

# 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
21年度	307 483	2 393	91 542	67 669	66 834	9 450	235 495	56 587	397	15 004
20年度	302 325	2 409	87 044	64 826	72 715	11 784	236 369	48 166	392	17 398
19年度	297 475	2 409	90 725	67 348	59 457	12 690	230 220	49 353	389	17 513

※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	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					
21年度	21 718	2 294	21 000	-	718	541	-
20年度	20 831	2 177	20 180	-	651	444	-
19年度	20 357	2 222	19 733	-	624	390	138

表2 血圧検査結果

## 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	35 360	114.6	12.3	66.5	9.7	34 533	97.7	725	2.1	102	0.3
30～39	52 412	117.2	13.3	72.7	10.6	48 943	93.4	2 583	4.9	886	1.7
40～49	44 447	120.7	14.5	78.3	11.6	37 554	84.5	4 759	10.7	2 134	4.8
50～59	31 869	126.2	16.0	82.3	11.5	23 367	73.3	5 852	18.4	2 650	8.3
60歳～	18 427	130.7	17.4	81.8	11.4	12 605	68.4	4 131	22.4	1 691	9.2
計	182 515	120.5	15.3	75.5	12.3	157 002	86.0	18 050	9.9	7 463	4.1

## 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	21 834	105.3	11.4	62.8	8.7	21 701	99.4	100	0.5	33	0.2
30～39	22 531	108.1	13.0	66.0	9.9	22 070	98.0	329	1.5	132	0.6
40～49	19 056	113.8	15.4	70.0	11.4	17 843	93.6	870	4.6	343	1.8
50～59	15 741	119.8	17.2	73.7	12.0	13 663	86.8	1 530	9.7	548	3.5
60歳～	9 598	125.5	17.7	74.6	11.5	7 759	80.8	1 391	14.5	448	4.7
計	88 760	112.6	16.1	68.3	11.4	83 036	93.6	4 220	4.8	1 504	1.7

表3 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	38 828	22.3	3.4	2 937	7.6	29 416	75.8	5 179	13.3	987	2.5	247	0.6	62	0.2
30～39	52 998	23.4	3.6	2 045	3.9	36 837	69.5	11 374	21.5	2 185	4.1	448	0.8	109	0.2
40～49	44 945	23.9	3.4	1 127	2.5	29 063	64.7	12 394	27.6	1 982	4.4	309	0.7	70	0.2
50～59	32 010	23.8	3.1	780	2.4	21 056	65.8	9 055	28.3	996	3.1	111	0.3	12	0.0
60歳～	18 396	23.4	2.8	588	3.2	12 881	70.0	4 590	25.0	318	1.7	17	0.1	2	0.0
計	187 177	23.4	3.4	7 477	4.0	129 253	69.1	42 592	22.8	6 468	3.5	1 132	0.6	255	0.1

## 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	22 407	20.7	3.0	4 311	19.2	16 451	73.4	1 293	5.8	271	1.2	64	0.3	17	0.1
30～39	22 365	21.1	3.5	4 077	18.2	15 820	70.7	1 809	8.1	491	2.2	126	0.6	42	0.2
40～49	18 757	21.9	3.6	2 304	12.3	13 450	71.7	2 322	12.4	539	2.9	121	0.6	21	0.1
50～59	15 721	22.3	3.5	1 542	9.8	11 285	71.8	2 353	15.0	472	3.0	57	0.4	12	0.1
60歳～	9 600	22.4	3.3	855	8.9	6 964	72.5	1 548	16.1	204	2.1	24	0.3	5	0.1
計	88 850	21.5	3.4	13 089	14.7	63 970	72.0	9 325	10.5	1 977	2.2	392	0.4	97	0.1

