

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） 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	<ul style="list-style-type: none"> ・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 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 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
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、または随時血糖）	
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）
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

*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

1,933事業所から健診を受託し、73,563人（男性44,474人、女性29,089人）を実施した。

図1 性・年齢階級別受診者割合

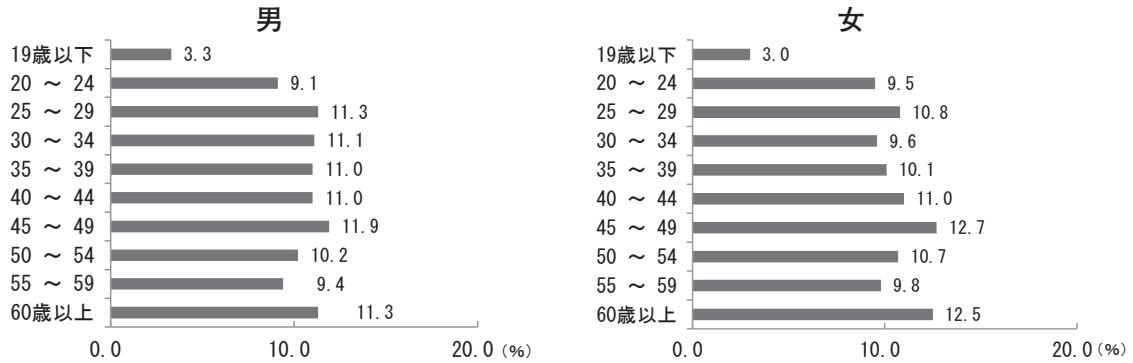


表1 検査項目別判定内訳（判定実施件数で集計）

		受診者数	や	せ (%)	普	通 (%)	肥	満 (%)
B M I	男	43,343	1,817	(4.2)	26,487	(61.6)	15,039	(34.7)
	女	27,461	3,226	(7.1)	18,108	(63.0)	6,127	(29.9)

		受診者数	非	該	当 (%)	基	準	該	当 (%)
腹	男	38,184	21,064	(54.5)	17,120	(45.5)			
	女	24,615	21,213	(86.4)	3,402	(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	40,554	39,878	(98.3)	243	(0.6)	168	(0.4)	265	(0.7)						
	女	26,135	25,770	(98.6)	173	(0.7)	169	(0.6)	118	(0.5)							
聴	力	男	41,908	38,064	(90.8)	2,204	(5.3)	1,640	(3.9)	-	-						
	女	26,907	25,810	(92.8)	713	(4.2)	384	(2.9)	-	-							
血	圧	男	43,571	31,473	(72.2)	4,904	(11.3)	1,649	(3.8)	5,545	(12.7)						
	女	28,303	22,978	(75.8)	2,230	(9.9)	800	(3.4)	2,295	(10.9)							
貧	血	男	39,648*	36,839	(72.2)	1,961	(11.3)	618	(3.8)	229	(12.7)						
	女	26,472*	22,548	(75.8)	2,089	(9.9)	850	(3.4)	983	(10.9)							
肝	機	男	39,091	25,510	(67.4)	6,801	(18.0)	6,294	(12.0)	486	(2.6)						
	女	25,998	23,070	(88.7)	1,736	(6.7)	991	(3.8)	201	(0.8)							
脂	質	男	39,363	21,249	(54.0)	9,801	(24.9)	5,073	(12.9)	3,240	(8.2)						
	女	26,699	16,792	(62.9)	5,153	(19.3)	2,698	(10.1)	2,056	(7.7)							
糖	尿	男	44,108	37,462	(84.9)	3,457	(7.8)	1,127	(2.6)	2,062	(4.7)						
	女	28,480	25,265	(88.7)	2,221	(7.8)	311	(1.1)	683	(2.4)							
尿	蛋	男	43,628	39,699	(91.0)	3,014	(6.9)	915	(2.1)	-	-						
	女	27,895	25,929	(93.0)	1,598	(5.7)	368	(1.3)	-	-							
心	電	男	36,383	30,443	(83.7)	5,314	(14.6)	626	(1.7)	-	-						
