

### III 産業保健

---

一般健康診断

特殊健康診断

全国健康保険協会管掌健康保険  
生活習慣病予防健診

生活習慣病健診

労災保険二次健康診断

メンタルヘルス事業

その他各種検査



# 一般健康診断

労働者的一般健康診断には、労働安全衛生法により事業主が毎年実施することが義務付けられている定期健康診断の他、雇入時健康診断、特定業務従事者の健康診断などがある。2008（平成20）年の一部法改正により、腹囲・LDLコレステロールが追加され、2020（令和2）年12月23日には、特定健康診査と整合を図る観点から、血糖検査の取扱いが変更となった。健康保険組合等の補助を活用するなど、健康経営や福利厚生の観点から、がん検診項目や腎機能検査等を加えた健康診断を行う事業場が多数見受けられる。

## ■実施状況

令和6年度の実施事業場数は6,969で前年度より14減り、受診者数も114,291人（前年度比93.9%）と前年度を7,369人下回った（表1）。法定検査以外に、多くの事業場が追加検査として、HbA1c（NGSP）、腎機能検査（クレアチニン、推算糸球体ろ過量）、がん検診（便潜血反応、胃部X線、乳房X線、乳房超音波）や尿酸、眼底検査などを実施した。

## ■健診成績

当協会が総合判定まで実施した113,715人（6,933事業場）の有所見率は75.1%（75.4%）、内訳は要指導40.6%、要医療34.5%であった（表2）。有所見率を性別・年代別にみると、男性が女性よりも高く、男性40歳以上、女性50歳以上では、8割を超える結果であった。要指導の割合は男女ともに年代間で大きな差がなく4割程度

であったが、要医療は加齢に伴う上昇傾向が顕著にみられた（表3、図3）。

検査項目ごとに有所見率をみると、加齢とともに有所見率が上昇する項目が大半であるが、男性ではALT、γ-GTP、中性脂肪やLDLコレステロールの有所見率が40～50歳代を境に減少していく傾向がみられた。女性では血色素量が40歳代に高い有所見率を示すが、50歳代には急激に減少していた（図4）。

また、法定検査項目に限定した健康診断有所見者は60.9%（前年度65.9%）と前年度を下回ったものの、依然として働く人の6割以上が医師の指示を必要とする結果となった（表4）。

法定検査項目で有所見率が3割を超えたものは、LDLコレステロール42.7%、BMI40.4%、血圧35.0%、腹囲31.6%であった（表5）。

表1 検査人数および事業場数

区分	計	協会の判定基準	事業場の判定基準	判定なし
検査人数	114,291	108,694	5,021	576
事業場数	6,969	6,928	5	36

表2 総合成績（総合判定まで実施事業場）

区分	計			男			女		
	検査人数	有所見者数	内訳 要指導 要医療	検査人数	有所見者数	内訳 要指導 要医療	検査人数	有所見者数	内訳 要指導 要医療
計	113,715	85,373	46,176 (75.1) (40.6) (34.5)	70,840	53,906	27,378 (76.1) (38.6) (37.4)	42,875	31,467	18,798 (73.4) (43.8) (29.5)
雇入時健康診断	2,488	1,730	955 (69.5) (38.4) (31.1)	1,521	1,057	531 (69.5) (34.9) (34.6)	967	673	424 (69.6) (43.8) (25.7)
定期期健康診断A	86,731	66,979	35,061 (77.2) (40.4) (36.8)	50,293	39,749	18,998 (79.0) (37.8) (41.3)	36,438	27,230	16,063 (74.7) (44.1) (30.6)
定期期健康診断B	3,672	1,995	1,407 (54.3) (38.3) (16.0)	2,460	1,389	975 (56.5) (39.6) (16.8)	1,212	606	432 (50.0) (35.6) (14.4)
特定業務健康診断	20,824	14,669	8,753 (70.4) (42.0) (28.4)	16,566	11,711	6,874 (70.7) (41.5) (29.2)	4,258	2,958	1,879 (69.5) (44.1) (25.3)

表3 年代別総合成績（総合判定まで実施した事業場分）

( ) 内は %

区分	計				男				女			
	検査 人数	有所見 者 数	内訳		検査 人数	有所見 者 数	内訳		検査 人数	有所見 者 数	内訳	
			要指導	要医療			要指導	要医療			要指導	要医療
計	113,715	85,373	46,176	39,197	70,840	53,906	27,378	26,528	42,875	31,467	18,798	12,669
	(75.1)	(40.6)	(34.5)		(76.1)	(38.6)	(37.4)		(73.4)	(43.8)	(29.5)	
29歳以下	30,753	18,065	11,243	6,822	18,756	11,046	6,599	4,447	11,997	7,019	4,644	2,375
	(58.7)	(36.6)	(22.2)		(58.9)	(35.2)	(23.7)		(58.5)	(38.7)	(19.8)	
30~39歳	23,417	16,351	9,713	6,638	15,148	10,669	6,003	4,666	8,269	5,682	3,710	1,972
	(69.8)	(41.5)	(28.3)		(70.4)	(39.6)	(30.8)		(68.7)	(44.9)	(23.8)	
40~49歳	21,253	16,890	9,163	7,727	13,711	11,022	5,758	5,264	7,542	5,868	3,405	2,463
	(79.5)	(43.1)	(36.4)		(80.4)	(42.0)	(38.4)		(77.8)	(45.1)	(32.7)	
50~59歳	22,418	19,346	9,842	9,504	13,677	12,094	5,613	6,481	8,741	7,252	4,229	3,023
	(86.3)	(43.9)	(42.4)		(88.4)	(41.0)	(47.4)		(83.0)	(48.4)	(34.6)	
60歳以上	15,874	14,721	6,215	8,506	9,548	9,075	3,405	5,670	6,326	5,646	2,810	2,836
	(92.7)	(39.2)	(53.6)		(95.0)	(35.7)	(59.4)		(89.3)	(44.4)	(44.8)	

図1 一般健康診断実施数の推移

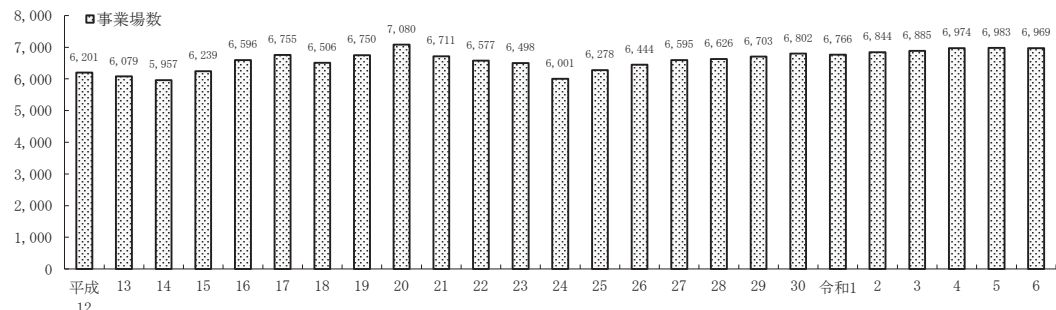
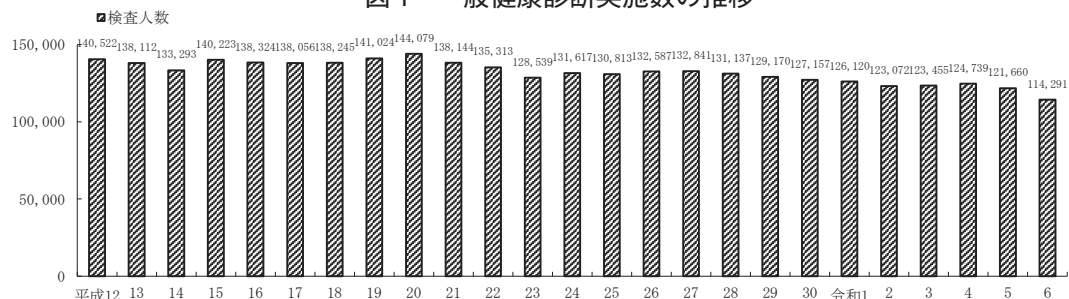


図2 年代別検査人数

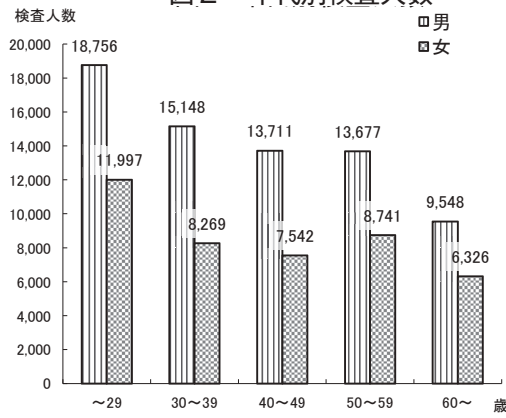


図3 年代別有所見率

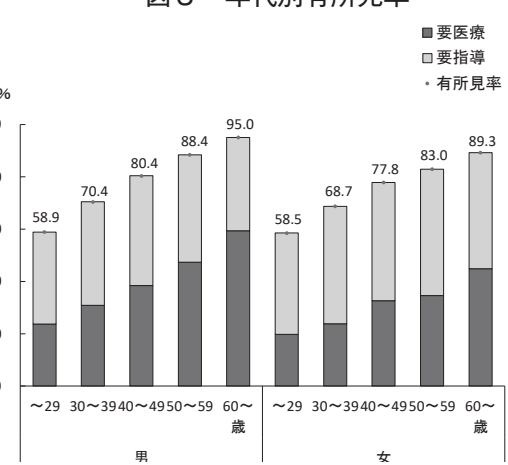
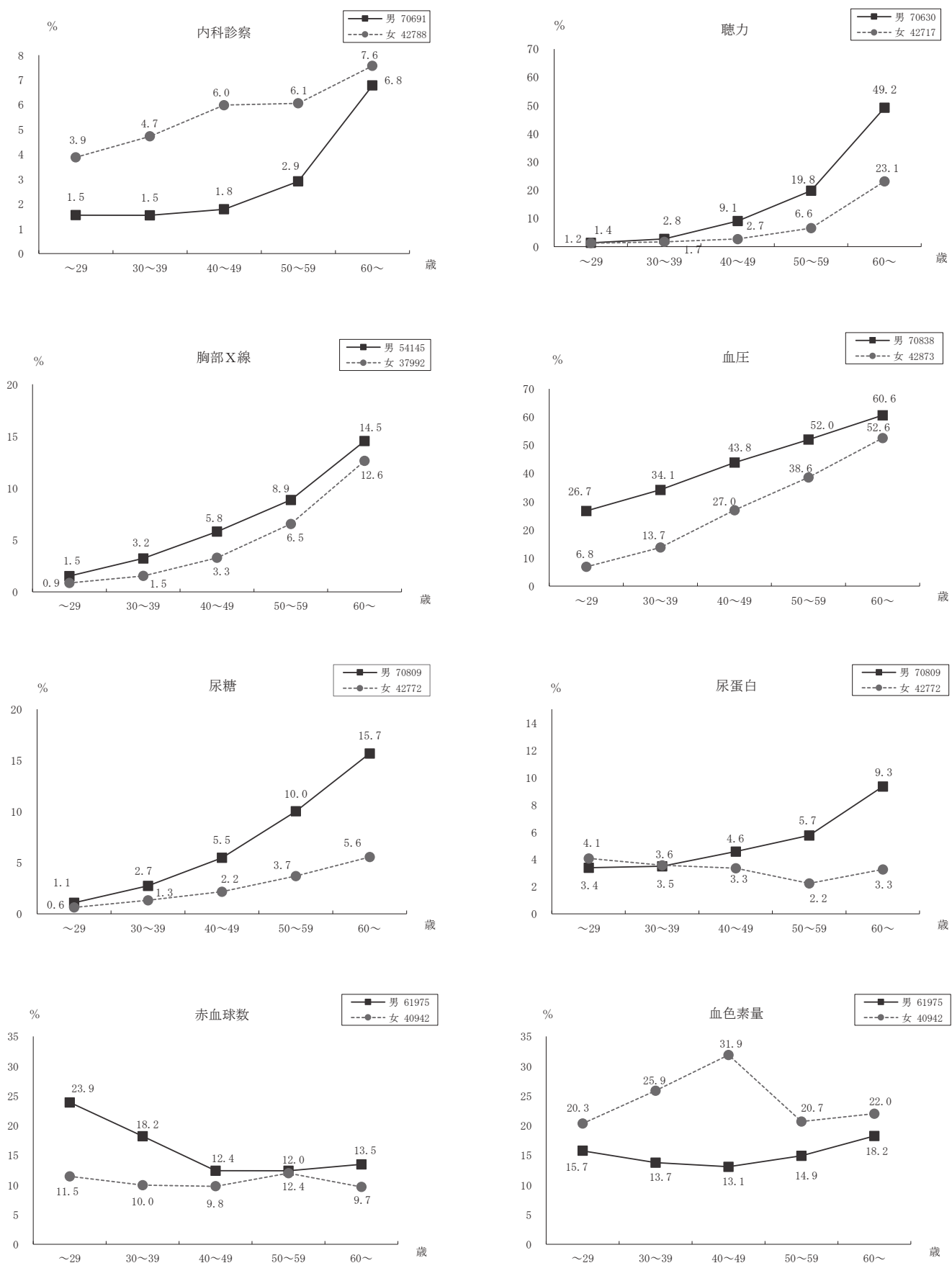
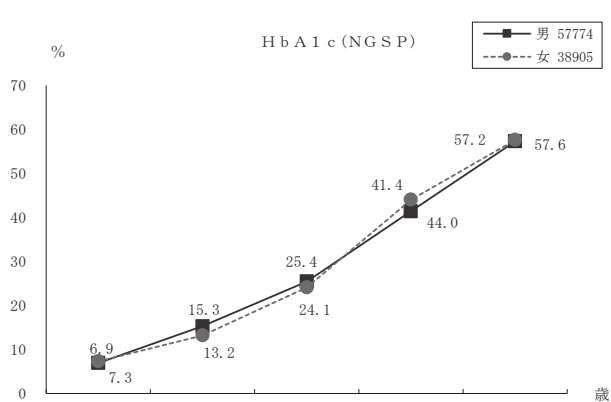
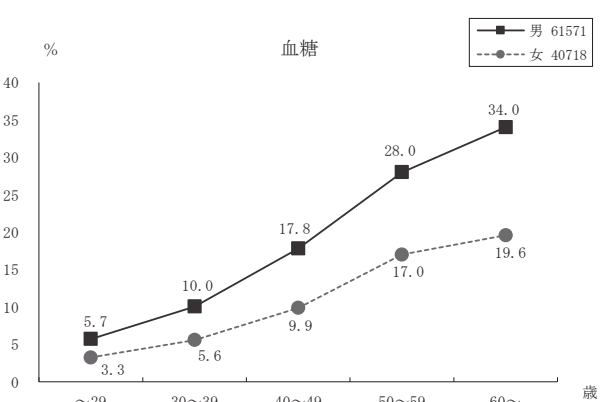
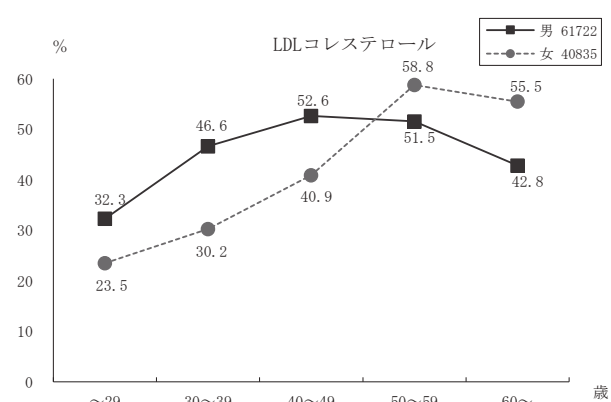
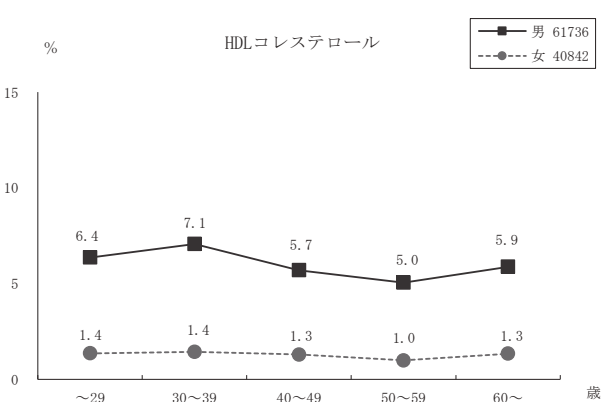
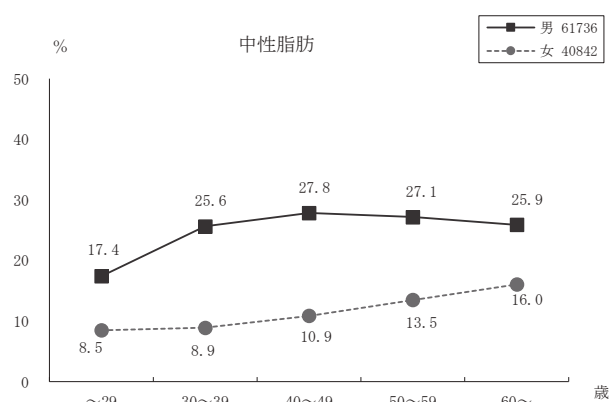
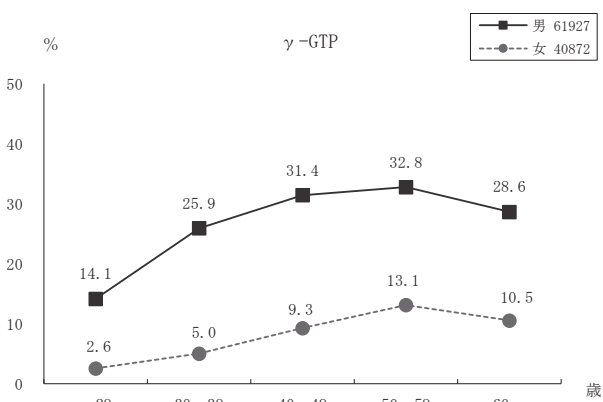
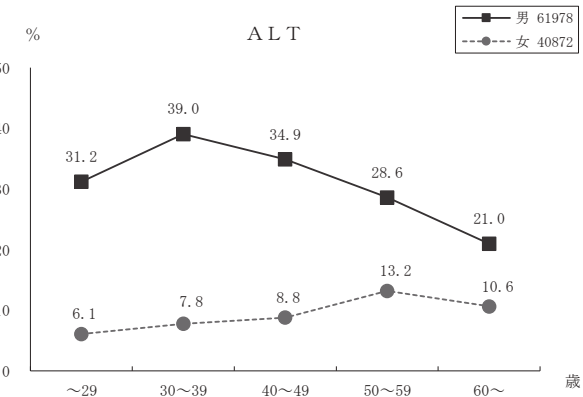
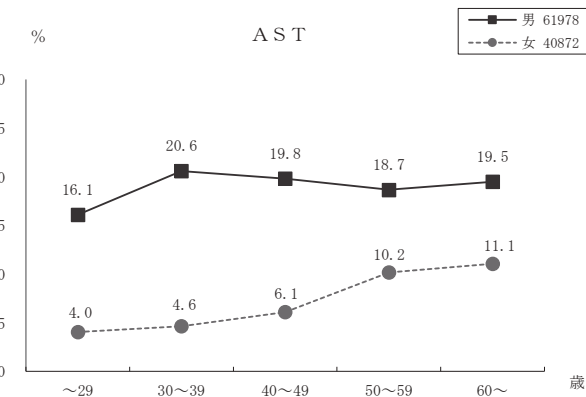


図4 検査項目別年代別有所見率





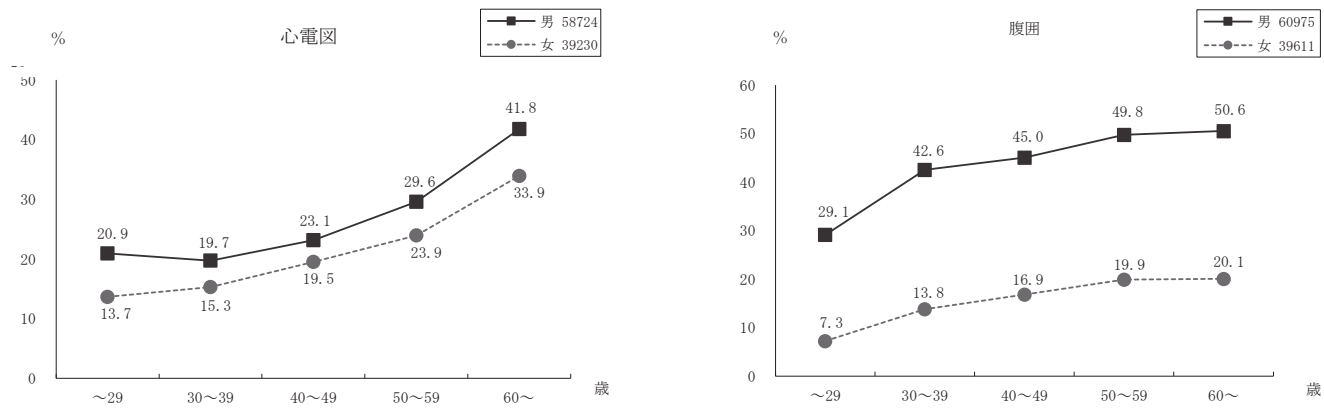


表4 健康診断項目別有所見者数  
労働安全衛生規則第52条・様式第6号に準じる  
( )内は %

区分	検査人数	有所見者数 (要指導および要医療)
聴力検査 1000 Hz (オージオメーターによる検査)	113,347	4,980 (4.4)
聴力検査 4000 Hz (オージオメーターによる検査)	113,347	9,987 (8.8)
聴力検査 (その他の方法による)		
胸部X線検査	92,137	1,537 (1.7)
喀痰検査		
血圧	113,711	20,480 (18.0)
貧血検査	102,917	19,030 (18.5)
肝機能検査	102,850	19,339 (18.8)
血中脂質検査	102,593	28,493 (27.8)
血糖	102,734	9,188 (8.9)
尿検査(糖)	113,581	5,252 (4.6)
尿検査(蛋白)	113,581	2,089 (1.8)
心電図検査	97,954	10,754 (11.0)
計	有所見者数	69,246 (60.9)
	医師の指示人数	70,400 (61.9)

表5 監督署および項目別成績（総合判定まで実施した事業場）

区分	総合判定	法定検査											
		診察	BMI	腹 囊	視力	聴力	胸部X線	血圧	血色素量	赤血球数	AST	ALT	γ-GTP
計	検査人数	113,715	113,479	113,071	100,586	113,628	113,347	92,137	113,711	102,917	102,917	102,850	102,850
	有所見者数	85,373	4,121	45,723	31,742	11,819	4,858	39,767	19,030	14,760	14,411	23,236	18,991
		(75.1)	(3.6)	(40.4)	(31.6)	(10.4)	(5.3)	(35.0)	(18.5)	(14.3)	(14.0)	(22.6)	(18.5)
	検査人数	70,840	70,691	70,706	60,975	70,785	70,630	54,145	70,838	61,975	61,975	61,978	61,978
計	有所見者数	53,906	1,810	29,936	25,838	9,298	3,214	29,084	9,305	10,377	11,611	19,540	15,881
		(76.1)	(2.6)	(42.3)	(42.4)	(13.2)	(5.9)	(41.1)	(15.0)	(16.7)	(18.7)	(31.5)	(25.6)
	検査人数	42,875	42,788	42,365	39,611	42,843	42,717	37,992	42,873	40,942	40,942	40,872	40,872
	有所見者数	31,467	2,311	15,787	5,904	2,521	1,644	10,683	9,725	4,383	2,800	3,696	3,110
計		(73.4)	(5.4)	(37.3)	(14.9)	(5.9)	(4.3)	(24.9)	(23.8)	(10.7)	(6.9)	(9.0)	(7.6)
	検査人数	104,510	104,348	103,909	92,352	104,437	104,187	84,524	104,506	94,635	94,635	94,674	94,674
	有所見者数	78,812	3,730	42,027	29,390	11,226	4,531	36,935	17,430	13,575	13,359	21,506	17,668
		(75.4)	(3.6)	(40.4)	(31.8)	(10.8)	(5.4)	(35.3)	(18.4)	(14.3)	(14.1)	(22.7)	(18.7)
小	検査人数	65,809	65,731	65,677	56,672	65,758	65,608	50,367	65,807	57,667	57,667	57,776	57,776
	有所見者数	50,333	1,674	27,788	24,060	8,879	3,036	27,166	8,653	9,588	10,835	18,167	14,854
		(76.5)	(2.5)	(42.3)	(42.5)	(13.5)	(6.0)	(41.3)	(15.0)	(16.6)	(18.8)	(31.4)	(25.7)
	検査人数	38,701	38,617	38,232	35,680	38,679	38,579	34,157	38,699	36,968	36,968	36,898	36,898
計	有所見者数	28,479	2,056	14,239	5,330	2,347	1,495	9,769	8,777	3,987	2,524	3,339	2,814
		(73.6)	(5.3)	(37.2)	(14.9)	(6.1)	(4.4)	(25.2)	(23.7)	(10.8)	(6.8)	(9.0)	(7.6)
	検査人数	34,822	34,727	34,623	32,096	34,792	34,689	30,502	34,821	33,037	33,037	33,006	33,006
	有所見者数	25,991	1,258	13,776	10,042	2,690	1,256	12,015	6,146	4,835	4,367	7,278	5,888
盛	検査人数	20,276	20,233	20,272	18,726	20,255	20,189	17,281	20,275	19,071	19,071	19,081	19,081
	有所見者数	15,537	504	8,590	8,184	2,026	805	8,723	2,907	3,337	3,466	6,041	4,848
		(76.6)	(2.5)	(42.4)	(43.7)	(10.0)	(4.7)	(43.0)	(15.2)	(17.5)	(18.2)	(31.7)	(25.4)
	検査人数	14,546	14,494	14,351	13,370	14,537	14,500	13,221	14,546	13,966	13,966	13,925	13,925
岡	有所見者数	10,454	754	5,186	1,858	664	451	3,292	3,239	1,498	901	1,237	1,040
		(71.9)	(5.2)	(36.1)	(13.9)	(4.6)	(3.4)	(22.6)	(23.2)	(10.7)	(6.5)	(8.9)	(7.5)
	検査人数	7,670	7,669	7,635	7,427	7,663	7,665	6,534	7,669	7,591	7,591	7,606	7,606
	有所見者数	6,173	259	3,342	2,668	1,197	438	3,416	1,507	1,078	1,237	1,817	1,686
宮	検査人数	4,548	4,548	4,443	4,544	4,547	4,547	3,735	4,548	4,487	4,487	4,527	4,527
	有所見者数	3,758	120	2,128	2,090	917	290	2,363	728	726	992	1,510	1,410
		(82.6)	(2.6)	(46.8)	(47.0)	(20.2)	(7.8)	(52.0)	(16.2)	(16.2)	(21.9)	(33.4)	(31.4)
	検査人数	3,122	3,121	3,087	2,984	3,119	3,118	2,799	3,121	3,104	3,104	3,079	3,079
古	有所見者数	2,415	139	1,214	578	280	148	1,053	779	352	245	307	276
		(77.4)	(4.5)	(39.3)	(19.4)	(9.0)	(5.3)	(33.7)	(25.1)	(11.3)	(8.0)	(10.0)	(9.0)
	検査人数	4,871	4,846	4,821	4,661	4,845	4,840	4,076	4,871	4,701	4,701	4,703	4,703
	有所見者数	3,848	148	2,093	1,648	676	205	2,070	1,017	819	742	1,139	948
監	検査人数	2,772	2,754	2,754	2,629	2,753	2,752	2,196	2,772	2,632	2,632	2,654	2,654
	有所見者数	2,242	63	1,303	1,279	499	145	1,453	496	552	586	934	765
		(80.9)	(2.3)	(47.3)	(48.6)	(18.1)	(6.6)	(52.4)	(18.7)	(20.8)	(22.1)	(35.2)	(28.8)
	検査人数	2,099	2,092	2,067	2,032	2,092	2,088	1,880	2,099	2,049	2,049	2,049	2,049
署	有所見者数	1,606	85	790	369	177	60	617	521	267	156	205	183
		(76.5)	(4.1)	(38.2)	(18.2)	(8.5)	(3.2)	(29.4)	(25.4)	(13.0)	(7.6)	(10.0)	(8.9)
	検査人数	36,278	36,237	36,043	28,729	36,276	36,150	25,628	36,276	29,601	29,601	29,696	29,696
	有所見者数	26,734	1,374	14,223	9,026	3,801	1,531	11,802	4,972	3,901	4,136	6,856	5,496
花	検査人数	25,912	25,895	25,802	19,597	25,912	25,827	16,954	25,911	19,998	19,998	20,095	20,095
	有所見者数	19,112	695	10,421	7,743	3,153	1,100	9,298	2,652	2,946	3,505	6,035	4,818
		(73.8)	(2.7)	(40.4)	(39.5)	(12.2)	(6.5)	(35.9)	(13.3)	(14.7)	(17.4)	(30.0)	(24.0)
	検査人数	10,366	10,342	10,241	9,132	10,364	10,323	8,674	10,365	9,603	9,603	9,601	9,601
別	有所見者数	7,622	679	3,802	1,283	648	431	2,504	2,320	955	631	821	678
		(73.5)	(6.6)	(37.1)	(14.0)	(6.3)	(5.0)	(24.2)	(24.2)	(9.9)	(6.6)	(8.6)	(7.1)
	検査人数	8,726	8,726	8,683	7,765	8,726	8,714	7,056	8,726	7,992	7,992	7,949	7,949
	有所見者数	6,619	295	3,561	2,362	1,121	499	3,120	1,541	1,100	1,158	1,776	1,421
一	検査人数	5,358	5,358	4,567	5,358	5,358	5,357	4,182	5,358	4,724	4,724	4,684	4,684
	有所見者数	4,058	118	2,282	1,881	892	309	2,252	743	779	945	1,480	1,178
		(75.7)	(2.2)	(42.6)	(41.2)	(16.7)	(7.4)	(42.0)	(15.7)	(16.5)	(20.2)	(31.6)	(25.1)
	検査人数	3,368	3,368	3,325	3,198	3,368	3,357	2,874	3,368	3,268	3,265	3,265	3,265
大	有所見者数	2,561	177	1,279	481	229	190	868	798	321	213	296	243
		(76.0)	(5.3)	(38.5)	(15.0)	(6.8)	(6.6)	(25.8)	(24.4)	(9.8)	(6.5)	(9.1)	(7.4)
	検査人数	7,208	7,208	7,188	7,081	7,204	7,201	6,575	7,208	7,117	7,117	7,118	7,118
	有所見者数	5,776	264	2,995	2,303	1,233	426	2,807	1,362	1,047	1,087	1,668	1,421
船	検査人数	4,456	4,456	4,456	4,365	4,452	4,454	3,932	4,456	4,383	4,383	4,383	4,383
	有所見者数	3,669	120	1,961	1,888	1,021	274	2,000	704	747	897	1,423	1,218
		(82.3)	(2.7)	(44.0)	(43.3)	(22.9)	(7.0)	(44.9)	(16.1)	(17.0)	(20.5)	(32.5)	(27.8)
	渡	検査人数	2,752	2,752	2,732	2,716	2,752	2,747	2,643	2,752	2,734	2,735	2,735
渡	有所見者数	2,107	144	1,034	415	212	152	807	658	300	190	245	203
		(76.6)	(5.2)	(37.8)	(15.3)	(7.7)	(5.8)	(29.3)	(24.1)	(11.0)	(6.9)	(9.0)	(7.4)
	検査人数	4,935	4,935	4,916	4,593	4,931	4,928	4,153	4,935	4,596	4,596	4,596	4,596
	有所見者数	3,671	132	2,037	1,341	508	176	1,705	885	795	632	972	808
二	検査人数	2,487	2,487	2,487	2,345	2,484	2,482	2,087	2,487	2,352	2,352	2,352	2,352
	有所見者数	1,957	54	1,103	995	371	113	1,077	423	501	444	744	617
		(78.7)	(2.2)	(44.4)	(42.4)	(14.9)	(5.4)	(43.3)	(18.0)	(21.3)	(18.9)	(31.6)	(26.2)
	検査人数	2,448	2,448	2,429	2,248	2,447	2,446	2,066	2,448	2,244	2,244	2,244	2,244
戸	有所見者数	1,714	78	934	346	137	63	628	462	294	188	228	191
		(70.0)	(3.2)	(38.5)	(15.4)	(5.6)	(3.0)	(25.7)	(20.6)	(13.1)	(8.4)	(10.2)	(8.5)
	検査人数	900	826	898	461	900	900	122	900	400	400	282	282
	有所見者数	532	12	364	154	32	6	397	58	57	45	63	44
市	検査人数	806	735	806	388	806	806	57	806	322	322	208	208

