

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
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
2018年度	288 263	2 144	103 290	49 693	62 190	4 604	219 777	55 554	349	12 583

※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)			
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
2018年度	25 348	2 526	24 799	2 081	2 130	549	678	11

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	27 683	118.4	12.1	67.6	9.6	26 896	97.2	694	2.5	93	0.3
30 ~ 39	38 771	119.7	12.7	72.7	10.2	36 326	93.7	1 962	5.1	483	1.2
40 ~ 49	40 080	122.5	14.2	77.9	11.4	34 139	85.2	4 392	11.0	1 549	3.9
50 ~ 59	40 461	125.8	15.0	81.2	11.1	31 439	77.7	6 752	16.7	2 270	5.6
60 歳 ~	18 683	129.5	15.8	80.6	10.6	13 982	74.8	3 651	19.5	1 050	5.6
計	165 678	122.7	14.4	76.1	11.8	142 782	86.2	17 451	10.5	5 445	3.3

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	16 613	107.4	11.3	63.5	8.6	16 524	99.5	78	0.5	11	0.1
30 ~ 39	16 078	109.0	12.8	66.0	9.9	15 735	97.9	272	1.7	71	0.4
40 ~ 49	18 905	114.3	15.1	70.1	11.4	17 677	93.5	941	5.0	287	1.5
50 ~ 59	18 431	118.8	16.5	73.1	11.6	16 490	89.5	1 505	8.2	436	2.4
60 歳 ~	9 312	124.7	17.4	74.3	11.3	7 847	84.3	1 113	12.0	352	3.8
計	79 339	114.0	15.7	69.1	11.4	74 273	93.6	3 909	4.9	1 157	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	27 749	22.7	3.7	2 142	7.7	19 726	71.1	4 587	16.5	989	3.6	240	0.9	65	0.2
30～39	38 921	23.7	3.9	1 655	4.3	25 849	66.4	8 923	22.9	1 915	4.9	445	1.1	134	0.3
40～49	40 654	24.3	3.8	998	2.5	24 834	61.1	11 698	28.8	2 484	6.1	495	1.2	145	0.4
50～59	41 610	24.4	3.6	836	2.0	24 822	59.7	12 901	31.0	2 557	6.1	397	1.0	97	0.2
60歳～	18 809	24.0	3.3	539	2.9	11 747	62.5	5 659	30.1	750	4.0	98	0.5	16	0.1
計	167 743	23.9	3.8	6 170	3.7	106 978	63.8	43 768	26.1	8 695	5.2	1 675	1.0	457	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	16 642	20.9	3.2	3 061	18.4	12 052	72.4	1 142	6.9	299	1.8	71	0.4	17	0.1
30～39	16 131	21.6	3.8	2 500	15.5	11 295	70.0	1 720	10.7	447	2.8	121	0.8	48	0.3
40～49	19 010	22.4	4.0	2 152	11.3	12 912	67.9	2 912	15.3	815	4.3	167	0.9	52	0.3
50～59	18 644	22.6	4.0	2 056	11.0	12 284	65.9	3 248	17.4	834	4.5	176	0.9	46	0.2
60歳～	9 367	22.6	3.7	1 003	10.7	6 262	66.9	1 710	18.3	328	3.5	56	0.6	8	0.1
計	79 794	22.0	3.8	10 772	13.5	54 805	68.7	10 732	13.4	2 723	3.4	591	0.7	171	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	17 470	78.1	9.6	7 366	42.2	3 963	22.7	2 800	16.0	1 450	8.3	863	4.9	464	2.7	564	3.2
30～39	27 904	81.6	10.0	7 294	26.1	6 234	22.3	5 846	21.0	3 759	13.5	2 159	7.7	1 213	4.3	1 399	5.0
40～49	39 546	84.0	10.0	6 765	17.1	7 631	19.3	9 231	23.3	6 574	16.6	4 254	10.8	2 493	6.3	2 598	6.6
50～59	40 390	85.1	9.6	5 138	12.7	7 061	17.5	9 835	24.4	7 693	19.0	4 891	12.1	2 966	7.3	2 806	6.9
60歳～	18 214	84.8	8.9	2 209	12.1	2 991	16.4	4 645	25.5	3 777	20.7	2 395	13.1	1 259	6.9	938	5.1
計	143 524	83.2	10.0	28 772	20.0	27 880	19.4	32 357	22.5	23 253	16.2	14 562	10.1	8 395	5.8	8 305	5.8

