

2024年度

事業年報

一般財団法人 NSメディカル・ヘルスケアサービス

目次

I. 2024年度事業状況		
1. 概要	1
2. 労働安全衛生事業	1
3. 健康保持増進事業および広報活動	1
4. 健診・診療事業	1
5. その他	2
II. 2024年度事業報告		
1. 健診・診療事業実績		
(1) 各種健康診断等受診者数実績	3
(2) 各種検査および専門外来診療等実績	5
(3) 健診(検査)項目別集計分析	6
《参考》1. 生理機能検査 経年変化	10
2. 測定項目 経年変化	13
3. 労働衛生検査 経年変化	21
2. 健康保持増進事業および広報活動特記		
(1) 広報活動	22
(2) 特定保健指導	22
(3) 健康づくり支援	22
(4) メンタルヘルス対策	22
(5) 健康づくりイベント	22
(6) フィットネス施設運営	22
(7) 外来保険診療指導	22
3. 諸活動実績		
(1) 関係大学等実習・研修受入れ	23
(2) 産業医契約	23
(3) 学会主催・座長等	23
(4) 学会・研究会等発表記録	23
(5) 原著・著書等	23
(6) 論文査読	23
(7) 専門教育講師	24
(8) 一般教養講師	24
(9) 和歌山産業保健総合支援センター・産業保健相談	24
(10) 外部役員等就任状況	25

基本方針 — CRS(企業の社会的責任) —

1. 当機関は、一般財団法人としての本来の目的事業を通じて社会に貢献する。

また、専門機関としての社会的責任を自覚し、常に法令遵守と環境保全に留意すると共に、健診と診療の精度及びサービスの質の向上に努める事により法人の価値を高め、もって顧客満足度を向上し、継続的な社会公益へ貢献するために、職員の健康管理とたゆまぬ資質向上に努めるものである。

2. 行動目標

(1) 安全な医療に全力を挙げて取り組む。

(2) 健診業務の品質、精度管理の維持向上に努める。

(3) 個人情報の保護、リスクマネジメントの推進により、情報セキュリティの確保及び受診者のプライバシー保護の徹底を図る。

(4) 関係法令を遵守し、健診業務を適正価格で提供する(利益追求を目的としない)。

(5) 環境保全活動(省資源、省エネ、廃棄物処理)を推進する。

(6) 職員の福祉の充実、個人能力の強化・発揮に努める。

(7) 全衛連「労働衛生サービス機能評価基準」の継続的認証取得に取り組む。

I. 2024年度事業状況

1. 概要

- ・新型コロナウイルスの感染症分類が5類へ移行された後も依然相当程度の感染状況が継続している中、インフルエンザや他の感染症も含め、国及び製鉄所の方針を踏まえつつ、医療機関としての有るべき姿を見極め、引き続き安心・安全な健診・診療の提供に努めました。
- ・あらゆる方々が持てる力を最大限に発揮し、心身ともに元気で長く働き続けるため、がん・メンタルヘルス・禁煙対策、シニア層への健康支援等、時代のニーズに即した健診・検査を提供し、職域並びに地域の方々の心とからだの健康づくりに貢献してまいりました。
- ・高品質で安全な医療サービスを提供し、信頼される診療所の実現に向け、これまで以上に接遇・マナーの向上を意識して業務に取り組み、受診者数の維持・確保に努めました。
- ・一般財団法人として地域行政と連携し、労働衛生・健康づくり等の活動への協力を継続してまいりました。

2. 労働安全衛生事業

(1) 労働安全衛生関係機関等への協力

- ・ 公益社団法人和歌山県労働基準協会
- ・ 和歌山産業保健総合支援センター
- ・ 和歌山県産業保健活動推進協議会

(2) 産業医等の実習受入協力

- ・ 医師
産業医科大学 医学部(産業医学現場実習)
和歌山県立医科大学 医学部(衛生学・公衆衛生学実習)
- ・ 保健師・看護師
和歌山県立医科大学 保健看護学部
東京医療保健大学、和歌山リハビリテーション専門職大学、梅花女子大学

3. 健康保持増進事業および広報活動

(1) 健康保険組合連合会和歌山連合会「特定保健指導事業」等受託

- ・ 特定保健指導
- ・ 健康づくりハイキング: 勝尾寺～箕面大滝方面

(2) 健康づくり支援

- ・ 健康増進総合プログラム
特定保健指導、職場喫煙対策、健康チャレンジキャンペーン実施、他
- ・ 出前講演会(Teams・対面)等の開催
- ・ フィットネスクラブ運営を受託

(3) メンタルヘルスの充実

- ・ ストレスチェック、専門医による健康相談、講演会・教育等の実施

(4) 広報活動の推進

- ・ ホームページの運営(<http://www.ns-med.or.jp/>)、健康・医療情報の掲載
- ・ ポータルサイト「健康情報サイト」の運営

4. 健診・診療事業

- (1) 労働衛生サービス機能評価(全衛連)の継続による高品質で安全な医療サービスの提供
- (2) システム環境の整備・改善など、利便性と質の高い医療サービスの提供
 - ・ WEB予約運用定着化、オプション検査のWEB化 等

- (3) 受診者の健康意識向上と疾病予防・早期発見に向け、様々なオプション検査や女性がん検診PR
- (4) 法・制度改正への適切な対応の実施
- (5) 医療機器の適切な維持管理の継続
- (6) 歯科治療体制の維持、口腔衛生予防活動の推進
- (7) 各委員会の継続実施(保健事業戦略委員会、がん対策委員会、薬事委員会等)
- (8) 協会けんぽ健診等
 - ・ 協会けんぽ生活習慣病予防健診対応
 - ・ 家族および地域住民の特定健診、がん検診、人間ドック受診対応

5. その他

- (1) リスクマネジメント委員会
- (2) 震災等大規模災害時対策継続
- (3) 東電福島第一原発作業従事者等に対する疫学的研究及び健康相談等事業に引き続き参画・協力

II. 2023年度事業報告

1. 健診・診療事業実績

(1) 各種健康診断等受診者数実績

A. 一般健康診断実績(法定健康診断を含む)

項目	受診者数			増減	
	2022 (A)	2023 (B)	2024 (C)	(B)-(A)	(C)-(B)
定期健康診断	26,593	26,137	25,421	-456	-716
雇入健診	554	729	707	175	-22
海外派遣・帰任健診	48	41	34	-7	-7
成人病健診(協会けんぽ等)	3,419	3,651	3,881	232	230
人間ドック	497	417	450	-80	33
合計(延べ人員数)	31,111	30,975	30,493	-136	-482

