

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
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
2017年度	280 196	2 154	89 318	54 548	64 099	4 205	212 170	55 634	345	12 047

※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)			
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
2017年度	24 572	2 429	24 033	1 223	2 060	539	608	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	36 590	118.1	12.1	66.3	9.6	35 561	97.2	923	2.5	106	0.3
30 ~ 39	39 487	119.0	12.9	71.9	10.3	37 065	93.9	1 873	4.7	549	1.4
40 ~ 49	40 894	122.2	14.5	77.6	11.7	34 688	84.8	4 371	10.7	1 835	4.5
50 ~ 59	38 248	125.3	15.1	80.8	11.2	29 669	77.6	6 210	16.2	2 369	6.2
60 歳 ~	18 632	128.9	16.0	80.1	10.7	13 810	74.1	3 653	19.6	1 169	6.3
計	173 851	122.0	14.4	74.9	12.1	150 793	86.7	17 030	9.8	6 028	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	20 764	107.1	11.4	62.6	8.6	20 680	99.6	69	0.3	15	0.1
30 ~ 39	16 720	108.1	12.9	65.3	10.0	16 388	98.0	246	1.5	86	0.5
40 ~ 49	19 826	113.7	15.4	69.7	11.7	18 493	93.3	964	4.9	369	1.9
50 ~ 59	18 191	118.2	16.8	72.8	11.9	16 166	88.9	1 508	8.3	517	2.8
60 歳 ~	9 786	123.4	17.2	73.8	11.1	8 196	83.8	1 264	12.9	326	3.3
計	85 287	113.1	15.6	68.2	11.5	79 923	93.7	4 051	4.7	1 313	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	36 527	22.6	3.6	2 906	8.0	26 429	72.4	5 664	15.5	1 190	3.3	256	0.7	82	0.2
30～39	39 457	23.6	3.8	1 628	4.1	26 514	67.2	8 862	22.5	1 925	4.9	409	1.0	119	0.3
40～49	40 853	24.3	3.8	1 026	2.5	25 030	61.3	11 654	28.5	2 485	6.1	496	1.2	162	0.4
50～59	38 202	24.4	3.6	856	2.2	22 964	60.1	11 708	30.6	2 248	5.9	336	0.9	90	0.2
60歳～	18 608	23.9	3.2	525	2.8	11 865	63.8	5 430	29.2	691	3.7	86	0.5	11	0.1
計	173 647	23.8	3.7	6 941	4.0	112 802	65.0	43 318	24.9	8 539	4.9	1 583	0.9	464	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	20 762	21.1	3.1	3 397	16.4	15 457	74.4	1 513	7.3	313	1.5	69	0.3	13	0.1
30～39	16 722	21.6	3.8	2 579	15.4	11 799	70.6	1 702	10.2	485	2.9	103	0.6	54	0.3
40～49	19 773	22.4	4.0	2 224	11.2	13 534	68.4	2 976	15.1	811	4.1	179	0.9	49	0.2
50～59	18 206	22.5	3.9	2 020	11.1	12 192	67.0	3 043	16.7	764	4.2	154	0.8	33	0.2
60歳～	9 818	22.4	3.6	1 092	11.1	6 682	68.1	1 683	17.1	312	3.2	45	0.5	4	0.0
計	85 281	21.9	3.7	11 312	13.3	59 664	70.0	10 917	12.8	2 685	3.1	550	0.6	153	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	19 100	77.4	9.6	8 684	45.5	4 321	22.6	2 756	14.4	1 456	7.6	833	4.4	509	2.7	541	2.8
30～39	26 943	81.5	10.0	7 170	26.6	5 983	22.2	5 642	20.9	3 593	13.3	2 054	7.6	1 195	4.4	1 306	4.8
40～49	39 621	83.8	10.1	7 095	17.9	7 706	19.4	9 211	23.2	6 536	16.5	4 103	10.4	2 393	6.0	2 577	6.5
50～59	36 966	84.8	9.5	4 989	13.5	6 615	17.9	9 057	24.5	6 746	18.2	4 417	11.9	2 708	7.3	2 434	6.6
60歳～	18 010	84.4	8.7	2 308	12.8	3 080	17.1	4 748	26.4	3 656	20.3	2 218	12.3	1 195	6.6	805	4.5
計	140 640	82.8	10.0	30 246	21.5	27 705	19.7	31 414	22.3	21 987	15.6	13 625	9.7	8 000	5.7	7 663	5.4