項目						追加検査項目								
LDL コレステロール	HDL コレステロール	中性脂肪	血糖	HbA1c (NGSP)	尿糖	尿蛋白	心電図	体脂肪率	骨強度	ALP	LDH	コレイン エステラーゼ	総 ビリルビン	総蛋白
102,557	102,578	102,578	102,289	96,679	113,581	113,581	97,954	672	137	7,625	12,515	500	1,020	13,450
43,773	42,626	19,518	14,850	25,983	5,252	4,895	23,244	310	48	384	993	41	86	607
(42.7)	(4.2)	(19.0)	(14.5)	(26.9)	(4.6)	(4.3)	(23.7)	(46.1)	(35.0)	(5.0)	(7.9)	(8.2)	(8.4)	(4.5)
61,722	61,736	61,736	61,571	57,774	70,809	70,809	58,724	400	43	4,325	6,101	304	699	6,735
27,431	3,738	14,963	10,705	15,483	4,232	3,463	15,278	204	18	185	476	28	56	311
(44.4)	(6.1)	(24.2)	(17.4)	(26.8)	(6.0)	(4.9)	(26.0)	(51.0)	(41.9)	(4.3)	(7.8)	(9.2)	(8.0)	(4.6)
40,835	40,842	40,842	40,718	38,905	42,772	42,772	39,230	272	94	3,300	6,414	196	321	6,715
16,342	524	4,555	4,145	10,500	1,020	1,432	7,966	106	30	199	517	13	30	296
(40.0)	(1.3)	(11.2)	(10.2)	(27.0)	(2.4)	(3.3)	(20.3)	(39.0)	(31.9)	(6.0)	(8.1)	(6.6)	(9.3)	(4.4)
94,395	94,429	94,429	94,387	89,325	104,379	104,379	89,924	431	82	6,750	12,354	397	811	13,130
40,350	3,927	18,096	13,805	24,189	4,940	4,465	21,576	203	26	332	983	35	68	591
(42.7)	(4.2)	(19.2)	(14.6)	(27.1)	(4.7)	(4.3)	(24.0)	(47.1)	(31.7)	(4.9)	(8.0)	(8.8)	(8.4)	(4.5)
57,531	57,559	57,559	57,562	54,110	65,779	65,779	54,614	308	26	3,894	6,031	270	619	6,616
25,573	3,447	13,949	10,029	14,645	4,014	3,220	14,314	157	13	174	472	26	47	303
(44.5)	(6.0)	(24.2)	(17.4)	(27.1)	(6.1)	(4.9)	(26.2)	(51.0)	(41.9)	(4.5)	(7.8)	(9.6)	(7.6)	(4.6)
36,864	36,870	36,870	36,825	35,215	38,600	38,600	35,310	123	56	2,856	6,323	127	192	6,514
14,777	480	4,147	3,776	9,544	926	1,245	7,262	46	13	158	511	9	21	288
(40.1)	(1.3)	(11.2)	(10.3)	(27.1)	(2.4)	(3.2)	(20.6)	(37.4)	(23.2)	(5.5)	(8.1)	(7.1)	(10.9)	(4.4)
32,946	32,980	32,980	32,890	30,716	34,759	34,759	31,149	343	45	3,561	7,440	126	176	7,582
14,319	1,110	5,930	5,479	8,348	1,509	1,321	7,331	162	18	172	601	12	22	318
(43.5)	(3.4)	(18.0)	(16.7)	(27.2)	(4.3)	(3.8)	(23.5)	(47.2)	(40.0)	(4.8)	(8.1)	(9.5)	(12.5)	(4.2)
19,028	19,056	19,056	19,018	17,585	20,258	20,258	17,901	250	17	1,955	3,874	93	108	3,977
8,679	973	4,499	3,998	4,864	1,201	883	4,698	125	10	86	315	10	9	172
(45.6)	(5.1)	(23.6)	(21.0)	(27.7)	(5.9)	(4.4)	(26.2)	(50.0)	(41.9)	(4.4)	(8.1)	(10.8)	(8.3)	(4.3)
13,918	13,924	13,924	13,872	13,131	14,501	14,501	13,248	93	28	1,606	3,566	33	68	3,605
5,640	137	1,431	1,481	3,484	308	438	2,633	37	8	86	286	2	13	146
(40.5)	(1.0)	(10.3)	(10.7)	(26.5)	(2.1)	(3.0)	(19.9)	(39.8)	(41.9)	(5.4)	(8.0)	(6.1)	(19.1)	(4.0)
7,566	7,566	7,566	7,566	7,335	7,667	7,667	7,452	1	145	541	2	4	541	
3,254	319	1,443	1,046	2,242	422	358	1,967	0	8	40	0	0	25	
(43.0)	(4.2)	(19.1)	(13.8)	(30.6)	(5.5)	(4.7)	(26.4)	(47.2)	(40.0)	(5.5)	(7.4)	(4.7)	(4.6)	
4,487	4,487	4,487	4,487	4,375	4,547	4,547	4,425	60	237	1	3	237		
1,962	281	1,087	743	1,342	328	262	1,272	2	15	0	0	0	13	
(43.7)	(6.3)	(24.2)	(16.6)	(30.7)	(7.2)	(5.8)	(28.7)	(47.1)	(41.2)	(6.3)	(4.7)	(4.7)	(5.5)	
3,079	3,079	3,079	3,079	2,960	3,120	3,120	3,027	1	85	304	1	1	304	
1,292	38	356	303	900	94	96	695	0	6	25	0	0	12	
(42.0)	(1.2)	(11.6)	(9.8)	(30.4)	(3.0)	(3.1)	(23.0)	(47.1)	(40.0)	(5.1)	(8.2)	(4.7)	(3.9)	
4,676	4,676	4,676	4,676	4,658	4,871	4,871	4,626	1	3	292	474	496		
1,962	212	983	665	1,217	258	185	1,226	0	1	19	38	25		
(42.0)	(4.5)	(21.0)	(21.2)	(26.1)	(5.3)	(3.8)	(26.5)	(47.1)	(41.2)	(6.5)	(8.0)	(5.0)		
2,634	2,634	2,634	2,634	2,623	2,772	2,772	2,616	1	2	175	198	212		
1,131	179	731	448	722	208	143	757	0	1	13	16	10		
(42.9)	(6.8)	(27.8)	(17.0)	(27.5)	(7.5)	(5.2)	(28.9)	(47.1)	(41.2)	(7.4)	(8.1)	(4.7)		
2,042	2,042	2,042	2,042	2,035	2,099	2,099	2,010	1	117	276	284			
831	33	252	217	495	50	42	469	0	6	22		15		
(40.7)	(1.6)	(12.3)	(10.6)	(24.3)	(2.4)	(2.0)	(23.3)	(47.1)	(40.0)	(5.1)	(8.0)	(5.3)		
29,549	29,549	29,549	29,597	27,277	36,234	36,234	27,587	87	33	1,638	1,841	142	505	2,353
12,391	1,344	5,798	3,953	6,605	1,564	1,832	6,351	41	7	90	138	13	35	136
(41.9)	(4.5)	(19.6)	(13.4)	(24.2)	(4.3)	(5.1)	(23.0)	(47.1)	(41.2)	(5.5)	(7.5)	(9.2)	(6.9)	(5.8)
19,968	19,968	19,968	20,009	18,280	25,906	25,906	18,643	57	7	1,122	790	101	434	1,208
8,689	1,189	4,664	2,981	4,217	1,324	1,380	4,598	32	2	61	52	9	33	63
(43.5)	(6.0)	(23.4)	(14.9)	(23.1)	(5.1)	(5.3)	(24.7)	(56.1)	(41.9)	(5.4)	(6.6)	(8.9)	(7.6)	(5.2)
9,581	9,581	9,581	9,588	8,997	10,328	10,328	8,944	30	26	516	1,051	41	71	1,145
3,702	155	1,134	972	2,388	240	452	1,753	9	5	29	86	4	2	73
(38.6)	(1.6)	(11.8)	(10.1)	(26.5)	(2.3)	(4.4)	(19.6)	(30.0)	(41.9)	(5.6)	(8.2)	(9.8)	(2.8)	(6.4)
7,944	7,944	7,944	7,944	7,900	8,713	8,713	7,658	521	729	33	37	740		
3,368	380	1,616	1,027	2,407	501	313	1,910	20	67	4	1	36		
(42.4)	(4.8)	(20.3)	(12.9)	(30.5)	(5.8)	(3.6)	(24.9)	(47.1)	(41.2)	(9.2)	(12.1)	(2.7)	(4.9)	
4,679	4,679	4,679	4,679	4,649	5,356	5,356	4,440	273	314	25	29	319		
2,039	344	1,209	708	1,438	407	227	1,211	5	22	4	0	19		
(43.6)	(7.4)	(25.8)	(15.1)	(30.9)	(7.6)	(4.2)	(27.3)	(47.1)	(41.2)	(1.8)	(7.0)	(4.7)	(6.0)	
3,265	3,265	3,265	3,265	3,251	3,357	3,357	3,218	248	415	8	8	421		
1,329	36	407	319	969	94	86	699	15	45	0	1	17		
(40.7)	(1.1)	(12.5)	(9.8)	(29.8)	(2.8)	(2.6)	(21.7)	(47.1)	(40.0)	(6.0)	(10.8)	(4.7)	(4.0)	
7,118	7,118	7,118	7,118	7,074	7,201	7,201	7,074	233	501	1		501		
3,237	381	1,589	987	2,326	475	287	1,729	7	32	0		14		
(45.5)	(5.4)	(22.3)	(13.9)	(32.9)	(6.6)	(4.0)	(24.4)	(47.1)	(41.2)	(3.0)	(6.4)	(4.7)	(2.8)	
4,383	4,383	4,383	4,383	4,353	4,453	4,453	4,357	142	251	1		251		
2,056	333	1,252	739	1,486	396	218	1,171	2	19	0		7		
(46.9)	(7.6)	(28.6)	(16.9)	(34.1)	(8.9)	(4.9)	(26.9)	(47.1)	(41.2)	(1.4)	(7.6)	(4.7)	(2.8)	
2,735	2,735	2,735	2,735	2,721	2,748	2,748	2,717	91	250			250		
1,181	48	337	248	840	79	69	558	5	13			7		
(43.2)	(1.8)	(12.3)	(9.1)	(30.9)	(2.9)	(2.5)	(20.5)	(47.1)	(41.2)	(5.5)	(5.2)	(2.8)		
4,596	4,596	4,596	4,596	4,365	4,934	4,934	4,378	360	828	93	89	917		
1,819	181	737	648	1,044	211	169	1,062	16	67	6	10	37		
(39.6)	(3.9)	(16.0)	(14.1)	(23.9)	(4.3)	(3.4)	(24.3)	(47.1)	(41.2)	(4.4)	(8.1)	(6.5)	(11.2)	(4.0)
2,352	2,352	2,352	2,352	2,245	2,487	2,487	2,232	167	367	49	45	412		
1,017	148	507	412	576	150	107	607	5	33	3	5	19		
(43.2)	(6.3)	(21.6)	(17.5)	(25.7)	(6.0)	(4.3)	(27.2)	(47.1)	(41.2)	(3.0)	(9.0)	(6.1)	(11.1)	(4.6)
2,244	2,244	2,244	2,244	2,120	2,447	2,447	2,146	193	461	44	44	44	505	
802	33	230	236	468	61	62	455	11	34	3	5	5	18	
(35.7)	(1.5)	(10.2)	(10.5)	(22.1)	(2.5)	(2.5)	(							

区分		追加検査項目												
		アルブミン	A/G	尿素窒素	ケレアチニン	推算糸球体ろ過量	尿酸	総コレステロール	血球容積	MCH	MCV	MCHC	白血球数	血小板数
計	検査人數	12,770	12,422	2,623	37,989	31,186	34,032	14,898	27,168	95,833	24,593	24,593	17,880	13,154
	有所見者数	183	202	164	7,388	2,759	5,003	1,998	5,213	10,128	1,942	1,494	1,463	1,506
	(1.4)	(1.6)	(6.3)	(19.4)	(8.8)	(14.7)	(13.4)	(19.2)	(10.6)	(7.9)	(6.1)	(8.2)	(11.4)	
計	検査人數	6,268	5,973	1,424	21,791	17,042	20,698	8,374	14,795	56,753	13,395	13,395	10,843	8,091
	有所見者数	41	116	65	2,968	1,581	4,670	1,032	2,691	3,561	819	295	859	735
	(0.7)	(1.9)	(4.6)	(13.6)	(9.3)	(22.6)	(12.3)	(18.2)	(6.3)	(6.1)	(2.2)	(7.9)	(9.1)	
計	検査人數	6,502	6,449	1,199	16,198	14,144	13,334	6,524	12,373	39,080	11,198	11,198	7,037	5,063
	有所見者数	142	86	99	4,420	1,178	333	966	2,522	6,567	1,123	1,199	604	771
	(2.2)	(1.3)	(8.3)	(27.3)	(8.3)	(2.5)	(14.8)	(20.4)	(16.8)	(10.0)	(10.7)	(8.6)	(15.2)	
計	検査人數	12,618	12,306	1,258	34,323	28,616	30,916	12,710	23,492	89,462	22,090	22,090	14,438	10,758
	有所見者数	178	200	67	6,810	2,608	4,593	1,732	4,667	9,405	1,725	1,334	1,147	1,204
	(1.4)	(1.6)	(5.3)	(19.8)	(9.1)	(14.9)	(13.6)	(19.9)	(10.5)	(7.8)	(6.0)	(7.9)	(11.2)	
計	検査人數	6,211	5,937	914	20,128	15,695	19,242	7,502	13,073	53,510	12,245	12,245	9,365	7,086
	有所見者数	39	116	42	2,767	1,487	4,307	929	2,441	3,379	754	276	708	638
	(0.6)	(2.0)	(4.6)	(13.7)	(9.5)	(22.4)	(12.4)	(18.7)	(6.3)	(6.2)	(2.3)	(7.6)	(9.0)	
計	検査人數	6,407	6,369	344	14,195	12,921	11,674	5,208	10,419	35,952	9,845	9,845	5,073	3,672
	有所見者数	139	84	25	4,043	1,121	286	803	2,226	6,026	971	1,058	439	566
	(2.2)	(1.3)	(7.3)	(28.5)	(8.7)	(2.4)	(15.4)	(21.4)	(16.8)	(9.9)	(10.7)	(8.7)	(15.4)	
計	検査人數	7,410	7,402	541	15,367	13,261	15,365	6,469	12,923	31,867	12,120	12,120	5,529	4,496
	有所見者数	99	117	35	3,452	1,375	2,128	854	2,553	3,254	977	747	448	531
	(1.3)	(1.6)	(6.5)	(22.5)	(10.4)	(13.8)	(13.2)	(19.8)	(10.2)	(8.1)	(6.2)	(8.1)	(11.8)	
計	検査人數	3,841	3,835	341	8,678	7,377	8,902	3,644	7,205	18,377	6,779	6,779	3,065	2,445
	有所見者数	26	74	16	1,458	840	1,966	427	1,348	1,089	438	148	239	210
	(0.7)	(1.9)	(4.7)	(16.8)	(11.4)	(22.1)	(11.7)	(18.7)	(5.9)	(6.5)	(2.2)	(7.8)	(8.6)	
計	検査人數	3,569	3,567	200	6,689	5,884	6,463	2,825	5,718	13,490	5,341	5,341	2,464	2,051
	有所見者数	73	43	19	1,994	535	162	427	1,205	2,165	539	599	209	321
	(2.0)	(12)	(9.5)	(29.8)	(9.1)	(2.5)	(15.1)	(21.1)	(16.0)	(10.1)	(11.2)	(8.5)	(15.7)	
計	検査人數	541	541	8	1,276	1,276	1,166	339	970	7,501	936	936	300	269
	有所見者数	14	9	1	279	93	195	51	196	873	77	54	29	28
	(2.6)	(1.7)	(-)	(21.9)	(7.3)	(16.7)	(15.0)	(20.2)	(11.6)	(8.2)	(5.8)	(9.7)	(10.4)	
計	検査人數	237	237	2	599	599	657	183	446	4,438	445	445	95	94
	有所見者数	1	3	1	87	51	186	28	81	312	29	13	6	11
	(0.4)	(1.3)	(-)	(14.5)	(8.5)	(28.3)	(15.3)	(18.2)	(7.0)	(6.5)	(2.9)	(6.3)	(11.7)	
計	検査人數	304	304	6	677	677	509	156	524	3,063	491	491	205	175
	有所見者数	13	6	0	192	42	9	23	115	561	48	41	23	17
	(4.3)	(2.0)	(-)	(28.4)	(6.2)	(1.8)	(14.7)	(21.9)	(18.3)	(9.8)	(8.4)	(11.2)	(9.7)	
計	検査人數	474	474	24	1,489	1,489	797	309	874	4,585	870	870	345	310
	有所見者数	9	10	1	271	103	108	53	227	571	67	52	39	32
	(1.9)	(2.1)	(-)	(18.2)	(6.9)	(13.6)	(17.2)	(26.0)	(12.5)	(7.7)	(6.0)	(11.3)	(10.3)	
計	検査人數	198	198	16	724	724	447	177	488	2,576	484	484	199	187
	有所見者数	4	4	1	92	52	96	24	111	196	33	15	22	15
	(2.0)	(2.0)	(-)	(12.7)	(7.2)	(21.5)	(13.6)	(22.7)	(7.6)	(6.8)	(3.1)	(11.1)	(8.0)	
計	検査人數	276	276	8	765	765	350	132	386	2,009	386	386	146	123
	有所見者数	5	6	0	179	51	12	29	116	375	34	37	17	17
	(1.8)	(2.2)	(-)	(23.4)	(6.7)	(3.4)	(22.0)	(30.1)	(18.7)	(8.8)	(9.6)	(11.6)	(13.8)	
計	検査人數	2,125	1,821	502	10,424	7,074	9,916	3,810	5,088	25,918	4,585	4,585	6,437	4,760
	有所見者数	36	33	27	1,623	599	1,708	526	897	2,580	343	265	467	488
	(1.7)	(1.8)	(5.4)	(15.6)	(8.5)	(17.2)	(13.8)	(17.6)	(10.0)	(7.5)	(5.8)	(7.3)	(10.3)	
計	検査人數	1,039	771	409	7,079	4,096	7,306	2,492	3,171	16,713	2,792	2,792	5,056	3,897
	有所見者数	8	15	22	689	322	1,642	337	495	1,005	161	70	374	349
	(0.8)	(1.9)	(5.4)	(9.7)	(7.9)	(22.5)	(13.5)	(15.6)	(6.0)	(5.8)	(2.5)	(7.4)	(9.0)	
計	検査人數	1,086	1,050	93	3,345	2,978	2,610	1,318	1,917	9,205	1,793	1,793	1,381	863
	有所見者数	28	18	5	934	277	66	189	402	1,575	182	195	93	139
	(2.6)	(1.7)	(5.4)	(27.9)	(9.3)	(2.5)	(14.3)	(21.0)	(17.1)	(10.2)	(10.9)	(6.7)	(16.1)	
計	検査人數	740	740	22	2,532	2,532	1,618	706	1,225	7,899	1,187	1,187	567	335
	有所見者数	7	10	0	516	186	161	102	265	845	71	73	51	51
	(0.9)	(1.4)	(-)	(20.4)	(7.3)	(10.0)	(14.4)	(21.6)	(10.7)	(6.0)	(6.1)	(9.0)	(15.2)	
計	検査人數	319	319	20	1,438	1,438	796	364	603	4,677	590	590	310	158
	有所見者数	0	6	0	207	104	147	39	132	308	28	9	22	17
	(0)	(1.9)	(-)	(14.4)	(7.2)	(18.5)	(10.7)	(21.9)	(6.6)	(4.7)	(1.5)	(7.1)	(10.8)	
計	検査人數	421	421	2	1,094	1,094	822	342	622	3,222	597	597	257	177
	有所見者数	7	4	0	309	82	14	63	133	537	43	64	29	34
	(1.7)	(1.0)	(-)	(28.2)	(7.5)	(1.7)	(18.4)	(21.4)	(16.7)	(7.2)	(10.7)	(11.3)	(19.2)	
計	検査人數	411	411	91	943	942	635	343	554	7,107	544	544	270	181
	有所見者数	2	6	2	207	79	98	48	140	744	38	33	19	22
	(0.5)	(1.5)	(2.2)	(22.0)	(8.4)	(15.4)	(14.0)	(25.3)	(10.5)	(7.0)	(6.1)	(7.0)	(12.2)	
計	検査人數	165	165	87	437	436	346	216	249	4,378	244	244	156	68
	有所見者数	0	4	2	70	27	92	25	69	300	13	4	11	10
	(0)	(2.4)	(2.3)	(16.0)	(6.2)	(26.6)	(11.6)	(27.7)	(6.9)	(5.3)	(1.6)	(7.1)	(14.7)	
計	検査人數	246	246	4	506	506	289	127	305	2,729	300	300	114	113
	有所見者数	2	2	0	137	52	6	23	71	444	25	29	8	12
	(0.8)	(0.8)	(-)	(27.1)	(10.3)	(2.1)	(18.1)	(23.3)	(16.3)	(8.3)	(9.7)	(7.0)	(10.6)	
計	検査人數	917	917	70	2,292	2,042	1,419	734	1,858	4,585	1,848	1,848	990	407
	有所見者数	11	15	1	462	173	195	98	389	538	152	110	94	52
	(1.2)	(1.6)	(1.4)	(20.2)	(8.5)	(13.7)	(13.4)	(20.9)	(11.7)	(8.2)	(6.0)	(9.5)	(12.8)	
計	検査人數	412	412	39	1,173	1,025	788	426	911	2,351	911	911	484	237
	有所見者数	0	10	0	164	91	178	49	205	169	52	17	34	26
	(0)	(2.4)	(0)	(14.0)	(8.9)	(22.6)	(11.5)	(22.5)	(7.2)	(5.7)	(1.9)	(7.0)	(11.0)	
計	検査人數	505	505	31	1,119	1,017	631	308	947	2,234	937	937	506	170
	有所見者数	11	5	1	298	82	17							

		追加検査項目											
血清鉄	フェリチン	HBs 抗原	HBs 抗体	HCV	CRP	AFP	CEA	CA125	CA19-9	前立腺特異抗原	総アミラーゼ 脍アミラーゼ	便潜血反応	
305 (5.9)	78 (30.8)	1,440 (0.3)	918 (33.6)	975 (0)	132 (6.8)	470 (0.2)	579 (2.6)	142 (3.5)	261 (1.1)	5,425 (5.3)	467 (9.9)	161 (1.9)	9,514 (4.4)
18 (2.5)	24 (22.5)	4 (0.5)	308 (37.3)	0 (0)	5 (5.6)	90 (0.3)	372 (3.0)	431 (-)	5 (0)	175 (0)	5,425 (5.3)	292 (10.3)	126 (0)
121 (2.5)	40 (28.9)	835 (0.3)	458 (28.9)	541 (0)	5 (4.2)	90 (0.9)	372 (0)	431 (1.4)	5 (3.6)	175 (3.5)	5,425 (9.1)	292 (8.6)	126 (3.9)
157 (7.0)	77 (29.9)	1,303 (0.3)	820 (28.9)	847 (0)	89 (6.7)	439 (0.2)	544 (2.8)	128 (3.9)	229 (1.3)	5,271 (5.3)	302 (9.3)	161 (1.9)	7,351 (4.4)
11 (2.5)	23 (29.9)	4 (0.3)	237 (28.9)	0 (0)	6 (6.7)	1 (0.2)	15 (2.8)	5 (3.9)	3 (1.3)	277 (5.3)	223 (10.3)	28 (0)	323 (4.4)
60 (3.3)	40 (22.5)	715 (0.6)	366 (28.4)	428 (0)	61 (6.6)	345 (0.3)	404 (3.2)	1 (-)	149 (0)	5,271 (5.3)	223 (10.3)	126 (0)	5,425 (4.4)
2 (9.3)	9 (37.8)	4 (0.6)	104 (28.4)	0 (0)	4 (6.6)	1 (0.3)	13 (-)	0 (0)	0 (0)	277 (5.3)	223 (10.3)	23 (0)	241 (4.4)
97 (9.3)	37 (37.8)	588 (0)	454 (29.3)	419 (0)	28 (-)	94 (0)	140 (1.4)	127 (3.9)	80 (3.8)	79 (3.8)	35 (6.3)	35 (8.6)	1,926 (4.3)
15 (7.7)	15 (37.8)	0 (0.2)	133 (38.1)	0 (0)	2 (-)	0 (0)	2 (1.4)	5 (3.9)	3 (3.8)	5 (6.3)	3 (6.3)	3 (8.6)	120 (4.3)
65 (7.7)	8 (-)	640 (1)	446 (38.1)	452 (0)	8 (-)	277 (0.4)	325 (1.2)	27 (-)	41 (2.4)	2,762 (6.7)	191 (11.0)	49 (6.1)	3,348 (4.7)
10 (-)	1 (-)	355 (-)	208 (-)	265 (-)	7 (-)	245 (-)	266 (-)	1 (-)	28 (-)	2,762 (6.7)	139 (12.2)	20 (-)	2,475 (4.6)
0 (-)	0 (-)	1 (0.3)	85 (40.9)	0 (0)	1 (-)	1 (0.4)	1 (1.1)	3 (-)	0 (-)	186 (6.7)	17 (12.2)	0 (-)	114 (4.6)
55 (9.1)	7 (0)	285 (0)	238 (29.3)	187 (0)	1 (0)	32 (0)	59 (1)	26 (2)	13 (1)	52 (1)	29 (4)	29 (3)	873 (4.2)
5 (9.1)	3 (-)	0 (0)	85 (35.7)	0 (0)	0 (-)	0 (0)	1 (1.7)	1 (-)	1 (-)	4 (7.7)	3 (-)	42 (-)	42 (4.8)
10 (-)	17 (-)	17 (-)	17 (-)	17 (-)						115 (5.2)	2 (-)		229 (5.2)
0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)						6 (-)	0 (-)		12 (-)
4 (-)	4 (-)	4 (-)	4 (-)	4 (-)						115 (5.2)	1 (-)		159 (-)
0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)						6 (-)	0 (-)		11 (-)
6 (-)	13 (-)	13 (-)	13 (-)	13 (-)						115 (5.2)	1 (-)		69 (-)
0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)						1 (-)	0 (-)		70 (-)
2 (-)	58 (17)	27 (-)	52 (0)	15 (-)	19 (-)	28 (-)	14 (-)	25 (-)	135 (-)				114 (5.3)
0 (-)	1 (-)	2 (-)	0 (-)	1 (-)	0 (-)	4 (-)	1 (-)	0 (-)	7 (-)	0 (-)	7 (-)		6 (-)
1 (-)	30 (33)	8 (-)	28 (-)	5 (-)	10 (-)	13 (-)	16 (-)	135 (-)					75 (-)
0 (-)	1 (-)	1 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (-)	3 (-)	0 (-)	0 (-)	7 (-)				4 (-)
1 (-)	28 (-)	19 (-)	24 (-)	10 (-)	9 (-)	15 (-)	14 (-)	9 (-)					39 (-)
0 (-)	0 (-)	1 (-)	0 (-)	1 (-)	0 (-)	1 (-)	1 (-)	1 (-)	0 (-)				2 (-)
7 (-)	379 (0.5)	195 (23.1)	128 (0)	66 (6.1)	124 (0)	164 (4.3)	32 (3.1)	124 (1.6)	1,739 (2.8)	75 (5.3)			2,310 (3.9)
1 (-)	2 (-)	45 (-)	0 (-)	4 (-)	0 (-)	7 (-)	1 (-)	2 (-)	48 (-)	4 (-)			91 (-)
3 (-)	252 (0.8)	90 (13.3)	59 (0)	49 (6.1)	88 (0)	122 (5.7)	89 (0)	1,739 (2.8)	54 (5.3)				1,768 (4.2)
1 (-)	2 (-)	12 (0)	0 (-)	3 (-)	0 (-)	7 (-)	0 (-)	48 (-)	4 (-)				75 (-)
4 (-)	127 (0)	105 (31.4)	69 (0)	17 (-)	36 (0)	42 (0)	32 (1)	35 (2)	21 (0)				542 (0)
0 (-)	0 (-)	33 (0)	0 (-)	1 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (-)	2 (-)	0 (-)				16 (-)
1 (-)	151 (0)	120 (14.2)	140 (0)	1 (-)	30 (0)	1 (-)	15 (0)	216 (5.6)	28 (-)				773 (4.0)
0 (-)	0 (-)	44 (8.6)	35 (0)	42 (0)	1 (-)	0 (-)	1 (-)	216 (5.6)	20 (-)				594 (-)
1 (-)	107 (0)	85 (16.5)	98 (0)	0 (-)	30 (-)	4 (-)	4 (-)	24 (-)	20 (-)				179 (-)
3 (-)	5 (-)	5 (-)	5 (-)	3 (-)	4 (-)	2 (-)	4 (-)	100 (-)	1 (-)				169 (-)
0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (-)	0 (-)				9 (-)
3 (-)	2 (-)	2 (-)	2 (-)	3 (-)	4 (-)	2 (-)	4 (-)	100 (-)	1 (-)				111 (-)
0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	7 (-)	0 (-)				5 (-)
1 (-)	3 (-)	3 (-)	3 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	7 (-)	0 (-)				45 (-)
3 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	7 (-)	0 (-)				58 (-)
69 (7.2)	69 (29.0)	53 (0)	32 (9.4)	53 (0)	16 (-)	22 (-)	23 (-)	16 (-)	204 (5.4)	5 (-)			408 (4.4)
5 (2.6)	20 (23.1)	0 (-)	3 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (-)	204 (5.4)	1 (-)			18 (-)
39 (2.6)	39 (30)	28 (25)	25 (25)	28 (25)	2 (-)	2 (-)	2 (-)	1 (-)	204 (5.4)	4 (-)			243 (3.3)
1 (3.3)	9 (11)	0 (-)	3 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	11 (-)	1 (-)			8 (-)
4 (13.3)	11 (36.7)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (-)	0 (-)	1 (-)			165 (6.1)
		74 (0)	74 (89.2)	74 (0)									
		71 (0)	71 (90.1)	71 (0)									
		0 (0)	64 (0)	0 (0)									
		3 (0)	3 (2)	3 (0)									
		0 (-)	2 (-)	0 (-)									
148 (4.7)	1 (-)	63 (0)	24 (-)	54 (-)	43 (0)	31 (0)	35 (0)	14 (0)	32 (0)	154 (5.8)	165 (10.9)		2,163 (4.2)
7 (1.6)	1 (0)	0 (-)	5 (-)	0 (-)	3 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	9 (5.8)	18 (10.1)		91 (5.2)
61 (1.6)	49 (0)	21 (-)	42 (-)	29 (-)	27 (-)	27 (-)	4 (-)	26 (-)	154 (5.8)	69 (10.1)		1,020 (5.2)	
87 (6.9)	1 (-)	14 (-)	3 (-)	12 (-)	14 (-)	4 (-)	8 (-)	10 (-)	6 (-)	96 (-)	11 (-)		1,143 (3.3)
6 (6.9)	1 (-)	0 (-)	2 (-)	0 (-)	2 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	11 (-)		38 (3.3)

区分		追加検査						ペプシノゲン	ヘリコバクター・ ピロリ抗体	胃部X線	上部消化管 内視鏡
計	検査人数 有所見者数	531 0 (0)	37,563 3,186 (8.5)	1,322 3 (0.2)	25 8 (-)	1,463 46 (3.1)	16,749 2,043 (12.2)	2,333 86 (3.7)	765 104 (13.6)	3,415 1,282 (37.5)	112 106 (94.6)
	検査人数 有所見者数	457 0 (0)	24,696 1,178 (4.8)	736 1 (0.1)	15 1 (-)	1,267 (2.8)	8,776 (14.3)	2,075 (3.4)	479 (11.5)	2,359 (34.1)	70 65 (92.9)
	検査人数 有所見者数	74 0 (0)	12,867 2,008 (15.6)	586 2 (0.3)	10 7 (-)	196 (5.1)	7,973 786 (9.9)	258 16 (6.2)	286 49 (17.1)	1,056 478 (45.3)	42 41 (97.6)
計	検査人数 有所見者数	512 0 (0)	34,206 2,675 (7.8)	614 0 (0)	21 8 (-)	1,335 (2.6)	16,051 (11.4)	2,245 (3.7)	696 (13.1)	2,722 91 (36.7)	55 51 (92.7)
	検査人数 有所見者数	442 0 (0)	22,789 1,085 (4.8)	530 0 (0)	12 1 (-)	1,204 (2.6)	8,424 (13.5)	2,031 (3.4)	454 (11.2)	2,016 70 (33.2)	46 51 (93.5)
	検査人数 有所見者数	70 0 (0)	11,417 1,590 (13.9)	84 0 (0)	9 7 (-)	131 (3.1)	7,627 697 (9.1)	214 14 (6.5)	242 40 (16.5)	706 314 (44.5)	9 8 (-)
小	検査人数 有所見者数	305 0 (0)	14,817 1,113 (7.5)	122 0 (0)	15 5 (-)	170 (7.6)	8,998 (11.5)	355 (2.0)	463 (11.4)	1,524 53 (33.2)	44 506 (93.2)
	検査人数 有所見者数	256 0 (0)	8,651 269 (3.1)	102 0 (0)	10 0 (-)	149 (6.7)	4,909 (13.7)	312 7 (2.2)	325 34 (10.5)	1,082 34 (30.2)	35 33 (94.3)
	検査人数 有所見者数	49 0 (0)	6,166 844 (13.7)	20 0 (-)	5 5 (-)	21 (3.1)	4,089 365 (8.9)	43 0 (0)	138 19 (13.8)	442 179 (40.5)	9 8 (-)
盛	検査人数 有所見者数	27 0 (-)	1,108 100 (9.0)		33 5 (15.2)	700 (8.3)			8 0 (-)	82 29 (35.4)	
	検査人数 有所見者数	21 0 (-)	584 12 (2.1)		32 5 (15.6)	356 (9.8)			4 0 (-)	54 14 (25.9)	
	検査人数 有所見者数	6 0 (-)	524 88 (16.8)		1 0 (-)	344 23 (6.7)			4 0 (-)	28 15 (-)	
宮	検査人数 有所見者数	14 0 (-)	888 58 (6.5)	1 0 (-)	7 1 (-)	529 44 (8.3)			4 0 (-)	21 9 (-)	
	検査人数 有所見者数	14 0 (-)	512 13 (2.5)	1 0 (-)	7 1 (-)	243 30 (12.3)			1 0 (-)	14 6 (-)	
	検査人数 有所見者数	376 45 (12.0)				286 14 (4.9)			3 0 (-)	7 3 (-)	
監	検査人数 有所見者数	75 0 (0)	14,095 1,164 (8.3)	398 0 (0)	6 3 (-)	1,055 16 (15.5)	3,348 426 (12.7)	1,325 55 (4.2)	119 21 (17.6)	1,020 431 (42.3)	11 10 (-)
	検査人数 有所見者数	65 0 (0)	11,329 745 (6.6)	339 0 (0)	2 1 (-)	963 15 (1.6)	1,766 251 (14.2)	1,241 49 (3.9)	68 8 (11.8)	816 324 (39.7)	11 10 (-)
	検査人数 有所見者数	10 0 (-)	2,766 419 (15.1)	59 0 (0)	4 2 (-)	92 1 (1.1)	1,582 175 (11.1)	84 6 (7.1)	51 13 (25.5)	204 107 (52.5)	
署	検査人数 有所見者数	23 0 (-)	1,032 91 (8.8)	5 0 (-)	58 0 (0)	818 106 (13.0)			543 22 (4.1)	17 4 (-)	4 2 (-)
	検査人数 有所見者数	20 0 (-)	460 15 (3.3)	4 0 (-)	50 0 (0)	368 67 (18.2)			459 14 (3.1)	11 2 (-)	3 1 (-)
	検査人数 有所見者数	3 0 (-)	572 76 (13.3)	1 0 (-)	8 0 (-)	450 39 (8.7)			84 8 (9.5)	6 2 (-)	1 1 (-)
別	検査人数 有所見者数	16 0 (-)	663 30 (4.5)	88 0 (0)		536 76 (14.2)			3 1 (-)	3 1 (-)	
	検査人数 有所見者数	16 0 (-)	377 (1.6)	84 0 (0)		221 32 (14.5)			1 0 (-)	3 1 (-)	
	検査人数 有所見者数	286 24 (8.4)		4 0 (-)		315 44 (14.0)			2 1 (-)	1 1 (-)	
一	検査人数 有所見者数	52 0 (0)	1,603 119 (7.4)		12 0 (-)	1,122 87 (7.8)			22 0 (-)	82 12 (14.6)	68 22 (32.4)
	検査人数 有所見者数	50 0 (0)	876 25 (2.9)		3 0 (-)	561 50 (8.9)			19 0 (-)	44 7 (15.9)	44 13 (29.5)
	検査人数 有所見者数	2 0 (-)	727 94 (12.9)		9 0 (-)	561 37 (6.6)			3 0 (-)	38 5 (13.2)	24 9 (-)
大	検査人数 有所見者数	786 34 (4.3)									
	検査人数 有所見者数	717 19 (2.6)									
	検査人数 有所見者数	69 15 (21.7)									
二	検査人数 有所見者数	19 0 (-)	2,571 477 (18.6)	708 3 (0.4)	4 0 (-)	128 11 (8.6)	698 208 (29.8)	88 2 (2.3)	69 13 (18.8)	693 282 (40.7)	57 55 (96.5)
	検査人数 有所見者数	15 0 (-)	1,190 74 (6.2)	206 1 (0.5)	3 0 (-)	63 5 (7.9)	352 119 (33.8)	44 0 (0)	25 4 (-)	343 118 (34.4)	24 22 (-)
	検査人数 有所見者数	4 0 (-)	1,381 403 (29.2)	502 2 (0.4)	1 0 (-)	65 6 (9.2)	346 89 (25.7)	44 2 (4.5)	44 9 (20.5)	350 164 (46.9)	33 33 (100.0)
市町村共済	検査人数 有所見者数										
	検査人数 有所見者数										
	検査人数 有所見者数										
県外等	検査人数 有所見者数										
	検査人数 有所見者数										
	検査人数 有所見者数										

