

健康診断・作業環境測定の実績



健康診断の実績及び有所見率

産業保健

健康診断の受診者数

健 診 の 種 類		2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
雇 入 時 健 診		2,967	2,951	3,198	2,762	3,076
定 期 健 康 診 断		133,185	132,764	132,369	134,918	135,585
特 殊 健 診	有 機 溶 剤	15,180	15,569	16,547	17,678	18,266
	鉛 中 毒	632	607	576	585	630
	電 離 放 射 線	1,941	2,286	2,339	2,273	2,271
	特化則によるもの	19,538	20,078	24,096	25,708	27,460
	石 綿	1,438	1,465	1,455	1,420	1,448
	じ ん 肺	3,112	3,232	3,223	3,462	3,852
行 政 指 導	振 動 工 具	143	153	283	274	274
	情 報 機 器 作 業	1,849	2,137	1,701	1,756	1,804
	赤 ・ 紫 外 線	841	825	936	923	1,000
	騒 音	7,447	8,057	8,910	9,468	10,699
そ の 他	生 活 習 慣 病 健 診	17,024	17,587	18,363	18,306	17,843
	協 会 け ん ぽ 生 活 習 慣 病 一 般 健 診	29,078	30,734	33,118	34,882	37,230
	人 間 ド ッ ク 健 診	3,411	3,502	3,704	3,626	3,810
	ス ト レ ス チ ェ ッ ク	45,544	47,874	45,502	45,453	44,636
給食従業員の検便（則47条）		1,008	1,099	1,153	1,160	1,313
歯科健診（則48条）		1,968	2,035	1,914	2,572	2,706

特定科学物質 受診者数

2023年度

物質名称	受診者数
ベンゼン	271
マンガン	1,490
塩化ビニル	43
塩素	320
カドミウム	102
弗化水素	431
コールタール	14
クロム酸	622
五酸化バナジウム	6
アクリルアミド	371
硫化水素	1
水銀	90
MOCA	221
TDI	214
アクリロニトリル	144
DNA	621
オルトトリジン	4
ニッケル化合物	1,788
砒素	124
ベリリウム	2
ジクロロメタン	2,000
オルトートルイジン	18
ジクロルベンジジン	6
オルト-フタロジニトリル	2

物質名称	受診者数
パラ-ニトロクロルベンゼン	2
酸化プロピレン	157
コバルト	2,212
インジウム	198
エチルベンゼン	3,136
ジクロロプロパン	12
ジアニシジン	3
クロロホルム	940
四塩化炭素	13
1・4ジオキサン	185
1・2ジクロロエタン	22
スチレン	1,069
1122-テトラクロロエタン	41
テトラクロロエチレン	45
トリクロロエチレン	100
メチルイソブチルケトン	2,410
ナフタレン	382
RCF	1,370
シアン化カリウム	68
4-ニトロジフェニル	5
沃化メチル	2
三酸化二アンチモン	345
溶接ヒューム	4,286

営業所別 受診者数

健 診 年 度		滋賀本部		北大阪営業所		伊賀営業所	
		2022年度	2023年度	2022年度	2023年度	2022年度	2023年度
雇 入 時 健 診		2,371	2,668	209	234	182	174
定 期 健 康 診 断		120,988	117,501	6,673	10,789	7,257	7,295
特 殊 健 診	有 機 溶 剤	14,635	14,621	740	1,156	2,303	2,489
	鉛 中 毒	552	592	10	12	23	26
	電 離 放 射 線	2,175	2,175	1	10	97	86
	特化則によるもの	21,352	22,083	1,216	1,761	3,140	3,616
	石 綿	1,343	1,362	69	68	8	18
	じ ん 肺	3,040	3,078	77	229	345	545
行 政 指 導	振 動 工 具	266	274	5	0	3	0
	情 報 機 器 作 業	1,230	1,200	472	540	54	64
	赤 ・ 紫 外 線	719	768	48	51	156	181
	騒 音	8,163	9,374	128	138	1,177	1,187
そ の 他	生活習慣病健診	14,242	14,113	2,127	1,818	1,937	1,912
	協会けんぽ生活 習慣病一般健診	28,907	30,854	916	937	5,059	5,439
	人間ドック健診	3,626	3,810	0	0	0	0
	ストレスチェック	39,026	38,221	2,533	2,656	3,894	3,759
給食従業員の検便(則47条)		1,098	1,219	6	8	56	86
歯科健診(則48条)		2,358	2,230	26	121	188	355

産業保健 検査項目別有所見率

区	分	2022年度		2023年度	
		人数	有所見率	人数	有所見率
聴力検査 (オーディオ)	受診者数	172,897	—	174,070	—
	1000Hz 有所見	8,736	5.1%	8,712	5.0%
	4000Hz 有所見	16,108	9.3%	16,244	9.3%
腹囲測定	受診者数	191,385	—	191,110	—
	有所見者数	60,896	31.8%	61,090	32.0%
血圧測定	受診者数	208,346	—	207,123	—
	有所見者数	42,564	20.4%	41,774	20.2%
尿検査 (蛋白)	受診者数	210,083	—	213,274	—
	有所見者数	4,874	2.3%	5,075	2.4%
尿検査 (糖)	受診者数	209,838	—	212,998	—
	有所見者数	7,535	3.6%	7,874	3.7%
胸部X線検査	受診者数	171,433	—	172,772	—
	有所見者数	6,931	4.0%	6,905	4.0%
心電図検査	受診者数	174,695	—	178,223	—
	有所見者数	18,432	10.6%	17,976	10.1%
貧血検査 (RBC、Hb、Ht)	受診者数	199,873	—	200,285	—
	有所見者数	19,426	9.7%	21,372	10.7%
肝機能検査 (AST、ALT、 γ -GTP)	受診者数	199,583	—	200,120	—
	有所見者数	32,432	16.2%	33,766	16.9%
脂質検査 (LDL-ch、HDL-ch、TG)	受診者数	193,145	—	193,745	—
	有所見者数	70,775	36.6%	57,979	29.9%
血糖検査 (血糖、Hb-A1c)	受診者数	193,318	—	193,944	—
	有所見者数	26,529	13.7%	23,279	12.0%
眼底検査	受診者数	26,481	—	26,853	—
	有所見者数	2,256	8.5%	2,180	8.1%

産業保健基準値

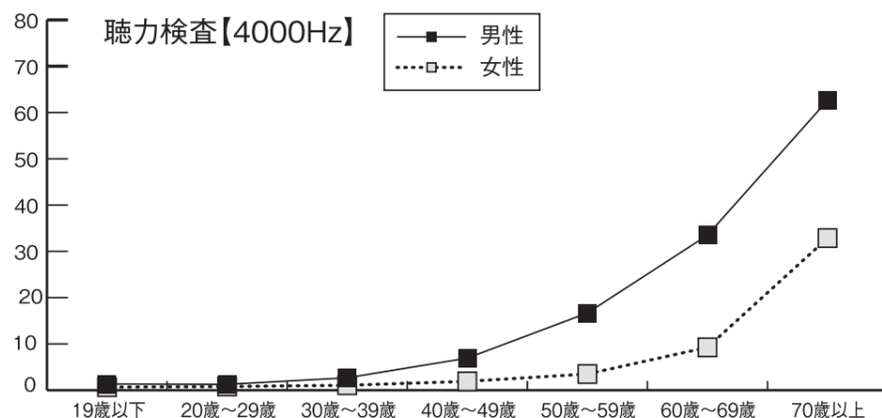
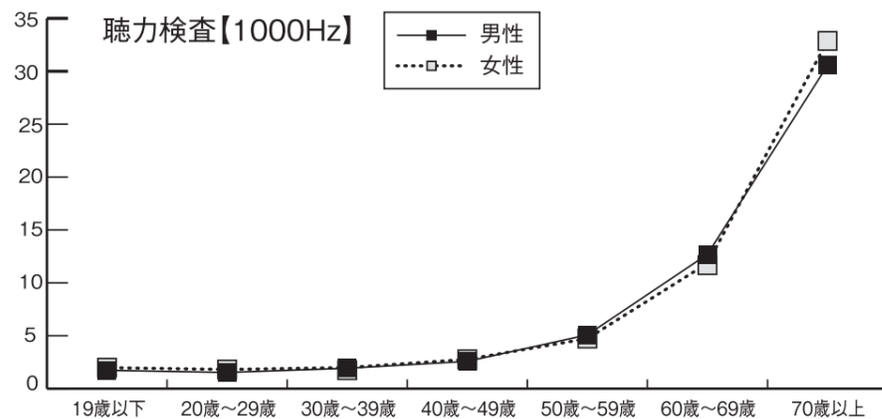
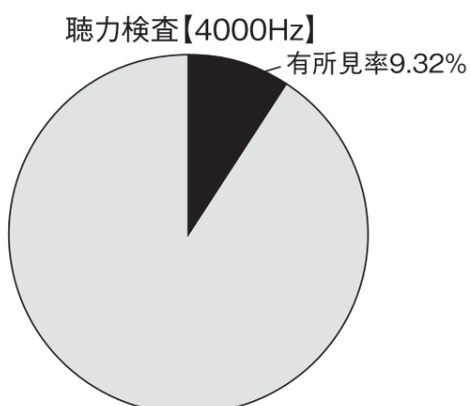
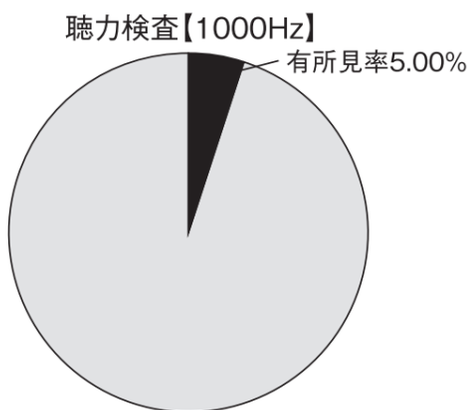
項目	基準値	項目	基準値	項目	基準値
腹囲(cm)	男 85cm未満	ヘマトクリット (Ht)(%)	男 38.5～50.9	中性脂肪 (TG)(mg/dl)	空腹時 30～149
	女 90cm未満		女 35.5～47.9		随時 30～174
血圧(mmHg)	(収縮期)129以下(拡張期)84以下	AST (GOT)(U/l)	30以下	HDL-ch (mg/dl)	40以上
赤血球数 (RBC)($\times 10^4$ /mm ³)	男 400～599	ALT (GPT)(U/l)	30以下	血糖 (mg/dl)	空腹時 41～99
	女 360～549	γ -GTP (U/l)	50以下		随時 41～139
ヘモグロビン (Hb)(g/dl)	男 13.1～16.3	LDL-ch (mg/dl)	60～119	Hb-A1c (%)	5.5以下
	女 12.1～14.5	(空腹時) 中性脂肪、血糖：食後10時間以上			

年齢階層別・検査項目別有所見率

〈聴力検査〉

2023年度

		聴力検査 (1000Hz)			聴力検査 (4000Hz)		
		男	女	計	男	女	計
19歳以下	受診者数	1,042	907	1,949	1,044	907	1,951
	有所見者数	18	18	36	14	6	20
	有所見率(%)	1.73	1.98	1.85	1.34	0.66	1.03
20歳～29歳	受診者数	17,221	10,242	27,463	17,248	10,255	27,503
	有所見者数	264	185	449	217	83	300
	有所見率(%)	1.53	1.81	1.63	1.26	0.81	1.09
30歳～39歳	受診者数	23,368	10,923	34,291	23,407	10,929	34,336
	有所見者数	449	217	666	628	117	745
	有所見率(%)	1.92	1.99	1.94	2.68	1.07	2.17
40歳～49歳	受診者数	26,885	15,355	42,240	26,953	15,370	42,323
	有所見者数	693	426	1,119	1,868	294	2,162
	有所見率(%)	2.58	2.77	2.65	6.93	1.91	5.11
50歳～59歳	受診者数	25,577	15,587	41,164	25,631	15,600	41,231
	有所見者数	1,300	737	2,037	4,276	546	4,822
	有所見率(%)	5.08	4.73	4.95	16.68	3.50	11.70
60歳～69歳	受診者数	13,361	7,969	21,330	13,379	7,971	21,350
	有所見者数	1,697	944	2,641	4,480	738	5,218
	有所見率(%)	12.70	11.85	12.38	33.49	9.26	24.44
70歳以上	受診者数	3,780	1,853	5,633	3,782	1,853	5,635
	有所見者数	1,155	609	1,764	2,368	609	2,977
	有所見率(%)	30.56	32.87	31.32	62.61	32.87	52.83
合計	受診者数	111,234	62,836	174,070	111,444	62,885	174,329
	有所見者数	5,576	3,136	8,712	13,851	2,393	16,244
	有所見率(%)	5.01	4.99	5.00	12.43	3.81	9.32