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	9 474	70.2	7.8	7 569	79.9	983	10.4	469	5.0	233	2.5	94	1.0	59	0.6	67	0.7
30～39	11 156	73.3	9.2	7 288	65.3	1 747	15.7	968	8.7	532	4.8	293	2.6	148	1.3	180	1.6
40～49	17 887	76.1	10.0	9 327	52.1	3 247	18.2	2 234	12.5	1 367	7.6	817	4.6	459	2.6	436	2.4
50～59	17 645	78.1	10.5	7 447	42.2	3 457	19.6	2 671	15.1	1 866	10.6	979	5.5	614	3.5	611	3.5
60歳～	9 008	78.8	10.0	3 394	37.7	1 843	20.5	1 582	17.6	1 062	11.8	537	6.0	320	3.6	270	3.0
計	65 170	75.7	10.1	35 025	53.7	11 277	17.3	7 924	12.2	5 060	7.8	2 720	4.2	1 600	2.5	1 564	2.4

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	19 623	18 154	92.5	191	1.0	1 198	6.1	52	0.3	25	0.1	3	0.0
30 ～ 39	29 595	27 863	94.1	177	0.6	1 435	4.8	73	0.2	45	0.2	2	0.0
40 ～ 49	33 663	31 680	94.1	200	0.6	1 549	4.6	142	0.4	81	0.2	11	0.0
50 ～ 59	34 824	32 086	92.1	133	0.4	2 222	6.4	232	0.7	116	0.3	35	0.1
60 歳 ～	16 728	14 927	89.2	34	0.2	1 355	8.1	263	1.6	121	0.7	28	0.2
計	134 433	124 710	92.8	735	0.5	7 759	5.8	762	0.6	388	0.3	79	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	12 988	11 524	88.7	20	0.2	1 001	7.7	317	2.4	88	0.7	38	0.3
30 ～ 39	13 794	11 805	85.6	29	0.2	1 163	8.4	503	3.6	175	1.3	119	0.9
40 ～ 49	16 544	13 573	82.0	52	0.3	1 308	7.9	870	5.3	543	3.3	198	1.2
50 ～ 59	16 204	14 249	87.9	39	0.2	1 358	8.4	321	2.0	145	0.9	92	0.6
60 歳 ～	8 390	7 728	92.1	17.0	0.2	540	6.4	82	1.0	15	0.2	8	0.1
計	67 920	58 879	86.7	157	0.2	5 370	7.9	2 093	3.1	966	1.4	455	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	20 757	15 353	74.0	117	0.6	3 166	15.3	1 859	9.0	249	1.2	13	0.1
30 ～ 39	31 114	20 306	65.3	177	0.6	6 239	20.1	3 854	12.4	492	1.6	46	0.1
40 ～ 49	35 718	21 342	59.8	230	0.6	8 784	24.6	4 882	13.7	377	1.1	103	0.3
50 ～ 59	37 483	22 851	61.0	190	0.5	9 438	25.2	4 452	11.9	392	1.0	160	0.4
60 歳 ～	17 312	11 598	67.0	105	0.6	3 792	21.9	1 538	8.9	184	1.1	95	0.5
計	142 384	91 450	64.2	819	0.6	31 419	22.1	16 585	11.6	1 694	1.2	417	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	13 542	12 929	95.5	5	0.0	444	3.3	143	1.1	20	0.1	1	0.0
30 ～ 39	14 394	13 332	92.6	13	0.1	773	5.4	231	1.6	34	0.2	11	0.1
40 ～ 49	17 583	15 783	89.8	28	0.2	1 297	7.4	394	2.2	62	0.4	19	0.1
50 ～ 59	17 400	14 205	81.6	23	0.1	2 315	13.3	697	4.0	122	0.7	38	0.2
60 歳 ～	8 931	7 380	82.6	11	0.1	1 124	12.6	330	3.7	48	0.5	38	0.4
計	71 850	63 629	88.6	80	0.1	5 953	8.3	1 795	2.5	286	0.4	107	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	19 927	13 800	69.3	282	1.4	4 815	24.2	807	4.0	193	1.0	30	0.2
30～39	30 008	16 575	55.2	661	2.2	9 770	32.6	2 046	6.8	726	2.4	230	0.8
40～49	35 032	15 523	44.3	1 295	3.7	12 950	37.0	3 134	8.9	1 048	3.0	1 082	3.1
50～59	36 951	15 204	41.1	1 591	4.3	13 627	36.9	2 989	8.1	1 030	2.8	2 510	6.8
60歳～	16 955	7 812	46.1	836	4.9	5 499	32.4	1 040	6.1	267	1.6	1 501	8.9
計	138 873	68 914	49.6	4 665	3.4	46 661	33.6	10 016	7.2	3 264	2.4	5 353	3.9