B. 特殊健康診断

項目	受診者数			増減	
	2022 (A)	2023 (B)	2024 (C)	(B)-(A)	(C)-(B)
じん肺	1626	1366	1815	-260	449
鉛	56	78	45	22	-33
有機溶剤	4144	3861	3183	-283	-678
石綿	54	53	67	-1	14
石綿(過去従事)	39	35	32	-4	-3
特化物					
マンガン	948	968	1056	20	88
ベリリウム	0	26	21	26	-5
硫化水素	43	41	40	-2	-1
重クロム酸	33	32	34	-1	2
重クロム酸(過去従事)	12	13	2	1	-11
クロム酸	178	160	144	-18	-16
クロム酸(過去従事)	138	137	127	-1	-10
弗化水素	295	250	224	-45	-26
コールタール	374	276	278	-98	2
コールタール(過去従事)	329	391	383	62	-8
塩素	322	366	418	44	52
炉タール	309	312	335	3	23
炉タール(過去従事)	49	51	58	2	7
水銀	0	28	10	28	-18
その他(ニッケル)	162	106	89	-56	-17
ニッケルカルボニル	0	0	0	0	0
ニッケルカルボニル(過去従事)	0	6	0	6	-6
ニッケル化合物(過去従事)	0	237	42	237	-195
ベンゼン	161	137	137	-24	0
ベンゼン(過去従事)	75	68	52	-7	-16
アクリロニトリル	0	29	3	29	-26
硫酸ジメチル	0	10	0	10	-10
アクリルアミド	0	5	2	5	-3
1,1-ジメチルヒドラジン	0	2	2	2	0
酸化プロピレン	0	4	46	4	42
酸化プロピレン(過去従事)	0	105	61	105	-44
1,2-ジクロロエタン	0	17	5	17	-12
1,1,2,2-テトラクロロエタン	0	1	2	1	1
オルトトルイジン	0	2	2	2	0
テトラクロロエチレン	225	240	257	15	17
ジクロロメタン	285	291	250	6	-41
ジクロロメタン(過去従事)	92	93	87	1	-6
レーザー光線	40	36	4	-4	-32
トリクロロエチレン	1	0	0	-1	0
エチルベンゼン	531	445	469	-86	24
エチルベンゼン(過去従事)	196	304	305	108	1
メチルイソブチルケトン	545	477	372	-68	-105
スチレン	585	540	307	-45	-233
ナフタレン	153	130	132	-23	2
ナフタレン(過去従事)	42	30	16	-12	-14
コバルト	137	142	136	5	-6
コバルト(過去従事)	97	95	44	-2	-51
五酸化バナジウム	8	8	9	0	1
カドミウム	16	18	5	2	-13
シアン化カリウム	9	6	3	-3	-3

B. 特殊健康診断

項目	受診者数			増減	
	2022 (A)	2023 (B)	2024 (C)	(B)-(A)	(C)-(B)
臭化メチル	0	0	0	0	0
沃化メチル	4	2	1	-2	-1
塩素化ビフェニル	2	3	0	1	-3
クロロホルム	709	670	238	-39	-432
四塩化炭素	2	4	0	2	-4
1-4-ジオキシン	51	52	33	1	-19
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0
砒素及びその化合物	34	31	29	-3	-2
砒素及びその化合物(過去従事)	0	27	1	27	-26
インジウム化合物	29	24	29	-5	5
インジウム化合物(過去従事)	0	10	2	10	-8
三酸化ニアンチモン	5	2	4	-3	2
三酸化ニアンチモン(過去従事)			2	0	2
リフラクトリーセラミックスファイバー(RCF)	158	143	118	-15	-25
リフラクトリーセラミックスファイバー(RCF過去従事)	234	262	256	28	-6
アルファーナフチルアミン(過去従事)			2	0	2
溶接ヒューム	1490	1666	1851	176	185
特化物小計	9,108	9,531	8,535	423	-996
放射線	709	666	618	-43	-48
情報機器作業	415	377	368	-38	-9
有害光線	313	309	325	-4	16
騒音	7882	7858	8040	-24	182
腰痛	19	21	15	2	-6
重量物	0	0	122	0	122
振動工具	843	831	750	-12	-81
酸(歯牙)	1578	1565	1059	-13	-506
合計(延べ人員数)	26,786	26,551	24,974	-235	-1,577

C. その他健康診断

項目	受診者数			増減	
	2022 (A)	2023 (B)	2024 (C)	(B)-(A)	(C)-(B)
入構時健診	2134	2367	2431	233	64
就業時健診	148	116	71	-32	-45
合計(延べ人員数)	2,282	2,483	2,502	201	19

(2) 各種検査および専門外来診療等実績

項目	受診者数			増減	
	2022 (A)	2023 (B)	2024 (C)	(B)-(A)	(C)-(B)
腹部超音波	2,998	3,074	3,288	76	214
心臓超音波	282	256	219	-26	-37
乳腺超音波	579	497	606	-82	109
甲状腺超音波	226	189	180	-37	-9
血管超音波	555	495	451	-60	-44
脈波	295	200	140	-95	-60
ホルター心電図	15	27	46	12	19
睡眠時無呼吸検査	15	18	42	3	24
眼底カメラ	3,235	3,214	3,211	-21	-3
肺機能	453	432	496	-21	64
安静心電図	16,996	16,945	16,959	-51	14
胸部エックス線	23,745	23,883	23,661	138	-222
胃透視	2,626	2,597	2,389	-29	-208
骨密度	175	212	227	37	15
内臓脂肪	59	47	46	-12	-1
マンモグラフィ	187	180	203	-7	23
胃カメラ	1,888	1,924	2,273	36	349
大腸カメラ	108	95	173	-13	78

乳腺・甲状腺科	543	448	431	-95	-17
子宮ガン検診	575	545	596	-30	51
就業制限特別健診	83	90	124	7	34
ストレスチェック	8,784	8,294	8,315	-490	21
禁煙指導外来	5	9	0	4	-9
歯科診療	5,907	5,921	5,935	14	14
運動栄養療法	16	155	175	139	20
栄養療法	30	68	15	38	-53
インフルエンザ予防接種	2,105	2,109	1,961	4	-148

