

# 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
30年度	288 263	2 144	103 290	49 693	62 190	4 604	219 777	55 554	349	12 583
29年度	280 196	2 154	89 318	54 548	64 099	4 205	212 170	55 634	345	12 047
28年度	281 826	2 160	93 984	53 069	67 732	4 037	218 822	51 073	283	11 648

※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			子宮頸がん検診 (単独)	付加健診	ステップアップ 検 査
	受診者数	受診団体	健康診断	乳がん検診 (併用)	子宮頸がん検診 (併用)			
30年度	25 348	2 526	24 799	2 081	2 130	549	678	11
29年度	24 572	2 429	24 033	1 223	2 060	539	608	11
28年度	27 494	2 393	26 911	1 301	2 210	583	680	7

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	37 768	117.9	12.1	66.1	9.6	36 744	97.3	948	2.5	76	0.2
30～39	42 521	118.5	12.8	71.7	10.3	40 145	94.4	1 917	4.5	459	1.1
40～49	44 768	121.6	14.4	77.2	11.6	38 423	85.8	4 762	10.6	1 583	3.5
50～59	40 305	124.8	15.2	80.5	11.3	31 587	78.4	6 675	16.6	2 043	5.1
60歳～	18 899	127.9	16.2	79.6	10.9	14 254	75.4	3 672	19.4	973	5.1
計	184 261	121.5	14.4	74.6	12.0	161 153	87.5	17 974	9.8	5 134	2.8

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	20 472	106.9	11.2	62.4	8.6	20 394	99.6	70	0.3	8	0.0
30～39	17 222	108.1	12.6	65.3	9.8	16 924	98.3	227	1.3	71	0.4
40～49	20 241	113.1	15.3	69.2	11.5	18 957	93.7	998	4.9	286	1.4
50～59	17 893	117.8	16.8	72.7	11.8	15 881	88.8	1 611	9.0	401	2.2
60歳～	8 739	123.0	17.4	73.8	11.2	7 355	84.2	1 103	12.6	281	3.2
計	84 567	112.6	15.4	68.0	11.4	79 511	94.0	4 009	4.7	1 047	1.2

## 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	37 684	22.6	3.6	3 035	8.1	27 242	72.3	5 800	15.4	1 273	3.4	248	0.7	86	0.2
30～39	42 438	23.4	3.7	1 846	4.3	29 196	68.8	8 996	21.2	1 893	4.5	389	0.9	118	0.3
40～49	44 681	24.2	3.8	1 098	2.5	27 840	62.3	12 410	27.8	2 653	5.9	504	1.1	176	0.4
50～59	40 234	24.3	3.5	917	2.3	24 662	61.3	11 954	29.7	2 298	5.7	330	0.8	73	0.2
60歳～	18 839	23.8	3.1	542	2.9	12 202	64.8	5 432	28.8	587	3.1	64	0.3	12	0.1
計	183 876	23.7	3.7	7 438	4.0	121 142	65.9	44 592	24.3	8 704	4.7	1 535	0.8	465	0.3

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	20 456	21.0	3.1	3 483	17.0	15 138	74.0	1 443	7.1	317	1.5	66	0.3	9	0.0
30～39	17 266	21.5	3.7	2 813	16.3	12 108	70.1	1 719	10.0	479	2.8	101	0.6	46	0.3
40～49	20 299	22.2	3.9	2 337	11.5	14 098	69.5	2 852	14.0	776	3.8	181	0.9	55	0.3
50～59	18 088	22.4	3.9	1 991	11.0	12 224	67.6	2 965	16.4	731	4.0	144	0.8	33	0.2
60歳～	8 807	22.4	3.6	945	10.7	6 008	68.2	1 537	17.5	277	3.1	36	0.4	4	0.0
計	84 916	21.9	3.7	11 569	13.6	59 576	70.2	10 516	12.4	2 580	3.0	528	0.6	147	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	18 761	8 637	46.0	4 191	22.3	2 658	14.2	1 399	7.5	869	4.6	465	2.5	542	2.9
30～39	28 354	7 749	27.3	6 614	23.3	5 977	21.1	3 599	12.7	1 997	7.0	1 187	4.2	1 231	4.3
40～49	43 113	7 848	18.2	8 557	19.8	10 054	23.3	7 123	16.5	4 364	10.1	2 517	5.8	2 650	6.1
50～59	38 677	5 270	13.6	6 983	18.1	9 608	24.8	7 086	18.3	4 544	11.7	2 786	7.2	2 400	6.2
60歳～	18 179	2 354	12.9	3 226	17.7	4 740	26.1	3 818	21.0	2 224	12.2	1 119	6.2	698	3.8
計	147 084	31 858	21.7	29 571	20.1	33 037	22.5	23 025	15.7	13 998	9.5	8 074	5.5	7 521	5.1