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	13 102	10 997	83.9	338	2.6	1 437	11.0	249	1.9	65	0.5	16	0.1
30～39	14 017	10 789	77.0	519	3.7	2 140	15.3	401	2.9	120	0.9	48	0.3
40～49	17 131	11 529	67.3	1 096	6.4	3 496	20.4	642	3.7	220	1.3	148	0.9
50～59	16 839	7 711	45.8	1 627	9.7	4 937	29.3	1 383	8.2	627	3.7	554	3.3
60歳～	8 674	3 779	43.6	818	9.4	2 616	30.2	566	6.5	248	2.9	647	7.5
計	69 763	44 805	64.2	4 398	6.3	14 626	21.0	3 241	4.6	1 280	1.8	1 413	2.0

※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	126 588	100.0	14 310	100.0	23 382	100.0	35 029	100.0	36 836	100.0	17 031	100.0
所見あり総数	12 379	9.8	147	1.0	420	1.8	1 846	5.3	4 329	11.8	5 637	33.1
1 KHzのみ	1 496	1.2	35	0.2	111	0.5	246	0.7	598	1.6	506	3.0
4 KHzのみ	7 617	6.0	46	0.3	165	0.7	1 159	3.3	2 843	7.7	3 404	20.0
1,4KHzとも	3 266	2.6	66	0.5	144	0.6	441	1.3	888	2.4	1 727	10.1
所見なし	114 209	90.2	14 163	99.0	22 962	98.2	33 183	94.7	32 507	88.2	11 394	66.9

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	62 011	100.0	9 088	100.0	10 202	100.0	17 163	100.0	16 985	100.0	8 573	100.0
所見あり総数	2 848	4.6	84	0.9	142	1.4	384	2.2	828	4.9	1 410	16.4
1 KHzのみ	1 023	1.6	27	0.3	46	0.5	139	0.8	344	2.0	467	5.4
4 KHzのみ	805	1.3	20	0.2	34	0.3	96	0.6	226	1.3	429	5.0
1,4KHzとも	1 020	1.6	37	0.4	62	0.6	149	0.9	258	1.5	514	6.0
所見なし	59 163	95.4	9 004	99.1	10 060	98.6	16 779	97.8	16 157	95.1	7 163	83.6

資料A 眼底検査の判定で使われるキースワグナー (Keith-Wagener) 分類

分類	進行度	0	I	II a	II b	III	IV
キースワグナー分類 (KW)		所見なし	細動脈の軽度の狭細および硬化	動脈硬化が明らかとなり、狭細もI群に比べて高度となる	II aに加えて、動脈硬化性網膜症または網膜静脈閉塞がみられる	著明な硬化性変化に加えて血管攣縮性網膜症がある 網膜浮腫、綿花状白斑、出血が認められ、動脈狭細化が著しい	IIIの所見に加えて、測定可能の程度以上の乳頭浮腫がある