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	9 772	70.4	7.6	7 717	79.0	1 100	11.3	460	4.7	264	2.7	114	1.2	62	0.6	55	0.6
30～39	11 397	73.3	9.2	7 517	66.0	1 805	15.8	937	8.2	522	4.6	276	2.4	153	1.3	187	1.6
40～49	18 928	76.1	9.9	9 898	52.3	3 426	18.1	2 396	12.7	1 421	7.5	832	4.4	485	2.6	470	2.5
50～59	17 571	77.8	10.2	7 739	44.0	3 346	19.0	2 656	15.1	1 754	10.0	997	5.7	518	2.9	561	3.2
60歳～	9 497	78.5	9.7	3 642	38.3	2 000	21.1	1 664	17.5	1 085	11.4	550	5.8	310	3.3	246	2.6
計	67 165	75.6	9.9	36 513	54.4	11 677	17.4	8 113	12.1	5 046	7.5	2 769	4.1	1 528	2.3	1 519	2.3

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	21 375	19 578	91.6	516	2.4	1 176	5.5	83	0.4	19	0.1	3	0.0
30 ～ 39	29 155	27 405	94.0	163	0.6	1 464	5.0	73	0.3	44	0.2	6	0.0
40 ～ 49	32 893	30 897	93.9	200	0.6	1 572	4.8	129	0.4	86	0.3	9	0.0
50 ～ 59	31 386	28 862	92.0	139	0.4	2 017	6.4	202	0.6	130	0.4	36	0.1
60 歳 ～	16 413	14 519	88.5	29	0.2	1 475	9.0	253	1.5	110	0.7	27	0.2
計	131 222	121 261	92.4	1 047	0.8	7 704	5.9	740	0.6	389	0.3	81	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	14 205	12 578	88.5	65	0.5	1 067	7.5	308	2.2	125	0.9	62	0.4
30 ～ 39	14 776	12 602	85.3	31	0.2	1 387	9.4	442	3.0	193	1.3	121	0.8
40 ～ 49	17 365	14 149	81.5	49	0.3	1 647	9.5	763	4.4	527	3.0	230	1.3
50 ～ 59	16 202	14 321	88.4	38	0.2	1 369	8.4	253	1.6	140	0.9	81	0.5
60 歳 ～	8 660	7 989	92.3	6.0	0.1	565	6.5	71	0.8	17	0.2	12	0.1
計	71 208	61 639	86.6	189	0.3	6 035	8.5	1 837	2.6	1 002	1.4	506	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	21 240	16 452	77.5	100	0.5	3 020	14.2	1 503	7.1	145	0.7	20	0.1
30 ～ 39	30 317	20 860	68.8	170	0.6	5 953	19.6	2 967	9.8	333	1.1	34	0.1
40 ～ 49	34 436	21 632	62.8	244	0.7	8 445	24.5	3 794	11.0	230	0.7	91	0.3
50 ～ 59	33 282	21 333	64.1	206	0.6	8 176	24.6	3 238	9.7	211	0.6	118	0.4
60 歳 ～	16 740	11 572	69.1	111	0.7	3 618	21.6	1 269	7.6	85	0.5	85	0.5
計	136 015	91 849	67.5	831	0.6	29 212	21.5	12 771	9.4	1 004	0.7	348	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	14 194	13 495	95.1	5	0.0	552	3.9	127	0.9	13	0.1	2	0.0
30 ～ 39	15 236	14 262	93.6	15	0.1	728	4.8	194	1.3	23	0.2	14	0.1
40 ～ 49	18 665	16 932	90.7	19	0.1	1 297	6.9	359	1.9	40	0.2	18	0.1
50 ～ 59	17 403	14 445	83.0	29	0.2	2 297	13.2	548	3.1	51	0.3	33	0.2
60 歳 ～	9 440	7 926	84.0	12	0.1	1 168	12.4	257	2.7	33	0.3	44	0.5
計	74 938	67 060	89.5	80	0.1	6 042	8.1	1 485	2.0	160	0.2	111	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	20 659	14 534	70.4	274	1.3	4 923	23.8	723	3.5	178	0.9	27	0.1
30～39	29 428	16 540	56.2	538	1.8	9 487	32.2	2 062	7.0	637	2.2	164	0.6
40～49	33 874	15 349	45.3	1 120	3.3	12 425	36.7	3 128	9.2	949	2.8	903	2.7
50～59	32 931	13 949	42.4	1 262	3.8	12 147	36.9	2 844	8.6	839	2.5	1 890	5.7
60歳～	16 596	7 861	47.4	792	4.8	5 451	32.8	1 014	6.1	198	1.2	1 280	7.7
計	133 488	68 233	51.1	3 986	3.0	44 433	33.3	9 771	7.3	2 801	2.1	4 264	3.2

