一般健康診断

1 概 要

1

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さ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	彳	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	・身長	20歳以上
	聴力 (1000Hz、4000Hz) の検査	・腹囲	40歳未満(35歳を除く)
		・聴力	45歳未満(35・40歳を除く)
			医師が適当と認めた方法で可
4	胸部X線検査及び喀痰検査	·胸部X線	
		40歳未満	(20・25・30・35歳を除く)で下記
		に該当し	ない者
		 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
		②じん肺	i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
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)	・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、または随時血糖)		
11	心電図検査(安静時標準12誘導心電図)	・心電図	40歳未満(35歳を除く)
12	腎機能検査(CRE、eGFR)*4		

- *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
- *4 CRE、eGFRは、第3期特定健康診査の内容等一部改正及び厚生労働省平成29年8月4日付け 基発0804第4号「定期健康診断等における診断項目の取扱い等について」に対応するため、平 成30年度より新たに追加した。また、医師が必要と認めた場合に実施することが望ましい項 目となるため、法定項目(労働安全衛生法第66条1項及び労働安全衛生規則第43条、44条、45 条に基づく項目)以外の検査項目として扱う

2 実施状況

1,914事業所から健診を受託し、68,559人(男性40,366人、女性28,193人)を実施した。

図1性·年齢階級別受診者割合

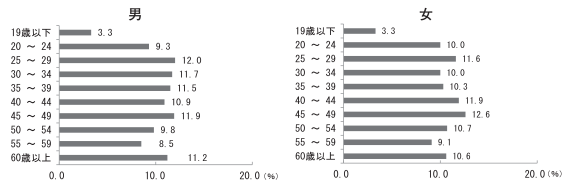


表1 検査項目別判定内訳(判定実施件数で集計)

	受診者数	や	せ(%)	普	通(%)	肥	満(%)
B M I 男	39,094	1,712	2 (4.3)	23,83	35 (62.2)	13,54′	7 (33.5)
女	26,348	3,176	6 (12.1)	17,45	50 (66.2)	5,72′	2 (21.7)

			受診者数	非 該 当(%)	基準該当(%)
腹	囲	男 女	32,311 22,563	17,610 (54.5) 19,489 (86.4)	14,701 (45.5) 3,074 (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	男女	34,614 24,848	33,893 (97.9) 24,352 (98.0)	288 (0.8) 190 (0.8)	172 (0.5) 160 (0.6)	261 (0.8) 146 (0.6)
聴		力	男 女	37,025 26,048	33,473 (90.4) 24,998 (96.0)	1,983 (5.4) 675 (2.6)	1,569 (4.2) 375 (1.4)	
Ш		圧	男女	39,320 27,175	28,932 (73.6) 22,395 (82.4)	4,269 (10.9) 2,076 (7.6)	1,379 (3.5) 632 (2.3)	4,740 (12.1) 2,072 (7.6)
貧		Ш	男 女	33,462* 25,321*		1,752 (5.2) 1,984 (7.8)	504 (1.5) 843 (3.3)	207 (0.6) 895 (3.5)
肝	機	能	男 女	32,980 24,705	21,833 (66.2) 22,099 (89.5)	5,721 (17.3) 1,523 (6.2)	5,022 (15.2) 916 (3.7)	404 (1.2) 167 (0.7)
脂		質	男 女	33,145 25,327	18,238 (55.0) 16,744 (66.1)	8,156 (24.6) 4,738 (18.7)	4,268 (12.9) 2,189 (8.6)	2,483 (7.5) 1,656 (6.5)
糖	尿	病	男 女	39,878 27,487	33,641 (84.4) 24,712 (89.9)	3,303 (8.3) 1,886 (6.9)	1,070 (2.7) 299 (1.1)	1,864 (4.7) 590 (2.1)
尿	蛋	白	男 女	39,388 26,836	34,834 (88.4) 24,569 (91.6)	3,677 (9.3) 1,924 (7.2)	877 (2.2) 343 (1.3)	
心	電	図	男 女	29,661 23,183	24,163 (81.5) 19,854 (85.6)	4,914 (16.6) 3,047 (13.1)	584 (2.0) 282 (1.2)	
腎	機	能	男 女	30,719 22,508	28,561 (93.0) 20,857 (92.7)	1,938 (6.3) 1,549 (6.9)	220 (0.7) 102 (0.5)	
総	合 判	定	男女	40,366 28,193	10,505 (26.0) 9,519 (33.8)	15,760 (39.0) 11,581 (41.1)	12,991 (32.2) 6,001 (21.3)	1,110 (2.7) 1,092 (3.9)
			計	68,559	20,024 (29.2)	27,341 (39.9)	18,992 (27.7)	2,202 (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)

