
60～64	102	100		2	2	2.0
65～69	78	76		2	2	2.6
70～74	134	131	1	2	3	2.2
75～79	87	84		3	3	3.4
80～	277	275	1	1	2	0.7
計	1,104	1,078	11	15	26	2.4

4 環 境 檢 查

環境検査概要

快適で安全な暮らしを守るため、私たちを取り巻く水・空気・土などの環境全般にわたる検査・調査を、最新の専門技術で実施している。

《環境計量証明事業》

愛媛県知事登録 第環4号（濃度）

愛媛県知事登録 第環13号（音圧レベル）

愛媛県知事登録 第環52号（振動加速度レベル）

《水道水水質検査》

厚生労働大臣登録水質検査機関（登録番号 第64号）

《簡易専用水道検査》

厚生労働大臣登録簡易専用水道検査機関（登録番号 第81号）

《食品衛生検査》

厚生労働大臣登録食品衛生法登録検査機関

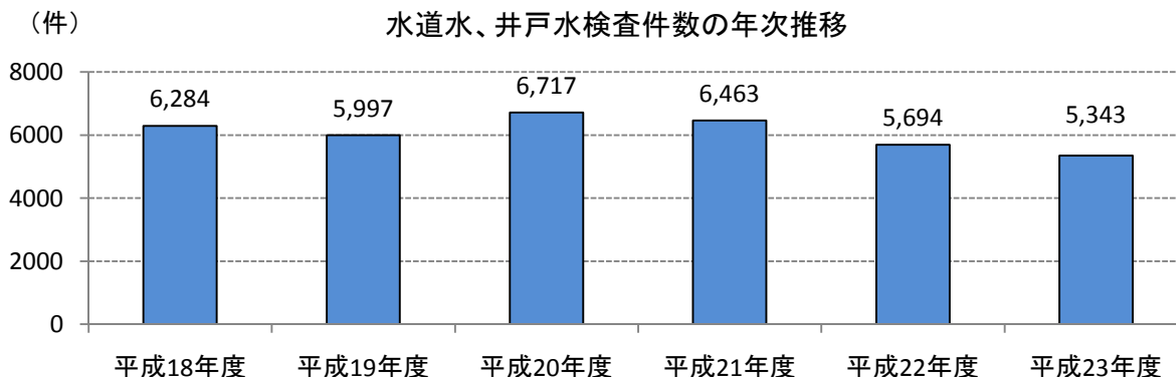
1) 飲料水検査

厚生労働大臣登録水質検査機関として飲料水検査を行っている。

水道法第20条に基づく水道水検査

水道法に準じた井戸水検査

建築物衛生法（ビル管理法）に基づく水質検査

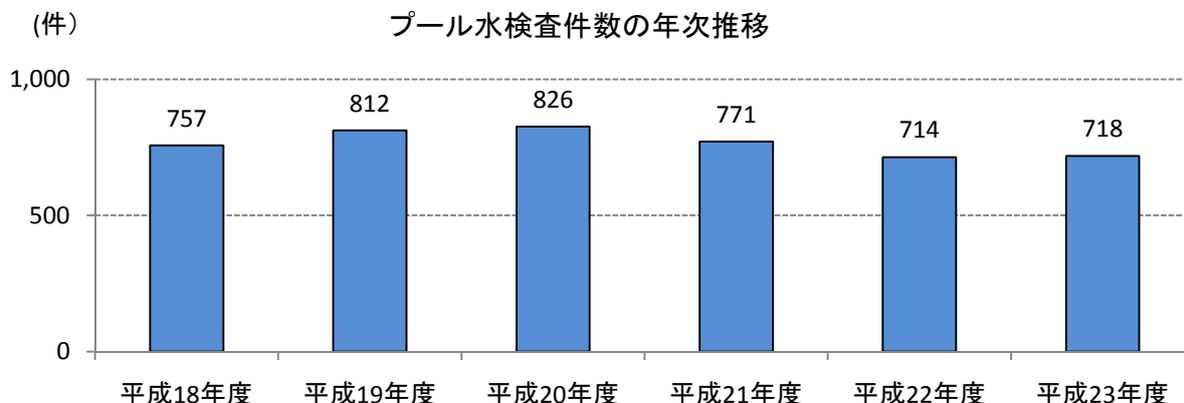


誘導結合プラズマ発光分光分析装置



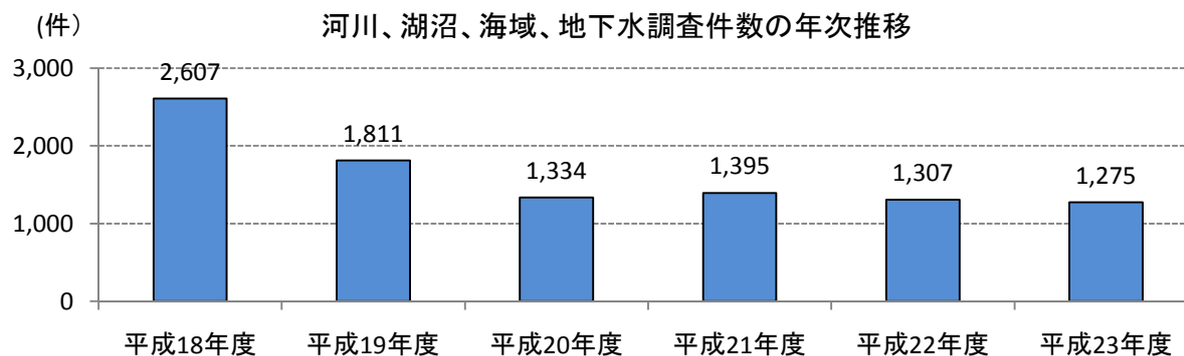
高速液体クロマトグラフ

プール水質基準に基づくプール水検査

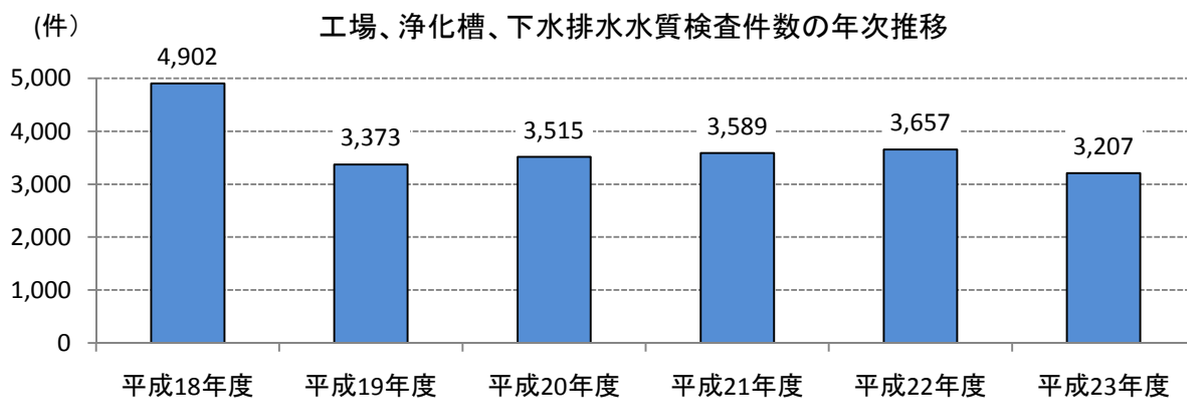


