

年 報

令和6年度

自令和6年4月1日
至令和7年3月31日



はじめに

令和6年度は、当事業団にとってハード面、ソフト面での様々な将来に向けての投資を行った1年でした。

具体的には、更新時期を迎えたシステムのサーバーの入れ替え、それに合わせたソフトウェアのバージョンアップ、胃部、胸部検診車のX線撮影装置の更新を行い、また、人材の採用により要員の増強も行いました。

令和6年度の事業業績については、主要収益事業である健診事業において、トータルを受診者数、収益ともほぼ前年度並みで、これを含めた他事業も合わせた総収益額は前年度並みでした。しかしながら、投資等による費用増加により正味財産増加額は前年度を下回りました。

この内公益事業については、あり方見直しのため当事業団の講演会は前年度に引き続き中止といたしました。その他の事業は「公益目的支出計画」に基づき計画通り実施することができました。

個別の活動として、令和6年度においては、第4期特定健診・特定保健指導をスタートさせる等、昨今の健康診断をめぐる制度変更等についても準備・対応を行いました。また、プライバシーマーク取得の申請を行い、令和7年度途中には同マークを取得する見込みです。

さらには、年度末に当事業団の中長期計画である「第三次経営基本計画」を策定し、令和7年度からの10カ年計画としてスタートしております。

このような6年度の活動でございましたが、引き続き当事業団では、事業理念「健康診断の実施と健康教育を通じて、地域社会の人々の健康保持増進に貢献する。」を念頭に、地域社会の皆様のために一層努力してまいりたいと考えております。ご指導、ご鞭撻を賜りますよう宜しくお願いいたします。

令和7年8月

一般財団法人 順天厚生事業団
理事長 白 鴻泰

目次

1	事業実施概要（公益事業）	
	（1）機関誌による広報活動の実施ほか	4
	（2）「労働衛生研修会」等の開催	4
	（3）体力測定の実施	4
	（4）ホームページによる情報発信	4
	（5）公益目的支出額の確定と実施報告の提出	4
2	事業実施概要（収益事業）	
	（1）総括	4
	（2）健康診断事業	4
	（3）事業実績	5
	（4）別表1 一般健康診断項目別結果一覧	7
	（5）別表2 特殊健康診断・行政指導による健康診断結果一覧	21
3	施設概要	24
4	設備・機器類	25
5	組織図	27
6	人事構成	28
7	沿革	29

1 事業実施概要（公益事業）

（1）機関誌による広報活動の実施ほか

健康の維持管理に関する情報をわかりやすく提供する趣旨で、機関紙「じゅんてんだより」を、令和6年4月（第333号）、令和5年7月（第334号）、令和6年10月（第335号）、令和6年1月（第336号）の4回発行した。部数は各号2,200部となった。

（2）「労働衛生研修会」等の開催

営業活動に資する等、講演会のあり方の見直しを行ったため、定例講演会の開催を見合わせた。

（3）体力測定行事の実施

コロナウイルス感染症拡大後、昨年再開された西神工業会主催の「西神IPフェア」にこれまでと同じ体力測定行事で参加した。8月23日（金）9：00～16：00の時間帯に98名の来場者があった。

（4）ホームページによる情報発信

「じゅんてんだより」のバックナンバーについては、健康管理情報を提供するという観点から、ホームページに掲載した。

（5）公益目的支出額の確定と実施報告の提出

令和5年度の公益目的支出の計画額は13,639,200円としていたが、決算結果に基づき支出額が15,991,300円と確定し、約235万円計画額を上回った。

公益目的支出計画実施報告等は令和6年6月10日に電子申請により兵庫県知事あて提出し、同日付で審査が完了した。

2 事業実施概要（収益事業）

（1）総括

収益事業として、順天健診クリニック及び附属診療所西神健診センターの両施設を用いた健康診断、特定健康診査・特定保健指導のほか、出張による健康診断事業を実施した。また、健康診断事業に伴う保健指導及び労働安全衛生法に基づくストレスチェックサービスを実施した。

（2）健康診断事業

出張及び西神健診センターの健康診断事業においては以下の健康診断等を実施した。

- ①雇入時、定期、特定業務従事者、海外派遣労働者等の一般健康診断
- ②じん肺、有機溶剤、鉛、電離放射線、特定化学物質、石綿、高気圧作業等の特殊健康診断
- ③情報機器、振動、騒音等の行政指導による健康診断
- ④全国健康保険協会生活習慣予防健康診断、健康保険組合生活習慣予防健康診断等

(3) 令和6年度の事業実績

健康診断受診者数（延べ受診者数）

	令和4年度	令和5年度	令和6年度
出張健康診断	60,991	60,229	59,903
西神健診センター	4,025	4,221	4,216
健診クリニック	4,352	4,261	4,544
合計	69,368	68,711	68,663

一般健康診断 受診者数

	一般健康診断受診者数	割合（％）
出張健康診断	38,360	87%
西神健診センター	2,708	6%
健診クリニック	2,834	6%
合計	43,902	100%

一般健康診断 項目別受診者数

区分	出張健康診断	西神健診センター	順天健診クリニック	合計
雇い入れ時健診	78	140	230	448
定期法定	15,350	1,005	1,299	17,654
省略（学校保健安全法含む）	1,683	19	86	1,788
生活習慣病健診	3,183	83	295	3,561
協会けんぽ	13,343	1,043	735	15,121
深夜業自発健診	0	0	1	1
労災保険二次健診	0	0	0	0
特定業務健診	3,811	405	164	4,380
海外派遣	0	11	1	12
その他	912	2	23	937
計	38,360	2,708	2,834	43,902

胃内視鏡

受診者数（延人）	令和4年度	令和5年度	令和6年度
	116	99	124

超音波検査

	令和4年度	令和5年度	令和6年度
腹部	167	113	148
乳腺	49	62	49
心臓、頸動脈	0	0	0
合計	216	175	197

マンモグラフィー検査

	令和4年度	令和5年度	令和6年度
受診者数（延人）	78	58	88

労災保険二次健康診断

	令和4年度	令和5年度	令和6年度
受診者数（延人）	0	0	0

ストレスチェックサービス

区分	令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	事業場数	人数	事業場数	人数	事業場数	人数
ストレスチェックサービス	61	5886	56	5005	60	5549

保健指導実施件数及び人数

区分		令和5年度実績		令和6年度実績		
		回数	人数	回数	人数	
面談指導	健診後の保健指導	20	108	17	110	
	過重労働対策	13	19	9	10	
人間ドッグ保健指導		66	66	62	62	
労災保険二次保健指導		0	0	0	0	
特定保健指導	動機付け支援	初回	32	57	31	54
		継続支援	79	196	59	129
積極的支援	初回	34	71	36	57	
	継続支援	178	427	139	331	
小計	初回	66	128	67	111	
	継続支援	257	623	198	460	
電話指導・相談		5	5	2	2	
その他		0	0	0	0	
計		427	949	355	755	

(4) 別表1 一般健康診断

1 BMI

年齢	性別	受診者数	異常なし	有所見者		
				要観察 6ヵ月後再検査	有所見者数	有所見率 (%)
19歳以下	男	142	89	53	53	37.32%
	女	135	106	29	29	21.48%
20～24	男	1,564	1,040	524	524	33.50%
	女	938	649	289	289	30.81%
25～29	男	2,746	1,835	911	911	33.18%
	女	1,345	950	395	395	29.37%
30～34	男	3,004	1,865	1,139	1,139	37.92%
	女	1,291	833	458	458	35.48%
35～39	男	2,976	1,752	1,224	1,224	41.13%
	女	1,110	747	363	363	32.70%
40～44	男	3,135	1,859	1,276	1,276	40.70%
	女	1,340	856	484	484	36.12%
45～49	男	3,732	2,219	1,513	1,513	40.54%
	女	1,622	1,035	587	587	36.19%
50～54	男	4,191	2,377	1,814	1,814	43.28%
	女	1,903	1,223	680	680	35.73%
55～59	男	3,211	1,849	1,362	1,362	42.42%
	女	1,370	846	524	524	38.25%
60～64	男	2,395	1,451	944	944	39.42%
	女	1,035	641	394	394	38.07%
65歳以上	男	3,022	1,920	1,102	1,102	36.47%
	女	892	574	318	318	35.65%
合計	男	30,118	18,256	11,862	11,862	39.39%
	女	12,981	8,460	4,521	4,521	34.83%
総計		43,099	26,716	16,383	16,383	38.01%