		ВМІ					腹囲	<u></u>					
	-	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		要観察		要継続治療
	19歳以下	1,309	140	904	265	249	209	(%)	1,259	1,243	(%)	(%)	(%)
			(10.7)	(69.1)	(20.2)		(83.9)	(16.1)		(98.7)	(0.9)	(0.2)	(0.2)
	20~24歳	3,625	374 (10.3)	2,383 (65.7)	868 (23.9)	1,783	1,386 (77.7)	397 (22.3)	3,354	3,312 (98.7)	16 (0.5)	10 (0.3)	16 (0.5)
	25~29歳	4,694	301 (6.4)	3,033 (64.6)	1,360 (29.0)	3,489	2,407 (69.0)	1,082 (31.0)	4,189	4,134 (98.7)	30 (0.7)	11 (0.3)	14 (0.3)
	30~34歳	4,574	214 (4.7)	2,815 (61.5)	1,545 (33.8)	3,506	2,147 (61.2)	1,359 (38.8)	4,095	4,059 (99.1)	17 (0.4)	7 (0.2)	12 (0.3)
	35~39歳	4,477	150 (3.4)	2,704 (60.4)	1,623 (36.3)	3,813	2,150 (56.4)	1,663 (43.6)	4,029	3,978 (98.7)	21 (0.5)	17 (0.4)	13 (0.3)
男	40~44歳	4,263	108 (2.5)	2,448 (57.4)	1,707 (40.0)	4,060	2,107 (51.9)	1,953 (48.1)	3,814	3,746 (98.2)	34 (0.9)	10 (0.3)	24 (0.6)
	45~49歳	4,655	109 (2.3)	2,566 (55.1)	1,980 (42.5)	4,367	2,091 (47.9)	2,276 (52.1)	4,001	3,931 (98.3)	23 (0.6)	21 (0.5)	26 (0.6)
	50~54歳	3,824	99 (2.6)	2,195 (57.4)	1,530 (40.0)	3,655	1,700 (46.5)	1,955 (53.5)	3,165	3,079 (97.3)	34 (1.1)	(0.7)	30 (0.9)
	55~59歳	3,305	83 (2.5)	2,015 (61.0)	1,207 (36.5)	3,190	1,470 (46.1)	1,720 (53.9)	2,750	2,666 (96.9)	39 (1.4)	19 (0.7)	26 (0.9)
	60歳以上	4,368	134 (3.1)	2,772 (63.5)	1,462 (33.5)	4,199	1,943 (46.3)	2,256 (53.7)	3,958	3,745 (94.6)	63 (1.6)	52 (1.3)	98 (2.5)
	計	39,094	1,712 (4.4)	23,835 (61.0)	13,547 (34.7)	32,311	17,610 (54.5)	14,701 (45.5)	34,614	33,893 (97.9)	288 (0.8)	172 (0.5)	261 (0.8)
	19歳以下	863	107 (12.4)	623 (72.2)	133 (15.4)	138	131 (94.9)	7 (5.1)	683	671 (98.2)	3 (0.4)	8 (1.2)	(0.1)
	20~24歳	2,630	457 (17.4)	1,814 (69.0)	359 (13.7)	1,691	1,606 (95.0)	85 (5.0)	2,505	2,470 (98.6)	15 (0.6)	13 (0.5)	7 (0.3)
	25~29歳	3,063	468 (15.3)	2,150 (70.2)	445 (14.5)	2,374	2,219 (93.5)	155 (6.5)	2,952	2,904 (98.4)	21 (0.7)	12 (0.4)	15 (0.5)
	30~34歳	2,631	393 (14.9)	1,749 (66.5)	489 (18.6)	2,123	1,924 (90.6)	199 (9.4)	2,597	2,559 (98.5)	14 (0.5)	14 (0.5)	10 (0.4)
	35~39歳	2,706	328 (12.1)	1,782 (65.9)	596 (22.0)	2,339	2,062 (88.2)	277 (11.8)	2,609	2,569 (98.5)	17 (0.7)	13 (0.5)	10 (0.4)
女	40~44歳	3,138	360 (11.5)	2,019 (64.3)	759 (24.2)	3,029	2,614 (86.3)	415 (13.7)	2,937	2,891 (98.4)	19 (0.6)	13 (0.4)	14 (0.5)
	45~49歳	3,312	296 (8.9)	2,181 (65.9)	835 (25.2)	3,195	2,720 (85.1)	475 (14.9)	3,141	3,086 (98.2)	23 (0.7)	17 (0.5)	15 (0.5)
	50~54歳	2,825	276 (9.8)	1,809 (64.0)	740 (26.2)	2,705	2,228 (82.4)	477 (17.6)	2,644	2,580 (97.6)	23 (0.9)	23 (0.9)	18 (0.7)
	55~59歳	2,396	239 (10.0)	1,501 (62.6)	656 (27.4)	2,290	1,836 (80.2)	454 (19.8)	2,214	2,168 (97.9)	20 (0.9)	13 (0.6)	13 (0.6)
	60歳以上	2,784	252 (9.1)	1,822 (65.4)	710 (25.5)	2,679	2,149 (80.2)	530 (19.8)	2,566	2,454 (95.6)	35 (1.4)	34 (1.3)	43 (1.7)
	iil·	26,348	3,176 (12.1)	17,450 (66.2)	5,722 (21.7)	22,563	19,489 (86.4)	3,074 (13.6)	24,848	24,352 (98.0)	190 (0.8)	160 (0.6)	146 (0.6)
	総数	65,442	4,888 (7.5)	41,285 (63.1)	19,269 (29.4)	54,874	37,099 (67.6)	17,775 (32.4)	59,462	58,245 (98.0)	478 (0.8)	332 (0.6)	407 (0.7)

