

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
2021年度	269 902	1 912	104 897	42 846	57 006	2 961	207 710	53 994	24	8 174
2020年度	270 370	1 757	110 004	43 145	52 373	2 814	208 336	53 087	149	8 798
2019年度	277 099	2 104	98 351	47 003	62 499	4 736	212 589	53 818	203	10 489

※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)			
2021年度	24 251	2 310	23 819	813	2 113	432	669	297
2020年度	23 048	2 063	22 632	1 290	1 954	416	569	58
2019年度	26 880	2 554	26 320	2 174	2 227	560	652	39

表2 検査結果

2-1 血圧

男

区 分	受診者	最大血圧		最小血圧		(正常域) ~139 及び~89		(境界域) 140~159 又は90~99		(高血圧) 160~ 又は100~	
		平均値 (mmHg)	標準偏差	平均値 (mmHg)	標準偏差	数	%	数	%	数	%
~ 29 歳	27 996	117.9	12.1	67.3	9.4	27 200	97.2	680	2.4	116	0.4
30 ~ 39	37 251	119.1	12.8	72.1	10.2	34 996	93.9	1 794	4.8	461	1.2
40 ~ 49	38 809	122.0	14.0	77.5	11.3	33 204	85.6	4 029	10.4	1 576	4.1
50 ~ 59	41 287	125.2	14.7	80.8	11.0	32 284	78.2	6 529	15.8	2 474	6.0
60 歳 ~	19 494	128.6	15.6	80.0	10.6	14 686	75.3	3 717	19.1	1 091	5.6
計	164 837	122.2	14.2	75.6	11.7	142 370	86.4	16 749	10.2	5 718	3.5

女

区 分	受診者	最大血圧		最小血圧		(正常域) ~139 及び~89		(境界域) 140~159 又は90~99		(高血圧) 160~ 又は100~	
		平均値 (mmHg)	標準偏差	平均値 (mmHg)	標準偏差	数	%	数	%	数	%
~ 29 歳	17 092	107.4	11.3	63.4	8.5	17 008	99.5	71	0.4	13	0.1
30 ~ 39	16 359	108.7	12.8	65.7	9.9	16 033	98.0	245	1.5	81	0.5
40 ~ 49	18 710	114.0	15.0	69.7	11.5	17 492	93.5	902	4.8	316	1.7
50 ~ 59	19 486	118.5	16.3	73.0	11.7	17 321	88.9	1 695	8.7	470	2.4
60 歳 ~	10 473	124.4	16.9	74.1	11.1	8 756	83.6	1 349	12.9	368	3.5
計	82 120	114.0	15.6	68.9	11.3	76 610	93.3	4 262	5.2	1 248	1.5

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	27 913	22.7	3.7	2 285	8.2	19 853	71.1	4 517	16.2	975	3.5	228	0.8	55	0.2
30～39	37 213	23.6	3.9	1 658	4.5	24 617	66.2	8 467	22.8	1 894	5.1	452	1.2	125	0.3
40～49	38 775	24.3	3.9	995	2.6	23 635	61.0	11 048	28.5	2 458	6.3	507	1.3	132	0.3
50～59	41 262	24.5	3.7	885	2.1	24 488	59.3	12 751	30.9	2 619	6.3	418	1.0	101	0.2
60歳～	19 468	24.1	3.3	563	2.9	12 098	62.1	5 855	30.1	825	4.2	110	0.6	17	0.1
計	164 631	23.9	3.8	6 386	3.9	104 691	63.6	42 638	25.9	8 771	5.3	1 715	1.0	430	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	17 093	20.9	3.2	3 257	19.1	12 300	72.0	1 147	6.7	299	1.7	72	0.4	18	0.1
30～39	16 465	21.6	3.8	2 560	15.5	11 511	69.9	1 742	10.6	472	2.9	127	0.8	53	0.3
40～49	18 988	22.4	4.0	2 254	11.9	12 848	67.7	2 860	15.1	806	4.2	167	0.9	53	0.3
50～59	19 945	22.6	4.1	2 385	12.0	13 036	65.4	3 371	16.9	904	4.5	196	1.0	53	0.3
60歳～	10 647	22.5	3.8	1 207	11.3	7 033	66.1	1 947	18.3	383	3.6	69	0.6	8	0.1
計	83 138	22.0	3.9	11 663	14.0	56 728	68.2	11 067	13.3	2 864	3.4	631	0.8	185	0.2