2 腹囲

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常
19歳以下	男	108	84	24
	女	42	40	2
20～24	男	1,227	1,003	224
	女	722	688	34
25～29	男	2,123	1,492	631
	女	1,034	969	65
30～34	男	2,357	1,459	898
	女	981	885	96
35～39	男	2,640	1,492	1,148
	女	990	858	132
40～44	男	2,824	1,506	1,318
	女	1,253	1,091	162
45～49	男	3,399	1,754	1,645
	女	1,511	1,298	213
50～54	男	3,823	1,805	2,018
	女	1,788	1,482	306
55～59	男	2,909	1,302	1,607
	女	1,305	1,070	235
60～64	男	2,190	973	1,217
	女	985	791	194
65歳以上	男	2,804	1,231	1,573
	女	871	699	172
合計	男	26,404	14,101	12,303
	女	11,482	9,871	1,611
総計		37,886	23,972	13,914

3 聴力（オーディオメーター）

年齢	性別	受診者数	異常なし	有所見者			
				要観察 6ヵ月後再検査	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
19歳以下	男	115	114	1	0	1	0.87%
	女	44	44	0	0	0	0.00%
20～24	男	1,342	1,315	25	2	27	2.01%
	女	763	751	12	0	12	1.57%
25～29	男	2,235	2,178	53	4	57	2.55%
	女	1,097	1,073	21	3	24	2.19%
30～34	男	2,431	2,363	65	3	68	2.80%
	女	1,059	1,038	19	2	21	1.98%
35～39	男	2,723	2,596	122	5	127	4.66%
	女	1,026	1,012	14	0	14	1.36%
40～44	男	2,921	2,728	189	4	193	6.61%
	女	1,284	1,249	35	0	35	2.73%
45～49	男	3,487	3,056	409	22	431	12.36%
	女	1,556	1,490	62	4	66	4.24%
50～54	男	3,905	3,251	619	35	654	16.75%
	女	1,828	1,748	69	11	80	4.38%
55～59	男	2,975	2,199	696	80	776	26.08%
	女	1,335	1,230	96	9	105	7.87%
60～64	男	2,245	1,483	661	101	762	33.94%
	女	1,002	869	120	13	133	13.27%
65歳以上	男	2,825	1,138	1,188	499	1,687	59.72%
	女	867	613	191	63	254	29.30%
合計	男	27,204	22,421	4,028	755	4,783	17.58%
	女	11,861	11,117	639	105	744	6.27%
総計		39,065	33,538	4,667	860	5,527	14.15%

4 聴力（その他の方法）

年齢	性別	受診者数	異常なし	有所見者			
				要観察 6ヵ月後再検査	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
19歳以下	男	27	27	0	0	0	0.00%
	女	91	91	0	0	0	0.00%
20～24	男	213	213	0	0	0	0.00%
	女	173	172	1	0	1	0.58%
25～29	男	503	501	2	0	2	0.40%
	女	242	242	0	0	0	0.00%
30～34	男	552	549	3	0	3	0.54%
	女	227	226	0	1	1	0.44%
35～39	男	251	251	0	0	0	0.00%
	女	83	83	0	0	0	0.00%
40～44	男	214	214	0	0	0	0.00%
	女	54	54	0	0	0	0.00%
45～49	男	237	237	0	0	0	0.00%
	女	63	63	0	0	0	0.00%
50～54	男	279	277	2	0	2	0.72%
	女	71	71	0	0	0	0.00%
55～59	男	219	218	1	0	1	0.46%
	女	34	33	1	0	1	2.94%
60～64	男	141	140	1	0	1	0.71%
	女	31	30	1	0	1	3.23%
65歳以上	男	153	151	2	0	2	1.31%
	女	15	14	1	0	1	6.67%
合計	男	2,789	2,778	11	0	11	0.39%
	女	1,084	1,079	4	1	5	0.46%
総計		3,873	3,857	15	1	16	0.41%

5 胸部エックス線

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
					要観察		要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
					6ヵ月後再検査	3ヵ月後再検査			
19歳以下	男	123	121	1	1	0	0	1	0.81%
	女	135	134	1	0	0	0	0	0.00%
20～24	男	1,316	1,296	13	6	0	1	7	0.53%
	女	846	831	14	1	0	0	1	0.12%
25～29	男	2,239	2,184	27	27	0	1	28	1.25%
	女	1,133	1,106	22	2	0	3	5	0.44%
30～34	男	2,409	2,356	23	25	0	5	30	1.25%
	女	1,081	1,051	22	6	0	2	8	0.74%
35～39	男	2,478	2,409	39	21	0	9	30	1.21%
	女	993	963	13	13	0	4	17	1.71%
40～44	男	2,678	2,584	59	27	0	8	35	1.31%
	女	1,216	1,177	25	13	0	1	14	1.15%
45～49	男	3,253	3,094	86	59	0	14	73	2.24%
	女	1,498	1,432	28	32	0	6	38	2.54%
50～54	男	3,659	3,387	163	85	0	24	109	2.98%
	女	1,764	1,663	53	37	0	11	48	2.72%
55～59	男	2,826	2,559	150	87	0	30	117	4.14%
	女	1,306	1,210	59	31	0	6	37	2.83%
60～64	男	2,160	1,875	154	95	0	36	131	6.06%
	女	981	878	61	35	0	7	42	4.28%
65歳以上	男	2,818	2,257	307	188	0	66	254	9.01%
	女	877	697	96	72	0	12	84	9.58%
合計	男	25,959	24,122	1,022	621	0	194	815	3.14%
	女	11,830	11,142	394	242	0	52	294	2.49%
総計		37,789	35,264	1,416	863	0	246	1,109	2.93%

6 血圧

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
					要観察		要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
					6ヵ月後再検査	3ヵ月後再検査			
19歳以下	男	142	86	44	10	1	1	12	8.45%
	女	135	107	25	3	0	0	3	2.22%
20～24	男	1,564	1,106	404	39	11	4	54	3.45%
	女	938	717	193	24	3	1	28	2.99%
25～29	男	2,747	1,850	736	106	33	22	161	5.86%
	女	1,345	969	325	45	4	2	51	3.79%
30～34	男	3,004	1,981	770	149	57	47	253	8.42%
	女	1,292	941	285	56	4	6	66	5.11%
35～39	男	2,979	1,797	816	196	86	84	366	12.29%
	女	1,110	789	247	44	17	13	74	6.67%
40～44	男	3,136	1,757	876	254	133	116	503	16.04%
	女	1,340	904	313	79	27	17	123	9.18%
45～49	男	3,740	1,808	1,140	399	203	190	792	21.18%
	女	1,623	990	398	124	57	54	235	14.48%
50～54	男	4,192	1,894	1,219	545	282	252	1,079	25.74%
	女	1,903	1,049	534	179	75	66	320	16.82%
55～59	男	3,215	1,344	997	424	232	218	874	27.19%
	女	1,370	728	363	151	73	55	279	20.36%
60～64	男	2,395	945	750	341	190	169	700	29.23%
	女	1,036	529	311	110	48	38	196	18.92%
65歳以上	男	3,022	1,087	971	466	248	250	964	31.90%
	女	893	389	266	123	59	56	238	26.65%
合計	男	30,136	15,655	8,723	2,929	1,476	1,353	5,758	19.11%
	女	12,985	8,112	3,260	938	367	308	1,613	12.42%
総計		43,121	23,767	11,983	3,867	1,843	1,661	7,371	17.09%

7 貧血検査（赤血球数・血色素量）

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者			
					要観察 6ヵ月後再検査	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
19歳以下	男	228	180	38	4	6	10	4.4%
	女	86	67	10	4	5	9	10.5%
20～24	男	2,606	2,221	310	13	62	75	2.9%
	女	1,528	1,320	80	81	47	128	8.4%
25～29	男	4,868	4,198	526	39	105	144	3.0%
	女	2,466	2,131	111	157	67	224	9.1%
30～34	男	5,346	4,719	512	37	78	115	2.2%
	女	2,336	1,985	99	163	89	252	10.8%
35～39	男	5,580	4,911	503	64	102	166	3.0%
	女	2,094	1,691	115	174	114	288	13.8%
40～44	男	5,842	5,259	428	81	74	155	2.7%
	女	2,568	2,113	112	190	153	343	13.4%
45～49	男	6,958	6,215	498	155	90	245	3.5%
	女	3,090	2,454	173	229	234	463	15.0%
50～54	男	7,776	6,873	532	240	131	371	4.8%
	女	3,654	3,087	255	167	145	312	8.5%
55～59	男	5,908	5,139	386	262	121	383	6.5%
	女	2,650	2,250	213	118	69	187	7.1%
60～64	男	4,460	3,892	224	250	94	344	7.7%
	女	1,996	1,727	143	94	32	126	6.3%
65歳以上	男	27,960	25,068	1,519	1,000	373	1,373	4.9%
	女	12,264	9,600	649	1,304	711	2,015	16.4%
合計	男	77,532	68,675	5,476	2,145	1,236	3,381	4.4%
	女	34,732	28,425	1,960	2,681	1,666	4,347	12.5%
総計		112,264	97,100	7,436	4,826	2,902	7,728	6.88%

