

<b>1</b>	<b>一般健康診断</b>
----------	---------------

## 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 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"> <li>・身長 20歳以上</li> <li>・腹囲 40歳未満（35歳を除く）</li> <li>・聴力 45歳未満（35・40歳を除く）</li> </ul> <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"> <li>・胸部X線</li> </ul> <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*</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**</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"> <li>・貧血、肝機能、血中脂質、血糖、心電図</li> </ul>
8 肝機能検査（AST、ALT、 $\gamma$ -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）	

\* 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

\*\*常時紛じん作業に従事する労働者で、じん肺管理区分が管理1のもの又は常時紛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

2,124事業所から健診の受託を受け、67,680人（男42,160人、女25,520人）を実施した。

図1 性・年齢階級別受診者割合

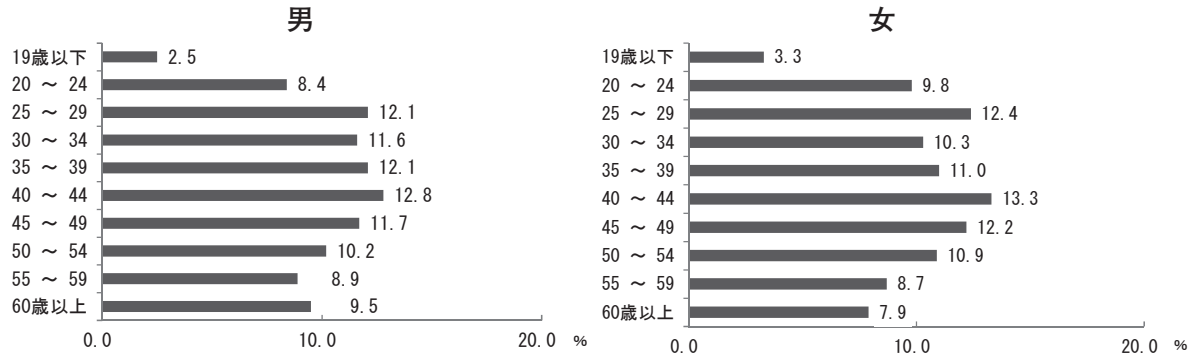


表1 検査項目別判定内訳（判定実施件数で集計）

		受診者数	や	せ (%)	普	通 (%)	肥	満 (%)
B M I	男	40,445	1,732	(4.3)	25,837	(63.9)	12,876	(31.8)
	女	23,911	3,020	(12.6)	16,153	(67.6)	4,738	(19.8)
		受診者数	非 該 当 (%)		基 準 該 当 (%)			
腹 囲	男	31,773	17,751 (55.9)		14,022 (44.1)			
	女	19,035	16,537 (86.9)		2,498 (13.1)			
		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	35,909	35,101 (97.7)	261 (0.7)	221 (0.6)	326 (0.9)		
	女	21,940	21,452 (97.8)	193 (0.9)	146 (0.7)	149 (0.7)		
聴 力	男	38,914	35,152 (90.3)	2,270 (5.8)	1,492 (3.8)	-		
	女	23,409	22,521 (96.2)	614 (2.6)	274 (1.2)	-		
血 圧	男	40,771	30,751 (75.4)	4,078 (10.0)	1,380 (3.4)	4,562 (11.2)		
	女	24,400	20,655 (84.7)	1,609 (6.6)	419 (1.7)	1,717 (7.0)		
貧 血	男	34,486 *	32,224 (93.4)	1,538 (4.5)	491 (1.4)	231 (0.7)		
	女	22,593 *	19,471 (86.2)	1,538 (6.8)	699 (3.1)	880 (3.9)		
肝 機 能	男	34,489	22,862 (66.3)	6,227 (18.1)	4,964 (14.4)	436 (1.3)		
	女	21,868	18,998 (86.9)	2,013 (9.2)	719 (3.3)	138 (0.6)		
脂 質	男	34,184	18,695 (54.7)	8,783 (25.7)	4,643 (13.6)	2,063 (6.0)		
	女	22,402	15,429 (68.9)	3,859 (17.2)	1,931 (8.6)	1,183 (5.3)		
糖 尿 病	男	41,616	35,584 (85.5)	3,219 (7.7)	1,069 (2.6)	1,744 (4.2)		
	女	24,807 *	23,002 (92.7)	1,072 (4.3)	227 (0.9)	505 (2.0)		
尿 蛋 白	男	41,045	40,120 (97.7)	617 (1.5)	308 (0.8)	-		
	女	24,024	23,620 (98.3)	302 (1.3)	102 (0.4)	-		