2-3 腹囲

男

区分	受診者	平均値 (cm)	標準 偏差	～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	17 518	77.8	9.6	7 683	43.9	3 991	22.8	2 579	14.7	1 476	8.4	772	4.4	467	2.7	550	3.1
30～39	26 388	81.5	10.1	7 069	26.8	5 877	22.3	5 353	20.3	3 516	13.3	2 046	7.8	1 194	4.5	1 333	5.1
40～49	37 679	84.1	10.1	6 513	17.3	7 193	19.1	8 606	22.8	6 233	16.5	4 081	10.8	2 484	6.6	2 569	6.8
50～59	39 919	85.2	9.8	5 168	12.9	6 833	17.1	9 657	24.2	7 443	18.6	4 856	12.2	3 038	7.6	2 924	7.3
60歳～	18 788	84.9	9.0	2 258	12.0	3 065	16.3	4 767	25.4	3 770	20.1	2 547	13.6	1 374	7.3	1 007	5.4
計	140 292	83.2	10.1	28 691	20.5	26 959	19.2	30 962	22.1	22 438	16.0	14 302	10.2	8 557	6.1	8 383	6.0

女

区分	受診者	平均値 (cm)	標準 偏差	～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	9 975	69.9	7.6	8 001	80.2	1 065	10.7	467	4.7	230	2.3	97	1.0	54	0.5	61	0.6
30～39	11 304	73.4	9.4	7 367	65.2	1 737	15.4	992	8.8	546	4.8	281	2.5	177	1.6	204	1.8
40～49	17 764	75.9	10.0	9 450	53.2	3 137	17.7	2 202	12.4	1 372	7.7	711	4.0	443	2.5	449	2.5
50～59	18 658	78.0	10.6	8 152	43.7	3 508	18.8	2 739	14.7	1 942	10.4	1 014	5.4	641	3.4	662	3.5
60歳～	10 134	78.8	10.2	3 893	38.4	1 950	19.2	1 787	17.6	1 188	11.7	636	6.3	372	3.7	308	3.0
計	67 835	75.6	10.2	36 863	54.3	11 397	16.8	8 187	12.1	5 278	7.8	2 739	4.0	1 687	2.5	1 684	2.5

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	19 292	17 832	92.4	158	0.8	1 213	6.3	61	0.3	25	0.1	3	0.0
30 ～ 39	27 361	25 623	93.6	142	0.5	1 430	5.2	126	0.5	38	0.1	2	0.0
40 ～ 49	30 600	28 632	93.6	152	0.5	1 509	4.9	172	0.6	110	0.4	25	0.1
50 ～ 59	33 294	30 487	91.6	122	0.4	2 131	6.4	337	1.0	179	0.5	38	0.1
60 歳 ～	16 818	14 792	88.0	31	0.2	1 369	8.1	406	2.4	181	1.1	39	0.2
計	127 365	117 366	92.1	605	0.5	7 652	6.0	1 102	0.9	533	0.4	107	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	13 463	11 546	85.8	13	0.1	1 019	7.6	604	4.5	221	1.6	60	0.4
30 ～ 39	13 907	11 385	81.9	18	0.1	1 129	8.1	874	6.3	351	2.5	150	1.1
40 ～ 49	16 085	12 595	78.3	32	0.2	1 314	8.2	1 080	6.7	727	4.5	337	2.1
50 ～ 59	16 706	14 216	85.1	36	0.2	1 458	8.7	534	3.2	268	1.6	194	1.2
60 歳 ～	9 289	8 359	90.0	12.0	0.1	612	6.6	234	2.5	46	0.5	26	0.3
計	69 450	58 101	83.7	111	0.2	5 532	8.0	3 326	4.8	1 613	2.3	767	1.1

