

一 般 健 康 診 断

表1 一般健康診断等の種類別受診者及び受診団体数

1-1 一般健康診断

区分	総 数		一 般 健 康 診 断					一般健康診断時に行うその他の健診		
	受診者	受診団体	全項目等 ¹⁾	省略項目等 ²⁾	その他	雇入れ時	計	総合健診 ³⁾	婦人健診 ⁴⁾	その他の ⁵⁾ 検診・検査
24年度	277 167	2 254	82 856	58 895	64 112	6 646	212 509	53 257	372	11 029
23年度	278 830	2 452	79 535	62 447	63 093	7 537	212 612	56 346	430	9 442
22年度	281 229	2 372	82 853	64 133	61 270	6 410	214 666	55 973	401	10 189

※受診者は延数、受診団体は実数（代表団体）

- 1) 全項目とは労働安全衛生規則で定められた35歳及び40歳以上の者の健診及び項目を追加して実施した健診
- 2) 省略項目とは労働安全衛生規則で認められた一部項目を省略して行った健診及び項目を追加して実施した健診
- 3) 総合健診とは一般健診（全項目）に消化器検診を加えて行った健診
- 4) 婦人健診とは女性を対象としたセット健診（子宮がん、乳がん、循環器、貧血など20項目）但し、子宮がん、乳がん検診結果については別掲
- 5) その他の検診・検査とは健康診断項目の一部を受託して実施した検診検査

1-2 全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診

区分	総 数		一 般 健 診	日 帰 り 人 間 ド ッ ク	乳がん・ 子宮がん検診	付 加 診	フ ォ ロ ー ア ッ プ 健 診
	受診者数	受診団体					
24年度	21 411	2 315	20 773	-	638	659	-
23年度	22 397	2 331	21 711	-	686	681	-
22年度	22 242	2 355	21 580	-	662	609	-

表2 検査結果

2-1 血圧
男

区 分	受診者	最大血圧		最小血圧		～139 及び～89 (正常域)		140～159 又は90～99 (境界域)		160～ 又は100～ (高血圧)	
		平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	数	%	数	%	数	%
～29歳	34 494	117.9	11.8	70.1	9.6	33 355	96.7	988	2.9	151	0.4
30～39	46 456	119.6	12.6	75.6	10.6	42 315	91.1	3 029	6.5	1 112	2.4
40～49	46 529	122.7	14.1	81.2	11.8	36 815	79.1	6 370	13.7	3 344	7.2
50～59	31 096	127.0	15.3	84.8	11.5	21 054	67.7	6 749	21.7	3 293	10.6
60歳～	17 841	131.2	16.6	84.5	11.1	11 362	63.7	4 486	25.1	1 993	11.2
計	176 416	122.6	14.4	78.5	12.2	144 901	82.1	21 622	12.3	9 893	5.6

女

区 分	受診者	最大血圧		最小血圧		～139 及び～89 (正常域)		140～159 又は90～99 (境界域)		160～ 又は100～ (高血圧)	
		平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	数	%	数	%	数	%
～29歳	19 108	107.8	11.1	65.6	8.9	18 980	99.3	106	0.6	22	0.1
30～39	18 737	109.8	12.7	68.5	10.2	18 219	97.2	371	2.0	147	0.8
40～49	19 196	114.8	14.9	72.7	11.6	17 663	92.0	1 102	5.7	431	2.3
50～59	14 784	120.0	16.8	76.4	12.1	12 520	84.7	1 628	11.0	636	4.3
60歳～	7 650	124.4	17.4	77.0	11.6	6 130	80.1	1 149	15.0	371	4.9
計	79 475	113.8	15.3	71.1	11.6	73 512	92.5	4 356	5.5	1 607	2.0

2-2 BMI
男

区 分	受診者	平均値	標準偏差	～18.4		18.5～24.9		25.0～29.9		30.0～34.9		35.0～39.9		40.0～	
				数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	37 105	22.4	3.5	2 752	7.4	27 959	75.3	5 035	13.6	1 058	2.9	220	0.6	81	0.2
30～39	46 490	23.3	3.6	1 927	4.1	32 636	70.2	9 534	20.5	1 917	4.1	386	0.8	90	0.3
40～49	46 507	24.0	3.6	1 121	2.4	29 945	64.3	12 630	27.2	2 306	5.0	397	0.9	108	0.2
50～59	31 077	24.0	3.2	708	2.3	20 105	64.6	8 887	28.6	1 183	3.8	171	0.6	23	0.1
60歳～	17 797	23.6	3.0	521	2.9	12 045	67.6	4 761	26.7	428	2.4	36	0.2	6	0.1
計	178 976	23.5	3.5	7 029	3.9	122 690	68.5	40 847	22.8	6 892	3.9	1 210	0.7	308	0.2

