

1	一般健康診断
---	--------

1 概 要

労働安全衛生法及び労働安全衛生規則に基づき、1年以内ごとに1回、定期的に実施が義務づけられている検査項目を基本としている。

1] 目 的

労働者の健康状況の把握と必要な者に対する措置、作業関連疾患の予防と保健指導

2] 健診内容

定期健康診断（労働安全衛生規則第44条）

健康診断項目	省略基準（医師の判断）*1
1 既往歴及び業務歴の調査	-
2 自覚症状及び他覚症状の有無の検査	-
3 身長・体重・BMI・腹囲・視力 聴力（1000Hz、4000Hz）の検査	<ul style="list-style-type: none"> ・身長 20歳以上 ・腹囲 40歳未満（35歳を除く） ・聴力 45歳未満（35・40歳を除く） <p style="text-align: right;">医師が適当と認めた方法で可</p>
4 胸部X線検査	<ul style="list-style-type: none"> ・胸部X線 <p>40歳未満（20・25・30・35歳を除く）で下記に該当しない者</p> <p>①感染症法で結核に係る定期の健康診断の対象とされている施設等の労働者*2</p> <p>②じん肺法で3年に1回のじん肺健康診断の対象とされている労働者*3</p>
5 血圧測定	-
6 尿検査（蛋白、糖）	-
7 貧血検査（赤血球数、血色素量）	<ul style="list-style-type: none"> ・貧血、肝機能、血中脂質、血糖
8 肝機能検査（AST、ALT、 γ -GTP）	40歳未満（35歳を除く）
9 血中脂質検査（LDLコレステロール、HDLコレステロール、中性脂肪）	
10 血糖検査（空腹時血糖、またはHbA1c（NGSP値））	
11 心電図検査（安静時標準12誘導心電図）	<ul style="list-style-type: none"> ・心電図 40歳未満（35歳を除く）

*1 血糖検査、貧血検査等を省略する場合の判断は、経時的な変化や自他覚症状を勘案するなどにより、個々の労働者ごとに医師が省略が可能であると認める場合においてのみ可能

*2 学校、病院、診療所、助産所、介護老人保健施設又は特定の社会福祉施設において業務に従事する者

*3 常時粉じん作業に従事する労働者で、じん肺管理区分が管理1のもの又は常時粉じん作業に従事させたことのある労働者で、現に粉じん作業以外の作業に従事しているもののうち、じん肺管理区分が管理2である労働者