心 電 図	男	30,759	24,790 (80.6)	5,286 (17.2)	683 (2.2)	-		
	女	20,697	17,339 (83.8)	3,095 (15.0)	263 (1.3)	-		
総 合 判 定	男	42,160	12,761 (30.3)	15,069 (35.7)	13,142 (31.2)	1,188 (2.8)		
	女	25,520	9,960 (39.0)	9,620 (37.7)	4,953 (19.4)	987 (3.9)		
計		67,680	22,721 (33.6)	24,689 (36.5)	18,095 (26.7)	2,175 (3.2)		

※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	1,023	109 (10.7)	707 (69.1)	207 (20.2)	220	195 (88.6)	25 (11.4)	969	946 (97.6)	10 (1.0)	8 (0.8)	5 (0.5)
20～24歳	3,413	326 (9.6)	2,280 (66.8)	807 (23.6)	1,332	1,018 (76.4)	314 (23.6)	3,137	3,083 (98.3)	26 (0.8)	12 (0.4)	16 (0.5)
25～29歳	4,890	336 (6.9)	3,257 (66.6)	1,297 (26.5)	2,806	1,956 (69.7)	850 (30.3)	4,357	4,301 (98.7)	18 (0.4)	16 (0.4)	22 (0.5)
30～34歳	4,695	221 (4.7)	3,082 (65.6)	1,392 (29.6)	2,913	1,892 (65.0)	1,021 (35.0)	4,181	4,123 (98.6)	19 (0.5)	11 (0.3)	28 (0.7)
35～39歳	4,894	161 (3.3)	3,151 (64.4)	1,582 (32.3)	3,912	2,331 (59.6)	1,581 (40.4)	4,458	4,387 (98.4)	25 (0.6)	17 (0.4)	29 (0.7)
男 40～44歳	5,172	153 (3.0)	3,096 (59.9)	1,923 (37.2)	4,862	2,660 (54.7)	2,202 (45.3)	4,576	4,512 (98.6)	23 (0.5)	17 (0.4)	24 (0.5)
45～49歳	4,752	114 (2.4)	2,851 (60.0)	1,787 (37.6)	4,515	2,281 (50.5)	2,234 (49.5)	4,050	3,981 (98.3)	24 (0.6)	17 (0.4)	28 (0.7)
50～54歳	4,132	103 (2.5)	2,602 (63.0)	1,427 (34.5)	3,971	1,971 (49.6)	2,000 (50.4)	3,541	3,449 (97.4)	32 (0.9)	30 (0.8)	30 (0.8)
55～59歳	3,612	91 (2.5)	2,303 (63.8)	1,218 (33.7)	3,504	1,684 (48.1)	1,820 (51.9)	3,066	2,953 (96.3)	27 (0.9)	43 (1.4)	43 (1.4)
60歳以上	3,862	118 (3.1)	2,508 (64.9)	1,236 (32.0)	3,738	1,763 (47.2)	1,975 (52.8)	3,574	3,366 (94.2)	57 (1.6)	50 (1.4)	101 (2.8)
計	40,445	1,732 (4.3)	25,837 (63.9)	12,876 (31.8)	31,773	17,751 (55.9)	14,022 (44.1)	35,909	35,101 (97.7)	261 (0.7)	221 (0.6)	326 (0.9)
19歳以下	792	115 (14.5)	580 (73.2)	97 (12.2)	147	142 (96.6)	5 (3.4)	615	606 (98.5)	5 (0.8)	1 (0.2)	3 (0.5)
20～24歳	2,359	384 (16.3)	1,673 (70.9)	302 (12.8)	1,209	1,158 (95.8)	51 (4.2)	2,114	2,091 (98.9)	6 (0.3)	10 (0.5)	7 (0.3)
25～29歳	2,965	527 (17.8)	2,015 (68.0)	423 (14.3)	1,818	1,701 (93.6)	117 (6.4)	2,735	2,683 (98.1)	26 (1.0)	16 (0.6)	10 (0.4)
30～34歳	2,470	369 (14.9)	1,657 (67.1)	444 (18.0)	1,590	1,419 (89.2)	171 (10.8)	2,354	2,319 (98.5)	11 (0.5)	13 (0.6)	11 (0.5)
