

# 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 <sup>1)</sup>	省略項目等 <sup>2)</sup>	その他	雇入れ時	計	総合健診 <sup>3)</sup>	婦人健診 <sup>4)</sup>	その他の <sup>5)</sup> 検診・検査
25年度	276 947	2 254	81 760	57 812	66 852	6 309	212 733	50 511	260	13 443
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

※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協会のセット健診（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	乳がん・ 子宮がん検診	付 加 診	ステップアップ 検 査
	受診者数	受診団体				
25年度	21 171	2 283	20 508	663	600	10
24年度	21 411	2 315	20 773	638	659	17
23年度	22 397	2 331	21 711	686	681	6

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	36 248	117.3	11.9	69.3	9.8	35 150	97.0	933	2.6	165	0.5
30～39	44 553	119.5	12.5	75.4	10.5	40 739	91.4	2 833	6.4	981	2.2
40～49	46 770	122.8	13.9	81.3	11.7	37 001	79.1	6 522	13.9	3 247	6.9
50～59	32 206	126.8	15.0	84.9	11.4	21 670	67.3	7 176	22.3	3 360	10.4
60歳～	17 164	131.0	16.3	84.4	11.0	10 980	64.0	4 424	25.8	1 760	10.3
計	176 941	122.4	14.3	78.3	12.3	145 540	82.3	21 888	12.4	9 513	5.4

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	18 826	107.6	11.2	65.3	8.9	18 686	99.3	113	0.6	27	0.1
30～39	17 286	110.0	12.8	68.6	10.2	16 801	97.2	353	2.0	132	0.8
40～49	18 681	115.2	15.0	72.9	11.7	17 065	91.3	1 154	6.2	462	2.5
50～59	14 563	120.1	16.9	76.5	12.3	12 249	84.1	1 682	11.5	632	4.3
60歳～	7 209	125.2	17.6	77.4	11.6	5 697	79.0	1 152	16.0	360	5.0
計	76 565	114.0	15.4	71.2	11.7	70 498	92.1	4 454	5.8	1 613	2.1

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	36 264	22.5	3.5	2 729	7.5	27 033	74.5	5 139	14.2	1 056	2.9	232	0.6	75	0.2
30～39	44 507	23.3	3.6	1 837	4.1	31 257	70.2	9 059	20.4	1 920	4.3	339	0.8	95	0.2
40～49	46 692	24.1	3.6	1 128	2.4	29 870	64.0	12 744	27.3	2 395	5.1	440	0.9	115	0.2
50～59	32 156	24.0	3.3	787	2.4	20 630	64.2	9 222	28.7	1 304	4.1	185	0.6	28	0.1
60歳～	17 062	23.6	2.9	473	2.8	11 449	67.1	4 728	27.7	380	2.2	27	0.2	5	0.0
計	176 681	23.5	3.5	6 954	3.9	120 239	68.1	40 892	23.1	7 055	4.0	1 223	0.7	318	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	18 825	20.9	3.0	3 328	17.7	14 025	74.5	1 196	6.4	204	1.1	56	0.3	16	0.1
30～39	17 231	21.2	3.5	3 004	17.4	12 268	71.2	1 470	8.5	358	2.1	91	0.5	40	0.2
40～49	18 457	22.0	3.7	2 289	12.4	12 982	70.3	2 418	13.1	607	3.3	132	0.7	29	0.2
50～59	14 518	22.2	3.7	1 630	11.2	10 181	70.1	2 127	14.7	462	3.2	99	0.7	19	0.1
60歳～	7 155	22.4	3.4	692	9.7	5 047	70.5	1 192	16.7	199	2.8	19	0.3	6	0.1
計	76 186	21.6	3.5	10 943	14.4	54 503	71.5	8 403	11.0	1 830	2.4	397	0.5	110	0.1