表4 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	16 582	7 434	44.8	3 963	23.9	2 477	14.9	1 262	7.6	655	4.0	384	2.3	407	2.5
30～39	31 813	7 484	23.5	7 468	23.5	7 028	22.1	4 536	14.3	2 558	8.0	1 359	4.3	1 380	4.3
40～49	42 006	6 321	15.0	7 945	18.9	10 514	25.0	7 781	18.5	4 939	11.8	2 445	5.8	2 061	4.9
50～59	29 908	3 185	10.6	5 218	17.4	8 027	26.8	6 493	21.7	3 954	13.2	1 872	6.3	1 159	3.9
60歳～	17 256	2 075	12.0	3 116	18.1	4 883	28.3	3 810	22.1	2 084	12.1	896	5.2	392	2.3
計	137 565	26 499	19.3	27 710	20.1	32 929	23.9	23 882	17.4	14 190	10.3	6 956	5.1	5 399	3.9

## 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	9 237	6 675	72.3	1 472	15.9	608	6.6	229	2.5	108	1.2	70	0.8	75	0.8
30～39	13 844	8 510	61.5	2 514	18.2	1 402	10.1	640	4.6	329	2.4	221	1.6	228	1.6
40～49	17 482	8 296	47.5	3 722	21.3	2 469	14.1	1 438	8.2	712	4.1	455	2.6	390	2.2
50～59	14 837	5 283	35.6	3 143	21.2	2 688	18.1	1 879	12.7	898	6.1	480	3.2	466	3.1
60歳～	8 975	2 448	27.3	1 940	21.6	1 807	20.1	1 453	16.2	723	8.1	365	4.1	239	2.7
計	64 375	31 212	48.5	12 791	19.9	8 974	13.9	5 639	8.8	2 770	4.3	1 591	2.5	1 398	2.2

表5 貧血検査結果  
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	21 384	20 601	96.3	106	0.5	623	2.9	29	0.1	22	0.1	3	0.0
30～39	37 146	35 872	96.6	5	0.0	1 157	3.1	46	0.1	51	0.1	15	0.0
40～49	34 627	32 934	95.1	3	0.0	1 489	4.3	95	0.3	94	0.3	12	0.0
50～59	25 966	24 148	93.0	4	0.0	1 492	5.7	173	0.7	126	0.5	23	0.1
60歳～	15 491	14 115	91.1	1	0.0	1 072	6.9	166	1.1	108	0.7	29	0.2
計	<b>134 614</b>	127 670	94.8	119	0.1	5 833	4.3	509	0.4	401	0.3	82	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	14 073	12 859	91.4	14	0.1	813	5.8	219	1.6	125	0.9	43	0.3
30～39	17 969	15 831	88.1	1	0.0	1 300	7.2	448	2.5	293	1.6	96	0.5
40～49	16 358	13 435	82.1	3	0.0	1 417	8.7	650	4.0	606	3.7	247	1.5
50～59	13 882	12 533	90.3	4	0.0	925	6.7	188	1.4	138	1.0	94	0.7
60歳～	7 325	6 906	94.3	-	-	319	4.4	57	0.8	27	0.4	16	0.2
計	<b>69 607</b>	61 564	88.4	22	0.0	4 774	6.9	1 562	2.2	1 189	1.7	496	0.7

※血色素量・赤血球数を実施している者を対象とする

表6 肝機能検査結果  
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	20 778	17 020	81.9	30	0.1	2 485	12.0	1 171	5.6	58	0.3	14	0.1
30～39	38 210	26 833	70.2	29	0.1	7 149	18.7	3 900	10.2	239	0.6	60	0.2
40～49	37 777	24 233	64.1	25	0.1	8 945	23.7	4 186	11.1	263	0.7	125	0.3
50～59	27 542	17 136	62.2	27	0.1	7 366	26.7	2 619	9.5	222	0.8	172	0.6
60歳～	16 751	11 430	68.2	10	0.1	3 775	22.5	1 302	7.8	108	0.6	126	0.8
計	<b>141 058</b>	96 652	68.5	121	0.1	29 720	21.1	13 178	9.3	890	0.6	497	0.4