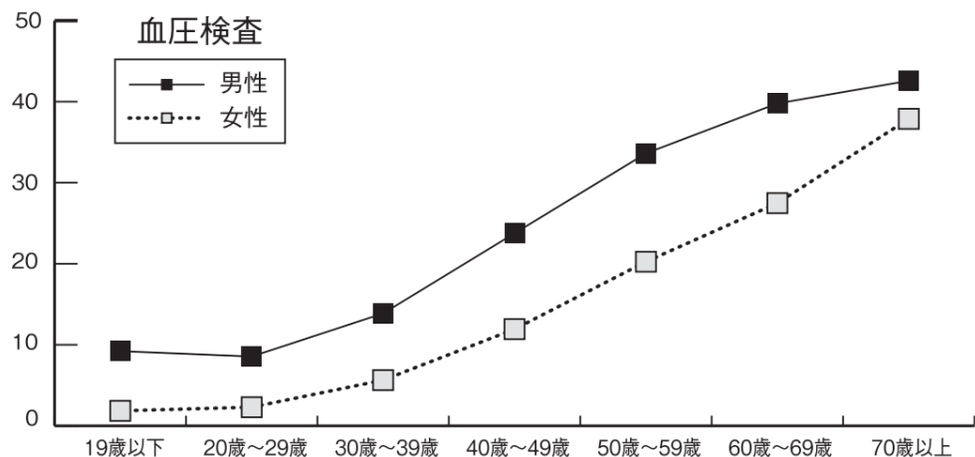
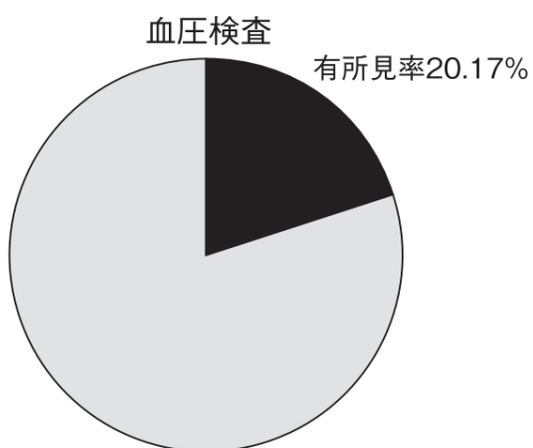
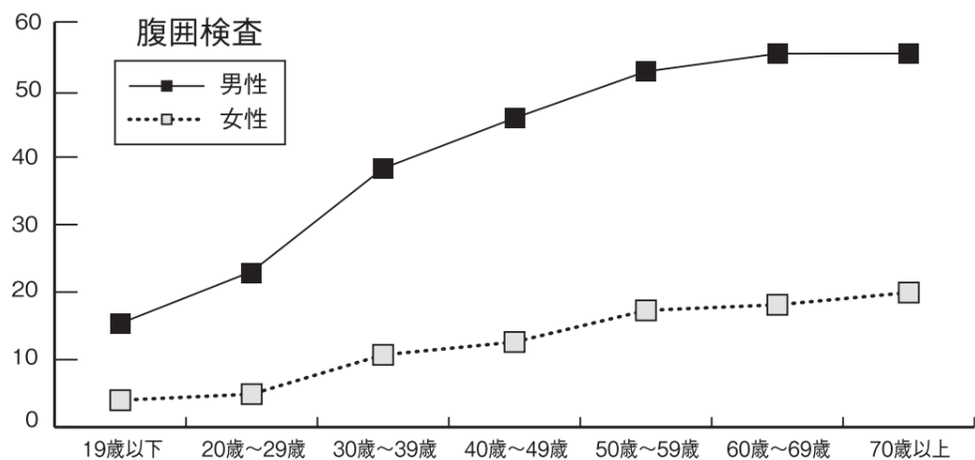
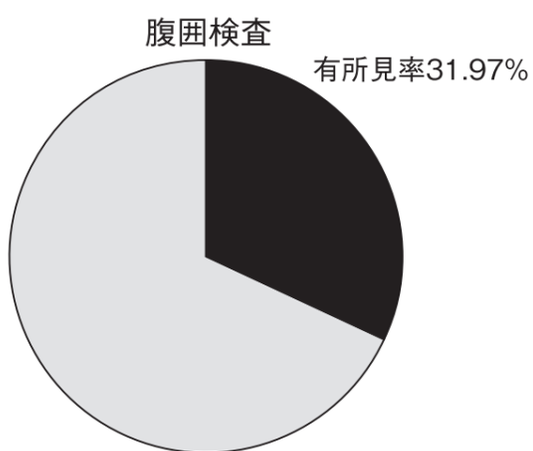


〈腹囲検査〉

		腹囲検査		
		男	女	計
19歳以下	受診者数	696	501	1,197
	有所見者数	107	20	127
	有所見率(%)	15.37	3.99	10.61
20歳～29歳	受診者数	17,121	10,166	27,287
	有所見者数	3,944	497	4,441
	有所見率(%)	23.04	4.89	16.28
30歳～39歳	受診者数	23,888	11,110	34,998
	有所見者数	9,154	1,190	10,344
	有所見率(%)	38.32	10.71	29.56
40歳～49歳	受診者数	28,881	19,461	48,342
	有所見者数	13,219	2,455	15,674
	有所見率(%)	45.77	12.61	32.42
50歳～59歳	受診者数	26,887	19,186	46,073
	有所見者数	14,162	3,318	17,480
	有所見率(%)	52.67	17.29	37.94
60歳～69歳	受診者数	14,337	11,480	25,817
	有所見者数	7,930	2,080	10,010
	有所見率(%)	55.31	18.12	38.77
70歳以上	受診者数	4,350	3,046	7,396
	有所見者数	2,407	607	3,014
	有所見率(%)	55.33	19.93	40.75
合計	受診者数	116,160	74,950	191,110
	有所見者数	50,923	10,167	61,090
	有所見率(%)	43.84	13.57	31.97

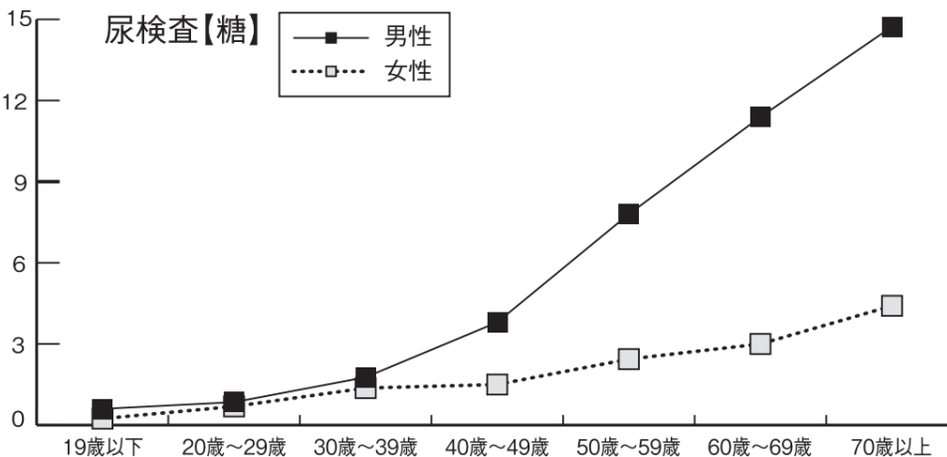
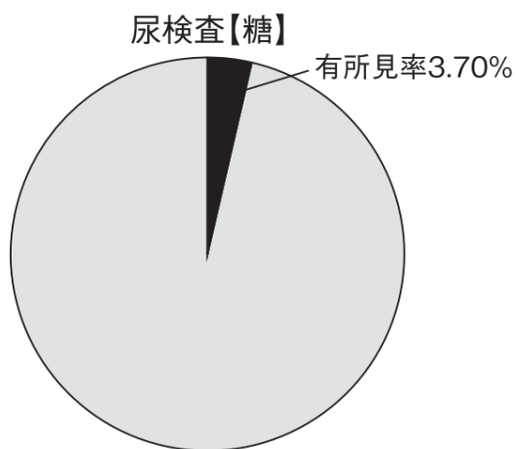
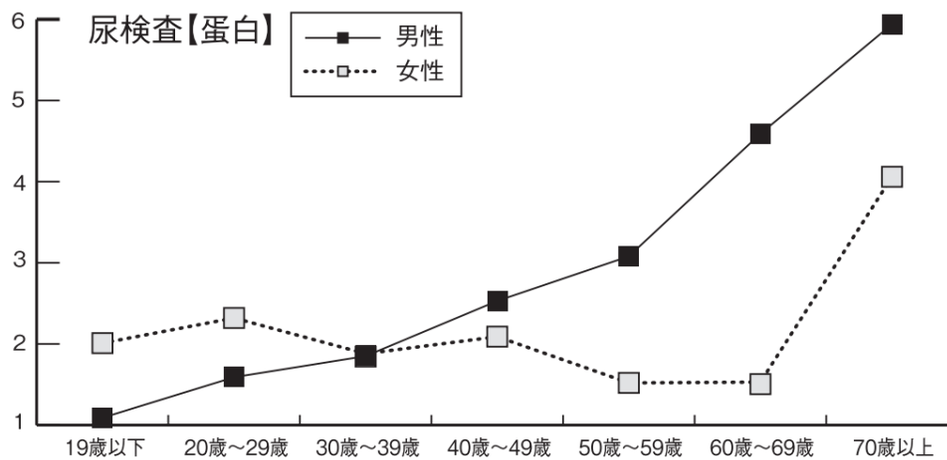
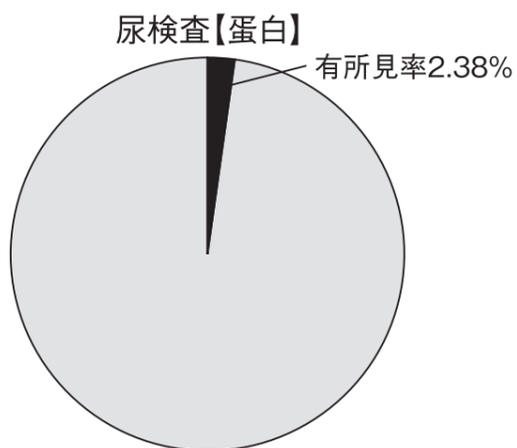
〈血压検査〉

		血压検査		
		男	女	計
19歳以下	受診者数	1,010	756	1,766
	有所見者数	93	14	107
	有所見率(%)	9.21	1.85	6.06
20歳～29歳	受診者数	21,053	12,671	33,724
	有所見者数	1,801	292	2,093
	有所見率(%)	8.55	2.30	6.21
30歳～39歳	受診者数	27,505	13,003	40,508
	有所見者数	3,815	733	4,548
	有所見率(%)	13.87	5.64	11.23
40歳～49歳	受診者数	29,651	19,816	49,467
	有所見者数	7,046	2,364	9,410
	有所見率(%)	23.76	11.93	19.02
50歳～59歳	受診者数	27,578	19,431	47,009
	有所見者数	9,273	3,934	13,207
	有所見率(%)	33.62	20.25	28.09
60歳～69歳	受診者数	14,669	11,675	26,344
	有所見者数	5,836	3,208	9,044
	有所見率(%)	39.78	27.48	34.33
70歳以上	受診者数	4,659	3,646	8,305
	有所見者数	1,984	1,381	3,365
	有所見率(%)	42.58	37.88	40.52
合計	受診者数	126,125	80,998	207,123
	有所見者数	29,848	11,926	41,774
	有所見率(%)	23.67	14.72	20.17



〈尿検査〉

		尿 検 査 (蛋白)			尿 検 査 (糖)		
		男	女	計	男	女	計
19歳以下	受診者数	3,308	844	4,152	3,307	844	4,151
	有所見者数	36	17	53	20	2	22
	有所見率(%)	1.09	2.01	1.28	0.60	0.24	0.53
20歳～29歳	受診者数	24,568	13,037	37,605	24,542	13,031	37,573
	有所見者数	390	302	692	209	90	299
	有所見率(%)	1.59	2.32	1.84	0.85	0.69	0.80
30歳～39歳	受診者数	27,573	13,001	40,574	27,517	12,980	40,497
	有所見者数	509	245	754	486	174	660
	有所見率(%)	1.85	1.88	1.86	1.77	1.34	1.63
40歳～49歳	受診者数	29,683	19,791	49,474	29,635	19,772	49,407
	有所見者数	752	413	1,165	1,126	297	1,423
	有所見率(%)	2.53	2.09	2.35	3.80	1.50	2.88
50歳～59歳	受診者数	27,585	19,461	47,046	27,555	19,422	46,977
	有所見者数	849	296	1,145	2,148	474	2,622
	有所見率(%)	3.08	1.52	2.43	7.80	2.44	5.58
60歳～69歳	受診者数	14,637	11,705	26,342	14,614	11,699	26,313
	有所見者数	672	179	851	1,665	351	2,016
	有所見率(%)	4.59	1.53	3.23	11.39	3.00	7.66
70歳以上	受診者数	4,610	3,471	8,081	4,610	3,470	8,080
	有所見者数	274	141	415	679	153	832
	有所見率(%)	5.94	4.06	5.14	14.73	4.41	10.30
合 計	受診者数	131,964	81,310	213,274	131,780	81,218	212,998
	有所見者数	3,482	1,593	5,075	6,333	1,541	7,874
	有所見率(%)	2.64	1.96	2.38	4.81	1.90	3.70

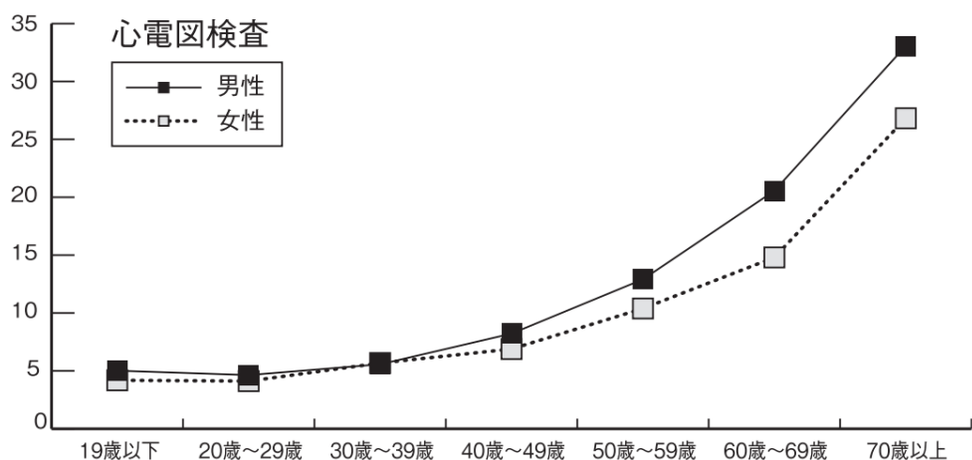
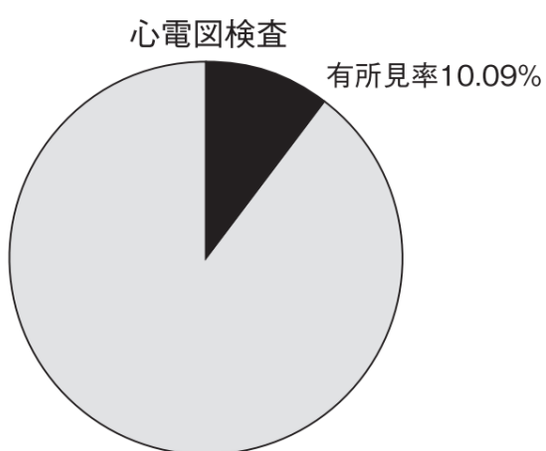
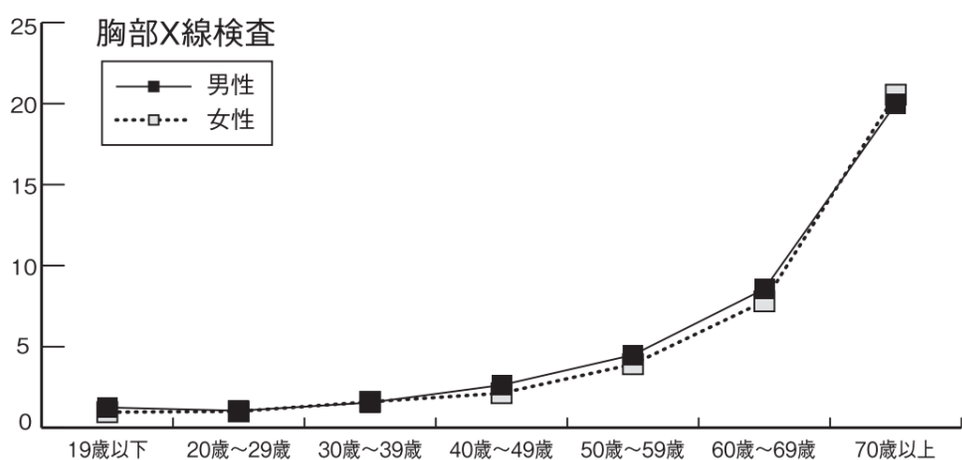
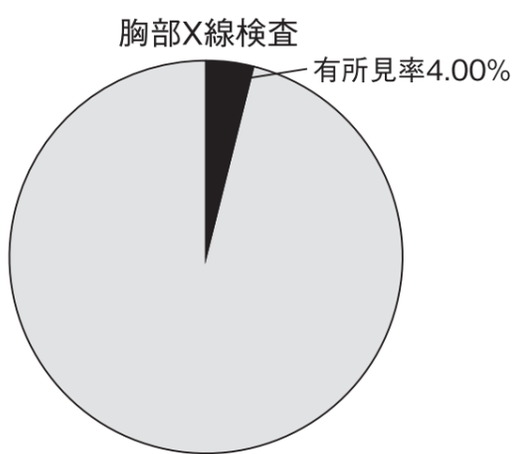