## 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	16 257	7 306	44.9	3 842	23.6	2 449	15.1	1 255	7.7	643	4.0	375	2.3	387	2.4
30～39	26 926	6 884	25.6	6 418	23.8	5 873	21.8	3 517	13.1	2 024	7.5	1 159	4.3	1 051	3.9
40～49	44 268	7 292	16.5	9 015	20.4	10 765	24.3	7 630	17.2	4 667	10.5	2 529	5.7	2 370	5.4
50～59	30 340	3 660	12.1	5 535	18.2	7 995	26.4	6 149	20.3	3 667	12.1	1 932	6.4	1 402	4.6
60歳～	16 395	1 811	11.0	3 012	18.4	4 515	27.5	3 625	22.1	2 070	12.6	898	5.5	464	2.8
計	134 186	26 953	20.1	27 822	20.7	31 597	23.5	22 176	16.5	13 071	9.7	6 893	5.1	5 674	4.2

## 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	7 538	5 663	75.1	1 074	14.2	428	5.7	182	2.4	103	1.4	34	0.5	54	0.7
30～39	10 841	6 937	64.0	1 881	17.4	1 026	9.5	476	4.4	225	2.1	142	1.3	154	1.4
40～49	17 444	8 832	50.6	3 510	20.1	2 231	12.8	1 399	8.0	684	3.9	403	2.3	385	2.2
50～59	13 776	5 563	40.4	2 980	21.6	2 344	17.0	1 407	10.2	693	5.0	404	2.9	385	2.8
60歳～	6 887	2 212	32.1	1 573	22.8	1 329	19.3	916	13.3	468	6.8	207	3.0	182	2.6
計	56 486	29 207	51.7	11 018	19.5	7 358	13.0	4 380	7.8	2 173	3.8	1 190	2.1	1 160	2.1

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	19730	18862	95.6	98	0.5	713	3.6	29	0.1	23	0.1	5	0.0
30～39	30059	28895	96.1	8	0.0	1072	3.6	38	0.1	39	0.1	7	0.0
40～49	34187	32518	95.1	6	0.0	1454	4.3	112	0.3	81	0.2	16	0.0
50～59	24751	22977	92.8	4	0.0	1489	6.0	158	0.6	100	0.4	23	0.1
60歳～	14788	13238	89.5	-	-	1204	8.1	198	1.3	112	0.8	36	0.2
計	123515	116490	94.3	116	0.1	5932	4.8	535	0.4	355	0.3	87	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	11574	10427	90.1	22	0.2	760	6.6	209	1.8	107	0.9	49	0.4
30～39	13333	11555	86.7	4	0.0	1065	8.0	415	3.1	230	1.7	64	0.5
40～49	15777	12931	82.0	4	0.0	1408	8.9	678	4.3	550	3.5	206	1.3
50～59	12908	11583	89.7	6	0.0	899	7.0	197	1.5	135	1.0	88	0.7
60歳～	6353	5965	93.9	2	0.0	299	4.7	53	0.8	18	0.3	16	0.3
計	59945	52461	87.5	38	0.1	4431	7.4	1552	2.6	1040	1.7	423	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	19172	15592	81.3	12	0.1	2378	12.4	1128	5.9	55	0.3	7	0.0
30～39	30799	22126	71.8	18	0.1	5568	18.1	2880	9.4	164	0.5	43	0.1
40～49	36102	23617	65.4	23	0.1	8572	23.7	3543	9.8	242	0.7	105	0.3
50～59	25755	16510	64.1	27	0.1	6671	25.9	2253	8.7	176	0.7	118	0.5
60歳～	14982	10361	69.2	6	0.0	3373	22.5	1057	7.1	79	0.5	106	0.7
計	126810	88206	69.6	86	0.1	26562	20.9	10861	8.6	716	0.6	379	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	11348	10949	96.5	2	0.0	309	2.7	78	0.7	7	0.1	3	0.0
30～39	13616	12896	94.7	1	0.0	559	4.1	132	1.0	22	0.2	6	0.0
40～49	16641	15306	92.0	4	0.0	1055	6.3	230	1.4	28	0.2	18	0.1
50～59	13530	11450	84.6	6	0.0	1666	12.3	348	2.6	28	0.2	32	0.2
60歳～	6830	5897	86.3	-	-	700	10.2	195	2.9	10	0.1	28	0.4
計	61965	56498	91.2	13	0.0	4289	6.9	983	1.6	95	0.2	87	0.1