( ) 内は %

腹部超音波	婦人科内診	項目	備考		
子宮頸部細胞診	乳房X線	乳房超音波			
1,350 827 (61.3)	2,752 126 (4.6)	2,752 213 (7.7)	860 64 (7.4)	1,179 232 (19.7)	
737 487 (66.1)					
613 340 (55.5)	2,752 126 (4.6)	2,752 213 (7.7)	860 64 (7.4)	1,179 232 (19.7)	
797 474 (59.5)	1,699 60 (3.5)	1,699 128 (7.5)	319 22 (6.9)	533 101 (18.9)	
568 355 (62.5)					
229 119 (52.0)	1,699 60 (3.5)	1,699 128 (7.5)	319 22 (6.9)	533 101 (18.9)	
283 188 (66.4)	1,040 30 (2.9)	1,040 86 (8.3)	206 17 (8.3)	391 80 (20.5)	
189 131 (69.3)					
94 57 (60.6)	1,040 30 (2.9)	1,040 86 (8.3)	206 17 (8.3)	391 80 (20.5)	
23 18 (-)	68 0 (0)	68 7 (10.3)	5 0 (-)	2 1 (-)	
19 16 (-)					
4 2 (-)	68 0 (0)	68 7 (10.3)	5 0 (-)	2 1 (-)	
7 5 (-)	77 2 (2.6)	77 3 (3.9)	19 0 (-)	2 0 (-)	
6 5 (-)					
1 0 (-)	77 2 (2.6)	77 3 (3.9)	19 0 (-)	2 0 (-)	
475 257 (54.1)	371 25 (6.7)	371 25 (6.7)	77 5 (6.5)	125 20 (16.0)	
346 197 (56.9)					
129 60 (46.5)	371 25 (6.7)	371 25 (6.7)	77 5 (6.5)	125 20 (16.0)	
32 1 (3.1)	32 2 (6.3)	32 0 (-)	3 0 (-)	5 0 (-)	
40 1 (2.5)	40 1 (2.5)	40 1 (2.5)	3 0 (-)	4 0 (-)	
8 6 (-)					
1 0 (-)	71 1 (1.4)	71 4 (5.6)	6 0 (-)	4 0 (-)	
553 353 (63.8)	1,053 66 (6.3)	1,053 85 (8.1)	541 42 (7.8)	646 131 (20.3)	
169 132 (78.1)					
384 221 (57.6)	1,053 66 (6.3)	1,053 85 (8.1)	541 42 (7.8)	646 131 (20.3)	
553 353 (63.8)	1,053 66 (6.3)	1,053 85 (8.1)	541 42 (7.8)	646 131 (20.3)	
色覚 113 人 眼圧 176 人 血液像 6 人 血清学的検査 2 人 血液型 33 人 LAP 12 人 HPV 27 人 TSH 9 人 FT4 9 人	肺機能 48 人 MRI 1 人 推定塩分摂取量 859 人 アミノインデックス 2 人 LOX インデックス 200 人				
色覚 44 人 LAP 2 人 TSH 1 人 FT4 1 人 推定塩分摂取量 201 人 LOX インデックス 9 人					
血清学的検査 21 人 推定塩分摂取量 332 人 LOX インデックス 10 人					
色覚 214 人 眼圧 12 人 血液型 1 人 HPV 3 人 TSH 5 人 FT4 5 人 肺機能 14 人 推定塩分摂取量 814 人 LOX インデックス 30 人					
推定塩分摂取量 195 人 LOX インデックス 13 人					
色覚 1 人 眼圧 1 人 推定塩分摂取量 366 人 LOX インデックス 5 人					
推定塩分摂取量 574 人 LOX インデックス 10 人					
色覚 1 人 眼圧 45 人 血液像 8 人 血液型 4 人 LAP 1 人 HPV 7 人 TSH 13 人 FT4 13 人 ASO 1 人	肺機能 13 人 CT 23 人 MRI 4 人 推定塩分摂取量 15 人 アミノインデックス 9 人 LOX インデックス 14 人				

※ HBs 抗体の有所見者数は抗体保有者で総合判定の有所見者数には含まれない。

# 特殊健康診断

特殊健康診断は、有害物質の取扱いなど人体に害のある業務に従事している労働者に対して行われる健康診断で、労働安全衛生法およびじん肺法により実施が義務づけられている。当協会では、法令に基づく健康診断として7分野、指導勧奨による健康診断として8分野を実施している。2022(令和4)年に「化学物質の自律的管理」の考え方方が法令に盛り込まれ、各事業者に対してリスクアセスメントの実施とばく露管理が求められるようになった。これまでの管理と考え方方が大きく異なるため、対応できるよう準備を進めていく。

## ■実施状況

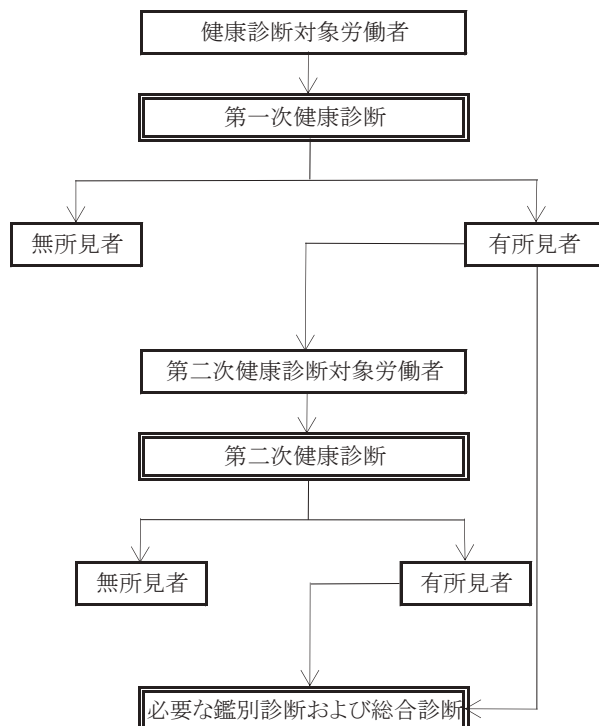
令和6年度の実施事業場数は、3,215事業場と前年度より56増え、事業場判定基準による健康診断を含めた検査人数は、46,751人で前年度より1,209人減(前年度比97.5%)であった(表1)。

当協会が総合判定まで実施した3,215事業場の46,526人について、主な項目別実施数をみると、法令に基づく特殊健康診断では有機溶剤641事業場9,707人、じん肺402事業場3,710人、石綿69事業場720人、鉛48事業場515人であった(表1-1)。また、指導勧奨による特殊健康診断では騒音187事業場5,873人、振動223事業場2,162人、情報機器作業者健診111事業場2,844人であった(表1-2)。

## ■健診成績

当協会の判定基準で実施した46,526人の有所見率は、法令に基づく特殊健康診断3.9%、指導勧奨による特殊健康診断36.0%、全体で13.0%と前年度(12.1%)を上回った。項目別では、有機溶剤3.2%、じん肺0.5%、石綿4.0%、騒音39.3%、振動41.4%、情報機器作業者健診は依然として高率で50.3%であった(表2-1、2-2)。

図1 特殊健康診断の流れ



## ○法令に基づくもの

## ◆有機溶剤（法令：有機溶剤中毒予防規則第29条）

必須項目	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査
指 定 溶 剤 別 項 目	尿中代謝物（メチル馬尿酸） 尿中代謝物（馬尿酸） 尿中代謝物（トリクロル酢酸又は総三塩化物） 尿中代謝物（2,5-ヘキサンジオン） 尿中代謝物（N-メチルホルムアミド）、肝機能（AST・ALT・γ-GTP） 肝機能（AST・ALT・γ-GTP） 貧血（RBC・Hb） 眼底検査 作業条件調査、貧血（RBC・Hb）、肝機能（AST・ALT・γ-GTP）、 腎機能（BUN・Cre・尿潜血・尿沈渣）、神経内科検査
医師が必要と認めた場合	

## ◆鉛（法令：鉛中毒予防規則第53条）

必須項目	診察（問診）、業務歴、既往歴、血中鉛、尿中のデルタアミノレブリン酸
医師が必要と判断した場合	作業条件の簡易な調査、貧血検査、赤血球中プロトポルフィリン、神経内科検査

## ◆特定化学物質（特定化学物質等障害予防規則第39条）

塩 素	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査
クロム酸及びその化合物	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査
シ ア ン 化 合 物	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件調査
オ ー ラ ミ ン	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、尿（潜血）
砒素およびその化合物	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査
コ ー ル タ ー ル	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査
水銀又はその無機化合物	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、尿（蛋白・潜血）
フ ッ 化 水 素	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査
マンガン及びその化合物	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、握力
T D I	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査
硫 化 水 素	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査
ア ク リ ル ア ミ ド	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査
ア ク リ ロ ニ ト リ ル	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査
硫 酸 ジ メ チ ル	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、尿（蛋白）
ベ ン ゼ ン	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、血液（RBC、Hb、WBC）
塩 素 化 ビ フ ェ ニ ル	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査
カドミウム及びその化合物	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、血中カドミウム量、尿中β2-ミクログロブリン量
ニ ッ ケ ル 化 合 物	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査
オ ル ト ー ト リ ジ ン	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、尿（潜血）
酸 化 プ ロ ピ レ ン	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査
イ ン ジ ウ ム 化 合 物	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、血清インジウム、血清KL-6、雇入れ又は配置替え（胸部X線）
コバルト及びその無機化合物	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査
沃 化 メ チ ル	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査
エ チ ル ベ ン ゼ ン	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、尿中マンデル酸
ス チ レ ン	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、尿中マンデル酸及びフェニルグリオキシル酸の総量、血液（WBC）、白血球百分率、肝機能（AST・ALT・γ-GTP）
トリクロロエチレン	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、肝機能検査（AST・ALT・γ-GTP）、尿中トリクロル酢酸、尿中総三塩化物
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、肝機能検査（AST・ALT・γ-GTP）、尿中総三塩化物
ク ロ ロ ホ ル ム	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、肝機能検査（AST・ALT・γ-GTP）
四 塩 化 炭 素	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、肝機能検査（AST・ALT・γ-GTP）
1・4-ジオキサン	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、肝機能検査（AST・ALT・γ-GTP）
1・2-ジクロロエタン	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、肝機能検査（AST・ALT・γ-GTP）
1・1・2・2-テトラクロロエタン	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、肝機能検査（AST・ALT・γ-GTP）
ジ ク ロ ロ メ タ ン	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、肝機能検査（AST・ALT・γ-GTP）、アルカリ性 fosfataze、総ビリルビン
メチルイソブチルケトン	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査
沃 化 メ チ ル	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査
リフラクトリーセラミックファイバー	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、胸部X線
ナ フ タ レ ン	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、尿（潜血）
オ ル ト ー ト ル イ ジ ン	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、尿（潜血）
三 酸 化 二 ア ン チ モ ン	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査
溶 接 ヒ ュ ー ム	診察（問診）、業務歴、既往歴、作業条件の簡易な調査、握力

### ◆高気圧（法令：高気圧作業安全衛生規則第38条）

必須項目	診察（問診）、血圧、業務歴、既往歴、身長、体重、聴力、尿検査（蛋白・糖）、肺活量
------	--

### ◆電離放射線（法令：電離放射線障害防止規則第56条）

（6カ月）	診察（問診）、業務歴、被ばく歴、血液（RBC、Hb、WBC）、白血球百分率、眼及び皮膚の検査
-------	--

※血液、白血球百分率、眼及び皮膚の検査については、医師が必要でないと認めるときは省略可能。

※定期の健康診断のうち、前年の実効線量が5mSvを超える、その年も5mSvを超えるおそれのない者は、医師が必要でないと認めるときは「被ばく歴」以外の全部または一部を省略可能。

### ◆石綿（法令石綿障害予防規則第40条）

必須項目	診察（問診）、業務歴、胸部X線（直接撮影）
------	-----------------------

### ◆じん肺（法令：じん肺法第3条・第7~9条の2）

じん肺	診察（問診）、業務歴、既往歴、胸部X線（直接撮影）
-----	---------------------------

肺機能検査（一次）	診察（問診）、身長、体重、胸部に関する臨床検査、フローボリューム曲線
-----------	------------------------------------

肺機能検査（二次）	診察（問診）、身長、体重、胸部に関する臨床検査、フローボリューム曲線、動脈血ガス測定
-----------	--

## ○指導勧奨による特殊健康診断

紫・赤外線	診察（問診）、業務歴、既往歴
騒音	診察（問診）、業務歴、既往歴、聴力
有機リシン剤	診察（問診）、業務歴、既往歴、肝機能（ChE）
超音波溶着機取扱	診察（問診）、業務歴、既往歴
M D I	診察（問診）、業務歴、既往歴
振動（一次）	診察（問診）、業務歴、既往歴、血圧、握力、皮膚温、振動覚、痛覚、爪圧迫
引金付工具取扱	診察（問診）、業務歴、既往歴、視力、握力
情報機器作業者健診	診察（問診）、業務歴、既往歴、眼科学的検査、筋骨格系に関する検査
レーザー	診察（問診）、業務歴、既往歴、視力、眼底検査

## ○職業運転手の健康診断

職業運転	診察（問診）、業務歴、既往歴、血圧、貧血（Hb、Ht）、視力、視野、色覚、聴力、背筋力、平衡機能
------	--

## ■特殊健康診断結果に基づく管理区分

管 理 区 分	内 容
A	異常が認められない場合
B	管理Cには該当しないが、当該因子によるか、または当該因子による疑いのある異常が認められる場合
C	当該因子による疾病にかかっている場合
R	当該因子による疾病または異常を認めないが、当該業務に就業することにより増悪するおそれのある疾病にかかっている場合、または異常が認められる場合
T	当該因子以外の原因による疾病にかかっている場合、または異常が認められる場合
じん肺 第一型	両肺にじん肺による粒状影または不整形陰影が少数あり、かつ大陰影がないと認められるもの
第二型	両肺にじん肺による粒状影または不整形陰影が多数あり、かつ大陰影がないと認められるもの
第三型	両肺にじん肺による粒状影または不整形陰影が極めて多数あり、かつ大陰影がないと認められるもの
第四型	じん肺による大陰影があると認められるもの
肺 管理1	じん肺の所見がないと認められるもの
健 康 診 断 管理2	X線写真の像が第一型で、じん肺による著しい肺機能の障害がないと認められるもの
管理3 （イ ロ）	X線写真の像が第二型で、じん肺による著しい肺機能の障害がないと認められるもの X線写実の像が第三型、または4型で、じん肺による著しい肺機能の障害がないと認められるもの (1) X線写真の像が第四型と認められるもの (2) X線写真の像が第一型、第二型、第三型、または第四型で、じん肺による著しい肺機能の障害があると認められるもの
管理4	

表1 項目別実施事業場数および人数

表1-1 法令に基づく特殊健康診断

健診項目	事業場数	検査人数
小計	2,605	33,422
有機溶剤	641	9,707
鉛	48	515
塩素	23	336
クロム酸	19	437
シアノ化合物	21	422
砒素及びその化合物	12	208
コールタール	1	8
水銀又はその無機化合物	8	55
フッ化水素	40	495
マンガン化合物	30	628
TDI	4	11
硫化水素	12	167
アクリルアミド	5	65
アクリロニトリル	1	31
硫酸ジメチル	1	2
ベンゼン	7	45
特塩素化ビフェニル	2	9
定カドミウム	5	26
化ニッケル化合物	34	656
酸化プロピレン	1	4
学インジウム化合物	14	106
物コバルト及びその無機化合物	41	1,253
質エチルベンゼン	337	3,604
スチレン	86	779
トリクロルエチレン	6	75
テトラクロルエチレン	2	36
クロロホルム	11	148
四塩化炭素	3	53
1,4-ジオキサン	6	61
1,2-ジクロルエタン	1	14
ジクロルメタン	41	625
メチルイソブチルケトン	146	1,381
リフラクトリーセラミックファイバー	21	361
ナフタレン	19	71
MOCA	1	2
三酸化二アンチモン	11	319
溶接ヒューム	414	5,574
高気圧	10	118
電離放射線	49	585
石綿	69	720
じん肺	402	3,710

表1-2 指導勧奨による特殊健康診断

健診項目	事業場数	検査人数
小計	606	13,011
紫・赤外線	45	1,278
騒音	187	5,873
超音波溶着機取扱	3	21
MDI	9	383
振動	223	2,162
引金付工具取扱	14	156
情報機器作業者	111	2,844
レーザー	14	294

表1-3 職業運転手の健康診断

職業運転手	4	93
計	3,215	46,526
( ) 事業場数実数		

表1-4 事業場の判定基準による健康診断

その他	225
(30)	
( ) 事業場数実数	

表2 項目および監督署別有所見率

表2-1 法令に基づく特殊健康診断(一次健診)

監督署	計	盛岡	宮古	釜石	花巻	一関	大船渡	二戸	その他
項目	事業場数	検査人數 有所見者数 有所見率	事業場数	検査人數 有所見者数 有所見率	事業場数	検査人數 有所見者数 有所見率	事業場数	検査人數 有所見者数 有所見率	事業場数
法定小計	33,422 2,605	6,847 1,313 (3.9)	1,635 609	188 310 (4.5)	1,546 156	17,026 921 (3.4)	3,330 285	1,459 163 (6.0)	797 155 (4.9)
有機溶剤	9,707 641	2,191 313 (3.2)	293 45	435 8 (2.7)	4,958 39 (0.5)	1,024 220 (3.4)	294 76 (3.5)	298 34 (3.4)	214 51 (4.7)
鉛	515 48	136 37 (7.2)	27 6 (-)	42 3 (-)	224 18 (61.9)	70 5 (2.2)	4 0 (0)	4 1 (-)	12 4 (-)
塩素	336 23	10 2 (-)	0 0		228 12 (0.4)	10 1 (-)	2 0 (-)		88 7 (0)
クロム酸	437 19	76 3 (0.7)		2 1 (-)	198 8 (1.0)	157 4 (0.6)			4 1 (-)
シアノ化合物	422 21	181 6 (0.2)	53 0 (-)		155 7 (0.6)	31 4 (0)			2 1 (-)
砒素及びその化合物	208 12	11 2 (-)	12 0 (-)		161 8 (1.9)				24 1 (-)
コールタール	8 1	8 0 (-)							
水銀	55 8	32 4 (12.5)	2 0 (-)		15 1 (-)	2 0 (-)	4 0 (-)		
フッ化水素	495 40	28 5 (1.0)	2 0 (-)		389 23 (1.3)			19 1 (-)	57 9 (0)
マングガン化合物	628 30	41 5 (0)	85 0 (-)		348 97 (0)	39 4 (0)	12 1 (-)		6 1 (-)
T D I	11 4	4 0 (-)			7 2 (-)				
硫化水素	167 12	10 2 (0)	45 0 (-)		35 2 (0)		22 0 (-)		
アクリルアミド	65 5	3 0 (0)			62 3 (0)				
アクリロニトリル	31 1				31 1 (0)				
硫酸ジメチル	2 1	2 0 (-)							
ベンゼン	45 7	16 3 (13.3)			29 4 (-)				
塩素化ビフェニル	9 2	6 0 (-)			3 1 (-)				
カドミウム	26 5	8 2 (-)	2 0 (-)		14 2 (-)				
ニッケル化合物	656 34	65 5 (3.1)	91 8 (8.8)		404 19 (2.5)	91 3 (3.3)			5 3 (-)
酸化プロピレン	4 1	4 0 (-)							
インジウム化合物	106 14	2 1 (-)	15 0 (-)		86 11 (2.3)	3 1 (-)			
コバルト及びその無機化合物	1,253 41	324 20 (1.6)	212 8 (0.9)		488 16 (3.1)	129 3 (0)			7 3 (-)
エチルベンゼン	3,604 337	925 76 (2.6)	91 21 (1.1)		1,806 157 (1.9)	380 42 (3.2)	106 8 (2.1)	105 20 (0.9)	34 28 (1.9)
スチレン	779 86	194 321 (41.2)	12 8 (-)		116 4 (61.2)	98 45 (45.9)	102 7 (27.6)	50 12 (47.1)	11 12 (24.0)
トリクロロエチレン	75 6	5 20 (26.7)			58 2 (22.4)	12 3 (-)			
テトラクロロエチレン	36 2				36 2 (13.9)				
クロロホルム	148 11	56 40 (27.0)	2 0 (-)		90 21 (23.3)				
四塩化炭素	53 3	2 9 (17.0)			51 2 (17.6)				
1,4-ジオキサン	61 6	3 20 (32.8)			50 15 (30.0)	8 2 (-)			
1,2-ジクロロエタン	14 1				14 2 (-)				
ジクロロメタン	625 41	186 11 (29.8)	21 52 (28.0)		390 20 (32.3)	21 5 (-)	3 1 (-)	4 1 (-)	4 1 (-)
メチルイソブチルケトン	1,381 146	353 6 (0.4)	44 0 (0.3)		688 52 (0.7)	120 0 (0)	52 12 (0)	43 0 (0)	22 6 (-)
リフラクトリーゼラミックファイバー	361 21				22 10 (2.6)	272 7 (-)			67 9 (0)
ナフタレン	71 19	13 8 (11.3)			55 14 (12.7)	2 0 (-)			1 0 (-)
M O C A	2 1	2 0 (-)							
三酸化二アンチモン	319 11	4 0 (0)			289 6 (0)	22 1 (-)			4 2 (-)

監督署	計	盛岡	宮古	釜石	花巻	一関	大船渡	二戸	その他
項目	事業場数	検査人数 事業場数 有所見者数 有所見率							
特殊化物質	5,574	938 4 (0.1)	293 1 (0.1)	273 0 (0)	2,960 137 (0.0)	501 47 (0.2)	342 38 (0)	171 26 (0.6)	96 13 (0)
溶接ヒューム	414	90 4 (0.1)	31 0 (0)	32 0 (0)					
高 気 圧	118 10 (33.1)	39 29 (33.1)	29 4 (-)	53 2 (18.9)			32 18 (56.3)	4 1 (-)	
電離放射線	585 49 (14.0)	183 39 (21.3)	10 2 (-)		338 20 (10.7)	22 4 (-)		11 4 (-)	21 6 (-)
石 緩	720 69 (4.0)	244 11 (4.5)	76 3 (3.9)	6 1 (-)	167 7 (1.8)	22 3 (1.1)	93 10 (1.1)	104 7 (5.8)	11 6 (-)
じん肺	3,710 402 (0.5)	581 2 (0.3)	218 33 (0.9)	134 25 (1.5)	1,829 143 (0.4)	407 48 (0.2)	376 30 (0.2)	77 16 (0.8)	88 20 (0)

表2-2 行政指導・その他に基づく特殊健康診断(一次健診)

監督署	計	盛岡	宮古	釜石	花巻	一関	大船渡	二戸	その他
項目	事業場数	検査人数 事業場数 有所見者数 有所見率							
法定外小計	13,011 606 (36.0)	2,886 1,280 (44.4)	1,346 56 (43.7)	566 32 (46.3)	5,722 156 (27.1)	1,135 62 (36.7)	536 45 (37.7)	748 72 (46.3)	72 23 (44.4)
紫・赤外線	1,278 45 (0.5)	60 4 (1.7)	4 1 (-)	6 0 (-)	998 17 (0.4)	72 5 (1.4)	131 14 (0)	7 2 (-)	
騒音	5,873 187 (39.3)	518 193 (37.3)	825 21 (37.6)	275 12 (45.8)	3,309 58 (36.9)	550 21 (38.7)	120 7 (65.0)	239 21 (60.7)	37 14 (56.8)
超音波溶着機取扱	21 3 (-)	21			20 2 (-)	1 1 (-)			
M D I	383 9 (1.8)				382 8 (1.8)				1 1 (-)
振動	2,162 223 (41.4)	614 63 (42.7)	260 26 (53.8)	119 13 (42.0)	339 35 (36.3)	269 20 (36.4)	185 18 (40.5)	354 44 (39.0)	22 4 (-)
引金付工具取扱	156 14 (2.6)				117 11 (3.4)	35 2 (0)			4 1 (-)
情報機器作業者	2,844 111 (50.3)	1,625 57 (50.2)	251 7 (55.0)	166 5 (51.8)	366 18 (48.4)	185 12 (54.6)	100 6 (54.6)	148 5 (49.0)	3 1 (-)
レーザー	294 14 (10.2)	69 3 (13.0)	6 0 (-)		191 7 (8.4)	23 1 (-)			5 2 (-)

表2-3 職業運転手の健康診断

監督署	計	盛岡	宮古	釜石	花巻	一関	大船渡	二戸	その他
項目	事業場数	検査人数 事業場数 有所見者数 有所見率							
職業運転手	93 4 (64.5)	59 60 (55.9)		34 27 (79.4)					
計	46,526 3,215 (13.0)	9,792 1,623 (16.6)	2,981 636 (21.3)	2,112 378 (17.9)	22,782 1,079 (9.5)	4,465 534 (12.0)	1,995 208 (14.5)	1,545 227 (24.9)	854 385 (5.6)
※事業場実数	1,475	377	126	92	409	173	101	123	74

表3 じん肺肺機能検査(二次検診)監督署別実施数

監督署	検査人数	P R 0			P R 1			P R 2			P R 3			P R 4		
		F (-)	F (+)	F (++)	F (-)	F (+)	F (++)	F (-)	F (+)	F (++)	F (-)	F (+)	F (++)	F (-)	F (+)	F (++)
監督署	男女	計	男女	男女	男女	男女	男女									
監督署	男女	計	男女	男女	男女	男女	男女									
盛岡	4	4	1			1				1						1
宮古	2	2			1	1										1
釜石	3	3			1	1										
花巻	7	7	1		3	3										
一関	1	1			1											
大船渡	3	3			1	1		1								

F (-) じん肺による肺機能の障害がない  
F (+) じん肺による肺機能の障害がある  
F (++) じん肺による著しい肺機能の障害がある

PR0～PR4 X線写真のじん肺像、第0型～第4型



# 全国健康保険協会管掌健康保険 生活習慣病予防健診

全国健康保険協会（協会けんぽ）の加入者本人が受けられる生活習慣病予防健診である。基本となる一般健診は特定健康診査項目を網羅する内容で、健康診断受診後は保健師による特定保健指導を受けることができる。また、胃部X線検査や便潜血反応検査も含まれ、内容が充実していることから、開始以来利用者数は年々増加している。なお、一般健診に検査項目を追加して受けられる付加健診は、当年度からの対象年齢の拡大に伴い、年間を通じて多くの依頼が寄せられた。

## ■実施状況

令和6年度の受診者数は77,467人（前年度比105.5%）で前年度より4,032人増加した。内訳は、一般健診71,486人（前年度比101.2%、818人増）、一般+付加健診4,755人（前年度比286.4%、3,095人増）、子宮頸がん（単独）1,226人（前年度比110.7%、119人増）、であった（表1、4、6）。

## ■健診成績

一般健診の総合成績における有所見率は、全体で96.4%（男性97.6%、女性94.8%）と高く、前年度とほぼ同じ割合であった。有所見の内訳は要経過観察39.9%、要治療14.9%、要精密検査28.8%で半数以上が医療を必要とする結果であった（表1）。

検査項目別の有所見率で最も高かったのは、前年度と同様にLDLコレステロール52.7%であった。次いで血圧44.3%、胃部X線42.6%、

BMI42.4%の順であった（表2）。

また、各「指導区分」において最も該当者が多かった検査項目をみると、「治療中」は血圧で21.5%、「要精密検査」は肝機能で13.8%、「要治療」は脂質の7.0%であった（表3）。

一般+付加健診の有所見率は、全体で99.0%（男性99.6%、女性98.1%）で、受診人数増もあり前年度（97.9%）よりも高い割合であった（表4）。付加した検査項目の中で最も有所見率が高かったのは、腹部超音波で62.0%と半数を超えていた。次いで眼底の26.9%であった（表5）。

子宮頸がん検査の結果、要精密検査となった割合は、単独受診者（対象年齢20～38歳）で6.4%であった。一般健診と同時受診者（対象年齢36～74歳）の4.2%と比較すると。若年層で要精密検査の割合が高かった（表3、表6）。

## ■健診種類と受診対象および検査項目（令和6年度）

健診の種類	検査の内容	受診対象年齢
一般健診	<ul style="list-style-type: none"> <li>診察等（視診、触診、聴打診）、問診</li> <li>身体計測（身長、体重、腹囲、BMI、視力、聴力）</li> <li>血圧測定、尿検査（尿糖、尿蛋白、尿潜血）、便潜血反応検査</li> <li>血液検査（脂質：総コレステロール・HDLコレステロール・LDLコレステロール・中性脂肪、肝機能：AST・ALT・γ-GTP・ALP・血糖、HbA1c、尿酸、血清クレアチニン、推算糸球体ろ過量（eGFR）、血液一般：血球容積・血色素量・赤血球数・白血球数）</li> <li>心電図検査、胸部X線検査、胃部X線検査</li> </ul>	35歳～74歳の被保険者
子宮頸がん検診 (単独受診)	<ul style="list-style-type: none"> <li>問診、細胞診</li> </ul>	20歳～38歳の偶数年齢の女性

## ■一般健診に追加して受診する健診

付加健診	<ul style="list-style-type: none"> <li>尿沈渣顕微鏡検査、血液学的検査（血小板数、末梢血液像）</li> <li>生化学的検査（総蛋白、アルブミン、総ビリルビン、アミラーゼ、LDH）</li> <li>眼底検査、肺機能検査、腹部超音波検査</li> </ul>	一般健診を受診する40歳・45歳・50歳・55歳・60歳・65歳・70歳の方
乳がん検診	・問診、乳房X線検査	一般健診を受診する40歳～74歳の偶数年齢の女性
子宮頸がん検診	・問診、細胞診	一般健診を受診する36歳～74歳の偶数年齢の女性
肝炎ウィルス検査	<ul style="list-style-type: none"> <li>HCV検査</li> <li>HBs抗原検査</li> </ul>	一般健診と同時受診（希望者）

## 【一般健診】

表1 年代別総合成績

区分	計						男					
	検査人数	有所見者数	内訳				検査人数	有所見者数	内訳			
			処置不要	要経過観察	要治療	要精密検査			処置不要	要経過観察	要治療	要精密検査
計	71,486	68,906 (96.4)	9,184 (12.8)	28,492 (39.9)	10,624 (14.9)	20,606 (28.8)	41,119	40,124 (97.6)	4,271 (10.4)	16,225 (39.5)	7,480 (18.2)	12,148 (29.5)
39歳以下	8,435	7,717 (91.5)	1,512 (17.9)	3,100 (36.8)	1,038 (12.3)	2,067 (24.5)	4,861	4,573 (94.1)	780 (16.0)	1,811 (37.3)	739 (15.2)	1,243 (25.6)
40~49歳	21,680	20,592 (95.0)	3,369 (15.5)	8,412 (38.8)	2,940 (13.6)	5,871 (27.1)	12,302	11,891 (96.7)	1,681 (13.7)	4,863 (39.5)	2,142 (17.4)	3,205 (26.1)
50~59歳	22,588	22,066 (97.7)	2,733 (12.1)	9,489 (42.0)	3,621 (16.0)	6,223 (27.6)	12,499	12,288 (98.3)	1,168 (9.3)	5,124 (41.0)	2,452 (19.6)	3,544 (28.4)
60~69歳	16,058	15,827 (98.6)	1,449 (9.0)	6,547 (40.8)	2,581 (16.1)	5,250 (32.7)	9,601	9,523 (99.2)	586 (6.1)	3,799 (39.6)	1,803 (18.8)	3,335 (34.7)
70歳以上	2,725	2,704 (99.2)	121 (4.4)	944 (34.6)	444 (16.3)	1,195 (43.9)	1,856	1,849 (99.6)	56 (30)	628 (33.8)	344 (18.5)	821 (44.2)

表2 項目別成績

区分	診察等						血	脂質				肝機能			
	胸	B	腹	視	聴	部		総テ	中	Hス	Lス	A	A	γ	A
	部	M	部	I	圧	部		コロ	性	Dテ	Dテ	S	L	G	L
検査人数	71,486	71,395	71,394	71,476	71,402	71,485	71,468	71,468	71,468	71,468	71,468	71,468	71,468	71,468	
計 有所見者数	3,109	30,253 (4.3)	25,889 (42.4)	10,693 (36.3)	31,637 (15.0)	31,637 (44.3)	10,030	14,440 (14.0)	2,576 (20.2)	37,636 (3.6)	11,612 (52.7)	17,231 (16.2)	17,354 (24.1)	4,796 (24.3)	(6.7)
男 検査人数	41,119	41,119	41,119	41,112	41,074	41,119	41,110	41,110	41,110	41,110	41,110	41,110	41,110	41,110	
男 有所見者数	1,343	18,213 (3.3)	20,243 (44.3)	8,513 (49.2)	21,170 (20.7)	5,464 (51.5)	11,248 (13.3)	2,295 (27.4)	22,188 (5.6)	8,828 (54.0)	13,777 (21.5)	14,051 (33.5)	2,606 (34.2)	(6.3)	
女 検査人数	30,367	30,276	30,275	30,364	30,328	30,366	30,358	30,358	30,358	30,358	30,358	30,358	30,358	30,358	
女 有所見者数	1,766	12,040 (5.8)	5,646 (39.8)	2,180 (18.6)	10,467 (7.2)	4,566 (34.5)	3,192 (15.0)	281 (10.5)	15,448 (0.9)	2,784 (50.9)	3,454 (9.2)	3,303 (11.4)	2,190 (10.9)	(7.2)	

区分	便潜	乳房X	子宮頸がん		肝炎	
			細胞	内	H	H
			血	線	診	診
検査人数	66,708	5,069	5,006		518	518
計 有所見者数	3,193 (4.8)	331 (6.5)	211 (4.2)	444 (8.9)	1 (0.2)	2 (0.4)
男 検査人数	39,656		248		248	
男 有所見者数	2,141 (5.4)		0		1 (0)	1 (0.4)
女 検査人数	27,052	5,069	5,006	5,006	270	270
女 有所見者数	1,052 (3.9)	331 (6.5)	211 (4.2)	444 (8.9)	1 (0.4)	1 (0.4)

( ) 内は %

検査人数	有所見者数	内 訳				
		処置不要	要経過観察	要治療	要精密検査	
30,367	28,782	4,913	12,267	3,144	8,458	
	(94.8)	(16.2)	(40.4)	(10.4)	(27.9)	
3,574	3,144	732	1,289	299	824	
	(88.0)	(20.5)	(36.1)	(8.4)	(23.1)	
9,378	8,701	1,688	3,549	798	2,666	
	(92.8)	(18.0)	(37.8)	(8.5)	(28.4)	
10,089	9,778	1,565	4,365	1,169	2,679	
	(96.9)	(15.5)	(43.3)	(11.6)	(26.6)	
6,457	6,304	863	2,748	778	1,915	
	(97.6)	(13.4)	(42.6)	(12.0)	(29.7)	
869	855	65	316	100	374	
	(98.4)	(7.5)	(36.4)	(11.5)	(43.0)	

( ) 内は %

血 糖			尿			血液一般				尿一般・腎				心	胸	胃	胃
血	H	N	尿	b	G	血	血	赤	白	蛋	潜	タ	推算	心	胸	胃	胃
						球	球	色	血	血		ア	球	心	胸	胃	胃
						容	素	球	球	白	潜	チ	体	部	部	内	
						積	量	數	數	白	潜	ニ	過	電	X	X	視
71,468	6,648	71,402	71,468	71,468	71,468	71,468	71,468	71,468	71,468	71,402	71,402	71,468	71,468	71,472	71,202	45,712	855
25,133	2,453	4,245	9,867	14,388	13,946	9,480	6,049			3,750	9,999	12,224	6,768	18,572	5,696	19,489	800
(35.2)	(36.9)	(5.9)	(13.8)	(20.1)	(19.5)	(13.3)	(8.5)			(5.3)	(14.0)	(17.1)	(9.5)	(26.0)	(8.0)	(42.6)	(93.6)
41,110	3,682	41,084	41,110	41,110	41,110	41,110	41,110	41,110	41,110	41,084	41,084	41,110	41,110	41,116	41,045	28,068	616
17,689	1,440	3,345	8,958	7,665	6,532	5,935	4,010			2,697	3,274	5,158	4,209	11,864	3,689	11,285	578
(43.0)	(39.1)	(8.1)	(21.8)	(18.6)	(15.9)	(14.4)	(9.8)			(6.6)	(8.0)	(12.5)	(10.2)	(28.9)	(9.0)	(40.2)	(93.8)
30,358	2,966	30,318	30,358	30,358	30,358	30,358	30,358	30,358	30,358	30,318	30,318	30,358	30,358	30,356	30,157	17,644	239
7,444	1,013	900	909	6,723	7,414	3,545	2,039			1,053	6,725	7,066	2,559	6,708	2,007	8,204	222
(24.5)	(34.2)	(3.0)	(3.0)	(22.1)	(24.4)	(11.7)	(6.7)			(3.5)	(22.2)	(23.3)	(8.4)	(22.1)	(6.7)	(46.5)	(92.9)