〈胸部 X 線検査〉

		胸部 X 線検査		
		男	女	計
19歳以下	受診者数	2,234	935	3,169
	有所見者数	28	9	37
	有所見率(%)	1.25	0.96	1.17
20歳～29歳	受診者数	17,417	11,114	28,531
	有所見者数	183	112	295
	有所見率(%)	1.05	1.01	1.03
30歳～39歳	受診者数	22,005	11,391	33,396
	有所見者数	341	182	523
	有所見率(%)	1.55	1.60	1.57
40歳～49歳	受診者数	24,322	15,428	39,750
	有所見者数	640	329	969
	有所見率(%)	2.63	2.13	2.44
50歳～59歳	受診者数	23,590	15,172	38,762
	有所見者数	1,059	595	1,654
	有所見率(%)	4.49	3.92	4.27
60歳～69歳	受診者数	12,852	7,845	20,697
	有所見者数	1,100	612	1,712
	有所見率(%)	8.56	7.80	8.27
70歳以上	受診者数	4,497	3,970	8,467
	有所見者数	899	816	1,715
	有所見率(%)	19.99	20.55	20.26
合 計	受診者数	106,917	65,855	172,772
	有所見者数	4,250	2,655	6,905
	有所見率(%)	3.98	4.03	4.00

〈心電図検査〉

		心電図検査		
		男	女	計
19歳以下	受診者数	837	669	1,506
	有所見者数	42	28	70
	有所見率(%)	5.02	4.19	4.65
20歳～29歳	受診者数	16,738	10,034	26,772
	有所見者数	777	413	1,190
	有所見率(%)	4.64	4.12	4.44
30歳～39歳	受診者数	22,881	11,243	34,124
	有所見者数	1,275	639	1,914
	有所見率(%)	5.57	5.68	5.61
40歳～49歳	受診者数	26,321	16,902	43,223
	有所見者数	2,163	1,164	3,327
	有所見率(%)	8.22	6.89	7.70
50歳～59歳	受診者数	25,013	16,850	41,863
	有所見者数	3,228	1,750	4,978
	有所見率(%)	12.91	10.39	11.89
60歳～69歳	受診者数	13,684	9,642	23,326
	有所見者数	2,813	1,427	4,240
	有所見率(%)	20.56	14.80	18.18
70歳以上	受診者数	4,318	3,091	7,409
	有所見者数	1,428	829	2,257
	有所見率(%)	33.07	26.82	30.46
合 計	受診者数	109,792	68,431	178,223
	有所見者数	11,726	6,250	17,976
	有所見率(%)	10.68	9.13	10.09

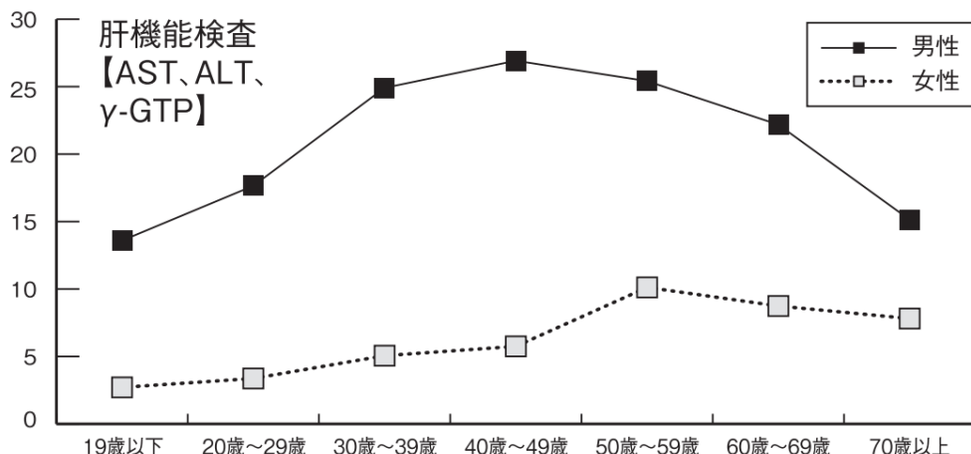
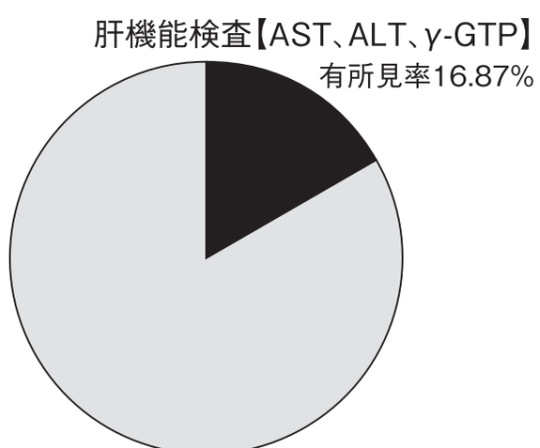
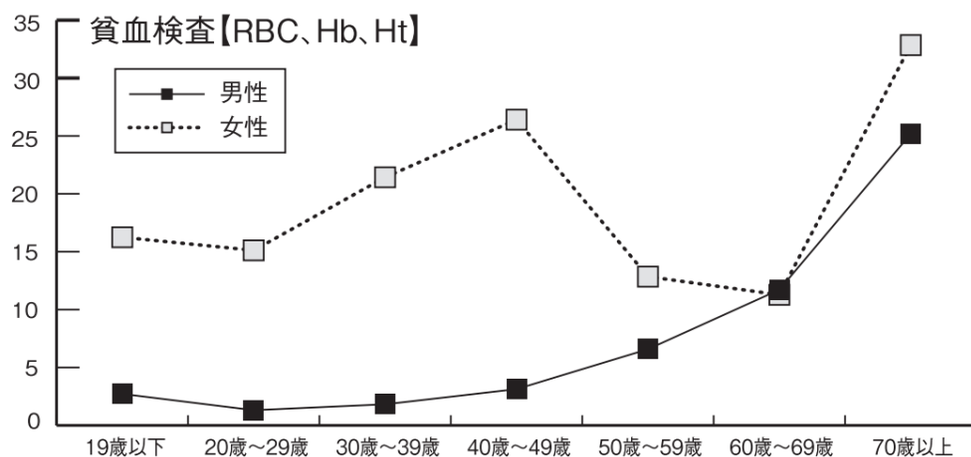
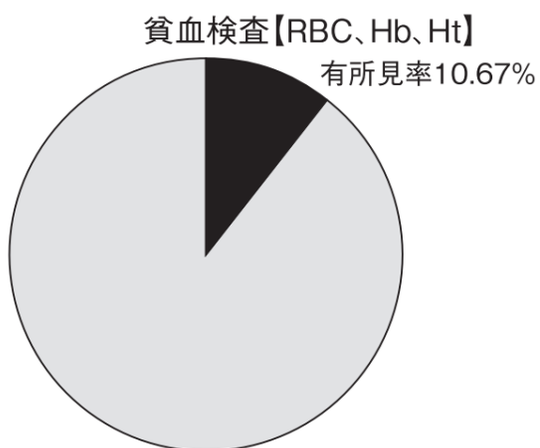


〈貧血検査〉

		貧血検査 (RBC、Hb、Ht)		
		男	女	計
19歳以下	受診者数	881	554	1,435
	有所見者数	24	90	114
	有所見率(%)	2.72	16.25	7.94
20歳～29歳	受診者数	19,102	11,749	30,851
	有所見者数	251	1,776	2,027
	有所見率(%)	1.31	15.12	6.57
30歳～39歳	受診者数	25,997	12,775	38,772
	有所見者数	473	2,738	3,211
	有所見率(%)	1.82	21.43	8.28
40歳～49歳	受診者数	28,371	19,567	47,938
	有所見者数	889	5,167	6,056
	有所見率(%)	3.13	26.41	12.63
50歳～59歳	受診者数	26,718	19,192	45,910
	有所見者数	1,759	2,466	4,225
	有所見率(%)	6.58	12.85	9.20
60歳～69歳	受診者数	14,314	11,528	25,842
	有所見者数	1,678	1,300	2,978
	有所見率(%)	11.72	11.28	11.52
70歳以上	受診者数	4,849	4,688	9,537
	有所見者数	1,221	1,540	2,761
	有所見率(%)	25.18	32.85	28.95
合計	受診者数	120,232	80,053	200,285
	有所見者数	6,295	15,077	21,372
	有所見率(%)	5.24	18.83	10.67

〈肝機能検査〉

		肝機能検査 (AST、ALT、 γ -GTP)		
		男	女	計
19歳以下	受診者数	883	554	1,437
	有所見者数	120	15	135
	有所見率(%)	13.59	2.71	9.39
20歳～29歳	受診者数	19,127	11,549	30,676
	有所見者数	3,375	389	3,764
	有所見率(%)	17.65	3.37	12.27
30歳～39歳	受診者数	25,913	12,706	38,619
	有所見者数	6,456	643	7,099
	有所見率(%)	24.91	5.06	18.38
40歳～49歳	受診者数	28,289	19,622	47,911
	有所見者数	7,616	1,129	8,745
	有所見率(%)	26.92	5.75	18.25
50歳～59歳	受診者数	26,683	19,265	45,948
	有所見者数	6,780	1,949	8,729
	有所見率(%)	25.41	10.12	19.00
60歳～69歳	受診者数	14,313	11,641	25,954
	有所見者数	3,174	1,017	4,191
	有所見率(%)	22.18	8.74	16.15
70歳以上	受診者数	4,848	4,727	9,575
	有所見者数	734	369	1,103
	有所見率(%)	15.14	7.81	11.52
合計	受診者数	120,056	80,064	200,120
	有所見者数	28,255	5,511	33,766
	有所見率(%)	23.53	6.88	16.87

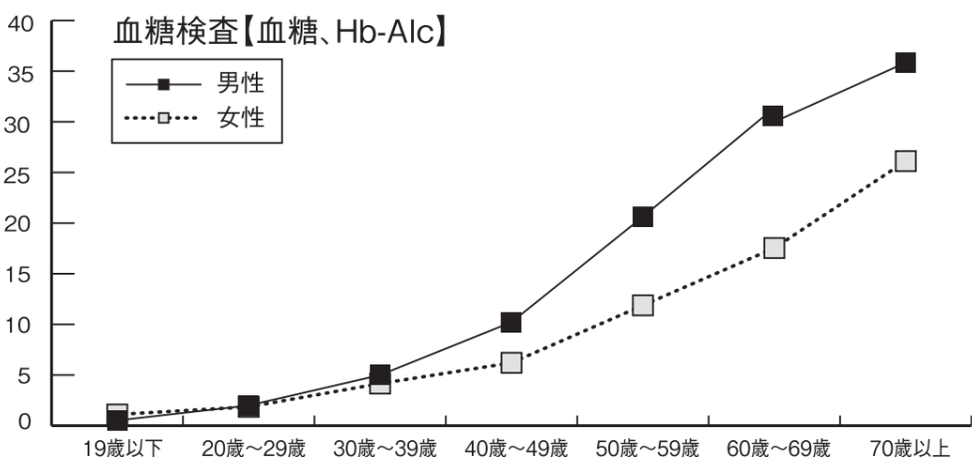
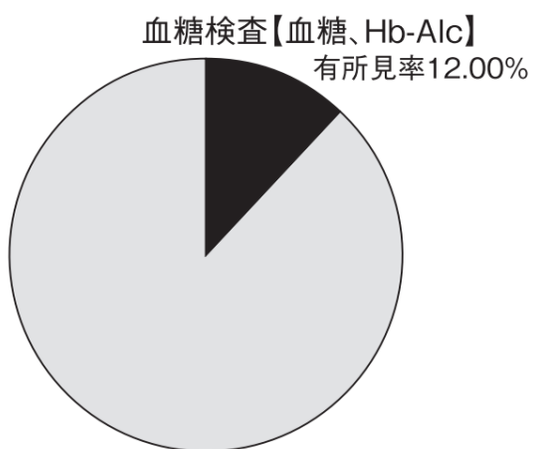
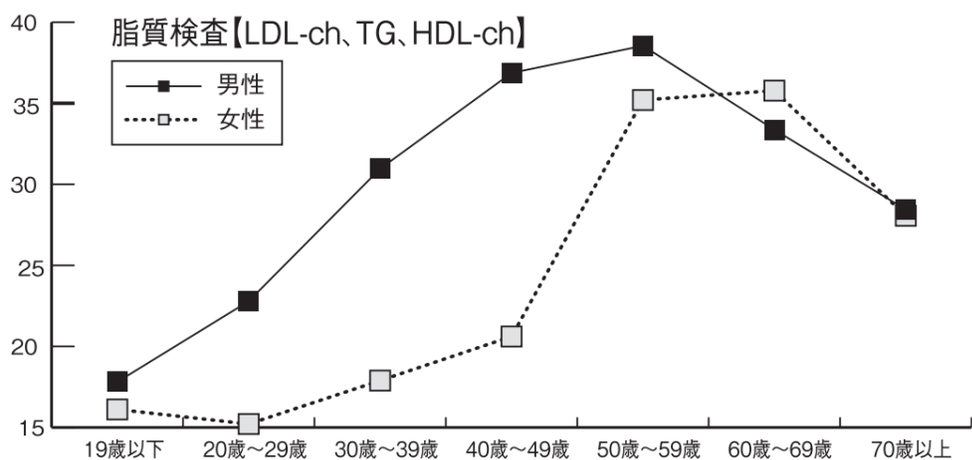
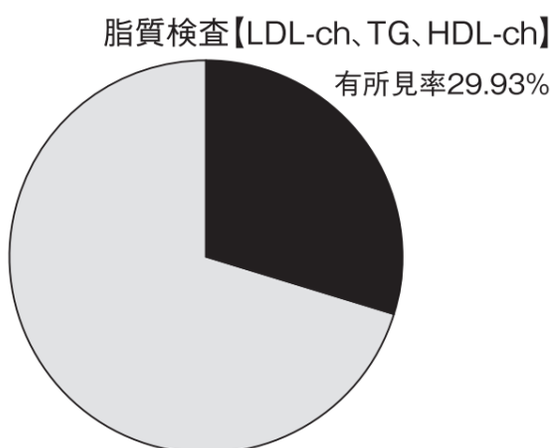