2 実施状況

2,384事業所から健診の受託を受け、70,855人（男性42,260人、女性28,595人）を実施した。

図1 性・年齢階級別受診者割合

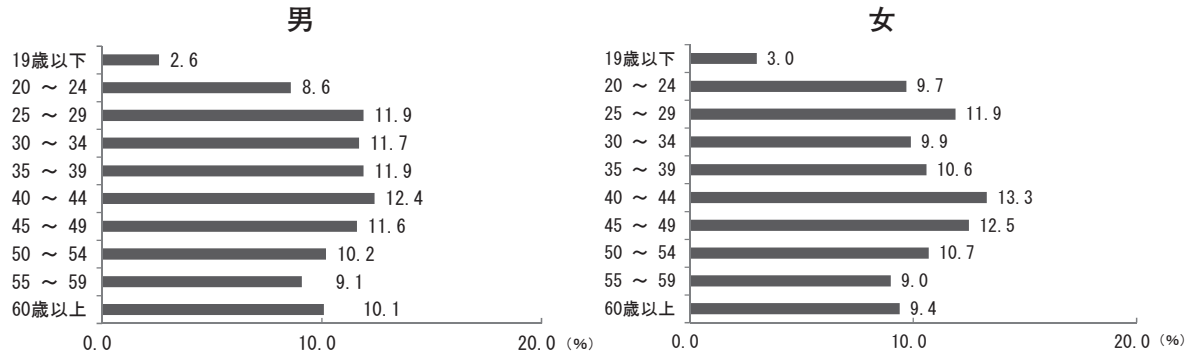


表1 検査項目別判定内訳（判定実施件数で集計）

		受診者数	や	せ (%)	普	通 (%)	肥	満 (%)
B M I	男	40,740	1,715	(4.2)	25,847	(63.4)	13,178	(32.3)
	女	26,977	3,296	(12.2)	18,174	(67.4)	5,507	(20.4)
		受診者数	非 該 当 (%)		基 準 該 当 (%)			
腹 囲	男	32,168	17,798 (55.3)		14,370 (44.7)			
	女	22,212	19,199 (86.4)		3,013 (13.6)			
		受診者数	異常認めず (%)	要経過観察 (%)	要精密検査 (%)	要継続治療 (%)		
診 察	男	36,675	35,579 (97.0)	392 (1.1)	267 (0.7)	437 (1.2)		
	女	25,166	24,415 (97.0)	300 (1.2)	214 (0.9)	237 (0.9)		
聴 力	男	39,173	35,251 (90.0)	2,191 (5.6)	1,731 (4.4)	-		
	女	26,523	25,393 (95.7)	685 (2.6)	445 (1.7)	-		
血 圧	男	41,013	30,488 (74.3)	4,370 (10.7)	1,429 (3.5)	4,726 (11.5)		
	女	27,489	22,778 (82.9)	2,100 (7.6)	656 (2.4)	1,955 (7.1)		
貧 血	男	34,899	32,441 (93.0)	1,760 (5.0)	471 (1.3)	225 (0.6)		
	女	25,703	21,977 (85.5)	1,929 (7.5)	847 (3.3)	945 (3.7)		
肝 機 能	男	34,631	23,155 (66.9)	6,070 (17.5)	4,990 (14.4)	416 (1.2)		
	女	24,908	21,759 (87.4)	2,106 (8.5)	869 (3.5)	174 (0.7)		
脂 質	男	34,632	19,090 (55.1)	9,073 (26.2)	4,413 (12.7)	2,056 (5.9)		
	女	25,516	17,040 (66.8)	4,772 (18.7)	2,336 (9.2)	1,368 (5.4)		
糖 尿 病	男	41,632	35,064 (84.2)	3,721 (8.9)	1,062 (2.6)	1,785 (4.3)		
	女	27,819	24,879 (89.4)	2,029 (7.3)	311 (1.1)	599 (2.2)		
尿 蛋 白	男	41,085	40,063 (97.5)	718 (1.7)	304 (0.7)	-		
	女	27,106	26,630 (98.2)	372 (1.4)	104 (0.4)	-		
心 電 図	男	31,149	25,036 (80.4)	5,433 (17.4)	680 (2.2)	-		
	女	23,206	19,429 (83.7)	3,501 (15.1)	276 (1.2)	-		
総 合 判 定	男	42,260	12,761 (30.2)	15,633 (37.0)	13,050 (30.9)	1,224 (2.9)		
	女	28,595	9,960 (34.8)	11,114 (38.9)	5,972 (20.9)	1,135 (4.0)		
計		70,855	22,721 (32.1)	26,747 (37.7)	19,022 (26.8)	2,359 (3.3)		