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	13 907	13 472	96.9	2	0.0	336	2.4	88	0.6	6	0.0	3	0.0
30～39	18 325	17 370	94.8	2	0.0	743	4.1	186	1.0	18	0.1	6	0.0
40～49	17 399	16 030	92.1	4	0.0	1 074	6.2	244	1.4	25	0.1	22	0.1
50～59	14 813	12 567	84.8	2	0.0	1 794	12.1	376	2.5	26	0.2	48	0.3
60歳～	9 230	7 904	85.6	1	0.0	1 054	11.4	226	2.4	6	0.1	39	0.4
計	<b>73 674</b>	67 343	91.4	11	0.0	5 001	6.8	1 120	1.5	81	0.1	118	0.2

※GOT、GPT、γ-GTPについて検査した者を対象とする

表7 脂質検査結果

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	20 952	15 416	73.6	463	2.2	4 491	21.4	457	2.2	98	0.5	27	0.1
30～39	37 475	21 761	58.1	515	1.4	12 282	32.8	2 142	5.7	609	1.6	166	0.4
40～49	37 359	17 374	46.5	802	2.1	14 606	39.1	3 059	8.2	816	2.2	702	1.9
50～59	27 349	12 003	43.9	710	2.6	11 199	40.9	1 974	7.2	498	1.8	965	3.5
60歳～	16 486	7 825	47.5	616	3.7	6 300	38.2	908	5.5	212	1.3	625	3.8
計	139 621	74 379	53.3	3 106	1.1	48 878	35.0	8 540	6.1	2 233	1.6	2 485	1.8

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	13 296	11 317	85.1	375	2.8	1 476	11.1	93	0.7	29	0.2	6	0.0
30～39	17 597	14 125	80.3	598	3.4	2 572	14.6	192	1.1	81	0.5	29	0.2
40～49	16 782	11 678	69.6	972	5.8	3 579	21.3	330	2.0	111	0.7	112	0.7
50～59	14 439	6 618	45.8	1 227	8.5	5 227	36.2	606	4.2	284	2.0	477	3.3
60歳～	9 074	3 931	43.3	633	7.0	3 296	36.3	426	4.7	187	2.1	601	6.6
計	71 188	47 669	67.0	3 805	5.3	16 150	22.7	1 647	2.3	692	1.0	1 225	1.7

※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

表8 選別聴力検査

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	121 672	100.0	15 745	100.0	27 109	100.0	36 424	100.0	27 170	100.0	15 224	100.0
所見あり総数	15 890	13.1	221	1.4	784	2.9	2 599	7.1	5 769	21.2	6 517	42.8
1 KHzのみ	1 482	1.2	62	0.4	155	0.6	293	0.8	511	1.9	461	3.0
4 KHzのみ	10 733	8.8	73	0.5	438	1.6	1 795	4.9	4 145	15.3	4 282	28.1
1,4KHzとも	3 675	3.0	86	0.5	191	0.7	511	1.4	1 113	4.1	1 774	11.7
所見なし	105 782	86.9	15 524	98.6	26 325	97.1	33 825	92.9	21 401	78.8	8 707	57.2

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	57 020	100.0	8 726	100.0	12 070	100.0	16 107	100.0	13 610	100.0	6 507	100.0
所見あり総数	2 844	5.0	88	1.0	137	1.1	475	2.9	927	6.8	1 217	18.7
1 KHzのみ	894	1.6	27	0.3	50	0.4	164	1.0	318	2.3	335	5.1
4 KHzのみ	874	1.5	14	0.2	29	0.2	141	0.9	286	2.1	404	6.2
1,4KHzとも	1 076	1.9	47	0.5	58	0.5	170	1.1	323	2.4	478	7.3
所見なし	54 176	95.0	8 638	99.0	11 933	98.9	15 632	97.1	12 683	93.2	5 290	81.3