※GOT、GPT、 $\gamma$ -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	19371	14018	72.4	403	2.1	4303	22.2	508	2.6	111	0.6	28	0.1
30～39	30076	17595	58.5	371	1.2	9794	32.6	1675	5.6	480	1.6	161	0.5
40～49	35817	16904	47.2	720	2.0	13428	37.5	2888	8.1	952	2.7	925	2.6
50～59	25617	11502	44.9	638	2.5	9544	37.3	2036	7.9	541	2.1	1356	5.3
60歳～	14891	7285	48.9	413	2.8	5208	35.0	906	6.1	185	1.2	894	6.0
計	125772	67304	53.5	2545	1.1	42277	33.6	8013	6.4	2269	1.8	3364	2.7

## 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	10784	9035	83.8	293	2.7	1308	12.1	124	1.1	18	0.2	6	0.1
30～39	13180	10438	79.2	362	2.7	2001	15.2	257	1.9	98	0.7	24	0.2
40～49	16286	11514	70.7	704	4.3	3232	19.8	575	3.5	143	0.9	118	0.7
50～59	13343	6461	48.4	934	7.0	4105	30.8	1091	8.2	333	2.5	419	3.1
60歳～	6720	3038	45.2	437	6.5	2157	32.1	426	6.3	140	2.1	522	7.8
計	60313	40486	67.1	2730	4.5	12803	21.2	2473	4.1	732	1.2	1089	1.8

※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	114984	100.0	13417	100.0	22170	100.0	37367	100.0	27091	100.0	14939	100.0
所見あり総数	13695	11.9	180	1.3	556	2.5	2415	6.5	4394	16.2	6150	41.2
1 KHzのみ	1458	1.3	46	0.3	107	0.5	317	0.8	490	1.8	498	3.3
4 KHzのみ	8896	7.7	60	0.4	283	1.3	1623	4.3	2996	11.1	3934	26.3
1,4KHzとも	3341	2.9	74	0.6	166	0.7	475	1.3	908	3.4	1718	11.5
所見なし	101289	88.1	13237	98.7	21614	97.5	34952	93.5	22697	83.8	8789	58.8

## 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	52024	100.0	7078	100.0	9550	100.0	16176	100.0	13005	100.0	6215	100.0
所見あり総数	2501	4.8	80	1.1	112	1.2	402	2.5	766	5.9	1141	18.4
1 KHzのみ	860	1.7	27	0.4	39	0.4	133	0.8	298	2.3	363	5.8
4 KHzのみ	708	1.4	16	0.2	24	0.3	110	0.7	216	1.7	342	5.5
1,4KHzとも	933	1.8	37	0.5	49	0.5	159	1.0	252	1.9	436	7.0
所見なし	49523	95.2	6998	98.9	9438	98.8	15774	97.5	12239	94.1	5074	81.6

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	15 497	11 775	76.0	2 425	15.6	1 248	8.1	32	0.2	5	0.0	12	0.1
30～39	23 334	18 688	80.1	3 678	15.8	869	3.7	54	0.2	17	0.1	28	0.1
40～49	37 903	29 084	76.7	5 622	14.8	2 818	7.4	193	0.5	72	0.2	114	0.3
50～59	27 121	18 953	69.9	4 024	14.8	3 464	12.8	264	1.0	125	0.5	291	1.1
60歳～	15 122	8 874	58.7	2 725	18.0	2 725	18.0	245	1.6	177	1.2	376	2.5
計	118 977	87 374	73.4	18 474	15.5	11 124	9.3	788	0.7	396	0.3	821	0.7