※胸部X線検査の集計は「結核検診」、喀痰検査の集計は「肺がん検診」に掲載

*受診者数に判定不能を含む

表2 性・年齢階級別判定内訳（判定実施件数で集計）

	B M I			腹 囲			診 察					
	受診者数	や せ (%)	普 通 (%)	肥 満 (%)	受診者数	非 該 当 (%)	基準該当 (%)	受診者数	異常認めず (%)	要 観 察 (%)	要 精 検 (%)	要継続治療 (%)
19歳以下	997	112 (11.2)	668 (67.0)	217 (21.8)	139	117 (84.2)	22 (15.8)	945	917 (97.0)	15 (1.6)	6 (0.6)	7 (0.7)
20～24歳	3,517	314 (8.9)	2,371 (67.4)	832 (23.7)	1,451	1,111 (76.6)	340 (23.4)	3,271	3,197 (97.7)	32 (1.0)	19 (0.6)	23 (0.7)
25～29歳	4,860	331 (6.8)	3,208 (66.0)	1,321 (27.2)	2,858	1,981 (69.3)	877 (30.7)	4,382	4,298 (98.1)	36 (0.8)	23 (0.5)	25 (0.6)
30～34歳	4,778	223 (4.7)	3,092 (64.7)	1,463 (30.6)	2,981	1,909 (64.0)	1,072 (36.0)	4,311	4,236 (98.3)	20 (0.5)	20 (0.5)	35 (0.8)
35～39歳	4,858	177 (3.6)	3,082 (63.4)	1,599 (32.9)	3,907	2,284 (58.5)	1,623 (41.5)	4,467	4,389 (98.3)	23 (0.5)	20 (0.4)	35 (0.8)
男 40～44歳	5,037	150 (3.0)	3,013 (59.8)	1,874 (37.2)	4,786	2,584 (54.0)	2,202 (46.0)	4,557	4,454 (97.7)	38 (0.8)	23 (0.5)	42 (0.9)
45～49歳	4,735	99 (2.1)	2,859 (60.4)	1,777 (37.5)	4,498	2,280 (50.7)	2,218 (49.3)	4,162	4,057 (97.5)	38 (0.9)	26 (0.6)	41 (1.0)
50～54歳	4,140	100 (2.4)	2,549 (61.6)	1,491 (36.0)	3,977	1,980 (49.8)	1,997 (50.2)	3,600	3,474 (96.5)	52 (1.4)	28 (0.8)	46 (1.3)
55～59歳	3,718	81 (2.2)	2,352 (63.3)	1,285 (34.6)	3,617	1,705 (47.1)	1,912 (52.9)	3,183	3,034 (95.3)	52 (1.6)	35 (1.1)	62 (1.9)
60歳以上	4,100	128 (3.1)	2,653 (64.7)	1,319 (32.2)	3,954	1,847 (46.7)	2,107 (53.3)	3,797	3,523 (92.8)	86 (2.3)	67 (1.8)	121 (3.2)
計	40,740	1,715 (4.2)	25,847 (63.4)	13,178 (32.3)	32,168	17,798 (55.3)	14,370 (44.7)	36,675	35,579 (97.0)	392 (1.1)	267 (0.7)	437 (1.2)
19歳以下	817	99 (12.1)	597 (73.1)	121 (14.8)	117	111 (94.9)	6 (5.1)	634	620 (97.8)	7 (1.1)	3 (0.5)	4 (0.6)
20～24歳	2,630	446 (17.0)	1,859 (70.7)	325 (12.4)	1,517	1,457 (96.0)	60 (4.0)	2,437	2,388 (98.0)	21 (0.9)	12 (0.5)	16 (0.7)
25～29歳	3,210	548 (17.1)	2,198 (68.5)	464 (14.5)	2,089	1,955 (93.6)	134 (6.4)	3,030	2,957 (97.6)	33 (1.1)	20 (0.7)	20 (0.7)
30～34歳	2,663	385 (14.5)	1,795 (67.4)	483 (18.1)	1,841	1,647 (89.5)	194 (10.5)	2,604	2,548 (97.8)	18 (0.7)	19 (0.7)	19 (0.7)
35～39歳	2,862	370 (12.9)	1,939 (67.7)	553 (19.3)	2,425	2,143 (88.4)	282 (11.6)	2,698	2,637 (97.7)	24 (0.9)	17 (0.6)	20 (0.7)
女 40～44歳	3,561	384 (10.8)	2,377 (66.8)	800 (22.5)	3,425	2,973 (86.8)	452 (13.2)	3,354	3,267 (97.4)	41 (1.2)	22 (0.7)	24 (0.7)
45～49歳	3,364	294 (8.7)	2,287 (68.0)	783 (23.3)	3,250	2,778 (85.5)	472 (14.5)	3,160	3,061 (96.9)	43 (1.4)	29 (0.9)	27 (0.9)
50～54歳	2,887	314 (10.9)	1,835 (63.6)	738 (25.6)	2,764	2,273 (82.2)	491 (17.8)	2,673	2,592 (97.0)	33 (1.2)	23 (0.9)	25 (0.9)
55～59歳	2,441	228 (9.3)	1,587 (65.0)	626 (25.6)	2,342	1,906 (81.4)	436 (18.6)	2,229	2,148 (96.4)	26 (1.2)	20 (0.9)	35 (1.6)
60歳以上	2,542	228 (9.0)	1,700 (66.9)	614 (24.2)	2,442	1,956 (80.1)	486 (19.9)	2,347	2,197 (93.6)	54 (2.3)	49 (2.1)	47 (2.0)
計	26,977	3,296 (12.2)	18,174 (67.4)	5,507 (20.4)	22,212	19,199 (86.4)	3,013 (13.6)	25,166	24,415 (97.0)	300 (1.2)	214 (0.9)	237 (0.9)
総 数	67,717	5,011 (7.4)	44,021 (65.0)	18,685 (27.6)	54,380	36,997 (68.0)	17,383 (32.0)	61,841	59,994 (97.0)	692 (1.1)	481 (0.8)	674 (1.1)