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	13 924	11 711	84.1	295	2.1	1 617	11.6	238	1.7	51	0.4	12	0.1
30～39	15 008	11 654	77.7	500	3.3	2 299	15.3	371	2.5	108	0.7	76	0.5
40～49	18 370	12 252	66.7	1 170	6.4	3 843	20.9	757	4.1	194	1.1	154	0.8
50～59	17 096	7 952	46.5	1 565	9.2	5 055	29.6	1 545	9.0	504	2.9	475	2.8
60歳～	9 302	4 109	44.2	864	9.3	2 778	29.9	640	6.9	227	2.4	684	7.4
計	73 700	47 678	64.7	4 394	6.0	15 592	21.2	3 551	4.8	1 084	1.5	1 401	1.9

※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	123 248	100.0	17 048	100.0	22 828	100.0	33 950	100.0	32 892	100.0	16 530	100.0
所見あり総数	12 624	10.2	162	1.0	425	1.9	2 016	5.9	4 156	12.6	5 865	35.5
1 KHzのみ	1 460	1.2	34	0.2	90	0.4	272	0.8	518	1.6	546	3.3
4 KHzのみ	7 872	6.4	48	0.3	181	0.8	1 295	3.8	2 811	8.5	3 537	21.4
1,4KHzとも	3 292	2.7	80	0.5	154	0.7	449	1.3	827	2.5	1 782	10.8
所見なし	110 624	89.8	16 886	99.0	22 403	98.1	31 934	94.1	28 736	87.4	10 665	64.5

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	63 282	100.0	10 019	100.0	10 512	100.0	17 612	100.0	16 512	100.0	8 627	100.0
所見あり総数	2 880	4.6	90	0.9	132	1.3	429	2.4	795	4.8	1 434	16.6
1 KHzのみ	1 017	1.6	25	0.2	45	0.4	165	0.9	297	1.8	485	5.6
4 KHzのみ	804	1.3	22	0.2	30	0.3	113	0.6	232	1.4	407	4.7
1,4KHzとも	1 059	1.7	43	0.4	57	0.5	151	0.9	266	1.6	542	6.3
所見なし	60 402	95.4	9 929	99.1	10 380	98.7	17 183	97.6	15 717	95.2	7 193	83.4