		貧 血					血圧				力	聴				
F継続治療	要精検要	要観察	異常認めず	受診者数 昇	F継続治療	要精検要	要観察	異常認めず	受診者数	要精検	要観察	異常認めず	受診者数			
(%)	(%)	(%)	(%)		(%)	(%)	(%)	(%)		(%)	(%)	(%)				
(0.3)	5 (0.8)	9 (1.4)	632 (97.5)	648	(0.2)	12 (0.9)	68 (5.2)	1,234 (93.8)	1,316	3 (0.2)	6 (0.5)	1,274 (99.3)	1,283			
(0.1)	17 (0.7)	24 (1.0)	2,436 (98.2)	2,480	17 (0.5)	24 (0.7)	196 (5.4)	3,413 (93.5)	3,650	17 (0.5)	25 (0.7)	3,389 (98.8)	3,431			
(0.3)	20 (0.5)	61 (1.5)	3,909 (97.7)	4,003	31 (0.7)	25 (0.5)	300 (6.4)	4,368 (92.5)	4,724	15 (0.3)	38 (0.9)	4,332 (98.8)	4,385			
(0.1)	19 (0.5)	82 (2.1)	3,794 (97.3)	3,900	63 (1.4)	70 (1.5)	345 (7.5)	4,115 (89.6)	4,593	25 (0.6)	61 (1.4)	4,216 (98.0)	4,302			
(0.3)	31 (0.8)	109 (2.8)	3,804 (96.1)	3,957	172 (3.8)	112 (2.5)	444 (9.9)	3,767 (83.8)	4,495	51 (1.2)	76 (1.8)	4,042 (97.0)	4,169			
(0.4)	31 (0.8)	153 (4.0)	3,587 (94.7)	3,787	315 (7.4)	203 (4.7)	544 (12.7)	3,221 (75.2)	4,283	94 (2.3)	118 (2.9)	3,833 (94.8)	4,045			
(0.4)	59 (1.4)	223 (5.5)	3,791 (92.7)	4,090	571 (12.2)	298 (6.4)	675 (14.4)	3,130 (67.0)	4,674	193 (4.4)	198 (4.5)	4,019 (91.1)	4,410			
(0.8)	58 (1.7)	224 (6.7)	3,049 (90.8)	3,357	801 (20.9)	229 (6.0)	591 (15.4)	2,217 (57.8)	3,838	174 (4.8)	237 (6.5)	3,247 (88.8)	3,658			
32	63 (2.1)	273 (9.3)	2,571 (87.5)	2,939	973 (29.2)	191 (5.7)	492 (14.8)	1,673 (50.3)	3,329	256 (8.0)	350 (10.9)	2,603 (81.1)	3,209			
(1.9)	201 (4.7)	594 (13.8)	3,425 (79.6)	4,301*	1,795 (40.6)	215 (4.9)	614 (13.9)	1,794 (40.6)	4,418	741 (17.9)	874 (21.1)	2,518 (60.9)	4,133			
207	504 (1.5)	1,752 (5.2)	30,998 (92.6)	33,462*	4,740 (12.1)	1,379 (3.5)	4,269 (10.9)	28,932 (73.6)	39,320	1,569 (4.2)	1,983 (5.4)	33,473 (90.4)	37,025			