聴 力				血 圧					貧 血				
受診者数	異常認めず (%)	要 観 察 (%)	要 精 検 (%)	受診者数	異常認めず (%)	要 観 察 (%)	要 精 検 (%)	要継続治療 (%)	受診者数	異常認めず (%)	要 観 察 (%)	要 精 検 (%)	要継続治療 (%)
972	962 (99.0)	6 (0.6)	4 (0.4)	1,002	942 (94.0)	55 (5.5)	5 (0.5)	0 (0.0)	495	481 (97.2)	8 (1.6)	5 (1.0)	1 (0.2)
3,329	3,295 (99.0)	22 (0.7)	12 (0.4)	3,540	3,275 (92.5)	224 (6.3)	27 (0.8)	14 (0.4)	2,389	2,326 (97.4)	32 (1.3)	24 (1.0)	7 (0.3)
4,584	4,525 (98.7)	43 (0.9)	16 (0.3)	4,895	4,541 (92.8)	290 (5.9)	41 (0.8)	23 (0.5)	3,946 *	3,846 (97.5)	71 (1.8)	26 (0.7)	3 (0.1)
4,595	4,504 (98.0)	58 (1.3)	33 (0.7)	4,809	4,326 (90.0)	331 (6.9)	81 (1.7)	71 (1.5)	3,772	3,668 (97.2)	68 (1.8)	25 (0.7)	11 (0.3)
4,625	4,447 (96.2)	109 (2.4)	69 (1.5)	4,886	4,141 (84.8)	461 (9.4)	111 (2.3)	173 (3.5)	4,309	4,128 (95.8)	136 (3.2)	33 (0.8)	12 (0.3)
4,910	4,628 (94.3)	157 (3.2)	125 (2.5)	5,055	3,831 (75.8)	627 (12.4)	234 (4.6)	363 (7.2)	4,525	4,274 (94.5)	190 (4.2)	43 (1.0)	18 (0.4)
4,581	4,230 (92.3)	178 (3.9)	173 (3.8)	4,761	3,317 (69.7)	609 (12.8)	273 (5.7)	562 (11.8)	4,292 *	4,026 (93.8)	201 (4.7)	43 (1.0)	22 (0.5)
4,015	3,511 (87.4)	260 (6.5)	244 (6.1)	4,169	2,432 (58.3)	619 (14.8)	258 (6.2)	860 (20.6)	3,688	3,384 (91.8)	225 (6.1)	54 (1.5)	25 (0.7)
3,637	2,869 (78.9)	447 (12.3)	321 (8.8)	3,737	1,895 (50.7)	566 (15.1)	197 (5.3)	1,079 (28.9)	3,386	3,001 (88.6)	282 (8.3)	62 (1.8)	41 (1.2)
3,925	2,280 (58.1)	911 (23.2)	734 (18.7)	4,159	1,788 (43.0)	588 (14.1)	202 (4.9)	1,581 (38.0)	4,097 *	3,307 (80.7)	547 (13.4)	156 (3.8)	85 (2.1)
39,173	35,251 (90.0)	2,191 (5.6)	1,731 (4.4)	41,013	30,488 (74.3)	4,370 (10.7)	1,429 (3.5)	4,726 (11.5)	34,899	32,441 (93.0)	1,760 (5.0)	471 (1.3)	225 (0.6)