	女	24,399	21,014	(86.1)	3,104	(12.7)	281	(1.2)	-	-							
腎	機	男	36,826	33,961	(92.2)	2,616	(7.1)	249	(0.7)	-	-						
	女	23,617	21,715	(92.1)	1,802	(7.3)	100	(0.6)	-	-							
総	合	男	44,474	10,586	(23.8)	17,518	(39.1)	15,164	(39.4)	1,206	(2.7)						
	女	29,089	9,367	(32.2)	11,949	(41.1)	6,560	(22.6)	1,213	(4.2)							
計		73,563	19,953	(27.1)	29,467	(40.1)	21,724	(29.5)	2,419	(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	1,348	154 (11.4)	939 (69.7)	255 (18.9)	329	293 (89.1)	36 (10.9)	1,295	1,275 (98.5)	11 (0.8)	2 (0.2)	7 (0.5)
20～24歳	3,850	402 (10.4)	2,547 (66.2)	901 (23.4)	2,249	1,759 (78.2)	490 (21.8)	3,595	3,551 (98.8)	25 (0.7)	10 (0.3)	9 (0.3)
25～29歳	4,925	326 (6.6)	3,192 (64.8)	1,407 (28.6)	4,217	2,900 (68.8)	1,317 (31.2)	4,609	4,577 (99.3)	13 (0.3)	9 (0.2)	10 (0.2)
30～34歳	4,872	201 (4.1)	2,971 (61.0)	1,700 (34.9)	4,229	2,539 (60.0)	1,690 (40.0)	4,568	4,524 (99.0)	21 (0.5)	11 (0.2)	12 (0.3)
35～39歳	4,872	167 (3.4)	2,926 (60.1)	1,779 (36.5)	4,598	2,592 (56.4)	2,006 (43.6)	4,576	4,526 (98.9)	19 (0.4)	13 (0.3)	18 (0.4)
男 40～44歳	4,804	126 (2.6)	2,898 (60.3)	1,780 (37.1)	4,622	2,489 (53.9)	2,133 (46.1)	4,561	4,511 (98.9)	13 (0.3)	12 (0.3)	25 (0.5)
45～49歳	5,231	100 (1.9)	2,969 (56.8)	2,162 (41.3)	4,974	2,434 (48.9)	2,540 (51.1)	4,886	4,821 (98.7)	24 (0.5)	12 (0.2)	29 (0.6)
50～54歳	4,465	89 (2.0)	2,561 (57.4)	1,815 (40.6)	4,280	2,003 (46.8)	2,277 (53.2)	4,133	4,061 (98.3)	26 (0.6)	18 (0.4)	28 (0.7)
55～59歳	4,129	104 (2.5)	2,480 (60.1)	1,545 (37.4)	4,007	1,916 (47.8)	2,091 (52.2)	3,825	3,717 (97.2)	35 (0.9)	28 (0.7)	45 (1.2)
60歳以上	4,847	148 (3.1)	3,004 (62.0)	1,695 (35.0)	4,679	2,139 (45.7)	2,540 (54.3)	4,506	4,315 (95.8)	56 (1.2)	53 (1.2)	82 (1.8)
計	43,343	1,817 (4.2)	26,487 (61.1)	15,039 (34.7)	38,184	21,064 (55.2)	17,120 (44.8)	40,554	39,878 (98.3)	243 (0.6)	168 (0.4)	265 (0.7)
19歳以下	876	136 (15.5)	608 (69.4)	132 (15.1)	168	163 (97.0)	5 (3.0)	686	675 (98.4)	3 (0.4)	5 (0.7)	3 (0.4)
20～24歳	2,663	421 (15.8)	1,857 (69.7)	385 (14.5)	1,965	1,853 (94.3)	112 (5.7)	2,507	2,485 (99.1)	10 (0.4)	11 (0.4)	1 (0.0)