35～39歳	2,638	355 (13.5)	1,770 (67.1)	513 (19.4)	2,162	1,930 (89.3)	232 (10.7)	2,462	2,418 (98.2)	21 (0.9)	9 (0.4)	14 (0.6)
女 40～44歳	3,199	378 (11.8)	2,125 (66.4)	696 (21.8)	3,057	2,681 (87.7)	376 (12.3)	2,989	2,924 (97.8)	20 (0.7)	22 (0.7)	23 (0.8)
45～49歳	2,909	291 (10.0)	1,943 (66.8)	675 (23.2)	2,781	2,365 (85.0)	416 (15.0)	2,685	2,614 (97.4)	27 (1.0)	30 (1.1)	14 (0.5)
50～54歳	2,611	250 (9.6)	1,734 (66.4)	627 (24.0)	2,486	2,077 (83.5)	409 (16.5)	2,392	2,335 (97.6)	27 (1.1)	16 (0.7)	14 (0.6)
55～59歳	2,073	179 (8.6)	1,363 (65.8)	531 (25.6)	1,970	1,593 (80.9)	377 (19.1)	1,845	1,795 (97.3)	16 (0.9)	10 (0.5)	24 (1.3)
60歳以上	1,895	172 (9.1)	1,293 (68.2)	430 (22.7)	1,815	1,471 (81.0)	344 (19.0)	1,749	1,667 (95.3)	34 (1.9)	19 (1.1)	29 (1.7)
計	23,911	3,020 (12.6)	16,153 (67.6)	4,738 (19.8)	19,035	16,537 (86.9)	2,498 (13.1)	21,940	21,452 (97.8)	193 (0.9)	146 (0.7)	149 (0.7)
総 数	64,356	4,752 (7.4)	41,990 (65.2)	17,614 (27.4)	50,808	34,288 (67.5)	16,520 (32.5)	57,849	56,553 (97.8)	454 (0.8)	367 (0.6)	475 (0.8)

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 (%)
995	980 (98.5)	6 (0.6)	9 (0.9)	1,028	963 (93.7)	54 (5.3)	11 (1.1)	0 (0.0)	554	537 (96.9)	8 (1.4)	8 (1.4)	1 (0.2)
3,212	3,188 (99.3)	19 (0.6)	5 (0.2)	3,437	3,214 (93.5)	193 (5.6)	18 (0.5)	12 (0.3)	2,221	2,166 (97.5)	28 (1.3)	22 (1.0)	5 (0.2)
4,628	4,565 (98.6)	42 (0.9)	21 (0.5)	4,930	4,594 (93.2)	265 (5.4)	43 (0.9)	28 (0.6)	3,900	3,815 (97.8)	54 (1.4)	26 (0.7)	5 (0.1)
4,515	4,432 (98.2)	59 (1.3)	24 (0.5)	4,723	4,290 (90.8)	321 (6.8)	51 (1.1)	61 (1.3)	3,711	3,612 (97.3)	66 (1.8)	23 (0.6)	10 (0.3)
4,654	4,483 (96.3)	100 (2.1)	71 (1.5)	4,927	4,237 (86.0)	396 (8.0)	130 (2.6)	164 (3.3)	4,288	4,132 (96.4)	98 (2.3)	48 (1.1)	10 (0.2)
5,026	4,758 (94.7)	141 (2.8)	127 (2.5)	5,203	4,048 (77.8)	568 (10.9)	223 (4.3)	364 (7.0)	4,598	4,373 (95.1)	158 (3.4)	45 (1.0)	22 (0.5)
4,604	4,270 (92.7)	207 (4.5)	127 (2.8)	4,776	3,281 (68.7)	611 (12.8)	290 (6.1)	594 (12.4)	4,280	4,018 (93.9)	197 (4.6)	43 (1.0)	22 (0.5)
4,030	3,513 (87.2)	299 (7.4)	218 (5.4)	4,167	2,546 (61.1)	584 (14.0)	220 (5.3)	817 (19.6)	3,720	3,431 (92.2)	205 (5.5)	60 (1.6)	24 (0.6)