表3 指導区分別成績

区分		診察等		血圧		脂質		肝機能		血糖		尿酸		血液一般		尿一般・腎	
計	検査人数	71,486		71,485		71,468		71,468		71,483		71,468		71,468		71,483	
	異常なし	33,433	(46.8)	34,048	(47.6)	25,490	(35.7)	42,698	(59.7)	43,841	(61.3)	59,354	(83.0)	52,698	(73.7)	55,619	(77.8)
	処置不要	3,760	(5.3)	9,906	(13.9)	17,585	(24.6)	12,839	(18.0)	14,019	(19.6)	6,157	(8.6)	7,994	(11.2)	4,899	(6.9)
	内要経過観察	28,949	(40.5)	9,030	(12.6)	17,326	(24.2)	5,327	(7.5)	5,769	(8.1)	2,579	(3.6)	5,443	(7.6)	5,651	(7.9)
	内訳要治療	0	(0)	3,164	(4.4)	4,996	(7.0)	0	(0)	2,900	(4.1)	689	(1.0)	0	(0)	0	(0)
	内要精密検査	4,899	(6.9)	0	(0)	0	(0)	9,832	(13.8)	0	(0)	0	(0)	4,664	(6.5)	4,866	(6.8)
	内治療中	445	(0.6)	15,337	(21.5)	6,071	(8.5)	772	(1.1)	4,954	(6.9)	2,689	(3.8)	669	(0.9)	448	(0.6)
男	検査人数	41,119		41,119		41,110		41,110		41,118		41,110		41,110		41,118	
	異常なし	17,413	(42.3)	16,215	(39.4)	13,149	(32.0)	19,620	(47.7)	22,001	(53.5)	30,002	(73.0)	31,495	(76.6)	32,489	(79.0)
	処置不要	921	(2.2)	6,358	(15.5)	10,657	(25.9)	8,734	(21.2)	9,034	(22.0)	5,570	(13.5)	5,225	(12.7)	2,456	(6.0)
	内要経過観察	19,499	(47.4)	6,045	(14.7)	10,715	(26.1)	4,067	(9.9)	4,122	(10.0)	2,306	(5.6)	2,331	(5.7)	3,450	(8.4)
	内訳要治療	0	(0)	2,206	(5.4)	3,244	(7.9)	0	(0)	2,324	(5.7)	647	(1.6)	0	(0)	0	(0)
	内要精密検査	2,916	(7.1)	0	(0)	0	(0)	8,137	(19.8)	0	(0)	0	(0)	1,998	(4.9)	2,390	(5.8)
	内治療中	370	(0.9)	10,295	(25.0)	3,345	(8.1)	552	(1.3)	3,637	(8.8)	2,585	(6.3)	61	(0.1)	333	(0.8)
女	検査人数	30,367		30,366		30,358		30,358		30,365		30,358		30,358		30,365	
	異常なし	16,020	(52.8)	17,833	(58.7)	12,341	(40.7)	23,078	(76.0)	21,840	(71.9)	29,352	(96.7)	21,203	(69.8)	23,130	(76.2)
	処置不要	2,839	(9.3)	3,548	(11.7)	6,928	(22.8)	4,105	(13.5)	4,985	(16.4)	587	(1.9)	2,769	(9.1)	2,443	(8.0)
	内要経過観察	9,450	(31.1)	2,985	(9.8)	6,611	(21.8)	1,260	(4.2)	1,647	(5.4)	273	(0.9)	3,112	(10.3)	2,201	(7.2)
	内訳要治療	0	(0)	958	(3.2)	1,752	(5.8)	0	(0)	576	(1.9)	42	(0.1)	0	(0)	0	(0)
	内要精密検査	1,983	(6.5)	0	(0)	0	(0)	1,695	(5.6)	0	(0)	0	(0)	2,666	(8.8)	2,476	(8.2)
	内治療中	75	(0.2)	5,042	(16.6)	2,726	(9.0)	220	(0.7)	1,317	(4.3)	104	(0.3)	608	(2.0)	115	(0.4)

## 【一般+付加健診】

表4 年代別総合成績

区分	計					男						
	検査人数	有所見者数	内訳			検査人数	有所見者数	内訳				
			処置不要	要経過観察	要治療			処置不要	要経過観察	要治療		
計	4,755	4,707	318	1,963	697	1,729	2,774	2,763	153	1,117	511	982
		(99.0)	(6.7)	(41.3)	(14.7)	(36.4)		(99.6)	(5.5)	(40.3)	(18.4)	(35.4)
40歳・ 45歳	1,532	1,501	169	639	173	520	836	829	93	353	119	264
		(98.0)	(11.0)	(41.7)	(11.3)	(33.9)		(99.2)	(11.1)	(42.2)	(14.2)	(31.6)
50歳・ 55歳	1,827	1,812	109	772	304	627	1,021	1,017	48	418	216	335
		(99.2)	(6.0)	(42.3)	(16.6)	(34.3)		(99.6)	(4.7)	(40.9)	(21.2)	(32.8)
60歳・ 65歳	1,169	1,167	37	478	185	467	744	744	11	286	146	301
		(99.8)	(3.2)	(40.9)	(15.8)	(39.9)		(100.0)	(1.5)	(38.4)	(19.6)	(40.5)
70歳	227	227	3	74	35	115	173	173	1	60	30	82
		(100.0)	(1.3)	(32.6)	(15.4)	(50.7)		(100.0)	(0.6)	(34.7)	(17.3)	(47.4)

胸部X線	心電図	胃部X線	胃内視鏡	大腸	乳房	子宮	HBs抗原	HCV
71,202	71,472	45,712	855	66,708	5,069	5,006	518	516
64,467 (90.5)	52,238 (73.1)	26,109 (57.1)	55 (6.4)	63,322 (94.9)	4,735 (93.4)	4,370 (87.3)	513 (99.0)	512 (99.2)
3,927 (5.5)	9,042 (12.7)	12,699 (27.8)	616 (72.0)	0 (0)	227 (4.5)	313 (6.3)	0 (0)	0 (0)
717 (1.0)	6,604 (9.2)	5,031 (11.0)	126 (14.7)	0 (0)	0 (0)	108 (2.2)	0 (0)	0 (0)
0 (0)	0 (0)	0 (0)	41 (4.8)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0.2)	0 (0)
856 (1.2)	1,716 (2.4)	1,550 (3.4)	0 (0)	3,142 (4.7)	103 (2.0)	211 (4.2)	0 (0)	0 (0)
1,235 (1.7)	1,872 (2.6)	323 (0.7)	17 (2.0)	244 (0.4)	4 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.8)	4 (0.8)
41,045	41,116	28,068	616	39,656			248	247
36,842 (89.8)	28,783 (70.0)	16,698 (59.5)	38 (6.2)	37,380 (94.3)			245 (98.8)	244 (98.8)
2,517 (6.1)	6,017 (14.6)	6,586 (23.5)	435 (70.6)	0 (0)			0 (0)	0 (0)
495 (1.2)	3,694 (9.0)	3,466 (12.3)	101 (16.4)	0 (0)			0 (0)	0 (0)
0 (0)	0 (0)	0 (0)	28 (4.5)	0 (0)			0 (0)	0 (0)
543 (1.3)	1,155 (2.8)	1,101 (3.9)	0 (0)	2,105 (5.3)			0 (0)	0 (0)
648 (1.6)	1,467 (3.6)	217 (0.8)	14 (2.3)	171 (0.4)			3 (1.2)	3 (1.2)
30,157	30,356	17,644	239	27,052	5,069	5,006	270	269
27,625 (91.6)	23,455 (77.3)	9,411 (53.3)	17 (7.1)	25,942 (95.9)	4,735 (93.4)	4,370 (87.3)	268 (99.3)	268 (99.6)
1,410 (4.7)	3,025 (10.0)	6,113 (34.6)	181 (75.7)	0 (0)	227 (4.5)	313 (6.3)	0 (0)	0 (0)
222 (0.7)	2,910 (9.6)	1,565 (8.9)	25 (10.5)	0 (0)	0 (0)	108 (2.2)	0 (0)	0 (0)
0 (0)	0 (0)	0 (0)	13 (5.4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0.4)	0 (0)
313 (1.0)	561 (1.8)	449 (2.5)	0 (0)	1,037 (3.8)	103 (2.0)	211 (4.2)	0 (0)	0 (0)
587 (1.9)	405 (1.3)	106 (0.6)	3 (1.3)	73 (0.3)	4 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.4)	1 (0.4)

検査人数	有所見者数	内 訳			
		処置不要	要経過観察	要治療	要精密検査
1,981	1,944	165	846	186	747
	(98.1)	(8.3)	(42.7)	(9.4)	(37.7)
696	672	76	286	54	256
	(96.6)	(10.9)	(41.1)	(7.8)	(36.8)
806	795	61	354	88	292
	(98.6)	(7.6)	(43.9)	(10.9)	(36.2)
425	423	26	192	39	166
	(99.5)	(6.1)	(45.2)	(9.2)	(39.1)
54	54	2	14	5	33
	(100.0)	(3.7)	(25.9)	(9.3)	(61.1)

表5 項目別成績

( ) 内は %

区分	診察等						血				脂質				肝機能				
	胸部	B	腹部	視	聴		総	中	H	ス	L	ス	A	A	γ	A	総	アル	
	腹部	M					コロ	性	D	テ	D	テ	S	L	G	L	蛋	ブ	
			I	回	力	力	スル	肪	L	口	L	口	T	T	P	P	白	ミン	
				圧			レル	レル	コ	コ	コ	レル							
計	検査人数	4,754	4,752	4,752	4,754	4,745	4,755	4,755	4,755	4,755	4,755	4,755	4,755	4,755	4,755	4,755	4,755	4,755	
	有所見者数	207	1,913	1,738		640	1,769	630	981	165	2,521		724	1,117	1,158	297	239	96	
		(4.4)	(40.3)	(36.6)		(13.5)	(37.2)	(13.2)	(20.6)	(3.5)	(53.0)		(15.2)	(23.5)	(24.4)	(6.2)	(5.0)	(2.0)	
男	検査人数	2,774	2,774	2,774	2,774	2,767	2,774	2,774	2,774	2,774	2,774	2,774	2,774	2,774	2,774	2,774	2,774	2,774	
	有所見者数	101	1,175	1,403		521	1,256	361	784	148	1,534		563	922	979	163	146	45	
		(3.6)	(42.4)	(50.6)		(18.8)	(45.3)	(13.0)	(28.3)	(5.3)	(55.3)		(20.3)	(33.2)	(35.3)	(5.9)	(5.3)	(1.6)	
女	検査人数	1,980	1,978	1,978	1,980	1,978	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	
	有所見者数	106	738	335		119	513	269	197	17	987		161	195	179	134	93	51	
		(5.4)	(37.3)	(16.9)		(6.0)	(25.9)	(13.6)	(9.9)	(0.9)	(49.8)		(8.1)	(9.8)	(9.0)	(6.8)	(4.7)	(2.6)	
区分	肝機能			血糖				尿		血液一般						尿一般			
	総	L	アミ	血	H	N	尿	血	血	赤	白	血	血	蛋	潜	沈			
	ビリ	D	ミラ	b	A	G		球	色	血	血	小	液						
ル	1	ル	A	S			容	素	球	球	板	像	白	血	渣				
ビ	H	ゼ	c	P			糖	糖	酸	積	量	数	数	像					
計	検査人数	4,755	4,755	4,755	4,755	109	4,753	4,755	4,755	4,755	4,755	4,755	4,755	4,755	4,755	4,753	4,753	4,753	
	有所見者数	297	370	428	1,978	49	225	659	694	866	472	338	571	172	370	1,011	717		
		(6.2)	(7.8)	(9.0)	(41.6)	(45.0)	(4.7)	(13.9)	(14.6)	(18.2)	(9.9)	(7.1)	(12.0)	(3.6)	(7.8)	(21.3)	(15.1)		
男	検査人数	2,774	2,774	2,774	2,774	68	2,773	2,774	2,774	2,774	2,774	2,774	2,774	2,774	2,773	2,773	2,773	2,773	
	有所見者数	205	198	261	1,458	33	194	607	360	378	304	206	289	107	258	330	147		
		(7.4)	(7.1)	(9.4)	(52.6)	(48.5)	(7.0)	(21.9)	(13.0)	(13.6)	(11.0)	(7.4)	(10.4)	(3.9)	(9.3)	(11.9)	(5.3)		
女	検査人数	1,981	1,981	1,981	1,981	41	1,980	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,980	1,980	1,980	1,980	
	有所見者数	92	172	167	520	16	31	52	334	488	168	132	282	65	112	681	570		
		(4.6)	(8.7)	(8.4)	(26.2)	(39.0)	(1.6)	(2.6)	(16.9)	(24.6)	(8.5)	(6.7)	(14.2)	(3.3)	(5.7)	(34.4)	(28.8)		
区分	尿一般		心		胸		眼		肺		胃		胃		腹部		便		
	ク	推	電	部	X		機		部	部	内	部	超	潜		乳	子宮頸がん	肝炎	
	レ	算											音			房	細	内	
ア	系											波			X	胞	H	H	
チ	過																B	C	
ニ	球																s	V	
	体	量		図	線	底	能		線	鏡	波	血			線	診	診		
計	検査人数	4,755	4,755	4,755	4,742	4,746	4,679	3,659	152	4,749	4,535	975	896	896	67	67			
	有所見者数	845	459	1,160	302	1,278	399	1,546	141	2,943	193	71	26	120	0	0			
		(17.8)	(9.7)	(24.4)	(6.4)	(26.9)	(8.5)	(42.3)	(92.8)	(62.0)	(4.3)	(7.3)	(2.9)	(13.4)	(0)	(0)			
男	検査人数	2,774	2,774	2,774	2,768	2,769	2,719	2,247	106	2,773	2,696				31	31			
	有所見者数	371	303	762	187	897	287	915	97	1,915	132				0	0			
		(13.4)	(10.9)	(27.5)	(6.8)	(32.4)	(10.6)	(40.7)	(91.5)	(69.1)	(4.9)				(0)	(0)			
女	検査人数	1,981	1,981	1,981	1,974	1,977	1,960	1,412	46	1,976	1,839	975	896	896	36	36			
	有所見者数	474	156	398	115	381	112	631	44	1,028	61	71	26	120	0	0			
		(23.9)	(7.9)	(20.1)	(5.8)	(19.3)	(5.7)	(44.7)	(95.7)	(52.0)	(3.3)	(7.3)	(2.9)	(13.4)	(0)	(0)			

: 付加健診項目

## 【子宮頸がん検診（単独）】

表6 総合成績

( ) 内は %

区分	検査人数	有所見者数	内 訳			
			処置不要	要経過観察	要治療	要精密検査
子宮細胞診	1,226	138	55	4	0	79
		(11.3)	(4.5)	(0.3)	(0)	(6.4)

# 生活習慣病健診

労働安全衛生法に基づいた一般健康診断をベースに、各種がん検診や生化学的検査などを組み合わせることにより、さらに充実した総合的な内容の健康診断となっている。この健診は疾病の早期発見を第一目的として行われてきたが、健診結果をもとに一次予防として食事や運動といった生活習慣の見直しに役立つものとして広く利用されるようになってきた。ここでは医師・歯科医師国民健康保険加入者対象の健診（医師国保）と、市町村職員共済組合加入者対象の健診（市町村共済）、それ以外の健保・事業場の3つに分けて示している。

## ■実施状況

令和6年度の受診者数は50,303人（前年度比101.0%）で、前年度より517人増加した。内訳は医師国保の健診が3,161人（前年度比99.8%、7人減）、市町村共済およびその関連団体19,832人（前年度比99.6%、72人減）、その他健保・事業場健診27,310人（前年度比102.2%、596人増）であった（表1、3、6）。

## ■健診成績

当協会が判定まで実施した50,303人について、総合成績の有所見率をみると、医師国保78.6%（前年度77.3%）、市町村共済80.4%（前年度80.9%）、その他健保・事業場85.4%（前年度85.4%）と前年度と比べて有所見率は横ばいで、加齢とともに有所見率が上昇していることと、要医療の割合が増える傾向についても変化はなかった。

各検査項目の有所見率をみると、医師国保の健診で高い有所見率を示した項目は、LDLコレステロール43.0%、胃部X線39.4%、BMI33.0%であった（表2）。

市町村共済で高い有所見率を示した項目は、LDLコレステロール45.4%、BMI38.8%、血圧38.5%であった（表5）。

その他健保・事業場で高い有所見率を示した項目は、LDLコレステロール49.5%、BMI40.8%、胃部X線38.7%であった（表7）。

受診数は少なかったが、腹部超音波の有所見率は6割以上と高率であった（表2、5、7）。

## 医師・歯科医師国民健康保険生活習慣病健診

表1 年代別総合成績

( ) 内は %

区分	計				男				女			
	検査人数	有所見者数	内訳 要注意	要医療	検査人数	有所見者数	内訳 要注意	要医療	検査人数	有所見者数	内訳 要注意	要医療
計	3,161	2,483	1,218	1,265	381	348	128	220	2,780	2,135	1,090	1,045
	(78.6)	(38.5)	(40.0)		(91.3)	(33.6)	(57.7)		(76.8)	(39.2)	(37.6)	
29歳以下	337	201	116	85	11	8	2	6	326	193	114	79
	(59.6)	(34.4)	(25.2)		(-)	(-)	(-)		(59.2)	(35.0)	(24.2)	
30~39歳	588	417	241	176	34	28	17	11	554	389	224	165
	(70.9)	(41.0)	(29.9)		(82.4)	(50.0)	(32.4)		(70.2)	(40.4)	(29.8)	
40~49歳	880	678	352	326	78	64	29	35	802	614	323	291
	(77.0)	(40.0)	(37.0)		(82.1)	(37.2)	(44.9)		(76.6)	(40.3)	(36.3)	
50~59歳	764	649	307	342	83	78	38	40	681	571	269	302
	(84.9)	(40.2)	(44.8)		(94.0)	(45.8)	(48.2)		(83.8)	(39.5)	(44.3)	
60~69歳	468	421	170	251	109	105	27	78	359	316	143	173
	(90.0)	(36.3)	(53.6)		(96.3)	(24.8)	(71.6)		(88.0)	(39.8)	(48.2)	
70歳以上	124	117	32	85	66	65	15	50	58	52	17	35
	(94.4)	(25.8)	(68.5)		(98.5)	(22.7)	(75.8)		(89.7)	(29.3)	(60.3)	

表2 項目別成績

区分		総合判定	B 腹 血 視 聴					A S	A L	γ G	A L	総ビリルビン	総蛋白	アルブミン	A / G	クレアチニン
			M	I	團	圧	力	T	T	P	P					
計	検査人数	3,161	3,071	2,186	3,097	3,096	3,097	3,097	3,097	3,097	5	3,097	3,097	3,097	3,097	3,097
	有所見者数	2,483	1,013	373	863	171		244	318	295	0	216	127	68	44	826
		(78.6)	(33.0)	(17.1)	(27.9)	(5.5)		(7.9)	(10.3)	(9.5)	(-)	(7.0)	(4.1)	(2.2)	(1.4)	(26.7)
	検査人数	381	379	334	379	378	379	379	379	379	1	379	379	379	379	379
計	有所見者数	348	146	175	182	66		77	123	112	0	24	18	5	9	76
		(91.3)	(38.5)	(52.4)	(48.0)	(17.4)		(20.3)	(32.5)	(29.6)	(-)	(6.3)	(4.7)	(1.3)	(2.4)	(20.1)
	検査人数	2,780	2,692	1,852	2,718	2,718		2,718	2,718	2,718	4	2,718	2,718	2,718	2,718	2,718
	有所見者数	2,135	867	198	681	105		167	195	183	0	192	109	63	35	750
岩手県医師国民健康保険組合	検査人数	1,978	1,897	1,439	1,914	1,913	1,914	1,914	1,914	1,914	2	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914
	有所見者数	1,552	633	222	536	97		162	201	183	0	134	80	40	29	535
		(78.5)	(33.4)	(15.4)	(28.0)	(5.1)		(8.5)	(10.5)	(9.6)	(-)	(7.0)	(4.2)	(2.1)	(1.5)	(28.0)
	検査人数	169	167	148	167	166	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167
岩手県医師国民健康保険組合	有所見者数	151	65	74	72	24		40	56	51	9	10	1	3	33	
		(89.3)	(38.9)	(50.0)	(43.1)	(14.4)		(24.0)	(33.5)	(30.5)		(5.4)	(6.0)	(0.6)	(1.8)	(19.8)
	検査人数	1,809	1,730	1,291	1,747	1,747		1,747	1,747	1,747	2	1,747	1,747	1,747	1,747	1,747
	有所見者数	1,401	568	148	464	73		122	145	132	0	125	70	39	26	502
全国歯科医師国保岩手県支部	検査人数	1,183	1,174	747	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	3	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183
	有所見者数	931	380	151	327	74		82	117	112	0	82	47	28	15	291
		(78.7)	(32.4)	(20.2)	(27.6)	(6.3)		(6.9)	(9.9)	(9.5)	(-)	(6.9)	(4.0)	(2.4)	(1.3)	(24.6)
	検査人数	212	212	186	212	212	212	212	212	212	1	212	212	212	212	212
全国歯科医師国保岩手県支部	有所見者数	197	81	101	110	42		37	67	61	0	15	8	4	6	43
		(92.9)	(38.2)	(54.3)	(51.9)	(19.8)		(17.5)	(31.6)	(28.8)	(-)	(7.1)	(3.8)	(1.9)	(2.8)	(20.3)
	検査人数	971	962	561	971	971		971	971	971	2	971	971	971	971	971
	有所見者数	734	299	50	217	32		45	50	51	0	67	39	24	9	248
岩手県医師国民健康保険組合		(75.6)	(31.1)	(8.9)	(22.3)	(3.3)		(4.6)	(5.1)	(5.3)	(-)	(6.9)	(4.0)	(2.5)	(0.9)	(25.5)

区分		H C V	前立腺	特異抗原	便潜血	尿蛋白	尿潜血	胸部		眼電図	心臓	胃部	腹部	婦人科内診	婦人科細胞診	乳房X線	内科診察
								X線	底								
計	検査人数	3,094	254	1,291	3,093	3,093	3,093	3,055	3,094	3,096	564	16	1,282	1,282	1,100	3,097	
	有所見者数	0	24	36	113	793		136	432	673	222	2	63	60	38	139	
		(0)	(9.4)	(2.8)	(3.7)	(25.6)		(4.5)	(14.0)	(21.7)	(39.4)	(-)	(4.9)	(4.7)	(3.5)	(4.5)	
	検査人数	378	254	192	379	379		377	377	378	104	1				379	
計	有所見者数	0	24	7	25	43		33	98	116	42	0				17	
		(0)	(9.4)	(3.6)	(6.6)	(11.3)		(8.8)	(26.0)	(30.7)	(40.4)	(-)				(4.5)	
	検査人数	2,716		1,099	2,714	2,714		2,678	2,717	2,718	460	15	1,282	1,282	1,100	2,718	
	有所見者数	0		29	88	750		103	334	557	180	2	63	60	38	122	
岩手県医師国民健康保険組合	検査人数	1,914	105	875	1,910	1,910		1,887	1,911	1,913	381	14	970	970	864	1,914	
	有所見者数	0	6	24	51	425		66	249	432	148	2	49	47	32	79	
		(0)	(5.7)	(2.7)	(2.7)	(22.3)		(3.5)	(13.0)	(22.6)	(38.8)	(-)	(5.1)	(4.8)	(3.7)	(4.1)	
	検査人数	167	105	82	167	167		166	165	166	54	1				167	
岩手県医師国民健康保険組合	有所見者数	0	6	3	6	12		9	39	52	20	0				2	
		(0)	(5.7)	(3.7)	(3.6)	(7.2)		(5.4)	(23.6)	(31.3)	(37.0)	(-)				(1.2)	
	検査人数	1,747		793	1,743	1,743		1,721	1,746	1,747	327	13	970	970	864	1,747	
	有所見者数	0		21	45	413		57	210	380	128	2	49	47	32	77	
全国歯科医師国保岩手県支部	検査人数	1,180	149	416	1,183	1,183		1,168	1,183	1,183	183	2	312	312	236	1,183	
	有所見者数	0	18	12	62	368		70	183	241	74	0	14	13	6	60	
		(0)	(12.1)	(2.9)	(5.2)	(31.1)		(6.0)	(15.5)	(20.4)	(40.4)	(-)	(4.5)	(4.2)	(2.5)	(5.1)	
	検査人数	211	149	110	212	212		211	212	212	50					212	
全国歯科医師国保岩手県支部	有所見者数	0	18	4	19	31		24	59	64	22					15	
		(0)	(12.1)	(3.6)	(9.0)	(14.6)		(11.4)	(27.8)	(30.2)	(44.0)					(7.1)	
	検査人数	969		306	971	971		957	971	971	133	2	312	312	236	971	
	有所見者数	0		8	43	337		46	124	177	52	0	14	13	6	45	

※ HBs 抗体の有所者数は抗体保有者数を示す

( ) 内は %

推算 糸過 球体 量	尿 酸	総	口	H	ス	L	ス	中	尿	血	H	赤	血	血	M	M	M	白	H	H
		コ	D	D	D	D	性	尿	糖	糖	(N b A G S P c)	球	色	球	C	C	C	血	B	B
3,096	3,097	3,094	3,097	3,097	3,097	3,097	3,097	3,097	3,093	3,097	3,095	3,097	3,097	3,095	3,095	3,095	3,097	3,096	3,096	
284	149	390	51	1,332	361	49	492	908	279	697	542	484	334	366	180	21	21	961		
(9.2)	(4.8)	(12.6)	(1.6)	(43.0)	(11.7)	(1.6)	(15.9)	(29.3)	(9.0)	(22.5)	(17.5)	(15.6)	(10.8)	(11.8)	(5.8)	(0.7)	(31.0)			
378	379	378	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	378	378	
69	76	49	26	187	109	22	118	174	45	41	51	32	38	9	31	7	154			
(18.3)	(20.1)	(13.0)	(6.9)	(49.3)	(28.8)	(5.8)	(31.1)	(45.9)	(11.9)	(10.8)	(13.5)	(8.4)	(10.0)	(2.4)	(8.2)	(1.9)	(40.7)			
2,718	2,718	2,716	2,718	2,718	2,718	2,714	2,718	2,716	2,718	2,718	2,718	2,716	2,716	2,716	2,716	2,718	2,718	2,718	2,718	
215	73	341	25	1,145	252	27	374	734	234	656	491	452	296	357	149	14	807			
(7.9)	(2.7)	(12.6)	(0.9)	(42.1)	(9.3)	(1.0)	(13.8)	(27.0)	(8.6)	(24.1)	(18.1)	(16.6)	(10.9)	(13.1)	(5.5)	(0.5)	(29.7)			
1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,910	1,914	1,912	1,914	1,914	1,914	1,912	1,912	1,912	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	
175	86	247	24	856	209	23	320	587	175	430	332	306	206	231	119	13	570			
(9.1)	(4.5)	(12.9)	(1.3)	(44.7)	(10.9)	(1.2)	(16.7)	(30.7)	(9.1)	(22.5)	(17.3)	(16.0)	(10.8)	(12.1)	(6.2)	(0.7)	(29.8)			
167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	
24	43	18	12	77	44	6	44	70	21	22	21	16	18	3	16	5	54			
(14.4)	(25.7)	(10.8)	(7.2)	(46.1)	(26.3)	(3.6)	(26.3)	(41.9)	(12.6)	(13.2)	(12.6)	(9.6)	(10.8)	(1.8)	(9.6)	(3.0)	(32.3)			
1,747	1,747	1,747	1,747	1,747	1,747	1,743	1,747	1,745	1,747	1,747	1,747	1,745	1,745	1,747	1,747	1,747	1,747	1,747	1,747	
151	43	229	12	779	165	17	276	517	154	408	311	290	188	228	103	8	516			
(8.6)	(2.5)	(13.1)	(0.7)	(44.6)	(9.4)	(1.0)	(15.8)	(29.6)	(8.8)	(23.4)	(17.8)	(16.6)	(10.8)	(13.1)	(5.9)	(0.5)	(29.5)			
1,182	1,183	1,180	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,182	1,182	1,182	1,182	
109	63	143	27	476	152	26	172	321	104	267	210	178	128	135	61	8	391			
(9.2)	(5.3)	(12.1)	(2.3)	(40.2)	(12.8)	(2.2)	(14.5)	(27.1)	(8.8)	(22.6)	(17.8)	(15.0)	(10.8)	(11.4)	(5.2)	(0.7)	(33.1)			
211	212	211	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	211	211	211	211	
45	33	31	14	110	65	16	74	104	24	19	30	16	20	6	15	2	100			
(21.3)	(15.6)	(14.7)	(6.6)	(51.9)	(30.7)	(7.5)	(34.9)	(49.1)	(11.3)	(9.0)	(14.2)	(7.5)	(9.4)	(2.8)	(7.1)	(0.9)	(47.4)			
971	971	969	971	971	971	971	971	971	971	971	971	971	971	971	971	971	971	971	971	
64	30	112	13	366	87	10	98	217	80	248	180	162	108	129	46	6	291			
(6.6)	(3.1)	(11.6)	(1.3)	(37.7)	(9.0)	(1.0)	(10.1)	(22.3)	(8.2)	(25.5)	(18.5)	(16.7)	(11.1)	(13.3)	(4.7)	(0.6)	(30.0)			

## 市町村共済組合

表3 実施団体数および検査人数

区分	実施団体数	検査人数
計	116	19,832
岩手県市町村職員共済組合	62	18,777
市町村関連団体	54	1,055

表4 年代別総合成績

( ) 内は %

区分	計			男			女					
	検査人数	有所見者数	内訳	検査人数	有所見者数	内訳	検査人数	有所見者数	内訳			
計	19,832	15,939	8,619 (43.5)	10,141	8,390	4,024 (39.7)	4,366	9,691	7,549	4,595 (47.4)	2,954 (30.5)	
29歳以下	2,439	1,448	955 (59.4)	493	1,339	823	497 (61.5)	326	1,100	625	458 (56.8)	167 (41.6)
30~39歳	4,150	2,959	1,827 (71.3)	1,132	2,232	1,618	907 (72.5)	711	1,918	1,341	920 (69.9)	421 (48.0)
40~49歳	4,759	3,854	2,150 (81.0)	1,704	2,146	1,804	894 (84.1)	910	2,613	2,050	1,256 (78.5)	794 (48.1)
50~59歳	5,174	4,560	2,322 (88.1)	2,238	2,596	2,380	1,066 (91.7)	1,314	2,578	2,180	1,256 (84.6)	924 (48.7)
60~69歳	2,955	2,771	1,250 (93.8)	1,521	1,572	1,513	585 (96.2)	928	1,383	1,258	665 (91.0)	593 (48.1)
70歳以上	355	347	115 (97.7)	232	256	252	75 (98.4)	177	99	95	40 (96.0)	55 (40.4)

表5 項目別成績

区分	総合判定	B 腹 血 視 聴 骨						A S	A L	γ G	A L	コリラ	総ビリ	総	
		M	I 囲 壓 力	視 力	聴 度	T	T	T P	P	ンエ	スゼ	リル	ビン	蛋白	
計	検査人数	19,832	19,715	19,674	19,832	19,828	19,809	302	19,826	19,826	19,826	5,282	5,259	8,811	5,259
	計 有所見者数	15,939	7,650	5,678	7,626	1,508	87		2,930	4,431	3,821	287	326	752	371
	検査人数	10,141	10,141	10,126	10,141	10,139	10,135	0	10,138	10,138	10,138	2,622	2,607	4,398	2,607
	男 有所見者数	8,390	4,299	4,308	5,029	1,044			2,164	3,440	2,982	135	201	304	210
市町村職員共済組合	検査人数	9,691	9,574	9,548	9,691	9,689	9,674	302	9,688	9,688	9,688	2,660	2,652	4,413	2,652
	女 有所見者数	7,549	3,351	1,370	2,597	464	87		766	991	839	152	125	448	161
	検査人数	18,777	18,662	18,662	18,777	18,773	18,754	302	18,771	18,771	18,771	4,818	4,818	7,928	4,818
	計 有所見者数	15,067	7,272	5,408	7,198	1,382	87		2,796	4,248	3,653	257	300	683	339
市町村関連団体	検査人数	9,766	9,766	9,766	9,766	9,764	9,760		9,763	9,763	9,763	2,467	2,467	4,095	2,467
	男 有所見者数	8,065	4,138	4,130	4,814	966			2,090	3,321	2,873	120	190	292	201
	検査人数	9,011	8,896	8,896	9,011	9,009	8,994	302	9,008	9,008	9,008	2,351	2,351	3,833	2,351
	女 有所見者数	7,002	3,134	1,278	2,384	416	87		706	927	780	137	110	391	138
市町村職員共済組合	検査人数	1,055	1,053	1,012	1,055	1,055	1,055	0	1,055	1,055	1,055	464	441	883	441
	計 有所見者数	872	378	270	428	126			134	183	168	30	26	69	32
	検査人数	375	375	360	375	375	375		375	375	375	155	140	303	140
	男 有所見者数	325	161	178	215	78			74	119	109	15	11	12	9
市町村関連団体	検査人数	680	678	652	680	680	680		680	680	680	309	301	580	301
	女 有所見者数	547	217	92	213	48			60	64	59	15	15	57	23
	検査人数	18,777	18,771	18,771	18,771	18,771	18,771	302	18,771	18,771	18,771	4,818	4,818	7,928	4,818
	計 有所見者数	15,067	7,272	5,408	7,198	1,382	87		2,796	4,248	3,653	257	300	683	339