813	800 (98.4)	10 (1.2)	3 (0.4)	822	735 (89.4)	12 (1.5)	75 (9.1)	0 (0.0)	548	522 (95.3)	12 (2.2)	4 (0.7)	10 (1.8)
2,609	2,583 (99.0)	18 (0.7)	8 (0.3)	2,655	2,536 (95.5)	89 (3.4)	25 (0.9)	5 (0.2)	2,163	1,980 (91.5)	108 (5.0)	44 (2.0)	31 (1.4)
3,264	3,222 (98.7)	31 (0.9)	11 (0.3)	3,324	3,170 (95.4)	134 (4.0)	11 (0.3)	9 (0.3)	2,941	2,653 (90.2)	173 (5.9)	64 (2.2)	50 (1.7)
2,736	2,688 (98.2)	39 (1.4)	9 (0.3)	2,791	2,596 (93.0)	156 (5.6)	21 (0.8)	18 (0.6)	2,529 *	2,209 (87.3)	189 (7.5)	61 (2.4)	69 (2.7)
2,844	2,799 (98.4)	30 (1.1)	15 (0.5)	2,926	2,683 (91.7)	170 (5.8)	33 (1.1)	40 (1.4)	2,733 *	2,245 (82.1)	267 (9.8)	104 (3.8)	117 (4.3)
3,494	3,416 (97.8)	51 (1.5)	27 (0.8)	3,574	3,137 (87.8)	267 (7.5)	61 (1.7)	109 (3.0)	3,495	2,720 (77.8)	387 (11.1)	197 (5.6)	191 (5.5)
3,300	3,208 (97.2)	56 (1.7)	36 (1.1)	3,373	2,752 (81.6)	339 (10.1)	89 (2.6)	193 (5.7)	3,287	2,521 (76.7)	332 (10.1)	212 (6.4)	222 (6.8)
2,782	2,637 (94.8)	89 (3.2)	56 (2.0)	2,889	2,147 (74.3)	307 (10.6)	87 (3.0)	348 (12.0)	2,852	2,458 (86.2)	163 (5.7)	94 (3.3)	135 (4.7)
2,346	2,132 (90.9)	138 (5.9)	76 (3.2)	2,446	1,639 (67.0)	268 (11.0)	95 (3.9)	444 (18.2)	2,393	2,243 (93.7)	90 (3.8)	17 (0.7)	43 (1.8)
2,335	1,908 (81.7)	223 (9.6)	204 (8.7)	2,689	1,383 (51.4)	358 (13.3)	159 (5.9)	789 (29.3)	2,762	2,426 (87.8)	208 (7.5)	50 (1.8)	77 (2.8)
26,523	25,393 (95.7)	685 (2.6)	445 (1.7)	27,489	22,778 (82.9)	2,100 (7.6)	656 (2.4)	1,955 (7.1)	25,703	21,977 (85.5)	1,929 (7.5)	847 (3.3)	945 (3.7)
65,696	60,644 (92.3)	2,876 (4.4)	2,176 (3.3)	68,502	53,266 (77.8)	6,470 (9.4)	2,085 (3.0)	6,681 (9.8)	60,602	54,418 (89.8)	3,689 (6.1)	1,318 (2.2)	1,170 (1.9)