※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	20 280	14 913	73.5	92	0.5	2 987	14.7	1 889	9.3	379	1.9	20	0.1
30 ～ 39	28 786	18 962	65.9	177	0.6	5 455	19.0	3 469	12.1	690	2.4	33	0.1
40 ～ 49	32 629	19 902	61.0	227	0.7	7 481	22.9	4 165	12.8	745	2.3	109	0.3
50 ～ 59	35 917	22 440	62.5	225	0.6	8 273	23.0	3 957	11.0	855	2.4	167	0.5
60 歳 ～	17 532	11 884	67.8	100	0.6	3 534	20.2	1 504	8.6	388	2.2	122	0.7
計	135 144	88 101	65.2	821	0.6	27 730	20.5	14 984	11.1	3 057	2.3	451	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	14 026	13 321	95.0	9	0.1	493	3.5	164	1.2	34	0.2	5	0.0
30 ～ 39	14 588	13 466	92.3	13	0.1	698	4.8	322	2.2	76	0.5	13	0.1
40 ～ 49	17 128	15 241	89.0	27	0.2	1 163	6.8	554	3.2	121	0.7	22	0.1
50 ～ 59	18 014	14 783	82.1	26	0.1	2 066	11.5	779	4.3	296	1.6	64	0.4
60 歳 ～	9 924	8 212	82.7	13	0.1	1 122	11.3	399	4.0	124	1.2	54	0.5
計	73 680	65 023	88.3	88	0.1	5 542	7.5	2 218	3.0	651	0.9	158	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	19 434	13 131	67.6	257	1.3	4 878	25.1	858	4.4	271	1.4	39	0.2
30～39	27 697	14 647	52.9	596	2.2	9 229	33.3	2 301	8.3	643	2.3	281	1.0
40～49	31 975	13 346	41.7	1 106	3.5	12 105	37.9	3 088	9.7	963	3.0	1 367	4.3
50～59	35 408	12 909	36.5	1 425	4.0	13 366	37.7	3 073	8.7	1 094	3.1	3 541	10.0
60歳～	17 118	6 366	37.2	808	4.7	5 656	33.0	1 221	7.1	283	1.7	2 784	16.3
計	131 632	60 399	45.9	4 192	3.2	45 234	34.4	10 541	8.0	3 254	2.5	8 012	6.1

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	13 576	10 791	79.5	372	2.7	1 935	14.3	311	2.3	143	1.1	24	0.2
30～39	14 152	10 249	72.4	534	3.8	2 552	18.0	535	3.8	197	1.4	85	0.6
40～49	16 701	10 326	61.8	1 141	6.8	3 849	23.0	860	5.1	241	1.4	284	1.7
50～59	17 375	6 537	37.6	1 671	9.6	5 624	32.4	1 770	10.2	664	3.8	1 109	6.4
60歳～	9 615	2 797	29.1	891	9.3	3 052	31.7	869	9.0	293	3.0	1 713	17.8
計	71 419	40 700	57.0	4 609	6.5	17 012	23.8	4 345	6.1	1 538	2.2	3 215	4.5

※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 代									
			～29歳		30～39		40～49		50～59		60歳～	
	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
総 数	121 498	100.0	14 218	100.0	21 788	100.0	32 619	100.0	35 617	100.0	17 256	100.0
所見あり総数	12 206	10.0	171	1.2	408	1.9	1 718	5.3	4 222	11.9	5 687	33.0
1 KHzのみ	1 624	1.3	45	0.3	104	0.5	259	0.8	603	1.7	613	3.6
4 KHzのみ	7 344	6.0	51	0.4	155	0.7	1 062	3.3	2 759	7.7	3 317	19.2
1,4KHzとも	3 238	2.7	75	0.5	149	0.7	397	1.2	860	2.4	1 757	10.2
所見なし	109 292	90.0	14 047	98.8	21 380	98.1	30 901	94.7	31 395	88.1	11 569	67.0

女

区 分	総 数		年 代									
			～29歳		30～39		40～49		50～59		60歳～	
	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
総 数	63 675	100.0	9 127	100.0	10 191	100.0	16 978	100.0	17 907	100.0	9 472	100.0
所見あり総数	3 083	4.8	101	1.1	144	1.4	410	2.4	903	5.0	1 525	16.1
1 KHzのみ	1 206	1.9	32	0.4	54	0.5	170	1.0	383	2.1	567	6.0
4 KHzのみ	789	1.2	19	0.2	31	0.3	93	0.5	234	1.3	412	4.3
1,4KHzとも	1 088	1.7	50	0.5	59	0.6	147	0.9	286	1.6	546	5.8
所見なし	60 592	95.2	9 026	98.9	10 047	98.6	16 568	97.6	17 004	95.0	7 947	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	15 385	12 162	79.1	2 608	17.0	563	3.7	38	0.2	7	0.0	7	0.0
30～39	23 470	18 921	80.6	3 503	14.9	933	4.0	56	0.2	19	0.1	38	0.2
40～49	32 642	24 812	76.0	5 048	15.5	2 473	7.6	106	0.3	54	0.2	149	0.5
50～59	35 871	24 895	69.4	5 863	16.3	4 088	11.4	281	0.8	135	0.4	609	1.7
60歳～	17 492	10 017	57.3	3 316	19.0	2 911	16.6	181	1.0	188	1.1	879	5.0
計	124 860	90 807	72.7	20 338	16.3	10 968	8.8	662	0.5	403	0.3	1 682	1.3