25～29歳	2,984	456 (15.3)	2,098 (70.3)	430 (14.4)	2,589	2,431 (93.9)	158 (6.1)	2,911	2,882 (99.0)	9 (0.3)	11 (0.4)	9 (0.3)
30～34歳	2,609	369 (14.1)	1,739 (66.7)	501 (19.2)	2,312	2,066 (89.4)	246 (10.6)	2,593	2,564 (98.9)	11 (0.4)	10 (0.4)	8 (0.3)
35～39歳	2,771	310 (11.2)	1,827 (65.9)	634 (22.9)	2,555	2,231 (87.3)	324 (12.7)	2,692	2,651 (98.5)	12 (0.4)	17 (0.6)	12 (0.4)
女 40～44歳	3,065	329 (10.7)	1,964 (64.1)	772 (25.2)	2,969	2,551 (85.9)	418 (14.1)	2,919	2,919 (100.0)	18 (0.6)	13 (0.4)	17 (0.6)
45～49歳	3,519	312 (8.9)	2,272 (64.6)	935 (26.6)	3,396	2,855 (84.1)	541 (15.9)	3,377	3,323 (98.4)	26 (0.8)	18 (0.5)	10 (0.3)
50～54歳	2,997	316 (10.5)	1,905 (63.6)	776 (25.9)	2,889	2,401 (83.1)	488 (16.9)	2,849	2,799 (98.2)	22 (0.8)	19 (0.7)	9 (0.3)
55～59歳	2,746	276 (10.1)	1,752 (63.8)	718 (26.1)	2,644	2,149 (81.3)	495 (18.7)	2,578	2,578 (100.0)	19 (0.7)	21 (0.8)	7 (0.3)
60歳以上	3,231	301 (9.3)	2,086 (64.6)	844 (26.1)	3,128	2,513 (80.3)	615 (19.7)	3,023	2,894 (95.7)	43 (1.4)	44 (1.5)	42 (1.4)
計	27,461	3,226 (11.7)	18,108 (65.9)	6,127 (22.3)	24,615	21,213 (86.2)	3,402 (13.8)	26,135	25,770 (98.6)	173 (0.7)	169 (0.6)	118 (0.5)
総 数	70,804	5,043 (7.1)	44,595 (63.0)	21,166 (29.9)	62,799	42,277 (67.3)	20,522 (32.7)	66,689	65,648 (98.4)	416 (0.6)	337 (0.5)	383 (0.6)

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
	(%)	(%)	(%)		(%)	(%)	(%)	(%)		(%)	(%)	(%)	(%)
1,326	1,307 (98.6)	13 (1.0)	6 (0.5)	1,351	1,259 (93.2)	78 (5.8)	13 (1.0)	1 (0.1)	772	753 (97.5)	8 (1.0)	10 (1.3)	1 (0.1)
3,728	3,696 (99.1)	21 (0.6)	11 (0.3)	3,873	3,637 (93.9)	208 (5.4)	17 (0.4)	11 (0.3)	2,777	2,707 (97.5)	40 (1.4)	29 (1.0)	1 (0.0)
4,701	4,643 (98.8)	41 (0.9)	17 (0.4)	4,957	4,575 (92.3)	309 (6.2)	43 (0.9)	30 (0.6)	4,524	4,410 (97.5)	70 (1.5)	36 (0.8)	8 (0.2)
4,657	4,570 (98.1)	57 (1.2)	30 (0.6)	4,892	4,357 (89.1)	383 (7.8)	72 (1.5)	80 (1.6)	4,443	4,336 (97.6)	74 (1.7)	28 (0.6)	5 (0.1)
4,737	4,595 (97.0)	93 (2.0)	49 (1.0)	4,887	4,114 (84.2)	477 (9.8)	137 (2.8)	159 (3.3)	4,624	4,438 (96.0)	144 (3.1)	34 (0.7)	8 (0.2)