(3)健診(検査)項目別集計分析

A. 胸部エックス線検査

■性別および年齢別所見内訳

	受診者数	所見内訳											
		異常なし		有所見		要経過観察		要精密検査		要治療			
		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
一般健診	男性	10歳～29歳	2,226	2,211	99.3	2	0.1	5	0.22	8	0.36		
		30歳～39歳	3,032	3,001	99.0	8	0.3	12	0.40	11	0.36		
		40歳～49歳	3,062	2,981	97.4	26	0.8	32	1.05	23	0.75		
		50歳～59歳	2,839	2,683	94.5	42	1.5	77	2.71	37	1.30		
		60歳～	2,195	1,940	88.4	38	1.7	157	7.15	60	2.73		
		計	13,354	12,816	96.0	116	0.9	283	2.12	139	1.04		
	女性	10歳～29歳	356	354	99.4	1	0.3			1	0.28		
		30歳～39歳	408	407	99.8					1	0.25		
		40歳～49歳	376	368	97.9	1	0.3	6	1.60	1	0.27		
		50歳～59歳	498	479	96.2	3	0.6	8	1.61	8	1.61		
		60歳～	353	324	91.8	10	2.8	12	3.40	7	1.98		
		計	1,991	1,932	97.0	15	0.8	26	1.31	18	0.90		
合計	15,345	14,748	96.1	131	0.9	309	2.01	157	1.02				
じん肺健診	男性	10歳～29歳	95	95	100.0								
		30歳～39歳	255	255	100.0								
		40歳～49歳	285	285	100.0								
		50歳～59歳	208	208	100.0								
		60歳～	112	112	100.0								
		計	955	955	100.0								
	女性	10歳～29歳	5	5	100.0								
		30歳～39歳	5	5	100.0								
		40歳～49歳	1	1	100.0								
		50歳～59歳											
		60歳～											
		計	11	11	100.0								
合計	966	966	100.0										
肺がん検診	男性	10歳～29歳	222	222	100								
		30歳～39歳	408	407	100			1	0.25				
		40歳～49歳	415	411	99			2	0.48	2	0.48		
		50歳～59歳	586	556	95	9	2	16	2.73	4	0.68	1	0.17
		60歳～	366	339	93	8	2	12	3.28	7	1.91		
		計	1,997	1,935	97	17	1	31	1.55	13	0.65	1	0.05
	女性	10歳～29歳	25	25	100								
		30歳～39歳	29	28	97					1	3.45		
		40歳～49歳	25	24	96					1	4.00		
		50歳～59歳	51	51	100								
		60歳～	23	21	91			1	4.35	1	4.35		
		計	153	149	97			1	0.65	3	1.96		
合計	2,150	2,084	97	17	1	32	1.49	16	0.74	1	0.05		

■年度別所見内訳推移

	受診者数	所見内訳										
		異常なし		有所見		要経過観察		要精密検査		要治療		
		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	
一般健診	2022(R4)	14,346	13,893	96.8	141	1.0	193	1.35	119	0.83		
	2023(R5)	14,885	14,344	96.4	95	0.6	264	1.77	178	1.20	4	0.03
	2024(R6)	15,345	14,748	96.1	131	0.9	309	2.01	157	1.02		
じん肺健診	2022(R4)	1,044	1,042	99.8			1	0.10	1	0.10		
	2023(R5)	862	862	100.0								
	2024(R6)	966	966	100.0								
肺がん検診	2022(R4)	2,228	2,164	97.1	14	0.6	29	1.30	21	0.94		
	2023(R5)	2,987	2,886	96.6	26	0.9	46	1.54	29	0.97		
	2024(R6)	2,150	2,084	96.9	17	0.8	32	1.49	16	0.74	1	0.05

B. 胃がん検診

■性別および年齢別所見内訳

	受診者数	所見内訳											
		異常なし		有所見		要経過観察		要精密検査		要治療			
		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
エックス線検査	10歳～29歳												
	30歳～39歳	168	107	63.7	31	18.5	18	10.71	12	7.14			
	40歳～49歳	590	340	57.6	117	19.8	109	18.47	24	4.07			
	50歳～59歳	786	338	43.0	175	22.3	229	29.13	44	5.60			
	60歳～	396	123	31.1	59	14.9	181	45.71	33	8.33			
	計	1,940	908	46.8	382	19.7	537	27.68	113	5.82			
	10歳～29歳	2	1	50.0	1	50.0							
	30歳～39歳	28	9	32.1	13	46.4	1	3.57	5	17.86			
	40歳～49歳	94	37	39.4	50	53.2	4	4.26	3	3.19			
	50歳～59歳	112	20	17.9	62	55.4	26	23.21	4	3.57			
	60歳～	92	17	18.5	41	44.6	30	32.61	4	4.35			
	計	328	84	25.6	167	50.9	61	18.60	16	4.88			
合計	2,268	992	43.7	549	24.2	598	26.37	129	5.69				
内視鏡検査	10歳～29歳	1					1	100.00					
	30歳～39歳	170	10	5.9	13	7.6	147	86.47					
	40歳～49歳	384	15	3.9	22	5.7	346	90.10			1	0.26	
	50歳～59歳	433	5	1.2	17	3.9	408	94.23	3	0.69			
	60歳～	475	1	0.2	18	3.8	451	94.95	1	0.21	4	0.84	
	計	1,463	31	2.1	70	4.8	1,353	92.48	4	0.27	5	0.34	
	10歳～29歳												
	30歳～39歳	23	2	8.7			21	91.30					
	40歳～49歳	65	1	1.5	2	3.1	62	95.38					
	50歳～59歳	105	1	1.0	2	1.9	101	96.19	1	0.95			
	60歳～	87			2	2.3	85	97.70					
	計	280	4	1.4	6	2.1	269	96.07	1	0.36			
合計	1,743	35	2.0	76	4.4	1,622	93.06	5	0.29	5	0.29		

■年度別所見内訳推移

	受診者数	所見内訳											
		異常なし		有所見		要経過観察		要精密検査		要治療			
		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
エックス線検査	2022(R4)	2,437	1,009	41.4	421	17.3	798	32.75	209	8.58			
	2023(R5)	2,388	1,038	43.5	487	20.4	693	29.02	170	7.12			
	2024(R6)	2,268	992	43.7	549	24.2	598	26.37	129	5.69			
内視鏡検査	2022(R4)	1,552	23	1.5	79	5.1	1,418	91.37	2	0.13	30	1.93	
	2023(R5)	1,603	41	2.6	94	5.9	1,452	90.58	2	0.12	14	0.87	
	2024(R6)	1,743	35	2.0	76	4.4	1,622	93.06	5	0.29	5	0.29	

C. 大腸がん検診(便潜血検査)

■性別および年齢別所見内訳

	受診者数	所見内訳											
		異常なし		有所見		要経過観察		要精密検査		要治療			
		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
大腸がん検診	10歳～29歳	74	71	95.9					3	4.05			
	30歳～39歳	610	589	96.6					21	3.44			
	40歳～49歳	2,173	2,072	95.4			1	0.05	100	4.60			
	50歳～59歳	2,106	1,979	94.0			1	0.05	126	5.98			
	60歳～	1,518	1,384	91.2			2	0.13	132	8.70			
	計	6,481	6,095	94.0			4	0.06	382	5.89			
大腸がん検診	10歳～29歳	13	11	84.6					2	15.38			
	30歳～39歳	135	127	94.1					8	5.93			
	40歳～49歳	343	317	92.4					26	7.58			
	50歳～59歳	518	501	96.7					17	3.28			
	60歳～	396	366	92.4			1	0.25	29	7.32			
	計	1,405	1,322	94.1			1	0.07	82	5.84			
合計	7,886	7,417	94.1			5	0.06	464	5.88				

■年度別所見内訳推移

	受診者数	所見内訳										
		異常なし		有所見		要経過観察		要精密検査		要治療		
		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	
2022(R4)	7,328	6,919	94.4			11	0.15	398	5.43			
2023(R5)	7,628	7,213	94.6			8	0.10	407	5.34			
2024(R6)	7,886	7,417	94.1			5	0.06	464	5.88			