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	8 905	7 478	84.0	1 121	12.6	277	3.1	20	0.2	-	-	9	0.1
30～39	10 458	8 737	83.5	1 293	12.4	378	3.6	23	0.2	5	0.0	22	0.2
40～49	16 942	13 847	81.7	1 904	11.2	1 074	6.3	57	0.3	12	0.1	48	0.3
50～59	17 911	13 568	75.8	2 243	12.5	1 887	10.5	99	0.6	24	0.1	90	0.5
60歳～	9 647	6 343	65.8	1 690	17.5	1 348	14.0	54	0.6	44	0.5	168	1.7
計	63 863	49 973	78.3	8 251	12.9	4 964	7.8	253	0.4	85	0.1	337	0.5

2-9 眼底

男

女

区分	受診者	Keith-Wagener (KW) 分類								受診者	Keith-Wagener (KW) 分類							
		0	I	II	IIa	IIb	III	IIIa	IV		0	I	II	IIa	IIb	III	IIIa	IV
～29歳	115	115	-	-	-	-	-	-	-	73	73	-	-	-	-	-	-	-
30～39	4 205	4 145	57	-	1	2	-	-	-	2 159	2 143	14	-	2	-	-	-	-
40～49	11 016	9 286	1 679	-	30	20	1	-	-	6 352	5 782	550	-	11	8	1	-	-
50～59	13 156	5 490	7 425	-	181	53	7	-	-	7 230	4 209	2 936	-	55	27	3	-	-
60歳～	5 109	948	3 919	-	190	48	4	-	-	2 533	735	1 733	-	39	24	2	-	-
計	33 601	19 984	13 080	-	402	123	12	-	-	18 347	12 942	5 233	-	107	59	6	-	-

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	19 429	18 515	95.3	115	0.6	704	3.6	35	0.2	33	0.2	27	0.1
30～39	27 698	25 114	90.7	217	0.8	1 891	6.8	198	0.7	131	0.5	147	0.5
40～49	31 975	26 464	82.8	438	1.4	3 344	10.5	663	2.1	400	1.3	666	2.1
50～59	35 412	25 105	70.9	497	1.4	5 840	16.5	1 248	3.5	818	2.3	1 904	5.4
60歳～	17 140	10 204	59.5	209	1.2	3 446	20.1	1 139	6.6	459	2.7	1 683	9.8
計	131 654	105 402	80.1	1 476	1.1	15 225	11.6	3 283	2.5	1 841	1.4	4 427	3.4

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	13 571	12 811	94.4	43	0.3	640	4.7	33	0.2	16	0.1	28	0.2
30～39	14 163	12 762	90.1	71	0.5	1 183	8.4	69	0.5	25	0.2	53	0.4
40～49	16 703	14 075	84.3	118	0.7	2 126	12.7	186	1.1	63	0.4	135	0.8
50～59	17 383	12 289	70.7	78	0.4	4 071	23.4	454	2.6	169	1.0	322	1.9
60歳～	9 638	6 275	65.1	42	0.4	2 385	24.7	363	3.8	165	1.7	408	4.2
計	71 458	58 212	81.5	352	0.5	10 405	14.6	1 105	1.5	438	0.6	946	1.3