4,713	4,480 (95.1)	132 (2.8)	101 (2.1)	4,826	3,631 (75.2)	629 (13.0)	207 (4.3)	359 (7.4)	4,570	4,343 (95.0)	173 (3.8)	43 (0.9)	11 (0.2)
5,067	4,675 (92.3)	217 (4.3)	175 (3.5)	5,255	3,427 (65.2)	797 (15.2)	316 (6.0)	715 (13.6)	4,942	4,585 (92.8)	262 (5.3)	67 (1.4)	28 (0.6)
4,319	3,841 (88.9)	290 (6.7)	188 (4.4)	4,480	2,511 (56.0)	727 (16.2)	305 (6.8)	937 (20.9)	4,212	3,805 (90.3)	302 (7.2)	64 (1.5)	41 (1.0)
4,042	3,318 (82.1)	421 (10.4)	303 (7.5)	4,151	2,013 (48.5)	636 (15.3)	249 (6.0)	1,253 (30.2)	3,942	3,507 (89.0)	324 (8.2)	78 (2.0)	33 (0.8)
4,618	2,939 (63.6)	919 (19.9)	760 (16.5)	4,899	1,949 (39.8)	660 (13.5)	290 (5.9)	2,000 (40.8)	4,842*	3,955 (81.7)	564 (11.6)	229 (4.7)	93 (1.9)
41,908	38,064 (90.8)	2,204 (5.3)	1,640 (3.9)	43,571	31,473 (72.2)	4,904 (11.3)	1,649 (3.8)	5,545 (12.7)	39,648*	36,839 (92.9)	1,961 (4.9)	618 (1.6)	229 (0.6)
862	848 (98.4)	11 (1.3)	3 (0.3)	876	828 (94.5)	11 (1.3)	37 (4.2)	0 (0.0)	626	590 (94.2)	19 (3.0)	8 (1.3)	9 (1.4)
2,688	2,659 (98.9)	21 (0.8)	8 (0.3)	2,736	2,641 (96.5)	73 (2.7)	17 (0.6)	5 (0.2)	2,277	2,075 (91.1)	124 (5.4)	41 (1.8)	37 (1.6)
3,074	3,040 (98.9)	27 (0.9)	7 (0.2)	3,144	3,033 (96.5)	97 (3.1)	10 (0.3)	4 (0.1)	2,832	2,554 (90.2)	189 (6.7)	48 (1.7)	41 (1.4)
2,714	2,665 (98.2)	35 (1.3)	14 (0.5)	2,772	2,615 (94.3)	127 (4.6)	16 (0.6)	14 (0.5)	2,572	2,243 (87.2)	187 (7.3)	77 (3.0)	65 (2.5)
2,804	2,752 (98.1)	40 (1.4)	12 (0.4)	2,879	2,649 (92.0)	157 (5.5)	31 (1.1)	42 (1.5)	2,723	2,250 (82.6)	274 (10.1)	97 (3.6)	102 (3.7)
3,005	2,963 (98.6)	29 (1.0)	13 (0.4)	3,131	2,689 (85.9)	281 (9.0)	69 (2.2)	92 (2.9)	3,035	2,323 (76.5)	364 (12.0)	145 (4.8)	203 (6.7)
3,435	3,351 (97.6)	57 (1.7)	27 (0.8)	3,570	2,813 (78.8)	369 (10.3)	132 (3.7)	256 (7.2)	3,483	2,601 (74.7)	384 (11.0)	240 (6.9)	258 (7.4)
2,862	2,743 (95.8)	78 (2.7)	41 (1.4)	3,022	2,184 (72.3)	356 (11.8)	134 (4.4)	348 (11.5)	2,938	2,493 (84.9)	202 (6.9)	92 (3.1)	151 (5.1)
2,609	2,411 (92.4)	128 (4.9)	70 (2.7)	2,768	1,814 (65.5)	308 (11.1)	131 (4.7)	515 (18.6)	2,684*	2,499 (93.1)	104 (3.9)	30 (1.1)	50 (1.9)