女

区 分	受診者	平均値	標準偏差	～18.4		18.5～24.9		25.0～29.9		30.0～34.9		35.0～39.9		40.0～	
				数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	19 471	20.8	3.0	3 468	17.8	14 493	74.4	1 192	6.1	239	1.2	63	0.3	16	0.2
30～39	18 659	21.2	3.5	3 309	17.7	13 258	71.1	1 558	8.3	405	2.2	89	0.5	40	0.2
40～49	19 003	22.0	3.7	2 316	12.2	13 443	70.7	2 469	13.0	609	3.2	136	0.7	30	0.2
50～59	14 762	22.2	3.6	1 583	10.7	10 436	70.7	2 194	14.9	449	3.0	84	0.6	16	0.1
60歳～	7 645	22.4	3.4	716	9.4	5 428	70.9	1 258	16.5	215	2.8	22	0.3	6	0.1
計	79 540	21.6	3.5	11 392	14.3	57 058	71.7	8 671	10.9	1 917	2.4	394	0.5	108	0.2

2-3 腹囲

男

区 分	受診者	～74.9		75.0～79.9		80.0～84.9		85.0～89.9		90.0～94.9		95.0～99.9		100.0～	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	16 532	7 488	45.3	3 907	23.6	2 470	14.9	1 267	7.7	634	3.8	353	2.2	413	2.5
30～39	28 287	7 135	25.2	6 696	23.7	6 198	21.9	3 748	13.2	2 175	7.7	1 122	4.0	1 213	4.3
40～49	43 735	7 041	16.1	8 995	20.6	10 723	24.5	7 683	17.6	4 521	10.3	2 533	5.8	2 239	5.1
50～59	29 034	3 410	11.7	5 310	18.3	7 788	26.8	5 794	20.0	3 614	12.4	1 862	6.4	1 256	4.4
60歳～	16 890	1 872	11.1	3 111	18.4	4 647	27.5	3 726	22.1	2 114	12.5	912	5.4	508	3.0
計	134 478	26 946	20.0	28 019	20.8	31 826	23.7	22 218	16.5	13 058	9.7	6 782	5.0	5 629	4.3

女

区 分	受診者	～74.9		75.0～79.9		80.0～84.9		85.0～89.9		90.0～94.9		95.0～99.9		100.0～	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	7 778	5 806	74.6	1 119	14.4	470	6.0	204	2.6	95	1.2	33	0.5	51	0.7
30～39	11 399	7 050	61.8	2 104	18.5	1 056	9.3	538	4.7	287	2.5	172	1.5	192	1.7
40～49	17 821	8 603	48.3	3 749	21.0	2 450	13.6	1 473	8.3	701	3.9	418	2.3	427	2.4
50～59	13 853	5 231	37.8	3 026	21.8	2 509	18.1	1 498	10.8	770	5.6	427	3.1	392	2.8
60歳～	7 233	2 093	28.9	1 601	22.1	1 513	20.9	1 049	14.5	521	7.2	261	3.6	195	2.8
計	58 084	28 783	49.5	11 599	19.9	7 998	13.8	4 762	8.2	2 374	4.1	1 311	2.3	1 257	2.2

2-4 貧血

男

区分	受診者	異常なし		ほぼ正常		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	20 210	19 436	96.2	102	0.5	629	3.1	29	0.1	10	0.0	4	0.0
30～39	31 110	30 031	96.5	12	0.0	983	3.2	41	0.1	35	0.1	8	0.0
40～49	32 746	31 135	95.1	4	0.0	1 390	4.2	103	0.3	98	0.3	16	0.0
50～59	23 046	21 449	93.0	5	0.0	1 341	5.8	150	0.7	83	0.4	18	0.1
60歳～	14 803	13 443	90.8	2	0.0	1 067	7.2	167	1.1	103	0.7	21	0.1
計	121 915	115 494	94.7	125	0.1	5 410	4.4	490	0.4	329	0.3	67	0.1