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	15 453	12 436	80.5	2 389	15.5	586	3.8	30	0.2	2	0.0	10	0.1
30～39	25 101	20 251	80.7	3 785	15.1	974	3.9	46	0.2	26	0.1	19	0.1
40～49	35 164	26 749	76.1	5 463	15.5	2 712	7.7	115	0.3	51	0.1	74	0.2
50～59	37 113	25 975	70.0	6 160	16.6	4 259	11.5	233	0.6	163	0.4	323	0.9
60歳～	17 174	10 120	58.9	3 402	19.8	2 798	16.3	157	0.9	191	1.1	506	2.9
計	130 005	95 531	73.5	21 199	16.3	11 329	8.7	581	0.4	433	0.3	932	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	8 460	7 145	84.5	1 017	12.0	268	3.2	21	0.2	3	0.0	6	0.1
30～39	10 273	8 565	83.4	1 293	12.6	374	3.6	27	0.3	3	0.0	11	0.1
40～49	17 133	14 050	82.0	1 955	11.4	1 045	6.1	54	0.3	9	0.1	20	0.1
50～59	16 954	13 029	76.8	2 162	12.8	1 636	9.6	78	0.5	17	0.1	32	0.2
60歳～	8 582	5 608	65.3	1 618	18.9	1 225	14.3	26	0.3	32	0.4	73	0.9
計	61 402	48 397	78.8	8 045	13.1	4 548	7.4	206	0.3	64	0.1	142	0.2

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	92	91	1	-	-	-	-	-	-	66	66	-	-	-	-	-	-	-
30～39	4 387	4 323	60	-	1	2	1	-	-	2 220	2 200	19	-	1	-	-	-	-
40～49	11 298	9 627	1 639	-	17	15	-	-	-	6 300	5 770	516	-	6	5	3	-	-
50～59	13 096	6 499	6 357	-	171	64	4	-	1	6 879	4 532	2 283	-	40	17	7	-	-
60歳～	4 681	1 216	3 277	-	137	43	8	-	-	2 082	783	1 246	-	33	17	3	-	-
計	33 554	21 756	11 334	-	326	124	13	-	1	17 547	13 351	4 064	-	80	39	13	-	-

※分類の内容については資料Aを参照

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	19 898	19 044	95.7	72	0.4	659	3.3	76	0.4	25	0.1	22	0.1
30～39	29 987	27 422	91.4	204	0.7	1 859	6.2	231	0.8	127	0.4	144	0.5
40～49	35 036	29 142	83.2	442	1.3	3 572	10.2	751	2.1	417	1.2	712	2.0
50～59	36 955	26 468	71.6	482	1.3	5 977	16.2	1 457	3.9	733	2.0	1 838	5.0
60歳～	16 968	10 328	60.9	189	1.1	3 260	19.2	1 316	7.8	328	1.9	1 547	9.1
計	138 844	112 404	81.0	1 389	1.0	15 327	11.0	3 831	2.8	1 630	1.2	4 263	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	13 098	12 371	94.4	39	0.3	601	4.6	53	0.4	10	0.1	24	0.2
30～39	14 011	12 733	90.9	51	0.4	1 068	7.6	88	0.6	29	0.2	42	0.3
40～49	17 132	14 798	86.4	131	0.8	1 798	10.5	213	1.2	54	0.3	138	0.8
50～59	16 848	12 452	73.9	89	0.5	3 416	20.3	501	3.0	104	0.6	286	1.7
60歳～	8 692	6 068	69.8	36	0.4	1 759	20.2	402	4.6	85	1.0	342	3.9
計	69 781	58 422	83.7	346	0.5	8 642	12.4	1 257	1.8	282	0.4	832	1.2

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	23 610	22 855	96.8	481	2.0	179	0.8	49	0.2	45	0.2	1	0.0
30～39	33 832	31 537	93.2	1 620	4.8	580	1.7	83	0.2	12	0.0	—	—
40～49	34 648	30 638	88.4	3 020	8.7	765	2.2	193	0.6	27	0.1	5	0.0
50～59	36 582	30 431	83.2	4 522	12.4	1 213	3.3	376	1.0	30	0.1	10	0.0
60歳～	17 061	13 335	78.2	2 552	15.0	792	4.6	326	1.9	37	0.2	19	0.1
計	145 733	128 796	88.4	12 195	8.4	3 529	2.4	1 027	0.7	151	0.1	35	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	14 637	14 412	98.5	124	0.8	61	0.4	20	0.1	19	0.1	1	0.0
30～39	13 983	13 421	96.0	323	2.3	205	1.5	28	0.2	5	0.0	1	0.0
40～49	17 476	15 852	90.7	947	5.4	574	3.3	87	0.5	15	0.1	1	0.0
50～59	17 368	14 460	83.3	1 524	8.8	1 181	6.8	170	1.0	23	0.1	10	0.1
60歳～	8 970	6 790	75.7	1 385	15.4	593	6.6	180	2.0	13	0.1	9	0.1
計	72 434	64 935	89.6	4 303	5.9	2 614	3.6	485	0.7	75	0.1	22	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