(1.5)	3 (0.5)	21 (3.5)	566 (94.5)	599	0 (0.0)	56 (6.5)	23 (2.7)	788 (90.9)	867	2 (0.2)	7 (0.8)	842 (98.9)	851			
30 (1.3)	36 (1.6)	105 (4.7)	2,060 (92.3)	2,231	(0.1)	12 (0.4)	85 (3.1)	2,615 (96.4)	2,714	7 (0.3)	25 (0.9)	2,630 (98.8)	2,662			
34	58 (2.0)	176 (6.1)	2,616 (90.7)	2,884	6 (0.2)	14 (0.4)	116 (3.6)	3,073 (95.8)	3,209	8 (0.3)	30 (1.0)	3,111 (98.8)	3,149			
65 (2.5)	88 (3.4)	188 (7.3)	2,243 (86.8)	2,584	16 (0.6)	14 (0.5)	135 (4.8)	2,641 (94.1)	2,806	16 (0.6)	42 (1.5)	2,686 (97.9)	2,744			
90	104 (3.9)	254 (9.6)	2,187 (83.0)	2,635	43 (1.5)	36 (1.3)	155 (5.5)	2,575 (91.7)	2,809	10 (0.4)	36 (1.3)	2,696 (98.3)	2,742			
195 (6.3)	186 (6.0)	359 (11.6)	2,367 (76.2)	3,107	104 (3.2)	52 (1.6)	262 (8.2)	2,784 (86.9)	3,202	18 (0.6)	39 (1.3)	3,035 (98.2)	3,092			
207 (6.4)	218 (6.7)	345 (10.6)	2,476 (76.3)	3,246	226 (6.7)	94 (2.8)	334 (9.9)	2,703 (80.5)	3,357	21 (0.6)	68 (2.1)	3,164 (97.3)	3,253			
145 (5.3)	67 (2.4)	180 (6.5)	2,368 (85.8)	2,760	335 (11.8)	114 (4.0)	301 (10.6)	2,100 (73.7)	2,850	30 (1.1)	82 (3.0)	2,608 (95.9)	2,720			
46 (2.0)	25 (1.1)	113 (4.8)	2,146 (92.1)	2,331*	434 (17.9)	102 (4.2)	292 (12.1)	1,590 (65.8)	2,418	73 (3.2)	106 (4.6)	2,120 (92,2)	2,299			
74 (2.5)	58 (2.0)	243 (8.3)	2,568 (87.2)	2,944*	906 (30.8)	138 (4.7)	373 (12.7)	1,526 (51.9)	2,943	190 (7.5)	240 (9.5)	2,106 (83.0)	2,536			
895	843 (3.3)	1,984 (7.8)	21,597 (85.3)	25,321*	2,072 (7.6)	632 (2.3)	2,076 (7.6)	22,395 (82.4)	27,175	375 (1.4)	675 (2.6)	24,998 (96.0)	26,048			
1,102	1,347 (2.3)	3,736 (6.4)	52,595 (89.5)	58,783*	6,812 (10.2)	2,011 (3.0)	6,345 (9.5)	51,327 (77.2)	66,495	1,944 (3.1)	2,658 (4.2)	58,471 (92.7)	63,073			