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	9 078	7 180	79.1	1 057	11.6	427	4.7	216	2.4	95	1.0	50	0.6	53	0.6
30～39	11 382	7 499	65.9	1 754	15.4	1 015	8.9	522	4.6	264	2.3	151	1.3	177	1.6
40～49	19 252	10 144	52.7	3 623	18.8	2 393	12.4	1 389	7.2	774	4.0	438	2.3	491	2.6
50～59	17 157	7 424	43.3	3 323	19.4	2 661	15.5	1 762	10.3	934	5.4	534	3.1	519	3.0
60歳～	8 397	3 161	37.6	1 814	21.6	1 415	16.9	993	11.8	515	6.1	277	3.3	222	2.6
計	65 266	35 408	54.3	11 571	17.7	7 911	12.1	4 882	7.5	2 582	4.0	1 450	2.2	1 462	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	21 996	20 444	92.9	341	1.6	1 088	4.9	90	0.4	28	0.1	5	0.0
30 ～ 39	31 552	29 845	94.6	180	0.6	1 405	4.5	60	0.2	58	0.2	4	0.0
40 ～ 49	36 264	34 105	94.0	194	0.5	1 701	4.7	133	0.4	113	0.3	18	0.0
50 ～ 59	33 104	30 619	92.5	96	0.3	2 010	6.1	211	0.6	131	0.4	37	0.1
60 歳 ～	16 272	14 582	89.6	26	0.2	1 282	7.9	243	1.5	114	0.7	25	0.2
計	<b>139 188</b>	129 595	93.1	837	0.6	7 486	5.4	737	0.5	444	0.3	89	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	14 061	12 450	88.5	41	0.3	1 092	7.8	272	1.9	142	1.0	64	0.5
30 ～ 39	15 185	12 912	85.0	25	0.2	1 409	9.3	469	3.1	209	1.4	161	1.1
40 ～ 49	18 075	14 785	81.8	53	0.3	1 702	9.4	804	4.4	507	2.8	224	1.2
50 ～ 59	16 191	14 306	88.4	32	0.2	1 363	8.4	254	1.6	149	0.9	87	0.5
60 歳 ～	7 948	7 314	92.0	13	0.2	525	6.6	57	0.7	23	0.3	16	0.2
計	<b>71 460</b>	61 767	86.4	164	0.2	6 091	8.5	1 856	2.6	1 030	1.4	552	0.8

※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	21 998	17 074	77.6	100	0.5	3 105	14.1	1 542	7.0	163	0.7	14	0.1
30 ～ 39	32 991	23 042	69.8	178	0.5	6 276	19.0	3 086	9.4	365	1.1	44	0.1
40 ～ 49	38 149	24 250	63.6	248	0.7	9 024	23.7	4 274	11.2	239	0.6	114	0.3
50 ～ 59	35 186	22 505	64.0	224	0.6	8 748	24.9	3 309	9.4	254	0.7	146	0.4
60 歳 ～	16 950	11 605	68.5	112	0.7	3 735	22.0	1 259	7.4	132	0.8	107	0.6
計	<b>145 274</b>	98 476	67.8	862	0.6	30 888	21.3	13 470	9.3	1 153	0.8	425	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	14 244	13 542	95.1	6	0.0	560	3.9	115	0.8	17	0.1	4	0.0
30 ～ 39	15 733	14 621	92.9	9	0.1	848	5.4	221	1.4	22	0.1	12	0.1
40 ～ 49	19 089	17 286	90.6	38	0.2	1 418	7.4	290	1.5	38	0.2	19	0.1
50 ～ 59	17 023	13 984	82.1	30	0.2	2 363	13.9	552	3.2	60	0.4	34	0.2
60 歳 ～	8 395	7 004	83.4	13	0.2	1 067	12.7	242	2.9	34	0.4	35	0.4
計	<b>74 484</b>	66 437	89.2	96	0.1	6 256	8.4	1 420	1.9	171	0.2	104	0.1