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	8 004	6 582	82.2	922	11.5	475	5.9	10	0.1	4	0.0	11	0.1
30～39	10 249	8 438	82.3	1 374	13.4	399	3.9	29	0.3	4	0.0	5	0.0
40～49	16 648	13 533	81.3	1 864	11.2	1 156	6.9	63	0.4	10	0.1	22	0.1
50～59	13 178	9 924	75.3	1 627	12.3	1 527	11.6	59	0.4	15	0.1	26	0.2
60歳～	6 377	4 174	65.5	1 160	18.2	909	14.3	55	0.9	30	0.5	49	0.8
計	54 456	42 651	78.3	6 947	12.8	4 466	8.2	216	0.4	63	0.1	113	0.2

2-9 眼底

男

女

区分	受診者	男								女								
		0	I	II	II a	II b	III	III a	IV	受診者	0	I	II	II a	II b	III	III a	IV
～29歳	295	294	1	-	-	-	-	-	-	291	290	1	-	-	-	-	-	-
30～39	3 464	3 416	47	-	1	-	-	-	-	1 576	1 553	22	-	1	-	-	-	-
40～49	11 406	10 041	1 297	-	46	12	10	-	-	4 759	4 386	360	-	11	-	2	-	-
50～59	9 877	5 467	4 201	-	151	36	22	-	-	4 158	2 832	1 272	-	39	14	1	-	-
60歳～	3 466	1 138	2 182	-	122	17	7	-	-	1 271	499	723	-	44	3	2	-	-
計	28 508	20 356	7 728	-	320	65	39	-	-	12 055	9 560	2 378	-	95	17	5	-	-

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	18 918	18 594	98.3	47	0.2	169	0.9	69	0.4	24	0.1	15	0.1
30～39	29 485	28 275	95.9	105	0.4	629	2.1	252	0.9	102	0.3	122	0.4
40～49	35 437	31 208	88.1	162	0.5	2 262	6.4	721	2.0	428	1.2	656	1.9
50～59	25 334	19 429	76.7	147	0.6	3 081	12.2	1 135	4.5	459	1.8	1 083	4.3
60歳～	14 842	10 200	68.7	116	0.8	1 983	13.4	1 220	8.2	260	1.8	1 063	7.2
計	124 016	107 706	86.8	577	0.5	8 124	6.6	3 397	2.7	1 273	1.0	2 939	2.4

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	10 096	9 897	98.0	12	0.1	149	1.5	27	0.3	3	0.0	8	0.1
30～39	12 368	11 935	96.5	36	0.3	299	2.4	62	0.5	8	0.1	28	0.2
40～49	15 824	14 886	94.1	28	0.2	627	4.0	143	0.9	51	0.3	89	0.6
50～59	13 062	11 554	88.5	17	0.1	922	7.1	285	2.2	69	0.5	215	1.6
60歳～	6 738	5 592	83.0	11	0.2	589	8.7	263	3.9	46	0.7	237	3.5
計	58 088	53 864	92.7	104	0.2	2 586	4.5	780	1.3	177	0.3	577	1.0