3,533	2,772 (78.5)	471 (13.3)	290 (8.2)	3,638	1,870 (51.4)	524 (14.4)	218 (6.0)	1,026 (28.2)	3,334	2,962 (88.8)	261 (7.8)	67 (2.0)	44 (1.3)
3,717	2,191 (58.9)	926 (24.9)	600 (16.1)	3,942	1,708 (43.3)	562 (14.3)	176 (4.5)	1,496 (38.0)	3,880 *	3,178 (81.9)	463 (11.9)	149 (3.8)	88 (2.3)
38,914	35,152 (90.3)	2,270 (5.8)	1,492 (3.8)	40,771	30,751 (75.4)	4,078 (10.0)	1,380 (3.4)	4,562 (11.2)	34,486	32,224 (93.4)	1,538 (4.5)	491 (1.4)	231 (0.7)
784	772 (98.5)	8 (1.0)	4 (0.5)	793	748 (94.3)	15 (1.9)	29 (3.7)	1 (0.1)	540	507 (93.9)	18 (3.3)	12 (2.2)	3 (0.6)
2,334	2,315 (99.2)	11 (0.5)	8 (0.3)	2,384	2,298 (96.4)	62 (2.6)	21 (0.9)	3 (0.1)	1,856	1,723 (92.8)	77 (4.1)	32 (1.7)	24 (1.3)
2,979	2,937 (98.6)	32 (1.1)	10 (0.3)	3,054	2,926 (95.8)	103 (3.4)	19 (0.6)	6 (0.2)	2,686 *	2,455 (91.4)	138 (5.1)	52 (1.9)	40 (1.5)
2,497	2,457 (98.4)	30 (1.2)	10 (0.4)	2,563	2,387 (93.1)	132 (5.2)	20 (0.8)	24 (0.9)	2,257 *	1,996 (88.4)	149 (6.6)	47 (2.1)	64 (2.8)
2,614	2,571 (98.4)	33 (1.3)	10 (0.4)	2,695	2,480 (92.0)	151 (5.6)	31 (1.2)	33 (1.2)	2,506	2,070 (82.6)	232 (9.3)	94 (3.8)	110 (4.4)
3,147	3,078 (97.8)	53 (1.7)	16 (0.5)	3,224	2,866 (88.9)	212 (6.6)	47 (1.5)	99 (3.1)	3,157	2,484 (78.7)	312 (9.9)	176 (5.6)	185 (5.9)
2,837	2,765 (97.5)	53 (1.9)	19 (0.7)	2,917	2,442 (83.7)	238 (8.2)	64 (2.2)	173 (5.9)	2,848	2,202 (77.3)	262 (9.2)	171 (6.0)	213 (7.5)
2,511	2,410 (96.0)	76 (3.0)	25 (1.0)	2,613	1,926 (73.7)	261 (10.0)	76 (2.9)	350 (13.4)	2,559	2,217 (86.6)	142 (5.5)	61 (2.4)	137 (5.4)
1,993	1,807 (90.7)	120 (6.0)	66 (3.3)	2,078	1,433 (69.0)	216 (10.4)	52 (2.5)	377 (18.1)	2,032	1,925 (94.7)	49 (2.4)	18 (0.9)	40 (2.0)
1,713	1,409 (82.3)	198 (11.6)	106 (6.2)	2,079	1,149 (55.3)	219 (10.5)	60 (2.9)	651 (31.3)	2,152 *	1,892 (87.9)	159 (7.4)	36 (1.7)	64 (3.0)
23,409	22,521 (96.2)	614 (2.6)	274 (1.2)	24,400	20,655 (84.7)	1,609 (6.6)	419 (1.7)	1,717 (7.0)	22,593	19,471 (86.2)	1,538 (6.8)	699 (3.1)	880 (3.9)
62,323	57,673 (92.5)	2,884 (4.6)	1,766 (2.8)	65,171	51,406 (78.9)	5,687 (8.7)	1,799 (2.8)	6,279 (9.6)	57,079	51,695 (90.6)	3,076 (5.4)	1,190 (2.1)	1,111 (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	429	347 (80.9)	31 (7.2)	50 (11.7)	1 (0.2)	551	491 (89.1)	48 (8.7)	12 (2.2)	0 (0.0)	1,198	1,182 (98.7)	9 (0.8)	7 (0.6)	0 (0.0)