(7-1) 赤血球

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者			
					要観察 6ヵ月後再検査	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
19歳以下	男	114	78	30	0	6	6	5.26%
	女	43	35	6	0	2	2	4.65%
20～24	男	1,303	1,012	233	3	55	58	4.45%
	女	764	690	51	2	21	23	3.01%
25～29	男	2,434	1,957	380	4	93	97	3.99%
	女	1,233	1,133	69	5	26	31	2.51%
30～34	男	2,673	2,228	376	5	64	69	2.58%
	女	1,168	1,066	68	8	26	34	2.91%
35～39	男	2,790	2,361	339	10	80	90	3.23%
	女	1,047	951	67	7	22	29	2.77%
40～44	男	2,921	2,571	271	21	58	79	2.70%
	女	1,284	1,185	62	15	22	37	2.88%
45～49	男	3,479	3,051	318	52	58	110	3.16%
	女	1,545	1,389	92	21	43	64	4.14%
50～54	男	3,888	3,420	290	98	80	178	4.58%
	女	1,827	1,637	126	20	44	64	3.50%
55～59	男	2,954	2,574	212	102	66	168	5.69%
	女	1,325	1,163	108	14	40	54	4.08%
60～64	男	2,230	1,958	121	106	45	151	6.77%
	女	998	894	66	16	22	38	3.81%
65歳以上	男	2,836	2,391	115	225	105	330	11.64%
	女	884	803	41	20	20	40	4.52%
合計	男	27,622	23,601	2,685	626	710	1,336	4.84%
	女	12,118	10,946	756	128	288	416	3.43%
総計		39,740	34,547	3,441	754	998	1,752	4.41%

(7-2) 血色素量

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者			
					要観察 3ヵ月後再検査	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
19歳以下	男	114	102	8	4	0	4	3.5%
	女	43	32	4	4	3	7	16.3%
20~24	男	1,303	1,209	77	10	7	17	1.3%
	女	764	630	29	79	26	105	13.7%
25~29	男	2,434	2,241	146	35	12	47	1.9%
	女	1,233	998	42	152	41	193	15.7%
30~34	男	2,673	2,491	136	32	14	46	1.7%
	女	1,168	919	31	155	63	218	18.7%
35~39	男	2,790	2,550	164	54	22	76	2.7%
	女	1,047	740	48	167	92	259	24.7%
40~44	男	2,921	2,688	157	60	16	76	2.6%
	女	1,284	928	50	175	131	306	23.8%
45~49	男	3,479	3,164	180	103	32	135	3.9%
	女	1,545	1,065	81	208	191	399	25.8%
50~54	男	3,888	3,453	242	142	51	193	5.0%
	女	1,827	1,450	129	147	101	248	13.6%
55~59	男	2,954	2,565	174	160	55	215	7.3%
	女	1,325	1,087	105	104	29	133	10.0%
60~64	男	2,230	1,934	103	144	49	193	8.7%
	女	998	833	77	78	10	88	8.8%
65歳以上	男	25,124	22,677	1,404	775	268	1,043	4.2%
	女	11,380	8,797	608	1,284	691	1,975	17.4%
合計	男	49,910	45,074	2,791	1,519	526	2,045	4.1%
	女	22,614	17,479	1,204	2,553	1,378	3,931	17.4%
総計		72,524	62,553	3,995	4,072	1,904	5,976	8.24%

(7-3) 白血球数

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者			
					要観察 3ヵ月後再検査	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
19歳以下	男	113	93	2	0	18	18	15.93%
	女	43	35	2	0	6	6	13.95%
20~24	男	1,267	1,130	45	1	91	92	7.26%
	女	744	644	18	2	80	82	11.02%
25~29	男	2,387	2,153	60	4	170	174	7.29%
	女	1,201	1,057	42	5	97	102	8.49%
30~34	男	2,610	2,303	85	7	215	222	8.51%
	女	1,139	971	33	9	126	135	11.85%
35~39	男	2,763	2,428	72	8	255	263	9.52%
	女	1,023	901	27	6	89	95	9.29%
40~44	男	2,898	2,535	90	8	265	273	9.42%
	女	1,262	1,122	36	6	98	104	8.24%
45~49	男	3,441	2,998	96	8	339	347	10.08%
	女	1,502	1,353	37	13	99	112	7.46%
50~54	男	3,849	3,348	131	15	355	370	9.61%
	女	1,757	1,608	28	15	106	121	6.89%
55~59	男	2,926	2,525	107	17	277	294	10.05%
	女	1,275	1,177	18	17	63	80	6.27%
60~64	男	2,215	1,956	59	11	189	200	9.03%
	女	951	899	16	9	27	36	3.79%
65歳以上	男	2,828	2,479	93	10	246	256	9.05%
	女	842	781	19	6	36	42	4.99%
合計	男	27,297	23,948	840	89	2,420	2,509	9.19%
	女	11,739	10,548	276	88	827	915	7.79%
総計		39,036	34,496	1,116	177	3,247	3,424	8.77%

(7-4) ヘマトクリット値

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者			
					要観察 3ヵ月後再検査	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
19歳以下	男	113	90	21	1	1	2	1.77%
	女	43	30	7	3	3	6	13.95%
20~24	男	1,286	1,053	217	2	14	16	1.24%
	女	751	644	81	19	7	26	3.46%
25~29	男	2,403	1,999	372	4	28	32	1.33%
	女	1,215	1,085	74	34	22	56	4.61%
30~34	男	2,633	2,241	359	8	25	33	1.25%
	女	1,149	967	97	61	24	85	7.40%
35~39	男	2,766	2,331	388	8	39	47	1.70%
	女	1,028	836	82	63	47	110	10.70%
40~44	男	2,905	2,502	361	11	31	42	1.45%
	女	1,263	1,006	104	102	51	153	12.11%
45~49	男	3,443	2,890	474	29	50	79	2.29%
	女	1,503	1,157	138	107	101	208	13.84%
50~54	男	3,852	3,213	504	47	88	135	3.50%
	女	1,759	1,397	237	46	79	125	7.11%
55~59	男	2,926	2,391	392	67	76	143	4.89%
	女	1,275	980	209	23	63	86	6.75%
60~64	男	2,218	1,860	236	61	61	122	5.50%
	女	953	753	148	18	34	52	5.46%
65歳以上	男	2,828	2,318	246	160	104	264	9.34%
	女	843	654	123	36	30	66	7.83%
合計	男	27,373	22,888	3,570	398	517	915	3.34%
	女	11,782	9,509	1,300	512	461	973	8.26%
総計		39,155	32,397	4,870	910	978	1,888	4.82%

8 肝機能検査 (AST・ALT・ γ -GTP)

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者			
					要観察 6ヵ月後再検査	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
19歳以下	男	342	287	25	22	8	30	8.77%
	女	129	126	2	1	0	1	0.78%
20~24	男	3,906	3,416	225	159	106	265	6.78%
	女	2,292	2,214	33	30	15	45	1.96%
25~29	男	7,302	5,934	613	467	288	755	10.34%
	女	3,696	3,563	72	37	24	61	1.65%
30~34	男	8,022	6,163	835	608	416	1,024	12.76%
	女	3,504	3,365	72	41	26	67	1.91%
35~39	男	8,373	6,408	862	650	453	1,103	13.17%
	女	3,141	3,005	70	38	28	66	2.10%
40~44	男	8,772	6,476	1,048	714	534	1,248	14.23%
	女	3,849	3,677	90	48	34	82	2.13%
45~49	男	10,443	7,648	1,360	828	607	1,435	13.74%
	女	4,638	4,293	183	118	44	162	3.49%
50~54	男	11,667	8,658	1,390	928	691	1,619	13.88%
	女	5,478	4,971	274	140	93	233	4.25%
55~59	男	8,871	6,680	1,087	665	439	1,104	12.45%
	女	3,975	3,504	254	147	70	217	5.46%
60~64	男	6,696	5,121	817	452	306	758	11.32%
	女	2,994	2,680	187	86	41	127	4.24%
65歳以上	男	8,508	6,879	829	509	291	800	9.40%
	女	2,649	2,322	179	108	40	148	5.59%
合計	男	82,902	63,670	9,091	6,002	4,139	10,141	12.23%
	女	36,345	33,720	1,416	794	415	1,209	3.33%
総計		119,247	97,390	10,507	6,796	4,554	11,350	9.52%