2) 水質検査

環境基準等に基づく河川、湖沼、海域、地下水調査

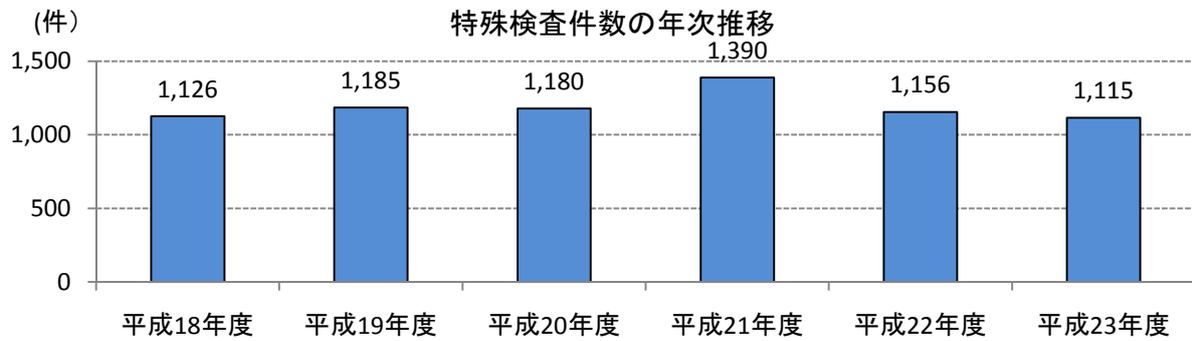


水質汚濁防止法等に基づく工場排水、浄化槽排水、下水排水検査



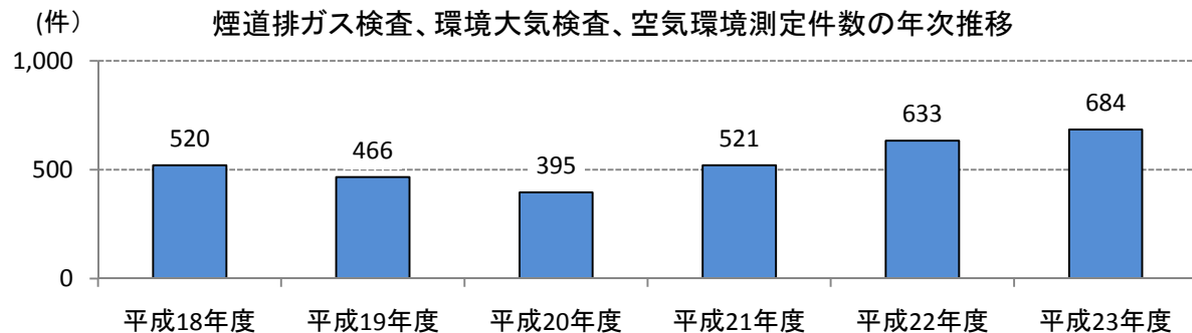
3) 特殊検査

底質、土壌分析
産業廃棄物・一般廃棄物検査
肥料分析
食品衛生検査

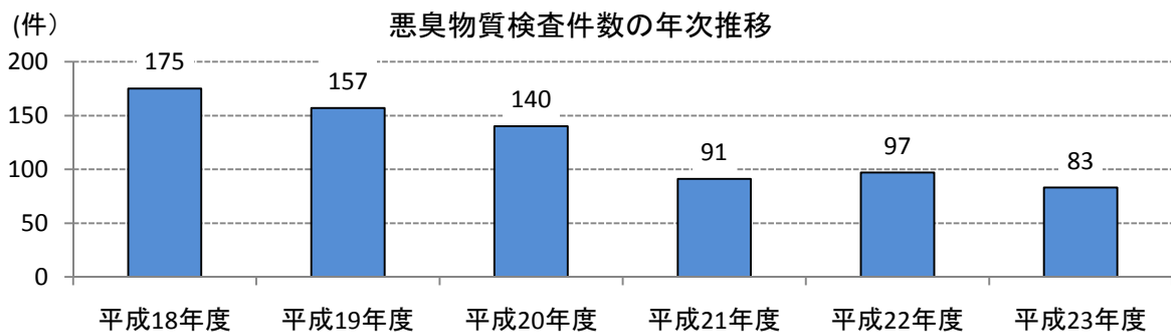


4) 大気検査

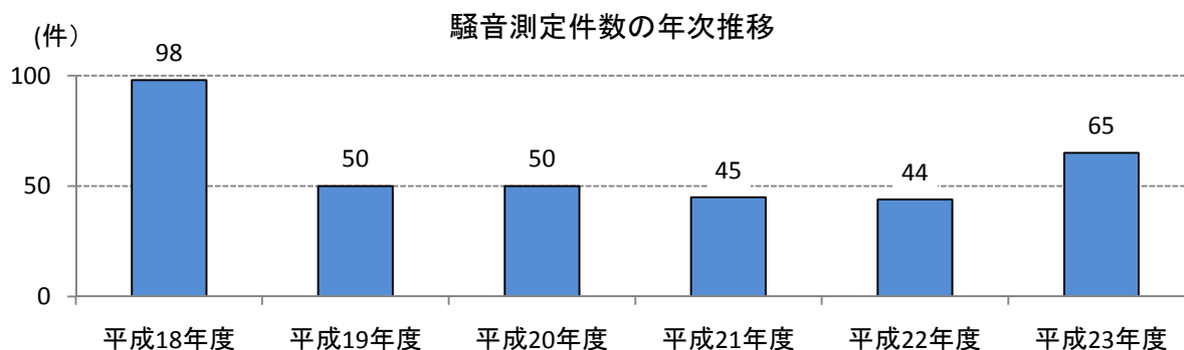
大気汚染防止法、愛媛県公害防止条例等に基づく検査を行っている。
煙道排ガス検査
環境大気検査
空気環境測定（シックハウス他）