20～24歳	2,251	1,723 (76.5)	257 (11.4)	264 (11.7)	7 (0.3)	2,188	1,744 (79.7)	336 (15.4)	103 (4.7)	5 (0.2)	3,781	3,698 (97.8)	50 (1.3)	23 (0.6)	10 (0.3)
25～29歳	4,013	2,932 (73.1)	528 (13.2)	545 (13.6)	8 (0.2)	3,894	2,810 (72.2)	740 (19.0)	331 (8.5)	13 (0.3)	5,046	4,886 (96.8)	102 (2.0)	38 (0.8)	20 (0.4)
30～34歳	3,770	2,629 (69.7)	602 (16.0)	521 (13.8)	18 (0.5)	3,709	2,327 (62.7)	878 (23.7)	463 (12.5)	41 (1.1)	4,792	4,550 (94.9)	131 (2.7)	62 (1.3)	49 (1.0)
35～39歳	4,279	2,801 (65.5)	760 (17.8)	680 (15.9)	38 (0.9)	4,235	2,385 (56.3)	1,137 (26.8)	618 (14.6)	95 (2.2)	4,954	4,586 (92.6)	224 (4.5)	72 (1.5)	72 (1.5)
男 40～44歳	4,588	2,890 (63.0)	861 (18.8)	793 (17.3)	44 (1.0)	4,528	2,266 (50.0)	1,324 (29.2)	746 (16.5)	192 (4.2)	5,218	4,579 (87.8)	362 (6.9)	129 (2.5)	148 (2.8)
45～49歳	4,267	2,620 (61.4)	944 (22.1)	643 (15.1)	60 (1.4)	4,210	1,887 (44.8)	1,248 (29.6)	763 (18.1)	312 (7.4)	4,795	3,890 (81.1)	531 (11.1)	147 (3.1)	227 (4.7)
50～54歳	3,714	2,279 (61.4)	786 (21.2)	563 (15.2)	86 (2.3)	3,686	1,571 (42.6)	1,076 (29.2)	632 (17.1)	407 (11.0)	4,173	3,186 (76.3)	534 (12.8)	159 (3.8)	294 (7.0)
55～59歳	3,325	2,039 (61.3)	722 (21.7)	487 (14.6)	77 (2.3)	3,313	1,397 (42.2)	986 (29.8)	480 (14.5)	450 (13.6)	3,656	2,486 (68.0)	588 (16.1)	193 (5.3)	389 (10.6)
60歳以上	3,853	2,602 (67.5)	736 (19.1)	418 (10.8)	97 (2.5)	3,870	1,817 (47.0)	1,010 (26.1)	495 (12.8)	548 (14.2)	4,003	2,541 (63.5)	688 (17.2)	239 (6.0)	535 (13.4)
計	34,489	22,862 (66.3)	6,227 (18.1)	4,964 (14.4)	436 (1.3)	34,184	18,695 (54.7)	8,783 (25.7)	4,643 (13.6)	2,063 (6.0)	41,616	35,584 (85.5)	3,219 (7.7)	1,069 (2.6)	1,744 (4.2)
19歳以下	239	228 (95.4)	9 (3.8)	2 (0.8)	0 (0.0)	537	465 (86.6)	45 (8.4)	25 (4.7)	2 (0.4)	859	852 (99.2)	4 (0.5)	3 (0.3)	0 (0.0)
20～24歳	1,767	1,626 (92.0)	112 (6.3)	27 (1.5)	2 (0.1)	1,843	1,604 (87.0)	180 (9.8)	54 (2.9)	5 (0.3)	2,489	2,454 (98.6)	30 (1.2)	3 (0.1)	2 (0.1)
25～29歳	2,615	2,373 (90.7)	194 (7.4)	41 (1.6)	7 (0.3)	2,667	2,294 (86.0)	286 (10.7)	73 (2.7)	14 (0.5)	3,067 <sup>*</sup> 3,010 (98.1)	33 (1.1)	14 (0.5)	9 (0.3)	
30～34歳	2,208	1,971 (89.3)	185 (8.4)	48 (2.2)	4 (0.2)	2,249	1,831 (81.4)	299 (13.3)	108 (4.8)	11 (0.5)	2,588	2,530 (97.8)	34 (1.3)	10 (0.4)	14 (0.5)