D. 乳がん検診

■性別および年齢別所見内訳

	受診者数	所見内訳										
		異常なし		有所見		要経過観察		要精密検査		要治療		
		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	
マンモグラフィ検査	10歳～29歳											
	30歳～39歳	16	13	81.3			3	18.75				
	40歳～49歳	56	36	64.3			15	26.79	5	8.93		
	50歳～59歳	107	65	60.7			37	34.58	5	4.67		
	60歳～	28	18	64.3			10	35.71				
計	207	132	63.8			65	31.40	10	4.83			
超音波検査	10歳～29歳	81	51	63.0	19	23.5	6	7.41	5	6.17		
	30歳～39歳	163	91	55.8	41	25.2	19	11.66	12	7.36		
	40歳～49歳	107	42	39.3	35	32.7	25	23.36	5	4.67		
	50歳～59歳	108	51	47.2	37	34.3	19	17.59	1	0.93		
	60歳～	95	53	55.8	27	28.4	11	11.58	4	4.21		
計	554	288	52.0	159	28.7	80	14.44	27	4.87			

■年度別所見内訳推移

	受診者数	所見内訳										
		異常なし		有所見		要経過観察		要精密検査		要治療		
		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	
マンモグラフィ検査	2022(R4)	215	148	68.8			54	25.12	13	6.05		
	2023(R5)	179	114	63.7			64	35.75	1	0.56		
	2024(R6)	207	132	63.8			65	31.40	10	4.83		
超音波検査	2022(R4)	528	273	51.7	166	31.4	69	13.07	19	3.60	1	0.19
	2023(R5)	440	208	47.3	152	34.5	61	13.86	19	4.32		
	2024(R6)	554	288	52.0	159	28.7	80	14.44	27	4.87		

E. 子宮頸がん検診

■年齢別所見内訳

	受診者数	所見内訳										
		異常なし		有所見		要経過観察		要精密検査		要治療		
		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	
子宮頸がん検診	10歳～29歳	61	61	100.0								
	30歳～39歳	118	115	97.5					3	2.54		
	40歳～49歳	127	126	99.2					1	0.79		
	50歳～59歳	202	201	99.5					1	0.50		
	60歳～	99	99	100.0								
計	607	602	99.2					5	0.82			

■年度別所見内訳推移

	受診者数	所見内訳									
		異常なし		有所見		要経過観察		要精密検査		要治療	
		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
2022(R4)	587	578	98.5					9	1.53		
2023(R5)	557	553	99.3					4	0.72		
2024(R6)	607	602	99.2					5	0.82		

F. 心電図検査

■性別および年齢別所見内訳

	受診者数	所見内訳											
		異常なし		有所見		要経過観察		要精密検査		要治療			
		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
心電図検査	男性	10歳～29歳	1,176	908	77.2	231	19.6	31	2.64	6	0.51		
		30歳～39歳	1,847	1,513	81.9	292	15.8	27	1.46	15	0.81		
		40歳～49歳	3,700	2,899	78.4	665	18.0	112	3.03	24	0.65		
		50歳～59歳	3,501	2,602	74.3	674	19.3	164	4.68	61	1.74		
		60歳～	2,801	1,737	62.0	695	24.8	305	10.89	62	2.21	2	0.07
		計	13,025	9,659	74.2	2,557	19.6	639	4.91	168	1.29	2	0.02
	女性	10歳～29歳	294	245	83.3	46	15.6	2	0.68	1	0.34		
		30歳～39歳	406	326	80.3	74	18.2	4	0.99	2	0.49		
		40歳～49歳	569	416	73.1	130	22.8	18	3.16	5	0.88		
		50歳～59歳	778	603	77.5	149	19.2	17	2.19	9	1.16		
		60歳～	605	430	71.1	138	22.8	27	4.46	10	1.65		
		計	2,652	2,020	76.2	537	20.2	68	2.56	27	1.02		
	合計	15,677	11,679	74.5	3,094	19.7	707	4.51	195	1.24	2	0.01	

■年度別所見内訳推移

	受診者数	所見内訳									
		異常なし		有所見		要経過観察		要精密検査		要治療	
		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
2022(R4)	15,727	11,743	74.7	3,341	21.2	495	3.15	147	0.93	1	0.01
2023(R5)	15,721	11,689	74.4	3,211	20.4	578	3.68	243	1.55		
2024(R6)	15,677	11,679	74.5	3,094	19.7	707	4.51	195	1.24	2	0.01

G. 眼底検査

■性別および年齢別所見内訳

		受診者数	所見内訳										
			異常なし		有所見		要経過観察		要精密検査		要治療		
			人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	
眼底検査	男性	10歳～29歳	25	23	92.0	2	8.0						
		30歳～39歳	313	241	77.0	68	21.7	2	0.64	2	0.64		
		40歳～49歳	458	308	67.2	132	28.8	10	2.18	8	1.75		
		50歳～59歳	693	354	51.1	288	41.6	32	4.62	19	2.74		
		60歳～	472	161	34.1	242	51.3	53	11.23	16	3.39		
	計	1,961	1,087	55.4	732	37.3	97	4.95	45	2.29			
	女性	10歳～29歳	7	7	100.0								
		30歳～39歳	83	68	81.9	13	15.7	1	1.20	1	1.20		
		40歳～49歳	132	96	72.7	35	26.5			1	0.76		
		50歳～59歳	242	151	62.4	78	32.2	6	2.48	7	2.89		
60歳～		113	37	32.7	55	48.7	11	9.73	10	8.85			
計	577	359	62.2	181	31.4	18	3.12	19	3.29				
合計	2,538	1,446	57.0	913	36.0	115	4.53	64	2.52				

■年度別所見内訳推移

	受診者数	所見内訳									
		異常なし		有所見		要経過観察		要精密検査		要治療	
		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
2022(R4)	2,573	1,375	53.4	1,052	40.9	93	3.61	52	2.02	1	0.04
2023(R5)	2,532	1,362	53.8	1,048	41.4	84	3.32	37	1.46	1	0.04
2024(R6)	2,538	1,446	57.0	913	36.0	115	4.53	64	2.52		

H. 腹部超音波検査

■性別および年齢別所見内訳

		受診者数	所見内訳										
			異常なし		有所見		要経過観察		要精密検査		要治療		
			人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	
腹部超音波検査	男性	10歳～29歳	2					2	100.00				
		30歳～39歳	284	71	25.0	96	33.8	111	39.08	6	2.11		
		40歳～49歳	285	43	15.1	113	39.6	125	43.86	4	1.40		
		50歳～59歳	569	37	6.5	178	31.3	324	56.94	30	5.27		
		60歳～	517	23	4.4	152	29.4	310	59.96	32	6.19		
	計	1,657	174	10.5	539	32.5	872	52.63	72	4.35			
	女性	10歳～29歳	4	2	50.0	1	25.0	1	25.00				
		30歳～39歳	86	36	41.9	31	36.0	18	20.93	1	1.16		
		40歳～49歳	126	30	23.8	50	39.7	44	34.92	2	1.59		
		50歳～59歳	238	37	15.5	80	33.6	114	47.90	7	2.94		
60歳～		243	22	9.1	86	35.4	130	53.50	5	2.06			
計	697	127	18.2	248	35.6	307	44.05	15	2.15				
合計	2,354	301	12.8	787	33.4	1,179	50.08	87	3.70				