悪臭防止法に基づく悪臭物質検査



環境基準等に基づく騒音測定



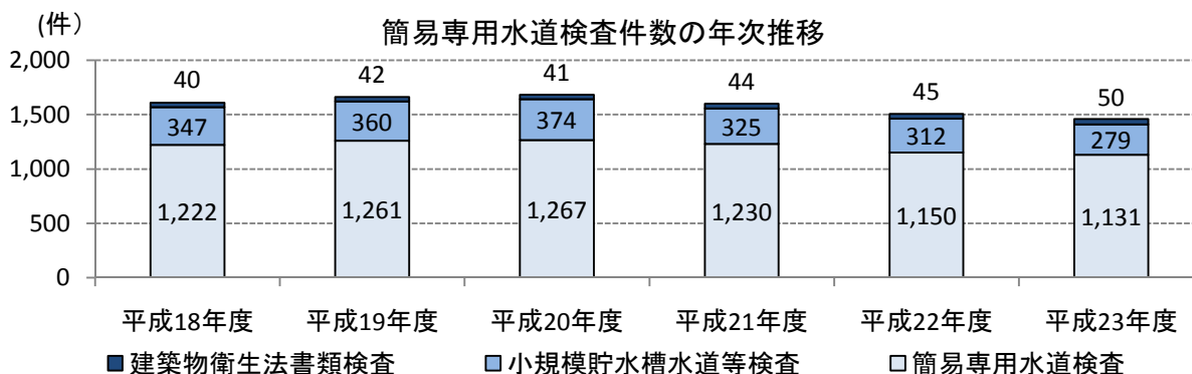
5) 簡易専用水道検査

厚生労働大臣登録検査機関として、水道法第34条の2に基づく施設の管理状況についての検査を行っている。

学校や共同住宅、ビルなどに設置される受水槽の有効容量が10m³を超える施設（簡易専用水道）の検査

建築物衛生法（ビル管理法）の適用がある施設の書類検査

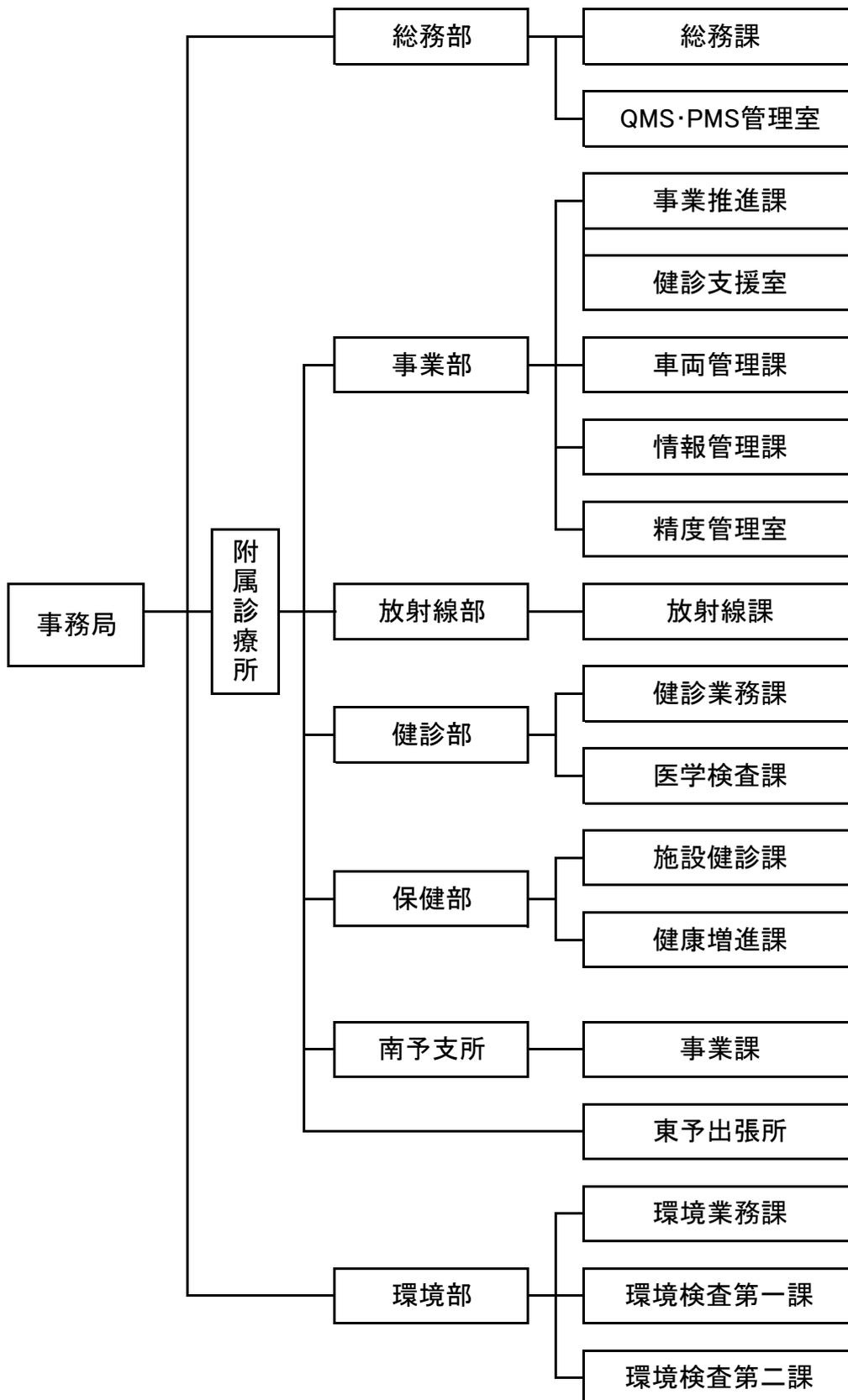
受水槽の有効容量が10m³を超えない施設（小規模貯水槽水道）等の簡易専用水道検査に準じた検査



5 協 会 概 要

- 1) 組 織 図
- 2) 登録・指定・許可
- 3) 有 資 格 者 等
- 4) 案 内 図

(平成23年4月1日現在)



登録・指定・許可

(平成23年4月1日現在)

- ・診療所(巡回診療所)…………… 県指令松保予 第471号
- ・衛生検査所(南予支所)…………… 愛媛県登録第34号
- ・労災保険二次健診等給付医療機関…………… 愛媛労働局指定番号3821064
- ・環境計量証明事業…………… 愛媛県知事登録第環4号・第環13号・第環52号
- ・水道水水質検査機関…………… 厚生労働大臣登録水道水質検査機関 登録番号第64号