35～39歳	2,476	2,195 (88.7)	215 (8.7)	58 (2.3)	8 (0.3)	2,488	1,997 (80.3)	334 (13.4)	128 (5.1)	29 (1.2)	2,715	2,604 (95.9)	63 (2.3)	24 (0.9)	24 (0.9)
女 40～44歳	3,113	2,766 (88.9)	246 (7.9)	90 (2.9)	11 (0.4)	3,127	2,361 (75.5)	478 (15.3)	223 (7.1)	65 (2.1)	3,253	3,095 (95.1)	96 (3.0)	27 (0.8)	35 (1.1)
45～49歳	2,802	2,422 (86.4)	268 (9.6)	93 (3.3)	19 (0.7)	2,818	1,853 (65.8)	583 (20.7)	282 (10.0)	100 (3.5)	2,944	2,711 (92.1)	145 (4.9)	29 (1.0)	59 (2.0)
50～54歳	2,510	2,063 (82.2)	291 (11.6)	139 (5.5)	17 (0.7)	2,521	1,273 (50.5)	640 (25.4)	417 (16.5)	191 (7.6)	2,631	2,336 (88.8)	194 (7.4)	29 (1.1)	72 (2.7)
55～59歳	2,005	1,613 (80.4)	255 (12.7)	116 (5.8)	21 (1.0)	2,011	829 (41.2)	544 (27.1)	349 (17.4)	289 (14.4)	2,091	1,737 (83.1)	207 (9.9)	34 (1.6)	113 (5.4)
60歳以上	2,133	1,741 (81.6)	238 (11.2)	105 (4.9)	49 (2.3)	2,141	922 (43.1)	470 (22.0)	272 (12.7)	477 (22.3)	2,170	1,673 (77.1)	266 (12.3)	54 (2.5)	177 (8.2)
計	21,868	18,998 (86.9)	2,013 (9.2)	719 (3.3)	138 (0.6)	22,402	15,429 (68.9)	3,859 (17.2)	1,931 (8.6)	1,183 (5.3)	24,807	23,002 (92.7)	1,072 (4.3)	227 (0.9)	505 (2.0)
総数	56,357	41,860 (74.3)	8,240 (14.6)	5,683 (10.1)	574 (1.0)	56,586	34,124 (60.3)	12,642 (22.3)	6,574 (11.6)	3,246 (5.7)	66,423	58,586 (88.2)	4,291 (6.5)	1,296 (2.0)	2,249 (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 (%)
1,173	1,145 (97.6)	22 (1.9)	6 (0.5)	325	276 (84.9)	43 (13.2)	6 (1.8)	1,205	838 (69.5)	235 (19.5)	128 (10.6)	4 (0.3)
3,761	3,693 (98.2)	52 (1.4)	16 (0.4)	1,470	1,212 (82.4)	245 (16.7)	13 (0.9)	3,804	2,320 (61.0)	974 (25.6)	490 (12.9)	20 (0.5)
5,014	4,947 (98.7)	51 (1.0)	16 (0.3)	2,921	2,486 (85.1)	422 (14.4)	13 (0.4)	5,067	2,516 (49.7)	1,556 (30.7)	956 (18.9)	39 (0.8)
4,754	4,679 (98.4)	50 (1.1)	25 (0.5)	2,978	2,580 (86.6)	371 (12.5)	27 (0.9)	4,831	2,079 (43.0)	1,631 (33.8)	1,055 (21.8)	66 (1.4)
4,904	4,817 (98.2)	65 (1.3)	22 (0.4)	3,727	3,200 (85.9)	493 (13.2)	34 (0.9)	5,020	1,617 (32.2)	1,836 (36.6)	1,483 (29.5)	84 (1.7)
5,150	5,036 (97.8)	80 (1.6)	34 (0.7)	4,481	3,780 (84.4)	647 (14.4)	54 (1.2)	5,304	1,336 (25.2)	1,976 (37.3)	1,841 (34.7)	151 (2.8)