■年度別所見内訳推移

	受診者数	所見内訳									
		異常なし		有所見		要経過観察		要精密検査		要治療	
		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
2022(R4)	2,272	294	12.9	675	29.7	1,200	52.82	103	4.53		
2023(R5)	2,274	311	13.7	698	30.7	1,162	51.10	103	4.53		
2024(R6)	2,354	301	12.8	787	33.4	1,179	50.08	87	3.70		

《参考》

1. 生理機能検査 経年変化

＜健康診断結果に基づく判定区分＞

	判定区分	医師の診断
健康診断	A、A1	異常なし
	B、A2、A3	有所見
	C、B1	要経過観察
	D、G1、G2	要精密検査
	E、C1	要治療(要医療)

(1) 受診者数の推移(和歌山地区のみ)

		2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
血圧	受診者数	25,599	25,260	22,787	22,571	21,798
	有所見者数	9,976	10,145	9,052	10,060	11,062
	有所見率	39.0	40.2	39.7	44.6	50.7
	要精検者数	945	927	950	1,086	1,068
	要精検率	3.7	3.7	4.2	4.8	4.9
聴力	受診者数	24,118	23,685	21,170	20,973	20,262
	有所見者数	4,139	3,962	3,508	4,406	4,738
	有所見率	17.2	16.7	16.6	21.0	23.4
	要精検者数	0	0	0	0	101
	要精検率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
肺機能	受診者数	332	377	365	308	414
	有所見者数	55	51	49	41	57
	有所見率	16.6	13.5	13.4	13.3	13.8
	要精検者数	1	0	1	0	0
	要精検率	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0
心電図	受診者数	14,084	13,435	12,202	12,151	11,814
	有所見者数	3,284	3,272	3,090	3,079	3,050
	有所見率	23.3	24.4	25.3	25.3	25.8
	要精検者数	140	147	119	170	157
	要精検率	1.0	1.1	1.0	1.4	1.3
眼底	受診者数	3,072	2,792	2,179	2,176	2,106
	有所見者数	1,102	1,140	969	1,008	893
	有所見率	35.9	40.8	44.5	46.3	42.4
	要精検者数	37	57	45	36	43
	要精検率	1.2	2.0	2.1	1.7	2.0
腹部エコー	受診者数	2,830	2,222	2,036	2,000	2,021
	有所見者数	2,423	1,917	1,766	1,720	1,758
	有所見率	85.6	86.3	86.7	86.0	87.0
	要精検者数	99	85	92	88	68
	要精検率	3.5	3.8	4.5	4.4	3.4

* 有所見者数: 異常なし以外、要精検者数: 判定D、G1、G2

(2)生理機能検査 経年変化集計表 2024年度(和歌山地区のみ)

	受診者数	所見内訳											
		異常なし		有所見		要経過観察		要精密検査		要治療			
		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
血圧	男性	29歳以下	3,199	2,334	73.0	596	18.6	195	6.10	47	1.47	27	0.84
		30～39歳	4,592	2,690	58.6	1,169	25.5	487	10.6	142	3.09	104	2.26
		40～49歳	4,353	1,878	43.1	1,265	29.1	725	16.7	242	5.56	243	5.58
		50～59歳	3,909	1,221	31.2	1,276	32.6	793	20.3	280	7.16	339	8.67
		60～69歳	2,191	572	26.1	681	31.1	559	25.5	202	9.22	177	8.08
		70歳以上	719	180	25.0	205	28.5	207	28.8	62	8.62	65	9.04
		計	18,963	8,875	46.8	5,192	27.4	2,966	15.6	975	5.14	955	5.04
	女性	29歳以下	509	474	93.1	31	6.09	4	0.79				
		30～39歳	545	451	82.8	55	10.1	32	5.87	5	0.92	2	0.37
		40～49歳	516	349	67.6	102	19.8	45	8.72	9	1.74	11	2.13
		50～59歳	692	352	50.9	164	23.7	127	18.4	23	3.32	26	3.76
		60～69歳	366	170	46.4	82	22.4	77	21.0	22	6.01	15	4.10
		70歳以上	207	65	31.4	42	20.3	67	32.4	14	6.76	19	9.18
		計	2,835	1,861	65.6	476	16.8	352	12.4	73	2.57	73	2.57
合計	21,798	10,736	49.3	5,668	26.0	3,318	15.2	1,048	4.81	1,028	4.72		
聴力	男性	29歳以下	3,079	2,715	88.2	359	11.7	0		5	0.16		
		30～39歳	4,321	3,795	87.8	512	11.8	0		14	0.32		
		40～49歳	4,081	3,177	77.8	900	22.1	0		4	0.10		
		50～59歳	3,663	2,447	66.8	1,182	32.3	0		34	0.93		
		60～69歳	2,016	930	46.1	1,054	52.3	1	0.05	31	1.54		
		70歳以上	519	116	22.4	403	77.6	0		0			
		計	17,679	13,180	74.6	4,410	24.9	1	0.01	88	0.50	0	
	女性	29歳以下	496	474	95.6	20	4.03	0		0			
		30～39歳	523	500	95.6	22	4.21	0		2	0.38		
		40～49歳	497	474	95.4	22	4.43	0		1	0.20		
		50～59歳	673	619	92.0	48	7.13	0		1	0.15		
		60～69歳	312	239	76.6	70	22.4	0		6	1.92		
		70歳以上	82	38	46.3	44	53.7	0		3	3.66		
		計	2,583	2,344	90.7	226	8.75	0		13	0.50		
合計	20,262	15,524	76.6	4,636	22.9	1	0.00	101	0.50	0			
肺機能	男性	29歳以下	0										
		30～39歳	9	8	88.9	0		1	11.1	0		0	
		40～49歳	75	67	89.3	0		8	10.7	0		0	
		50～59歳	105	92	87.6	0		13	12.4	0		0	
		60～69歳	103	84	81.6	0		19	18.4	0		0	
		70歳以上	33	24	72.7	0		9	27.3	0		0	
		計	325	275	84.6	0		50	15.4	0		0	
	女性	29歳以下	3	3	100.0	0				0		0	
		30～39歳	7	6	85.7	0		1	14.3	0		0	
		40～49歳	25	25	100.0	0				0		0	
		50～59歳	36	32	88.9	0		4	11.1	0		0	
		60～69歳	16	14	87.5	0		2	12.5	0		0	
		70歳以上	2	2	100.0	0				0		0	
		計	89	82	92.1	0		7	7.87	0		0	
合計	414	357	86.2	0		57	13.8	0		0			
心電図検査	男性	29歳以下	1,007	772	76.7	204	20.3	26	2.58	5	0.50	0	
		30～39歳	1,511	1,241	82.1	237	15.7	22	1.46	11	0.73	0	
		40～49歳	2,535	1,969	77.7	474	18.7	72	2.84	20	0.79	0	
		50～59歳	2,418	1,790	74.0	469	19.4	109	4.51	50	2.07	0	
		60～69歳	1,524	970	63.6	387	25.4	132	8.66	34	2.23	1	0.07
		70歳以上	567	323	57.0	139	24.5	91	16.0	14	2.47	0	
		計	9,562	7,065	73.9	1,910	20.0	452	4.73	134	1.40	1	0.01
	女性	29歳以下	259	214	82.6	42	16.2	2	0.77	1	0.39	0	
		30～39歳	353	279	79.0	69	19.5	4	1.13	1	0.28	0	
		40～49歳	477	339	71.1	116	24.3	17	3.56	5	1.05	0	
		50～59歳	639	497	77.8	120	18.8	15	2.35	7	1.10	0	
		60～69歳	338	245	72.5	76	22.5	12	3.55	5	1.48	0	
		70歳以上	186	125	67.2	45	24.2	12	6.45	4	2.15	0	
		計	2,252	1,699	75.4	468	20.8	62	2.75	23	1.02	0	
合計	11,814	8,764	74.2	2,378	20.1	514	4.35	157	1.33	1	0.01		