## 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	29 032	28 088	96.7	742	2.6	119	0.4	40	0.1	43	0.1	-	-
30～39	36 454	33 711	92.5	2 185	6.0	390	1.1	140	0.4	24	0.1	4	0.0
40～49	37 766	33 282	88.1	3 405	9.0	758	2.0	299	0.8	18	0.0	4	0.0
50～59	27 041	22 503	83.2	3 098	11.5	1 064	3.9	332	1.2	36	0.1	8	0.0
60歳～	15 153	11 441	75.5	2 445	16.1	778	5.1	444	2.9	34	0.2	11	0.1
計	145 446	129 025	88.7	11 875	8.2	3 109	2.1	1 255	0.9	155	0.1	27	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	16 632	16 329	98.2	180	1.1	58	0.3	32	0.2	31	0.2	2	0.0
30～39	15 073	14 314	95.0	523	3.5	185	1.2	47	0.3	4	0.0	-	-
40～49	17 010	15 317	90.0	1 044	6.1	524	3.1	113	0.7	9	0.1	3	0.0
50～59	13 306	11 081	83.3	1 296	9.7	742	5.6	174	1.3	10	0.1	3	0.0
60歳～	6 605	5 029	76.1	1 160	17.6	236	3.6	163	2.5	12	0.2	5	0.1
計	68 626	62 070	90.4	4 203	6.1	1 745	2.5	529	0.8	66	0.1	13	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) AST(GOT) 34U/l以上 (2) ALT(GPT) 33U/l以上 (3) $\gamma$ -GTP 75U/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 6.0%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		5 411	31 170	45 176	47 915	33 116	16 194	1 391	180 373
有所見者数		938	9 066	21 054	31 031	24 561	12 502	1 068	100 220
有所見率		17.3%	29.1%	46.6%	64.8%	74.2%	77.2%	76.8%	55.6%
医師の指示人数		128	2 405	6 762	12 318	11 978	7 214	717	41 522
指示率		2.4%	7.7%	15.0%	25.7%	36.2%	44.5%	51.5%	23.0%
聴力（1000Hz）	実施者数	2 313	11 104	22 170	37 367	27 091	13 728	1 211	114 984
	有所見者数	18	54	169	496	949	1 231	292	3 209
	有所見率	0.8%	0.5%	0.8%	1.3%	3.5%	9.0%	24.1%	2.8%
聴力（4000Hz）	実施者数	2 313	11 104	22 170	37 367	27 091	13 728	1 211	114 984
	有所見者数	18	67	289	1 390	2 786	3 753	607	8 910
	有所見率	0.8%	0.6%	1.3%	3.7%	10.3%	27.3%	50.1%	7.7%
聴力その他	実施者数	298	15 991	20 224	8 437	4 458	1 673	97	51 178
	有所見者数	1	21	25	43	19	5	2	116
	有所見率	0.3%	0.1%	0.1%	0.5%	0.4%	0.3%	2.1%	0.2%
胸部X線	実施者数	3 259	25 773	36 454	37 766	27 041	13 899	1 254	145 446
	有所見者数	46	923	3 113	5 365	5 309	4 101	574	19 431
	有所見率	1.4%	3.6%	8.5%	14.2%	19.6%	29.5%	45.8%	13.4%
血圧	実施者数	5 376	30 872	44 553	46 770	32 206	15 792	1 372	176 941
	有所見者数	66	1 032	3 814	9 769	10 536	5 714	470	31 401
	有所見率	1.2%	3.3%	8.6%	20.9%	32.7%	36.2%	34.3%	17.7%
貧血	実施者数	1 318	18 412	30 059	34 187	24 751	13 528	1 260	123 515
	有所見者数	16	90	218	476	751	861	166	2 578
	有所見率	1.2%	0.5%	0.7%	1.4%	3.0%	6.4%	13.2%	2.1%
肝機能	実施者数	499	18 673	30 799	36 102	25 755	13 699	1 283	126 810
	有所見者数	83	3 298	8 271	11 769	8 133	3 708	265	35 527
	有所見率	16.6%	17.7%	26.9%	32.6%	31.6%	27.1%	20.7%	28.0%
血中脂質	実施者数	1 283	18 088	30 076	35 817	25 617	13 645	1 246	125 772
	有所見者数	143	4 313	11 695	17 819	13 089	6 480	501	54 040
	有所見率	11.1%	23.8%	38.9%	49.8%	51.1%	47.5%	40.2%	43.0%
血糖	実施者数	1 284	17 634	29 485	35 437	25 334	13 559	1 283	124 016
	有所見者数	18	273	1 258	4 368	5 878	4 303	375	16 473
	有所見率	1.4%	1.5%	4.3%	12.3%	23.2%	31.7%	29.2%	13.3%
尿糖	実施者数	5 372	30 868	44 473	46 551	32 079	15 672	1 369	176 384
	有所見者数	24	158	527	1 178	1 398	882	88	4 255
	有所見率	0.4%	0.5%	1.2%	2.5%	4.4%	5.6%	6.4%	2.4%
尿蛋白	実施者数	5 372	30 886	44 518	46 576	32 097	15 687	1 372	176 508
	有所見者数	114	485	689	1 064	1 164	902	118	4 536
	有所見率	2.1%	1.6%	1.5%	2.3%	3.6%	5.7%	8.6%	2.6%
心電図	実施者数	2 675	12 822	23 334	37 903	27 121	13 894	1 228	118 977
	有所見者数	509	799	977	3 290	4 222	3 175	364	13 336
	有所見率	19.0%	6.2%	4.2%	8.7%	15.6%	22.9%	29.6%	11.2%