^{*}受診者数に判定不能を含む

		肝 機 能						J	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	355	283 (79.7)	31 (8.7)	41 (11.5)	0 (0.0)	647	582	52 (8.0)	13 (2.0)	0 (0.0)	1,412	1,392 (98.6)	5 (0.4)	13 (0.9)	2 (0.1)
	20~24歳	2,339	1,774 (75.8)	257 (11.0)	305 (13.0)	3 (0.1)	2,457	1,966 (80.0)	370 (15.1)	104 (4.2)	17 (0.7)	3,848	3,744 (97.3)	65 (1.7)	26 (0.7)	13 (0.3)
	25~29歳	4,005	2,884 (72.0)	528 (13.2)	581 (14.5)	12 (0.3)	3,967	2,795 (70.5)	833 (21.0)	312 (7.9)	27 (0.7)	4,772	4,604 (96.5)	110 (2.3)	31 (0.6)	27 (0.6)
	30~34歳	3,895	2,632 (67.6)	619 (15.9)	626 (16.1)	18 (0.5)	3,871	2,447 (63.2)	926 (23.9)	440 (11.4)	58 (1.5)	4,622	4,353 (94.2)	162 (3.5)	54 (1.2)	53 (1.1)
	35~39歳	3,953	2,565 (64.9)	687 (17.4)	662 (16.7)	39 (1.0)	3,928	2,169 (55.2)	1,021 (26.0)	606 (15.4)	132 (3.4)	4,511	4,136 (91.7)	225 (5.0)	77 (1.7)	73 (1.6)
男	40~44歳	3,785	2,304 (60.9)	761 (20.1)	688 (18.2)	32 (0.8)	3,743	1,856 (49.6)	1,012 (27.0)	662 (17.7)	213 (5.7)	4,326	3,763 (87.0)	317 (7.3)	103 (2.4)	143 (3.3)
	45~49歳	4,081	2,489 (61.0)	845 (20.7)	690 (16.9)	57 (1.4)	4,009	1,779 (44.4)	1,207 (30.1)	693 (17.3)	330 (8.2)	4,697	3,723 (79.3)	575 (12.2)	165 (3.5)	234 (5.0)
	50~54歳	3,356	2,111 (62.9)	691 (20.6)	498 (14.8)	56 (1.7)	3,312	1,400 (42.3)	929 (28.0)	559 (16.9)	424 (12.8)	3,854	2,898 (75.2)	527 (13.7)	152	277 (358.0)
	55~59歳	2,936	1,855 (63.2)	603 (20.5)	414 (14.1)	64 (2.2)	2,919	1,167 (40.0)	773 (26.5)	435 (14.9)	544 (18.6)	3,351	2,276 (67.9)	526 (15.7)	191 (5.7)	358 (10.7)
	60歳以上	4,275	2,936 (68.7)	699 (16.4)	517 (12.1)	123 (2.9)	4,292	2,077 (48.4)	1,033 (24.1)	444 (10.3)	738 (17.2)	4,485	2,752 (61.4)	791 (17.6)	258 (5.8)	684 (15.3)
	計	32,980	21,833 (66.2)	5,721 (17.3)	5,022 (15.2)	404 (1.2)	33,145	18,238 (55.0)	8,156 (24.6)	4,268 (12.9)	2,483 (7.5)	39,878	33,641 (84.4)	3,303 (8.3)	1,070 (2.7)	1,864 (4.7)