(8-1) AST

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者			
					要観察 6ヵ月後再検査	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
19歳以下	男	114	98	7	9	0	9	7.89%
	女	43	41	2	0	0	0	0.00%
20~24	男	1,302	1,160	60	69	13	82	6.30%
	女	764	730	15	16	3	19	2.49%
25~29	男	2,434	2,076	146	180	32	212	8.71%
	女	1,232	1,195	15	15	7	22	1.79%
30~34	男	2,674	2,243	182	207	42	249	9.31%
	女	1,168	1,130	20	14	4	18	1.54%
35~39	男	2,791	2,330	181	238	42	280	10.03%
	女	1,047	1,013	9	16	9	25	2.39%
40~44	男	2,924	2,390	224	256	54	310	10.60%
	女	1,283	1,235	21	22	5	27	2.10%
45~49	男	3,481	2,858	283	287	53	340	9.77%
	女	1,546	1,452	41	48	5	53	3.43%
50~54	男	3,889	3,191	265	359	74	433	11.13%
	女	1,826	1,678	75	62	11	73	4.00%
55~59	男	2,957	2,412	243	245	57	302	10.21%
	女	1,325	1,185	67	63	10	73	5.51%
60~64	男	2,232	1,838	178	173	43	216	9.68%
	女	998	886	61	44	7	51	5.11%
65歳以上	男	2,836	2,347	215	233	41	274	9.66%
	女	883	760	58	60	5	65	7.36%
合計	男	27,634	22,943	1,984	2,256	451	2,707	9.80%
	女	12,115	11,305	384	360	66	426	3.52%
総計		39,749	34,248	2,368	2,616	517	3,133	7.88%

(8-2) ALT

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者			
					要観察 6ヵ月後再検査	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
19歳以下	男	114	84	11	11	8	19	16.67%
	女	43	42	0	1	0	1	2.33%
20~24	男	1,302	1,022	125	77	78	155	11.90%
	女	764	730	11	14	9	23	3.01%
25~29	男	2,434	1,700	290	243	201	444	18.24%
	女	1,232	1,168	33	19	12	31	2.52%
30~34	男	2,674	1,700	381	336	257	593	22.18%
	女	1,168	1,104	32	21	11	32	2.74%
35~39	男	2,791	1,835	360	327	269	596	21.35%
	女	1,047	987	32	17	11	28	2.67%
40~44	男	2,924	1,833	454	373	264	637	21.79%
	女	1,283	1,212	38	16	17	33	2.57%
45~49	男	3,481	2,253	578	413	237	650	18.67%
	女	1,546	1,423	55	49	19	68	4.40%
50~54	男	3,889	2,634	605	403	247	650	16.71%
	女	1,826	1,630	108	57	31	88	4.82%
55~59	男	2,957	2,100	455	272	130	402	13.59%
	女	1,325	1,152	91	59	23	82	6.19%
60~64	男	2,232	1,673	315	167	77	244	10.93%
	女	998	896	61	25	16	41	4.11%
65歳以上	男	2,836	2,327	277	174	58	232	8.18%
	女	883	770	66	36	11	47	5.32%
合計	男	27,634	19,161	3,851	2,796	1,826	4,622	16.73%
	女	12,115	11,114	527	314	160	474	3.91%
総計		39,749	30,275	4,378	3,110	1,986	5,096	12.82%

(8-3) γ -GTP

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者			
					要観察 6ヵ月後再検査	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
19歳以下	男	114	105	7	2	0	2	1.75%
	女	43	43	0	0	0	0	0.00%
20~24	男	1,302	1,234	40	13	15	28	2.15%
	女	764	754	7	0	3	3	0.39%
25~29	男	2,434	2,158	177	44	55	99	4.07%
	女	1,232	1,200	24	3	5	8	0.65%
30~34	男	2,674	2,220	272	65	117	182	6.81%
	女	1,168	1,131	20	6	11	17	1.46%
35~39	男	2,791	2,243	321	85	142	227	8.13%
	女	1,047	1,005	29	5	8	13	1.24%
40~44	男	2,924	2,253	370	85	216	301	10.29%
	女	1,283	1,230	31	10	12	22	1.71%
45~49	男	3,481	2,537	499	128	317	445	12.78%
	女	1,546	1,418	87	21	20	41	2.65%
50~54	男	3,889	2,833	520	166	370	536	13.78%
	女	1,826	1,663	91	21	51	72	3.94%
55~59	男	2,957	2,168	389	148	252	400	13.53%
	女	1,325	1,167	96	25	37	62	4.68%
60~64	男	2,232	1,610	324	112	186	298	13.35%
	女	998	898	65	17	18	35	3.51%
65歳以上	男	2,836	2,205	337	102	192	294	10.37%
	女	883	792	55	12	24	36	4.08%
合計	男	27,634	21,566	3,256	950	1,862	2,812	10.18%
	女	12,115	11,301	505	120	189	309	2.55%
総計		39,749	32,867	3,761	1,070	2,051	3,121	7.85%

9 血中脂質検査 (中性脂肪・HDL・LDL)

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
					要観察		要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
					6ヵ月後再検査	3ヵ月後再検査			
19歳以下	男	342	305	15	13	3	6	22	6.43%
	女	129	115	6	5	0	3	8	6.20%
20~24	男	3,906	3,356	293	176	34	47	257	6.58%
	女	2,292	2,073	106	68	12	33	113	4.93%
25~29	男	7,299	5,919	716	438	119	107	664	9.10%
	女	3,702	3,293	183	135	29	62	226	6.10%
30~34	男	8,028	6,187	937	581	192	131	904	11.26%
	女	3,507	3,066	227	123	30	61	214	6.10%
35~39	男	8,379	6,269	1,055	634	271	150	1,055	12.59%
	女	3,141	2,728	209	126	27	51	204	6.49%
40~44	男	8,772	6,368	1,139	801	271	193	1,265	14.42%
	女	3,852	3,263	330	170	37	52	259	6.72%
45~49	男	10,443	7,492	1,345	978	390	238	1,606	15.38%
	女	4,641	3,798	441	247	97	58	402	8.66%
50~54	男	11,670	8,388	1,564	1,054	401	263	1,718	14.72%
	女	5,481	4,256	577	369	167	112	648	11.82%
55~59	男	8,862	6,474	1,153	799	280	156	1,235	13.94%
	女	3,975	2,985	450	311	120	109	540	13.58%
60~64	男	6,699	4,982	872	556	175	114	845	12.61%
	女	2,997	2,277	311	241	104	64	409	13.65%
65歳以上	男	8,508	6,539	1,032	648	202	87	937	11.01%
	女	2,658	2,040	314	170	82	52	304	11.44%
合計	男	82,908	62,279	10,121	6,678	2,338	1,492	10,508	12.67%
	女	36,375	29,894	3,154	1,965	705	657	3,327	9.15%
総計		119,283	92,173	13,275	8,643	3,043	2,149	13,835	11.60%

(9-1) 中性脂肪

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
					要観察		要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
					6ヵ月後再検査	3ヵ月後再検査			
19歳以下	男	114	100	8	1	1	4	6	5.26%
	女	43	38	2	0	0	3	3	6.98%
20~24	男	1,302	1,110	131	23	6	32	61	4.69%
	女	764	717	14	3	3	27	33	4.32%
25~29	男	2,433	1,990	288	84	17	54	155	6.37%
	女	1,234	1,122	47	8	3	54	65	5.27%
30~34	男	2,676	2,083	375	120	29	69	218	8.15%
	女	1,169	1,057	49	7	2	54	63	5.39%
35~39	男	2,793	2,151	396	145	42	59	246	8.81%
	女	1,047	955	36	11	5	40	56	5.35%
40~44	男	2,924	2,192	442	158	51	81	290	9.92%
	女	1,284	1,175	52	23	3	31	57	4.44%
45~49	男	3,481	2,563	565	200	64	89	353	10.14%
	女	1,547	1,408	85	30	5	19	54	3.49%
50~54	男	3,890	2,893	609	217	75	96	388	9.97%
	女	1,827	1,640	113	33	5	36	74	4.05%
55~59	男	2,954	2,223	466	178	34	53	265	8.97%
	女	1,325	1,170	108	29	5	13	47	3.55%
60~64	男	2,233	1,675	354	116	37	51	204	9.14%
	女	999	884	74	24	5	12	41	4.10%
65歳以上	男	2,836	2,210	438	123	41	24	188	6.63%
	女	886	768	87	22	3	6	31	3.50%
合計	男	27,636	21,190	4,072	1,365	397	612	2,374	8.59%
	女	12,125	10,934	667	190	39	295	524	4.32%
総計		39,761	32,124	4,739	1,555	436	907	2,898	7.29%