	肝機能					脂質					糖尿病				
	受診者数	異常認めず (%)	要観察 (%)	要精検 (%)	要継続治療 (%)	受診者数	異常認めず (%)	要観察 (%)	要精検 (%)	要継続治療 (%)	受診者数	異常認めず (%)	要観察 (%)	要精検 (%)	要継続治療 (%)
19歳以下	315	242 (76.8)	25 (7.9)	47 (14.9)	1 (0.3)	495	431 (87.1)	48 (9.7)	16 (3.2)	0 (0.0)	1,125	1,096 (97.4)	18 (1.6)	8 (0.7)	3 (0.3)
20～24歳	2,240	1,693 (75.6)	272 (12.1)	270 (12.1)	5 (0.2)	2,359	1,882 (79.8)	358 (15.2)	105 (4.5)	14 (0.6)	3,761	3,675 (97.7)	58 (1.5)	20 (0.5)	8 (0.2)
25～29歳	4,024	2,968 (73.8)	529 (13.1)	517 (12.8)	10 (0.2)	3,949	2,837 (71.8)	812 (20.6)	283 (7.2)	17 (0.4)	4,966 *	4,798 (96.6)	121 (2.4)	35 (0.7)	12 (0.2)
30～34歳	3,818	2,676 (70.1)	571 (15.0)	548 (14.4)	23 (0.6)	3,779	2,389 (63.2)	929 (24.6)	409 (10.8)	52 (1.4)	4,859	4,556 (93.8)	188 (3.9)	64 (1.3)	51 (1.0)
35～39歳	4,306	2,854 (66.3)	760 (17.6)	657 (15.3)	35 (0.8)	4,258	2,422 (56.9)	1,185 (27.8)	563 (13.2)	88 (2.1)	4,907	4,521 (92.1)	249 (5.1)	63 (1.3)	74 (1.5)
男 40～44歳	4,511	2,849 (63.2)	843 (18.7)	779 (17.3)	40 (0.9)	4,467	2,188 (49.0)	1,347 (30.2)	732 (16.4)	200 (4.5)	5,086	4,428 (87.1)	404 (7.9)	102 (2.0)	152 (3.0)
45～49歳	4,276	2,669 (62.4)	869 (20.3)	679 (15.9)	59 (1.4)	4,215	1,934 (45.9)	1,235 (29.3)	773 (18.3)	273 (6.5)	4,782	3,819 (79.9)	584 (12.2)	176 (3.7)	203 (4.2)
50～54歳	3,681	2,279 (61.9)	788 (21.4)	537 (14.6)	77 (2.1)	3,650	1,609 (44.1)	1,074 (29.4)	588 (16.1)	379 (10.4)	4,175	3,078 (73.7)	611 (14.6)	168 (4.0)	318 (7.6)
55～59歳	3,383	2,154 (63.7)	678 (20.0)	484 (14.3)	67 (2.0)	3,371	1,470 (43.6)	989 (29.3)	453 (13.4)	459 (13.6)	3,743	2,551 (68.2)	651 (17.4)	177 (4.7)	364 (9.7)
60歳以上	4,077	2,771 (68.0)	735 (18.0)	472 (11.6)	99 (2.4)	4,089	1,928 (47.2)	1,096 (26.8)	491 (12.0)	574 (14.0)	4,228	2,542 (60.1)	837 (19.8)	249 (5.9)	600 (14.2)
計	34,631	23,155 (66.9)	6,070 (17.5)	4,990 (14.4)	416 (1.2)	34,632	19,090 (55.1)	9,073 (26.2)	4,413 (12.7)	2,056 (5.9)	41,632	35,064 (84.2)	3,721 (8.9)	1,062 (2.6)	1,785 (4.3)