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		2 381	16 565	17 598	19 250	14 965	6 752	693	78 204
有所見者数		343	3 313	5 476	9 667	10 185	5 028	496	34 508
有所見率		14.4%	20.0%	31.1%	50.2%	68.1%	74.5%	71.6%	44.1%
医師の指示人数		93	1 142	1 930	3 640	4 075	2 316	260	13 456
指示率		3.9%	6.9%	11.0%	18.9%	27.2%	34.3%	37.5%	17.2%
聴力（1000Hz）	実施者数	533	6 545	9 550	16 176	13 005	5 676	539	52 024
	有所見者数	6	35	58	192	375	451	125	1 242
	有所見率	1.1%	0.5%	0.6%	1.2%	2.9%	7.9%	23.2%	2.4%
聴力（4000Hz）	実施者数	533	6 545	9 550	16 176	13 005	5 676	539	52 024
	有所見者数	3	34	48	179	291	395	119	1 069
	有所見率	0.6%	0.5%	0.5%	1.1%	2.2%	7.0%	22.1%	2.1%
聴力その他	実施者数	144	8 749	7 509	1 711	990	370	20	19 493
	有所見者数	1	10	12	1	1	0	0	25
	有所見率	0.7%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
胸部X線	実施者数	1 849	14 783	15 073	17 010	13 306	5 975	630	68 626
	有所見者数	27	299	894	2 108	2 748	1 711	225	8 012
	有所見率	1.5%	2.0%	5.9%	12.4%	20.7%	28.6%	35.7%	11.7%
血圧	実施者数	2 363	16 463	17 286	18 681	14 563	6 575	634	76 565
	有所見者数	11	129	485	1 616	2 314	1 364	148	6 067
	有所見率	0.5%	0.8%	2.8%	8.7%	15.9%	20.7%	23.3%	7.9%
貧血	実施者数	468	11 106	13 333	15 777	12 908	5 773	580	59 945
	有所見者数	31	783	1 364	2 290	649	173	35	5 325
	有所見率	6.6%	7.1%	10.2%	14.5%	5.0%	3.0%	6.0%	8.9%
肝機能	実施者数	148	11 200	13 616	16 641	13 530	6 210	620	61 965
	有所見者数	4	295	522	991	1 562	681	48	4 103
	有所見率	2.7%	2.6%	3.8%	6.0%	11.5%	11.0%	7.7%	6.6%
血中脂質	実施者数	269	10 515	13 180	16 286	13 343	6 131	589	60 313
	有所見者数	24	875	1 851	3 655	5 644	2 894	239	15 182
	有所見率	8.9%	8.3%	14.0%	22.4%	42.3%	47.2%	40.6%	25.2%
血糖	実施者数	268	9 828	12 368	15 824	13 062	6 118	620	58 088
	有所見者数	9	216	467	1 079	1 638	1 201	113	4 723
	有所見率	3.4%	2.2%	3.8%	6.8%	12.5%	19.6%	18.2%	8.1%
尿糖	実施者数	2 185	16 333	17 192	18 422	14 518	6 558	634	75 842
	有所見者数	18	67	137	117	126	84	7	556
	有所見率	0.8%	0.4%	0.8%	0.6%	0.9%	1.3%	1.1%	0.7%
尿蛋白	実施者数	2 185	16 352	17 220	18 433	14 524	6 559	634	75 907
	有所見者数	91	570	434	471	303	138	31	2 038
	有所見率	4.2%	3.5%	2.5%	2.6%	2.1%	2.1%	4.9%	2.7%
心電図	実施者数	1 001	7 003	10 249	16 648	13 178	5 832	545	54 456
	有所見者数	146	354	438	1 255	1 629	926	117	4 865
	有所見率	14.6%	5.1%	4.3%	7.5%	12.4%	15.9%	21.5%	8.9%