		受診者数	所見内訳										
			異常なし		有所見		要経過観察		要精密検査		要治療		
			人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	
眼底カメラ	男性	29歳以下	24	22	91.7	2	8.33					0	
		30～39歳	307	235	76.5	68	22.1	2	0.65	2	0.65	0	
		40～49歳	356	240	67.4	104	29.2	7	1.97	4	1.12	1	0.28
		50～59歳	534	271	50.7	228	42.7	23	4.31	12	2.25	0	
		60～69歳	325	114	35.1	170	52.3	33	10.2	8	2.46	0	
		70歳以上	62	15	24.2	35	56.5	10	16.1	2	3.23	0	
	計	1,608	897	55.8	607	37.7	75	4.66	28	1.74	1	0.06	
	女性	29歳以下	7	7	100.0							0	
		30～39歳	82	67	81.7	13	15.9	1	1.22	1	1.22	0	
		40～49歳	119	86	72.3	32	26.9			1	0.84	0	
		50～59歳	205	129	62.9	67	32.7	5	2.44	4	1.95	0	
		60～69歳	72	24	33.3	35	48.6	6	8.33	7	9.72	0	
70歳以上		13	3	23.1	6	46.2	2	15.4	2	15.4	0		
計	498	316	63.5	153	30.7	14	2.81	15	3.01	0			
合計	2,106	1,213	57.6	760	36.1	89	4.23	43	2.04	1	0.05		
腹部超音波	男性	29歳以下	1					1	100.0			0	
		30～39歳	284	71	25.0	95	33.5	112	39.4	6	2.11	0	
		40～49歳	266	40	15.0	107	40.2	116	43.6	3	1.13	0	
		50～59歳	427	25	5.85	124	29.0	258	60.4	20	4.68	0	
		60～69歳	289	18	6.23	72	24.9	180	62.3	19	6.57	0	
		70歳以上	149	1	0.67	51	34.2	89	59.7	8	5.37	0	
	計	1,416	155	10.9	449	31.7	756	53.4	56	3.95	0		
	女性	29歳以下	4	2	50.0	1	25.0	1	25.0			0	
		30～39歳	81	33	40.7	30	37.0	17	21.0	1	1.23	0	
		40～49歳	116	28	24.1	48	41.4	38	32.8	2	1.72	0	
		50～59歳	196	29	14.8	64	32.7	99	50.5	4	2.04	0	
		60～69歳	101	8	7.92	35	34.7	58	57.4			0	
70歳以上		107	8	7.48	36	33.6	58	54.2	5	4.67	0		
計	605	108	17.9	214	35.4	271	44.8	12	1.98	0			
合計	2,021	263	13.0	663	32.8	1,027	50.8	68	3.36	0			

2. 測定項目 経年変化(法定健診項目)* 暦年ベース
(1)院内

性別	項目	年齢	2020	2021	2022	2023	2024
男性	人数	-19	38	23	9	10	14
		20-29	418	390	348	312	305
		30-39	642	617	604	608	581
		40-49	620	653	655	628	664
		50-59	282	308	317	334	406
		60-69	122	124	131	154	174
		70-	-----	4	-----	-----	3
		全年齢	2122	2119	2064	2046	2147
	BMI	-19	103.4	104.0	101.7	105.9	104.6
		20-29	104.0	103.6	103.3	103.8	104.4
		30-39	107.9	108.1	108.4	108.0	109.2
		40-49	111.6	111.1	110.4	110.5	110.8
		50-59	112.7	112.9	113.0	113.2	113.8
		60-69	111.3	112.0	112.6	112.5	112.1
		70-	-----	113.8	-----	-----	107.0
		全年齢	109.0	109.1	109.1	109.3	110.1
	GOT	-19	22.1	23.8	18.9	21.9	20.5
		20-29	22.7	22.3	22.6	23.8	23.8
		30-39	23.9	23.2	23.0	24.1	23.8
		40-49	25.6	25.5	25.1	24.4	24.8
		50-59	27.1	25.6	24.2	25.5	25.5
		60-69	28.9	27.0	25.8	24.5	23.8
		70-	-----	51.3	-----	-----	33.7
		全年齢	24.8	24.4	23.9	24.4	24.4
	GPT	-19	26.0	31.1	17.9	29.0	25.1
		20-29	29.4	27.4	27.8	28.1	28.3
		30-39	31.6	31.6	31.4	32.4	32.1
		40-49	32.9	32.7	32.0	30.5	31.2
		50-59	31.9	30.8	29.0	30.7	30.2
		60-69	30.5	29.4	27.1	25.5	24.5
		70-	-----	54.0	-----	-----	38.7
		全年齢	31.4	31.0	30.3	30.3	30.3
	γ-GTP	-19	22.2	27.9	18.7	29.6	21.6
		20-29	27.3	25.4	25.8	25.2	25.2
		30-39	37.5	39.3	38.8	39.1	40.4
		40-49	51.8	52.5	50.0	48.6	45.9
		50-59	56.0	52.0	48.9	54.5	50.7
		60-69	71.3	63.9	56.0	55.8	45.1
		70-	-----	111.0	-----	-----	154.7
		全年齢	43.8	44.1	42.7	43.6	42.3
	T-CHO	-19	171.0	172.3	166.1	176.4	160.5
		20-29	188.2	183.7	185.4	183.3	182.0
		30-39	202.2	201.3	201.6	199.8	201.0
		40-49	217.0	215.3	216.7	212.4	210.8
		50-59	218.2	215.4	215.5	213.2	211.6
		60-69	204.9	206.3	204.9	204.8	203.3
		70-	-----	204.0	-----	-----	191.0
	全年齢	205.5	204.4	205.9	203.6	203.2	
TG	-19	103.1	99.2	130.8	83.2	95.1	
	20-29	111.8	110.9	104.9	100.3	103.6	
	30-39	135.7	142.8	122.5	125.2	125.2	
	40-49	151.3	154.0	150.7	142.2	138.1	
	50-59	150.7	146.0	150.7	138.3	141.8	
	60-69	157.6	147.0	148.5	154.4	133.4	
	70-	-----	167.5	-----	-----	121.0	
	全年齢	138.2	140.7	134.5	130.8	129.7	
HDL-C	-19	57.2	60.8	55.6	66.0	56.0	
	20-29	62.2	61.5	62.9	61.6	60.7	
	30-39	62.8	61.4	63.0	62.4	61.9	
	40-49	63.4	63.3	64.5	63.4	63.3	
	50-59	64.4	62.2	63.6	64.1	63.0	
	60-69	64.4	65.0	65.9	64.0	64.4	
	70-	-----	75.3	-----	-----	72.4	
	全年齢	63.1	62.4	63.7	63.0	62.5	
LDL-C	-19	99.8	102.0	98.7	101.9	93.8	
	20-29	113.1	110.1	110.3	109.5	108.8	
	30-39	123.0	123.5	123.3	121.6	123.0	
	40-49	134.6	133.8	133.0	130.2	129.5	
	50-59	134.6	135.7	132.8	131.9	130.5	
	60-69	120.6	123.7	119.9	121.1	122.1	
	70-	-----	105.0	-----	-----	106.0	
	全年齢	125.4	125.7	125.3	123.9	124.1	