	19歳以下	220	202 (91.8)	10 (4.5)	8 (3.6)	0 (0.0)	599	525 (87.6)	54 (9.0)	18 (3.0)	(0.3)	913	892 (97.7)	17 (1.9)	(9.0)	2 (0.2)
	20~24歳	2,097	2,008 (95.8)	44 (2.1)	43 (2.1)	2 (0.1)	2,228	1,923 (86.3)	251 (11.3)	46 (2.1)	8 (0.4)	2,761	2,706 (98.0)	43 (1.6)	9 (0.3)	3 (0.1)
	25~29歳	2,852	2,705 (94.8)	78 (2.7)	66 (2.3)	3 (0.1)	2,881	2,437 (84.6)	344 (11.9)	84 (2.9)	16 (0.6)	3,215	3,155 (98.1)	46 (1.4)	9 (0.3)	5 (0.2)
	30~34歳	2,533	2,380 (94.0)	91 (3.6)	59 (2.3)	3 (0.1)	2,576	2,072 (80.4)	378 (14.7)	108 (4.2)	18 (0.7)	2,819	2,709 (96.1)	72 (2.6)	19 (0.7)	19 (0.7)
	35~39歳	2,624	2,451 (93.4)	88 (3.4)	72 (2.7)	13 (0.5)	2,630	2,040 (77.6)	397 (15.1)	155 (5.9)	38 (1.4)	2,829	2,714 (95.9)	81 (2.9)	17 (0.6)	17 (0.6)
女	40~44歳	3,100	2,818 (90.9)	166 (5.4)	102 (3.3)	14 (0.5)	3,106	2,253 (72.5)	579 (18.6)	195 (6.3)	79 (2.5)	3,228	2,991 (92.7)	169 (5.2)	29 (0.9)	39 (1.2)
	45~49歳	3,237	2,907 (89.8)	206 (6.4)	108 (3.3)	16 (0.5)	3,245	2,091 (64.4)	705 (21.7)	324 (10.0)	125 (3.9)	3,391	3,044 (89.8)	245 (7.2)	37 (1.1)	65 (1.9)
	50~54歳	2,751	2,298 (83.5)	264 (9.6)	161 (5.9)	28 (1.0)	2,756	1,388 (50.4)	712 (25.8)	403 (14.6)	253 (9.2)	2,878	2,436 (84.6)	311 (10.8)	40 (1.4)	91 (3.2)
	55~59歳	2,317	1,872 (80.8)	273 (11.8)	141 (6.1)	31 (1.3)	2,325	872 (37.5)	632 (27.2)	409 (17.6)	412 (17.7)	2,430	1,917 (78.9)	366 (15.1)	48 (2.0)	99 (4.1)
	60歳以上	2,974	2,458 (82.6)	303 (10.2)	156 (5.2)	57 (1.9)	2,981	1,143 (38.3)	686 (23.0)	447 (15.0)	705 (23.6)	3,023	2,148 (71.1)	536 (17.7)	89 (2.9)	250 (8.3)
	計	24,705	22,099 (89.5)	1,523 (6.2)	916 (3.7)		25,327		4,738 (18.7)	2,189 (8.6)	1,656 (6.5)	27,487	24,712 (89.9)	1,886 (6.9)	299 (1.1)	590 (2.1)
กั	総 数	57,685	43,932 (76.2)	7,244 (12.6)	5,938 (10.3)			34,982 (59.8)	12,894 (22.1)	6,457 (11.0)		67,365		5,189 (7.7)	1,369 (2.0)	2,454 (3.6)