資料B 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		699	27 212	39 100	41 123	42 077	16 572	2 552	169 335
有所見者数		188	9 897	20 632	28 705	33 487	14 173	2 371	109 453
有所見率		26.9%	36.4%	52.8%	69.8%	79.6%	85.5%	92.9%	64.6%
医師の指示人数		62	3 423	8 022	12 686	17 478	8 310	1 429	51 410
指示率		8.9%	12.6%	20.5%	30.8%	41.5%	50.1%	56.0%	30.4%
聴力(1000Hz)	実施者数	442	13 868	23 382	35 029	36 836	14 695	2 336	126 588
	有所見者数	2	99	255	687	1 486	1 568	665	4 762
	有所見率	0.5%	0.7%	1.1%	2.0%	4.0%	10.7%	28.5%	3.8%
聴力(4000Hz)	実施者数	442	13 868	23 382	35 029	36 836	14 695	2 336	126 588
	有所見者数	1	111	309	1 600	3 731	3 797	1 334	10 883
	有所見率	0.2%	0.8%	1.3%	4.6%	10.1%	25.8%	57.1%	8.6%
聴力その他	実施者数	4	102	166	296	121	27	—	716
	有所見者数	—	—	—	—	1	—	—	1
	有所見率	—	—	—	—	0.8%	—	—	0.1%
胸部X線	実施者数	579	23 031	33 832	34 648	36 582	14 692	2 369	145 733
	有所見者数	13	778	2 547	4 765	7 230	3 833	910	20 076
	有所見率	2.2%	3.4%	7.5%	13.8%	19.8%	26.1%	38.4%	13.8%
血圧	実施者数	696	26 987	38 771	40 080	40 461	16 171	2 512	165 678
	有所見者数	19	816	2 506	6 011	9 181	4 299	722	23 554
	有所見率	2.7%	3.0%	6.5%	15.0%	22.7%	26.6%	28.7%	14.2%
貧血	実施者数	495	19 128	29 595	33 663	34 824	14 424	2 304	134 433
	有所見者数	1	86	232	486	943	820	287	2 855
	有所見率	0.2%	0.4%	0.8%	1.4%	2.7%	5.7%	12.5%	2.1%
肝機能	実施者数	498	20 259	31 114	35 718	37 483	14 937	2 375	142 384
	有所見者数	90	4 973	10 246	13 805	13 949	4 562	557	48 182
	有所見率	18.1%	24.5%	32.9%	38.6%	37.2%	30.5%	23.5%	33.8%
血中脂質	実施者数	496	19 431	30 008	35 032	36 951	14 651	2 304	138 873
	有所見者数	78	5 156	12 121	17 606	19 241	6 854	918	61 974
	有所見率	15.7%	26.5%	40.4%	50.3%	52.1%	46.8%	39.8%	44.6%
血糖	実施者数	496	19 402	29 987	35 036	36 955	14 653	2 315	138 844
	有所見者数	4	388	1 537	4 706	9 513	5 266	897	22 311
	有所見率	0.8%	2.0%	5.1%	13.4%	25.7%	35.9%	38.7%	16.1%
尿糖	実施者数	696	27 130	38 968	40 677	41 631	16 320	2 511	167 933
	有所見者数	2	126	466	1 254	2 428	1 232	222	5 730
	有所見率	0.3%	0.5%	1.2%	3.1%	5.8%	7.5%	8.8%	3.4%
尿蛋白	実施者数	696	27 139	38 977	40 685	41 636	16 333	2 512	167 978
	有所見者数	15	258	405	663	1 147	666	173	3 327
	有所見率	2.2%	1.0%	1.0%	1.6%	2.8%	4.1%	6.9%	2.0%
心電図	実施者数	462	14 991	25 101	35 164	37 113	14 830	2 344	130 005
	有所見者数	13	716	1 261	3 204	5 364	3 036	705	14 299
	有所見率	2.8%	4.8%	5.0%	9.1%	14.5%	20.5%	30.1%	11.0%