女

区分	受診者	異常なし		ほぼ正常		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	11 786	10 777	91.4	23	0.2	644	5.5	192	1.6	93	0.8	57	0.5
30～39	13 978	12 338	88.3	2	0.0	995	7.1	336	2.4	231	1.7	76	0.5
40～49	15 465	12 815	82.8	1	0.0	1 339	8.7	614	4.0	482	3.1	214	1.4
50～59	12 630	11 370	90.0	2	0.0	864	6.8	165	1.3	143	1.1	86	0.7
60歳～	6 506	6 152	94.6	1	0.0	282	4.3	30	0.5	25	0.4	16	0.2
計	60 365	53 452	88.5	29	0.0	4 124	6.8	1 337	2.2	974	1.6	449	0.7

※血色素量・赤血球数を実施している者を対象とする

2-5 肝機能

男

区分	受診者	異常なし		ほぼ正常		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	19 919	16 136	81.0	21	0.1	2 561	12.9	1 126	5.7	67	0.3	8	0.0
30～39	32 119	22 670	70.6	19	0.1	6 242	19.4	2 942	9.2	199	0.6	47	0.1
40～49	35 586	22 904	64.3	19	0.1	8 738	24.6	3 495	9.8	320	0.9	110	0.3
50～59	24 587	15 440	62.8	27	0.1	6 609	26.9	2 204	9.0	173	0.7	134	0.5
60歳～	15 578	10 539	67.6	11	0.1	3 641	23.4	1 137	7.3	131	0.8	119	0.8
計	127 789	87 689	68.6	97	0.2	27 791	21.7	10 904	8.5	890	0.7	418	0.3

女

区分	受診者	異常なし		ほぼ正常		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	11 796	11 410	96.7	3	0.0	278	2.4	96	0.8	7	0.1	2	0.0
30～39	14 476	13 647	94.3	3	0.0	653	4.5	143	1.0	23	0.2	7	0.0
40～49	16 966	15 535	91.6	4	0.0	1 123	6.6	259	1.5	32	0.2	13	0.1
50～59	13 548	11 411	84.2	4	0.0	1 712	12.7	353	2.6	32	0.2	36	0.3
60歳～	7 183	6 096	84.9	2	0.0	827	11.5	208	2.9	11	0.2	39	0.5
計	63 969	58 099	90.7	16	0.0	4 593	7.2	1 059	1.7	105	0.2	97	0.2

※GOT. GPT. γ -GTPについて検査した者を対象とする

2-6 脂質
男

区 分	受診者	異常なし		ほぼ正常		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	19 870	14 494	72.9	429	2.2	4 325	21.8	485	2.4	110	0.6	27	0.1
30～39	31 201	18 442	59.0	437	1.4	9 988	32.0	1 607	5.2	521	1.7	206	0.7
40～49	34 733	16 319	47.0	748	2.2	12 971	37.3	2 877	8.3	898	2.6	920	2.6
50～59	24 215	10 804	44.6	620	2.6	9 088	37.5	1 966	8.1	508	2.1	1 229	5.1
60歳～	14 992	7 348	49.0	472	3.2	5 144	34.3	887	5.9	238	1.6	903	6.0
計	125 011	67 407	53.9	2 706	2.2	41 516	33.2	7 822	6.3	2 275	1.8	3 285	2.6

女

区 分	受診者	異常なし		ほぼ正常		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	11 105	9 489	85.4	259	2.3	1 240	11.2	84	0.8	27	0.2	6	0.1
30～39	13 766	11 088	80.5	410	3.0	1 937	14.1	215	1.6	86	0.6	30	0.2
40～49	16 132	11 347	70.3	759	4.7	3 230	20.0	520	3.2	154	1.0	122	0.8
50～59	13 113	6 328	48.3	965	7.4	4 078	31.1	1 003	7.6	314	2.4	425	3.2
60歳～	6 895	2 988	43.3	446	6.5	2 241	32.5	478	6.9	165	2.4	577	8.4
計	61 011	41 240	67.6	2 839	4.7	12 726	20.8	2 300	3.8	746	1.2	1 160	1.9