(9-2) 総コレステロール

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
					要観察		要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
					6ヵ月後再検査	3ヵ月後再検査			
19歳以下	男	112	85	14	1	11	1	13	11.61%
	女	40	30	6	1	3	0	4	10.00%
20~24	男	1,239	873	214	58	84	10	152	12.27%
	女	721	506	108	54	45	8	107	14.84%
25~29	男	2,299	1,495	435	168	148	53	369	16.05%
	女	1,178	809	211	82	50	26	158	13.41%
30~34	男	2,551	1,510	524	274	170	73	517	20.27%
	女	1,115	716	223	87	60	29	176	15.78%
35~39	男	2,731	1,420	633	373	189	116	678	24.83%
	女	1,019	625	206	112	60	16	188	18.45%
40~44	男	2,888	1,334	694	444	269	147	860	29.78%
	女	1,255	651	343	148	76	37	261	20.80%
45~49	男	3,423	1,424	805	587	368	239	1,194	34.88%
	女	1,491	686	327	258	137	83	478	32.06%
50~54	男	3,818	1,552	941	682	363	280	1,325	34.70%
	女	1,761	551	433	348	242	187	777	44.12%
55~59	男	2,910	1,227	708	498	299	178	975	33.51%
	女	1,277	285	293	286	212	201	699	54.74%
60~64	男	2,205	1,008	520	358	220	99	677	30.70%
	女	956	224	228	210	161	133	504	52.72%
65歳以上	男	2,820	1,435	658	379	221	127	727	25.78%
	女	850	235	203	162	142	108	412	48.47%
合計	男	26,996	13,363	6,146	3,822	2,342	1,323	7,487	27.73%
	女	11,663	5,318	2,581	1,748	1,188	828	3,764	32.27%
総計		38,659	18,681	8,727	5,570	3,530	2,151	11,251	29.10%

(9-3) HDLコレステロール

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
					要観察		要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
					6ヵ月後再検査	3ヵ月後再検査			
19歳以下	男	114	108	0	5	0	1	6	5.26%
	女	43	43	0	0	0	0	0	0.00%
20~24	男	1,302	1,235	0	47	12	8	67	5.15%
	女	764	754	0	8	1	1	10	1.31%
25~29	男	2,433	2,282	0	104	34	13	151	6.21%
	女	1,234	1,223	0	9	2	0	11	0.89%
30~34	男	2,676	2,484	0	137	49	6	192	7.17%
	女	1,169	1,153	0	13	2	1	16	1.37%
35~39	男	2,793	2,594	0	138	54	7	199	7.12%
	女	1,047	1,037	0	6	2	2	10	0.96%
40~44	男	2,924	2,716	0	152	46	10	208	7.11%
	女	1,284	1,265	0	16	3	0	19	1.48%
45~49	男	3,481	3,281	0	147	41	12	200	5.75%
	女	1,547	1,532	0	12	2	1	15	0.97%
50~54	男	3,890	3,673	0	174	35	8	217	5.58%
	女	1,827	1,808	0	18	1	0	19	1.04%
55~59	男	2,954	2,806	0	100	41	7	148	5.01%
	女	1,325	1,318	0	6	1	0	7	0.53%
60~64	男	2,233	2,126	0	73	26	8	107	4.79%
	女	999	988	0	10	1	0	11	1.10%
65歳以上	男	2,836	2,682	0	110	35	9	154	5.43%
	女	886	878	0	5	3	0	8	0.90%
合計	男	27,636	25,987	0	1,187	373	89	1,649	5.97%
	女	12,125	11,999	0	103	18	5	126	1.04%
総計		39,761	37,986	0	1,290	391	94	1,775	4.46%

(9-4) LDLコレステロール

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
					要観察		要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
					6ヵ月後再検査	3ヵ月後再検査			
19歳以下	男	114	97	7	7	2	1	10	8.77%
	女	43	34	4	5	0	0	5	11.63%
20~24	男	1,302	1,011	162	106	16	7	129	9.91%
	女	764	602	92	57	8	5	70	9.16%
25~29	男	2,433	1,647	428	250	68	40	358	14.71%
	女	1,234	948	136	118	24	8	150	12.16%
30~34	男	2,676	1,620	562	324	114	56	494	18.46%
	女	1,169	856	178	103	26	6	135	11.55%
35~39	男	2,793	1,524	659	351	175	84	610	21.84%
	女	1,047	736	173	109	20	9	138	13.18%
40~44	男	2,924	1,460	697	491	174	102	767	26.23%
	女	1,284	823	278	131	31	21	183	14.25%
45~49	男	3,481	1,648	780	631	285	137	1,053	30.25%
	女	1,547	858	356	205	90	38	333	21.53%
50~54	男	3,890	1,822	955	663	291	159	1,113	28.61%
	女	1,827	808	464	318	161	76	555	30.38%
55~59	男	2,954	1,445	687	521	205	96	822	27.83%
	女	1,325	497	342	276	114	96	486	36.68%
60~64	男	2,233	1,181	518	367	112	55	534	23.91%
	女	999	405	237	207	98	52	357	35.74%
65歳以上	男	2,836	1,647	594	415	126	54	595	20.98%
	女	886	394	227	143	76	46	265	29.91%
合計	男	27,636	15,102	6,049	4,126	1,568	791	6,485	23.47%
	女	12,125	6,961	2,487	1,672	648	357	2,677	22.08%
総計		39,761	22,063	8,536	5,798	2,216	1,148	9,162	23.04%

10 血糖検査（血糖値・HbA1C）

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
					要観察		要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
					6ヵ月後再検査	3ヵ月後再検査			
19歳以下	男	227	185	42	0	0	0	0	0.00%
	女	86	75	10	1	0	0	1	1.16%
20～24	男	2,597	2,217	339	22	9	10	41	1.58%
	女	1,528	1,348	159	12	5	4	21	1.37%
25～29	男	4,842	4,114	646	36	25	21	82	1.69%
	女	2,458	2,165	262	20	3	8	31	1.26%
30～34	男	5,334	4,347	794	112	28	53	193	3.62%
	女	2,327	2,014	247	38	8	20	66	2.84%
35～39	男	5,560	4,342	866	193	39	120	352	6.33%
	女	2,085	1,736	262	56	12	19	87	4.17%
40～44	男	5,831	4,388	987	257	60	139	456	7.82%
	女	2,555	2,065	374	82	12	22	116	4.54%
45～49	男	6,927	4,728	1,328	474	101	296	871	12.57%
	女	3,057	2,362	484	121	28	62	211	6.90%
50～54	男	7,753	4,897	1,562	660	177	457	1,294	16.69%
	女	3,593	2,569	696	221	32	75	328	9.13%
55～59	男	5,883	3,402	1,221	601	187	472	1,260	21.42%
	女	2,604	1,710	572	221	32	69	322	12.37%
60～64	男	4,445	2,358	905	580	164	438	1,182	26.59%
	女	1,954	1,154	464	217	51	68	336	17.20%
65歳以上	男	5,663	2,671	1,121	905	264	702	1,871	33.04%
	女	1,739	903	426	259	53	98	410	23.58%
合計	男	55,062	37,649	9,811	3,840	1,054	2,708	7,602	13.81%
	女	23,986	18,101	3,956	1,248	236	445	1,929	8.04%
総計		79,048	55,750	13,767	5,088	1,290	3,153	9,531	12.06%