〈脂質検査〉

		脂質検査 (LDL-ch、TG、HDL-ch)		
		男	女	計
19歳以下	受診者数	775	540	1,315
	有所見者数	138	87	225
	有所見率(%)	17.81	16.11	17.11
20歳～29歳	受診者数	18,082	11,060	29,142
	有所見者数	4,121	1,682	5,803
	有所見率(%)	22.79	15.21	19.91
30歳～39歳	受診者数	24,836	12,392	37,228
	有所見者数	7,688	2,217	9,905
	有所見率(%)	30.96	17.89	26.61
40歳～49歳	受診者数	27,156	19,269	46,425
	有所見者数	10,013	3,971	13,984
	有所見率(%)	36.87	20.61	30.12
50歳～59歳	受診者数	25,790	18,999	44,789
	有所見者数	9,942	6,687	16,629
	有所見率(%)	38.55	35.20	37.13
60歳～69歳	受診者数	14,047	11,547	25,594
	有所見者数	4,688	4,131	8,819
	有所見率(%)	33.37	35.78	34.46
70歳以上	受診者数	4,761	4,491	9,252
	有所見者数	1,354	1,260	2,614
	有所見率(%)	28.44	28.06	28.25
合計	受診者数	115,447	78,298	193,745
	有所見者数	37,944	20,035	57,979
	有所見率(%)	32.87	25.59	29.93

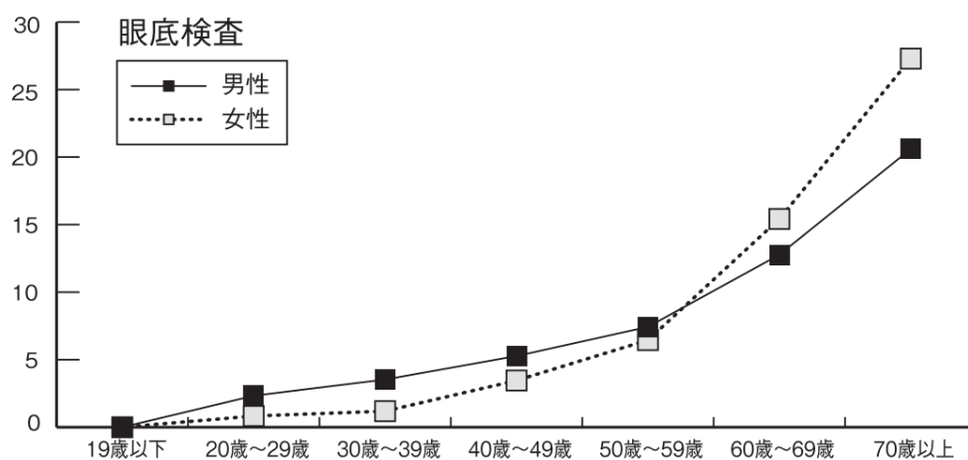
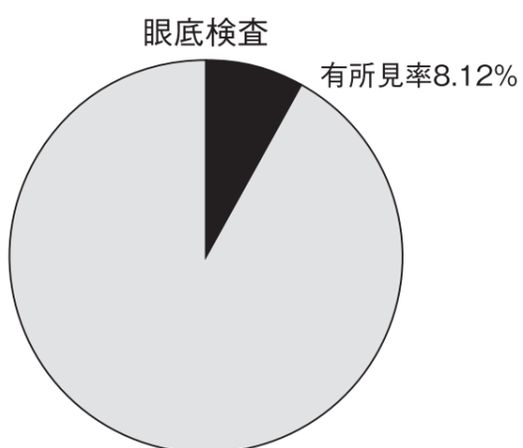
〈血糖検査〉

		血糖検査 (血糖、Hb-A1c)		
		男	女	計
19歳以下	受診者数	774	540	1,314
	有所見者数	4	6	10
	有所見率(%)	0.52	1.11	0.76
20歳～29歳	受診者数	18,123	11,215	29,338
	有所見者数	362	209	571
	有所見率(%)	2.00	1.86	1.95
30歳～39歳	受診者数	24,820	12,392	37,212
	有所見者数	1,241	515	1,756
	有所見率(%)	5.00	4.16	4.72
40歳～49歳	受診者数	27,130	19,268	46,398
	有所見者数	2,772	1,196	3,968
	有所見率(%)	10.22	6.21	8.55
50歳～59歳	受診者数	25,772	18,986	44,758
	有所見者数	5,317	2,255	7,572
	有所見率(%)	20.63	11.88	16.92
60歳～69歳	受診者数	14,044	11,542	25,586
	有所見者数	4,408	2,024	6,432
	有所見率(%)	31.39	17.54	25.14
70歳以上	受診者数	4,775	4,563	9,338
	有所見者数	1,778	1,192	2,970
	有所見率(%)	37.24	26.12	31.81
合計	受診者数	115,438	78,506	193,944
	有所見者数	15,882	7,397	23,279
	有所見率(%)	13.76	9.42	12.00



〈眼底検査〉

		眼底検査		
		男	女	計
19歳以下	受診者数	11	2	13
	有所見者数	0	0	0
	有所見率(%)	0.00	0.00	0.00
20歳～29歳	受診者数	215	120	335
	有所見者数	5	1	6
	有所見率(%)	2.33	0.83	1.79
30歳～39歳	受診者数	1,528	759	2,287
	有所見者数	54	9	63
	有所見率(%)	3.53	1.19	2.75
40歳～49歳	受診者数	5,507	2,657	8,164
	有所見者数	290	92	382
	有所見率(%)	5.27	3.46	4.68
50歳～59歳	受診者数	5,912	3,351	9,263
	有所見者数	439	216	655
	有所見率(%)	7.43	6.45	7.07
60歳～69歳	受診者数	3,249	2,140	5,389
	有所見者数	415	330	745
	有所見率(%)	12.77	15.42	13.82
70歳以上	受診者数	801	601	1,402
	有所見者数	165	164	329
	有所見率(%)	20.60	27.29	23.47
合計	受診者数	17,223	9,630	26,853
	有所見者数	1,368	812	2,180
	有所見率(%)	7.94	8.43	8.12



胃がん検診 ①X線検査

	2022年度		2023年度	
受診者数	38,980	—	38,874	—
異常なし	21,623	55.5%	21,749	55.9%
有所見（精検不要）	11,611	29.8%	11,879	30.6%
H P 関連所見	3,776	9.7%	3,436	8.8%
要経過観察	780	2.0%	897	2.3%
要精密検査	1,039	2.7%	818	2.1%
他臓器精検	142	0.4%	89	0.2%
他臓器 + 要精検	9	0.02%	6	0.02%

②内視鏡検査

	2022年度		2023年度	
受診者数	2,398	—	2,590	—
異常なし	191	8.0%	255	9.8%
有所見（精検不要）	920	38.4%	1,051	40.6%
要経過観察	1,255	52.3%	1,230	47.5%
要精密検査	32	1.3%	54	2.1%

肺がん検診

	2022年度		2023年度	
受診者数	456	—	480	—
精検不要	419	91.9%	446	92.9%
要精密検査	37	8.1%	34	7.1%

子宮頸がん検診

	2022年度		2023年度	
受診者数	6,430	—	6,665	—
精検不要	6,328	98.4%	6,572	98.6%
要再検	0	—	0	—
要精密検査	102	1.6%	93	1.4%
がん所見以外要受診	335	5.2%	448	6.7%

乳がん検診 ①マンモグラフィ

	2022年度		2023年度	
受診者数	3,984	—	4,407	—
精検不要	3,770	94.6%	4,187	95.0%
要精密検査	214	5.4%	220	5.0%

②超音波法

	2022年度		2023年度	
受診者数	2,061	—	2,174	—
精検不要	1,970	95.6%	2,077	95.5%
要精密検査	91	4.4%	97	4.5%

③マンモグラフィ、超音波法 併用

	2022年度		2023年度	
受診者数	760	—	883	—
精検不要	704	92.6%	811	91.8%
要精密検査	56	7.4%	72	8.2%

大腸がん検診（便潜血反応検査）

	2022年度		2023年度	
受診者数	63,198	—	65,491	—
陰性	60,147	95.2%	62,264	95.1%
陽性	3,051	4.8%	3,227	4.9%

腹部超音波検査

	2022年度		2023年度	
	件数	割合	件数	割合
受診者数	7,852	—	8,179	—
異常像認めず	1,322	16.8%	1,331	16.3%
軽度異常	1,823	23.2%	1,859	22.7%
経過観察1年	1,941	24.7%	1,996	24.4%
経過観察6カ月	2,227	28.4%	2,463	30.1%
要再検査	352	4.5%	321	3.9%
要精密検査	152	1.9%	177	2.2%
描出不能(要精密検査)	19	0.2%	21	0.3%
治療中	16	0.2%	11	0.1%

ストレスチェック

	2022年度		2023年度	
	件数	割合	件数	割合
受診者数	45,453	—	44,636	—
高ストレス者数	6,969	15.3%	6,836	15.3%

人間ドック健診 ①判定区分

判定区分	2022年度		2023年度	
	受診者数	3,626	—	3,810
異常なし	5	0.1%	3	0.1%
軽度異常	83	2.3%	77	2.0%
要経過観察、要再検査	1,397	38.5%	975	25.6%
要精密検査、要受診	674	18.6%	1,266	33.2%
治療継続	1,467	40.5%	1,489	39.1%

②項目別判定区分

項目別判定区分		2022年度		2023年度	
聴力検査 (オーゾ)	受診者数	3,626	—	3,808	—
	1000Hz 有所見	183	5.0%	182	4.8%
	4000Hz 有所見	421	11.6%	458	12.0%
肺機能検査	受診者数	3,451	—	3,635	—
	有所見者数	237	6.9%	198	5.4%
血圧測定	受診者数	3,626	—	3,810	—
	有所見者数	541	14.9%	517	13.6%
尿検査 (蛋白)	受診者数	3,624	—	3,808	—
	有所見者数	92	2.5%	107	2.8%
尿検査 (糖)	受診者数	3,624	—	3,808	—
	有所見者数	118	3.3%	129	3.4%
尿検査 (潜血)	受診者数	3,624	—	3,808	—
	有所見者数	325	9.0%	341	9.0%
胸部X線検査	受診者数	3,607	—	3,802	—
	要精密検査数	68	1.9%	90	2.4%
胃部検査	受診者数	3,247	—	3,387	—
	要精密検査数	72	2.2%	68	2.0%
心電図検査	受診者数	3,626	—	3,810	—
	要精密検査数	74	2.0%	50	1.3%
腹部超音波検査	受診者数	3,581	—	3,753	—
	要精密検査数	178	5.0%	165	4.4%
眼底検査	受診者数	3,583	—	3,759	—
	要精密検査数	30	0.8%	32	0.9%

地域保健

健康診断の受診者数

健 診 項 目	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
特 定 健 康 診 査	6,635	3,690	5,301	5,572	5,097
そ の 他 健 診	1,986	485	1,729	1,797	804
結 核 検 診	9,625	7,773	1,677	9,226	10,467
肺 が ん 検 診	5,023	3,067	4,048	4,064	3,942
胃 が ん 検 診	5,675	3,690	4,891	4,340	4,015
乳 が ん 検 診	4,377	2,700	3,803	2,807	3,148
子 宮 頸 が ん 検 診	3,784	2,153	3,400	2,584	3,094
大 腸 が ん 検 診	10,140	8,135	9,128	7,011	6,696
肝 炎 ウ イ ル ス 検 診	1,031	678	1,041	799	766

その他健診：各市町村独自の健康診査等

特定健康診査、その他健診における項目別の実績

検 査 項 目	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
腹 囲 測 定	8,418	4,051	6,689	7,115	5,690
血 圧 測 定	8,621	4,175	6,853	7,283	5,901
尿 検 査	8,580	4,169	7,100	7,339	5,894
脂 質 ・ 肝 機 能 検 査	8,619	4,175	7,129	7,369	5,993
血 糖 検 査	8,619	4,175	7,129	7,369	5,993
貧 血 検 査	3,590	846	2,929	3,093	1,547
心 電 図 検 査	3,666	1,222	3,358	3,629	2,215
眼 底 検 査	2,680	1,055	2,705	3,098	1,642

地域保健 検査項目別有所見率

区	分	2022年度		2023年度	
		人数	有所見率	人数	有所見率
腹 囲 測 定	受 診 者 数	7,115	—	5,690	—
	有所見者数	2,018	28.4%	1,707	30.0%
血 圧 測 定	受 診 者 数	7,283	—	5,901	—
	有所見者数	3,333	45.8%	2,845	48.2%
尿 検 査 (蛋 白)	受 診 者 数	7,339	—	5,894	—
	有所見者数	371	5.1%	172	2.9%
尿 検 査 (糖)	受 診 者 数	7,339	—	5,894	—
	有所見者数	257	3.5%	225	3.8%
尿 検 査 (潜 血)	受 診 者 数	7,169	—	5,685	—
	有所見者数	901	12.6%	447	7.9%
肝機能検査 (AST、ALT、 γ -GTP)	受 診 者 数	7,369	—	5,993	—
	有所見者数	1,621	22.0%	1,304	21.8%
脂質検査 (LDL-ch、HDL-ch、TG)	受 診 者 数	7,369	—	5,993	—
	有所見者数	3,841	52.1%	3,176	53.0%
血 糖 検 査 (血糖、Hb-A1c)	受 診 者 数	7,369	—	5,993	—
	有所見者数	3,286	44.6%	2,621	43.7%
貧 血 検 査 (RBC、Hb、Ht)	受 診 者 数	3,093	—	1,547	—
	有所見者数	577	18.7%	353	22.8%
心 電 図 検 査	受 診 者 数	3,629	—	2,215	—
	有所見者数	760	20.9%	519	23.4%
眼 底 検 査	受 診 者 数	3,098	—	1,642	—
	有所見者数	125	4.0%	74	4.5%

住民健診基準値

項 目	基 準 値	項 目	基 準 値	項 目	基 準 値
腹 囲 (cm)	男 85cm未満	ヘマトクリット (Ht) (%)	男 40.0~55.0	中性脂肪 (TG) (mg/dl)	150未満
	女 90cm未満		女 36.0~50.0		
血 圧 (mmHg)	(収縮期)139以下 (拡張期)89以下	A S T (GOT) (U/l)	8~40	H D L - c h (mg/dl)	40以上
赤 血 球 数 (RBC)($\times 10^4$ /mm ³)	男 400~520	A L T (GPT) (U/l)	5~35		
	女 350~500	γ - G T P (U/l)	男 95以下	血 糖 (mg/dl)	空腹時 110未満
ヘモグロビン (Hb)(g/dl)	男 13.0~16.0		女 50以下		随時 140未満
	女 12.0~15.0	L D L - c h (mg/dl)	139以下	H b - A 1 c (%)	4.6~5.9