- ・簡易専用水道検査機関…………… 厚生労働大臣登録簡易専用水道検査機関 登録番号第81号
- ・ISO9001認証取得(南予支所・東予出張所は除く)…………… 日本検査キューエイ(株) 登録番号2550
- ・臨床研修協力施設 035240…………… 厚生労働省発医政 第0331051号
- ・認定指導施設…………… 日本消化器がん検診学会 指導施設 第109号
- ・マンモグラフィ検診施設…………… マンモグラフィ検診精度管理中央委員会施設認定 第2790号
- ・日本臨床細胞学会施設認定…………… 日本臨床細胞学会施設認定 第0799号
- ・健診・検査データ共有化事業 認証…………… 予防医学事業中央会(生化学検査・血液検査)
- ・CDC/CRMLNIによる総コレステロールの国際標準化プログラム認証…………… 大阪府立健康科学センター
- ・CDC/CRMLNIによるLDLコレステロールの国際標準化プログラム認証…………… 大阪府立健康科学センター
- ・CDC/CRMLNIによるHDLコレステロールの国際標準化プログラム認証…………… 大阪府立健康科学センター
- ・プライバシーマーク認証取得…………… (財)日本情報処理開発協会 第14200066(2)号
- ・日本人間ドック学会機能評価認定取得…………… 日本病院会日本人間ドック学会 認定第197号
- ・食品衛生法登録検査機関…………… 食品衛生法第33条・同法第4条第9項