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	23 100	22 499	97.4	388	1.7	164	0.7	37	0.2	11	0.0	1	0.0
30～39	31 560	29 588	93.8	1 405	4.5	487	1.5	62	0.2	11	0.0	7	0.0
40～49	32 133	28 585	89.0	2 636	8.2	694	2.2	191	0.6	21	0.1	6	0.0
50～59	35 261	29 499	83.7	4 116	11.7	1 199	3.4	415	1.2	23	0.1	9	0.0
60歳～	17 237	13 534	78.5	2 473	14.3	822	4.8	348	2.0	35	0.2	25	0.1
計	139 291	123 705	88.8	11 018	7.9	3 366	2.4	1 053	0.8	101	0.1	48	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	15 077	14 891	98.8	107	0.7	59	0.4	17	0.1	3	0.0	-	-
30～39	14 088	13 570	96.3	281	2.0	197	1.4	29	0.2	10	0.1	1	0.0
40～49	17 159	15 661	91.3	847	4.9	547	3.2	88	0.5	14	0.1	2	0.0
50～59	18 245	15 272	83.7	1 494	8.2	1 270	7.0	178	1.0	16	0.1	15	0.1
60歳～	9 867	7 474	75.7	1 472	14.9	704	7.1	193	2.0	8	0.1	16	0.2
計	74 436	66 868	89.8	4 201	5.6	2 777	3.7	505	0.7	51	0.1	34	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」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 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	652	27 421	37 413	39 212	41 765	16 986	2 859	166 308
有所見者数	169	9 692	19 142	26 701	32 788	14 359	2 634	105 485
有所見率	25.9%	35.3%	51.2%	68.1%	78.5%	84.5%	92.1%	63.4%
医師の指示人数	52	3 654	8 112	13 047	19 891	10 431	2 042	57 229
指示率	8.0%	13.3%	21.7%	33.3%	47.6%	61.4%	71.4%	34.4%
聴力（1000Hz）実施者数	390	13 828	21 788	32 619	35 617	14 725	2 531	121 498
有所見者数	3	117	253	656	1 463	1 616	754	4 862
有所見率	0.8%	0.8%	1.2%	2.0%	4.1%	11.0%	29.8%	4.0%
聴力（4000Hz）実施者数	390	13 828	21 788	32 619	35 617	14 725	2 531	121 498
有所見者数	2	124	304	1 459	3 619	3 675	1 399	10 582
有所見率	0.5%	0.9%	1.4%	4.5%	10.2%	25.0%	55.3%	8.7%
聴力その他実施者数	237	12 337	14 108	6 223	5 456	1 744	182	40 287
有所見者数	－	13	11	8	36	4	－	72
有所見率	－	0.1%	0.1%	0.1%	0.7%	0.2%	－	0.2%
胸部X線実施者数	534	22 566	31 560	32 133	35 261	14 674	2 563	139 291
有所見者数	5	637	2 221	4 291	6 887	3 798	1 014	18 853
有所見率	0.9%	2.8%	7.0%	13.4%	19.5%	25.9%	39.6%	13.5%
血圧実施者数	646	27 350	37 251	38 809	41 287	16 680	2 814	164 837
有所見者数	21	892	2 401	6 036	9 685	4 218	722	23 975
有所見率	3.3%	3.3%	6.4%	15.6%	23.5%	25.3%	25.7%	14.5%
貧血実施者数	442	20 956	30 865	34 096	37 113	15 261	2 631	141 364
有所見者数	2	122	319	601	1 214	1 012	414	3 684
有所見率	0.5%	0.6%	1.0%	1.8%	3.3%	6.6%	15.7%	2.6%
肝機能実施者数	438	20 623	30 422	33 625	36 714	15 162	2 641	139 625
有所見者数	67	5 161	9 786	12 499	13 184	4 557	594	45 848
有所見率	15.3%	25.0%	32.2%	37.2%	35.9%	30.1%	22.5%	32.8%
血中脂質実施者数	434	20 383	29 935	33 235	36 406	15 059	2 622	138 074
有所見者数	69	5 282	11 842	16 472	18 594	7 026	1 013	60 298
有所見率	15.9%	25.9%	39.6%	49.6%	51.1%	46.7%	38.6%	43.7%
血糖実施者数	434	20 375	29 932	33 238	36 412	15 065	2 637	138 093
有所見者数	8	339	1 458	4 458	9 332	5 440	1 111	22 146
有所見率	1.8%	1.7%	4.9%	13.4%	25.6%	36.1%	42.1%	16.0%
尿糖実施者数	646	27 349	37 260	38 794	41 248	16 664	2 813	164 774
有所見者数	1	144	456	1 210	2 537	1 397	272	6 017
有所見率	0.2%	0.5%	1.2%	3.1%	6.2%	8.4%	9.7%	3.7%
尿蛋白実施者数	646	27 349	37 260	38 795	41 248	16 664	2 813	164 775
有所見者数	12	222	341	567	961	617	159	2 879
有所見率	1.9%	0.8%	0.9%	1.5%	2.3%	3.7%	5.7%	1.7%
心電図実施者数	416	14 969	23 474	32 642	35 877	14 891	2 607	124 876
有所見者数	20	671	1 187	2 958	5 204	3 126	761	13 927
有所見率	4.8%	4.5%	5.1%	9.1%	14.5%	21.0%	29.2%	11.2%