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	19 578	14 416	73.6	2 834	14.5	2 289	11.7	24	0.1	5	0.0	10	0.1
30～39	24 080	19 419	80.6	3 717	15.4	860	3.6	42	0.2	14	0.1	28	0.1
40～49	34 011	25 618	75.3	5 424	15.9	2 711	8.0	115	0.3	49	0.1	94	0.3
50～59	33 100	23 195	70.1	5 422	16.4	3 801	11.5	178	0.5	149	0.5	355	1.1
60歳～	16 606	9 440	56.8	3 420	20.6	2 857	17.2	148	0.9	193	1.2	548	3.3
計	127 375	92 088	72.3	20 817	16.3	12 518	9.8	507	0.4	410	0.3	1 035	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	10 673	8 668	81.2	1 065	10.0	919	8.6	8	0.1	3	0.0	10	0.1
30～39	10 683	8 985	84.1	1 312	12.3	357	3.3	15	0.1	1	0.0	13	0.1
40～49	17 551	14 349	81.8	2 124	12.1	1 003	5.7	44	0.3	13	0.1	18	0.1
50～59	16 448	12 477	75.9	2 194	13.3	1 685	10.2	47	0.3	14	0.1	31	0.2
60歳～	8 635	5 571	64.5	1 731	20.0	1 206	14.0	24	0.3	38	0.4	65	0.8
計	63 990	50 050	78.2	8 426	13.2	5 170	8.1	138	0.2	69	0.1	137	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	147	147	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	-
30～39	3 707	3 668	31	-	6	1	1	-	-	2 000	1 983	17	-	-	-	-	-	-
40～49	10 171	8 930	1 203	-	23	7	8	-	-	5 532	5 160	361	-	9	1	1	-	-
50～59	11 765	6 750	4 827	-	157	23	8	-	-	5 836	4 188	1 610	-	29	8	1	-	-
60歳～	3 878	1 192	2 525	-	136	19	6	-	-	1 658	728	889	-	31	7	3	-	-
計	29 668	20 687	8 586	-	322	50	23	-	-	15 126	12 159	2 877	-	69	16	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	20 630	19 666	95.3	89	0.4	749	3.6	80	0.4	26	0.1	20	0.1
30～39	29 397	26 699	90.8	193	0.7	1 984	6.7	262	0.9	114	0.4	145	0.5
40～49	33 875	27 499	81.2	483	1.4	3 932	11.6	857	2.5	371	1.1	733	2.2
50～59	32 934	22 633	68.7	467	1.4	6 018	18.3	1 577	4.8	623	1.9	1 616	4.9
60歳～	16 624	9 772	58.8	232	1.4	3 308	19.9	1 509	9.1	293	1.8	1 510	9.1
計	133 460	106 269	79.6	1 464	1.1	15 991	12.0	4 285	3.2	1 427	1.1	4 024	3.0

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	13 918	13 138	94.4	37	0.3	672	4.8	45	0.3	8	0.1	18	0.1
30～39	14 985	13 560	90.5	76	0.5	1 210	8.1	82	0.5	16	0.1	41	0.3
40～49	18 373	15 633	85.1	145	0.8	2 137	11.6	266	1.4	49	0.3	143	0.8
50～59	17 106	12 624	73.8	95	0.6	3 492	20.4	525	3.1	89	0.5	281	1.6
60歳～	9 339	6 677	71.5	43	0.5	1 788	19.1	401	4.3	68	0.7	362	3.9
計	73 721	61 632	83.6	396	0.5	9 299	12.6	1 319	1.8	230	0.3	845	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	29 558	28 648	96.9	606	2.1	180	0.6	61	0.2	60	0.2	3	0.0
30～39	33 246	30 970	93.2	1 624	4.9	532	1.6	100	0.3	14	0.0	6	0.0
40～49	33 510	29 730	88.7	2 783	8.3	780	2.3	192	0.6	18	0.1	7	0.0
50～59	32 752	27 455	83.8	3 770	11.5	1 162	3.5	307	0.9	30	0.1	28	0.1
60歳～	16 685	12 982	77.8	2 558	15.3	752	4.5	344	2.1	29	0.2	20	0.1
計	145 751	129 785	89.0	11 341	7.8	3 406	2.3	1 004	0.7	151	0.1	64	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	18 624	18 362	98.6	149	0.8	66	0.4	23	0.1	21	0.1	3	0.0
30～39	14 489	13 844	95.5	377	2.6	213	1.5	43	0.3	10	0.1	2	0.0
40～49	18 051	16 374	90.7	1 004	5.6	559	3.1	101	0.6	13	0.1	-	-
50～59	16 978	14 052	82.8	1 557	9.2	1 166	6.9	176	1.0	16	0.1	11	0.1
60歳～	9 197	6 938	75.4	1 520	16.5	499	5.4	216	2.3	17	0.2	7	0.1
計	77 339	69 570	90.0	4 607	6.0	2 503	3.2	559	0.7	77	0.1	23	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〉