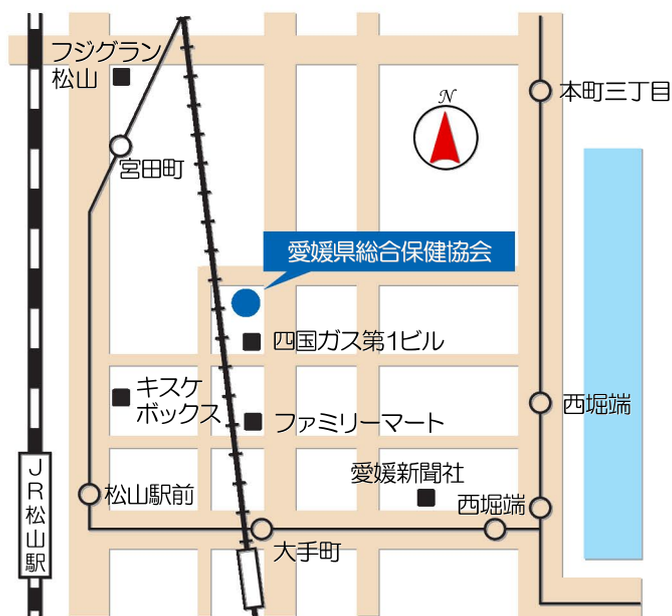
有資格者等

(平成23年4月1日現在)

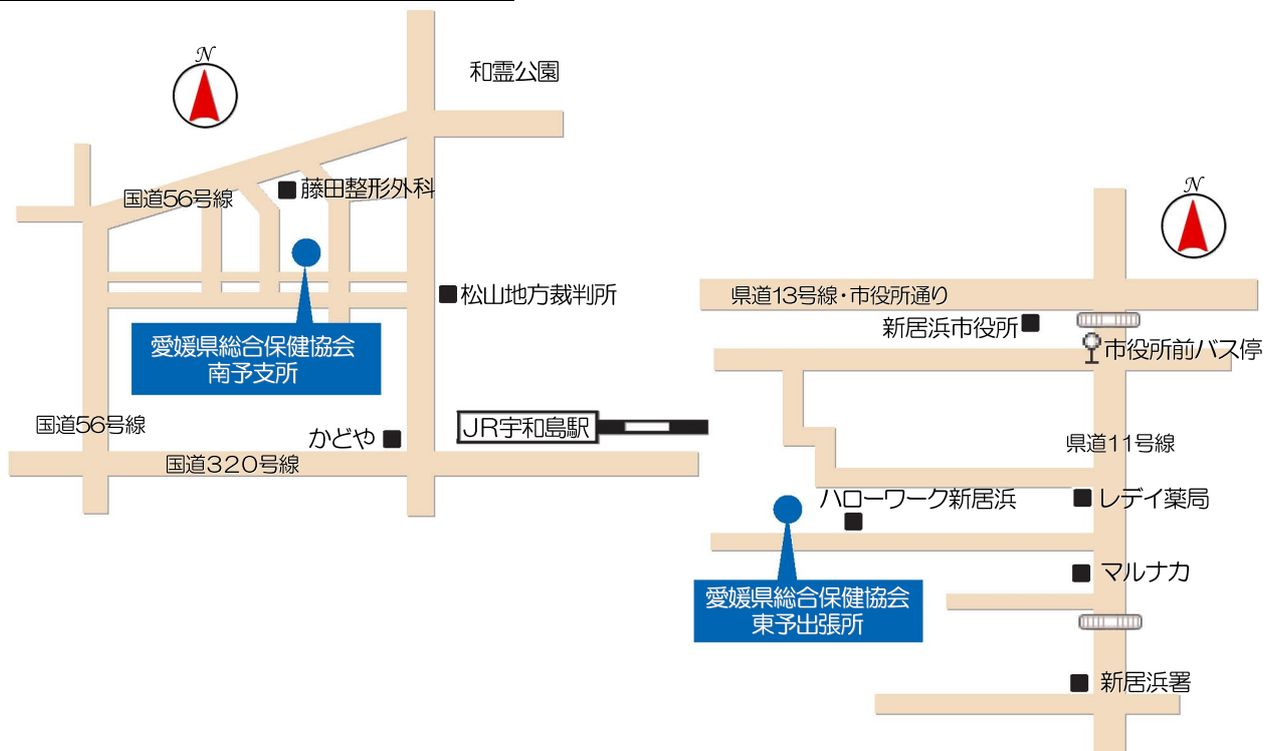
- | | |
|----------------------|--------------------------|
| ・医師…………… 4名 | ・放射線取扱主任者…………… 2名 |
| ・肺がんCT検診認定医師…………… 1名 | ・管理栄養士…………… 3名 |
| ・保健師…………… 7名 | ・栄養士…………… 4名 |
| ・看護師(准看含む)…………… 30名 | ・産業栄養指導者…………… 1名 |
| ・臨床検査技師…………… 39名 | ・選別聴力検査員…………… 5名 |
| ・細胞診検査士…………… 7名 | ・純音聴力検査員…………… 1名 |
| ・診療放射線技師…………… 26名 | ・ヘルスケア・トレーナー…………… 2名 |
| ・環境計量士…………… 10名 | ・衛生管理者…………… 4名 |
| ・作業環境測定士…………… 3名 | ・危険物取扱主任者…………… 7名 |
| ・臭気判定士…………… 3名 | ・浄化槽管理者…………… 1名 |
| ・簡易専用水道検査員…………… 8名 | ・胃がん検診専門技師認定…………… 5名 |
| ・肺がんCT検診認定技師…………… 2名 | ・マンモグラフィ技術試験成績認定…………… 9名 |