区分	M		M		M		白	血	小	H	H	H	前特	膜ア	便潜	尿	尿	喀痰
	C	C	C	H	白	球	板	細	板	B	B	C	立	ミラ	血	蛋	潜	細胞
	H	V	C	H	C		数	数	S	S	V		抗原	抗体	反応	白	血	診
計	検査人数	19,826	19,826	19,826	23	23	2,377	2,302	1,364	2,709	0	14,003	19,801	4,801	37			
	計 有所見者数	2,132	1,670	1,613	21	0	13	1,157	0	159		549	552	387	0			
		(10.8)	(8.4)	(8.1)	(-)	(-)	(0.5)	(50.3)	(0)	(5.9)		(3.9)	(2.8)	(8.1)	(0)			
	検査人数	10,138	10,138	10,138	15	15	1,682	1,640	712	2,709	0	7,329	10,130	2,634	36			
市町村職員共済組合	男 有所見者数	612	674	262	13	0	11	979	0	159		310	371	97	0			
		(6.0)	(6.6)	(2.6)	(-)	(-)	(0.7)	(59.7)	(0)	(5.9)		(4.2)	(3.7)	(3.7)	(0)			
	検査人数	9,688	9,688	9,688	8	8	695	662	652	0	6,674	9,671	2,167	1				
	女 有所見者数	1,520	996	1,351	8	0	2	178	0		239	181	290	0				
市町村職員共済組合	検査人数	18,771	18,771	18,771	0	0	2,371	2,298	1,359	2,578	0	13,136	18,748	4,084	37			
	計 有所見者数	1,987	1,544	1,508						13	1,156	0	147	508	517	296	0	
		(10.6)	(8.2)	(8.0)						(0.5)	(50.3)	(0)	(5.7)	(3.9)	(2.8)	(7.2)	(0)	
	検査人数	9,763	9,763	9,763			1,682	1,640	711	2,578		7,006	9,756	2,405	36			
市町村関連団体	男 有所見者数	580	638	249			11	979	0	147		290	348	82	0			
		(5.9)	(6.5)	(2.6)			(0.7)	(59.7)	(0)	(5.7)		(4.1)	(3.6)	(3.4)	(0)			
	検査人数	9,008	9,008	9,008			689	658	648		6,130	8,992	1,679	1				
	女 有所見者数	1,407	906	1,259			2	177	0		218	169	214	0				
市町村関連団体	検査人数	1,055	1,055	1,055	23	23	6	4	5	131	0	867	1,053	717	0			
	計 有所見者数	145	126	105	21	0	0	1	0	12		41	35	91				
		(13.7)	(11.9)	(10.0)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(9.2)		(4.7)	(3.3)	(12.7)				
	検査人数	375	375	375	15	15				1	131		323	374	229			
市町村関連団体	男 有所見者数	32	36	13	13	0				0	12		20	23	15			
		(8.5)	(9.6)	(3.5)	(-)	(-)				(-)	(9.2)		(6.2)	(6.1)	(6.6)			
	検査人数	680	680	680	8	8	6	4	4			544	679	488				
	女 有所見者数	113	90	92	8	0	0	1	0		21	12	76					

※ HBs 抗体の有所見者数は抗体保有者数を示す

アルブミン	A G	尿素 窒素	クレアチニン	推算過球体量	尿酸	総コレステロール	HDLコレステロール	LDLコレステロール	中性脂肪	尿糖	血糖	HbA1c	赤血球数	血色素量	血球容積
8,513	5,259	2,906	19,826	19,826	19,826	1,174	19,826	19,826	19,826	19,801	19,826	19,826	19,826	19,826	19,826
90	111	169	4,234	1,845	2,358	144	699	8,994	4,157	997	2,286	5,348	2,694	3,662	3,956
(1.1)	(2.1)	(5.8)	(21.4)	(9.3)	(11.9)	(12.3)	(3.5)	(45.4)	(21.0)	(5.0)	(11.5)	(27.0)	(13.6)	(18.5)	(20.0)
4,244	2,607	1,464	10,138	10,138	10,138	708	10,138	10,138	10,138	10,130	10,138	10,138	10,138	10,138	10,138
22	74	71	1,780	1,088	2,145	84	585	4,906	2,973	744	1,409	2,845	1,634	1,430	1,925
(0.5)	(2.8)	(4.8)	(17.6)	(10.7)	(21.2)	(11.9)	(5.8)	(48.4)	(29.3)	(7.3)	(13.9)	(28.1)	(16.1)	(14.1)	(19.0)
4,269	2,652	1,442	9,688	9,688	9,688	466	9,688	9,688	9,688	9,671	9,688	9,688	9,688	9,688	9,688
68	37	98	2,454	757	213	60	114	4,088	1,184	253	877	2,503	1,060	2,232	2,031
(1.6)	(1.4)	(6.8)	(25.3)	(7.8)	(2.2)	(12.9)	(1.2)	(42.2)	(12.2)	(2.6)	(9.1)	(25.8)	(10.9)	(23.0)	(21.0)
7,630	4,818	2,565	18,771	18,771	18,771	1,084	18,771	18,771	18,771	18,748	18,771	18,771	18,771	18,771	18,771
82	103	155	3,968	1,710	2,279	135	672	8,479	3,954	946	2,117	4,980	2,581	3,445	3,744
(1.1)	(2.1)	(6.0)	(21.1)	(9.1)	(12.1)	(12.5)	(3.6)	(45.2)	(21.1)	(5.0)	(11.3)	(26.5)	(13.7)	(18.4)	(19.9)
3,941	2,467	1,361	9,763	9,763	9,763	657	9,763	9,763	9,763	9,756	9,763	9,763	9,763	9,763	9,763
21	71	69	1,704	1,020	2,081	78	567	4,709	2,868	709	1,325	2,705	1,582	1,374	1,856
(0.5)	(2.9)	(5.1)	(17.5)	(10.4)	(21.3)	(11.9)	(5.8)	(48.2)	(29.4)	(7.3)	(13.6)	(27.7)	(16.2)	(14.1)	(19.0)
3,689	2,351	1,204	9,008	9,008	9,008	427	9,008	9,008	9,008	8,992	9,008	9,008	9,008	9,008	9,008
61	32	86	2,264	690	198	57	105	3,770	1,086	237	792	2,275	999	2,071	1,888
(1.7)	(1.4)	(7.1)	(25.1)	(7.7)	(2.2)	(13.3)	(1.2)	(41.9)	(12.1)	(2.6)	(8.8)	(25.3)	(11.1)	(23.0)	(21.0)
883	441	341	1,055	1,055	1,055	90	1,055	1,055	1,055	1,053	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055
8	8	14	266	135	79	9	27	515	203	51	169	368	113	217	212
(0.9)	(1.8)	(4.1)	(25.2)	(12.8)	(7.5)	(10.0)	(2.6)	(48.8)	(19.2)	(4.8)	(16.0)	(34.9)	(10.7)	(20.6)	(20.1)
303	140	103	375	375	375	51	375	375	375	374	375	375	375	375	375
1	3	2	76	68	64	6	18	197	105	35	84	140	52	56	69
(0.3)	(2.1)	(1.9)	(20.3)	(18.1)	(17.1)	(11.8)	(4.8)	(52.5)	(28.0)	(9.4)	(22.4)	(37.3)	(13.9)	(14.9)	(18.4)
580	301	238	680	680	680	39	680	680	680	679	680	680	680	680	680
7	5	12	190	67	15	3	9	318	98	16	85	228	61	161	143
(1.2)	(1.7)	(5.0)	(27.9)	(9.9)	(2.2)	(7.7)	(1.3)	(46.8)	(14.4)	(2.4)	(12.5)	(33.5)	(9.0)	(23.7)	(21.0)

胸部 X 線	眼 電 底 図	心 部 X 線	胃 部 超 音 波	腹部 X 線	婦人 科 内 診	婦人 科 細 胞 診	乳房 X 線	乳房 超 音 波	内 科 診 察	尿ア クニ レン	尿中 チ クニ トリウム	尿中 カリウム	推定 塩分 摂取 量	L イン デ ックス O X	
18,359	15,516	19,827	1	68	2	2	1	0	19,831	19,540	19,540	19,540	19,540	3	
859	1,609	4,812	1	38	0	0	0	0	673						
(4.7)	(10.4)	(24.3)	(-)	(55.9)	(-)	(-)	(-)	(-)	(3.4)						
9,621	7,742	10,141	0	51					10,140	10,069	10,069	10,069	10,069	2	
527	941	2,712		32					220						
(5.5)	(12.2)	(26.7)		(62.7)					(2.2)						
8,738	7,774	9,686	1	17	2	2	1	0	9,691	9,471	9,471	9,471	9,471	1	
332	668	2,100	1	6	0	0	0	0	453						
(3.8)	(8.6)	(21.7)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(4.7)						
17,345	14,550	18,774	1	68	1	1	1	0	18,776	18,746	18,746	18,746	18,746	0	
804	1,489	4,530	1	38	0	0	0	0	633						
(4.6)	(10.2)	(24.1)	(-)	(55.9)	(-)	(-)	(-)	(-)	(3.4)						
9,265	7,405	9,766		51					9,765	9,755	9,755	9,755	9,755		
495	888	2,586		32					207						
(5.3)	(12.0)	(26.5)		(62.7)					(2.1)						
8,080	7,145	9,008	1	17	1	1	1	1	9,011	8,991	8,991	8,991	8,991		
309	601	1,944	1	6	0	0	0	0	426						
(3.8)	(8.4)	(21.6)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(4.7)						
1,014	966	1,053	0	0	1	1	0	0	1,055	794	794	794	794	3	
55	120	282			0	0			40						
(5.4)	(12.4)	(26.8)			(-)	(-)			(3.8)						
356	337	375							375	314	314	314	314	2	
32	53	126							13						
(9.0)	(15.7)	(33.6)							(3.5)						
658	629	678			1	1			680	480	480	480	480	1	
23	67	156			0	0			27						
(3.5)	(10.7)	(23.0)			(-)	(-)			(4.0)						

## その他の生活習慣病健診

表6 年代別総合成績

( ) 内は %

区分	計				男				女				
	検査人数	有所見者数	内訳		検査人数	有所見者数	内訳		検査人数	有所見者数	内訳		
			要注意	要医療			要注意	要医療			要注意	要医療	
計	27,310	23,310	11,100	12,210	17,189	14,873	6,745	8,128	10,121	8,437	4,355	4,082	
	(85.4)	(40.6)	(44.7)		(86.5)	(39.2)	(47.3)		(83.4)	(43.0)	(40.3)		
29歳以下	1,976	1,271	734	537	1,251	827	455	372	725	444	279	165	
		(64.3)	(37.1)	(27.2)		(66.1)	(36.4)	(29.7)		(61.2)	(38.5)	(22.8)	
30~39歳	4,598	3,532	1,855	1,677	3,103	2,413	1,241	1,172	1,495	1,119	614	505	
		(76.8)	(40.3)	(36.5)		(77.8)	(40.0)	(37.8)		(74.8)	(41.1)	(33.8)	
40~49歳	7,889	6,615	3,294	3,321	4,859	4,106	2,007	2,099	3,030	2,509	1,287	1,222	
		(83.9)	(41.8)	(42.1)		(84.5)	(41.3)	(43.2)		(82.8)	(42.5)	(40.3)	
50~59歳	7,729	7,015	3,290	3,725	4,769	4,417	1,928	2,489	2,960	2,598	1,362	1,236	
		(90.8)	(42.6)	(48.2)		(92.6)	(40.4)	(52.2)		(87.8)	(46.0)	(41.8)	
60~69歳	4,272	4,051	1,643	2,408	2,682	2,590	966	1,624	1,590	1,461	677	784	
		(94.8)	(38.5)	(56.4)		(96.6)	(36.0)	(60.6)		(91.9)	(42.6)	(49.3)	
70歳以上	846	826	284	542	525	520	148	372	321	306	136	170	
		(97.6)	(33.6)	(64.1)		(99.0)	(28.2)	(70.9)		(95.3)	(42.4)	(53.0)	

表7 項目別成績

区分	総合判定	体	B	腹	血	視	眼	聴	骨	A	A	$\gamma$	A	
		脂	M					強		S	L	G	L	
計	検査人数	27,310	1,783	27,228	26,752	27,308	26,909	4,609	26,785	551	27,296	27,296	27,296	19,348
	有所見者数	23,310	881	11,098	9,505	10,270		388	2,488	217	4,052	6,715	6,084	1,088
男	検査人数	17,189	1,143	17,182	16,949	17,188	16,987	3,117	16,962	214	17,182	17,182	17,182	12,979
	有所見者数	14,873	641	7,387	7,905	7,260		289	1,896	86	3,290	5,748	5,143	629
女	検査人数	10,121	640	10,046	9,803	10,120	9,922	1,492	9,823	337	10,114	10,114	10,114	6,369
	有所見者数	8,437	240	3,711	1,600	3,010		99	592	131	762	967	941	459
区分	尿	血	H	N	赤	血	血	M	M	M	白	血	血	
			b	G	血	球	球	C	C	C	血	液	小板	
計	検査人数	27,287	27,286	26,610	27,291	27,291	23,921	23,286	19,975	19,975	23,166	814	17,401	1,737
	有所見者数	1,369	8,003	8,603	3,684	5,066	4,251	2,164	1,638	929	1,698	34	2,150	139
男	検査人数	17,175	17,178	16,807	17,182	17,182	15,604	15,116	13,559	13,559	15,577	484	11,491	1,041
	有所見者数	1,102	5,988	5,581	2,596	2,592	2,649	871	912	270	1,210	24	1,250	64
女	検査人数	10,112	10,108	9,803	10,109	10,109	8,317	8,170	6,416	6,416	7,589	330	5,910	696
	有所見者数	267	2,015	3,022	1,088	2,474	1,602	1,293	726	659	488	10	900	75
区分	ペ	ブ	リ	コ	便	尿	尿	尿	尿	喀	胸	呼	眼	
	ア	シ	ロ	リ	潜	潜	ノ	ノ	比	痰	部	吸	心	
計	検査人数	937	281	18,991	27,287	22,613	1,577	4,461	2,399	357	27,020	3,693	13,973	27,286
	有所見者数	43	57	822	1,378	2,798	3	541	149	0	1,637	289	2,252	6,318
男	検査人数	374	198	11,643	17,175	14,992	1,095	2,845	1,630	272	17,093	2,438	9,393	17,181
	有所見者数	13	34	539	960	1,032	3	147	117	0	1,081	218	2,022	4,249
女	検査人数	563	83	7,348	10,112	7,621	482	1,616	769	85	9,927	1,255	4,580	10,105
	有所見者数	30	23	283	418	1,766	0	394	32	0	556	71	711	2,069

※ HBs 抗体の有所見者数は抗体保有者数を示す

( ) 内は %

L	コ	テ	総	直	総	アル	A	尿	ク	推	尿	総	H	L	中
D	リ	ラ	ビ	接	蛋	ブ	/	素	レア	ろ	酸	口	ス	ス	性
H	ン	ー	リ	リ	白	ミ	G	窒	チ	算	過	コレ	D	D	脂
9,015	2,282	10,284	508	11,601	9,249	7,670		9,229	24,997	22,305	25,003	18,992	27,289	27,289	27,289
631	164	655	11	610	161	136		502	4,610	2,012	3,945	2,424	995	13,504	5,348
(7.0)	(7.2)	(6.4)	(2.2)	(5.3)	(1.7)	(1.8)		(5.4)	(18.4)	(9.0)	(15.8)	(12.8)	(3.6)	(49.5)	(19.6)
6,331	1,382	6,984	342	7,912	6,045	5,196		6,611	16,265	14,613	16,255	12,230	17,178	17,178	17,178
435	117	448	9	419	76	108		291	2,440	1,417	3,734	1,540	906	8,707	4,343
(6.9)	(8.5)	(6.4)	(2.6)	(5.3)	(1.3)	(2.1)		(4.4)	(15.0)	(9.7)	(23.0)	(12.6)	(5.3)	(50.7)	(25.3)
2,684	900	3,300	166	3,689	3,204	2,474		2,618	8,732	7,692	8,748	6,762	10,111	10,111	10,111
196	47	207	2	191	85	28		211	2,170	595	211	884	89	4,797	1,005
(7.3)	(5.2)	(6.3)	(1.2)	(5.2)	(2.7)	(1.1)		(8.1)	(24.9)	(7.7)	(2.4)	(13.1)	(0.9)	(47.4)	(9.9)
フ	H	H	H	R	A	C	A	血	C	C	C	前	総	隣	
エ	B	B	C		S	R	F	清	A	A	A	立	ア	ア	
リ	s	s	C		S	R	F	学	E	19	1	腺	ミ	ミ	
チ	抗	抗	抗		O	P	P	的		1	2	特	ラ	ラ	
ン	原	体	V					検	A	9	5	異	ー	ー	
379	4,584	1,163	2,565	764	142	4,401	288	526	540	257	294	3,664	3,249	250	
124	29	290	0	100	7	313	0	0	24	5	3	240	316	6	
(32.7)	(0.6)	(24.9)	(0)	(13.1)	(4.9)	(7.1)	(0)	(0)	(4.4)	(1.9)	(1.0)	(6.6)	(9.7)	(2.4)	
200	2,973	756	1,655	510	94	2,953	222	335	415	197	1	3,664	2,146	217	
51	21	236	0	63	2	223	0	0	18	2	0	240	201	6	
(25.5)	(0.7)	(31.2)	(0)	(12.4)	(2.1)	(7.6)	(0)	(0)	(4.3)	(1.0)	(-)	(6.6)	(9.4)	(2.8)	
179	1,611	407	910	254	48	1,448	66	191	125	60	293		1,103	33	
73	8	54	0	37	5	90	0	0	6	3	3		115	0	
(40.8)	(0.5)	(13.3)	(0)	(14.6)	(10.4)	(6.2)	(0)	(0)	(4.8)	(5.0)	(1.0)		(10.4)	(0)	
胃	胃	腹	婦	婦	乳	乳	内	A	R	尿	尿	尿	推		
部	内	部	人	人	房	房	科	BO	h	ア	中	中	定		
X	視	超	科	細	X	超	診	式	式	チ	チ	ナ	塩		
線	鏡	音	內	胞	線	音	察	血液	血液	ク	ク	トリ	分		
11,964	688	7,189	3,489	3,489	2,479	1,392	27,308		851	851	730	730	730	730	
4,632	634	4,719	307	118	191	296	1,102								
(38.7)	(92.2)	(65.6)	(8.8)	(3.4)	(7.7)	(21.3)	(4.0)								
7,854	483	4,577					17,188		544	544	536	536	536	536	
2,852	446	3,252					456								
(36.3)	(92.3)	(71.1)					(2.7)								
4,110	205	2,612	3,489	3,489	2,479	1,392	10,120		307	307	194	194	194	194	
1,780	188	1,467	307	118	191	296	646								
(43.3)	(91.7)	(56.2)	(8.8)	(3.4)	(7.7)	(21.3)	(6.4)								

## 労災保険二次健康診断

近年、業務の過重負荷やストレスなどにより脳・心臓疾患を発症し、死亡または障害状態に陥ったとして労災認定されるケースが増えている。この制度は、労働安全衛生法で定める定期健康診断等の結果により、脳・心臓疾患を発症する危険性が高いと判断された人を対象に、無料で二次健康診断と保健指導（栄養・運動・生活）を受けられる労災保険制度である。当協会は、岩手労働局の指定を受けた「労災保険二次健康診断実施医療機関」であり、定期健康診断の結果とともに対象者のいる事業場へ案内を同封するなど、受診勧奨に努めている。受診者本人や健診担当者などに、広くこの制度をご理解いただき、一人でも多くの方に利用願いたい。

## ■ 実施状況

令和6年度の受診者数は442人（前年度比112.8%）で前年度より50人増えた。受診者を性別・年代別にみると、性別では男性が女性より5倍近く多く、年代別では40歳以上が全体の82.1%をしめていた（表1）。

## ■ 健診成績

有所見率は 94.3% で、内訳は要注意が 37.6%、要医療 56.8% であった。最も要医療が多かったのは 60 歳以上男性で 65.6% であった(表 1)。検査項目別の有所見率では HbA1c (NGSP) 89.8% が最も高く、次いで血糖 87.8%、LDL コレステロール 75.1% であった(表 2)。

表 1 年代別總合成績

( ) 内は %

区分	計				男				女			
	検査 人数	有所見 者数	内訳		検査 人数	有所見 者数	内訳		検査 人数	有所見 者数	内訳	
			要注意	要医療			要注意	要医療			要注意	要医療
計	442	417	166	251	365	344	126	218	77	73	40	33
	(94.3)	(37.6)	(56.8)		(94.2)	(34.5)	(59.7)		(94.8)	(51.9)	(42.9)	
29歳以下	20	17	8	9	12	10	3	7	8	7	5	2
	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
30~39歳	59	55	23	32	53	49	21	28	6	6	2	4
	(93.2)	(39.0)	(54.2)		(92.5)	(39.6)	(52.8)		(-)	(-)	(-)	
40~49歳	109	99	36	63	91	84	30	54	18	15	6	9
	(90.8)	(33.0)	(57.8)		(92.3)	(33.0)	(59.3)		(-)	(-)	(-)	
50~59歳	142	138	64	74	116	112	44	68	26	26	20	6
	(97.2)	(45.1)	(52.1)		(96.6)	(37.9)	(58.6)		(-)	(-)	(-)	
60歳以上	112	108	35	73	93	89	28	61	19	19	7	12
	(96.4)	(31.3)	(65.2)		(95.7)	(30.1)	(65.6)		(-)	(-)	(-)	

表2 項目別成績

( ) 内は %

区分		H D L コ レ	S D L コ レ	中 性 脂 肪	血 糖	H ( N A 1 c	心 エ コ ー 臓 査	頸 エ コ ー 検 査	尿 アル ブ ミ ン 中 微 量
計	検査人数	442	442	442	442	226	442	442	57
	有所見者数	67	332	237	388	203	71	312	40
		(15.2)	(75.1)	(53.6)	(87.8)	(89.8)	(16.1)	(70.6)	(70.2)
男	検査人数	365	365	365	365	191	365	365	52
	有所見者数	62	268	205	325	170	65	265	35
		(17.0)	(73.4)	(56.2)	(89.0)	(89.0)	(17.8)	(72.6)	(67.3)
女	検査人数	77	77	77	77	35	77	77	5
	有所見者数	5	64	32	63	33	6	47	5
		(6.5)	(83.1)	(41.6)	(81.8)	(94.3)	(7.8)	(61.0)	(-)

# メンタルヘルス事業

メンタルヘルス事業は、労働者が自らのストレスの状況を知り、ストレス対処のきっかけにしてもらうことと、結果を集団分析し職場環境の改善につなげることによって、労働者のメンタル不調を未然に防止することを目的としている。労働安全衛生法にストレスチェック制度が創設されたことにより、2015（平成27）年12月から50人以上の事業場（50人未満は努力義務）において、ストレスチェック、医師面接、カウンセリングを実施している。

## ■実施状況

令和6年度にストレスチェックを実施した事業場は684団体、実施人数は73,227人であった。前年より25団体減、5,222人減（前年比93.3%）であった（表1）。

また、高ストレス者と判定された者が希望した際に受けられる医師面接は63団体の146人（高ストレス者の1.6%）に、カウンセリングは15団体の43人（高ストレス者の0.5%）に実施した（表1、表2）。

## ■ストレス評価の状況

高ストレス者は全業種合わせ9,205人（12.6%）と、前年度（12.6%）と変わらなかった。高ス

トレス者の割合が高い上位3業種のうち、最も高かったのは「鉱業、採石業、砂利採取業」の18.6%、次いで「卸業、小売業」18.1%、「製造業」16.6%であった（表2、図1）。

上記3業種のうち、医師面接は「鉱業、採石業、砂利採取業」以外の「卸業、小売業」で7人（実施率0.8%）、「製造業」で26人（実施率1.1%）実施、カウンセリングは「製造業」で2人（実施率0.1%）実施した。なお、全業種の中で、最も高い割合で医師面接を実施した業種は「学術研究、専門・技術サービス業」で4人（実施率30.8%）、カウンセリングは「公務」の34人（実施率2.4%）であった（表2）。

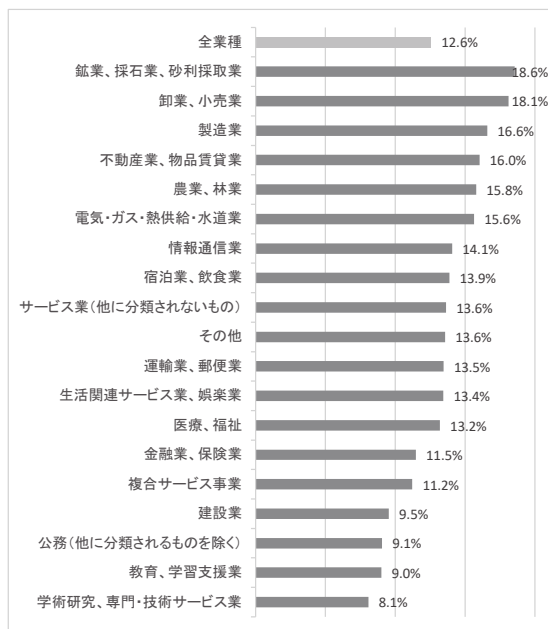
表1

区分	団体数	件数または人数
ストレスチェック	684	73,227
医師面接	63	146
カウンセリング	15	43

表2 業種別ストレス評価の状況

業種の名称	受診者数	高ストレス者数	医師面接	カウンセリング
計	73,227	9,205 (12.6%)	146 (1.6%)	43 (0.5%)
農業、林業	475	75 (15.8%)	1 (1.3%)	0 (0.0%)
鉱業、採石業、砂利採取業	97	18 (18.6%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
建設業	2,431	232 (9.5%)	3 (1.3%)	2 (0.9%)
製造業	14,492	2,403 (16.6%)	26 (1.1%)	2 (0.1%)
電気・ガス・熱供給・水道業	326	51 (15.6%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
情報通信業	732	103 (14.1%)	3 (2.9%)	0 (0.0%)
運輸業、郵便業	2,658	358 (13.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
卸業、小売業	5,126	928 (18.1%)	7 (0.8%)	0 (0.0%)
金融業、保険業	819	94 (11.5%)	3 (3.2%)	0 (0.0%)
不動産業、物品賃貸業	131	21 (16.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
学術研究、専門・技術サービス業	161	13 (8.1%)	4 (30.8%)	0 (0.0%)
宿泊業、飲食業	764	106 (13.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
生活関連サービス業、娯楽業	186	25 (13.4%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
教育、学習支援業	10,995	991 (9.0%)	23 (2.3%)	1 (0.1%)
医療、福祉	12,543	1,655 (13.2%)	16 (1.0%)	4 (0.2%)
複合サービス事業	2,843	319 (11.2%)	20 (6.3%)	0 (0.0%)
サービス業（他に分類されないもの）	1,981	270 (13.6%)	3 (1.1%)	0 (0.0%)
公務（他に分類されるものを除く）	15,324	1,388 (9.1%)	37 (2.7%)	34 (2.4%)
その他	1,143	155 (13.6%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)

図1 業種別高ストレス者の割合



## ■ その他各種検査

検査・健診項目	検査人数
腸内細菌（赤痢・サルモネラ菌群・病原性大腸菌）	1,126
胸部X線	1,751
肺がん検診単独（胸部X線・喀痰細胞診）	518
胸部低線量CT	84
胃部X線	402
脳（MRI）	39
計測・尿・血液・生化学	21,934
心電図	920
眼底	7,895
腹部超音波	5,215
肝炎ウィルス	1,741
PSA	3,716
骨粗鬆症検診	1,501
大腸がん検診（単独）	569
乳がん・甲状腺検診	5,529
子宮頸がん検診	4,007

※その他の各種検査とは、前出の産業保健分野の健診には合致しない内容で実施された健診などである。

事業年報 Vol.54 令和6年度報告

## IV 人間ドック

---

人間ドック

専門ドック



# 人間ドック

人間ドックは、Big Waffle（盛岡市北飯岡）と人間ドックセンター（盛岡市永井）、県南センター（金ヶ崎町）の3施設において実施している。2014（平成26）年に開設したBig Waffleでは、基本の3コースに加え、多様化するお客様の要望に応えるために豊富なオプション項目を設けており、個々にカスタマイズしてオーダーメイドな人間ドックが受診できる。各施設とも、快適な環境と充実した内容の人間ドックを提供できるよう力を注いでおり、高い精度の検査機器や技術と快適・安心な受診環境で、お客様の満足度向上に努めている。

## ■実施状況

令和6年度の受診者数は、前年度より224人増の25,533人（前年度比100.9%）であった。受診者の年代構成は、40歳代から60歳代が大半を占め、男女比はおよそ3:2となっている（表1）。

## ■総合成績

有所見率は97.3%と前年度同様に高く、その内訳をみると、要医療は男性61.5%、女性52.6%、要指導はそれぞれ36.5%、43.7%であった（表1）。各コース別の成績をみても同様に要医療の割合が高く、また項目数が多いコースほど高い結果であった（表2）。

各検査項目の有所見率をみると、各コース共通項目の中で最も有所見率が高かったのは、腹部超音波の70.9%、次いでLDLコレステロール51.7%、胃部X線51.3%、HbA1c(NGSP)48.1%、血糖37.9%であった。また、身体計測の肥満と関連性が高い項目で有所見率が高く、体脂肪率42.6%、BMI37.9%、腹囲35.3%、であった（表3）。

共通項目以外で有所見率が50%を超えたのは、ホルター心電図100.0%、上部消化管内視鏡94.0%、頸動脈超音波76.3%、MRI・MRA55.6%、内臓脂肪CT54.3%、胸部低線量CT52.5%、であった（表3）。

## 【一日人間ドック】人間ドックセンターおよび県南センター実施

### ■検査項目

身体計測	体温・身長・体重・BMI・体脂肪率・肥満度・腹囲
感覚器	視力・聴力・眼圧
免疫学的検査	RF・CRP
代謝	尿糖・血糖（空腹時）・HbA1c(NGSP)・総コレステロール・HDLコレステロール・LDLコレステロール・中性脂肪・尿酸・カルシウム・リン
骨強度	踵骨超音波
末梢血等	赤血球数・血色素量・血球容積・MCH・MCV・MCHC・白血球数・血小板数・血液像
泌尿器	クレアチニン・推算球体ろ過量・尿蛋白・尿潜血・尿沈渣・尿比重・尿pH・前立腺特異抗原（50歳以上男性）
肝・胆・脾	AST・ALT・γ-GTP・LDH・ALP・総ビリルビン・直接ビリルビン・間接ビリルビン・総蛋白・アルブミン・A/G・肝炎ウイルス（初回のみ）・AFP・脾アミラーゼ
腹部超音波	肝臓・胆のう・腎臓・脾臓・脾臓
消化管	胃部X線（デジタル）・便潜血
循環器	血圧・心拍数・心電図（安静時）・眼底
呼吸器	胸部X線（デジタル）・呼吸機能・喀痰細胞診（高リスク者）
内科診察	聴診等
健康支援	保健・栄養
乳房	乳房X線（40歳以上の女性）・乳房超音波（40歳未満の女性）
その他	血液型（ABO・Rh） *初回受診のみ実施

### ■オプション検査項目

脳MRI・MRA・高次脳機能
膀胱超音波
ホルター心電図
心臓超音波
頸動脈超音波
胸部低線量CT
内臓脂肪CT
子宮頸がん（内診・子宮頸部細胞診LBC法）
HPV（ヒトパピローマウイルス）*
乳房超音波
歯周病
甲状腺機能（TSH・FT4）
ヘルコバクター・ピロリ抗体
CEA
CA 19-9
CA 125

人間ドックセンターのみ対応  
※子宮頸がん検査受診の方限定

## 【人間ドック】Big Waffle 実施

### ■3コース検査項目

		検査項目	ベーシック	スタンダード	プレミアム
身体計測	体温・身長・体重・BMI・肥満度・腹囲		○	○	○
	体脂肪率			○	○
感覚器	視力・聴力・眼圧		○	○	○
免疫学的検査	CRP		○	○	○
代謝	尿糖・血糖(空腹時)・HbA1c(NGSP)・尿酸・総コレステロール		○	○	○
	HDLコレステロール・LDLコレステロール・中性脂肪				
末梢血等	赤血球数・血色素量・血球容積・MCH・MCV・MCHC		○	○	○
	白血球数・血小板数				
	血液像			○	○
泌尿器	クレアチニン・推算糸球体ろ過量・尿蛋白・尿潜血		○	○	○
	尿沈渣・尿比重・尿pH				
肝・胆・脾	AST・ALT・γ-GTP・ALP・総ビリルビン・直接ビリルビン		○	○	○
	間接ビリルビン・総蛋白・アルブミン・A/G				
腹部超音波	脾アミラーゼ			○	○
消化管	肝臓・胆のう・腎臓・脾臓・脾臓		○	○	○
	便潜血		○	○	○
循環器	胃部X線(デジタル)		○	○	
	上部消化管内視鏡(胃部内視鏡)				○
呼吸器	血圧・心拍数・心電図(安静時)・眼底		○	○	○
内科診察	胸部X線(デジタル)・呼吸機能		○	○	○
健康支援	聴診等		○	○	○
腫瘍マーカー	保健・栄養		○	○	○
その他	AFP・CEA				○
	胸部低線量CT			○	○
	血圧脈波(ABI・CAVI)			○	○
	脳MRI(MRI・MRA)				○
	軽度認知障害(MCI)スクリーニング				○
	内臓脂肪CT				○
	心臓超音波				○
肝炎ウイルス	頸動脈超音波				○
	歯周病				○
	踵骨超音波(骨強度)				○
HBs抗原・HBs抗体・HCV	*初回受診のみ実施		*	*	*

### ■オプション検査項目

画像検査
脳MRI(MRI・MRA)
胸部低線量CT
心臓超音波
頸動脈超音波
上部消化管内視鏡(胃部内視鏡)
膀胱超音波
内臓脂肪CT

腫瘍マーカー検査
AFP
CEA
CA19-9
CA125
前立腺特異抗原(PSA)

レディース検査
子宮頸がん
内診・経腔超音波
子宮頸部細胞診(LBC法)
乳房X線(1方向・2方向)
乳房超音波
HPV(ヒトパピローマウイルス)*
※子宮頸がん検査受診の方限定

リスク・スクリーニング検査
アミノインデックス(がんリスク)
・男性 AICS [5種] 胃がん、肺がん、膵臓がん、 大腸がん、前立腺がん
・女性 AICS [6種] 胃がん、肺がん、膵臓がん、 大腸がん、乳がん、子宮・卵巣がん
ロックスインデックス (脳梗塞・心筋梗塞発症リスク)

その他の検査
ホルター心電図
血圧脈波(ABI・CAVI)
ペプシノゲン
ヘリコバクター・ピロリ抗体
喀痰細胞診
歯周病
踵骨超音波(骨強度)
甲状腺機能(TSH・FT <sub>4</sub> )
視野
軽度認知障害(MCI)スクリーニング
梅毒
血液型(ABO・Rh)
肝炎ウイルス
HBs抗原・抗体
HCV
推定塩分摂取量測定
BNP

表1 年代別総合成績

( ) 内は %

区分	計		男					女				
	検査 人数	有所見者数	検査 人数	有所見者数		有所見内訳		検査 人数	有所見者数	有所見内訳		
				要指導	要医療	要指導	要医療			要指導	要医療	
計	25,533	24,846 (97.3)	15,105	14,798 (98.0)	5,506 (36.5)	9,292 (61.5)		10,428	10,048 (96.4)	4,560 (43.7)	5,488 (52.6)	
29歳以下	178	155 (87.1)	113	100 (88.5)	52 (46.0)	48 (42.5)		65	55 (84.6)	31 (47.7)	24 (36.9)	
30~39歳	1,765	1,619 (91.7)	1,058	982 (92.8)	460 (43.5)	522 (49.3)		707	637 (90.1)	353 (49.9)	284 (40.2)	
40~49歳	5,353	5,043 (94.2)	3,236	3,098 (95.7)	1,479 (45.7)	1,619 (50.0)		2,117	1,945 (91.9)	1,047 (49.5)	898 (42.4)	
50~59歳	6,870	6,711 (97.7)	4,061	3,999 (98.5)	1,660 (40.9)	2,339 (57.6)		2,809	2,712 (96.5)	1,379 (49.1)	1,333 (47.5)	
60~69歳	6,393	6,351 (99.3)	3,701	3,687 (99.6)	1,148 (31.0)	2,539 (68.6)		2,692	2,664 (99.0)	1,157 (43.0)	1,507 (56.0)	
70歳以上	4,974	4,967 (99.9)	2,936	2,932 (99.9)	707 (24.1)	2,225 (75.8)		2,038	2,035 (99.9)	593 (29.1)	1,442 (70.8)	