基準値は滋賀県、滋賀県医師会「健康診査における成績判定基準」による

(空腹時) 血糖：食後8時間以上

年齢階層別・検査項目別有所見率

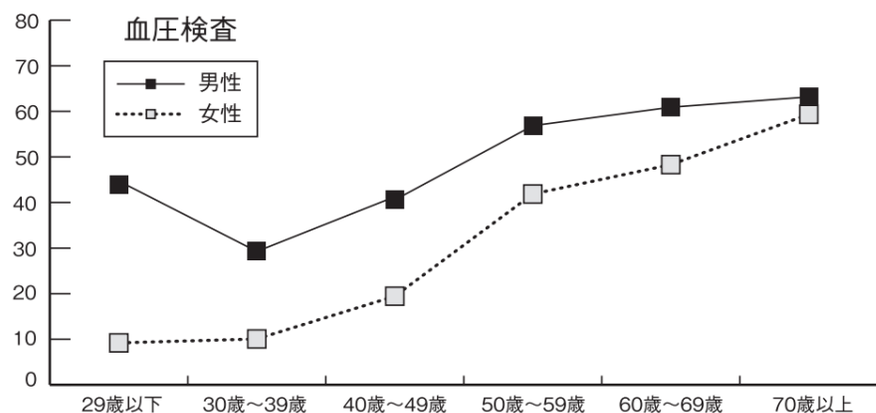
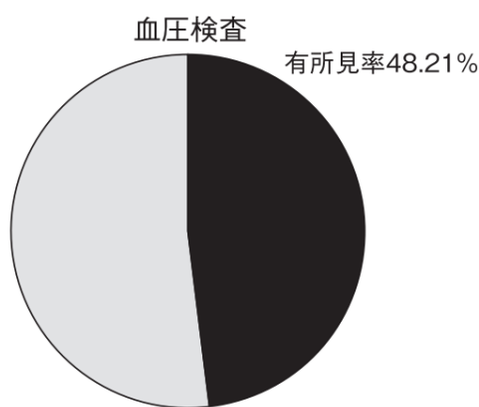
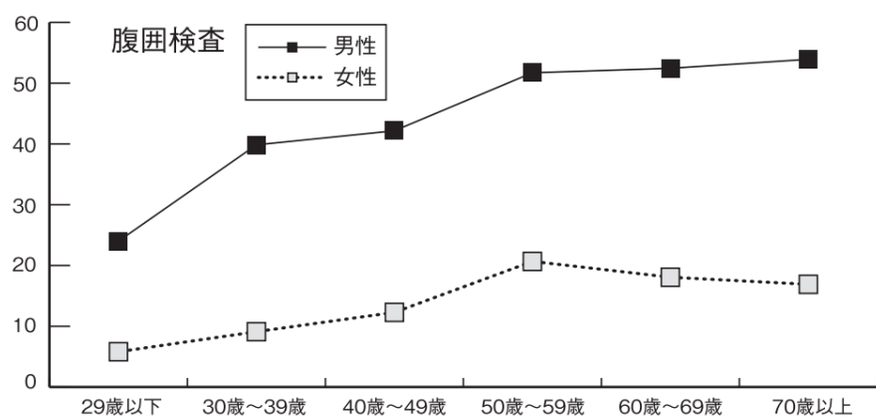
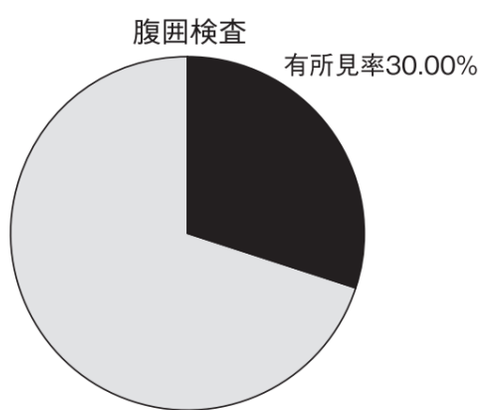
〈腹囲検査〉

		腹囲検査		
		男	女	計
29歳以下	受診者数	25	86	111
	有所見者数	6	5	11
	有所見率(%)	24.00	5.81	9.91
30歳～39歳	受診者数	133	516	649
	有所見者数	53	47	100
	有所見率(%)	39.85	9.11	15.41
40歳～49歳	受診者数	249	293	542
	有所見者数	105	36	141
	有所見率(%)	42.17	12.29	26.01
50歳～59歳	受診者数	292	387	679
	有所見者数	151	80	231
	有所見率(%)	51.71	20.67	34.02
60歳～69歳	受診者数	780	1,118	1,898
	有所見者数	409	202	611
	有所見率(%)	52.44	18.07	32.19
70歳以上	受診者数	829	982	1,811
	有所見者数	447	166	613
	有所見率(%)	53.92	16.90	33.85
合計	受診者数	2,308	3,382	5,690
	有所見者数	1,171	536	1,707
	有所見率(%)	50.74	15.85	30.00

〈血压検査〉

2023年度

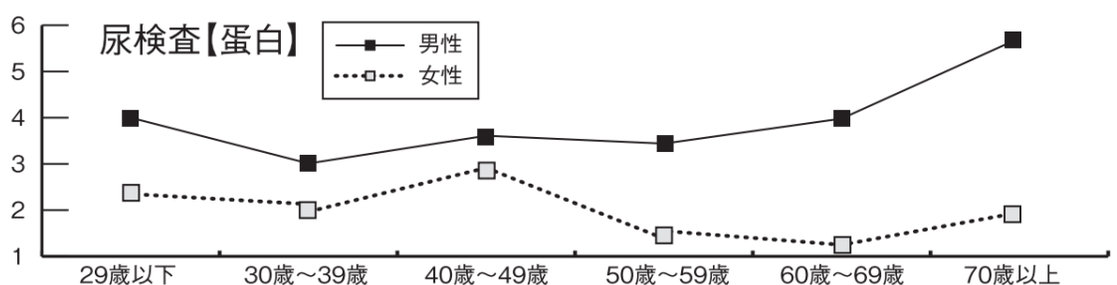
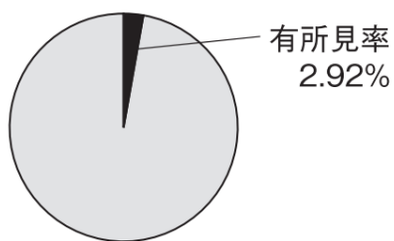
		血压検査		
		男	女	計
29歳以下	受診者数	25	87	112
	有所見者数	11	8	19
	有所見率(%)	44.00	9.20	16.96
30歳～39歳	受診者数	133	517	650
	有所見者数	38	52	90
	有所見率(%)	28.57	10.06	13.85
40歳～49歳	受診者数	249	293	542
	有所見者数	101	57	158
	有所見率(%)	40.56	19.45	29.15
50歳～59歳	受診者数	292	387	679
	有所見者数	166	162	328
	有所見率(%)	56.85	41.86	48.31
60歳～69歳	受診者数	780	1,118	1,898
	有所見者数	475	540	1,015
	有所見率(%)	60.90	48.30	53.48
70歳以上	受診者数	945	1,075	2,020
	有所見者数	597	638	1,235
	有所見率(%)	63.17	59.35	61.14
合計	受診者数	2,424	3,477	5,901
	有所見者数	1,388	1,457	2,845
	有所見率(%)	57.26	41.90	48.21



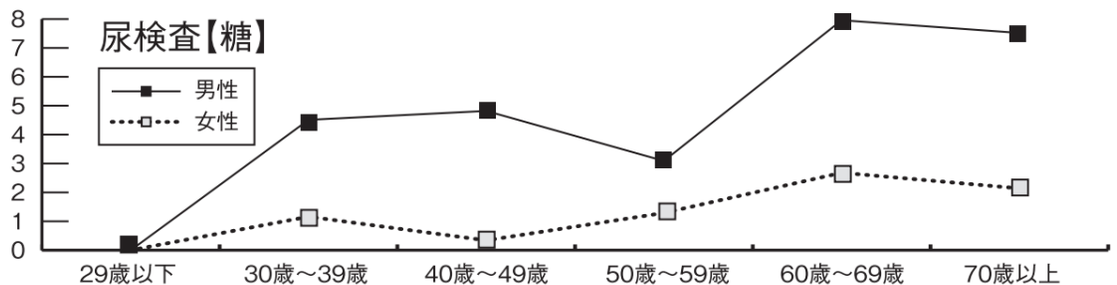
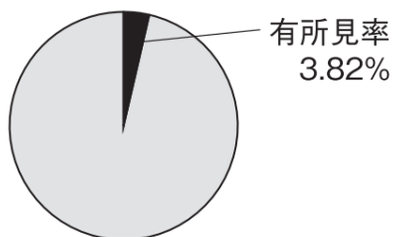
〈尿検査〉

		尿 検 査 (蛋白)			尿 検 査 (糖)			尿 検 査 (潜血)		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
29歳以下	受診者数	25	85	110	25	85	110	25	85	110
	有所見者数	1	2	3	0	0	0	2	1	3
	有所見率(%)	4.00	2.35	2.73	0.00	0.00	0.00	8.00	1.18	2.73
30歳～39歳	受診者数	133	516	649	133	516	649	133	516	649
	有所見者数	4	11	15	6	6	12	5	34	39
	有所見率(%)	3.01	2.13	2.31	4.51	1.16	1.85	3.76	6.59	6.01
40歳～49歳	受診者数	249	292	541	249	292	541	249	292	541
	有所見者数	9	9	18	12	1	13	6	19	25
	有所見率(%)	3.61	3.08	3.33	4.82	0.34	2.40	2.41	6.51	4.62
50歳～59歳	受診者数	291	387	678	291	387	678	291	387	678
	有所見者数	10	6	16	9	5	14	9	33	42
	有所見率(%)	3.44	1.55	2.36	3.09	1.29	2.06	3.09	8.53	6.19
60歳～69歳	受診者数	779	1,118	1,897	779	1,118	1,897	779	1,118	1,897
	有所見者数	31	14	45	62	30	92	33	135	168
	有所見率(%)	3.98	1.25	2.37	7.96	2.68	4.85	4.24	12.08	8.86
70歳以上	受診者数	944	1,075	2,019	944	1,075	2,019	828	982	1,810
	有所見者数	54	21	75	71	23	94	41	129	170
	有所見率(%)	5.72	1.95	3.71	7.52	2.14	4.66	4.95	13.14	9.39
合 計	受診者数	2,421	3,473	5,894	2,421	3,473	5,894	2,305	3,380	5,685
	有所見者数	109	63	172	160	65	225	96	351	447
	有所見率(%)	4.50	1.81	2.92	6.61	1.87	3.82	4.16	10.38	7.86

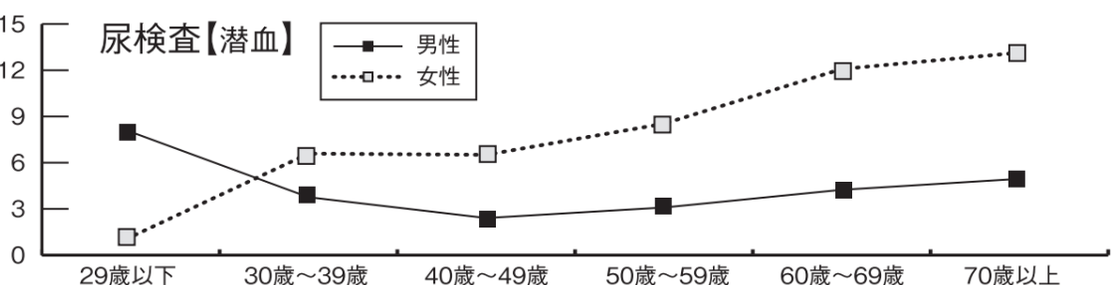
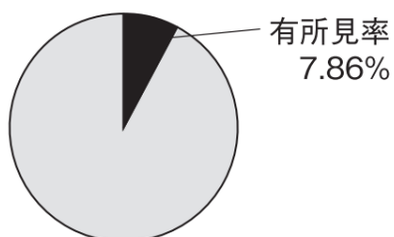
尿検査【蛋白】



尿検査【糖】



尿検査【潜血】

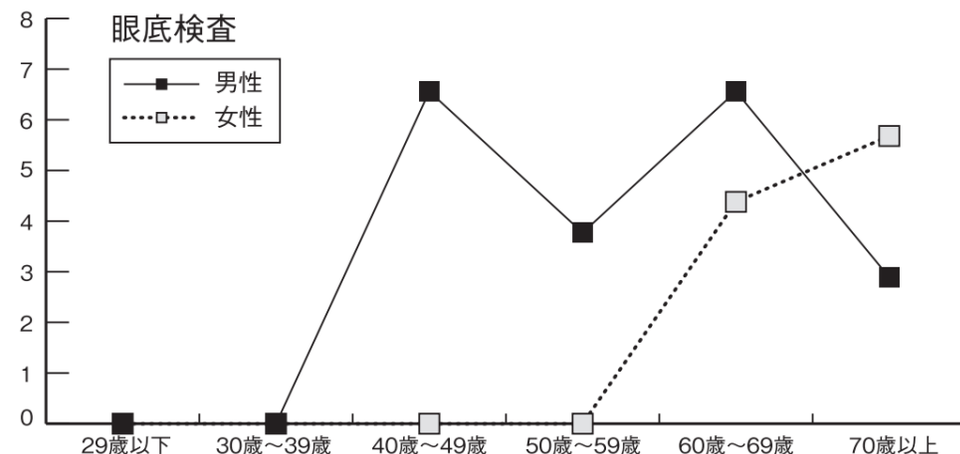
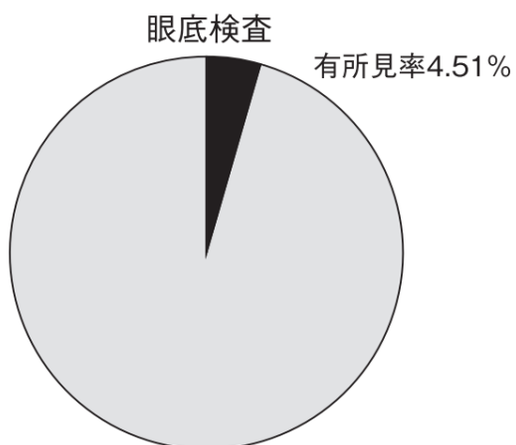
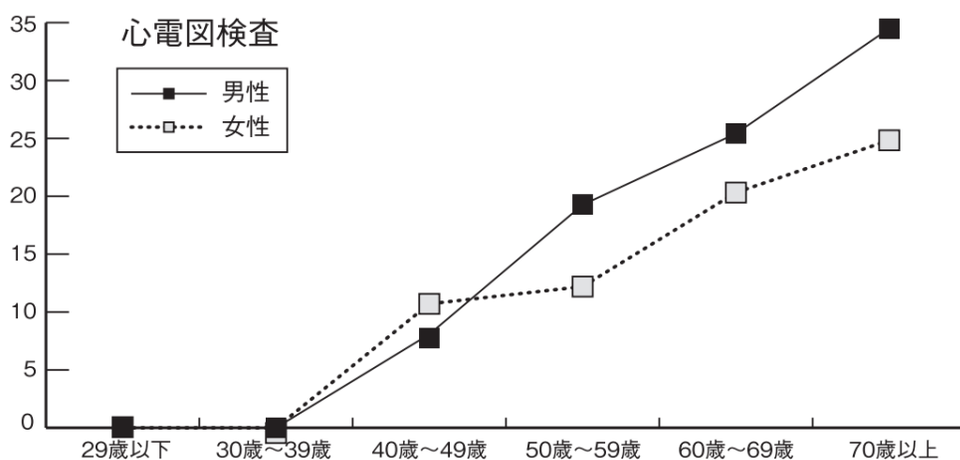
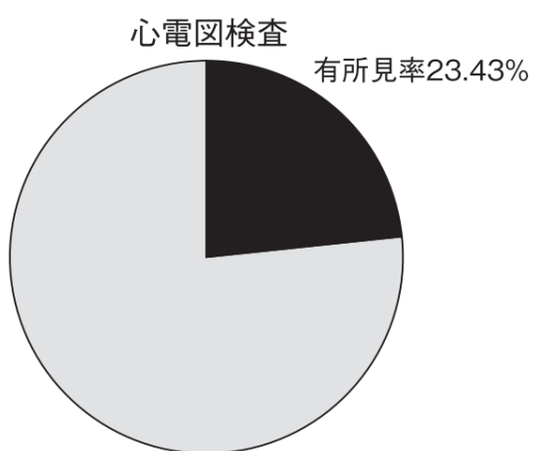