2,854	2,378 (83.3)	287 (10.1)	189 (6.6)	3,405	1,712 (50.3)	451 (13.2)	223 (6.5)	1,019 (29.9)	3,302*	2,920 (88.4)	242 (7.3)	72 (2.2)	67 (2.0)
26,907	25,810 (95.9)	713 (2.6)	384 (1.4)	28,303	22,978 (81.2)	2,230 (7.9)	800 (2.8)	2,295 (8.1)	26,472*	22,548 (85.2)	2,089 (7.9)	850 (3.2)	983 (3.7)
68,815	63,874 (92.8)	2,917 (4.2)	2,024 (2.9)	71,874	54,451 (75.8)	7,134 (9.9)	2,449 (3.4)	7,840 (10.9)	66,120*	59,387 (89.8)	4,050 (6.1)	1,468 (2.2)	1,212 (1.8)

*受診者数に判定不能を含む

	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	422	329 (78.0)	53 (12.6)	40 (9.5)	0 (0.0)	771	673 (87.3)	69 (8.9)	29 (3.8)	0 (0.0)	1,445	1,426 (98.7)	7 (0.5)	9 (0.6)	3 (0.2)
20～24歳	2,595	1,965 (75.7)	270 (10.4)	356 (13.7)	4 (0.2)	2,766	2,186 (79.0)	417 (15.1)	146 (5.3)	17 (0.6)	4,046	3,964 (98.0)	47 (1.2)	25 (0.6)	10 (0.2)
25～29歳	4,539	3,219 (70.9)	585 (12.9)	720 (15.9)	15 (0.3)	4,488	3,144 (70.1)	958 (21.3)	344 (7.7)	42 (0.9)	5,024	4,847 (96.5)	115 (2.3)	37 (0.7)	25 (0.5)
30～34歳	4,439	2,995 (67.5)	675 (15.2)	749 (16.9)	20 (0.5)	4,414	2,723 (61.7)	1,106 (25.1)	497 (11.3)	88 (2.0)	4,913	4,655 (94.7)	150 (3.1)	61 (1.2)	47 (1.0)
35～39歳	4,620	2,944 (63.7)	779 (16.9)	854 (18.5)	43 (0.9)	4,609	2,597 (56.3)	1,195 (25.9)	665 (14.4)	152 (3.3)	4,906	4,486 (91.4)	249 (5.1)	76 (1.5)	95 (1.9)
男 40～44歳	4,573	2,830 (61.9)	887 (19.4)	803 (17.6)	53 (1.2)	4,535	2,323 (51.2)	1,232 (27.2)	744 (16.4)	236 (5.2)	4,854	4,341 (89.4)	289 (6.0)	85 (1.8)	139 (2.9)
45～49歳	4,931	2,940 (59.6)	1,023 (20.7)	904 (18.3)	64 (1.3)	4,863	2,172 (44.7)	1,419 (29.2)	829 (17.0)	443 (9.1)	5,288	4,288 (81.1)	557 (10.5)	180 (3.4)	263 (5.0)
50～54歳	4,205	2,580 (61.4)	872 (20.7)	675 (16.1)	78 (1.9)	4,159	1,760 (42.3)	1,199 (28.8)	665 (16.0)	535 (12.9)	4,502	3,406 (75.7)	603 (13.4)	160 (3.6)	333 (358.0)
55～59歳	3,947	2,459 (62.3)	790 (20.0)	613 (15.5)	85 (2.2)	3,927	1,598 (40.7)	1,018 (25.9)	603 (15.4)	708 (18.0)	4,168	2,935 (70.4)	614 (14.7)	222 (5.3)	397 (9.5)
60歳以上	4,820	3,249 (67.4)	867 (18.0)	580 (12.0)	124 (2.6)	4,831	2,073 (42.9)	1,188 (24.6)	551 (11.4)	1,019 (21.1)	4,962	3,114 (62.8)	826 (16.6)	272 (5.5)	750 (15.1)