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		255	16 910	16 566	19 304	20 381	9 310	1 730	84 456
有所見者数		48	3 839	5 676	9 888	13 940	7 214	1 447	42 052
有所見率		18.8%	22.7%	34.3%	51.2%	68.4%	77.5%	83.6%	49.8%
医師の指示人数		23	1 865	3 011	5 334	7 882	4 682	1 060	23 857
指示率		9.0%	11.0%	18.2%	27.6%	38.7%	50.3%	61.3%	28.2%
聴力（1000Hz）	実施者数	144	8 983	10 191	16 978	17 907	8 062	1 410	63 675
	有所見者数	－	82	113	317	669	747	366	2 294
	有所見率	－	0.9%	1.1%	1.9%	3.7%	9.3%	26.0%	3.6%
聴力（4000Hz）	実施者数	144	8 983	10 191	16 978	17 907	8 062	1 410	63 675
	有所見者数	－	69	90	240	520	609	349	1 877
	有所見率	－	0.8%	0.9%	1.4%	2.9%	7.6%	24.8%	2.9%
聴力その他	実施者数	100	7 783	6 083	1 443	1 251	454	44	17 158
	有所見者数	－	4	4	1	－	1	－	10
	有所見率	－	0.1%	0.1%	0.1%	－	0.2%	－	0.1%
胸部X線	実施者数	228	14 849	14 088	17 160	18 245	8 332	1 535	74 437
	有所見者数	－	197	599	1 839	3 632	2 396	556	9 219
	有所見率	－	1.3%	4.3%	10.7%	19.9%	28.8%	36.2%	12.4%
血圧	実施者数	248	16 844	16 359	18 710	19 486	8 864	1 609	82 120
	有所見者数	5	105	356	1 290	2 270	1 372	356	5 754
	有所見率	2.0%	0.6%	2.2%	6.9%	11.6%	15.5%	22.1%	7.0%
貧血	実施者数	164	14 322	15 038	17 498	18 307	8 325	1 521	75 175
	有所見者数	14	1 028	1 590	2 415	889	200	96	6 232
	有所見率	8.5%	7.2%	10.6%	13.8%	4.9%	2.4%	6.3%	8.3%
肝機能	実施者数	164	14 069	14 873	17 550	18 443	8 498	1 566	75 163
	有所見者数	11	558	856	1 429	2 600	1 190	182	6 826
	有所見率	6.7%	4.0%	5.8%	8.1%	14.1%	14.0%	11.6%	9.1%
血中脂質	実施者数	163	14 040	14 798	17 461	18 377	8 481	1 551	74 871
	有所見者数	14	1 622	2 522	4 210	7 601	3 766	608	20 343
	有所見率	8.6%	11.6%	17.0%	24.1%	41.4%	44.4%	39.2%	27.2%
血糖	実施者数	163	14 032	14 808	17 463	18 381	8 487	1 565	74 899
	有所見者数	6	288	639	1 711	3 622	2 388	554	9 208
	有所見率	3.7%	2.1%	4.3%	9.8%	19.7%	28.1%	35.4%	12.3%
尿糖	実施者数	248	16 837	16 356	18 687	19 458	8 863	1 607	82 056
	有所見者数	1	90	175	194	349	227	63	1 099
	有所見率	0.4%	0.5%	1.1%	1.0%	1.8%	2.6%	3.9%	1.3%
尿蛋白	実施者数	248	16 837	16 356	18 687	19 458	8 863	1 607	82 056
	有所見者数	9	350	248	272	228	123	38	1 268
	有所見率	3.6%	2.1%	1.5%	1.5%	1.2%	1.4%	2.4%	1.5%
心電図	実施者数	155	8 751	10 458	16 949	17 926	8 182	1 500	63 921
	有所見者数	3	330	466	1 233	2 105	1 229	292	5 658
	有所見率	1.9%	3.8%	4.5%	7.3%	11.7%	15.0%	19.5%	8.9%