※LDLコレステロール、HDLコレステロール、トリグリセライドについて検査した者を対象とする

2-7 選別聴力
男

区 分	総 数		年 齢									
			～29歳		30～39		40～49		50～59		60歳～	
	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
総 数	117 413	100.0	14 326	100.0	23 771	100.0	37 550	100.0	26 146	100.0	15 620	100.0
所見あり総数	13 977	11.9	198	1.4	615	2.6	2 405	6.4	4 483	17.1	6 276	40.2
1 KHzのみ	1 454	1.2	69	0.5	108	0.5	305	0.8	468	1.8	504	3.2
4 KHzのみ	9 222	7.9	70	0.5	329	1.4	1 627	4.3	3 124	11.9	4 072	26.1
1,4KHzとも	3 301	2.8	59	0.4	178	0.7	473	1.3	891	3.4	1 700	10.9
所見なし	103 436	88.1	14 128	98.6	23 156	97.4	35 145	93.6	21 663	82.9	9 344	59.8

女

区 分	総 数		年 齢									
			～29歳		30～39		40～49		50～59		60歳～	
	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
総 数	53 862	100.0	7 412	100.0	10 428	100.0	16 518	100.0	12 953	100.0	6 551	100.0
所見あり総数	2 625	4.9	78	1.1	140	1.3	406	2.5	774	6.0	1 227	18.7
1 KHzのみ	955	1.8	23	0.3	50	0.5	155	0.9	313	2.4	414	6.3
4 KHzのみ	702	1.3	16	0.2	36	0.3	86	0.5	216	1.7	348	5.3
1,4KHzとも	968	1.8	39	0.5	54	0.5	165	1.0	245	1.9	465	7.1
所見なし	51 237	95.1	7 334	98.9	10 288	98.7	16 112	97.5	12 179	94.0	5 324	81.3

2-8 心電図

男

区分	受診者	異常なし		ほぼ正常		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	16 049	12 138	75.6	2 582	16.0	1 279	8.0	10	0.1	14	0.1	26	0.2
30～39	24 221	19 376	80.0	3 808	15.7	952	3.9	17	0.1	27	0.1	41	0.2
40～49	38 128	29 447	77.2	5 442	14.3	2 924	7.7	72	0.2	85	0.2	158	0.4
50～59	26 204	18 339	70.0	3 834	14.6	3 437	13.1	103	0.4	140	0.5	351	1.4
60歳～	15 790	9 388	59.4	2 574	16.3	2 977	18.9	151	1.0	213	1.3	487	3.1
計	120 392	88 688	73.6	18 240	15.2	11 569	9.6	353	0.3	479	0.4	1 063	0.9

女

区分	受診者	異常なし		ほぼ正常		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	8 231	6 894	83.8	880	10.7	436	5.3	8	0.1	4	0.0	9	0.1
30～39	10 912	9 057	83.0	1 370	12.5	453	4.2	15	0.1	8	0.1	9	0.1
40～49	17 080	13 984	81.8	1 878	11.0	1 136	6.7	29	0.2	14	0.1	39	0.2
50～59	13 210	10 049	76.1	1 587	12.0	1 482	11.2	28	0.2	17	0.1	47	0.4
60歳～	6 731	4 477	66.5	1 180	17.5	945	14.0	19	0.3	33	0.5	77	1.2
計	56 164	44 461	79.2	6 895	12.3	4 452	7.9	99	0.2	76	0.1	181	0.3

2-9 眼底

男

女

区分	受診者	男								受診者	女							
		0	I	II	IIa	IIb	III	IIIa	IV		0	I	II	IIa	IIb	III	IIIa	IV
～29歳	266	265	1	-	-	-	-	-	-	293	293	-	-	-	-	-	-	-
30～39	3 799	3 722	73	-	2	-	2	-	-	1 878	1 842	35	-	1	-	-	-	-
40～49	12 539	10 944	1 515	-	49	14	17	-	-	5 350	4 942	392	-	10	2	4	-	-
50～59	10 035	5 405	4 383	-	175	39	32	-	1	4 409	2 997	1 341	-	54	13	4	-	-
60歳～	4 452	1 366	2 847	-	193	29	17	-	-	1 623	626	932	-	51	11	3	-	-
計	31 091	21 702	8 819	-	419	82	68	-	1	13 553	10 700	2 700	-	116	26	11	-	-