表9 心電図検査結果

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	16 812	12 718	75.6	2 708	16.1	1 355	8.1	3	0.0	4	0.0	24	0.1
30～39	27 539	22 273	80.9	4 191	15.2	1 005	3.6	12	0.0	27	0.1	31	0.1
40～49	37 237	28 745	77.2	5 597	15.0	2 623	7.0	65	0.2	74	0.2	133	0.4
50～59	27 118	18 727	69.1	4 170	15.4	3 696	13.6	105	0.4	129	0.5	291	1.1
60歳～	15 799	9 392	59.4	2 774	17.6	2 885	18.3	81	0.5	190	1.2	477	3.0
計	124 505	91 855	73.8	19 440	15.6	11 564	9.3	266	0.2	424	0.3	956	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	9 164	7 639	83.4	996	10.9	518	5.7	5	0.1	1	0.0	5	0.1
30～39	12 712	10 631	83.6	1 584	12.5	479	3.8	6	0.0	4	0.0	8	0.1
40～49	16 855	13 999	83.1	1 787	10.6	1 019	6.0	22	0.1	9	0.1	19	0.1
50～59	14 111	10 814	76.6	1 795	12.7	1 425	10.1	18	0.1	19	0.1	40	0.3
60歳～	7 281	4 888	67.1	1 318	18.1	950	13.0	9	0.1	21	0.3	95	1.3
計	60 123	47 971	79.8	7 480	12.4	4 391	7.3	60	0.1	54	0.1	167	0.3

表10 眼底検査結果

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	229	224	5	-	-	-	-	-	-	309	308	1	-	-	-	-	-	-
30～39	3 049	2 986	60	-	3	-	-	-	-	1 870	1 846	24	-	-	-	-	-	-
40～49	10 451	8 967	1 416	-	35	22	11	-	-	5 046	4 672	361	-	8	2	3	-	-
50～59	9 164	4 823	4 110	-	163	42	26	-	-	4 669	3 205	1 394	-	50	17	3	-	-
60歳～	4 552	1 485	2 750	-	256	43	18	-	-	2 591	1 030	1 424	-	105	26	6	-	-
計	27 445	18 485	8 341	-	457	107	55	-	-	14 485	11 061	3 204	-	163	45	12	-	-

表11 糖代謝検査結果

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	19 373	19 161	98.9	43	0.2	76	0.4	62	0.3	12	0.1	19	0.1
30～39	34 622	33 536	96.9	123	0.4	453	1.3	225	0.6	155	0.4	130	0.4
40～49	36 678	33 933	92.5	186	0.5	1 044	2.8	540	1.5	432	1.2	543	1.5
50～59	26 854	22 573	84.1	197	0.7	1 612	6.0	965	3.6	546	2.0	961	3.6
60歳～	16 381	12 735	77.7	160	1.0	1 192	7.3	918	5.6	361	2.2	1 015	6.2
計	133 908	121 938	91.1	709	0.5	4 377	3.3	2 710	2.0	1 506	1.1	2 668	2.0

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	10 991	99.0	18	0.2	63	0.6	27	0.2	3	0.0	3	0.0
30～39	14 889	14 597	98.0	47	0.3	136	0.9	56	0.4	20	0.1	33	0.2
40～49	16 387	15 748	96.1	33	0.2	364	2.2	102	0.6	51	0.3	89	0.5
50～59	14 157	13 078	92.4	18	0.1	521	3.7	244	1.7	81	0.6	215	1.5
60歳～	9 092	8 113	89.2	9	0.1	433	4.8	180	2.0	74	0.8	283	3.1
計	65 630	62 527	95.3	125	0.2	1 517	2.3	609	0.9	229	0.3	623	0.9