(10-1) 血糖

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
					要観察		要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
					6ヵ月後再検査	3ヵ月後再検査			
19歳以下	男	114	93	21	0	0	0	0	0.00%
	女	43	37	5	1	0	0	1	2.33%
20～24	男	1,301	1,057	220	11	9	4	24	1.84%
	女	764	658	91	10	4	1	15	1.96%
25～29	男	2,434	2,052	337	16	19	10	45	1.85%
	女	1,232	1,075	141	11	2	3	16	1.30%
30～34	男	2,676	2,269	318	48	24	17	89	3.33%
	女	1,169	1,023	118	13	7	8	28	2.40%
35～39	男	2,792	2,369	288	76	20	39	135	4.84%
	女	1,047	915	95	20	9	8	37	3.53%
40～44	男	2,922	2,468	282	89	34	49	172	5.89%
	女	1,284	1,137	110	23	8	6	37	2.88%
45～49	男	3,479	2,749	387	195	51	97	343	9.86%
	女	1,545	1,354	115	40	12	24	76	4.92%
50～54	男	3,889	2,972	426	259	90	142	491	12.63%
	女	1,826	1,577	149	68	15	17	100	5.48%
55～59	男	2,955	2,152	340	216	111	136	463	15.67%
	女	1,325	1,109	126	64	13	13	90	6.79%
60～64	男	2,231	1,531	249	225	93	133	451	20.22%
	女	999	786	115	62	25	11	98	9.81%
65歳以上	男	2,836	1,807	330	359	140	200	699	24.65%
	女	887	663	95	76	26	27	129	14.54%
合計	男	27,629	21,519	3,198	1,494	591	827	2,912	10.54%
	女	12,121	10,334	1,160	388	121	118	627	5.17%
総計		39,750	31,853	4,358	1,882	712	945	3,539	8.90%

(10-2) HbA1C

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
					要観察		要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
					6ヵ月後再検査	3ヵ月後再検査			
19歳以下	男	113	92	21	0	0	0	0	0.00%
	女	43	38	5	0	0	0	0	0.00%
20~24	男	1,296	1,160	119	11	0	6	17	1.31%
	女	764	690	68	2	1	3	6	0.79%
25~29	男	2,408	2,062	309	20	6	11	37	1.54%
	女	1,226	1,090	121	9	1	5	15	1.22%
30~34	男	2,658	2,078	476	64	4	36	104	3.91%
	女	1,158	991	129	25	1	12	38	3.28%
35~39	男	2,768	1,973	578	117	19	81	217	7.84%
	女	1,038	821	167	36	3	11	50	4.82%
40~44	男	2,909	1,920	705	168	26	90	284	9.76%
	女	1,271	928	264	59	4	16	79	6.22%
45~49	男	3,448	1,979	941	279	50	199	528	15.31%
	女	1,512	1,008	369	81	16	38	135	8.93%
50~54	男	3,864	1,925	1,136	401	87	315	803	20.78%
	女	1,767	992	547	153	17	58	228	12.90%
55~59	男	2,928	1,250	881	385	76	336	797	27.22%
	女	1,279	601	446	157	19	56	232	18.14%
60~64	男	2,214	827	656	355	71	305	731	33.02%
	女	955	368	349	155	26	57	238	24.92%
65歳以上	男	2,827	864	791	546	124	502	1,172	41.46%
	女	852	240	331	183	27	71	281	32.98%
合計	男	27,433	16,130	6,613	2,346	463	1,881	4,690	17.10%
	女	11,865	7,767	2,796	860	115	327	1,302	10.97%
総計		39,298	23,897	9,409	3,206	578	2,208	5,992	15.25%

1.1 尿検査（尿糖・尿蛋白）

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者			
					要観察	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
					3ヵ月後再検査			
19歳以下	男	290	263	15	5	7	12	4.14%
	女	242	225	8	5	4	9	3.72%
20~24	男	3,134	2,947	114	51	22	73	2.33%
	女	1,839	1,704	79	34	22	56	3.05%
25~29	男	5,494	5,192	175	70	57	127	2.31%
	女	2,649	2,503	88	38	20	58	2.19%
30~34	男	6,018	5,688	173	62	95	157	2.61%
	女	2,559	2,425	90	29	15	44	1.72%
35~39	男	5,954	5,549	188	77	140	217	3.64%
	女	2,203	2,081	69	26	27	53	2.41%
40~44	男	6,272	5,815	192	100	165	265	4.23%
	女	2,646	2,496	91	31	28	59	2.23%
45~49	男	7,480	6,803	264	130	283	413	5.52%
	女	3,207	3,001	114	31	61	92	2.87%
50~54	男	8,392	7,486	294	163	449	612	7.29%
	女	3,798	3,600	115	28	55	83	2.19%
55~59	男	6,428	5,608	252	119	449	568	8.84%
	女	2,744	2,600	67	25	52	77	2.81%
60~64	男	4,796	4,085	183	101	427	528	11.01%
	女	2,070	1,965	46	22	37	59	2.85%
65歳以上	男	6,004	4,970	218	164	652	816	13.59%
	女	1,792	1,656	54	23	59	82	4.58%
合計	男	60,262	54,406	2,068	1,042	2,746	3,788	6.29%
	女	25,749	24,256	821	292	380	672	2.61%
総計		86,011	78,662	2,889	1,334	3,126	4,460	5.19%

(11-1) 尿糖

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者			
					要観察 3ヵ月後再検査	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
19歳以下	男	145	139	0	0	6	6	4.14%
	女	121	118	0	0	3	3	2.48%
20~24	男	1,567	1,553	0	0	14	14	0.89%
	女	927	912	0	0	15	15	1.62%
25~29	男	2,747	2,706	0	0	41	41	1.49%
	女	1,333	1,319	0	0	14	14	1.05%
30~34	男	3,009	2,934	0	0	75	75	2.49%
	女	1,288	1,273	0	0	15	15	1.16%
35~39	男	2,977	2,857	0	0	120	120	4.03%
	女	1,108	1,089	0	0	19	19	1.71%
40~44	男	3,136	2,997	0	0	139	139	4.43%
	女	1,331	1,309	0	0	22	22	1.65%
45~49	男	3,740	3,506	0	0	234	234	6.26%
	女	1,614	1,558	0	0	56	56	3.47%
50~54	男	4,196	3,808	0	0	388	388	9.25%
	女	1,905	1,859	0	0	46	46	2.41%
55~59	男	3,214	2,820	0	0	394	394	12.26%
	女	1,373	1,330	0	0	43	43	3.13%
60~64	男	2,398	2,035	0	0	363	363	15.14%
	女	1,035	1,003	0	0	32	32	3.09%
65歳以上	男	3,002	2,454	0	0	548	548	18.25%
	女	896	847	0	0	49	49	5.47%
合計	男	30,131	27,809	0	0	2,322	2,322	7.71%
	女	12,931	12,617	0	0	314	314	2.43%
総計		43,062	40,426	0	0	2,636	2,636	6.12%

(11-2) 尿蛋白

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者			
					要観察 3ヵ月後再検査	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
19歳以下	男	145	124	15	5	1	6	4.14%
	女	121	107	8	5	1	6	4.96%
20~24	男	1,567	1,394	114	51	8	59	3.77%
	女	912	792	79	34	7	41	4.50%
25~29	男	2,747	2,486	175	70	16	86	3.13%
	女	1,316	1,184	88	38	6	44	3.34%
30~34	男	3,009	2,754	173	62	20	82	2.73%
	女	1,271	1,152	90	29	0	29	2.28%
35~39	男	2,977	2,692	188	77	20	97	3.26%
	女	1,095	992	69	26	8	34	3.11%
40~44	男	3,136	2,818	192	100	26	126	4.02%
	女	1,315	1,187	91	31	6	37	2.81%
45~49	男	3,740	3,297	264	130	49	179	4.79%
	女	1,593	1,443	114	31	5	36	2.26%
50~54	男	4,196	3,678	294	163	61	224	5.34%
	女	1,893	1,741	115	28	9	37	1.95%
55~59	男	3,214	2,788	252	119	55	174	5.41%
	女	1,371	1,270	67	25	9	34	2.48%
60~64	男	2,398	2,050	183	101	64	165	6.88%
	女	1,035	962	46	22	5	27	2.61%
65歳以上	男	3,002	2,516	218	164	104	268	8.93%
	女	896	809	54	23	10	33	3.68%
合計	男	30,131	26,597	2,068	1,042	424	1,466	4.87%
	女	12,818	11,639	821	292	66	358	2.79%
総計		42,949	38,236	2,889	1,334	490	1,824	4.25%