表2 コース別総合成績

表2-1 一日人間ドック

( ) 内は %

区分	計		男					女				
	検査 人数	有所見者数	検査 人数	有所見者数		有所見内訳		検査 人数	有所見者数	有所見内訳		
				要指導	要医療	要指導	要医療			要指導	要医療	
計	12,493	12,308 (98.5)	7,219	7,137 (98.9)	2,444 (33.9)	4,693 (65.0)		5,274	5,171 (98.0)	2,165 (41.1)	3,006 (57.0)	
29歳以下	85	69 (81.2)	57	48 (84.2)	22 (38.6)	26 (45.6)		28	21 (-)	15 (-)	6 (-)	
30~39歳	584	557 (95.4)	374	361 (96.5)	173 (46.3)	188 (50.3)		210	196 (93.3)	116 (55.2)	80 (38.1)	
40~49歳	1,841	1,754 (95.3)	1,117	1,082 (96.9)	497 (44.5)	585 (52.4)		724	672 (92.8)	354 (48.9)	318 (43.9)	
50~59歳	2,371	2,335 (98.5)	1,377	1,360 (98.8)	531 (38.6)	829 (60.2)		994	975 (98.1)	479 (48.2)	496 (49.9)	
60~69歳	3,569	3,554 (99.6)	1,939	1,934 (99.7)	602 (31.0)	1,332 (68.7)		1,630	1,620 (99.4)	702 (43.1)	918 (56.3)	
70歳以上	4,043	4,039 (99.9)	2,355	2,352 (99.9)	619 (26.3)	1,733 (73.6)		1,688	1,687 (99.9)	499 (29.6)	1,188 (70.4)	

表2-2 人間ドック (ベーシック)

( ) 内は %

区分	計		男					女				
	検査 人数	有所見者数	検査 人数	有所見者数		有所見内訳		検査 人数	有所見者数	有所見内訳		
				要指導	要医療	要指導	要医療			要指導	要医療	
計	6,805	6,459 (94.9)	4,070	3,912 (96.1)	1,733 (42.6)	2,179 (53.5)		2,735	2,547 (93.1)	1,329 (48.6)	1,218 (44.5)	
29歳以下	52	49 (94.2)	29	28 (-)	18 (-)	10 (-)		23	21 (-)	10 (-)	11 (-)	
30~39歳	824	732 (88.8)	453	406 (89.6)	206 (45.5)	200 (44.2)		371	326 (87.9)	178 (48.0)	148 (39.9)	
40~49歳	2,039	1,896 (93.0)	1,234	1,165 (94.4)	566 (45.9)	599 (48.5)		805	731 (90.8)	402 (49.9)	329 (40.9)	
50~59歳	2,421	2,335 (96.4)	1,438	1,405 (97.7)	602 (41.9)	803 (55.8)		983	930 (94.6)	481 (48.9)	449 (45.7)	
60~69歳	1,217	1,198 (98.4)	771	764 (99.1)	291 (37.7)	473 (61.3)		446	434 (97.3)	215 (48.2)	219 (49.1)	
70歳以上	252	249 (98.8)	145	144 (99.3)	50 (34.5)	94 (64.8)		107	105 (98.1)	43 (40.2)	62 (57.9)	

表2-3 人間ドック (スタンダード)

( ) 内は %

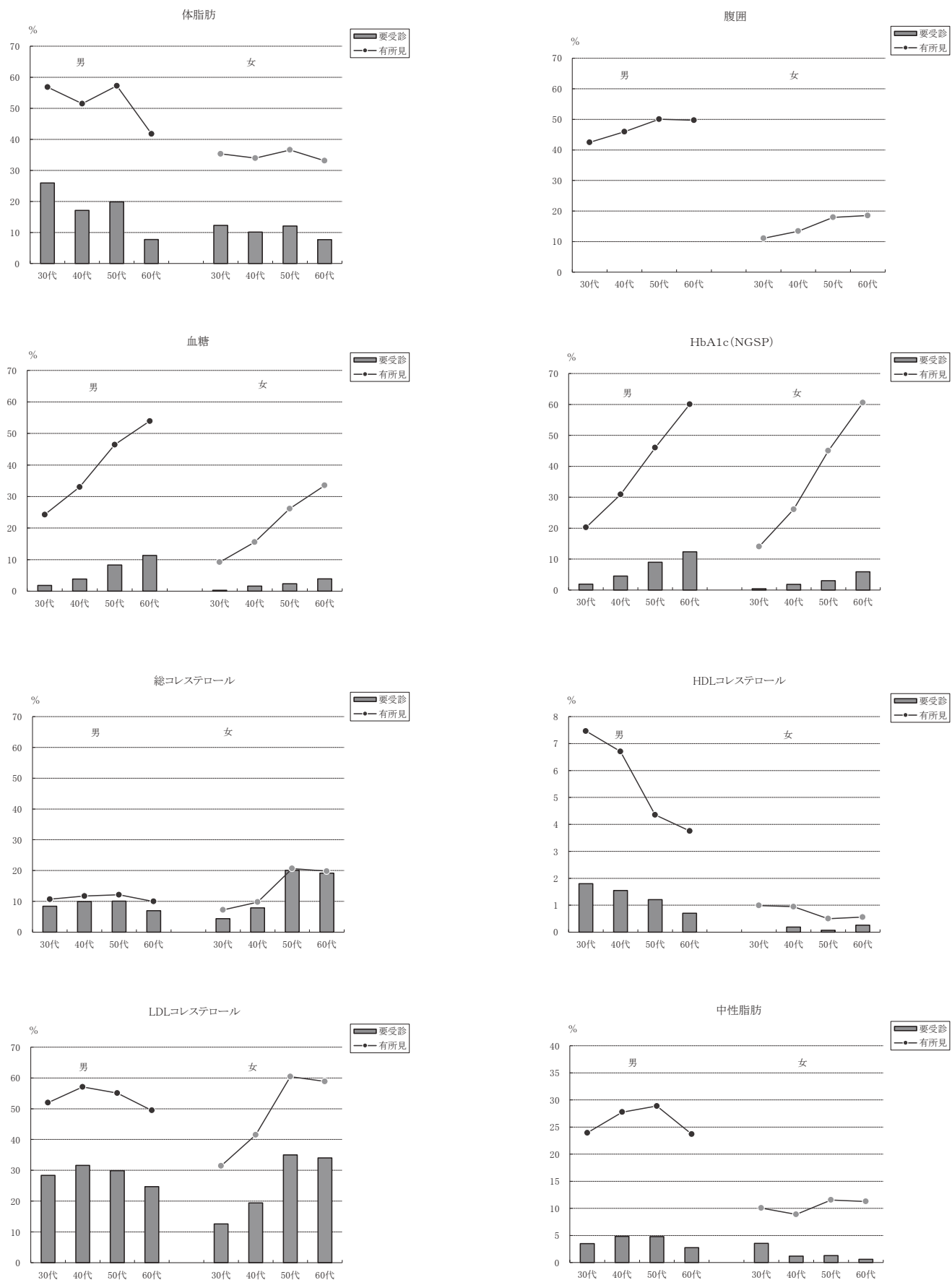
区分	計		男					女				
	検査 人数	有所見者数	検査 人数	有所見者数		有所見内訳		検査 人数	有所見者数	有所見内訳		
				要指導	要医療	要指導	要医療			要指導	要医療	
計	5,875	5,721 (97.4)	3,543	3,477 (98.1)	1,261 (35.6)	(35.6)	(62.5)	2,332	2,244 (96.2)	1,044 (44.8)	1,200 (51.5)	
29歳以下	38	34 (89.5)	24	21 (-)	10 (-)	(-)	(-)	14	13 (-)	6 (-)	7 (-)	
30~39歳	336	310 (92.3)	213	198 (93.0)	77 (36.2)	(36.2)	(56.8)	123	112 (91.1)	58 (47.2)	54 (43.9)	
40~49歳	1,402	1,322 (94.3)	824	790 (95.9)	392 (47.6)	(47.6)	(48.3)	578	532 (92.0)	287 (49.7)	245 (42.4)	
50~59歳	1,977	1,941 (98.2)	1,167	1,155 (99.0)	506 (43.4)	(43.4)	(55.6)	810	786 (97.0)	413 (51.0)	373 (46.0)	
60~69歳	1,509	1,501 (99.5)	926	924 (99.8)	241 (26.0)	(26.0)	(73.8)	583	577 (99.0)	231 (39.6)	346 (59.3)	
70歳以上	613	613 (100.0)	389	389 (100.0)	35 (9.0)	(9.0)	(91.0)	224	224 (100.0)	49 (21.9)	175 (78.1)	

表2-4 人間ドック (プレミアム)

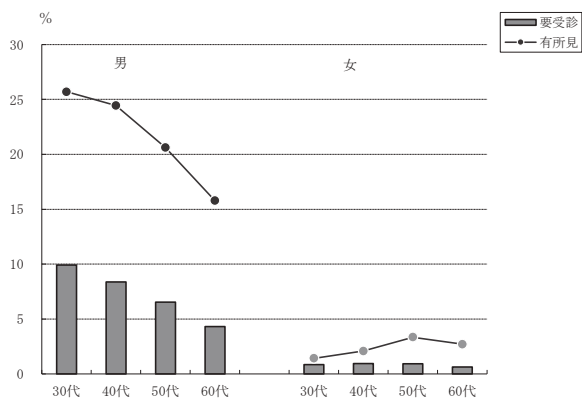
( ) 内は %

区分	計		男					女				
	検査 人数	有所見者数	検査 人数	有所見者数		有所見内訳		検査 人数	有所見者数	有所見内訳		
				要指導	要医療	要指導	要医療			要指導	要医療	
計	360	358 (99.4)	273	272 (99.6)	68 (24.9)	204 (74.7)		87	86 (98.9)	22 (25.3)	64 (73.6)	
29歳以下	3	3 (-)	3	3 (-)	2 (-)	1 (-)		0				
30~39歳	21	20 (-)	18	17 (-)	4 (-)	13 (-)		3	3 (-)	1 (-)	2 (-)	
40~49歳	71	71 (100.0)	61	61 (100.0)	24 (39.3)	37 (60.7)		10	10 (-)	4 (-)	6 (-)	
50~59歳	101	100 (99.0)	79	79 (100.0)	21 (26.6)	58 (73.4)		22	21 (-)	6 (-)	15 (-)	
60~69歳	98	98 (100.0)	65	65 (100.0)	14 (21.5)	51 (78.5)		33	33 (100.0)	9 (27.3)	24 (72.7)	
70歳以上	66	66 (100.0)	47	47 (100.0)	3 (6.4)	44 (93.6)		19	19 (-)	2 (-)	17 (-)	

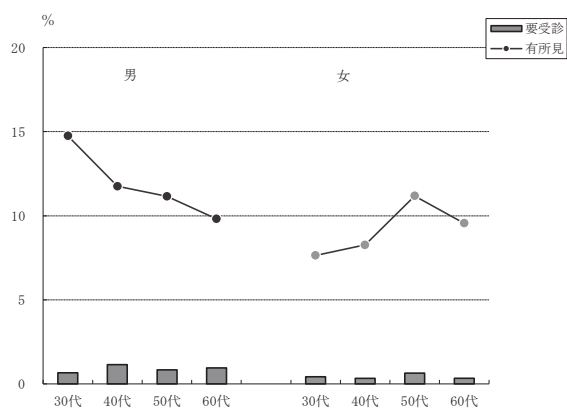
図1 項目別・性別・年代別有所見率



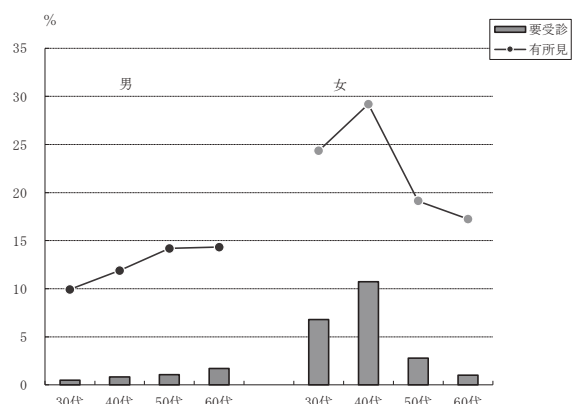
尿酸



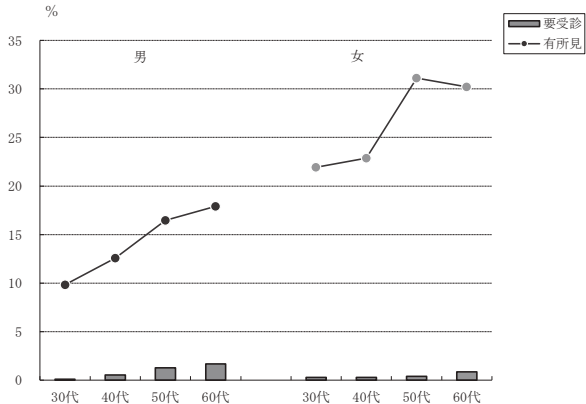
赤血球数



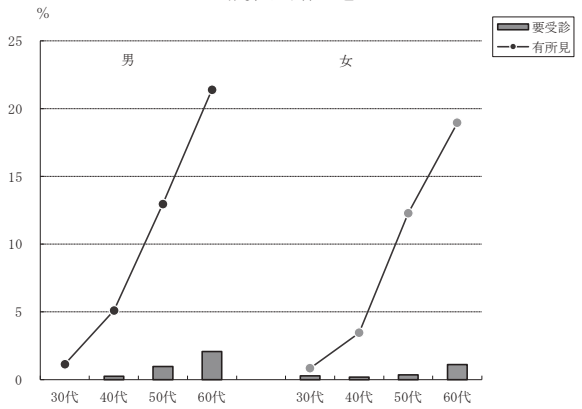
血色素量



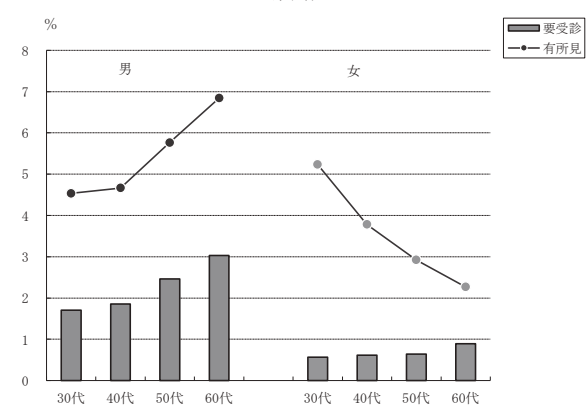
クレアチニン



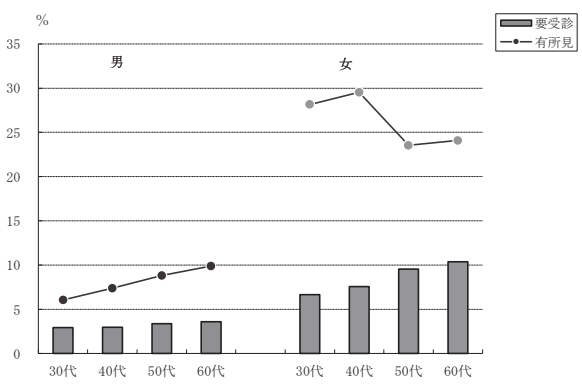
推算糸球体ろ過量



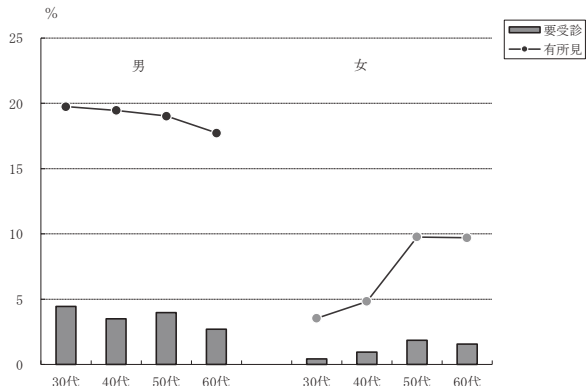
尿蛋白



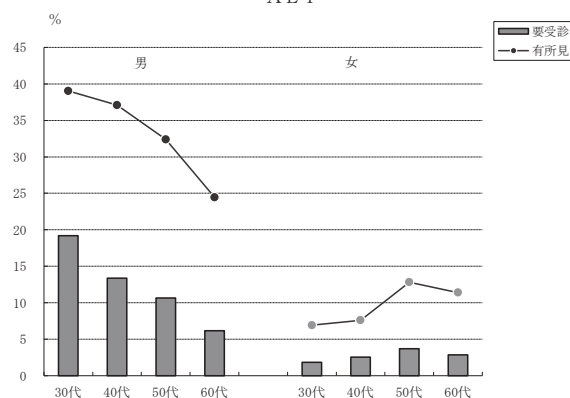
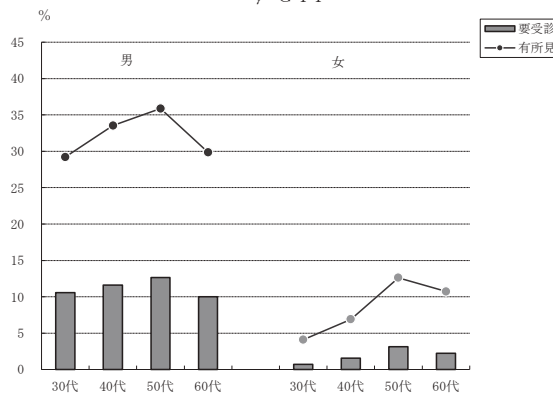
尿潜血



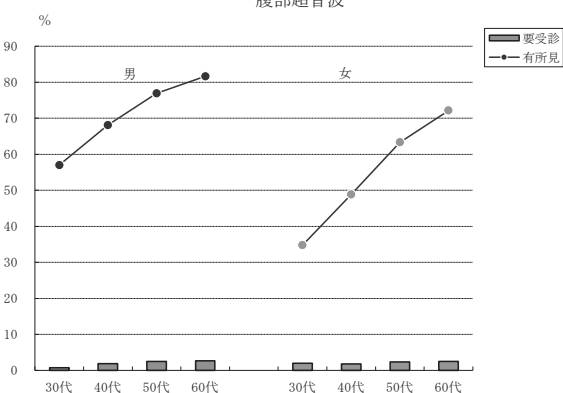
A S T



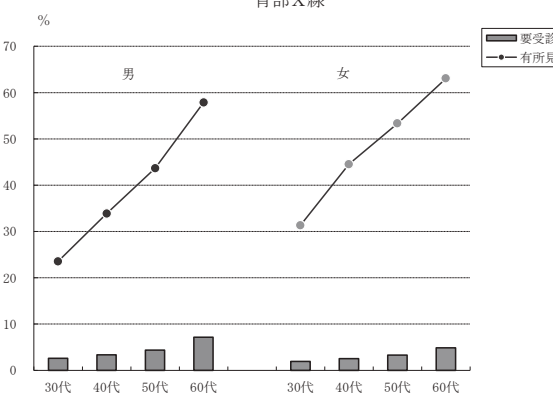
A L T

 $\gamma$ -G T P

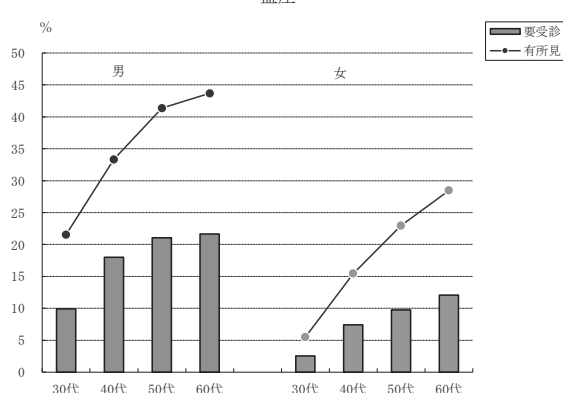
腹部超音波



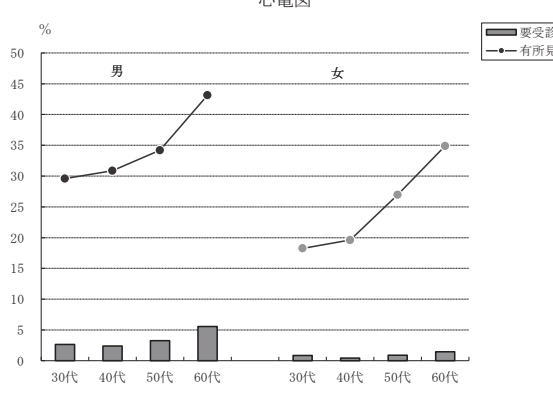
胃部X線



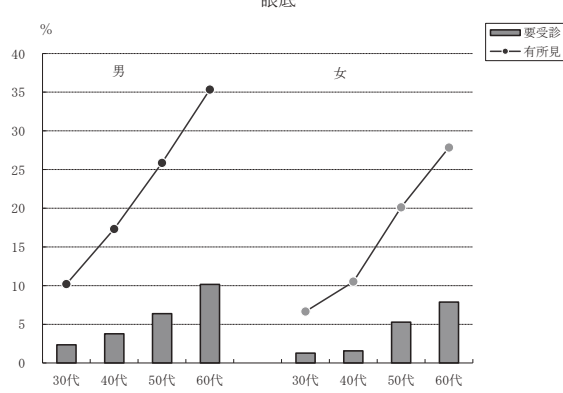
血圧



心電図



眼底



胸部X線

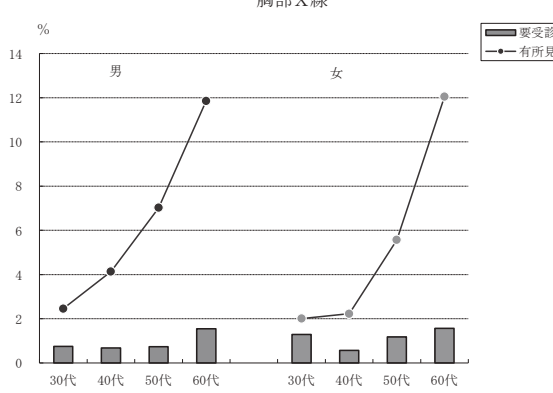




表3 項目別成績

区分	体	B	腹	内臓	脳	視	視	眼	R	C	血清学的	尿	血	Hb	総ス	
	脂肪	M	脂肪	脂肪	脳	視	視	眼	R	P	検査	尿	血	(N	テ	
		I	閉	C	T	力	力	野	F	R		糖	糖	A	コ	
計 検査人数	19,745	25,527	25,527	866	25,452	25,517	191	25,498	12,761	25,533	191	25,520	25,533	25,533	25,533	
有所見者数	8,411	9,678	9,018	470	5,103				1,289	2,108	1,695	0	1,359	9,677	12,282	3,285
有所見者数	(42.6)	(37.9)	(35.3)	(54.3)	(20.0)				(5.1)	(16.5)	(6.6)	(0)	(5.3)	(37.9)	(48.1)	(12.9)
有所見者数	11,665	15,105	15,105	607	15,053	15,096	111	15,085	7,372	15,105	95	15,095	15,105	15,105	15,105	
有所見者数	5,693	6,059	7,275	370	3,761				832	1,155	1,061	0	1,082	6,846	7,326	1,644
有所見者数	(48.8)	(40.1)	(48.2)	(61.0)	(25.0)				(5.5)	(15.7)	(7.0)	(0)	(7.2)	(45.3)	(48.5)	(10.9)
男 有所見者数	4,141	6,059	7,275	370	2,121				557	738	824		60	5,580	5,900	415
有所見者数	(35.5)	(40.1)	(48.2)	(61.0)	(14.1)				(3.7)	(10.0)	(5.5)		(0.4)	(36.9)	(39.1)	(2.7)
男 有所見者数	1,552				1,640				275	417	237	0	1,022	1,266	1,426	1,229
有所見者数	(13.3)				(10.9)				(1.8)	(5.7)	(1.6)	(0)	(6.8)	(8.4)	(9.4)	(8.1)
内訳 判定保留																
内訳 判定保留																
計 検査人数	8,080	10,422	10,422	259	10,399	10,421	80	10,413	5,389	10,428	96	10,425	10,428	10,428	10,428	
有所見者数	2,718	3,619	1,743	100	1,342				457	953	634	0	277	2,831	4,956	1,641
有所見者数	(33.6)	(34.7)	(16.7)	(38.6)	(12.9)				(4.4)	(17.7)	(6.1)	(0)	(2.7)	(27.1)	(47.5)	(15.7)
有所見者数	1,990	3,619	1,743	100	344				310	583	529		13	2,516	4,483	112
女 有所見者数	(24.6)	(34.7)	(16.7)	(38.6)	(3.3)				(3.0)	(10.8)	(5.1)		(0.1)	(24.1)	(43.0)	(1.1)
有所見者数	728				998				147	370	105	0	264	315	473	1,529
内訳 判定保留	(9.0)				(9.6)				(1.4)	(6.9)	(1.0)	(0)	(2.5)	(3.0)	(4.5)	(14.7)
内訳 判定保留																

区分	尿	クレア	推	体	前	特	尿	尿	尿	膀胱	膀胱	A	A	$\gamma$	L	A	総
	素	チニ	算	過	立	異	蛋	潜	比	沈	超音波	S	L	G	D	L	ビリルビン
	窒	チニ	球	量	腺	原	白	血	重	渣	波	T	T	T	H	P	
計 検査人数	1,132	25,533	25,533	8,130	25,520	25,520	25,520	25,520	25,518	804	25,533	25,533	25,533	14,679	25,533	25,533	
有所見者数	55	5,493	3,991	707	1,313	4,027	1,298	2,250	23	3,732	5,449	5,489	1,624	1,431	1,302		
有所見者数	(4.9)	(21.5)	(15.6)	(8.7)	(5.1)	(15.8)	(5.1)	(8.8)	(2.9)	(14.6)	(21.3)	(21.5)	(11.1)	(5.6)	(5.1)		
有所見者数	688	15,105	15,105	8,130	15,095	15,095	15,095	15,094	15,094	621	15,105	15,105	15,105	8,677	15,105	15,105	
男 有所見者数	27	2,488	2,436	707	982	1,371	999	506	19	2,852	4,403	4,530	844	759	897		
有所見者数	(3.9)	(16.5)	(16.1)	(8.7)	(6.5)	(9.1)	(6.6)	(3.4)	(3.1)	(18.9)	(29.1)	(30.0)	(9.7)	(5.0)	(5.9)		
男 有所見者数	23	2,238	2,151	342	546	833	999	394	16	2,352	2,970	3,001	603	714	250		
有所見者数	(3.3)	(14.8)	(14.2)	(4.2)	(3.6)	(5.5)	(6.6)	(2.6)	(2.6)	(15.6)	(19.7)	(19.9)	(6.9)	(4.7)	(1.7)		
男 有所見者数	4	250	285	365	436	538		112	3	500	1,433	1,529	241	45	647		
有所見者数	(0.6)	(1.7)	(1.9)	(4.5)	(2.9)	(3.6)		(0.7)	(0.5)	(3.3)	(9.5)	(10.1)	(2.8)	(0.3)	(4.3)		
内訳 判定保留																	
内訳 判定保留																	
計 検査人数	444	10,428	10,428		10,425	10,425	10,425	10,424	183	10,428	10,428	10,428	6,002	10,428	10,428		
有所見者数	28	3,005	1,555		331	2,656	299	1,744	4	880	1,046	959	780	672	405		
有所見者数	(6.3)	(28.8)	(14.9)		(3.2)	(25.5)	(2.9)	(16.7)	(2.2)	(8.4)	(10.0)	(9.2)	(13.0)	(6.4)	(3.9)		
有所見者数	26	2,921	1,444		161	1,223	299	1,234	4	733	764	744	564	635	247		
女 有所見者数	(5.9)	(28.0)	(13.8)		(1.5)	(11.7)	(2.9)	(11.8)	(2.2)	(7.0)	(7.3)	(7.1)	(9.4)	(6.1)	(2.4)		
有所見者数	2	84	111		98	972		315	0	147	282	215	216	37	158		
内訳 判定保留	(0.5)	(0.8)	(1.1)		(0.9)	(9.3)	(3.0)	(0)		(1.4)	(2.7)	(2.1)	(3.6)	(0.4)	(1.5)		
内訳 判定保留					72	461		195									

区分	血	心	ホル	眼	心	頸	A	C	B	胸部	呼吸	喀痰	内	M	
	心	安	タ	眼	臓	動脈	A	A	N	X	吸	細胞	科	R	
	電	電	心	底	超音	B	V	I	線	CT	機	能	診	M	
計 検査人数	25,533	25,525	81	25,497	1,245	1,374	6,390	6,390	119	25,471	6,670	24,931	565	25,495	1,776
有所見者数	8,625	9,206	81	6,633	229	1,048	156	3,078	18	2,617	3,503	2,443	2	1,514	988
有所見者数	(33.6)	(36.1)	(100.0)	(26.0)	(18.4)	(76.3)	(2.4)	(48.2)	(15.1)	(10.3)	(52.5)	(9.8)	(0.4)	(5.9)	(55.6)
有所見者数	15,105	15,103	55	15,083	844	893	3,907	3,907	79	15,088	4,125	14,706	528	15,082	1,120
男 有所見者数	6,030	5,997	55	4,269	182	705	56	2,137	9	1,588	2,293	1,870	2	857	641
有所見者数	(39.9)	(39.7)	(100.0)	(28.3)	(21.6)	(78.9)	(1.4)	(54.7)	(11.4)	(10.5)	(55.6)	(12.7)	(0.4)	(5.7)	(57.2)
男 有所見者数	2,998	5,262	50	3,103	139	649	50	1,263	8	1,402	2,152	1,754	1	752	544
有所見者数	(19.8)	(34.8)	(90.9)	(20.6)	(16.5)	(72.7)	(1.3)	(32.3)	(10.1)	(9.3)	(52.2)	(11.9)	(0.2)	(5.0)	(48.6)
男 有所見者数	3,032	735	5	1,166	43	56	6	874	1	186	141	116	1	105	97
有所見者数	(20.1)	(4.9)	(9.1)	(7.7)	(5.1)	(6.3)	(0.2)	(22.4)	(1.3)	(1.2)	(3.4)	(0.8)	(0.2)	(0.7)	(8.7)
内訳 判定保留															
内訳 判定保留															
計 検査人数	10,428	10,422	26	10,414	401	481	2,483	2,483	40	10,383	2,545	10,225	37	10,413	656
有所見者数	2,595	3,209	26	2,364	47	343	100	941	9	1,029	1,210	573	0	657	347
内訳 判定保留	(24.9)	(30.8)	(-)	(22.7)	(11.7)	(71.3)	(4.0)	(37.9)	(22.5)	(9.9)	(47.5)	(5.6)	(0)	(6.3)	(52.9)
内訳 判定保留															
女 有所見者数	1,437	3,061	26	1,734	40	336	98	617	8	886	1,118	557	0	546	289
有所見者数	(13.8)	(29.4)	(-)	(16.7)	(10.0)	(69.9)	(3.9)	(24.8)	(20.0)	(8.5)	(43.9)	(5.4)	(0)	(5.2)	(44.1)
女 有所見者数	1,158	148	0	630	7	7	2	324	1	143	92	16	0	111	58
有所見者数	(11.1)	(1.4)	(-)	(6.0)	(1.7)	(1.5)	(0.1)	(13.0)	(2.5)	(1.4)	(3.6)	(0.2)	(0)	(1.1)	(8.8)

※1 レディースと重複する項目

※2 医師の判断による

H ス D L コ ル	L ス D L コ ル	中 性 脂 肪	尿 酸	カル シ ウ ム	リ ン	踵 (骨 超 音 波)	赤 血 球 数	血 色 素 量	血 球 容 積	M H	M C	M C H	白 血 球 数	血 液 像	血 小 板 数	血 清 鉄
25,533 837 (3.3)	25,533 13,190 (51.7)	25,533 4,908 (19.2)	25,533 3,148 (12.3)	12,493 433 (3.5)	12,493 852 (6.8)	13,628 6,263 (46.0)	25,533 2,736 (10.7)	25,533 4,395 (17.2)	25,533 3,925 (15.4)	25,533 2,032 (8.0)	25,533 2,103 (8.2)	25,533 1,081 (4.2)	25,533 1,388 (5.4)	19,403 726 (3.7)	25,533 2,518 (9.9)	90 3 (3.3)
15,105 756 (5.0)	15,105 7,762 (51.4)	15,105 3,775 (25.0)	15,105 2,872 (19.0)	7,219 260 (3.6)	7,219 763 (10.6)	7,676 2,902 (37.8)	15,105 1,768 (11.7)	15,105 2,174 (14.4)	15,105 2,072 (13.7)	15,105 913 (6.0)	15,105 1,183 (7.8)	15,105 318 (2.1)	15,105 879 (5.8)	11,476 483 (4.2)	15,105 1,386 (9.2)	45 0 (0)
579 (3.8)	3,752 (24.8)	3,233 (21.4)	1,973 (13.1)	257 (3.6)	755 (10.5)	2,382 (31.0)	1,586 (10.5)	1,891 (12.5)	1,432 (9.5)	761 (5.0)	906 (6.0)	277 (1.8)	526 (3.5)	482 (4.2)	1,223 (8.1)	0 (0)
177 (1.2)	4,010 (26.5)	542 (3.6)	899 (6.0)	3 (0.0)	8 (0.1)	520 (6.8)	182 (1.2)	283 (1.9)	640 (4.2)	152 (1.0)	277 (1.8)	41 (0.3)	353 (2.3)	1 (0.0)	163 (1.1)	0 (0)
10,428 81 (0.8)	10,428 5,428 (52.1)	10,428 1,133 (10.9)	10,428 276 (2.6)	5,274 173 (3.3)	5,274 89 (1.7)	5,952 3,361 (56.5)	10,428 968 (9.3)	10,428 2,221 (21.3)	10,428 1,853 (17.8)	10,428 1,119 (10.7)	10,428 920 (8.8)	10,428 763 (7.3)	10,428 509 (4.9)	7,927 243 (3.1)	10,428 1,132 (10.9)	45 3 (6.7)
63 (0.6)	2,510 (24.1)	1,016 (9.7)	183 (1.8)	169 (3.2)	81 (1.5)	2,363 (39.7)	918 (8.8)	1,787 (17.1)	1,659 (15.9)	714 (6.8)	653 (6.3)	546 (5.2)	203 (1.9)	242 (3.1)	941 (9.0)	2 (4.4)
18 (0.2)	2,918 (28.0)	117 (1.1)	93 (0.9)	4 (0.1)	8 (0.2)	998 (16.8)	50 (0.5)	434 (4.2)	194 (1.9)	405 (3.9)	267 (2.6)	217 (2.1)	306 (2.9)	1 (0.0)	191 (1.8)	1 (2.2)