※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	21 071	14 931	70.9	275	1.3	4 952	23.5	714	3.4	174	0.8	25	0.1
30～39	31 812	18 287	57.5	610	1.9	10 055	31.6	2 086	6.6	591	1.9	183	0.6
40～49	37 379	17 505	46.8	1 217	3.3	13 388	35.8	3 343	8.9	914	2.4	1 012	2.7
50～59	34 648	15 128	43.7	1 301	3.8	12 561	36.3	2 963	8.6	746	2.2	1 949	5.6
60歳～	16 404	7 713	47.0	783	4.8	5 414	33.0	1 049	6.4	178	1.1	1 267	7.7
計	141 314	73 564	52.1	4 186	3.0	46 370	32.8	10 155	7.2	2 603	1.8	4 436	3.1

## 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	13 694	11 634	85.0	318	2.3	1 494	10.9	205	1.5	28	0.2	15	0.1
30～39	15 308	11 981	78.3	518	3.4	2 230	14.6	400	2.6	93	0.6	86	0.6
40～49	18 575	12 578	67.7	1 185	6.4	3 807	20.5	713	3.8	158	0.9	134	0.7
50～59	16 584	7 819	47.1	1 498	9.0	4 784	28.8	1 545	9.3	439	2.6	499	3.0
60歳～	8 179	3 508	42.9	816	10.0	2 478	30.3	603	7.4	170	2.1	604	7.4
計	72 340	47 520	65.7	4 335	6.0	14 793	20.4	3 466	4.8	888	1.2	1 338	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	130 908	100.0	16 996	100.0	25 158	100.0	37 362	100.0	34 651	100.0	16 741	100.0
所見あり総数	13 242	10.1	178	1.0	493	2.0	2 198	5.9	4 443	12.8	5 930	35.4
1 KHzのみ	1 599	1.2	44	0.3	110	0.4	290	0.8	601	1.7	554	3.3
4 KHzのみ	8 239	6.3	55	0.3	219	0.9	1 425	3.8	2 962	8.5	3 578	21.4
1,4KHzとも	3 404	2.6	79	0.5	164	0.7	483	1.3	880	2.5	1 798	10.7
所見なし	117 666	89.9	16 818	99.0	24 665	98.0	35 164	94.1	30 208	87.2	10 811	64.6

## 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	62 309	100.0	9 033	100.0	10 581	100.0	18 332	100.0	16 444	100.0	7 919	100.0
所見あり総数	2 677	4.3	83	0.9	114	1.1	430	2.3	772	4.7	1 278	16.1
1 KHzのみ	980	1.6	26	0.3	44	0.4	164	0.9	303	1.8	443	5.6
4 KHzのみ	707	1.1	17	0.2	24	0.2	111	0.6	214	1.3	341	4.3
1,4KHzとも	990	1.6	40	0.4	46	0.4	155	0.8	255	1.6	494	6.2
所見なし	59 632	95.7	8 950	99.1	10 467	98.9	17 902	97.7	15 672	95.3	6 641	83.9

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	19 089	14 234	74.6	2 807	14.7	2 020	10.6	15	0.1	1	0.0	12	0.1
30～39	25 812	20 708	80.2	4 041	15.7	973	3.8	37	0.1	17	0.1	36	0.1
40～49	37 557	28 490	75.9	5 888	15.7	2 879	7.7	138	0.4	65	0.2	97	0.3
50～59	34 916	24 615	70.5	5 545	15.9	4 015	11.5	188	0.5	160	0.5	393	1.1
60歳～	16 855	9 883	58.6	3 197	19.0	2 821	16.7	182	1.1	200	1.2	572	3.4
計	134 229	97 930	73.0	21 478	16.0	12 708	9.5	560	0.4	443	0.3	1 110	0.8