1 2 心電図

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
					要観察		要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
					6ヵ月後再検査	3ヵ月後再検査			
19歳以下	男	110	89	9	10	0	2	12	10.91%
	女	42	39	1	2	0	0	2	4.76%
20~24	男	1,199	961	111	91	0	36	127	10.59%
	女	706	598	50	42	0	16	58	8.22%
25~29	男	2,090	1,709	188	133	0	60	193	9.23%
	女	1,010	834	56	89	0	31	120	11.88%
30~34	男	2,295	1,868	210	149	0	68	217	9.46%
	女	964	750	76	104	0	34	138	14.32%
35~39	男	2,630	2,102	233	197	0	98	295	11.22%
	女	1,006	784	64	110	0	48	158	15.71%
40~44	男	2,832	2,191	280	231	0	130	361	12.75%
	女	1,248	938	71	163	0	76	239	19.15%
45~49	男	3,405	2,605	277	304	0	219	523	15.36%
	女	1,510	1,081	82	218	0	129	347	22.98%
50~54	男	3,819	2,796	293	441	0	289	730	19.11%
	女	1,786	1,243	83	291	0	169	460	25.76%
55~59	男	2,899	2,053	221	377	0	248	625	21.56%
	女	1,308	930	79	181	0	118	299	22.86%
60~64	男	2,177	1,431	172	322	0	252	574	26.37%
	女	984	688	46	161	0	89	250	25.41%
65歳以上	男	2,763	1,622	189	529	0	423	952	34.46%
	女	862	543	49	165	0	105	270	31.32%
合計	男	26,219	19,427	2,183	2,784	0	1,825	4,609	17.58%
	女	11,426	8,428	657	1,526	0	815	2,341	20.49%
総計		37,645	27,855	2,840	4,310	0	2,640	6,950	18.46%

1 3 胃部X線

年齢	性別	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
					要観察		要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
					6ヵ月後再検査	3ヵ月後再検査			
19歳以下	男	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
	女	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
20~24	男	1	1	0	0	0	0	0	0.00%
	女	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
25~29	男	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
	女	2	2	0	0	0	0	0	0.00%
30~34	男	11	11	0	0	0	0	0	0.00%
	女	5	5	0	0	0	0	0	0.00%
35~39	男	124	108	11	5	0	0	5	4.03%
	女	21	16	2	3	0	0	3	14.29%
40~44	男	197	163	25	7	0	2	9	4.57%
	女	44	34	9	1	0	0	1	2.27%
45~49	男	314	262	40	3	0	9	12	3.82%
	女	55	38	15	2	0	0	2	3.64%
50~54	男	382	291	64	14	0	13	27	7.07%
	女	85	64	19	1	0	1	2	2.35%
55~59	男	257	203	41	9	0	4	13	5.06%
	女	38	25	11	2	0	0	2	5.26%
60~64	男	207	160	34	9	0	4	13	6.28%
	女	33	22	10	0	0	1	1	3.03%
65歳以上	男	160	117	27	10	0	6	16	10.00%
	女	26	20	6	0	0	0	0	0.00%
合計	男	1,653	1,316	242	57	0	38	95	5.75%
	女	309	226	72	9	0	2	11	3.56%
総計		1,962	1,542	314	66	0	40	106	5.40%

(5) 別表2 特殊健康診断・行政指導による健康診断

①じん肺健康診断

年度	受診者数	管理1相当	管理2相当	管理3相当 (イ)	管理3相当 (ロ)	管理4相当
令和4年度	1,530	1,524	6	0	0	0
令和5年度	1,403	1,399	3	1	0	0
令和6年度	1,459	1,456	3	0	0	0

②有機溶剤健康診断（管理区分）

年度	受診者数	A	B	C	R	T
令和4年度	6,525	6,462	63	0	0	0
令和5年度	6,545	6,483	62	0	0	0
令和6年度	6,528	6,458	70	0	0	0

②-2 有機溶剤の生物学的モニタリング分布区分

溶剤名	検査項目	分布区分1	分布区分2	分布区分3	合計
トルエン	尿中馬尿酸	2,702	93	16	2,811
キシレン	尿中メチル馬尿酸	2,147	1	0	2,148
1.1.1-トリクロロエタン	尿中総三塩化物	0	0	0	0
N・N-ジメチルホルムアミド	尿中N-メチルホルムアミド	565	7	4	576
ノルマルヘキサン	尿中2.5-ヘキサンジオン	568	0	0	568

③鉛健康診断（管理区分）

年度	受診者数	A	B	C	R	T
令和4年度	329	329	0	0	0	0
令和5年度	334	334	0	0	0	0
令和6年度	310	310	0	0	0	0

③-2 鉛の生物学的モニタリング分布区分

	分布区分1	分布区分2	分布区分3	合計
血中鉛	310	0	0	310
尿中デルタアミノレブリン酸	310	0	0	310

④特定化学物質健康診断（管理区分）

年度	受診者数	A	B	C	R	T
令和4年度	6,320	6,109	211	0	0	0
令和5年度	6,047	5,858	189	0	0	0
令和6年度	8,897	8,700	197	0	0	0

④-2特定化学物質（特別有機溶剤）

溶剤名	検査項目	分布区分1	分布区分2	分布区分3	合計
スチレン	尿中マンデル酸	0	0	0	0
エチルベンゼン	尿中マンデル酸	1194	3	3	1200
テトラクロロエチレン	尿中三塩化物	28	1	0	29
トリクロロエチレン	尿中三塩化物	63	2	0	65

⑤酸等の有害物質取扱従事者歯科健康診断

受診者数	正常	要観察
1,192	1,189	3

⑥情報機器作業健康診断（管理区分）

年度	受診者数	A	B	C	R	T
令和4年度	169	169	0	0	0	0
令和5年度	131	131	0	0	0	0
令和6年度	128	126	2	0	0	0

⑦騒音作業健康診断（管理区分）

年度	受診者数	A	B	C	R	T
令和4年度	628	578	50	0	0	0
令和5年度	728	667	61	0	0	0
令和6年度	530	406	117	7	0	0

⑧電離放射線健康診断（管理区分）

年度	受診者数	A	B	C	R	T
令和4年度	424	383	41	0	0	0
令和5年度	379	337	42	0	0	0
令和6年度	356	317	39	0	0	0

⑨高気圧業務健康診断（管理区分）

年度	受診者数	A	B	C	R	T
令和4年度	0	0	0	0	0	0
令和5年度	0	0	0	0	0	0
令和6年度	5	2	3	0	0	0

3 施設概要

(1) 設置主体

一般財団法人 順天厚生事業団 (一般社団法人及び一般財団法人に関する法律及び公益社団法人及び公益財団法人の認定等に関する法律の施行に伴う関係法律の整備等に関する法律に基づく一般財団法人)

公益法人は、昭和24年6月24日兵庫県指令7647号許可

平成20年12月から特例民法法人

平成24年3月19日 一般財団法人順天厚生事業団として認可 (兵庫県指令文第2975号-28)

(2) 開設者

一般財団法人 順天厚生事業団 理事長 白 鴻泰

(3) 登録等

保険医療機関

- ・ 順天健診クリニック(5108697)
- ・ 附属診療所西神健診センター(5202383)

生活保護法及び中国残留邦人等支援指定医療機関

- ・ 附属診療所西神健診センター(神生医シ第00846号)

難病医療費助成指定医療機関

- ・ 附属診療所西神健診センター

労災保険二次健診等給付医療機関(順天健診クリニック)(2820064)

労災保険指定医療機関

- ・ 順天健診クリニック(2820064)
- ・ 附属診療所西神健診センター(2820200)

全国健康保険協会生活習慣病予防健診機関

- ・ 順天健診クリニック(2815108697)
- ・ 附属診療所西神健診センター(2815202383)

公益財団法人産業医学振興財団職域健康診断実施機関登録

公益社団法人全国労働衛生団体連合会(全衛連)会員(28001)

全衛連労働衛生サービス機能評価認定(第87号)

4 設備機器類

巡回健診・西神健診センター

検査機器等	台数
デジタル身長体重計	1
伸縮式ハンドル身長計	3
デジタル体重計	6
視力計	6
水銀レス血圧計	11
デジタル自動血圧計	4
デジタル手動血圧計	4
オージオメーター	8
解析付心電計	7
無散瞳眼底カメラ	3
オートスパイロ	4
ノンコンタクトタイプトノメーター	1
コンパクト視力計	2
トータルビジョンテスター	1
オートレンズメーター	1
オートレフラクトメーター	1
VDT近点計	1
AED	4

順天健診クリニック

検査機器等	台数
オージオメーター	1
無散瞳眼底カメラ	1
ノンコンタクトタイプトノメーター	1
視力計	1
手動身長体重計	1
体重体組成計	1
解析付き心電計	1
オートスパイロ	1
握力計	1
スメドレー式握力計	2
振動覚計	1
タッピング	1
皮膚温計	3
ピンチ力	1
吸引器	1
超音波診断装置	1
酸素ボンベ	1
AED	1
尿検査機器	1
デジタル自動血圧計	1