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) 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		6 008	30 922	39 676	41 510	38 784	16 217	2 765	175 882
有所見者数		1 530	10 515	19 740	27 958	30 204	13 824	2 535	106 306
有所見率		25.5%	34.0%	49.8%	67.4%	77.9%	85.2%	91.7%	60.4%
医師の指示人数		162	2 979	6 939	11 512	14 392	7 444	1 495	44 923
指示率		2.7%	9.6%	17.5%	27.7%	37.1%	45.9%	54.1%	25.5%
聴力(1000Hz)	実施者数	2 527	14 521	22 828	33 950	32 892	14 082	2 449	123 249
	有所見者数	13	101	244	721	1 345	1 620	709	4 753
	有所見率	0.5%	0.7%	1.1%	2.1%	4.1%	11.5%	29.0%	3.9%
聴力(4000Hz)	実施者数	2 527	14 521	22 828	33 950	32 892	14 082	2 449	123 249
	有所見者数	16	112	335	1 744	3 638	3 952	1 368	11 165
	有所見率	0.6%	0.8%	1.5%	5.1%	11.1%	28.1%	55.9%	9.1%
聴力その他	実施者数	226	12 261	14 473	6 202	4 523	1 518	203	39 406
	有所見者数	—	9	13	8	25	4	1	60
	有所見率	—	0.1%	0.1%	0.1%	0.6%	0.3%	0.5%	0.2%
胸部X線	実施者数	3 552	26 006	33 246	33 510	32 752	14 153	2 532	145 751
	有所見者数	41	909	2 526	4 594	6 266	3 791	1 038	19 165
	有所見率	1.2%	3.5%	7.6%	13.7%	19.1%	26.8%	41.0%	13.1%
血圧	実施者数	5 759	30 831	39 487	40 894	38 248	15 910	2 722	173 851
	有所見者数	200	909	2 422	6 206	8 579	4 124	698	23 138
	有所見率	3.5%	2.9%	6.1%	15.2%	22.4%	25.9%	25.6%	13.3%
貧血	実施者数	1 519	21 522	32 176	35 643	34 185	14 517	2 515	142 077
	有所見者数	17	92	267	538	932	928	344	3 118
	有所見率	1.1%	0.4%	0.8%	1.5%	2.7%	6.4%	13.7%	2.2%
肝機能	実施者数	599	21 311	31 841	35 090	33 798	14 399	2 526	139 564
	有所見者数	85	4 479	9 267	12 152	11 181	4 076	544	41 784
	有所見率	14.2%	21.0%	29.1%	34.6%	33.1%	28.3%	21.5%	29.9%
血中脂質	実施者数	1 499	21 129	31 354	34 722	33 546	14 354	2 501	139 105
	有所見者数	143	5 365	12 298	17 332	17 376	6 734	957	60 205
	有所見率	9.5%	25.4%	39.2%	49.9%	51.8%	46.9%	38.3%	43.3%
血糖	実施者数	595	21 089	31 316	34 726	33 550	14 359	2 523	138 158
	有所見者数	12	426	1 744	5 136	9 193	5 423	961	22 895
	有所見率	2.0%	2.0%	5.6%	14.8%	27.4%	37.8%	38.1%	16.6%
尿糖	実施者数	5 756	30 818	39 479	40 841	38 189	15 869	2 719	173 671
	有所見者数	17	141	459	1 261	2 176	1 135	204	5 393
	有所見率	0.3%	0.5%	1.2%	3.1%	5.7%	7.2%	7.5%	3.1%
尿蛋白	実施者数	5 756	30 830	39 507	40 897	38 219	15 885	2 719	173 813
	有所見者数	147	397	547	959	1 286	880	226	4 442
	有所見率	2.6%	1.3%	1.4%	2.3%	3.4%	5.5%	8.3%	2.6%
心電図	実施者数	3 107	16 471	24 080	34 011	33 100	14 156	2 452	127 377
	有所見者数	993	1 366	1 035	3 057	4 613	3 039	753	14 856
	有所見率	32.0%	8.3%	4.3%	9.0%	13.9%	21.5%	30.7%	11.7%