性別	項目	年齡	2020	2021	2022	2023	2024
男性	UA	-19	6.55	6.63	5.97	6.55	7.09
		20-29	6.24	6.20	6.29	6.29	6.22
		30-39	6.22	6.33	6.35	6.39	6.31
		40-49	6.23	6.21	6.28	6.33	6.24
		50-59	6.22	6.19	6.21	6.18	6.11
		60-69	5.99	6.12	6.22	6.23	6.00
		70-	-----	6.08	-----	-----	6.17
		全年齡	6.22	6.24	6.29	6.31	6.22
	CRE	-19	0.90	0.91	0.93	0.85	0.88
		20-29	0.91	0.92	0.93	0.91	0.90
		30-39	0.92	0.92	0.93	0.92	0.91
		40-49	0.92	0.94	0.96	0.94	0.93
		50-59	0.95	0.95	0.97	0.96	0.93
		60-69	0.93	0.96	0.97	0.95	0.95
		70-	-----	0.97	-----	-----	1.01
		全年齡	0.92	0.93	0.95	0.93	0.92
	BS空腹	-19	94.4	95.7	90.7	98.9	90.5
		20-29	97.6	96.5	94.8	95.1	92.7
		30-39	100.7	99.5	97.3	98.1	96.6
		40-49	105.9	105.0	103.9	101.7	100.1
		50-59	114.0	111.8	109.8	108.6	106.8
		60-69	121.2	117.8	115.0	112.5	114.6
		70-	-----	100.8	-----	-----	125.0
		全年齡	104.4	103.5	102.0	101.6	100.5
	WBC	-19	6270.5	6120.0	6427.8	6691.0	6402.1
		20-29	6453.5	6358.9	6184.5	6206.6	6189.8
		30-39	6487.2	6420.0	6462.2	6416.3	6385.9
		40-49	6499.7	6410.7	6343.6	6342.7	6354.7
		50-59	6255.1	6251.5	6365.9	6243.0	6296.4
		60-69	6519.9	6380.3	6439.8	6384.2	6094.3
		70-	-----	6382.5	-----	-----	6440.0
		全年齡	6451.3	6375.7	6361.4	6332.4	6308.0
	RBC	-19	515.8	524.3	521.3	525.4	526.7
		20-29	505.4	507.3	509.8	512.9	511.9
		30-39	498.0	502.7	502.4	506.0	504.2
		40-49	495.3	498.0	497.5	498.3	496.6
		50-59	481.6	488.2	490.9	495.6	495.1
		60-69	471.0	478.7	480.1	484.1	476.7
		70-	-----	477.8	-----	-----	487.0
		全年齡	495.2	498.8	499.0	501.4	499.1
	Hb	-19	15.6	15.7	15.6	15.7	15.5
		20-29	15.4	15.3	15.3	15.3	15.3
		30-39	15.2	15.3	15.2	15.2	15.2
		40-49	15.4	15.3	15.3	15.2	15.2
		50-59	15.2	15.2	15.2	15.3	15.2
		60-69	15.0	15.0	15.0	15.1	14.9
		70-	-----	15.4	-----	-----	15.1
		全年齡	15.3	15.3	15.2	15.2	15.2
	Ht	-19	44.8	45.9	45.3	45.7	45.2
		20-29	44.0	44.3	44.5	44.8	44.5
		30-39	43.7	44.3	44.2	44.5	44.3
		40-49	44.2	44.6	44.6	44.5	44.3
		50-59	43.7	44.5	44.7	45.0	44.6
		60-69	43.3	44.1	44.2	44.5	43.8
70-		-----	44.3	-----	-----	44.7	
全年齡		43.9	44.4	44.5	44.6	44.3	
MCV	-19	86.8	87.9	87.1	87.1	85.8	
	20-29	87.1	87.5	87.5	87.4	87.1	
	30-39	88.0	88.3	88.2	88.1	87.9	
	40-49	89.4	89.8	89.8	89.6	89.3	
	50-59	91.0	91.3	91.3	91.0	90.4	
	60-69	92.1	92.3	92.2	92.2	92.2	
	70-	-----	92.7	-----	-----	91.9	
	全年齡	88.8	89.3	89.3	89.2	89.0	
血小板	-19	25.9	27.1	24.4	26.5	23.4	
	20-29	24.4	24.6	24.5	24.8	24.8	
	30-39	24.4	24.9	24.9	25.0	25.1	
	40-49	24.4	24.7	24.5	24.9	24.8	
	50-59	23.8	24.2	24.0	24.3	24.1	
	60-69	22.1	22.7	23.3	23.8	23.8	
	70-	-----	17.2	-----	-----	22.5	
	全年齡	24.2	24.6	24.5	24.7	24.6	
HbA1c	-19	5.3	5.2	5.3	5.4	5.3	
	20-29	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	
	30-39	5.4	5.4	5.5	5.5	5.5	
	40-49	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	
	50-59	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	
	60-69	6.0	6.0	5.9	5.9	5.9	
	70-	-----	5.7	-----	-----	6.1	
	全年齡	5.6	5.5	5.6	5.6	5.6	