〈心電図検査〉

		心電図検査		
		男	女	計
29歳以下	受診者数	1	1	2
	有所見者数	0	0	0
	有所見率(%)	0.00	0.00	0.00
30歳～39歳	受診者数	2	12	14
	有所見者数	0	0	0
	有所見率(%)	0.00	0.00	0.00
40歳～49歳	受診者数	99	84	183
	有所見者数	8	9	17
	有所見率(%)	8.08	10.71	9.29
50歳～59歳	受診者数	135	123	258
	有所見者数	26	15	41
	有所見率(%)	19.26	12.20	15.89
60歳～69歳	受診者数	417	438	855
	有所見者数	106	89	195
	有所見率(%)	25.42	20.32	22.81
70歳以上	受診者数	432	471	903
	有所見者数	149	117	266
	有所見率(%)	34.49	24.84	29.46
合計	受診者数	1,086	1,129	2,215
	有所見者数	289	230	519
	有所見率(%)	26.61	20.37	23.43

〈眼底検査〉

		眼底検査		
		男	女	計
29歳以下	受診者数	1	1	2
	有所見者数	0	0	0
	有所見率(%)	0.00	0.00	0.00
30歳～39歳	受診者数	2	8	10
	有所見者数	0	0	0
	有所見率(%)	0.00	0.00	0.00
40歳～49歳	受診者数	61	28	89
	有所見者数	4	0	4
	有所見率(%)	6.56	0.00	4.49
50歳～59歳	受診者数	106	79	185
	有所見者数	4	0	4
	有所見率(%)	3.77	0.00	2.16
60歳～69歳	受診者数	320	320	640
	有所見者数	21	14	35
	有所見率(%)	6.56	4.38	5.47
70歳以上	受診者数	346	370	716
	有所見者数	10	21	31
	有所見率(%)	2.89	5.68	4.33
合計	受診者数	836	806	1,642
	有所見者数	39	35	74
	有所見率(%)	4.67	4.34	4.51

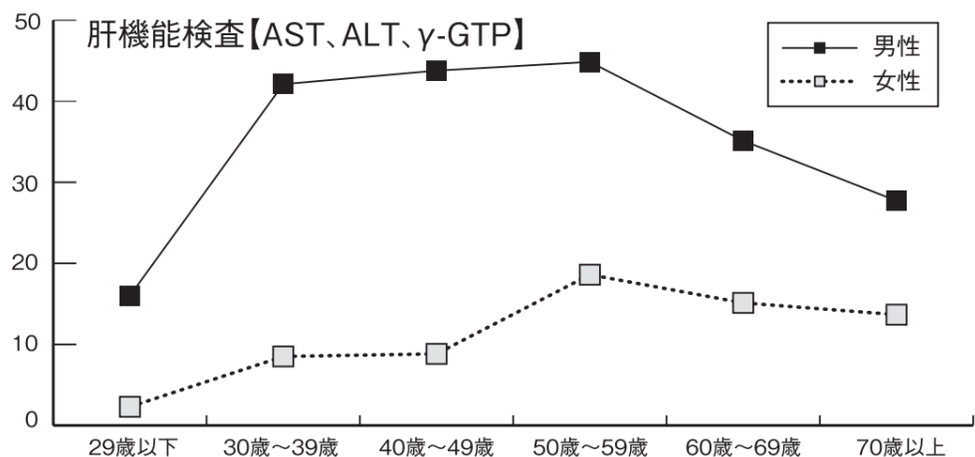
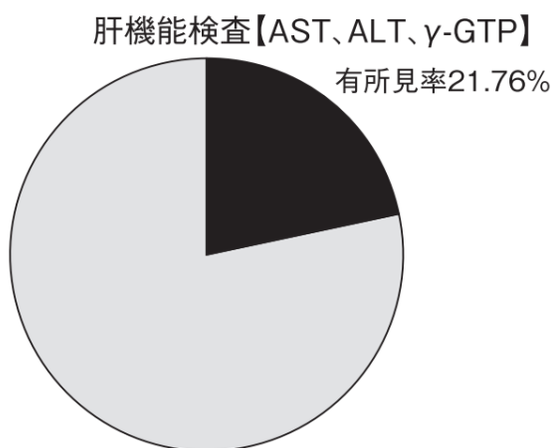
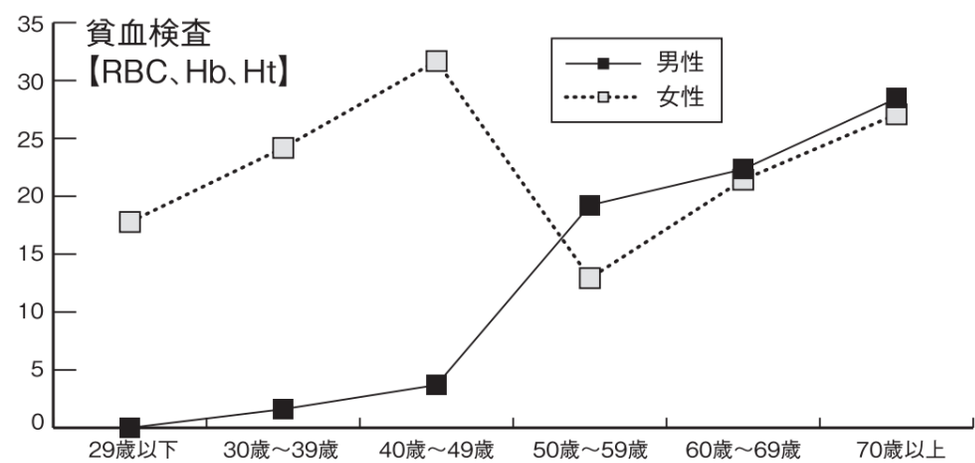
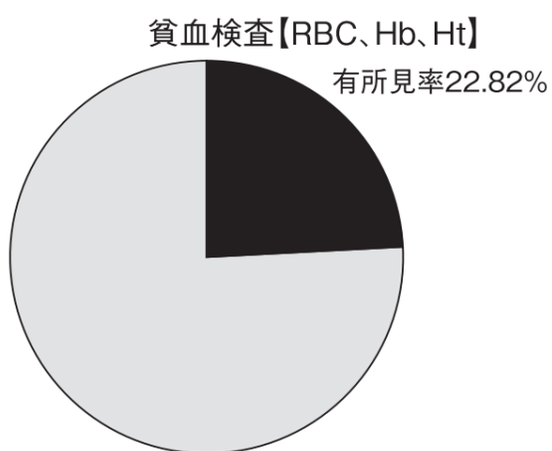


〈貧血検査〉

		貧血検査 (RBC、Hb、Ht)		
		男	女	計
29歳以下	受診者数	13	45	58
	有所見者数	0	8	8
	有所見率(%)	0.00	17.78	13.79
30歳～39歳	受診者数	62	306	368
	有所見者数	1	74	75
	有所見率(%)	1.61	24.18	20.38
40歳～49歳	受診者数	27	215	242
	有所見者数	1	68	69
	有所見率(%)	3.70	31.63	28.51
50歳～59歳	受診者数	26	116	142
	有所見者数	5	15	20
	有所見率(%)	19.23	12.93	14.08
60歳～69歳	受診者数	94	280	374
	有所見者数	21	60	81
	有所見率(%)	22.34	21.43	21.66
70歳以上	受診者数	123	240	363
	有所見者数	35	65	100
	有所見率(%)	28.46	27.08	27.55
合計	受診者数	345	1,202	1,547
	有所見者数	63	290	353
	有所見率(%)	18.26	24.13	22.82

〈肝機能検査〉

		肝機能検査 (AST、ALT、 γ -GTP)		
		男	女	計
29歳以下	受診者数	25	87	112
	有所見者数	4	2	6
	有所見率(%)	16.00	2.30	5.36
30歳～39歳	受診者数	133	517	650
	有所見者数	56	44	100
	有所見率(%)	42.11	8.51	15.38
40歳～49歳	受診者数	249	385	634
	有所見者数	109	34	143
	有所見率(%)	43.78	8.83	22.56
50歳～59歳	受診者数	292	387	679
	有所見者数	131	72	203
	有所見率(%)	44.86	18.60	29.90
60歳～69歳	受診者数	780	1,118	1,898
	有所見者数	274	169	443
	有所見率(%)	35.13	15.12	23.34
70歳以上	受診者数	945	1,075	2,020
	有所見者数	262	147	409
	有所見率(%)	27.72	13.67	20.25
合計	受診者数	2,424	3,569	5,993
	有所見者数	836	468	1,304
	有所見率(%)	34.49	13.11	21.76

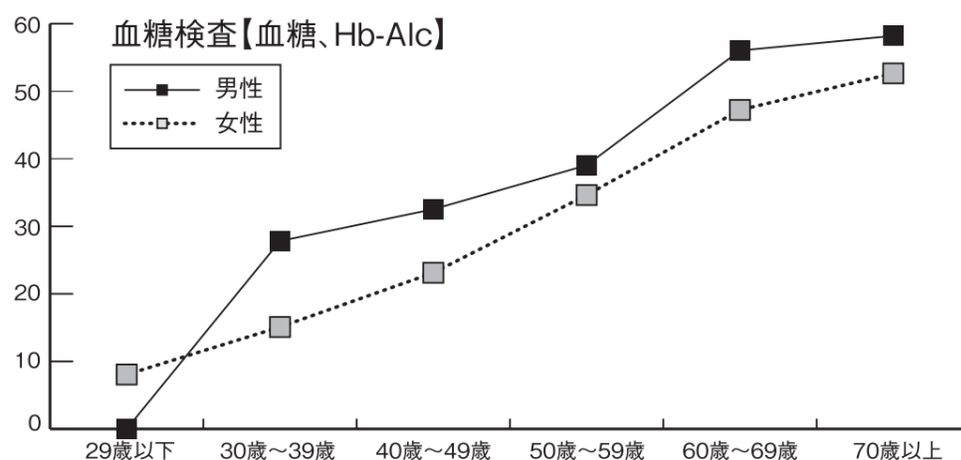
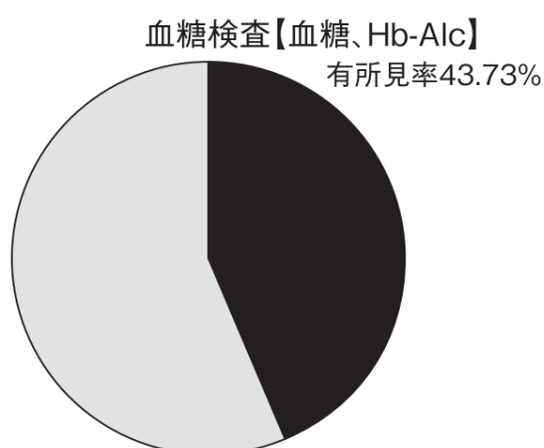
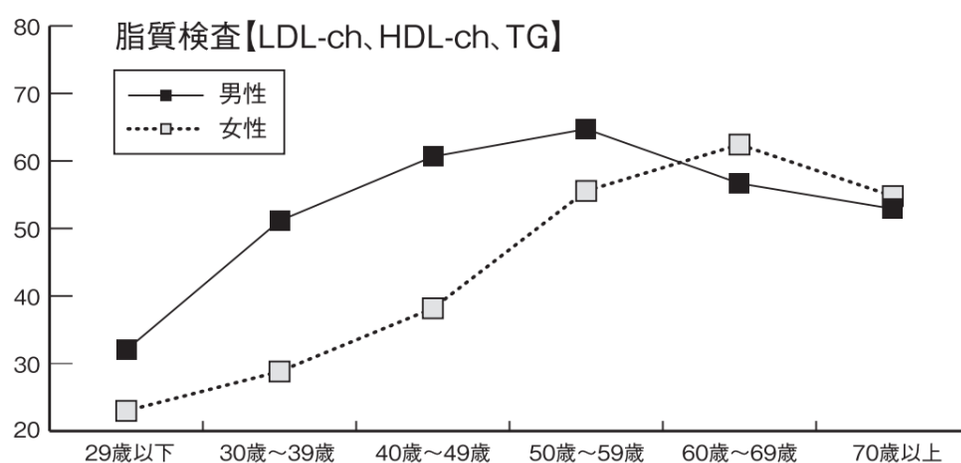
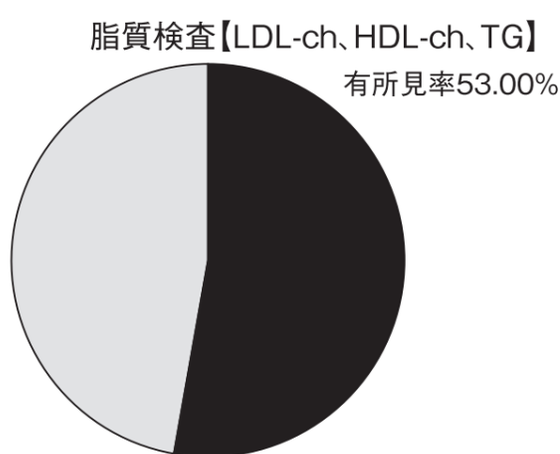