計	39,091	25,510 (65.3)	6,801 (17.4)	6,294 (16.1)	486 (1.2)	39,363	21,249 (54.0)	9,801 (24.9)	5,073 (12.9)	3,240 (8.2)	44,108	37,462 (84.9)	3,457 (7.8)	1,127 (2.6)	2,062 (4.7)
19歳以下	209	192 (91.9)	11 (5.3)	6 (2.9)	0 (0.0)	626	535 (85.5)	66 (10.5)	25 (4.0)	0 (0.0)	853	838 (98.2)	6 (0.7)	6 (9.0)	3 (0.4)
20～24歳	2,106	2,009 (95.4)	47 (2.2)	43 (2.0)	7 (0.3)	2,274	1,923 (84.6)	267 (11.7)	75 (3.3)	9 (0.4)	2,754	2,708 (98.3)	34 (1.2)	9 (0.3)	3 (0.1)
25～29歳	2,804	2,674 (95.4)	69 (2.5)	55 (2.0)	6 (0.2)	2,828	2,328 (82.3)	396 (14.0)	88 (3.1)	16 (0.6)	3,146	3,073 (97.7)	61 (1.9)	6 (0.2)	6 (0.2)
30～34歳	2,518	2,350 (93.3)	97 (3.9)	64 (2.5)	7 (0.3)	2,563	2,053 (80.1)	365 (14.2)	117 (4.6)	28 (1.1)	2,779	2,681 (96.5)	59 (2.1)	18 (0.6)	21 (0.8)
35～39歳	2,708	2,516 (92.9)	107 (4.0)	75 (2.8)	10 (0.4)	2,719	2,070 (76.1)	422 (15.5)	180 (6.6)	47 (1.7)	2,898	2,784 (96.1)	79 (2.7)	14 (0.5)	21 (0.7)
女 40～44歳	3,067	2,784 (90.8)	182 (5.9)	84 (2.7)	17 (0.6)	3,073	2,173 (70.7)	590 (19.2)	225 (7.3)	85 (2.8)	3,149	2,902 (92.2)	178 (5.7)	23 (0.7)	46 (1.5)
45～49歳	3,493	3,101 (88.8)	224 (6.4)	151 (4.3)	17 (0.5)	3,502	2,119 (60.5)	775 (22.1)	416 (11.9)	192 (5.5)	3,598	3,170 (88.1)	310 (8.6)	44 (1.2)	74 (2.1)
50～54歳	2,949	2,462 (83.5)	300 (10.2)	153 (5.2)	34 (1.2)	2,959	1,430 (48.3)	789 (26.7)	459 (15.5)	281 (9.5)	3,043	2,558 (84.1)	347 (11.4)	39 (1.3)	99 (3.3)
55～59歳	2,695	2,192 (81.3)	311 (11.5)	159 (5.9)	33 (1.2)	2,704	998 (36.9)	707 (26.1)	517 (19.1)	482 (17.8)	2,782	2,165 (77.8)	430 (15.5)	48 (1.7)	139 (5.0)
60歳以上	3,449	2,790 (80.9)	388 (11.2)	201 (5.8)	70 (2.0)	3,451	1,163 (33.7)	776 (22.5)	596 (17.3)	916 (26.5)	3,478	2,386 (68.6)	717 (20.6)	104 (3.0)	271 (7.8)
計	25,998	23,070 (88.7)	1,736 (6.7)	991 (3.8)	201 (0.8)	26,699	16,792 (62.9)	5,153 (19.3)	2,698 (10.1)	2,056 (7.7)	28,480	25,265 (88.7)	2,221 (7.8)	311 (1.1)	683 (2.4)
総数	65,089	48,580 (74.6)	8,537 (13.1)	7,285 (11.2)	687 (1.1)	66,062	38,041 (57.6)	14,954 (22.6)	7,771 (11.8)	5,296 (8.0)	72,588	62,727 (86.4)	5,678 (7.8)	1,438 (2.0)	2,745 (3.8)