19歳以下	200	191 (95.5)	7 (3.5)	2 (1.0)	0 (0.0)	548	473 (86.3)	50 (9.1)	25 (4.6)	0 (0.0)	874	862 (98.6)	9 (1.0)	3 (0.3)	0 (0.0)
20～24歳	2,018	1,888 (93.6)	92 (4.6)	37 (1.8)	1 (0.0)	2,145	1,822 (84.9)	245 (11.4)	71 (3.3)	7 (0.3)	2,703	2,640 (97.7)	44 (1.6)	13 (0.5)	6 (0.2)
25～29歳	2,884	2,635 (91.4)	183 (6.3)	62 (2.1)	4 (0.1)	2,936	2,477 (84.4)	331 (11.3)	112 (3.8)	16 (0.5)	3,335	3,252 (97.5)	57 (1.7)	16 (0.5)	9 (0.3)
30～34歳	2,481	2,235 (90.1)	190 (7.7)	50 (2.0)	6 (0.2)	2,518	2,036 (80.9)	357 (14.2)	108 (4.3)	17 (0.7)	2,817 *	2,725 (96.7)	66 (2.3)	14 (0.5)	12 (0.4)
35～39歳	2,715	2,445 (90.1)	190 (7.0)	67 (2.5)	13 (0.5)	2,723	2,112 (77.6)	427 (15.7)	151 (5.5)	33 (1.2)	2,946	2,804 (95.2)	92 (3.1)	20 (0.7)	30 (1.0)
女 40～44歳	3,464	3,089 (89.2)	255 (7.4)	105 (3.0)	15 (0.4)	3,472	2,530 (72.9)	637 (18.3)	235 (6.8)	70 (2.0)	3,604	3,301 (91.6)	224 (6.2)	30 (0.8)	49 (1.4)
45～49歳	3,249	2,826 (87.0)	278 (8.6)	127 (3.9)	18 (0.6)	3,258	2,105 (64.6)	687 (21.1)	357 (11.0)	109 (3.3)	3,393	2,977 (87.7)	319 (9.4)	39 (1.1)	58 (1.7)
50～54歳	2,799	2,301 (82.2)	319 (11.4)	157 (5.6)	22 (0.8)	2,805	1,422 (50.7)	769 (27.4)	420 (15.0)	194 (6.9)	2,914	2,476 (85.0)	315 (10.8)	47 (1.6)	76 (2.6)
55～59歳	2,359	1,884 (79.9)	297 (12.6)	143 (6.1)	35 (1.5)	2,364	970 (41.0)	650 (27.5)	395 (16.7)	349 (14.8)	2,455	1,918 (78.1)	359 (14.6)	49 (2.0)	129 (5.3)
60歳以上	2,739	2,265 (82.7)	295 (10.8)	119 (4.3)	60 (2.2)	2,747	1,093 (39.8)	619 (22.5)	462 (16.8)	573 (20.9)	2,778	1,924 (69.3)	544 (19.6)	80 (2.9)	230 (8.3)
計	24,908	21,759 (87.4)	2,106 (8.5)	869 (3.5)	174 (0.7)	25,516	17,040 (66.8)	4,772 (18.7)	2,336 (9.2)	1,368 (5.4)	27,819	24,879 (89.4)	2,029 (7.3)	311 (1.1)	599 (2.2)
総数	59,539	44,914 (75.4)	8,176 (13.7)	5,859 (9.8)	590 (1.0)	60,148	36,130 (60.1)	13,845 (23.0)	6,749 (11.2)	3,424 (5.7)	69,451	59,943 (86.3)	5,750 (8.3)	1,373 (2.0)	2,384 (3.4)