〈脂質検査〉

		脂質検査 (LDL-ch、HDL-ch、TG)		
		男	女	計
29歳以下	受診者数	25	87	112
	有所見者数	8	20	28
	有所見率(%)	32.00	22.99	25.00
30歳～39歳	受診者数	133	517	650
	有所見者数	68	149	217
	有所見率(%)	51.13	28.82	33.38
40歳～49歳	受診者数	249	385	634
	有所見者数	151	147	298
	有所見率(%)	60.64	38.18	47.00
50歳～59歳	受診者数	292	387	679
	有所見者数	189	215	404
	有所見率(%)	64.73	55.56	59.50
60歳～69歳	受診者数	780	1,118	1,898
	有所見者数	442	698	1,140
	有所見率(%)	56.67	62.43	60.06
70歳以上	受診者数	945	1,075	2,020
	有所見者数	500	589	1,089
	有所見率(%)	52.91	54.79	53.91
合計	受診者数	2,424	3,569	5,993
	有所見者数	1,358	1,818	3,176
	有所見率(%)	56.02	50.94	53.00

〈血糖検査〉

		血糖検査 (血糖、Hb-A1c)		
		男	女	計
29歳以下	受診者数	25	87	112
	有所見者数	0	7	7
	有所見率(%)	0.00	8.05	6.25
30歳～39歳	受診者数	133	517	650
	有所見者数	37	78	115
	有所見率(%)	27.82	15.09	17.69
40歳～49歳	受診者数	249	385	634
	有所見者数	81	89	170
	有所見率(%)	32.53	23.12	26.81
50歳～59歳	受診者数	292	387	679
	有所見者数	114	134	248
	有所見率(%)	39.04	34.63	36.52
60歳～69歳	受診者数	780	1,118	1,898
	有所見者数	437	528	965
	有所見率(%)	56.03	47.23	50.84
70歳以上	受診者数	945	1,075	2,020
	有所見者数	550	566	1,116
	有所見率(%)	58.20	52.65	55.25
合計	受診者数	2,424	3,569	5,993
	有所見者数	1,219	1,402	2,621
	有所見率(%)	50.29	39.28	43.73



結核検診

	2022年度		2023年度	
受診者数	9,226	—	10,467	—
異常なし	5,122	55.5%	5,599	53.5%
精検不要	3,644	39.5%	4,405	42.1%
要精密検査	441	4.8%	440	4.2%
循環器につき要精検	19	0.2%	23	0.2%

肺がん検診

	2022年度		2023年度	
受診者数	4,064	—	3,942	—
精検不要	3,894	95.8%	3,791	96.2%
要精密検査	170	4.2%	151	3.8%

胃がん検診（X線検査）

	2022年度		2023年度	
受診者数	4,340	—	4,015	—
異常なし	1,853	42.7%	1,702	42.4%
有所見・精検不要	1,557	35.9%	1,477	36.8%
受診勧奨	722	16.6%	684	17.0%
要精密検査	189	4.4%	129	3.2%
他臓器精検	16	0.4%	21	0.5%
他臓器＋要精検	3	0.1%	2	0.0%

乳がん検診（マンモグラフィ）

	2022年度		2023年度	
受診者数	2,807	—	3,148	—
精検不要	2,700	96.2%	2,995	95.1%
要精密検査	107	3.8%	153	4.9%

子宮頸がん検診

	2022年度		2023年度	
	人数	割合	人数	割合
受診者数	2,584	—	3,094	—
精検不要	2,542	98.4%	3,060	98.9%
要精密検査	42	1.6%	34	1.1%
がん所見以外要受診	96	3.7%	118	3.8%

大腸がん検診（便潜血反応検査）

	2022年度		2023年度	
	人数	割合	人数	割合
受診者数	7,011	—	6,696	—
陰性	6,633	94.6%	6,332	94.6%
陽性	361	5.1%	346	5.2%
判定保留	17	0.2%	18	0.3%

C型肝炎ウイルス検診

	2022年度		2023年度	
	人数	割合	人数	割合
受診者数	799	—	766	—
陰性	798	99.9%	764	99.7%
陽性	1	0.1%	2	0.3%

精密検査集計 (2022年度)

胸部 X 線検診

2022年4月～2023年3月

		産業保健	地域保健	総合計	
受診者数 (A)		176,172	13,294	189,466	
要精密検査者数 (B) (B) / (A) %		2,602 1.5%	630 4.7%	3,232 1.7%	
有所見内訳	肺結核疑い	0	0	0	
	腫瘍疑い	53	9	62	
	じん肺疑い	0	0	0	
	その他肺胸膜縦隔の異常	2,478	596	3,074	
	心陰影及び大血管の異常	42	22	64	
	その他の異常	22	3	25	
精密検査結果報告件数 (C) (C) / (B) %		1,522 58.5%	587 93.2%	2,109 65.3%	
精密検査結果	有所見内訳	異常なし	612	155	767
		肺結核	1	0	1
		陳旧性肺結核	3	0	3
		じん肺	3	2	5
		肺水腫	0	1	1
		肺気腫	52	5	57
		肺炎	85	25	110
		腫瘍疑い	3	10	13
		要経過観察	196	91	287
		その他	527	278	805
		がん疑い	19	4	23
		良性腫瘍	3	1	4
		肺がん	18	15	33
		発見率 %	0.010%	0.113%	0.017%

※許容値は地域保健に適用

・精密検査数の許容値：3.0%以下 ・がん発見率の許容値：0.03%以上

胃がん検診 ① X線検査

2022年4月～2023年3月

		産業保健			地域保健	総合計	
		任意型	対策型	合計	合計		
受診者数 (A)		27,093	11,879	38,972	4,340	43,312	
要精密検査者数 (B)		866	326	1,192	205	1,397	
(B) / (A) %		3.2%	2.7%	3.1%	4.7%	3.2%	
精密検査結果報告数 (C)		424	144	568	181	749	
(C) / (B) %		49.0%	44.2%	47.7%	88.3%	53.6%	
精密検査結果	有 所 見 内 訳	異常なし	29	7	36	14	50
		非上皮性悪性腫瘍	0	0	0	0	0
		胃腺腫 (異型上皮)	0	0	0	0	0
		胃ポリープ	33	19	52	26	78
		胃潰瘍 (含、潰瘍痕)	44	14	58	20	78
		その他良性疾患	280	93	373	102	475
		その他	29	9	38	12	50
		胃がん疑い	0	1	1	2	3
		胃がん	9	1	10	5	15
		(内、早期がん)	7	1	8	0	8
がん発見率		0.033%	0.008%	0.026%	0.115%	0.12%	

※許容値は地域保健に適用 その他の良性疾患：十二指腸潰瘍、胃炎、巨大皺壁、切除胃、その他
 ・精密検査数の許容値：11.0%以下 ・がん発見率の許容値：0.11%以上

②内視鏡検査

2022年4月～2023年3月

		産業保健	地域保健	総合計	
受診者数 (A)		2,437	-	2,437	
要精密検査者数 (B)		35	-	35	
(B) / (A) %		1.4%	-	1%	
精密検査結果報告数 (C)		16	-	16	
(C) / (B) %		45.7%	-	45.7%	
精密検査結果	有 所 見 内 訳	異常なし	0	-	0
		逆流性食道炎	2	-	2
		食道裂孔ヘルニア	1	-	1
		慢性胃炎	2	-	2
		胃潰瘍	2	-	2
		胃潰瘍癒痕	1	-	1
		十二指腸潰瘍	2	-	2
		十二指腸潰瘍癒痕	0	-	0
		その他	6	-	6
		胃がん	0	-	0
(内、早期がん)	0	-	0		
がん発見率 (%)		-	-	-	

乳がん検診

2022年4月～2023年3月

		産 業 保 健			地域保健	総合計	
		乳房エコー	マンモグラフィ	乳房エコー・マンモグラフィ	マンモグラフィ		
受診者数 (A)		2,062	3,984	760	3,292	10,098	
要精密検査者数 (B)		91	210	56	148	505	
(B) / (A) %		4.4%	5.3%	7.4%	4.5%	5.0%	
精密検査結果報告数 (C)		40	125	39	141	345	
(C) / (B) %		44.0%	59.5%	69.6%	95.3%	68.3%	
精密検査結果	有 所 見 内 訳	異常なし	5	40	9	61	115
		乳 腺 症	19	38	14	21	92
		線 維 腺 腫	7	17	4	16	44
		囊 胞	2	10	10	17	39
		そ の 他	4	8	0	15	27
		乳 が ん 疑 い	2	6	1	3	12
		乳 が ん	1	6	1	8	16
		(内、早期乳がん)	0	3	1	4	8
		がん発見率 (%)	0.05%	0.15%	0.13%	0.24%	0.16%

※許容値は地域保健に適用 その他：良性疾患はその他に含む
 ・精密検査数の許容値：11.0%以下 ・がん発見率の許容値：0.23%以上

子宮頸がん検診

2022年4月～2023年3月

		産業保健	地域保健	
受診者数(A)		6,432	2,584	
要精密検査	細胞診判定による精密検査者数(B) (B)/(A)%	104 1.6%	42 1.63%	
	要精密検査者数(B')※1 (B')/(A)%	335 5.2%	96 3.7%	
精密検査結果報告数(C) (C)/(B)%		—	40 95.2%	
精密検査結果報告数(D) (D)/(B)+(B')%		199 45.3%	—	
精密検査結果	有子宮頸部所見内訳	異常なし	42	17
		頸部腺異形成	13	0
		CIN1(軽度異形成)	15	7
		CIN2(中等度異形成)	6	1
		AIS(上皮内腺癌)	0	0
		CIN3(上皮内癌と高度異形成)	9	7
		CIN及びAIS、腺異型性発見数計 発見率	43 0.67%	15 0.58%
		子宮頸がん疑い	1	2
		子宮頸がん 発見率	3 0.05%	— 0
		子宮体がん	0	1
		卵巣腫瘍	0	0
		頸管ポリープ	22	0
		子宮筋腫	25	0
膣炎	29	0		
その他	33	4		
不明	1	1		

※1 子宮頸がん検診指針に基づく数

※2 子宮頸がん判定が要精検、子宮体がん検診受診勧奨、子宮がん以外の所見受診勧奨の合計総数

大腸がん検診

2022年4月～2023年3月

		産業保健(人間ドック分)	地域保健	
受診者数 (A)		3,587	7,011	
要精密検査者数 (B) (B)/(A)%		174 4.9%	361 5.1%	
精密検査結果報告数 (C) (C)/(B)%		103 59.2%	175 48.5%	
精密検査結果	有 所 見 内 訳	異常なし	19	29
		腺腫性ポリープ	35	87
		過形成性ポリープ	22	11
		潰瘍性大腸炎	0	0
		クローン病	0	1
		大腸憩室	8	13
		痔核	12	19
		炎症性腸疾患	1	3
		大腸がん疑い	1	3
		その他の	4	3
		大腸がん	1	6
発見率		0.03%	0.09%	

※許容値は地域保健に適用

・精密検査数の許容値：7.0%以下 ・がん発見率の許容値：0.13%以上

特定保健指導

階層化集計

	2022年度		2023年度	
	人数	割合	人数	割合
受診者数	70,464	—	72,456	—
動機付け支援	6,203	8.8%	6,477	8.9%
積極的支援	7,418	10.5%	7,676	10.6%
情報提供	56,518	80.2%	58,079	80.2%
判定不能	325	0.5%	224	0.3%

初回面談実施者数

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
動機付け支援	575	480	550	532	560
積極的支援	538	462	520	459	493
合計	1,113	942	1,070	991	1,053

(参考集計) メタボリックシンドローム判定集計

	2022年度		2023年度	
	人数	割合	人数	割合
受診者数	103,732	—	102,783	—
非該当	71,006	68.5%	69,967	68.1%
該当	17,125	16.5%	17,229	16.8%
予備群	13,976	13.5%	14,139	13.8%
判定不能	1,625	1.6%	1,448	1.4%

特定保健指導実績

実 施 日	内 容	開 催 地
2023年 4月 3日 ～ 継続中	後日実施	野洲市
2023年 4月 6日 ～ 随時実施・継続中	集合契約	施設内
2023年 4月 9日 ～ 随時実施・継続中	当日階層化・当日初回面談	施設内
2023年 4月28日 ～ 随時実施	初回面談のみ	各事業所施設内
2023年 6月 8日 ～ 継続中	初回分割実施	長浜市
2023年 6月20日 ～ 継続中	初回分割実施・後日実施	湖南市 甲賀市 草津市
2023年 6月21日 ～ 継続中	初回分割実施	県内 9ヶ所
2023年 7月25日 ～ 継続中	後日実施	野洲市
2023年 8月31日 ～ 2024年 3月12日	後日実施	湖南市
2023年 9月 5日 ～ 継続中	初回分割実施・後日実施	三重県 伊賀市 名張市
2023年 9月21日 ～ 2024年 1月18日	後日実施	大阪府 八尾市
2023年10月 3日 ～ 継続中	後日実施	湖南市
2023年11月10日 ～ 2024年 3月26日	後日実施	守山市
2023年11月14日 ～ 継続中	後日実施	施設内
2023年11月20日 ～ 継続中	後日実施	京都市 伏見区
2023年12月 6日 ～ 継続中	後日実施	湖南市
2023年12月11日 ～ 継続中	後日実施	日野町 湖南市
2024年 1月12日 ～ 継続中	初回分割実施	三重県 名張市
2024年 1月15日 ～ 継続中	初回分割実施	野洲市
2024年 1月17日 ～ 継続中	後日実施	県内 3ヶ所
2024年 1月23日 ～ 継続中	初回分割実施	愛知県 名古屋市 小牧市
2024年 2月 5日 ～ 継続中	後日実施	県内 5ヶ所
2024年 2月 7日 ～ 継続中	初回分割実施	野洲市
2024年 2月19日 ～ 継続中	後日実施	野洲市
2024年 2月28日 ～ 継続中	後日実施	奈良県 大和郡山市
2024年 3月 4日 ～ 継続中	後日実施	守山市
2024年 3月13日 ～ 継続中	後日実施	施設内

学校保健

検査項目別の受診者数（児童・生徒）

検査項目	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
検尿検査	125,245	124,265	123,936	122,651	121,007
心電図検査	36,225	37,638	37,255	35,942	35,948
貧血検査	2,405	2,039	1,964	1,830	2,253
脂質検査	1,565	1,145	1,108	1,109	1,124