	尿蛋	尿蛋白			心電	図			腎機	能能			j	総合判定		
受診者数	異常認めず	要観察		受診者数		要観察		受診者数	異常認めず	要観察		受診者数		要観察		要継続治療
	(%)	(%)	(%)		(%)	(%)	(%)		(%)	(%)	(%)		(%)	(%)	(%)	(%)
1,386	1,014 (73.2)	315 (22.7)	57 (4.1)	436	376 (86.2)	59 (13.5)	(0.2)	246	245 (64.8)	(0.3)	(0.0)	1,417	741 (52.3)	506 (35.7)	164 (11.6)	6 (0.4)
3,823	3,187 (83.4)	542 (14.2)	94 (2.5)	1,712	1,473 (86.0)	225 (13.1)	14 (0.8)	1,877	1,822 (97.8)	54 (2.9)	(0.1)	3,855	1,915 (49.7)	1,315 (34.1)	603 (15.6)	22 (0.6)
4,737	4,217 (89.0)	463 (9.8)	57 (1.2)	3,170	2,785 (87.9)	374 (11.8)	11 (0.3)	3,451	3,342 (95.4)	103 (2.9)	6 (0.2)	4,808	1,985 (41.3)	1,799 (37.4)	993 (20.7)	31 (0.6)
4,597	4,127 (89.8)	407 (8.9)	63 (1.4)	3,155	2,725 (86.4)	415 (13.2)	15 (0.5)	3,450	3,347 (98.4)	95 (2.8)	8 (0.2)	4,656	1,673 (35.9)	1,754 (37.7)	1,169 (25.1)	60 (1.3)
4,482	4,084 (91.1)	335 (7.5)	63 (1.4)	3,481	3,029 (87.0)	420 (12.1)	32 (0.9)	3,748	3,602 (93.1)	137 (3.5)	9 (0.2)	4,562	1,292 (28.3)	1,766 (38.7)	1,412 (31.0)	92 (2.0)
4,268	3,824 (89.6)	370 (8.7)	74 (1.7)	3,557	3,027 (85.1)	495 (13.9)	35 (1.0)	3,668	3,510 (84.7)	145 (3.5)	13 (0.3)	4,399	958 (21.8)	1,770 (40.2)	1,563 (35.5)	108 (2.5)
4,635	4,164 (89.8)	358 (7.7)	113 (2.4)	3,882	3,198 (82.4)	627 (16.2)	57 (1.5)	3,918	3,701 (86.6)	198 (4.6)	19 (0.4)	4,763	825 (17.3)	1,925 (40.4)	1,860 (39.1)	153 (3.2)
3,816	3,465 (90.8)	263 (6.9)	88 (2.3)	3,240	2,572 (79.4)	588 (18.1)	80 (2.5)	3,265	2,980 (82.2)	260 (7.2)	25 (0.7)	3,916	552 (14.1)	1,612 (41.2)	1,554 (39.7)	198 (5.1)
3,303	2,963 (89.7)	250 (7.6)	90 (2.7)	2,857	2,150 (75.3)	621 (21.7)	86 (3.0)	2,875	2,556 (74.4)	300 (8.7)	19 (0.6)	3,415	337 (9.9)	1,429 (41.8)	1,419 (41.6)	230 (6.7)
4,341	3,789 (87.3)	374 (8.6)	178 (4.1)	4,171	2,828 (67.8)	1,090 (26.1)	253 (6.1)	4,221	3,456 (82.3)	645 (15.4)	120 (2.9)	4,575	227 (5.0)	1,884 (41.2)	2,254 (49.3)	210 (4.6)
39,388	34,834 (88.4)	3,677 (9.3)	877 (2.2)	29,661	24,163 (81.5)	4,914 (16.6)	584 (2.0)	30,719	28,561 (93.0)	1,938 (6.3)	220 (0.7)	40,366	10,505 (26.0)	15,760 (39.0)	12,991 (32.2)	1,110 (2.7)