4,731	4,601 (97.3)	86 (1.8)	44 (0.9)	4,151	3,411 (82.2)	667 (16.1)	73 (1.8)	4,883	906 (18.6)	1,935 (39.6)	1,852 (37.9)	190 (3.9)
4,113	4,019 (97.7)	53 (1.3)	41 (1.0)	3,642	2,863 (78.6)	689 (18.9)	90 (2.5)	4,251	597 (14.0)	1,705 (40.1)	1,718 (40.4)	231 (5.4)
3,600	3,490 (96.9)	69 (1.9)	41 (1.1)	3,289	2,446 (74.4)	717 (21.8)	126 (3.8)	3,715	341 (9.2)	1,558 (41.9)	1,605 (43.2)	211 (5.7)
3,845	3,693 (96.0)	89 (2.3)	63 (1.6)	3,775	2,536 (67.2)	992 (26.3)	247 (6.5)	4,080	211 (5.2)	1,663 (40.8)	2,014 (49.4)	192 (4.7)
41,045	40,120 (97.7)	617 (1.5)	308 (0.8)	30,759	24,790 (80.6)	5,286 (17.2)	683 (2.2)	42,160	12,761 (30.3)	15,069 (35.7)	13,142 (31.2)	1,188 (2.8)
846	824 (97.4)	11 (1.3)	11 (1.3)	331	297 (89.7)	30 (9.1)	4 (1.2)	871	586 (67.3)	168 (19.3)	109 (12.5)	8 (0.9)
2,455	2,385 (97.1)	61 (2.5)	9 (0.4)	1,453	1,308 (90.0)	139 (9.6)	6 (0.4)	2,503	1,635 (65.3)	654 (26.1)	189 (7.6)	25 (1.0)
3,017	2,962 (98.2)	42 (1.4)	13 (0.4)	2,238	1,973 (88.2)	249 (11.1)	16 (0.7)	3,085	1,823 (59.1)	941 (30.5)	283 (9.2)	38 (1.2)
2,530	2,493 (98.5)	27 (1.1)	10 (0.4)	1,923	1,696 (88.2)	218 (11.3)	9 (0.5)	2,614	1,400 (53.6)	860 (32.9)	290 (11.1)	64 (2.4)
2,657	2,619 (98.6)	29 (1.1)	9 (0.3)	2,373	2,061 (86.9)	296 (12.5)	16 (0.7)	2,814	1,297 (46.1)	1,038 (36.9)	393 (14.0)	86 (3.1)
3,168	3,121 (98.5)	36 (1.1)	11 (0.3)	3,081	2,619 (85.0)	428 (13.9)	34 (1.1)	3,367	1,212 (36.0)	1,347 (40.0)	667 (19.8)	141 (4.2)
2,890	2,850 (98.6)	29 (1.0)	11 (0.4)	2,781	2,362 (84.9)	385 (13.8)	34 (1.2)	3,062	850 (27.8)	1,318 (43.0)	753 (24.6)	141 (4.6)
2,565	2,535 (98.8)	22 (0.9)	8 (0.3)	2,471	2,032 (82.2)	402 (16.3)	37 (1.5)	2,750	587 (21.3)	1,201 (43.7)	799 (29.1)	163 (5.9)
2,021	1,994 (98.7)	18 (0.9)	9 (0.4)	1,980	1,550 (78.3)	399 (20.2)	31 (1.6)	2,200	354 (16.1)	1,032 (46.9)	671 (30.5)	143 (6.5)
1,875	1,837 (98.0)	27 (1.4)	11 (0.6)	2,066	1,441 (69.7)	549 (26.6)	76 (3.7)	2,254	216 (9.6)	1,061 (47.1)	799 (35.4)	178 (7.9)
24,024	23,620 (98.3)	302 (1.3)	102 (0.4)	20,697	17,339 (83.8)	3,095 (15.0)	263 (1.3)	25,520	9,960 (39.0)	9,620 (37.7)	4,953 (19.4)	987 (3.9)
65,069	63,740 (98.0)	919 (1.4)	410 (0.6)	51,456	42,129 (81.9)	8,381 (16.3)	946 (1.8)	67,680	22,721 (33.6)	24,689 (36.5)	18,095 (26.7)	2,175 (3.2)