エックス線撮影装置（車載分を含む）

種別	台数
胃部エックス線撮影装置	2
マンモグラフィ撮影装置	1
胸部エックス線撮影装置	6

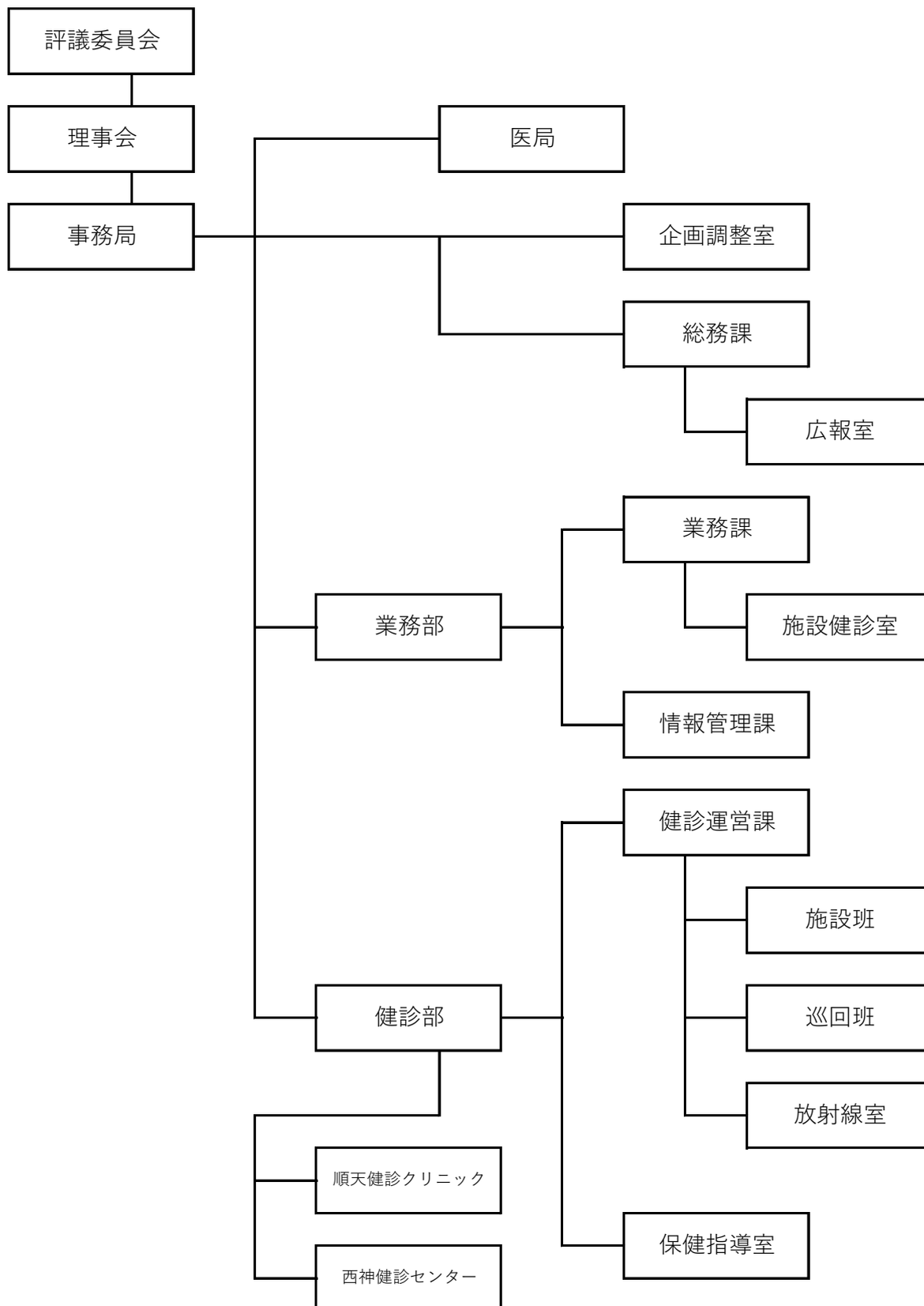
車両

種別	台数
胸部エックス線検診車	4
胃部エックス線検診車	1
普通自動車	4

令和6年3月末現在

5 組織図

令和7年3月31日現在の一般財団法人順天厚生事業団組織は次のとおりであった。



6 人事構成

令和7年3月31日現在の一般財団法人順天厚生事業団人事構成は次のとおりであった。

評議員

石丸 鐵太郎
河合 俊夫
藤井 英樹
米田 豊

理事・監事

理事長	白 鴻泰
専務理事	下村司朗
理事	岡田 実
理事	間森 聡
理事	後藤 象三
監事	田中 智

有資格者職員在籍人数（非常勤を含む）

種別	人数
医師	18
保健師	2
看護師	23
臨床検査技師	13
放射線技師	19
労働衛生コンサルタント	2
衛生管理者	9

7 沿革

財団法人順天厚生事業団は、「健康が全てではないが健康がなければ全てがない」という大前提に立ち、保健医療活動を通じて、多くの人々のお役に立つことを念願してきた。

初代理事長故幅田将之の熱意と兵庫県衛生部長故川上六馬先生のご尽力より、「神戸大倉山診療所」を昭和22年6月に現在地に開設し、戦後の混乱期に社会福祉事業を目指し、引揚者、戦災者、生活困窮者及び一般大衆の厚生事業を行うことを目的として、地域住民の疾病診療に努め、昭和24年6月24日、民法第34条に基づく公益法人として、財団法人順天厚生事業団が認可された(兵庫県指令第7647号)。

昭和26年4月の労働基準法の完全実施に際し、兵庫労働基準局(現兵庫労働局)の要請に応じレントゲン班を編成し、集団健診を実施し業務に努めた。さらに、労働衛生が重視されてきたこととあいまって、公害問題が国を上げてとりざたされてきたのに鑑み、工場内の粉じん、有害ガス等の作業環境測定に着手し、より一層内容の充実と事業の拡張を図り、これらの実績を元に「兵庫労働衛生研究所」(企業外労働衛生機関)が、昭和42年7月13日に認可された(兵庫県指令総大-11号)。

また、医療法第1条第1項の規定に基づき平成17年3月9日に財団法人順天厚生事業団附属診療所西神健診センターが許可された(神医第04A-073号)。

昭和48年5月24日に全国労働衛生団体連合会に加入、昭和54年5月に健康診断機関名簿登載(中央労働災害防止協会)、昭和56年6月に作業環境測定機関名簿登載(日本作業環境測定協会)、平成3年9月21日に診療所・研究所を統合し、財団法人順天厚生事業団と呼称統一し、平成6年12月に産業医学振興財団より職域健康診断実施機関の指定を受け、産業医科大学卒業生の受入体制を強化した。

平成10年4月には、兵庫社会保険事務局より政府(全国健康保健協会)管掌健康保険生活習慣病予防健診を受託し、平成13年6月1日に労働衛生機関評価機構認定機関に指定された。また、特定健診、特定保健指導機関届出(兵庫県社会保険診療報酬支払基金)(兵庫県国民健康保険団体連合会)を、順天診療所、附属診療所西神健診センターについて行い、地域・職域の福祉及び福利厚生の向上に貢献し、併せて労働衛生の向上に寄与するよう努めた。一方、「労働省(現厚生労働省)特殊健康診断用等機器整備補助事業」や「日本自転車振興会の公益補助事業」の補助の適用を受け、検診車をはじめ各種機器類の整備に努め、その他じん肺、有機溶剤等特殊健康診断、作業環境測定等を実施するとともに、より一層精度管理の向上に努めた。

当事業団は、公益法人として、主務官庁の許可を得て設立され、税法上の各種措置等を受けながら平成23年度まで事業活動を行ってきたが、「公益法人制度改革」を受けて、より身軽で弾力的な事業運営が可能となる「一般財団法人」の形態を選択することとなった。

一般財団法人への移行認可申請は平成23年9月に行い、平成24年3月に兵庫県庁から一般財団法人移行認可を受けた。移行認可申請に当たって、法人移行時の純資産額を基礎として計算した公益目的財産額を今後すべて公益目的で消費することを内容とする「公益目的支出計画」を作成・提出した。一般財団法人への移行登記については、神戸地方法務局において平成24年4月1日付けで完了した。

昭和45年11月竣工の順天診療所建物の老朽化を踏まえ、令和元年11月に近隣地に建物を新築し、同年12月に「順天健診クリニック」として新規に開設した。順天診療所建物はその後解体した。