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	9 896	8 058	81.4	1 013	10.2	799	8.1	12	0.1	4	0.0	10	0.1
30～39	10 816	9 163	84.7	1 255	11.6	364	3.4	18	0.2	4	0.0	12	0.1
40～49	18 498	15 283	82.6	2 038	11.0	1 108	6.0	39	0.2	11	0.1	19	0.1
50～59	16 541	12 649	76.5	2 040	12.3	1 718	10.4	59	0.4	28	0.2	47	0.3
60歳～	7 984	5 273	66.0	1 552	19.4	1 013	12.7	31	0.4	44	0.6	71	0.9
計	63 735	50 426	79.1	7 898	12.4	5 002	7.8	159	0.2	91	0.1	159	0.2

2-9 眼底

男

女

区分	受診者	男								女								
		0	I	II	IIa	IIb	III	IIIa	IV	受診者	0	I	II	IIa	IIb	III	IIIa	IV
～29歳	262	262	-	-	-	-	-	-	-	261	261	-	-	-	-	-	-	-
30～39	4 724	4 669	51	-	2	1	1	-	-	2 203	2 190	13	-	-	-	-	-	-
40～49	11 978	10 583	1 342	-	35	13	5	-	-	6 244	5 867	365	-	8	2	2	-	-
50～59	13 155	7 623	5 326	-	144	51	11	-	-	6 327	4 589	1 697	-	36	5	-	-	-
60歳～	4 553	1 598	2 782	-	145	18	10	-	-	1 955	885	1 015	-	41	11	3	-	-
計	34 672	24 735	9 501	-	326	83	27	-	-	16 990	13 792	3 090	-	85	18	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	21 058	20 105	95.5	115	0.5	739	3.5	66	0.3	19	0.1	14	0.1
30～39	31 782	29 073	91.5	217	0.7	1 935	6.1	294	0.9	117	0.4	146	0.5
40～49	37 369	30 588	81.9	509	1.4	4 206	11.3	877	2.3	403	1.1	786	2.1
50～59	34 645	24 036	69.4	430	1.2	6 322	18.2	1 527	4.4	648	1.9	1 682	4.9
60歳～	16 431	9 895	60.2	233	1.4	3 240	19.7	1 339	8.1	301	1.8	1 423	8.7
計	141 285	113 697	80.5	1 504	1.1	16 442	11.6	4 103	2.9	1 488	1.1	4 051	2.9

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	13 698	12 900	94.2	50	0.4	681	5.0	43	0.3	11	0.1	13	0.1
30～39	15 288	13 818	90.4	95	0.6	1 232	8.1	93	0.6	16	0.1	34	0.2
40～49	18 578	15 875	85.5	140	0.8	2 142	11.5	229	1.2	56	0.3	136	0.7
50～59	16 590	12 275	74.0	82	0.5	3 407	20.5	449	2.7	88	0.5	289	1.7
60歳～	8 213	5 973	72.7	33	0.4	1 449	17.6	386	4.7	76	0.9	296	3.6
計	72 367	60 841	84.1	400	0.6	8 911	12.3	1 200	1.7	247	0.3	768	1.1

## 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	30 337	29 294	96.6	650	2.1	209	0.7	51	0.2	132	0.4	1	0.0
30～39	35 735	33 275	93.1	1 788	5.0	552	1.5	89	0.2	25	0.1	6	0.0
40～49	37 260	32 830	88.1	3 299	8.9	868	2.3	234	0.6	18	0.0	11	0.0
50～59	34 594	28 901	83.5	4 122	11.9	1 182	3.4	323	0.9	38	0.1	28	0.1
60歳～	16 965	13 071	77.0	2 717	16.0	781	4.6	338	2.0	31	0.2	27	0.2
計	154 891	137 371	88.7	12 576	8.1	3 592	2.3	1 035	0.7	244	0.2	73	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	18 548	18 217	98.2	167	0.9	70	0.4	19	0.1	73	0.4	2	0.0
30～39	14 970	14 317	95.6	386	2.6	212	1.4	41	0.3	13	0.1	1	0.0
40～49	19 032	17 148	90.1	1 124	5.9	630	3.3	105	0.6	20	0.1	5	0.0
50～59	17 003	14 043	82.6	1 594	9.4	1 160	6.8	175	1.0	20	0.1	11	0.1
60歳～	8 539	6 456	75.6	1 468	17.2	415	4.9	171	2.0	15	0.2	14	0.2
計	78 092	70 181	89.9	4 739	6.1	2 487	3.2	511	0.7	141	0.2	33	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X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 34U/l以上 (2) GPT 33U/l以上 (3) γ-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）