*受診者数に判定不能を含む

尿蛋白				心電図				総合判定				
受診者数	異常認めず (%)	要観察 (%)	要精検 (%)	受診者数	異常認めず (%)	要観察 (%)	要精検 (%)	受診者数	異常認めず (%)	要観察 (%)	要精検 (%)	要継続治療 (%)
1,102	1,082 (98.2)	17 (1.5)	3 (0.3)	314	255 (81.2)	54 (17.2)	5 (1.6)	1,134	787 (69.4)	240 (21.2)	101 (8.9)	6 (0.5)
3,743	3,679 (98.3)	51 (1.4)	13 (0.3)	1,589	1,309 (82.4)	265 (16.7)	15 (0.9)	3,798	2,181 (57.4)	1,081 (28.5)	513 (13.5)	23 (0.6)
4,932	4,832 (98.0)	77 (1.6)	23 (0.5)	3,028	2,575 (85.0)	437 (14.4)	16 (0.5)	5,014	2,399 (47.8)	1,707 (34.0)	875 (17.5)	33 (0.7)
4,825	4,740 (98.2)	67 (1.4)	18 (0.4)	3,021	2,619 (86.7)	373 (12.3)	29 (1.0)	4,904	2,093 (42.7)	1,655 (33.7)	1,074 (21.9)	82 (1.7)
4,866	4,766 (97.9)	82 (1.7)	18 (0.4)	3,696	3,177 (86.0)	489 (13.2)	30 (0.8)	4,979	1,557 (31.3)	1,933 (38.8)	1,394 (28.0)	95 (1.9)
5,017	4,925 (98.2)	60 (1.2)	32 (0.6)	4,406	3,677 (83.5)	673 (15.3)	56 (1.3)	5,172	1,201 (23.2)	2,048 (39.6)	1,772 (34.3)	151 (2.9)
4,719	4,583 (97.1)	90 (1.9)	46 (1.0)	4,159	3,417 (82.2)	669 (16.1)	73 (1.8)	4,859	921 (19.0)	1,894 (39.0)	1,886 (38.8)	158 (3.3)
4,127	4,011 (97.2)	75 (1.8)	41 (1.0)	3,612	2,862 (79.2)	670 (18.5)	80 (2.2)	4,252	616 (14.5)	1,696 (39.9)	1,684 (39.6)	256 (6.0)
3,693	3,568 (96.6)	77 (2.1)	48 (1.3)	3,329	2,512 (75.5)	698 (21.0)	119 (3.6)	3,818	368 (9.6)	1,628 (42.6)	1,590 (41.6)	232 (6.1)
4,061	3,877 (95.5)	122 (3.0)	62 (1.5)	3,995	2,633 (65.9)	1,105 (27.7)	257 (6.4)	4,330	230 (5.3)	1,751 (40.4)	2,161 (49.9)	188 (4.3)
41,085	40,063 (97.5)	718 (1.7)	304 (0.7)	31,149	25,036 (80.4)	5,433 (17.4)	680 (2.2)	42,260	12,353 (29.2)	15,633 (37.0)	13,050 (30.9)	1,224 (2.9)
858	838 (97.7)	16 (1.9)	4 (0.5)	321	288 (89.7)	32 (10.0)	1 (0.3)	881	560 (63.6)	180 (20.4)	133 (15.1)	8 (0.9)
2,675	2,601 (97.2)	65 (2.4)	9 (0.3)	1,638	1,468 (89.6)	163 (10.0)	7 (0.4)	2,722	1,650 (60.6)	775 (28.5)	253 (9.3)	44 (1.6)
3,294	3,245 (98.5)	40 (1.2)	9 (0.3)	2,409	2,135 (88.6)	261 (10.8)	13 (0.5)	3,360	1,928 (57.4)	1,051 (31.3)	324 (9.6)	57 (1.7)
2,763	2,704 (97.9)	45 (1.6)	14 (0.5)	2,128	1,882 (88.4)	230 (10.8)	16 (0.8)	2,847	1,446 (50.8)	1,011 (35.5)	317 (11.1)	73 (2.6)
2,905	2,862 (98.5)	35 (1.2)	8 (0.3)	2,522	2,188 (86.8)	316 (12.5)	18 (0.7)	3,034	1,304 (43.0)	1,170 (38.6)	448 (14.8)	112 (3.7)
3,532	3,475 (98.4)	44 (1.2)	13 (0.4)	3,342	2,864 (85.7)	443 (13.3)	35 (1.0)	3,719	1,251 (33.6)	1,573 (42.3)	753 (20.2)	142 (3.8)
3,340	3,279 (98.2)	43 (1.3)	18 (0.5)	3,143	2,654 (84.4)	467 (14.9)	22 (0.7)	3,519	943 (26.8)	1,506 (42.8)	912 (25.9)	158 (4.5)
2,855	2,818 (98.7)	26 (0.9)	11 (0.4)	2,719	2,257 (83.0)	420 (15.4)	42 (1.5)	3,024	619 (20.5)	1,367 (45.2)	881 (29.1)	157 (5.2)
2,389	2,356 (98.6)	24 (1.0)	9 (0.4)	2,288	1,811 (79.2)	446 (19.5)	31 (1.4)	2,569	390 (15.2)	1,205 (46.9)	804 (31.3)	170 (6.6)
2,495	2,452 (98.3)	34 (1.4)	9 (0.4)	2,696	1,882 (69.8)	723 (26.8)	91 (3.4)	2,920	283 (9.7)	1,276 (43.7)	1,147 (39.3)	214 (7.3)
27,106	26,630 (98.2)	372 (1.4)	104 (0.4)	23,206	19,429 (83.7)	3,501 (15.1)	276 (1.2)	28,595	10,374 (36.3)	11,114 (38.9)	5,972 (20.9)	1,135 (4.0)
68,191	66,693 (97.8)	1,090 (1.6)	408 (0.6)	54,355	44,465 (81.8)	8,934 (16.4)	956 (1.8)	70,855	22,727 (32.1)	26,747 (37.7)	19,022 (26.8)	2,359 (3.3)