尿蛋白				心電図				腎機能				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	受診者数	異常認めず	要観察	要精検	要継続治療
(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
1,422	1,177 (82.8)	190 (13.4)	55 (3.9)	516	441 (85.5)	73 (14.1)	2 (0.4)	307	301 (98.0)	6 (2.0)	0 (0.0)	1,449	806 (55.6)	456 (31.5)	179 (12.4)	8 (0.6)
4,026	3,460 (85.9)	462 (11.5)	104 (2.6)	2,089	1,819 (87.1)	258 (12.4)	12 (0.6)	2,150	2,085 (97.0)	60 (2.8)	5 (0.2)	4,064	2,051 (50.5)	1,320 (32.5)	674 (16.6)	19 (0.5)
4,989	4,614 (92.5)	325 (6.5)	50 (1.0)	3,901	3,503 (89.8)	373 (9.6)	25 (0.6)	3,995	3,862 (96.7)	123 (3.1)	10 (0.3)	5,052	2,040 (40.4)	1,814 (35.9)	1,164 (23.0)	34 (0.7)
4,890	4,507 (92.2)	318 (6.5)	65 (1.3)	3,833	3,412 (89.0)	404 (10.5)	17 (0.4)	4,002	3,849 (96.2)	147 (3.7)	6 (0.1)	4,946	1,678 (33.9)	1,890 (38.2)	1,319 (26.7)	59 (1.2)
4,882	4,542 (93.0)	279 (5.7)	61 (1.2)	4,364	3,857 (88.4)	481 (11.0)	26 (0.6)	4,441	4,252 (95.7)	183 (4.1)	6 (0.1)	4,933	1,334 (27.0)	1,919 (38.9)	1,599 (32.4)	81 (1.6)
4,813	4,448 (92.4)	282 (5.9)	83 (1.7)	4,331	3,756 (86.7)	534 (12.3)	41 (0.9)	4,450	4,220 (94.8)	217 (4.9)	13 (0.3)	4,897	983 (20.1)	1,975 (40.3)	1,794 (36.6)	145 (3.0)
5,223	4,773 (91.4)	314 (6.0)	136 (2.6)	4,701	4,009 (85.3)	620 (13.2)	72 (1.5)	4,765	4,465 (93.7)	270 (5.7)	30 (0.6)	5,334	770 (14.4)	2,185 (41.0)	2,182 (40.9)	197 (3.7)
4,457	4,115 (92.3)	240 (5.4)	102 (2.3)	4,078	3,368 (82.6)	644 (15.8)	66 (1.6)	4,109	3,708 (90.2)	370 (9.0)	31 (0.8)	4,537	461 (10.2)	1,992 (43.9)	1,884 (41.5)	200 (4.4)
4,119	3,747 (91.0)	272 (6.6)	100 (2.4)	3,856	2,982 (77.3)	761 (19.7)	113 (2.9)	3,866	3,376 (87.3)	452 (11.7)	38 (1.0)	4,200	270 (6.4)	1,830 (43.6)	1,874 (44.6)	226 (5.4)
4,807	4,316 (89.8)	332 (6.9)	159 (3.3)	4,714	3,296 (69.9)	1,166 (24.7)	252 (5.3)	4,741	3,843 (81.1)	788 (16.6)	110 (2.3)	5,062	193 (3.8)	2,137 (42.2)	2,495 (49.3)	237 (4.7)
43,628	39,699 (91.0)	3,014 (6.9)	915 (2.1)	36,383	30,443 (83.7)	5,314 (14.6)	626 (1.7)	36,826	33,961 (92.2)	2,616 (7.1)	249 (0.7)	44,474	10,586 (23.8)	17,518 (39.4)	15,164 (34.1)	1,206 (2.7)