		～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		5 879	32 051	42 887	45 762	41 142	16 879	2 451	187 051
有所見者数		1 445	10 487	20 732	30 516	31 768	14 236	2 239	111 423
有所見率		24.6%	32.7%	48.3%	66.7%	77.2%	84.3%	91.4%	59.6%
医師の指示人数		214	3 025	7 143	12 395	15 089	7 711	1 240	46 817
指示率		3.6%	9.4%	16.7%	27.1%	36.7%	45.7%	50.6%	25.0%
聴力（1000Hz）	実施者数	2 420	14 576	25 158	37 362	34 651	14 594	2 146	130 907
	有所見者数	13	110	274	773	1 481	1 721	631	5 003
	有所見率	0.5%	0.8%	1.1%	2.1%	4.3%	11.8%	29.4%	3.8%
聴力（4000Hz）	実施者数	2 420	14 576	25 158	37 362	34 651	14 594	2 146	130 907
	有所見者数	22	112	383	1 908	3 842	4 178	1 198	11 643
	有所見率	0.9%	0.8%	1.5%	5.1%	11.1%	28.6%	55.8%	8.9%
聴力その他	実施者数	254	13 091	15 124	6 348	4 679	1 521	174	41 191
	有所見者数	－	12	17	10	29	1	－	69
	有所見率	－	0.1%	0.1%	0.2%	0.6%	0.1%	－	0.2%
胸部X線	実施者数	3 670	26 667	35 735	37 260	34 594	14 718	2 247	154 891
	有所見者数	90	987	2 750	5 297	6 702	4 023	933	20 782
	有所見率	2.5%	3.7%	7.7%	14.2%	19.4%	27.3%	41.5%	13.4%
血圧	実施者数	5 848	31 920	42 521	44 768	40 305	16 491	2 408	184 261
	有所見者数	191	885	2 376	6 345	8 718	4 068	577	23 160
	有所見率	3.3%	2.8%	5.6%	14.2%	21.6%	24.7%	24.0%	12.6%
貧血	実施者数	1 681	22 126	34 797	39 202	36 066	15 018	2 212	151 102
	有所見者数	19	86	260	591	990	866	307	3 119
	有所見率	1.1%	0.4%	0.7%	1.5%	2.7%	5.8%	13.9%	2.1%
肝機能	実施者数	656	21 981	34 519	38 695	35 675	14 872	2 220	148 618
	有所見者数	92	4 575	9 616	13 135	11 736	4 171	505	43 830
	有所見率	14.0%	20.8%	27.9%	33.9%	32.9%	28.0%	22.7%	29.5%
血中脂質	実施者数	1 635	21 795	34 017	38 362	35 451	14 828	2 193	148 281
	有所見者数	143	5 429	12 925	18 624	17 894	6 957	881	62 853
	有所見率	8.7%	24.9%	38.0%	48.5%	50.5%	46.9%	40.2%	42.4%
血糖	実施者数	652	21 695	33 899	38 349	35 448	14 832	2 217	147 092
	有所見者数	11	437	1 851	5 747	9 765	5 487	824	24 122
	有所見率	1.7%	2.0%	5.5%	15.0%	27.5%	37.0%	37.2%	16.4%
尿糖	実施者数	5 834	31 860	42 473	44 496	40 200	16 393	2 371	183 627
	有所見者数	17	141	466	1 236	2 037	1 029	152	5 078
	有所見率	0.3%	0.4%	1.1%	2.8%	5.1%	6.3%	6.4%	2.8%
尿蛋白	実施者数	5 834	31 866	42 486	44 526	40 219	16 402	2 371	183 704
	有所見者数	170	406	508	880	1 204	781	163	4 112
	有所見率	2.9%	1.3%	1.2%	2.0%	3.0%	4.8%	6.9%	2.2%
心電図	実施者数	3 167	15 925	25 814	37 557	34 917	14 704	2 153	134 237
	有所見者数	937	1 138	1 173	3 303	4 903	3 171	648	15 273
	有所見率	29.6%	7.1%	4.5%	8.8%	14.0%	21.6%	30.1%	11.4%