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		204	16 547	16 245	19 406	19 067	8 226	1 492	81 187
有所見者数		38	3 558	5 413	9 961	13 086	6 456	1 252	39 764
有所見率		18.6%	21.5%	33.3%	51.3%	68.6%	78.5%	83.9%	49.0%
医師の指示人数		21	1 353	2 146	4 196	5 709	2 977	612	17 014
指示率		10.3%	8.2%	13.2%	21.6%	29.9%	36.2%	41.0%	21.0%
聴力（1000Hz）	実施者数	92	8 996	10 202	17 163	16 985	7 277	1 296	62 011
	有所見者数	1	63	108	288	602	659	322	2 043
	有所見率	1.1%	0.7%	1.1%	1.7%	3.5%	9.1%	24.8%	3.3%
聴力（4000Hz）	実施者数	92	8 996	10 202	17 163	16 985	7 277	1 296	62 011
	有所見者数	1	56	96	245	484	605	338	1 825
	有所見率	1.1%	0.6%	0.9%	1.4%	2.8%	8.3%	26.1%	2.9%
聴力その他	実施者数	—	18	37	51	36	14	—	156
	有所見者数	—	—	—	—	—	—	—	—
	有所見率	—	—	—	—	—	—	—	—
胸部X線	実施者数	185	14 452	13 983	17 476	17 368	7 560	1 410	72 434
	有所見者数	—	233	639	1 958	3 564	2 229	494	9 117
	有所見率	—	1.6%	4.6%	11.2%	20.5%	29.5%	35.0%	12.6%
血压	実施者数	186	16 427	16 078	18 905	18 431	7 924	1 388	79 339
	有所見者数	1	88	352	1 284	2 087	1 329	325	5 466
	有所見率	0.5%	0.5%	2.2%	6.8%	11.3%	16.8%	23.4%	6.9%
貧血	実施者数	121	12 867	13 794	16 544	16 204	7 099	1 291	67 920
	有所見者数	8	738	1 262	2 149	692	147	53	5 049
	有所見率	6.6%	5.7%	9.1%	13.0%	4.3%	2.1%	4.1%	7.4%
肝機能	実施者数	122	13 420	14 394	17 583	17 400	7 579	1 352	71 850
	有所見者数	3	488	823	1 419	2 492	1 049	167	6 441
	有所見率	2.5%	3.6%	5.7%	8.1%	14.3%	13.8%	12.4%	9.0%
血中脂質	実施者数	122	12 980	14 017	17 131	16 839	7 351	1 323	69 763
	有所見者数	12	1 337	2 248	4 043	6 991	3 257	532	18 420
	有所見率	9.8%	10.3%	16.0%	23.6%	41.5%	44.3%	40.2%	26.4%
血糖	実施者数	122	12 976	14 011	17 132	16 848	7 357	1 335	69 781
	有所見者数	4	338	649	1 566	2 974	1 837	382	7 750
	有所見率	3.3%	2.6%	4.6%	9.1%	17.7%	25.0%	28.6%	11.1%
尿糖	実施者数	186	16 467	16 084	18 882	18 512	7 935	1 386	79 452
	有所見者数	—	94	147	195	327	189	52	1 004
	有所見率	—	0.6%	0.9%	1.0%	1.8%	2.4%	3.8%	1.3%
尿蛋白	実施者数	186	16 467	16 085	18 884	18 512	7 935	1 386	79 455
	有所見者数	8	393	250	294	255	115	27	1 342
	有所見率	4.3%	2.4%	1.6%	1.6%	1.4%	1.4%	1.9%	1.7%
心電図	実施者数	104	8 356	10 273	17 133	16 954	7 289	1 293	61 402
	有所見者数	4	336	478	1 246	1 866	1 110	267	5 307
	有所見率	3.8%	4.0%	4.7%	7.3%	11.0%	15.2%	20.6%	8.6%