897	654 (72.9)	215 (24.0)	28 (3.1)	374	342 (91.4)	31 (8.3)	(0.3)	144	141 (97.9)	3 (2.1)	(0.0)	920	439 (47.7)	331 (36.0)	144 (15.7)	6 (0.7)
2,731	2,317 (84.8)	369 (13.5)	45 (1.6)	1,783	1,630 (91.4)	141 (7.9)	12 (0.7)	1,668	1,627 (97.5)	40 (2.4)	1 (0.1)	2,771	1,544 (55.7)	939 (33.9)	256 (9.2)	32 (1.2)
3,188	2,862 (89.8)	288 (9.0)	38 (1.2)	2,488	2,279 (91.6)	194 (7.8)	15 (0.6)	2,385	2,306 (96.7)	78 (3.3)	1 (0.0)	3,239	1,750 (54.0)	1,132 (34.9)	306 (9.4)	51 (1.6)
2,775	2,558 (92.2)	185 (6.7)	32 (1.2)	2,232	2,017 (90.4)	201 (9.0)	14 (0.6)	2,180	2,119 (97.2)	59 (2.7)	(0.1)	2,853	1,430 (50.1)	1,006 (35.3)	357 (12.5)	60 (2.1)
2,789	2,548 (91.4)	203 (7.3)	38 (1.4)	2,488	2,203 (88.5)	261 (10.5)	24 (1.0)	2,455	2,338 (95.2)	114 (4.6)	3 (0.1)	2,930	1,260 (43.0)	1,110 (37.9)	478 (16.3)	82 (2.8)
3,171	2,928 (92.3)	201 (6.3)	42 (1.3)	2,957	2,598 (87.9)	327 (11.1)	32 (1.1)	2,904	2,749 (94.7)	150 (5.2)	5 (0.2)	3,343	1,058 (31.6)	1,472 (44.0)	665 (19.9)	148 (4.4)
3,339	3,145 (94.2)	156 (4.7)	38 (1.1)	3,104	2,663 (85.8)	413 (13.3)	28 (0.9)	3,070	2,874 (93.6)	185 (6.0)	11 (0.4)	3,515	897 (25.5)	1,565 (44.5)	891 (25.3)	162 (4.6)
2,826	2,693 (95.3)	102 (3.6)	31 (1.1)	2,639	2,199 (83.3)	407 (15.4)	33 (1.3)	2,618	2,376 (90.8)	229 (8.7)	13 (0.5)	2,971	560 (18.8)	1,370 (46.1)	877 (29.5)	164 (5.5)
2,383	2,273 (95.4)	93 (3.9)	17 (0.7)	2,222	1,817 (81.8)	377 (17.0)	28 (1.3)	2,204	1,953 (88.6)	242 (11.0)	9 (0.4)	2,510	353 (14.1)	1,175 (46.8)	811 (32.3)	171 (6.8)
2,737	2,591 (94.7)	112 (4.1)	34 (1.2)	2,896	2,106 (72.7)	695 (24.0)	95 (3.3)	2,880	2,374 (82.4)	449 (15.6)	57 (2.0)		228 (7.3)	1,481 (47.2)	1,216 (38.7)	216 (6.9)
26,836	24,569 (91.6)	1,924 (7.2)	343 (1.3)	23,183	19,854 (85.6)	3,047 (13.1)	282 (1.2)	22,508	20,857 (92.7)	1,549 (6.9)	102 (0.5)			11,581 (41.1)		1,092 (3.9)
66,224	59,403 (89.7)	5,601 (8.5)			44,017 (83.3)		866 (1.6)	53,227	49,418 (92.8)	3,487 (6.6)				27,341 (39.9)		2,202 (3.2)