表3-2 年齢階層別有所見者数及び有所見率(女)

		～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		2 681	17 915	17 430	20 854	18 555	7 963	1 252	86 650
有所見者数		586	3 870	5 865	10 734	12 886	6 167	1 026	41 134
有所見率		21.9%	21.6%	33.6%	51.5%	69.4%	77.4%	81.9%	47.5%
医師の指示人数		102	1 284	2 170	3 955	5 151	2 736	452	15 850
指示率		3.8%	7.2%	12.4%	19.0%	27.8%	34.4%	36.1%	18.3%
聴力(1000Hz)	実施者数	571	8 462	10 581	18 331	16 443	6 910	1 009	62 307
	有所見者数	—	66	90	319	558	672	265	1 970
	有所見率	—	0.8%	0.9%	1.7%	3.4%	9.7%	26.3%	3.2%
聴力(4000Hz)	実施者数	571	8 462	10 581	18 331	16 443	6 910	1 009	62 307
	有所見者数	1	56	70	265	468	585	250	1 695
	有所見率	0.2%	0.7%	0.7%	1.4%	2.8%	8.5%	24.8%	2.7%
聴力その他	実施者数	130	7 909	6 476	1 377	943	369	54	17 258
	有所見者数	—	5	6	2	1	—	—	14
	有所見率	—	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	—	—	0.1%
胸部X線	実施者数	2 144	16 404	14 970	19 032	17 003	7 371	1 168	78 092
	有所見者数	39	302	745	2 294	3 614	2 192	416	9 602
	有所見率	1.8%	1.8%	5.0%	12.1%	21.3%	29.7%	35.6%	12.3%
血压	実施者数	2 641	17 831	17 222	20 241	17 893	7 587	1 152	84 567
	有所見者数	15	75	298	1 284	2 012	1 166	218	5 068
	有所見率	0.6%	0.4%	1.7%	6.3%	11.2%	15.4%	18.9%	6.0%
貧血	実施者数	500	14 436	15 997	19 263	17 052	7 113	1 075	75 436
	有所見者数	39	930	1 643	2 545	774	155	53	6 139
	有所見率	7.8%	6.4%	10.3%	13.2%	4.5%	2.2%	4.9%	8.1%
肝機能	実施者数	198	14 221	15 938	19 361	17 205	7 321	1 106	75 350
	有所見者数	6	453	743	1 312	2 297	956	115	5 882
	有所見率	3.0%	3.2%	4.7%	6.8%	13.4%	13.1%	10.4%	7.8%
血中脂質	実施者数	407	14 180	15 840	19 267	17 155	7 311	1 088	75 248
	有所見者数	44	1 323	2 394	4 520	7 122	3 338	418	19 159
	有所見率	10.8%	9.3%	15.1%	23.5%	41.5%	45.7%	38.4%	25.5%
血糖	実施者数	198	14 108	15 787	19 267	17 156	7 317	1 105	74 938
	有所見者数	5	404	887	1 919	3 023	1 851	301	8 390
	有所見率	2.5%	2.9%	5.6%	10.0%	17.6%	25.3%	27.2%	11.2%
尿糖	実施者数	2 480	17 714	17 181	20 054	17 778	7 561	1 138	83 906
	有所見者数	10	85	137	170	230	151	23	806
	有所見率	0.4%	0.5%	0.8%	0.8%	1.3%	2.0%	2.0%	1.0%
尿蛋白	実施者数	2 491	17 715	17 188	20 063	17 789	7 562	1 138	83 946
	有所見者数	106	476	309	377	276	120	29	1 693
	有所見率	4.3%	2.7%	1.8%	1.9%	1.6%	1.6%	2.5%	2.0%
心電図	実施者数	1 346	8 554	10 819	18 510	16 569	6 986	1 029	63 813
	有所見者数	383	445	409	1 203	1 881	976	190	5 487
	有所見率	28.5%	5.2%	3.8%	6.5%	11.4%	14.0%	18.5%	8.6%