2-10 糖代謝

男

区分	受診者	異常なし		ほぼ正常		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	19 413	19 146	98.6	72	0.4	114	0.6	45	0.2	19	0.1	17	0.1
30～39	30 613	29 612	96.7	124	0.4	490	1.6	154	0.5	131	0.4	102	0.4
40～49	34 313	31 044	90.5	291	0.9	1 511	4.4	454	1.3	422	1.2	591	1.7
50～59	23 950	19 079	79.7	309	1.3	2 262	9.4	843	3.5	439	1.8	1 018	4.3
60歳～	14 946	11 074	74.1	185	1.3	1 559	10.4	877	5.9	243	1.6	1 008	6.7
計	123 235	109 955	89.2	981	0.8	5 936	4.8	2 373	1.9	1 254	1.1	2 736	2.2

女

区分	受診者	異常なし		ほぼ正常		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	10 363	10 122	97.7	94	0.9	115	1.1	21	0.2	4	0.0	7	0.1
30～39	13 010	12 578	96.7	88	0.7	239	1.8	56	0.4	14	0.1	35	0.3
40～49	15 713	15 017	95.5	94	0.6	349	2.2	107	0.7	59	0.4	87	0.6
50～59	12 813	11 625	90.7	82	0.7	636	5.0	197	1.5	75	0.6	198	1.5
60歳～	6 922	6 046	87.3	16	0.3	376	5.4	208	3.0	46	0.7	230	3.3
計	58 821	55 388	94.2	374	0.6	1 715	2.9	589	1.0	198	0.4	557	0.9

2-11 胸部X線

男

区分	受診者	異常なし		年1回観察		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	29 696	28 684	96.5	760	2.6	143	0.5	89	0.3	18	0.1	2	0.0
30～39	38 325	35 265	92.0	2 429	6.3	438	1.1	161	0.4	30	0.1	2	0.0
40～49	37 468	32 916	87.9	3 386	9.0	835	2.2	298	0.8	27	0.1	6	0.0
50～59	24 242	19 711	81.3	3 058	12.6	1 131	4.7	304	1.3	28	0.1	10	0.0
60歳～	13 297	9 483	71.3	2 496	18.8	909	6.8	371	2.8	32	0.2	6	0.0
計	143 028	126 059	88.1	12 129	8.5	3 456	2.4	1 223	0.9	135	0.1	26	0.0

女

区分	受診者	異常なし		年1回観察		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	16 958	16 642	98.1	191	1.1	75	0.4	45	0.3	5	0.0	—	—
30～39	15 965	15 171	95.0	532	3.3	195	1.2	56	0.4	8	0.1	3	0.0
40～49	17 121	15 476	90.4	1 016	5.9	502	2.9	113	0.7	14	0.1	—	—
50～59	12 652	10 587	83.7	1 206	9.5	668	5.3	174	1.4	14	0.1	3	0.0
60歳～	5 735	4 138	72.1	1 180	20.6	275	4.8	131	2.3	10	0.2	1	0.0
計	68 431	62 014	90.6	4 125	6.0	1 715	2.5	519	0.8	51	0.1	7	0.0

※心臓、大動脈等の異常で呼吸器系として問題のない所見は除く

〈参考〉

労働安全衛生規則第52条（様式第6号）報告する際の「有所見」の数え方

1	聴力検査（オーディオメータ）	左右の1000Hz、4000Hzのいずれかで、規定レベルの音を聴取できず「所見あり」となった者
2	聴力検査（その他の方法）	会話聴力で異常の認められた者、及び補聴器使用中の者
3	胸部エックス線検査	「異常なし」と判定された以外の者（肺、胸膜の治癒所見を含む）
4	喀痰検査	「異常なし」と判定された以外の者
5	血圧	（1）収縮期血圧 140mmHg以上の者 （2）拡張期血圧 90mmHg以上の者
6	貧血検査	血色素量が男で12.9g/dl以下、女で11.4g/dl以下の者
7	肝機能検査	（1）GOT 34IU/l以上 （2）GPT 31IU/l以上 （3） γ -GTP 75IU/l以上の者
8	血中脂質検査	（1）LDLコレステロール 140mg/dl以上の者 （2）HDLコレステロール 39mg/dl以下の者 （3）トリグリセライド 150mg/dl以上の者
9	血糖検査	（1）空腹時血糖 110mg/dl以上の者 （2）随時血糖 140mg/dl以上の者 （3）HbA1C 5.9%以上の者
10	尿検査（糖）	+以上の者。（±は除く）
11	尿検査（蛋白）	+以上の者。（±は除く）
12	心電図検査	判定において「異常なし」「心配なし」以外の者
13	所見のあった者の人数	前記1～12の各項において、「有所見」となった者の実人数
14	医師の指示人数	総合判定において、「要二次検査（要精検・再検）」「要受診」「受診中」とされた者