直 接 ビ リ ル ビ ン	間 接 ビ リ ル ビ ン	総 蛋 白	アル ブ ミ ン	A / G	H B 抗 原	H B 抗 体	H C V	総 ア ミ ラ 1 ゼ	肺 ア ミ ラ ー ゼ	尿 ウ コ ビ リ ン ク ラ ー ン ダ シ	腹 部 超 音 波	胃 部 X 線	上 管 部 内 消 視 化 鏡	ペ ブ シ ノ ゲ ン	ヘ タ リ ・ コ ビ ロ ク リ	便 潜 血
25,533 552 (2.2)	25,533 806 (3.2)	25,533 1,346 (5.3)	25,533 524 (2.1)	25,533 453 (1.8)	4,351 32 (0.7)	3,460 582 (16.8)	4,045 0 (0)	958 86 (9.0)	19,314 1,017 (5.3)	913 1 (0.1)	25,521 18,100 (70.9)	20,403 10,459 (51.3)	2,092 1,966 (94.0)	261 7 (2.7)	886 185 (20.9)	25,015 1,213 (4.8)
15,105 470 (3.1)	15,105 639 (4.2)	15,105 853 (5.6)	15,105 299 (2.0)	15,105 298 (2.0)	2,414 23 (1.0)	1,843 275 (14.9)	2,263 0 (0)	623 64 (10.3)	11,414 624 (5.5)	531 1 (0.2)	15,100 11,505 (76.2)	12,333 5,995 (48.6)	1,412 1,333 (94.4)	159 4 (2.5)	511 101 (19.8)	14,897 815 (5.5)
441 (2.9)	536 (3.5)	759 (5.0)	218 (1.4)	260 (1.7)				56 (9.0)	507 (4.4)	1 (0.2)	11,114 (73.6)	5,304 (43.0)	1,267 (89.7)			
29 (0.2)	103 (0.7)	94 (0.6)	81 (0.5)	38 (0.3)	23 (1.0)		0 (0)	8 (1.3)	117 (1.0)	391 (2.6)	691 (5.6)	66 (4.7)	4 (2.5)	101 (19.8)	815 (5.5)	
10,428 82 (0.8)	10,428 167 (1.6)	10,428 493 (4.7)	10,428 225 (2.2)	10,428 155 (1.5)	1,937 9 (0.5)	1,617 307 (19.0)	1,782 0 (0)	335 22 (6.6)	7,900 393 (5.0)	382 0 (0)	10,421 6,595 (63.3)	8,070 4,464 (55.3)	680 633 (93.1)	102 3 (2.9)	375 84 (22.4)	10,118 398 (3.9)
79 (0.8)	143 (1.4)	432 (4.1)	177 (1.7)	134 (1.3)				19 (5.7)	352 (4.5)	0 (0)	6,339 (60.8)	4,159 (51.5)	596 (87.6)			
3 (0.0)	24 (0.2)	61 (0.6)	48 (0.5)	21 (0.2)	9 (0.5)		0 (0)	3 (0.9)	41 (0.5)	256 (2.5)	305 (3.8)	37 (5.4)	3 (2.9)	84 (22.4)	398 (3.9)	

軽 度 M 認 知 障 害 ス クリ ー ニ ン ジ ー グ	T S H 2	F T 4 2	乳 房 X 線 1	乳 房 超 音 波 1	婦 人 科 内 診 1	子 宮 頸 部 細 胞 診 1	H P V 1	経 腫 超 音 波	C E A 9	C A 19 P	A F 1 2 5	C A 1 2 5	A B O 式 血 液 型	R h 式 血 液 型	ア ン デ ミ ック ノ ス	ロ イン デ ミ ック ス	イ ン デ ミ ック ス	推 定 塩 分 攝 取 量
1,034 10 (1.0)	802 49 (6.1)	802 19 (2.4)	7,976 753 (9.4)	2,443 474 (19.4)	6,445 1,531 (23.8)	6,445 154 (2.4)	433 14 (3.2)	6,439 1,569 (24.4)	3,794 109 (2.9)	3,417 72 (2.1)	14,052 9 (0.1)	1,346 20 (1.5)	1,488 1,488 (1.488)	393 497 (497)	2,397 1,311 (1,311)			
678 6 (0.9)	221 12 (5.4)	221 5 (2.3)							2,381 86 (3.6)	2,113 33 (1.6)	8,339 4 (0.0)	3 0 (-)	798 798 (798)		258 291 (291)	1,311 1,311 (1,311)		
1 (0.1)	12 (5.4)	5 (2.3)							86 (3.6)	33 (1.6)	4 (0.0)	0 (-)						
356 4 (1.1)	581 37 (6.4)	581 14 (2.4)	7,976 753 (9.4)	2,443 474 (19.4)	6,445 1,531 (23.8)	6,445 154 (2.4)	433 14 (3.2)	6,439 1,569 (24.4)	1,413 23 (1.6)	1,304 39 (3.0)	5,713 5 (0.1)	1,343 20 (1.5)	690 690 (690)	135 206 (206)	1,086 1,086 (1,086)			
3 (0.8)	651 (8.2)	457 (18.7)	1,477 (22.9)	73 (1.1)				1,479 (23.0)										
1 (0.3)	37 (6.4)	14 (2.4)	102 (1.3)	17 (0.7)	54 (0.8)	81 (1.3)	14 (3.2)	90 (1.4)	23 (1.6)	39 (3.0)	4 (0.1)	20 (1.5)	1 (0.0)					

表4 歯周病検査（オプション検査） ( ) 内は %

区分	総合判定	唾液出～モグロビン	唾液炎症	問診スコア
検査人数	392	392	392	392
計 有所見者数	213 (54.3)	143 (36.5)	154 (39.3)	175 (44.6)
検査人数	279	279	279	279
有所見者数	158 (56.6)	115 (41.2)	107 (38.4)	136 (48.7)
男 有所見内訳	軽度所見 (9.0)	44 (15.8)	4 (1.4)	66 (23.7)
	異常所見 (47.7)	133 (25.4)	103 (36.9)	70 (25.1)
検査人数	113	113	113	113
有所見者数	55 (48.7)	28 (24.8)	47 (41.6)	39 (34.5)
女 有所見内訳	軽度所見 (3.5)	12 (10.6)	1 (0.9)	20 (17.7)
	異常所見 (45.1)	51 (14.2)	46 (40.7)	19 (16.8)

# 専門ドック

専門ドックには、脳・心臓・肺・レディースの各ドックがある。「より専門的な検査を受診したい」との要望に応えるため、2004（平成16）年「人間ドックセンター」の開設とともにスタートした。2005（平成17）年には、専門ドックの主要な検査をオプション化することで一日人間ドックに追加可能で受診しやすい体制を整備し、好評を得ている。ここでは、一日人間ドックのオプションではなく、単独で実施された専門ドックの結果のみ掲載している。

## ■実施状況

令和6年度の検査人数は、脳ドックが225人（前年度比94.1%）と前年度を下回ったものの、心臓ドック76人（前年度比116.9%）、肺ドック49人（前年度比136.1%）は、前年度を上回った（表1）。また、レディースドックについても18人（前年度比94.7%）で、前年度並みであった（表3）。

## ■総合成績

脳・心臓・肺の各専門ドック総合成績をみると、脳ドックの有所見率は36.0%（要医療9.8%、要経過観察26.2%）、心臓ドックは85.5%（要医療40.8%、要経過観察44.7%）、肺ドック

28.6%（要医療20.4%、要経過観察8.2%）であった（表1）。

また、脳・心臓・肺の各専門ドックの主要な検査で高い有所見率を示したのは、脳ドックではMRI・MRA53.3%、心臓ドックでは血管系超音波71.3%、CAVI52.0%、肺ドックでは胸部低線量CT46.9%であった（表2）。

レディースドックで有所見者※が多かった項目は、LDLコレステロールの8人、次いで体脂肪率が7人、血色素量と婦人科内診・経膣超音波が6人という結果であった（表3、4）。

（※レディースドックは30人未満のため比率表記なし）

## ■検査項目

区分	検査項目
脳	脳MRI・MRA・高次脳機能 体温・身長・体重・肥満度・BMI・体脂肪率・内科診察 尿糖・血糖・HbA1c(NGSP)・総コレステロール・HDLコレステロール・LDLコレステロール・中性脂肪・尿酸 赤血球数・血色素量・血球容積・MCH・MCV・MCHC・白血球数・血小板数・血液型(ABO・Rh)＊ クレアチニン・推算糸球体ろ過量・尿蛋白・尿潜血・尿沈渣 AST・ALT・γ-GTP・総蛋白・アルブミン・A/G 胸部X線(デジタル)・血圧・心電図(安静時)
心臓	心臓超音波・血管系超音波(頸動脈・腹部大動脈)・ABI・CAVI・BNP 体温・身長・体重・肥満度・BMI・体脂肪率・内科診察 尿糖・血糖・HbA1c(NGSP)・総コレステロール・HDLコレステロール・LDLコレステロール・中性脂肪・尿酸 赤血球数・血色素量・血球容積・MCH・MCV・MCHC・白血球数・血小板数・血液型(ABO・Rh)＊ クレアチニン・推算糸球体ろ過量・尿蛋白・尿潜血・尿沈渣 AST・ALT・γ-GTP・総蛋白・アルブミン・A/G 胸部X線(デジタル)・血圧・心電図(安静時)
肺	胸部X線(デジタル)・胸部低線量CT・呼吸機能・酸素飽和度・喀痰細胞診(高リスク者) CRP・CEA 体温・身長・体重・肥満度・BMI・体脂肪率・内科診察 尿蛋白・尿潜血・尿沈渣 赤血球数・血色素量・血球容積・MCH・MCV・MCHC・白血球数・血小板数・血液型(ABO・Rh)＊ 血圧・心電図(安静時)
レディース	婦人科: 内診・経膣超音波・子宮頸部細胞診(LBC法) 乳房: X線(40歳以上)・超音波(40歳未満) 甲状腺: TSH・FT4 体温・身長・体重・体脂肪率・BMI・腹囲・肥満度・血圧 赤血球数・血色素量・血球容積・MCH・MCV・MCHC・血清鉄・血液型(ABO・Rh)＊ 尿蛋白・尿潜血・尿沈渣・尿糖・血糖・総コレステロール・HDLコレステロール・LDLコレステロール・中性脂肪 踵骨超音波(骨強度)

＊初回受診のみ実施

表1 脳・心臓・肺ドックにおける主要検査別成績

( ) 内は %

区分	計				男				女			
	検査 人数	有所見 者数	有所見内訳		検査 人数	有所見 者数	有所見内訳		検査 人数	有所見 者数	有所見内訳	
			要経過 観察	要医療			要経過 観察	要医療			要経過 観察	要医療
脳	225	81 (36.0)	59 (26.2)	22 (9.8)	122	49 (40.2)	36 (29.5)	13 (10.7)	103	32 (31.1)	23 (22.3)	9 (8.7)
心臓	76	65 (85.5)	34 (44.7)	31 (40.8)	49	42 (85.7)	22 (44.9)	20 (40.8)	27	23 (-)	12 (-)	11 (-)
肺	49	14 (28.6)	4 (8.2)	10 (20.4)	33	9 (27.3)	3 (9.1)	6 (18.2)	16	5 (-)	1 (-)	4 (-)

表2 脳・心臓・肺ドック 項目別成績

区分	脳		心臓(循環器)								肺(呼吸器)			
	M M R R I . A	高 次 脳 機 能	血 電 圧	心 電 図	ホ ル タ 心 電 図	心 臓 超 音 波	血 超 音 波	A 管 音	C B	A V I	B N I P	胸 部 X 線	胸 部 低 線 量	C T
	検査人数	225	157	271	204	7	76	143	76	75	76	202	49	
	有所見者数	120 (53.3)	1 (0.6)	109 (40.2)	106 (52.0)	7 (-)	11 (14.5)	102 (71.3)	4 (5.3)	39 (52.0)	15 (19.7)	13 (6.4)	23 (46.9)	
計	検査人数 有所見者数	122 (52.5)	98 (0)	152 (50.0)	129 (54.3)	3 (-)	49 (16.3)	72 (77.8)	49 (6.1)	48 (47.9)	49 (20.4)	127 (5.5)	33 (42.4)	
男	軽度所見 有所見内訳 異常所見 判定保留	51 (41.8)	0 (0)	30 (19.7)	61 (47.3)	3 (-)	5 (10.2)	50 (69.4)	2 (4.1)	10 (20.8)	3 (6.1)	3 (2.4)	14 (42.4)	
	13 (10.7)	0 (0)	46 (30.3)	9 (7.0)	0 (-)	3 (6.1)	6 (8.3)	1 (2.0)	13 (27.1)	7 (14.3)	4 (3.1)	0 (0)		
女	検査人数 有所見者数	103 (54.4)	59 (1.7)	119 (27.7)	75 (48.0)	4 (-)	27 (-)	71 (64.8)	27 (-)	27 (-)	27 (-)	75 (8.0)	16 (-)	
	軽度所見 有所見内訳 異常所見 判定保留	47 (45.6)	1 (1.7)	17 (14.3)	35 (46.7)	4 (-)	2 (-)	44 (62.0)	1 (-)	10 (-)	2 (-)	3 (4.0)	8 (-)	
	9 (8.7)	0 (0)	16 (13.4)	1 (1.3)	0 (-)	1 (-)	2 (2.8)	0 (-)	6 (-)	6 (-)	3 (-)	3 (4.0)	1 (-)	

区分	関連検査												クレアチニン 小板数 像数	推算球体重 過球量
	尿 血 球 酸	赤 色 素 数	血 球 容 量	M C	M C	M H	白 血 球 数	血 液 像	血 小 板 数	ク レ ア チ ニ ン				
	検査人数 有所見者数	191 (24)	204 (21)	204 (38)	204 (36)	204 (12)	204 (14)	204 (13)	49 (3)	191 (26)	191 (45)	191 (45)		
計	検査人数 有所見者数	121 (23)	129 (19)	129 (14.7)	129 (17.1)	129 (18.6)	129 (4.7)	129 (7.0)	33 (3.1)	121 (6.1)	121 (9.9)	121 (19.8)	121 (24.0)	
男	軽度所見 有所見内訳 異常所見 判定保留	16 (13.2)	14 (10.9)	21 (16.3)	16 (12.4)	4 (3.1)	7 (5.4)	4 (3.1)	12 (9.3)	2 (6.1)	2 (9.9)	2 (17.4)	25 (20.7)	
	7 (5.8)	5 (3.9)	1 (0.8)	8 (6.2)	2 (1.6)	2 (1.6)	0 (0)	5 (3.9)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	3 (2.5)	4 (3.3)	
女	検査人数 有所見者数	70 (1)	75 (2)	75 (21.3)	75 (16.0)	75 (12)	75 (6)	75 (5)	75 (9)	16 (6)	70 (1)	70 (14)	70 (21)	16 (16)
	軽度所見 有所見内訳 異常所見 判定保留	1 (1.4)	2 (2.7)	14 (18.7)	12 (16.0)	4 (5.3)	4 (5.3)	9 (12.0)	4 (5.3)	1 (-)	10 (14.3)	21 (30.0)	21 (22.9)	
	0 (0)	0 (0)	2 (2.7)	0 (0)	2 (2.7)	1 (1.3)	1 (0)	2 (2.7)	0 (2.7)	0 (-)	4 (5.7)	0 (0)	0 (0)	

肺(呼吸器)					関連検査								
呼吸機能	酸素飽和度	喀痰細胞診	C	C	体脂肪率	内科診察	尿糖	血液糖	H(N) b A 1 c	総口 コ レ ス テ ル	Hス D L コ ス ル	Lス D L コ ス ル	中性脂肪
48	49	46	49	49	204	271	191	191	191	191	191	191	191
9	0	0	3	4	94	17	19	22	100	18	11	85	68
(18.8)	(0)	(0)	(6.1)	(8.2)	(46.1)	(6.3)	(9.9)	(11.5)	(52.4)	(9.4)	(5.8)	(44.5)	(35.6)
32	33	30	33	33	129	152	121	121	121	121	121	121	121
6	0	0	0	4	72	10	16	16	65	9	10	58	55
(18.8)	(0)	(0)	(0)	(12.1)	(55.8)	(6.6)	(13.2)	(13.2)	(53.7)	(7.4)	(8.3)	(47.9)	(45.5)
6	0	0	0	0	53	7	4	14	57	1	4	38	37
(18.8)	(0)	(0)	(0)		(41.1)	(4.6)	(3.3)	(11.6)	(47.1)	(0.8)	(3.3)	(31.4)	(30.6)
0	0	0	0	4	19	3	12	2	8	8	6	20	18
(0)	(0)	(0)	(0)	(12.1)	(14.7)	(2.0)	(9.9)	(1.7)	(6.6)	(6.6)	(5.0)	(16.5)	(14.9)
16	16	16	16	16	75	119	70	70	70	70	70	70	70
3	0	0	3	0	22	7	3	6	35	9	1	27	13
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(29.3)	(5.9)	(4.3)	(8.6)	(50.0)	(12.9)	(1.4)	(38.6)	(18.6)
2	0	0	2		16	5	0	6	30	0	1	12	11
(-)	(-)	(-)	(-)		(21.3)	(4.2)	(0)	(8.6)	(42.9)	(0)	(1.4)	(17.1)	(15.7)
1	0	0	1	0	6	2	3	0	5	9	0	15	2
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(8.0)	(1.7)	(4.3)	(0)	(7.1)	(12.9)	(0)	(21.4)	(2.9)

関連検査									
尿	尿	尿	A	A	$\gamma$	総	アルブミン	A	G
蛋白	潜	沈	S	L	G	蛋白	アルブミン	/	
白	血	渣	T	T	P	白	アルブミン		G
204	204	204	191	191	191	191	191	191	191
6	23	11	34	48	49	12	3	4	
(2.9)	(11.3)	(5.4)	(17.8)	(25.1)	(25.7)	(6.3)	(1.6)	(2.1)	
129	129	129	121	121	121	121	121	121	
6	8	1	27	40	42	3	1	1	
(4.7)	(6.2)	(0.8)	(22.3)	(33.1)	(34.7)	(2.5)	(0.8)	(0.8)	
3	5	1	24	29	32	3	1	1	
(2.3)	(3.9)	(0.8)	(19.8)	(24.0)	(26.4)	(2.5)	(0.8)	(0.8)	
3	3	0	3	11	10	0	0	0	
(2.3)	(2.3)	(0)	(2.5)	(9.1)	(8.3)	(0)	(0)	(0)	
75	75	75	70	70	70	70	70	70	70
0	15	10	7	8	7	9	2	3	
(0)	(20.0)	(13.3)	(10.0)	(11.4)	(10.0)	(12.9)	(2.9)	(4.3)	
0	5	9	7	7	6	9	1	3	
(0)	(6.7)	(12.0)	(10.0)	(10.0)	(8.6)	(12.9)	(1.4)	(4.3)	
0	8	1	0	1	1	0	1	0	
(0)	(10.7)	(1.3)	(0)	(1.4)	(1.4)	(0)	(1.4)	(0)	
2									
(2.7)									

表3 レディースドック総合成績

区分	女			
	検査 人数	有所見 者数	有所見内訳	
			要経過 観察	要医療
レディースドック	18	15	12	3
	(-)	(-)	(-)	

表4 レディースドック 項目別成績

( ) 内は%

	体 腹 血			赤 血 血	M M M 血	尿 尿 尿	尿 血
	脂	肪	率	血 色 球	C C H 清	蛋 潜 沈	
				球 素 容	H V C 鉄	白 血 渣	糖 糖
検査人数	18	18	18	18	18 18 18	18 18 18	18 18
有所見者数	7	5	3	3 6 5	3 1 2 1	1 3 3	0 0
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
軽度所見	5	5	2	3 6 4	1 1 2 1	0 0 2	0 0
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
有所見内訳	2	1	0	0 0 1	2 0 0	1 3 1	0 0
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
異常所見							
判定保留							

	総口	Hス	Lス	中	踵	甲	甲	乳	乳	婦	子細	H	経
	コ	Dテ	Dテ	性	骨	状	状	房	房	人	宮	P	臍
	レ	L口	L口	脂	超	腺	腺	X	超	科	胞		超
検査人数	18	18	18	18	18	18	18	16	18	18	18	0	18
有所見者数	2	0	8	3	5	1	0	1	5	6	0		6
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)
軽度所見	0	0	1	3	5			1	5	6	0		6
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-)	(-)	(-)	(-)		(-)
有所見内訳	2	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0		0
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)
異常所見													
判定保留													

## V 追跡調査結果（令和5年度）

---

胃がん検診

肺がん検診

大腸がん検診

子宮頸がん検診

乳がん検診

前立腺特異抗原（PSA）検査

腹部超音波検査

肝炎ウイルス検診

至急連絡



# 追跡調査結果

追跡調査は、各種検査で要精密検査と判断したものを確実に医療機関につなぐことと、更にその診断結果を把握することで健康診断の精度向上をはかることを目的としている。現在、地域保健部門では実施市町村の保健師が精密検査未受診者に直接働きかけ、受診状況の確認および受診勧奨を行っている。また、人間ドック部門では受診後3～4カ月をめどに精密検査未受診者に対して受診確認の文書を送付し、受診状況を把握するとともに受診を勧奨している。これと比較して産業保健部門では事業場等に専門的な知識を持った人員の配置が少ないため、他部門のように精密検査未受診者に対しての受診勧奨が困難な状況にある。そこで、2014（平成26）年より、精密検査外来を開設して精密検査を受診しやすい環境整備を行っている。

## ■実施状況

令和5年度追跡調査結果について、分野・検診種別・性別・年齢階級ごとにまとめた。精密検査受診率は、男性に比べ女性が高い。また、検診別では肺がん検診が最も高く90.3%、最も低いのが大腸がん検診の57.2%で、検診により大きな差がみられた。部門別にみると、産業分野が他部門より低い傾向にあり、特に大腸がんは49.6%であった。

精密検査受診率は、医療機関からの回答率も大きく関係する。地域保健・一日人間ドックについては、得られた受診情報をもとに医療機関に直接結果を問い合わせるなどして回収率の向上に努めている。

なお、追跡調査の集計において、対象者から精密検査受診の報告があっても、医療機関から診断結果の報告がないものについては未受診者とし、精密検査受診者数には含めていない。

## ■追跡調査対象検査項目

当協会では現在、25項目の検査に対し追跡調査を行っている。

ここではがん検診を中心に下記項目について報告する。

- ①胃がん検診（胃部X線検査）
- ②肺がん検診（胸部X線検査・喀痰細胞診検査）
- ③大腸がん検診（便潜血反応検査）
- ④子宮頸がん検診（婦人科内診・子宮頸部細胞診検査・経膣超音波検査）
- ⑤乳がん検診（乳房視触診検査・乳房X線検査・乳房超音波検査）
- ⑥前立腺特異抗原（P.S.A.）検査

## ⑦腹部超音波検査

- ⑧肝炎ウイルス検査
- ⑨至急連絡

## ■追跡調査の対象とする条件

1. ①～⑧に関してc判定および医師の指示
2. 至急連絡（基準値を越えたものおよび医師の指示）
3. 健診実施団体が追跡調査実施に同意していること

## ■追跡調査結果の流れ

1. 対象者に対して、精密検査受診勧奨文書と医療機関宛の紹介状（診断名報告用連絡票を同封）を発行する。
2. 精密検査実施医療機関から診断名などの報告を受ける。
3. 個々に記録を整備し、結果を解析する。

## 1. 胃がん検診追跡調査結果（令和5年度）

表1 精密検査受診状況（全体）

区分	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精検結果内訳		
						胃がん		
						小計	早期がん	進行がん
計	82,865	2,705	3.3%	1,740	64.3%	22	14	2
地域保健	279	7	2.5%	5	-	0	0	0
産業保健	62,091	1,819	2.9%	1,081	59.4%	13	8	1
人間ドック	20,495	879	4.3%	654	74.4%	9	6	1

表2 性別・年齢階級別精密検査受診状況

区分	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精検結果内訳			
						胃がん			
						小計	早期がん	進行がん	
計	82,865	2,705	3.3%	1,740	64.3%	22	14	2	
男	~ 29歳	280	1.4%	4	-	0	0	0	
	30~34	1,031	1.7%	6	-	0	0	0	
	35~39	5,706	1.6%	54	59.3%	0	0	0	
	40~44	7,131	1.8%	76	58.0%	0	0	0	
	45~49	8,190	2.6%	111	51.6%	1	0	0	
	50~54	8,083	3.3%	143	53.8%	1	1	0	
	55~59	7,031	4.2%	167	56.2%	3	2	0	
	60~64	6,540	5.6%	218	59.1%	4	1	1	
	65~69	3,835	6.3%	172	71.1%	4	4	0	
	70~74	2,220	7.7%	113	66.5%	5	3	1	
	75~79	677	9.0%	52	85.2%	0	0	0	
	80歳~	293	7.5%	19	-	2	1	0	
女	小計	51,017	1,886	3.7%	1,135	60.2%	20	12	2
	~ 29歳	134	0%	0	-	0	0	0	
	30~34	519	1.5%	7	-	0	0	0	
	35~39	3,383	1.2%	25	64.1%	0	0	0	
	40~44	4,443	1.1%	38	77.6%	1	1	0	
	45~49	5,407	1.8%	65	68.4%	1	1	0	
	50~54	5,427	2.6%	97	69.8%	0	0	0	
	55~59	4,599	2.8%	82	64.1%	0	0	0	
	60~64	3,897	3.8%	113	76.9%	0	0	0	
	65~69	2,244	4.9%	86	78.2%	0	0	0	
	70~74	1,307	5.6%	66	90.4%	0	0	0	
	75~79	369	6.2%	20	-	0	0	0	
	80歳~	119	6.7%	6	-	0	0	0	
	小計	31,848	819	2.6%	605	73.9%	2	2	0

精 檢 結 果 内 訳							がん発見率	陽性反応的中度
胃がん 期別不明	胃がん 疑い	胃ポリープ	胃潰瘍	その他	異常なし	不明		
6	2	240	47	1,207	215	7	0.03%	0.81%
0	0	2	0	3	0	0	0%	-
4	2	137	35	744	146	4	0.02%	0.71%
2	0	101	12	460	69	3	0.04%	1.02%

精 檢 結 果 内 訳							がん 発見率	陽性反応 的中度
胃がん 期別不明	胃がん 疑い	胃ポリープ	胃潰瘍	その他	異常なし	不明		
6	2	240	47	1,207	215	7	0.03%	0.81%
0	0	0	0	2	2	0	0%	-
0	0	0	0	6	0	0	0%	-
0	0	5	2	42	5	0	0%	0%
0	0	10	2	51	13	0	0%	0%
1	0	23	3	63	21	0	0.01%	0.47%
0	0	13	5	112	11	1	0.01%	0.38%
1	1	19	5	120	18	1	0.04%	1.01%
2	0	25	6	158	24	1	0.06%	1.08%
0	1	20	8	126	12	1	0.10%	1.65%
1	0	11	1	85	10	1	0.23%	2.94%
0	0	7	0	37	7	1	0%	0%
1	0	2	1	13	1	0	0.68%	-
6	2	135	33	815	124	6	0.04%	1.06%
0	0	0	0	0	0	0	0%	-
0	0	0	1	5	1	0	0%	-
0	0	3	1	12	9	0	0%	0%
0	0	6	1	22	8	0	0.02%	2.04%
0	0	15	0	36	13	0	0.02%	1.05%
0	0	16	0	60	21	0	0%	0%
0	0	15	0	55	12	0	0%	0%
0	0	25	3	76	9	0	0%	0%
0	0	11	7	58	9	1	0%	0%
0	0	11	1	48	6	0	0%	0%
0	0	3	0	15	2	0	0%	-
0	0	0	0	5	1	0	0%	-
0	0	105	14	392	91	1	0.01%	0.24%

(備考) がん発見率(%) = 胃がん数／受診者数×100 陽性反応的中度(%) = 胃がん数／要精検者数×100

## 2. 肺がん検診追跡調査結果（令和5年度）

### 【胸部X線検査】

表1 精密検査受診状況（全体）

区分	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果	
						原発性肺がん	転移性肺がん
計	133,407	3,826	2.9%	3,455	90.3%	98	6
地域保健	87,720	3,265	3.7%	2,959	90.6%	84	5
産業保健	20,227	242	1.2%	211	87.2%	4	1
人間ドック	25,460	319	1.3%	285	89.3%	10	0

表2 性別・年齢階級別精密検査受診状況

性別	年齢区分	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果	
							原発性肺がん	転移性肺がん
	計	133,407	3,826	2.9%	3,455	90.3%	98	6
男	～39歳	2,576	23	0.9%	18	-	0	0
	40～44	3,495	43	1.2%	37	86.0%	0	0
	45～49	4,731	66	1.4%	57	86.4%	0	0
	50～54	5,688	84	1.5%	69	82.1%	0	0
	55～59	5,639	73	1.3%	58	79.5%	3	0
	60～64	6,265	141	2.3%	113	80.1%	2	0
	65～69	8,414	263	3.1%	234	89.0%	9	0
	70～74	11,336	438	3.9%	386	88.1%	16	0
	75～79	8,038	340	4.2%	311	91.5%	15	0
	80歳～	7,120	420	5.9%	378	90.0%	11	1
	小計	63,302	1,891	3.0%	1,661	87.8%	56	1
女	～39歳	2,070	13	0.6%	12	-	0	0
	40～44	3,683	38	1.0%	34	89.5%	1	1
	45～49	5,026	58	1.2%	55	94.8%	0	0
	50～54	5,660	83	1.5%	77	92.8%	1	0
	55～59	5,853	95	1.6%	90	94.7%	0	0
	60～64	6,951	171	2.5%	160	93.6%	0	0
	65～69	10,166	307	3.0%	287	93.5%	6	0
	70～74	13,636	421	3.1%	388	92.2%	15	0
	75～79	9,213	349	3.8%	335	96.0%	12	1
	80歳～	7,847	400	5.1%	356	89.0%	7	3
	小計	70,105	1,935	2.8%	1,794	92.7%	42	5

令和7年7月31日現在

精密検査結果						がん 発見率	陽性反応 的中度
肺がん 疑い	縦隔腫瘍	肺結核	その他	異常なし	不明		
49	3	2	2,093	1,197	7	0.07%	2.56%
46	2	1	1,852	962	7	0.10%	2.57%
2	0	0	88	116	0	0.02%	1.65%
1	1	1	153	119	0	0.04%	3.13%

精密検査結果						がん 発見率	陽性反応 的中度
肺がん 疑い	縦隔腫瘍	肺結核	その他	異常なし	不明		
49	3	2	2,093	1,197	7	0.07%	2.56%
0	0	0	3	15	0	0%	-
0	0	0	12	25	0	0%	0%
0	0	0	18	39	0	0%	0%
1	0	0	33	35	0	0%	0%
0	0	0	25	30	0	0.05%	4.11%
0	1	0	61	49	0	0.03%	1.42%
2	0	0	147	76	0	0.11%	3.42%
4	0	0	265	101	0	0.14%	3.65%
7	0	0	201	87	1	0.19%	4.41%
12	0	1	261	90	2	0.15%	2.62%
26	1	1	1,026	547	3	0.09%	2.96%
0	0	0	3	9	0	0%	-
0	0	0	15	17	0	0.03%	2.63%
0	0	0	26	29	0	0%	0%
1	0	0	42	33	0	0.02%	1.20%
0	0	0	53	37	0	0%	0%
1	0	1	104	54	0	0%	0%
1	0	0	172	106	2	0.06%	1.95%
5	2	0	227	138	1	0.11%	3.56%
6	0	0	200	116	0	0.13%	3.44%
9	0	0	225	111	1	0.09%	1.75%
23	2	1	1,067	650	4	0.06%	2.17%

(備考) がん発見率(%) = 原発性肺がん数／受診者数 × 100 陽性反応的中度(%) = 原発性肺がん数／要精検者数 × 100

## 【喀痰細胞診検査】

表3 精密検査受診状況

区分	受診者数	肺癌学会基準分類					要精検者数	要精検率	精検受診者数
		A	B	C	D	E			
計	4,375	866	3,497	4	6	2	8	0.2%	8
地域保健	2,034	194	1,831	2	6	1	7	0.3%	7
産業保健	1,624	562	1,061	0	0	1	1	0.1%	1
人間ドック	717	110	605	2	0	0	0	0%	0

表4 性別・年齢階級別精密検査受診状況

性別	年齢区分	受診者数	肺癌学会基準分類					要精検者数	要精検率	精検受診者数
			A	B	C	D	E			
	計	4,375	866	3,497	4	6	2	8	0.2%	8
男	～39歳	113	58	55	0	0	0	0	0%	0
	40～44	137	60	77	0	0	0	0	0%	0
	45～49	179	56	121	2	0	0	0	0%	0
	50～54	425	106	319	0	0	0	0	0%	0
	55～59	497	104	392	0	0	1	1	0.2%	1
	60～64	525	73	452	0	0	0	0	0%	0
	65～69	622	80	540	0	2	0	2	0.3%	2
	70～74	737	72	662	1	2	0	2	0.3%	2
	75～79	444	46	396	1	1	0	1	0.2%	1
	80歳～	277	33	242	0	1	1	2	0.7%	2
小計		3,956	688	3,256	4	6	2	8	0.2%	8
女	～39歳	45	26	19	0	0	0	0	0%	0
	40～44	32	18	14	0	0	0	0	0%	0
	45～49	52	28	24	0	0	0	0	0%	0
	50～54	95	53	42	0	0	0	0	0%	0
	55～59	61	24	37	0	0	0	0	0%	0
	60～64	45	15	30	0	0	0	0	0%	0
	65～69	33	7	26	0	0	0	0	0%	0
	70～74	31	4	27	0	0	0	0	0%	0
	75～79	23	3	20	0	0	0	0	-	0
	80歳～	2	0	2	0	0	0	0	-	0
小計		419	178	241	0	0	0	0	0%	0

精検 受診率	精 密 檢 査 結 果						がん 発見率	陽性反応 的中度
	原発性 肺がん	転移性 肺がん	肺がん 疑い	その他	異常なし	不明		
-	4	0	0	0	4	0	0.09%	-
-	3	0	0	0	4	0	0.15%	-
	1	0	0	0	0	0	0.06%	
	0	0	0	0	0	0	0%	

精検 受診率	精 密 檢 査 結 果						がん 発見率	陽性反応 的中度
	原発性 肺がん	転移性 肺がん	肺がん 疑い	その他	異常なし	不明		
-	4	0	0	0	4	0	0.09%	-
-	0	0	0	0	0	0	0%	
	0	0	0	0	0	0	0%	
	0	0	0	0	0	0	0%	
	0	0	0	0	0	0	0%	
	1	0	0	0	0	0	0.20%	-
	0	0	0	0	0	0	0%	
	1	0	0	0	1	0	0.16%	-
	1	0	0	0	1	0	0.14%	-
	0	0	0	0	1	0	0%	-
	1	0	0	0	1	0	0.36%	-
-	4	0	0	0	4	0	0.10%	-
-	0	0	0	0	0	0	0%	
	0	0	0	0	0	0	0%	
	0	0	0	0	0	0	0%	
	0	0	0	0	0	0	0%	
	0	0	0	0	0	0	0%	
	0	0	0	0	0	0	0%	
	0	0	0	0	0	0	0%	
	0	0	0	0	0	0	0%	
	0	0	0	0	0	0	-	
	0	0	0	0	0	0	-	

(備考) がん発見率(%) = 原発性肺がん数／受診者数 × 100 陽性反応的中度(%) = 原発性肺がん数／要精検者数 × 100

### 3. 大腸がん検診精密検査調査結果（令和5年度）

表1 精密検査受診状況（全体）

区分	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精検結果内訳			
						大腸がん			
						小計	早期がん	進行がん	期別不明
計	152,992	6,789	4.4%	3,886	57.2%	200	117	67	16
地域保健	20,418	1,086	5.3%	849	78.2%	59	29	22	8
産業保健	107,810	4,544	4.2%	2,255	49.6%	104	63	35	6
人間ドック	24,764	1,159	4.7%	782	67.5%	37	25	10	2

表2 性別・年齢階級別精密検査受診状況

性別	年齢区分	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精検結果内訳			
							大腸がん			
							小計	早期がん	進行がん	期別不明
	計	152,992	6,789	4.4%	3,886	57.2%	200	117	67	16
男	～39歳	11,297	376	3.3%	180	47.9%	1	0	1	0
	40～44	10,738	376	3.5%	188	50.0%	4	4	0	0
	45～49	12,793	452	3.5%	211	46.7%	10	7	3	0
	50～54	12,625	536	4.2%	246	45.9%	8	5	3	0
	55～59	11,192	626	5.6%	295	47.1%	24	15	6	3
	60～64	10,844	695	6.4%	355	51.1%	22	13	9	0
	65～69	7,663	511	6.7%	300	58.7%	19	15	2	2
	70～74	5,611	439	7.8%	302	68.8%	28	13	11	4
	75～79	2,521	203	8.1%	161	79.3%	8	1	5	2
	80歳～	1,833	163	8.9%	118	72.4%	10	6	1	3
	小計	87,117	4,377	5.0%	2,356	53.8%	134	79	41	14
女	～39歳	6,964	297	4.3%	159	53.5%	2	1	1	0
	40～44	7,350	237	3.2%	125	52.7%	1	0	1	0
	45～49	9,037	295	3.3%	161	54.6%	7	6	1	0
	50～54	9,683	310	3.2%	188	60.6%	6	3	3	0
	55～59	9,027	312	3.5%	191	61.2%	4	2	2	0
	60～64	8,405	287	3.4%	191	66.6%	11	7	3	1
	65～69	6,054	214	3.5%	159	74.3%	8	6	2	0
	70～74	4,840	198	4.1%	154	77.8%	10	4	5	1
	75～79	2,589	147	5.7%	115	78.2%	11	7	4	0
	80歳～	1,926	115	6.0%	87	75.7%	6	2	4	0
	小計	65,875	2,412	3.7%	1,530	63.4%	66	38	26	2