844	647 (76.7)	158 (18.7)	39 (4.6)	380	348 (91.6)	32 (8.4)	0 (0.0)	163	157 (96.3)	6 (3.7)	0 (0.0)	895	433 (48.4)	296 (33.1)	154 (17.2)	12 (1.3)
2,730	2,361 (86.5)	313 (11.5)	56 (2.1)	1,858	1,708 (91.9)	141 (7.6)	9 (0.5)	1,714	1,646 (96.0)	68 (4.0)	0 (0.0)	2,772	1,542 (55.6)	921 (33.2)	279 (10.1)	30 (1.1)
3,127	2,856 (91.3)	232 (7.4)	39 (1.2)	2,516	2,343 (93.1)	162 (6.4)	11 (0.4)	2,337	2,239 (95.8)	98 (4.2)	0 (0.0)	3,147	1,747 (55.5)	1,062 (33.7)	294 (9.3)	44 (1.4)
2,755	2,562 (93.0)	170 (6.2)	23 (0.8)	2,247	2,058 (91.6)	177 (7.9)	12 (0.5)	2,195	2,104 (95.9)	90 (4.1)	1 (0.0)	2,795	1,390 (49.7)	995 (35.6)	349 (12.5)	61 (2.2)
2,859	2,655 (92.9)	170 (5.9)	34 (1.2)	2,588	2,300 (88.9)	269 (10.4)	19 (0.7)	2,568	2,438 (94.9)	126 (4.9)	4 (0.2)	2,938	1,215 (41.4)	1,150 (39.1)	484 (16.5)	89 (3.0)
3,104	2,922 (94.1)	147 (4.7)	35 (1.1)	2,885	2,557 (88.6)	305 (10.6)	23 (0.8)	2,837	2,670 (94.1)	164 (5.8)	3 (0.1)	3,212	1,010 (31.4)	1,457 (45.4)	603 (18.8)	142 (4.4)
3,543	3,323 (93.8)	171 (4.8)	49 (1.4)	3,329	2,859 (85.9)	435 (13.1)	35 (1.1)	3,267	3,052 (93.4)	206 (6.3)	9 (0.3)	3,695	844 (22.8)	1,606 (43.5)	1,048 (28.4)	197 (5.3)
3,013	2,906 (96.4)	81 (2.7)	26 (0.9)	2,803	2,340 (83.5)	430 (15.3)	33 (1.2)	2,774	2,507 (90.4)	251 (9.0)	16 (0.6)	3,121	562 (18.0)	1,434 (45.9)	947 (30.3)	178 (5.7)
2,733	2,646 (96.8)	59 (2.2)	28 (1.0)	2,567	2,137 (83.2)	393 (15.3)	37 (1.4)	2,561	2,288 (89.3)	261 (10.2)	12 (0.5)	2,857	349 (12.2)	1,327 (46.4)	965 (33.8)	216 (7.6)
3,187	3,051 (95.7)	97 (3.0)	39 (1.2)	3,226	2,364 (73.3)	760 (23.6)	102 (3.2)	3,201	2,614 (81.7)	532 (16.6)	55 (1.7)	3,657	275 (7.5)	1,701 (46.5)	1,437 (39.3)	244 (6.7)
27,895	25,929 (93.0)	1,598 (5.7)	368 (1.3)	24,399	21,014 (86.1)	3,104 (12.7)	281 (1.2)	23,617	21,715 (91.9)	1,802 (7.6)	100 (0.4)	29,089	9,367 (32.2)	11,949 (41.1)	6,560 (22.6)	1,213 (4.2)
71,523	65,628 (91.8)	4,612 (6.4)	1,283 (1.8)	60,782	51,457 (84.7)	8,418 (13.8)	907 (1.5)	60,443	55,676 (92.1)	4,418 (7.3)	349 (0.6)	73,563	19,953 (27.1)	29,467 (40.1)	21,724 (29.5)	2,419 (3.3)