表3-1 年齢階層別有所見者数及び有所見率（男性）

		～19歳	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳～	全年齢
受診者数		5 436	31 857	47 324	47 870	32 113	17 054	1 287	182 941
有所見者数		951	9 329	22 246	30 967	23 506	13 039	996	101 034
有所見率（％）		17.5	29.3	47.0	64.7	73.2	76.5	77.4	55.2
医師の指示人数		156	2 370	6 847	12 104	11 285	7 350	643	40 755
指示率（％）		2.9	7.4	14.5	25.3	35.1	43.1	50.0	22.3
聴力（1000Hz）	実施者数	2 294	12 032	23 771	37 550	26 146	14 505	1 115	117 413
	有所見者数	18	61	157	493	867	1 215	275	3 086
	有所見率（％）	0.8	0.5	0.7	1.3	3.3	8.4	24.7	2.6
聴力（4000Hz）	実施者数	2 294	12 032	23 771	37 550	26 146	14 505	1 115	117 413
	有所見者数	12	75	311	1 395	2 865	3 840	562	9 060
	有所見率（％）	0.5	0.6	1.3	3.7	11.0	26.5	50.4	7.7
聴力その他	実施者数	329	15 809	20 395	7 975	4 337	1 726	85	50 656
	有所見者数	0	24	26	40	18	2	1	111
	有所見率（％）	0.0	0.2	0.1	0.5	0.4	0.1	1.2	0.2
胸部X線	実施者数	3 290	26 655	38 695	38 193	26 270	14 716	1 163	148 982
	有所見者数	64	1 042	3 459	5 397	5 328	4 398	525	20 213
	有所見率（％）	1.9	3.9	8.9	14.1	20.3	29.9	45.1	13.6
血圧	実施者数	5 430	31 698	46 536	46 571	31 121	16 613	1 264	179 233
	有所見者数	77	1 077	4 147	9 721	10 051	6 020	472	31 565
	有所見率（％）	1.4	3.4	8.9	20.9	32.3	36.2	37.3	17.6
貧血	実施者数	1 388	21 384	35 912	39 849	27 143	14 942	1 158	141 776
	有所見者数	24	97	237	500	782	795	143	2 578
	有所見率（％）	1.7	0.5	0.7	1.3	2.9	5.3	12.3	1.8
肝機能	実施者数	490	21 027	35 266	38 998	26 566	14 837	1 186	138 370
	有所見者数	87	3 733	9 905	13 131	8 756	4 173	261	40 046
	有所見率（％）	17.8	17.8	28.1	33.7	33.0	28.1	22.0	28.9
血中脂質	実施者数	1 364	20 728	34 711	38 668	26 442	14 764	1 149	137 826
	有所見者数	157	4 713	13 250	19 280	13 552	6 945	443	58 340
	有所見率（％）	11.5	22.7	38.2	49.9	51.3	47.0	38.6	42.3
血糖	実施者数	1 287	20 267	34 255	38 620	26 424	14 773	1 185	136 811
	有所見者数	9	171	856	2 739	4 103	3 229	282	11 389
	有所見率（％）	0.7	0.8	2.5	7.1	15.5	21.9	23.8	8.3
尿糖	実施者数	5 422	31 634	46 359	46 342	30 972	16 449	1 255	178 433
	有所見者数	14	197	516	1 173	1 384	943	83	4 310
	有所見率（％）	0.3	0.6	1.1	2.5	4.5	5.7	6.6	2.4
尿蛋白	実施者数	5 422	31 664	46 401	46 366	30 986	16 465	1 256	178 560
	有所見者数	106	405	550	801	914	696	74	3 546
	有所見率（％）	2.0	1.3	1.2	1.7	2.9	4.2	5.9	2.0
心電図	実施者数	2 720	13 344	24 230	38 139	26 219	14 670	1 132	120 454
	有所見者数	495	846	1 052	3 339	4 143	3 514	354	13 743
	有所見率（％）	18.2	6.3	4.3	8.8	15.8	24.0	31.3	11.4