案内図

本部：愛媛県松山市味酒町1丁目10番地5



南予支所：愛媛県宇和島市鶴島町3番1号



東予出張所：愛媛県新居浜市一宮1丁目14番18号

個人情報保護方針

公益財団法人愛媛県総合保健協会は、個人情報を正確かつ安全に取り扱い、その保護・管理に万全を期することが社会的責務であることを深く認識し、次のとおり個人情報保護方針を定め、個人情報保護に厳重な注意を払ってまいります。

記

1. 当協会は、大量の個人情報を扱う責任を十分に自覚し、個人情報の収集、利用、提供、預託を適正に行い、また個人情報の廃棄に関しては万全を期します。
2. 故意又は過失により、個人情報が漏洩、改ざん、消去、紛失、窃盗、または不正に利用されることがないように、十分なセキュリティ対策を講じて安全な管理を行います。
3. JISQ15001 に基づく個人情報マネジメントシステムを策定し、実施、維持及び継続的改善に努めます。
4. 個人情報に関する法令及びその他の規範を遵守します。
5. 役員及び職員に対し、個人情報保護に関する教育や監査を定期的かつ徹底して行いその知識及び運用を維持します。
6. 当協会は個人情報を利用目的の範囲内での利用とし、また、本人の同意を得ることなく、第三者に提供しません。(ただし、個人情報保護法その他の法令等で認められている場合を除きます。)
7. 個人情報を取得させていただき皆様のご意見および苦情については、取得時に提示する書面、当協会ホームページ等に苦情および相談の窓口を明示し、迅速な対応が可能である体制を構築・運用いたします。

個人情報保護に関するご相談窓口 総務部 TEL:089-987-8200

策定日 2006年 1月10日

改訂日 2013年 4月 1日

公益財団法人 愛媛県総合保健協会
理事長 久野 梧郎

事業年報（平成23年度版）

発行日 平成25年9月
発行所 公益財団法人 愛媛県総合保健協会
〒790-0814 松山市味酒町1丁目10番地5
電話 089 (987) 8220
F A X 089 (987) 8254