表12 胸部X線検査結果

## 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	31 760	30 050	94.6	1 368	4.3	188	0.6	143	0.5	9	0.0	2	0.0
30～39	44 245	39 991	90.4	3 352	7.6	643	1.5	241	0.5	13	0.0	5	0.0
40～49	36 371	31 486	86.6	3 520	9.7	945	2.6	400	1.1	13	0.0	7	0.0
50～59	25 110	19 975	79.5	3 207	12.8	1 446	5.8	452	1.8	19	0.1	11	0.0
60歳～	13 155	9 186	69.8	2 640	20.1	857	6.5	447	3.4	11	0.1	14	0.1
計	150 641	130 688	86.8	14 087	9.4	4 079	2.7	1 683	1.1	65	0.0	39	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	19 127	18 527	96.9	412	2.2	128	0.7	54	0.3	3	0.0	3	0.0
30～39	19 086	17 757	93.0	905	4.7	310	1.6	104	0.5	6	0.0	4	0.0
40～49	16 897	15 043	89.0	1 179	7.0	508	3.0	156	0.9	8	0.0	3	0.0
50～59	13 209	10 873	82.3	1 409	10.7	686	5.2	224	1.7	10	0.1	7	0.1
60歳～	5 794	4 202	72.5	1 206	20.8	233	4.0	142	2.5	7	0.1	4	0.1
計	74 113	66 402	89.6	5 111	6.9	1 865	2.5	680	0.9	34	0.0	21	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「有所見あり」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13-1 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		5 536	34 103	54 743	48 307	34 624	17 785	1 717	196 815
有所見者数		1 223	9 420	24 958	29 568	23 954	12 934	1 263	103 320
有所見率（%）		22.1	27.6	45.6	61.2	69.2	72.7	73.6	52.5
医師の指示人数		165	2 269	7 837	11 223	10 810	6 826	765	39 895
指示率		3.0	6.7	14.3	23.2	31.2	38.4	44.6	20.3
聴力（1000Hz）	実施者数	2 474	13 271	27 111	36 424	27 171	14 336	888	121 675
	有所見者数	9	84	194	490	1 040	1 309	202	3 328
	有所見率（%）	0.4	0.6	0.7	1.3	3.8	9.1	22.7	2.7
聴力（4000Hz）	実施者数	2 474	13 271	27 109	36 424	27 171	14 336	888	121 673
	有所見者数	9	98	381	1 544	3 786	4 014	422	10 254
	有所見率（%）	0.4	0.7	1.4	4.2	13.9	28.0	47.5	8.4
聴力その他	実施者数	356	16 431	24 075	7 818	4 441	1 553	70	54 744
	有所見者数	0	22	45	44	9	6	1	127
	有所見率（%）	0.0	0.1	0.2	0.6	0.2	0.4	1.4	0.2
胸部X線	実施者数	3 277	28 826	44 734	37 097	27 111	14 454	946	156 445
	有所見者数	126	1 673	4 695	5 791	6 129	4 697	435	23 546
	有所見率（%）	3.8	5.8	10.5	15.6	22.6	32.5	46.0	15.1
血压	実施者数	5 443	33 395	53 048	45 009	32 088	16 800	1 652	187 435
	有所見者数	132	814	3 504	6 971	8 543	5 311	520	25 795
	有所見率（%）	2.4	2.4	6.6	15.5	26.6	31.6	31.5	13.8
貧血	実施者数	1 588	21 182	39 922	39 062	28 219	14 922	1 256	146 151
	有所見者数	38	103	266	518	913	831	155	2 824
	有所見率（%）	2.4	0.5	0.7	1.3	3.2	5.6	12.3	1.9
肝機能	実施者数	663	20 819	39 091	38 411	27 756	15 307	1 583	143 630
	有所見者数	88	3 595	11 381	13 312	9 320	4 308	333	42 337
	有所見率（%）	13.3	17.3	29.1	34.7	33.6	28.1	21.0	29.5
血中脂質	実施者数	1 535	20 272	38 226	37 910	27 620	15 221	1 552	142 336
	有所見者数	191	4 587	15 119	19 170	14 512	7 317	677	61 573
	有所見率（%）	12.4	22.6	39.6	50.6	52.5	48.1	43.6	43.3
血糖	実施者数	1 433	18 689	35 602	37 890	27 587	15 238	1 581	138 020
	有所見者数	14	156	941	2 697	4 477	3 368	359	12 012
	有所見率（%）	1.0	0.8	2.6	7.1	16.2	22.1	22.7	8.7
尿糖	実施者数	5 440	33 356	52 842	44 872	31 921	16 720	1 638	186 789
	有所見者数	16	144	631	1 127	1 496	964	86	4 464
	有所見率（%）	0.3	0.4	1.2	2.5	4.7	5.8	5.3	2.4
尿蛋白	実施者数	5 440	33 373	52 878	44 893	31 946	16 736	1 640	186 906
	有所見者数	111	453	689	860	1 166	729	96	4 104
	有所見率（%）	2.0	1.4	1.3	1.9	3.6	4.4	5.9	2.2
心電図	実施者数	2 919	13 895	27 552	37 266	27 142	14 808	1 338	124 920
	有所見者数	632	754	1 080	2 973	4 315	3 310	387	13 451
	有所見率（%）	21.7	5.4	3.9	8.0	15.9	22.4	28.9	10.8