大腸がん 疑い	ポリープ	クローン病	潰瘍性 大腸炎	精 檢 結 果 内 訳					がん 発見率	陽性反応 的中度
				大腸憩室	痔疾患	その他の 疾患	異常なし	不 明		
0	1,809	8	53	298	341	106	1,052	19	0.13%	2.95%
0	434	0	6	69	59	26	192	4	0.29%	5.43%
0	980	4	38	167	214	65	673	10	0.10%	2.29%
0	395	4	9	62	68	15	187	5	0.15%	3.19%

大腸がん 疑い	ポリープ	クローン病	潰瘍性 大腸炎	精 檢 結 果 内 訳					がん 発見率	陽性反応 的中度
				大腸憩室	痔疾患	その他の 疾患	異常なし	不 明		
0	1,809	8	53	298	341	106	1,052	19	0.13%	2.95%
0	38	1	5	11	28	6	90	0	0.01%	0.27%
0	64	2	6	17	15	12	64	4	0.04%	1.06%
0	100	2	7	9	22	8	53	0	0.08%	2.21%
0	139	1	2	20	21	8	47	0	0.06%	1.49%
0	168	1	2	22	10	11	56	1	0.21%	3.83%
0	225	1	3	32	17	8	46	1	0.20%	3.17%
0	180	0	2	31	18	3	46	1	0.25%	3.72%
0	173	0	0	31	11	4	54	1	0.50%	6.38%
0	92	0	0	13	17	3	27	1	0.32%	3.94%
0	67	0	0	12	5	4	18	2	0.55%	6.13%
0	1,246	8	27	198	164	67	501	11	0.15%	3.06%
0	38	0	5	3	22	5	83	1	0.03%	0.67%
0	24	0	2	1	23	5	67	2	0.01%	0.42%
0	40	0	1	12	20	4	77	0	0.08%	2.37%
0	60	0	9	12	25	6	68	2	0.06%	1.94%
0	79	0	6	12	17	5	68	0	0.04%	1.28%
0	86	0	0	14	23	5	51	1	0.13%	3.83%
0	60	0	3	20	18	2	48	0	0.13%	3.74%
0	73	0	0	12	16	2	41	0	0.21%	5.05%
0	58	0	0	6	8	1	31	0	0.42%	7.48%
0	45	0	0	8	5	4	17	2	0.31%	5.22%
0	563	0	26	100	177	39	551	8	0.10%	2.74%

(備考) がん発見率(%) = 大腸がん数／受診者数×100 陽性反応的中度(%) = 大腸がん数／要精検者数×100

#### 4. 子宮頸がん検診（頸部細胞診検査）追跡調査結果（令和5年度）

表1 精密検査受診状況（全体）

区分	受診者数	精密検査結果									
		子宮頸がん									
		小計	浸潤癌		微小浸潤癌		子宮体がん				
			扁平上皮癌	腺癌	扁平上皮癌	腺癌					
計	29,201	655	2.2%	533	81.4%	1	1	0	0	0	9
地域保健	5,963	98	1.6%	90	91.8%	0	0	0	0	0	0
産業保健	16,681	461	2.8%	367	79.6%	0	0	0	0	0	6
人間ドック	6,557	96	1.5%	76	79.2%	1	1	0	0	0	3

表2 年齢階級別精密検査受診状況

年齢区分	受診者数	精密検査結果									
		子宮頸がん									
		小計	浸潤癌		微小浸潤癌		子宮体がん				
			扁平上皮癌	腺癌	扁平上皮癌	腺癌					
計	29,201	655	2.2%	533	81.4%	1	1	0	0	0	9
～24歳	819	57	14.4%	47	82.6%	0	0	0	0	0	0
25～29	1,133	54	9.6%	46	82.6%	0	0	0	0	0	0
30～34	1,646	77	17.4%	64	81.1%	0	0	0	0	0	0
35～39	2,608	107	11.9%	84	75.0%	0	0	0	0	0	1
40～44	3,596	110	9.8%	91	82.9%	0	0	0	0	0	2
45～49	4,095	104	6.5%	88	85.5%	0	0	0	0	0	0
50～54	4,042	69	4.5%	54	73.5%	0	0	0	0	0	2
55～59	3,458	31	2.7%	22	0.0%	1	1	0	0	0	1
60～64	3,007	24	2.0%	19	0.0%	0	0	0	0	0	3
65～69	2,106	6	0.9%	4	0.0%	0	0	0	0	0	0
70～74	1,710	9	1.6%	8	0.0%	0	0	0	0	0	0
75～79	716	5	1.3%	4	0.0%	0	0	0	0	0	0
80歳～	265	2	1.2%	2	0.0%	0	0	0	0	0	0

その他 のがん	精密検査結果								がん 発見率	陽性反応 的中度		
	CIN			AIS	腺異 形成	その他の 疾患	異常 なし					
	CIN3	CIN2	CIN1									
上皮内癌	高度	不明										
0	7	26	20	50	149	0	0	191	80	0.003% 0.15%		
0	2	5	5	7	26	0	0	28	17	0% 0%		
0	5	14	14	34	111	0	0	135	48	0% 0%		
0	0	7	1	9	12	0	0	28	15	0.02% 1.04%		

その他 のがん	精密検査結果								がん 発見率	陽性反応 的中度		
	CIN			AIS	腺異 形成	その他の 疾患	異常 なし					
	CIN3	CIN2	CIN1									
上皮内癌	高度	不明										
0	7	26	20	50	149	0	0	191	80	0.00% 0.15%		
0	1	0	2	3	20	0	0	13	8	0% 0%		
0	0	0	1	3	12	0	0	23	7	0% 0%		
0	1	3	2	4	26	0	0	19	9	0% 0%		
0	0	6	3	9	27	0	0	25	13	0% 0%		
0	3	6	4	15	19	0	0	31	11	0% 0%		
0	2	6	2	8	25	0	0	34	11	0% 0%		
0	0	3	1	2	14	0	0	24	8	0% 0%		
0	0	1	4	2	2	0	0	4	7	0.03% 3.23%		
0	0	0	0	2	0	0	0	11	3	0% -		
0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0% -		
0	0	0	1	1	2	0	0	3	1	0% -		
0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0% -		
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0% -		

(備考) がん発見率 (%) = 子宮頸がん数／受診者数 × 100 陽性反応的中度 (%) = 子宮頸がん数／要精検者数 × 100

## 5. 乳がん検診追跡調査結果（令和5年度）

表1 精密検査受診状況（全体）

表1-1 視触診・乳房X線・超音波検査の単独及び併用方式

区分	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果		
						乳がん		
						小計	早期がん	早期がん比率
計	34,958	582	1.7%	534	91.8%	100	67	67.0%
地域保健	8,542	159	1.9%	150	94.3%	41	26	63.4%
産業保健	17,523	292	1.7%	259	88.7%	39	27	69.2%
人間ドック	8,893	131	1.5%	125	95.4%	20	14	70.0%

表1-2 乳房X線・超音波検査併用方式

区分	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果		
						乳がん		
						小計	早期がん	早期がん比率
計	4,206	107	2.5%	100	93.5%	15	12	80.0%
地域保健	1,191	48	4.0%	45	93.8%	7	6	85.7%
産業保健	1,252	27	2.2%	23	-	2	2	100.0%
人間ドック	1,763	32	1.8%	32	100.0%	6	4	66.7%

表2 年齢階級別精密検査受診状況

表2-1 全体（視触診・乳房X線・超音波検査の単独検診及び併用検診の合計）

年齢区分	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果		
						乳がん		
						小計	早期がん	早期がん比率
計	34,958	582	1.7%	534	91.8%	100	67	67.0%
～29歳	602	16	2.7%	13	-	0		
30～34	946	14	1.5%	11	-	1	1	100.0%
35～39	2,197	44	2.0%	39	88.6%	1	0	0.0%
40～44	4,595	119	2.6%	108	90.8%	12	7	58.3%
45～49	5,264	101	1.9%	94	93.1%	17	12	70.6%
50～54	5,439	89	1.6%	83	93.3%	14	11	78.6%
55～59	4,601	62	1.3%	56	90.3%	14	7	50.0%
60～64	3,990	48	1.2%	43	89.6%	14	12	85.7%
65～69	2,981	40	1.3%	40	100.0%	11	7	63.6%
70～74	2,602	25	1.0%	24	-	8	6	75.0%
75～79	1,213	15	1.2%	14	-	6	3	50.0%
80歳～	528	9	1.7%	9	-	2	1	50.0%

表2-2 乳房X線・超音波検査併用方式

年齢区分	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果		
						乳がん		
						小計	早期がん	早期がん比率
計	4,206	107	2.5%	100	93.5%	15	12	80.0%
～29歳	19	3	-	3	-	0		
30～34	51	4	7.8%	4	-	0		
35～39	257	9	3.5%	8	-	0		
40～44	1,102	46	4.2%	43	93.5%	6	5	83.3%
45～49	1,115	22	2.0%	21	-	5	5	100.0%
50～54	531	4	0.8%	4	-	1	1	100.0%
55～59	382	5	1.3%	4	-	0		
60～64	333	5	1.5%	4	-	0		
65～69	205	6	2.9%	6	-	3	1	33.3%
70～74	144	2	1.4%	2	-	0		
75～79	51	1	2.0%	1	-	0		
80歳～	16	0	-	0	-	0		

乳がん 疑い	精密検査結果					がん 発見率	陽性反応 的中度
	乳腺症	線維腺腫	その他	異常なし	不明		
3	25	58	249	97	2	0.29%	17.18%
2	5	7	64	31	0	0.48%	25.79%
1	12	43	119	44	1	0.22%	13.36%
0	8	8	66	22	1	0.22%	15.27%

乳がん 疑い	精密検査結果					がん 発見率	陽性反応 的中度
	乳腺症	線維腺腫	その他	異常なし	不明		
0	5	13	55	12	0	0.36%	14.02%
0	2	3	26	7	0	0.59%	14.58%
0	2	7	11	1	0	0.16%	-
0	1	3	18	4	0	0.34%	18.75%

乳がん 疑い	精密検査結果					がん 発見率	陽性反応 的中度
	乳腺症	線維腺腫	その他	異常なし	不明		
3	25	58	249	97	2	0.29%	17.18%
0	1	6	5	1	0	0%	-
0	0	5	4	1	0	0.11%	-
0	3	13	18	4	0	0.05%	2.27%
0	8	14	51	23	0	0.26%	10.08%
1	2	7	52	15	0	0.32%	16.83%
1	4	8	40	15	1	0.26%	15.73%
0	2	3	28	8	1	0.30%	22.58%
1	2	0	16	10	0	0.35%	29.17%
0	2	2	19	6	0	0.37%	27.50%
0	1	0	9	6	0	0.31%	-
0	0	0	3	5	0	0.49%	-
0	0	0	4	3	0	0.38%	-

乳がん 疑い	精密検査結果					がん 発見率	陽性反応 的中度
	乳腺症	線維腺腫	その他	異常なし	不明		
0	5	13	55	12	0	0.36%	14.02%
0	0	2	1	0	0	-	-
0	0	1	3	0	0	0%	-
0	2	3	2	1	0	0%	-
0	2	6	24	5	0	0.54%	13.04%
0	1	1	10	4	0	0.45%	-
0	0	0	3	0	0	0.19%	-
0	0	0	4	0	0	0%	-
0	0	0	3	1	0	0%	-
0	0	0	2	1	0	1.46%	-
0	0	0	2	0	0	0%	-
0	0	0	1	0	0	0%	-
0	0	0	0	0	0	-	-

(備考) がん発見率(%) = 乳がん数 / 受診者数 × 100 陽性反応的中度(%) = 乳がん数 / 要精検者数 × 100

## 6. 前立腺特異抗原（PSA）検査追跡調査結果（令和5年度）

表1 精密検査受診状況（全体）

区分	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果		
						前立腺がん		
						小計	早期がん	進行がん
計	52,954	2,118	4.0%	1,482	70.0%	200	141	27
地域保健	29,065	1,302	4.5%	997	76.6%	145	102	25
産業保健	15,860	472	3.0%	293	62.1%	26	16	1
人間ドック	8,029	344	4.3%	192	55.8%	29	23	1

表2 年齢階級別精密検査受診状況

年齢区分	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果		
						前立腺がん		
						小計	早期がん	進行がん
計	52,954	2,118	4.0%	1,482	70.0%	200	141	27
～39歳	445	2	0.4%	2	-	0	0	0
40～44	547	2	0.4%	2	-	0	0	0
45～49	1,304	8	0.6%	7	-	0	0	0
50～54	7,257	77	1.1%	56	72.7%	6	6	0
55～59	7,187	179	2.5%	109	60.9%	7	5	0
60～64	7,925	312	3.9%	205	65.7%	25	17	4
65～69	8,519	365	4.3%	241	66.0%	37	22	7
70～74	9,804	485	4.9%	347	71.5%	63	48	7
75～79	5,662	341	6.0%	253	74.2%	36	24	6
80歳～	4,304	347	8.1%	260	74.9%	26	19	3

精密検査結果							がん発見率	陽性反応的中度
前立腺がん	前立腺がん疑い	前立腺肥大症	前立腺炎	その他	異常なし	不明		
32	56	728	117	63	191	127	0.38%	9.44%
18	42	505	63	36	122	84	0.50%	11.14%
9	11	125	41	19	47	24	0.16%	5.51%
5	3	98	13	8	22	19	0.36%	8.43%

精密検査結果							がん発見率	陽性反応的中度
前立腺がん	前立腺がん疑い	前立腺肥大症	前立腺炎	その他	異常なし	不明		
32	56	728	117	63	191	127	0.38%	9.44%
0	0	0	1	1	0	0	0%	-
0	0	1	0	0	1	0	0%	-
0	0	1	3	1	2	0	0%	-
0	1	19	10	5	11	4	0.08%	7.79%
2	5	53	14	4	16	10	0.10%	3.91%
4	5	101	28	6	26	14	0.32%	8.01%
8	9	107	28	11	34	15	0.43%	10.14%
8	9	165	15	18	48	29	0.64%	12.99%
6	12	134	9	7	31	24	0.64%	10.56%
4	15	147	9	10	22	31	0.60%	7.49%

(備考) がん発見率(%) = 前立腺がん数／受診者数 × 100 陽性反応的中度(%) = 前立腺がん数／要精検者数 × 100

## 7. 腹部超音波検査追跡調査結果（令和5年度）

表1 検査人数（令和5年度）

区分	検査人数	前年度	前年度比(%)
計	41,732	41,583	100.4
人間ドック	25,296	25,263	100.1
施設内健診	11,441	11,384	100.5
出張型健診	4,995	4,936	101.2

図1 腹部超音波検査 検査人数と追跡対象率

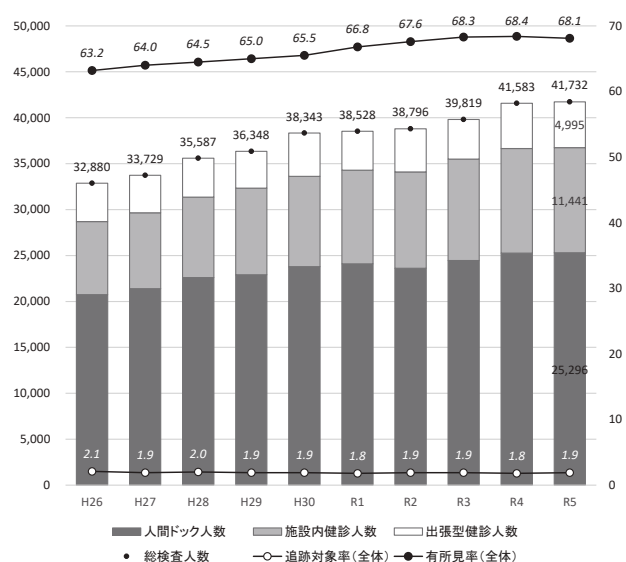


表2 臓器別の主な超音波所見（令和5年度）

( ) 内は %

臓器	有所見者数	所見名	受診者 41,732		受診者 24,774		受診者 16,958	
			計	有所見者数	男	有所見者数	女	有所見者数
肝臓	24,711 (59.2)	脂肪肝	14,775	(35.4)	10,713	(43.2)	4,062	(24.0)
		肝のう胞	5,322	(12.8)	2,780	(11.2)	2,542	(15.0)
		肝血管腫（疑）	2,741	(6.6)	1,519	(6.1)	1,222	(7.2)
		肝腫瘍（疑）	787	(1.9)	505	(2.0)	282	(1.7)
		その他	1,086	(2.6)	737	(3.0)	349	(2.1)
胆のう・胆管	10,797 (25.9)	胆のうポリープ	5,904	(14.1)	3,995	(16.1)	1,909	(11.3)
		胆のう腺筋腫症（疑）	1,881	(4.5)	1,288	(5.2)	593	(3.5)
		胆のう結石	1,841	(4.4)	1,159	(4.7)	682	(4.0)
		胆管拡張	278	(0.7)	170	(0.7)	108	(0.6)
		胆のう隆起性病変（疑）	46	(0.1)	33	(0.1)	13	(0.1)
		その他	847	(2.0)	535	(2.2)	312	(1.8)
腎臓	11,056 (26.5)	腎のう胞	8,079	(19.4)	5,833	(23.5)	2,246	(13.2)
		腎結石または石灰化	1,935	(4.6)	1,383	(5.6)	552	(3.3)
		腎血管筋脂肪腫（疑）	417	(1.0)	142	(0.6)	275	(1.6)
		水腎症（疑）	271	(0.6)	157	(0.6)	114	(0.7)
		腎腫瘍（疑）	94	(0.2)	62	(0.3)	32	(0.2)
		尿管拡張	64	(0.2)	45	(0.2)	19	(0.1)
		尿管結石	30	(0.1)	24	(0.1)	6	(0.04)
		その他	166	(0.4)	111	(0.4)	55	(0.3)
脾臓	1,160 (2.8)	脾腫瘍（疑）	634	(1.5)	292	(1.2)	342	(2.0)
		脾管拡張	341	(0.8)	273	(1.1)	68	(0.4)
		脾のう胞	153	(0.4)	70	(0.3)	83	(0.5)
		脾石	9	(0.02)	8	(0.03)	1	(0.01)
		その他	23	(0.06)	15	(0.1)	8	(0.05)
脾臓	224 (0.5)	脾のう胞	59	(0.1)	31	(0.1)	28	(0.2)
		脾腫（疑）	35	(0.1)	30	(0.1)	5	(0.03)
		脾血管腫（疑）	48	(0.1)	31	(0.1)	17	(0.1)
		脾腫瘍（疑）	46	(0.1)	30	(0.1)	16	(0.1)
		その他	36	(0.1)	19	(0.1)	17	(0.1)
副腎	116 (0.3)	副腎腫瘍（疑）	116	(0.3)	67	(0.3)	49	(0.3)
リンパ節	62 (0.1)	リンパ節腫大	62	(0.1)	26	(0.1)	36	(0.2)
※その他	313 (0.8)	その他	313	(0.8)	256	(1.0)	57	(0.3)

※その他臓器の所見は、腹部大動脈瘤、総腸骨動脈瘤、卵巣囊胞性腫瘍、胃粘膜下腫瘍など。

表3 精密検査受診状況（全体）

令和7年7月31日現在

区分	検査人数	要経観者数(*)	要精検者数(*)	追跡対象者数(*)	精検受診者数(**)
計	41,732	21,919 (52.5)	1,073 (2.6)	800 (1.9)	593 (74.1)
人間ドック	25,296	13,670 (54.0)	633 (2.5)	472 (1.9)	370 (78.4)
施設内検診	11,441	5,823 (50.9)	309 (2.7)	234 (2.0)	152 (65.0)
出張検診	4,995	2,426 (48.6)	131 (2.6)	94 (1.9)	71 (75.5)

\* 検査人数に対する割合

\*\* 追跡対象者数に対する割合

表4 性別・年齢階級別精密検査受診状況

令和7年7月31日現在

性別	年齢区分	検査人数	要経観者数(*)	要精検者数(*)	追跡対象者数(*)	精検受診者数(**)
	計	41,732	21,919 (52.5)	1,073 (2.6)	800 (1.9)	593 (74.1)
男	～29歳	218	58 (26.6)	3 (1.4)	3 (1.4)	2 (66.7)
	30～34	425	178 (41.9)	5 (1.2)	5 (1.2)	4 (80.0)
	35～39	1,818	882 (48.5)	26 (1.4)	23 (1.3)	11 (47.8)
	40～44	2,817	1,452 (51.5)	59 (2.1)	46 (1.6)	29 (63.0)
	45～49	3,642	2,095 (57.5)	82 (2.3)	64 (1.8)	38 (59.4)
	50～54	3,884	2,380 (61.3)	91 (2.3)	66 (1.7)	40 (60.6)
	55～59	3,368	2,157 (64.0)	91 (2.7)	55 (1.6)	33 (60.0)
	60～64	3,314	2,117 (63.9)	102 (3.1)	70 (2.1)	50 (71.4)
	65～69	2,231	1,403 (62.9)	80 (3.6)	50 (2.2)	38 (76.0)
	70～74	1,816	1,142 (62.9)	58 (3.2)	41 (2.3)	34 (82.9)
75～79	840	499 (59.4)	38 (4.5)	20 (2.4)	18 (90.0)	
80歳～	401	234 (58.4)	25 (6.2)	15 (3.7)	12 (80.0)	
	小計	24,774	14,597 (58.9)	660 (2.7)	458 (1.8)	309 (67.5)
女	～29歳	112	19 (17.0)	3 (2.7)	2 (1.8)	2 (0.0)
	30～34	270	61 (22.6)	8 (3.0)	5 (1.9)	4 (80.0)
	35～39	1,134	280 (24.7)	21 (1.9)	17 (1.5)	14 (82.4)
	40～44	1,911	575 (30.1)	38 (2.0)	32 (1.7)	25 (78.1)
	45～49	2,542	898 (35.3)	68 (2.7)	62 (2.4)	53 (85.5)
	50～54	2,804	1,239 (44.2)	66 (2.4)	59 (2.1)	47 (79.7)
	55～59	2,530	1,244 (49.2)	66 (2.6)	51 (2.0)	37 (72.5)
	60～64	2,051	1,027 (50.1)	34 (1.7)	26 (1.3)	23 (88.5)
	65～69	1,547	828 (53.5)	48 (3.1)	41 (2.7)	40 (97.6)
	70～74	1,329	746 (56.1)	37 (2.8)	30 (2.3)	25 (83.3)
75～79	501	286 (57.1)	16 (3.2)	11 (2.2)	10 (90.9)	
80歳～	227	119 (52.4)	8 (3.5)	6 (2.6)	4 (66.7)	
	小計	16,958	7,322 (43.2)	413 (2.4)	342 (2.0)	284 (83.0)

\* 検査人数に対する割合

\*\* 追跡対象者数に対する割合

表5 腹部超音波検査の追跡調査結果（令和5年度）

令和7年7月31日現在

臓器等／回答数	診断名
肝臓 188	肝細胞がん1、転移性肝がん2 肝血管腫148、肝のう胞6、脂肪肝9、肝腫瘍性病変7、肝限局性結節性過形成2、肝血管筋脂肪腫1 B型肝炎1、肝内胆管拡張1、門脈血栓症1、肝外門脈閉塞症1 特記所見なし7、不明1
胆のう 71	胆管がん1 胆のう結石31、胆のうポリープ13、胆のう炎1、胆のう腺筋腫症5、胆のう隆起性病変1 胆管拡張10、胆のう腫大1 特記所見なし5、不明3
腎臓 67	腎細胞がん16、腎盂がん1 腎血管筋脂肪腫10、腎のう胞12、水腎症6、腎腫瘍性病変5 腎石灰化1、尿管結石4 特記所見なし12
脾臓 207	脾がん4、脾内分泌腫瘍2 脾腫瘍性病変3、脾のう胞性腫瘍22、脾管内乳頭粘液性腫瘍62、脾管拡張11、脾のう胞54 脾島腫瘍1、漿液性のう胞腺腫1、リンパ管腫2、リンパ節腫大1、脾石灰化1、副脾4 特記所見なし31、不明8
脾臓 12	脾腫2、脾血管腫3、脾腫瘍性病変2、濾胞性リンパ腫1、原発性骨髓腺腫1 特記所見なし1、不明2
膀胱 7	膀胱がん2 尿路上皮乳頭腫1 特記所見なし4
副腎 14	副腎腫瘍5、副腎腺腫2、腎のう胞1、腎動脈瘤1 特記所見なし5
腹腔内 13	腹腔内腫瘍3、小腸GIST1、胃GIST1、 骨盤腔内のう胞性腫瘍1、リンパ管腫1、卵巣のう腫1、神経鞘腫1、脾のう胞2 特記所見なし2
後腹膜腔内 1	脾腫瘍性病変1
リンパ節 4	胃がんのリンパ節転移2 リンパ節腫大1 特記所見なし1
卵巣 11	卵巣がん1 卵巣のう腫2、卵巣のう胞2、卵巣腫瘍5、 特記所見なし1
大動脈 3	腹部大動脈解離1、腹部大動脈瘤2
胸水 1	胸水1

## 8. 肝炎ウイルス検診実施状況（令和5年度）

当協会では国の肝炎対策事業が開始される以前から健康診断に肝炎検査を取り入れ、現在では岩手県の肝炎対策に基づき、住民健診のほか肝疾患診療ネットワークに所属する専門医療機関・肝炎かかりつけ医にて無料で受けられる肝炎ウイルス検査も行っている。また岩手県では、2011（平成23）年度から事業所を対象に「出張型緊急肝炎ウイルス検査事業（出張型検診）」を推進しているが、当協会はこの事業の検査も行っている。

表1 検査人数

区分	検査人数	前年度	前年度比(%)
計	28,708	32,559	88.2
地域保健	7,795	7,968	97.8
産業保健	16,260	19,955	81.5
人間ドック	4,653	4,636	100.4

表2 県肝炎対策関連検査結果

	HBs 抗原			HCV 抗体		
	検査人数	陽性者数	陽性率(%)	検査人数	陽性者数	陽性率(%)
無料検査	57	1	1.75	57	0	0
出張型検診	77	1	1.30	77	0	0
計	134	2	1.49	134	0	0

## ■肝炎ウイルス検診の追跡実施状況

### (1) B型肝炎ウイルスの追跡

HBs抗原の初回陽性者について9市町村(盛岡市、零石町、紫波町、花巻市、北上市、奥州市、遠野市、二戸市、久慈市)でのみ実施している(表3)。

表3 年齢階級別精密検査受診状況(HBV)

性別	年齢区分	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率
	全体	5,076	12	0.24%	11	91.7%
	計	2,346	7	0.30%	6	85.7%
男	~39歳	121	0	0%	0	-
	40~44	301	0	0%	0	-
	45~49	200	1	0.50%	1	100.0%
	50~54	273	0	0%	0	-
	55~59	266	4	1.50%	3	75.0%
	60~64	379	2	0.53%	2	100.0%
	65~69	377	0	0%	0	-
	70~74	246	0	0%	0	-
	75~79	132	0	0%	0	-
	80歳~	51	0	0%	0	-
	計	2,730	5	0.18%	5	100.0%
女	~39歳	192	1	0.52%	1	100.0%
	40~44	600	0	0%	0	-
	45~49	322	0	0%	0	-
	50~54	301	0	0%	0	-
	55~59	289	0	0%	0	-
	60~64	357	0	0%	0	-
	65~69	274	3	1.09%	3	100.0%
	70~74	234	1	0.43%	1	100.0%
	75~79	109	0	0%	0	-
	80歳~	52	0	0%	0	-

### (2) C型肝炎ウイルスの追跡

HCVキャリアの初回陽性者について全市町村で実施している。

令和5年度の初回陽性者は0人であった。

## 精密検査結果内訳（重複回答あり）

無症候性 キャリア	慢性肝炎	肝硬変	肝細胞癌	その他
8	2	0	0	2
4	2	0	0	1
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	1	0	0	0
0	0	0	0	0
2	0	0	0	1
2	1	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
4	0	0	0	1
1	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
2	0	0	0	1
1	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

## 9. 至急連絡による追跡調査結果（令和5年度）

表1 部門別・項目別至急連絡追跡調査結果

表1-1 地域保健部門

検査項目	基準値	受診者数	精検 対象者数	回答数	診断名内訳（重複回答あり）
腎機能	Cre : 2.5mg/dℓ 以上 (腎疾患治療中を除く)	74,375	39 (0.05%)	32 (82.1%)	慢性腎臓病 (16) 高尿酸血症 (3) 腎性貧血 (1)
血 糖	Glu : 500mg/dℓ 以上	92,583	6 (0.01%)	3 (50.0%)	糖尿病 (3)
貧 血	Hb : 5.0 g/dℓ 以下	60,938	2 (0.01%)	1 (50.0%)	貧血 (1)
白血球	15×10 <sup>3</sup> /μl 以下 200×10 <sup>3</sup> /μl 以上 (医師の判断含む)	-	10	10 (100.0%)	骨髄増殖性腫瘍 (4) 肺がん再発 (1)
血小板	3×10 <sup>4</sup> /μl 以下 100×10 <sup>4</sup> /μl 以上 (医師の判断含む)	-	5	5 (100.0%)	特発性血小板減少性紫斑病 (2)
心電図	医師の判断	59,415	40 (0.07%)	33 (82.5%)	心房細動 (6) 心房粗動 (3) 虚血性心疾患疑い (1) 第2度房室ブロック (1) 発作性心房粗細動 (1) 無症候性心筋虚血 (1)
眼 底	医師の判断	52,182	43 (0.08%)	36 (83.7%)	網膜静脈分枝閉塞症 (20) 加齢黄斑変性症 (2) 緑内障 (1)

診断数順に記載（診断数同数の場合は、五十音順）「\*」疑いを含む

## 診断名内訳（重複回答あり）

慢性腎不全 (13)	糖尿病 (7)	糖尿病性腎症* (5)
腎硬化症* (2)	ネフローゼ症候群 (2)	腎機能障害 (1)
陳旧性心筋梗塞 (1)	労作性狭心症 (1)	IgA腎症 (1)

慢性リンパ性白血病 (3)	骨髄線維症 (1)	真性多血症 (1)
貧血 (1)		

骨髄異形成症候群 (1)	本態性血小板増加症 (1)	免疫性血小板減少性紫斑病 (1)
--------------	---------------	------------------

心室性期外収縮 (5)	発作性心房細動 (5)	高血圧 (3)
完全右脚ブロック (2)	完全房室ブロック (2)	洞性頻脈 (2)
高血圧性心疾患 (1)	高度房室ブロック (1)	僧帽弁閉鎖不全症 (1)
陳旧性心筋梗塞 (1)	発作性上室頻拍 (1)	発作性心室頻拍 (1)
発作性心房粗動 (1)	肥大型心筋症 (1)	房室ブロック (1)

糖尿病網膜症 (7)	網膜中心静脈閉塞症 (4)	黄斑浮腫 (3)
高血圧性網膜症 (2)	動脈硬化性網膜症 (2)	白内障 (2)

表1-2 産業保健部門

検査項目	基準値	受診者数	精検 対象者数	回答数	診断名内訳（重複回答あり）
腎機能	Cre : 2.5mg/dl 以上 (腎疾患治療中を除く)	161,628	30 (0.02%)	17 (56.7%)	慢性腎臓病 (8) 高尿酸血症 (1)
血糖	Glu : 500mg/dl 以上	232,310	11 (0.00%)	6 (54.5%)	糖尿病 (5)
貧血	Hb : 5.0 g/dl 以下	232,764	9 (0.01%)	4 (44.4%)	鉄欠乏性貧血 (4)
白血球	15×10 <sup>3</sup> /μl 以下 200×10 <sup>3</sup> /μl 以上 (医師の判断含む)	-	28	24 (85.7%)	乳がん (3) 白血球増加症 (2) 急性扁桃腺炎 (1) 再生不良性貧血 (1) すりガラス様陰影 (1) 特記所見なし (1)
血小板	3×10 <sup>4</sup> /μl 以下 100×10 <sup>4</sup> /μl 以上 (医師の判断含む)	-	11	8 (72.7%)	骨髓増殖性腫瘍 (3)
心電図	医師の判断	225,746	67 (0.03%)	52 (77.6%)	心房細動 (8) 心房粗動 (4) 完全房室ブロック (2) 異常Q波 (1) 左室肥大 (1) 心房粗細動 (1) 肥大型心筋症 (1)
眼底	医師の判断	59,668	25 (0.04%)	17 (68.0%)	糖尿病網膜症 (6) 加齢黄斑変性症 (1) 網膜剥離 (1)
胸部X線	医師の判断	-	6	5 (83.3%)	肺炎 (2) 特記所見なし (1)
胃部X線	医師の判断	-	18	13 (72.2%)	胃潰瘍 (7) 胃潰瘍瘢痕 (2) 食道静脈瘤 (1)
腹部超音波	医師の判断	-	3	2 (66.7%)	腎細胞がん (1)

診断数順に記載（診断数同数の場合は、五十音順）「\*」疑いを含む

## 診断名内訳（重複回答あり）

慢性腎不全 (7)	糖尿病 (4)	急性腎後性腎不全 (1)
心不全 (1)	右腎癌術後 (1)	
高尿酸血症 (1)	糖尿病ケトーシス* (1)	

慢性骨髓性白血病* (3)	骨髓異形成症候群* (2)	白血球減少症 (2)
慢性リンパ性白血病 (2)	悪性リンパ腫 (1)	癌性腹膜炎 (1)
好中球減少症 (1)	骨髓増殖性腫瘍 (1)	骨転移 (1)
サルコイドーシス (1)	真性多血症 (1)	脾臓がん (1)
糖尿病 (1)	無顆粒球症 (1)	免疫性血小板減少症の疑い (1)

血小板減少 (2)	特発性血小板減少性紫斑病 (2)	骨髓異形成症候群 (1)
-----------	------------------	--------------

発作性心房細動 (8)	陳旧性心筋梗塞* (5)	心室性期外収縮 (4)
狭心症* (3)	発作性上室頻拍 (3)	完全右脚ブロック (2)
高血圧 (2)	高血圧性心疾患 (2)	第2度房室ブロック (2)
期外収縮 (1)	虚血性心疾患疑い (1)	左脚前枝ブロック (1)
脂質異常 (1)	心電図異常 (1)	心不全 (1)
たこつぼ心筋症 (1)	T波陰性 (1)	バセドウ病 (1)
発作性心室頻拍 (1)	発作性心房粗細動 (1)	特記所見なし (4)
網膜静脈分枝閉塞症 (5)	緑内障 (2)	黄斑浮腫 (1)
高血圧性網膜症 (1)	白内障 (1)	網膜中心静脈閉塞症 (1)
特記所見なし (1)		
器質化肺炎疑い (1)	陳旧性病変 (1)	慢性閉塞性肺疾患 (1)

萎縮性胃炎 (3)	ピロリ除菌後状態 (3)	ヘルコバクターピロリ感染胃炎 (3)
胃がん (1)	胃静脈瘤 (1)	食道がん (1)

膀胱がん (1)
----------