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		2 849	18 278	16 868	20 209	18 642	8 567	1 660	87 073
有所見者数		621	4 114	5 671	10 542	13 141	6 730	1 374	42 193
有所見率		21.8%	22.5%	33.6%	52.2%	70.5%	78.6%	82.8%	48.5%
医師の指示人数		80	1 425	2 081	4 166	5 084	2 802	648	16 286
指示率		2.8%	7.8%	12.3%	20.6%	27.3%	32.7%	39.0%	18.7%
聴力（1000Hz）	実施者数	588	9 431	10 512	17 612	16 512	7 302	1 326	63 283
	有所見者数	3	65	102	316	563	683	344	2 076
	有所見率	0.5%	0.7%	1.0%	1.8%	3.4%	9.4%	25.9%	3.3%
聴力（4000Hz）	実施者数	588	9 431	10 512	17 612	16 512	7 302	1 326	63 283
	有所見者数	2	63	87	264	498	621	328	1 863
	有所見率	0.3%	0.7%	0.8%	1.5%	3.0%	8.5%	24.7%	2.9%
聴力その他	実施者数	97	7 290	6 125	1 290	846	344	62	16 054
	有所見者数	－	4	6	1	1	－	－	12
	有所見率	－	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	－	－	0.1%
胸部X線	実施者数	2 075	16 549	14 489	18 051	16 978	7 700	1 497	77 339
	有所見者数	14	253	739	2 048	3 621	2 272	569	9 516
	有所見率	0.7%	1.5%	5.1%	11.3%	21.3%	29.5%	38.0%	12.3%
血压	実施者数	2 585	18 179	16 720	19 826	18 191	8 244	1 542	85 287
	有所見者数	20	76	332	1 333	2 025	1 254	336	5 376
	有所見率	0.8%	0.4%	2.0%	6.7%	11.1%	15.2%	21.8%	6.3%
貧血	実施者数	463	14 486	15 490	18 508	17 194	7 622	1 409	75 172
	有所見者数	28	905	1 537	2 496	774	174	73	5 987
	有所見率	6.0%	6.2%	9.9%	13.5%	4.5%	2.3%	5.2%	8.0%
肝機能	実施者数	158	14 219	15 413	18 912	17 570	7 996	1 490	75 758
	有所見者数	8	489	728	1 348	2 303	1 030	160	6 066
	有所見率	5.1%	3.4%	4.7%	7.1%	13.1%	12.9%	10.7%	8.0%
血中脂質	実施者数	382	14 183	15 324	18 812	17 535	7 979	1 468	75 683
	有所見者数	36	1 448	2 379	4 566	7 404	3 602	573	20 008
	有所見率	9.4%	10.2%	15.5%	24.3%	42.2%	45.1%	39.0%	26.4%
血糖	実施者数	159	14 177	15 303	18 814	17 540	7 989	1 490	75 472
	有所見者数	9	360	722	1 919	3 110	2 036	428	8 584
	有所見率	5.7%	2.5%	4.7%	10.2%	17.7%	25.5%	28.7%	11.4%
尿糖	実施者数	2 437	18 085	16 692	19 690	18 136	8 237	1 538	84 815
	有所見者数	7	100	148	206	260	158	46	925
	有所見率	0.3%	0.6%	0.9%	1.0%	1.4%	1.9%	3.0%	1.1%
尿蛋白	実施者数	2 451	18 089	16 705	19 700	18 141	8 239	1 538	84 863
	有所見者数	127	560	345	431	313	158	52	1 986
	有所見率	5.2%	3.1%	2.1%	2.2%	1.7%	1.9%	3.4%	2.3%
心電図	実施者数	1 349	9 324	10 685	17 558	16 468	7 326	1 340	64 050
	有所見者数	413	530	398	1 090	1 793	1 051	286	5 561
	有所見率	30.6%	5.7%	3.7%	6.2%	10.9%	14.3%	21.3%	8.7%