表13-2 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		2 360	20 733	24 280	21 391	17 134	8 805	1 340	96 043
有所見者数		328	3 670	6 699	9 467	10 682	6 060	884	37 790
有所見率（%）		13.9	17.7	27.6	44.3	62.3	68.8	66.0	39.3
医師の指示人数		90	1 007	1 922	3 166	3 469	2 390	452	12 496
指示率		3.8	4.9	7.9	14.8	20.2	27.1	33.7	13.0
聴力(1000H z)	実施者数	574	8 152	12 070	16 107	13 611	6 143	364	57 021
	有所見者数	1	48	62	205	414	484	87	1 301
	有所見率（%）	0.2	0.6	0.5	1.3	3.0	7.9	23.9	2.3
聴力(4000H z)	実施者数	574	8 152	12 070	16 107	13 611	6 143	364	57 021
	有所見者数	3	36	51	189	362	459	88	1 188
	有所見率（%）	0.5	0.4	0.4	1.2	2.7	7.5	24.2	2.1
聴力その他	実施者数	156	10 764	9 492	1 913	1 123	344	64	23 856
	有所見者数	0	11	11	9	1	1	4	37
	有所見率（%）	0.0	0.1	0.1	0.5	0.1	0.3	6.3	0.2
胸部X線	実施者数	1 828	17 845	19 480	17 257	14 072	6 449	492	77 423
	有所見者数	32	652	1 520	2 302	2 927	1 758	181	9 372
	有所見率（%）	1.8	3.7	7.8	13.3	20.8	27.3	36.8	12.1
血压	実施者数	2 320	20 119	22 565	19 062	15 748	8 359	1 243	89 416
	有所見者数	5	129	461	1 213	2 080	1 537	302	5 727
	有所見率（%）	0.2	0.6	2.0	6.4	13.2	18.4	24.3	6.4
貧血	実施者数	479	14 486	19 145	17 685	14 507	6 887	783	73 972
	有所見者数	44	924	1 853	2 628	759	170	49	6 427
	有所見率（%）	9.2	6.4	9.7	14.9	5.2	2.5	6.3	8.7
肝機能	実施者数	178	13 938	18 649	17 685	14 964	8 099	1 163	74 676
	有所見者数	5	349	765	1 040	1 700	874	122	4 855
	有所見率（%）	2.8	2.5	4.1	5.9	11.4	10.8	10.5	6.5
血中脂質	実施者数	380	13 793	18 475	17 597	14 932	8 074	1 139	74 390
	有所見者数	25	1 051	2 441	3 924	6 543	3 945	502	18 431
	有所見率（%）	6.6	7.6	13.2	22.3	43.8	48.9	44.1	24.8
血糖	実施者数	292	11 911	16 209	17 598	14 935	8 089	1 163	70 197
	有所見者数	1	117	261	627	1 085	833	145	3 069
	有所見率（%）	0.3	1.0	1.6	3.6	7.3	10.3	12.5	4.4
尿糖	実施者数	2 151	19 891	22 299	18 848	15 787	8 355	1 214	88 545
	有所見者数	2	71	159	140	151	94	9	626
	有所見率（%）	0.1	0.4	0.7	0.7	1.0	1.1	0.7	0.7
尿蛋白	実施者数	2 151	19 902	22 306	18 861	15 794	8 358	1 214	88 586
	有所見者数	69	427	345	284	218	111	25	1 479
	有所見率（%）	3.2	2.1	1.5	1.5	1.4	1.3	2.1	1.7
心電図	実施者数	1 067	8 106	12 739	16 939	14 265	7 159	873	61 148
	有所見者数	168	361	497	1 076	1 519	992	181	4 794
	有所見率（%）	15.7	4.5	3.9	6.4	10.6	13.9	20.7	7.8