検尿検査 受診者数及び有所見率

		2022年度						2023年度						
		男子		女子		合計		男子		女子		合計		
保・幼稚園 75校 (79校)	受診者数	3,932	—	3,769	—	7,701	—	3,756	—	3,640	—	7,396	—	
	陽性者数	14	0.4%	35	0.9%	49	0.6%	29	0.8%	55	1.5%	84	1.1%	
	有所見内訳	蛋白質	4	0.1%	21	0.6%	25	0.3%	19	0.5%	42	1.2%	61	0.8%
		糖	3	0.08%	1	0.03%	4	0.05%	4	0.11%	1	0.03%	5	0.07%
		潜血	6	0.2%	18	0.5%	24	0.3%	8	0.2%	17	0.5%	25	0.3%
小学校 140校 (142校)	受診者数	26,254	—	24,871	—	51,125	—	25,820	—	24,533	—	50,353	—	
	陽性者数	178	0.7%	391	1.6%	569	1.1%	139	0.5%	342	1.4%	481	1.0%	
	有所見内訳	蛋白質	123	0.5%	264	1.1%	387	0.8%	77	0.3%	221	0.9%	298	0.6%
		糖	19	0.07%	20	0.08%	39	0.08%	21	0.08%	23	0.09%	44	0.09%
		潜血	75	0.3%	208	0.8%	283	0.6%	68	0.3%	190	0.8%	258	0.5%
中学校 71校 (71校)	受診者数	13,869	—	13,429	—	27,298	—	13,786	—	13,253	—	27,039	—	
	陽性者数	489	3.5%	620	4.6%	1,109	4.1%	513	3.7%	635	4.8%	1,148	4.2%	
	有所見内訳	蛋白質	521	3.8%	425	3.2%	946	3.5%	524	3.8%	399	3.0%	923	3.4%
		糖	15	0.1%	25	0.2%	40	0.1%	22	0.2%	28	0.2%	50	0.2%
		潜血	65	0.5%	304	2.3%	369	1.4%	72	0.5%	326	2.5%	398	1.5%
高等学校 58校 (58校)	受診者数	17,812	—	16,483	—	34,295	—	17,704	—	16,268	—	33,972	—	
	陽性者数	752	4.2%	639	3.9%	1,391	4.1%	624	3.5%	718	4.4%	1,342	4.0%	
	有所見内訳	蛋白質	709	4.0%	402	2.4%	1,111	3.2%	588	3.3%	424	2.6%	1,012	3.0%
		糖	46	0.3%	34	0.2%	80	0.2%	38	0.2%	39	0.2%	77	0.2%
		潜血	99	0.6%	289	1.8%	388	1.1%	97	0.5%	365	2.2%	462	1.4%
養護学校 20校 (19校)	受診者数	1,504	—	728	—	2,232	—	1,513	—	734	—	2,247	—	
	陽性者数	44	2.9%	41	5.6%	85	3.8%	62	4.1%	44	6.0%	106	4.7%	
	有所見内訳	蛋白質	40	2.7%	20	2.7%	60	2.7%	54	3.6%	32	4.4%	86	3.8%
		糖	13	0.9%	8	1.1%	21	0.9%	19	1.3%	5	0.7%	24	1.1%
		潜血	8	0.5%	22	3.0%	30	1.3%	8	0.5%	21	2.9%	29	1.3%
合計 364校 (369校)	受診者数	63,371	—	59,280	—	122,651	—	62,579	—	58,428	—	121,007	—	
	陽性者数	1,477	2.3%	1,726	2.9%	3,203	2.6%	1,367	2.2%	1,794	3.1%	3,161	2.6%	
	有所見内訳	蛋白質	1,397	2.2%	1,132	1.9%	2,529	2.1%	1,262	2.0%	1,118	1.9%	2,380	2.0%
		糖	96	0.2%	88	0.1%	184	0.2%	104	0.2%	96	0.2%	200	0.2%
		潜血	253	0.4%	841	1.4%	1,094	0.9%	253	0.4%	919	1.6%	1,172	1.0%

※ 実数は2023年度で、()内は2022年度

心電図検査 受診者数及び有所見率

大津市教育委員会を除く

		2022年度						2023年度						
		男子		女子		合計		男子		女子		合計		
小学校 68校 (68校)	受診者数	4,288	—	4,136	—	8,424	—	4,636	—	4,363	—	8,999	—	
	判定内訳	正常範囲内	3,889	90.7%	3,879	93.8%	7,768	92.2%	4,149	89.5%	4,031	92.4%	8,180	90.9%
		精密検査不要	235	5.5%	175	4.2%	410	4.9%	350	7.5%	257	5.9%	607	6.7%
		要精密検査	164	3.8%	82	2.0%	246	2.9%	137	3.0%	75	1.7%	212	2.4%
中学校 40校 (40校)	受診者数	4,181	—	4,045	—	8,226	—	4,365	—	4,113	—	8,478	—	
	判定内訳	正常範囲内	3,799	90.9%	3,769	93.2%	7,568	92.0%	3,968	90.9%	3,836	93.3%	7,804	92.1%
		精密検査不要	221	5.3%	150	3.7%	371	4.5%	234	5.4%	152	3.7%	386	4.6%
		要精密検査	161	3.9%	126	3.1%	287	3.5%	163	3.7%	125	3.0%	288	3.4%
高等学校 34校 (41校)	受診者数	5,909	—	4,024	—	9,933	—	5,597	—	3,216	—	8,813	—	
	判定内訳	正常範囲内	5,405	91.5%	3,778	93.9%	9,183	92.4%	5,077	90.7%	2,988	92.9%	8,065	91.5%
		精密検査不要	348	5.9%	185	4.6%	533	5.4%	370	6.6%	166	5.2%	536	6.1%
		要精密検査	156	2.6%	61	1.5%	217	2.2%	150	2.7%	62	1.9%	212	2.4%
養護学校 9校 (11校)	受診者数	190	—	80	—	270	—	288	—	145	—	433	—	
	判定内訳	正常範囲内	165	86.8%	72	90.0%	237	87.8%	257	89.2%	130	89.7%	387	89.4%
		精密検査不要	16	8.4%	5	6.3%	21	7.8%	16	5.6%	7	4.8%	23	5.3%
		要精密検査	9	4.7%	3	3.8%	12	4.4%	15	5.2%	8	5.5%	23	5.3%
合計 151校 (160校)	受診者数	14,568	—	12,285	—	26,853	—	14,886	—	11,837	—	26,723	—	
	判定内訳	正常範囲内	13,258	91.0%	11,498	93.6%	24,756	92.2%	13,451	90.4%	10,985	92.8%	24,436	91.4%
		精密検査不要	820	5.6%	515	4.2%	1,335	5.0%	970	6.5%	582	4.9%	1,552	5.8%
		要精密検査	490	3.4%	272	2.2%	762	2.8%	465	3.1%	270	2.3%	735	2.8%

※ 実数は2023年度で、()内は2022年度

大津市教育委員会分 受診者数及び有所見率

		2022年度						2023年度						
		男子		女子		合計		男子		女子		合計		
小学校 37校 (37校)	受診者数	3,070	—	3,021	—	6,091	—	3,098	—	2,989	—	6,087	—	
	判定内訳	正常範囲内	2,732	89.0%	2,720	90.0%	5,452	89.5%	2,814	90.8%	2,790	93.3%	5,604	92.1%
		要2次健診	161	5.2%	130	4.3%	291	4.8%	93	3.0%	58	1.9%	151	2.5%
		要精密検査	177	5.8%	171	5.7%	348	5.7%	191	6.2%	141	4.7%	332	5.5%
中学校 19校 (19校)	受診者数	1,542	—	1,456	—	2,998	—	1,656	—	1,473	—	3,129	—	
	判定内訳	正常範囲内	1,382	89.6%	1,353	92.9%	2,735	91.2%	1,501	90.6%	1,365	92.7%	2,866	91.6%
		要2次健診	74	4.8%	38	2.6%	112	3.7%	51	3.1%	33	2.2%	84	2.7%
		要精密検査	86	5.6%	65	4.5%	151	5.0%	104	6.3%	75	5.1%	179	5.7%
合計 56校 (56校)	受診者数	4,612	—	4,477	—	9,089	—	4,754	—	4,462	—	9,216	—	
	判定内訳	正常範囲内	4,114	89.2%	4,073	91.0%	8,187	90.1%	4,315	90.8%	4,155	93.1%	8,470	91.9%
		要2次健診	235	5.1%	168	3.8%	403	4.4%	144	3.0%	91	2.0%	235	2.5%
		要精密検査	263	5.7%	236	5.3%	499	5.5%	295	6.2%	216	4.8%	511	5.5%

※ 実数は2023年度で、()内は2022年度

貧血検査 受診者数及び有所見率

		2022年度						2023年度						
		男子		女子		合計		男子		女子		合計		
中学校 9校 (5校)	受診者数	871	—	841	—	1,712	—	1,122	—	1,071	—	2,193	—	
	判定内訳	正 常	806	92.5%	759	90.2%	1,565	91.4%	1,058	94.3%	971	90.7%	2,029	92.5%
		要再検査	36	4.1%	24	2.9%	60	3.5%	31	2.8%	27	2.5%	58	2.6%
		要指導	29	3.3%	52	6.2%	81	4.7%	33	2.9%	71	6.6%	104	4.7%
		要受診	1	0.1%	12	1.4%	13	0.8%	4	0.4%	13	1.2%	17	0.8%
高等学校 1校 (1校)	受診者数	85	—	33	—	118	—	36	—	24	—	60	—	
	判定内訳	正 常	84	98.8%	26	78.8%	110	93.2%	36	100.0%	23	95.8%	59	98.3%
		要再検査	1	1.2%	0	—	1	0.8%	0	—	0	—	0	—
		要指導	0	—	6	18.2%	6	5.1%	0	—	1	4.2%	1	1.7%
		要受診	0	—	1	3.0%	1	0.8%	0	—	0	—	0	—
合 計 10校 (6校)	受診者数	956	—	874	—	1,830	—	1,158	—	1,095	—	2,253	—	
	判定内訳	正 常	890	93.1%	785	89.8%	1,675	91.5%	1,094	94.5%	994	90.8%	2,088	92.7%
		要再検査	37	3.9%	24	2.7%	61	3.3%	31	2.7%	27	2.5%	58	2.6%
		要指導	29	3.0%	58	6.6%	87	4.8%	33	2.8%	72	6.6%	105	4.7%
		要受診	1	0.1%	13	1.5%	14	0.8%	4	0.3%	13	1.2%	17	0.8%

※ 実数は2023年度で、()内は2022年度

脂質検査 受診者数及び有所見率

		2022年度						2023年度						
		男子		女子		合計		男子		女子		合計		
小学校 12校 (11校)	受診者数	399	—	368	—	767	—	369	—	380	—	749	—	
	判定内訳	正 常	252	63.2%	230	62.5%	482	62.8%	227	61.5%	261	68.7%	488	65.2%
		低値境界域A	101	25.3%	62	16.8%	163	21.3%	109	29.5%	67	17.6%	176	23.5%
		高値境界域A	36	9.0%	60	16.3%	96	12.5%	27	7.3%	30	7.9%	57	7.6%
		高値境界域B	16	4.0%	30	8.2%	46	6.0%	17	4.6%	28	7.4%	45	6.0%
		高値異常域	7	1.8%	8	2.2%	15	2.0%	4	1.1%	6	1.6%	10	1.3%
中学校 3校 (3校)	受診者数	159	—	183	—	342	—	174	—	201	—	375	—	
	判定内訳	正 常	75	47.2%	111	60.7%	186	54.4%	115	66.1%	132	65.7%	247	65.9%
		低値境界域A	67	42.1%	32	17.5%	99	28.9%	42	24.1%	32	15.9%	74	19.7%
		高値境界域A	17	10.7%	38	20.8%	55	16.1%	16	9.2%	34	16.9%	50	13.3%
		高値境界域B	9	5.7%	10	5.5%	19	5.6%	5	2.9%	12	6.0%	17	4.5%
		高値異常域	2	1.3%	3	1.6%	5	1.5%	4	2.3%	3	1.5%	7	1.9%
合 計 15校 (14校)	受診者数	558	—	551	—	1,109	—	543	—	581	—	1,124	—	
	判定内訳	正 常	327	58.6%	341	61.9%	668	60.2%	342	63.0%	393	67.6%	735	65.4%
		低値境界域A	168	30.1%	94	17.1%	262	23.6%	151	27.8%	99	17.0%	250	22.2%
		高値境界域A	53	9.5%	98	17.8%	151	13.6%	43	7.9%	64	11.0%	107	9.5%
		高値境界域B	25	4.5%	40	7.3%	65	5.9%	22	4.1%	40	6.9%	62	5.5%
		高値異常域	9	1.6%	11	2.0%	20	1.8%	8	1.5%	9	1.5%	17	1.5%

※ 実数は2023年度で、()内は2022年度

学生健診 ①受診者数

健診の種類	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
健康診査(*)	19,472	5,582	7,149	12,619	12,636
有機溶剤	210	0	189	349	362
電離放射線	403	295	419	396	478
特定化学物質	143	0	164	424	567

*健康診査：大学・大学院・専門学校の胸部X線・血圧・尿検査など

②検査項目別有所見率

区分		2022年度		2023年度	
		人数	有所見率	人数	有所見率
聴力検査 (オーディオ)	受診者数	895	—	867	—
	1000Hz 有所見	15	1.7%	19	2.2%
	4000Hz 有所見	16	1.8%	13	1.5%
聴力検査 (その他の方法)	受診者数	1,165	—	1,070	—
	有所見者数	9	0.8%	4	0.4%
胸部X線検査	受診者数	9,778	—	9,849	—
	有所見者数	80	0.8%	76	0.8%
血圧測定	受診者数	3,705	—	10,384	—
	有所見者数	267	7.2%	705	6.8%
尿検査 (蛋白)	受診者数	4,107	—	10,399	—
	有所見者数	69	1.7%	114	1.1%
尿検査 (糖)	受診者数	3,758	—	10,037	—
	有所見者数	34	0.9%	64	0.6%
心電図検査	受診者数	3,219	—	2,996	—
	有所見者数	289	9.0%	130	4.3%

環境管理事業の実績

作業環境測定

作業環境測定の実績

測定対象作業場		2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度	
		測定実施 事業場数	延べ単位 事業場数								
鉍物性粉じん ・ 石綿	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石綿以外	53	351	52	349	53	338	57	361	59	360
特定化学物質		50	346	63	320	61	322	60	312	65	338
金属類	鉛	3	6	3	8	3	8	4	9	3	8
	溶接ヒューム	—	—	—	—	42	69	9	10	5	5
	鉛以外	13	55	15	63	14	41	12	39	8	32
有機溶剤		84	491	78	501	83	493	83	501	87	554
騒音		33	415	31	418	34	388	34	428	34	374
事務所		1	8	1	12	2	15	2	19	2	18
延べ合計		237	1,672	243	1,671	292	1,674	261	1,679	263	1,689

管理区分の内訳

測定対象作業場		2022年度			2023年度		
		延べ単位作業場所の管理区分			延べ単位作業場所の管理区分		
		第1管理区分	第2管理区分	第3管理区分	第1管理区分	第2管理区分	第3管理区分
鉍物性粉じん ・ 石綿	石綿	0	0	0	0	0	0
	石綿以外	333	12	16	332	11	17
特定化学物質		290	12	10	318	13	7
金属類	鉛	9	0	0	8	0	0
	溶接ヒューム	9	1	0	5	0	0
	鉛以外	34	3	2	30	0	2
有機溶剤		460	25	16	504	38	12
騒音		164	143	121	146	127	101
延べ合計		1,299	196	165	1,343	189	139

環境計量証明

環境計量証明事業の実績

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
特定工場の騒音レベル測定	7	7	7	8	9
特定工場の振動レベル測定	5	5	4	7	6