表3-2 年齢階層別有所見者数及び有所見率(女性)

		～19歳	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳～	全年齢
受診者数		2 412	17 146	18 972	19 528	14 966	7 167	645	80 836
有所見者数		279	3 113	5 562	9 556	9 921	5 245	458	34 134
有所見率(%)		11.6	18.2	29.3	48.9	66.3	73.2	71.0	42.2
医師の指示人数		89	986	1759	3437	3881	2432	237	12821
指示率(%)		3.7	5.8	9.3	17.6	25.9	33.9	36.7	15.9
聴力(1000Hz)	実施者数	531	6 881	10 428	16 518	12 954	6 053	498	53 863
	有所見者数	6	33	61	219	367	509	108	1 303
	有所見率(%)	1.1	0.5	0.6	1.3	2.8	8.4	21.7	2.4
聴力(4000Hz)	実施者数	531	6 881	10 428	16 518	12 954	6 053	498	53 863
	有所見者数	5	32	55	170	286	416	107	1 071
	有所見率(%)	0.9	0.5	0.5	1.0	2.2	6.9	21.5	2.0
聴力その他	実施者数	146	9 018	7 955	1 832	1 179	479	17	20 626
	有所見者数	0	9	13	4	1	2	0	29
	有所見率(%)	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.0	0.1
胸部X線	実施者数	1 894	15 275	16 146	17 331	13 321	6 370	589	70 926
	有所見者数	32	335	925	2 028	2 577	1 767	211	7 875
	有所見率(%)	1.7	2.2	5.7	11.7	19.3	27.7	35.8	11.1
血圧	実施者数	2 396	17 087	18 749	19 197	14 784	7 070	581	79 864
	有所見者数	6	122	520	1 533	2 264	1 383	137	5 965
	有所見率(%)	0.3	0.7	2.8	8.0	15.3	19.6	23.6	7.5
貧血	実施者数	501	12 744	15 987	17 766	13 570	6 366	538	67 472
	有所見者数	22	806	1 523	2 455	684	132	30	5 652
	有所見率(%)	4.4	6.3	9.5	13.8	5.0	2.1	5.6	8.4
肝機能	実施者数	139	12 258	15 547	17 835	13 837	6 715	568	66 899
	有所見者数	3	331	642	1 087	1 613	791	71	4 538
	有所見率(%)	2.2	2.7	4.1	6.1	11.7	11.8	12.5	6.8
血中脂質	実施者数	349	12 178	15 434	17 738	13 812	6 695	543	66 749
	有所見者数	26	957	2 001	4 021	5 859	3 269	227	16 360
	有所見率(%)	7.4	7.9	13.0	22.7	42.4	48.8	41.8	24.5
血糖	実施者数	257	11 671	15 122	17 740	13 815	6 707	568	65 880
	有所見者数	3	148	327	547	963	769	65	2 822
	有所見率(%)	1.2	1.3	2.2	3.1	7.0	11.5	11.4	4.3
尿糖	実施者数	2 205	16 930	18 607	18 969	14 746	7 049	581	79 087
	有所見者数	13	70	165	140	129	80	12	609
	有所見率(%)	0.6	0.4	0.9	0.7	0.9	1.1	2.1	0.8
尿蛋白	実施者数	2 205	16 937	18 620	18 980	14 751	7 050	581	79 124
	有所見者数	50	472	367	330	220	111	17	1 567
	有所見率(%)	2.3	2.8	2.0	1.7	1.5	1.6	2.9	2.0
心電図	実施者数	1 120	7 112	10 919	17 128	13 278	6 321	514	56 392
	有所見者数	135	324	488	1 234	1 580	973	114	4 848
	有所見率(%)	12.1	4.6	4.5	7.2	11.9	15.4	22.2	8.6