性別	項目	年齢	2020	2021	2022	2023	2024
女性	人数	-19	4	2	2	4	-----
		20-29	71	73	76	64	61
		30-39	20	25	32	32	39
		40-49	28	21	18	9	12
		50-59	18	24	25	32	33
		60-69	4	4	4	5	8
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	145	149	157	146	153
	BMI	-19	92.3	107.0	99.0	98.3	-----
		20-29	96.5	95.2	94.1	97.6	97.9
		30-39	98.4	98.1	100.8	99.7	100.2
		40-49	98.4	97.2	97.9	99.7	96.8
		50-59	101.6	102.3	100.8	101.5	100.5
		60-69	128.8	126.0	115.5	102.4	107.1
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	98.5	98.1	97.6	99.2	99.4
	GOT	-19	16.3	15.0	19.5	17.8	-----
		20-29	18.5	16.9	16.3	17.7	17.1
		30-39	17.5	18.4	16.5	17.2	17.4
		40-49	22.1	20.6	20.2	17.6	17.7
		50-59	30.1	27.5	27.1	26.4	28.1
		60-69	24.8	22.0	28.5	33.0	31.0
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	20.6	19.5	18.9	20.0	20.3
	GPT	-19	11.8	15.0	13.5	11.0	-----
		20-29	17.2	14.3	13.1	16.5	15.6
		30-39	15.2	16.0	14.0	14.5	14.7
		40-49	20.6	19.2	17.0	13.8	13.3
		50-59	33.7	27.1	24.3	23.2	26.2
		60-69	25.5	23.0	36.3	24.6	27.6
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	19.7	17.6	16.1	17.5	18.1
	γ-GTP	-19	14.3	10.0	15.5	11.5	-----
		20-29	16.1	13.7	14.1	15.5	14.1
		30-39	15.6	15.9	12.9	14.3	16.3
		40-49	26.9	31.0	32.3	19.1	16.7
		50-59	33.3	30.4	28.4	33.0	35.2
		60-69	44.8	46.0	87.0	31.6	66.0
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	21.0	20.0	20.1	19.8	22.1
	T-CHO	-19	175.5	154.5	194.5	179.8	-----
		20-29	194.1	190.0	194.3	195.0	191.3
		30-39	185.9	194.5	197.3	193.4	200.8
		40-49	217.8	213.7	213.4	214.9	221.4
		50-59	231.7	230.5	230.2	226.2	222.6
		60-69	235.5	228.8	232.0	245.2	231.8
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	202.8	201.2	203.8	204.0	204.9
	TG	-19	96.3	53.5	87.5	74.8	-----
		20-29	72.5	73.2	75.2	76.9	70.0
30-39		85.4	77.3	77.7	74.9	87.8	
40-49		93.0	97.9	125.3	104.2	76.4	
50-59		107.9	103.7	98.6	105.0	110.2	
60-69		105.5	93.3	106.5	97.2	111.6	
70-		-----	-----	-----	-----	-----	
全年齡		84.2	82.5	86.1	84.9	85.9	
HDL-C	-19	75.8	75.5	64.2	66.1	-----	
	20-29	75.9	75.5	78.5	76.9	74.7	
	30-39	71.0	73.7	77.8	76.0	75.6	
	40-49	79.6	77.8	77.7	70.9	76.9	
	50-59	82.7	80.4	84.3	80.1	76.5	
	60-69	65.8	65.6	70.9	87.8	81.1	
	70-	-----	-----	-----	-----	-----	
	全年齡	76.5	76.0	78.8	77.1	75.8	
LDL-C	-19	91.5	77.0	125.0	104.5	-----	
	20-29	110.5	107.2	107.8	109.2	108.6	
	30-39	104.7	113.8	111.3	109.5	116.0	
	40-49	128.3	125.4	120.8	134.2	136.0	
	50-59	137.2	138.6	136.1	133.1	131.8	
	60-69	156.0	152.3	144.5	147.4	137.6	
	70-	-----	-----	-----	-----	-----	
	全年齡	117.2	116.7	115.7	117.2	119.2	
UA	-19	5.13	4.10	5.05	4.75	-----	
	20-29	4.31	4.40	4.37	4.63	4.26	
	30-39	4.10	4.20	4.20	4.07	4.18	
	40-49	4.62	4.33	4.49	3.98	3.93	
	50-59	5.24	5.11	5.13	5.08	4.93	
	60-69	5.13	5.28	6.00	5.72	5.55	
	70-	-----	-----	-----	-----	-----	
	全年齡	4.50	4.49	4.52	4.61	4.42	

性別	項目	年齡	2020	2021	2022	2023	2024
女性	CRE	-19	0.66	0.70	0.67	0.65	-----
		20-29	0.67	0.67	0.66	0.66	0.64
		30-39	0.61	0.64	0.63	0.62	0.63
		40-49	0.71	0.71	0.71	0.69	0.65
		50-59	0.75	0.74	0.76	0.74	0.74
		60-69	0.76	0.71	0.73	0.73	0.75
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	0.68	0.68	0.68	0.67	0.66
	BS空腹	-19	95.0	91.5	98.0	94.0	-----
		20-29	93.2	92.0	92.4	91.0	89.4
		30-39	92.8	95.4	94.7	92.0	93.4
		40-49	96.8	93.8	95.7	90.6	90.0
		50-59	98.3	99.0	100.6	100.4	95.5
		60-69	106.5	103.0	98.0	94.4	101.6
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	94.9	94.2	94.8	93.5	92.4
	WBC	-19	6660.0	5820.0	7130.0	5435.0	-----
		20-29	6434.1	6418.1	6251.4	6153.1	6215.9
		30-39	5989.5	5588.0	5619.1	6018.8	6133.8
		40-49	5823.6	5505.7	5827.2	6672.2	5980.8
		50-59	5541.1	5397.1	5344.0	5644.1	5667.9
		60-69	5560.0	5762.5	5732.5	5932.0	5406.3
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	6126.1	5960.1	5927.4	6016.8	6016.0
	RBC	-19	427.5	450.0	491.5	465.0	-----
		20-29	437.5	440.7	442.7	444.7	448.1
		30-39	436.1	435.2	436.5	441.8	440.6
		40-49	431.8	428.9	432.7	422.8	438.4
		50-59	422.5	429.5	428.7	436.9	438.7
		60-69	440.0	427.8	440.5	420.4	439.9
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	434.1	436.1	438.6	440.7	442.9
	Hb	-19	12.4	13.7	13.7	13.4	-----
		20-29	13.0	13.1	13.0	13.1	13.1
		30-39	12.7	12.6	12.7	12.6	12.7
		40-49	12.8	12.6	12.8	12.3	12.6
		50-59	13.1	13.0	12.9	13.1	13.2
		60-69	13.8	13.3	13.7	13.2	13.5
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	12.9	12.9	12.9	13.0	13.0
	Ht	-19	36.7	40.1	41.9	40.2	-----
		20-29	37.9	38.4	38.7	39.0	39.1
		30-39	37.3	37.6	37.9	37.9	37.7
		40-49	37.8	37.8	38.6	37.1	38.0
		50-59	38.4	38.5	38.6	39.4	39.6
		60-69	40.2	39.2	40.3	39.1	40.0
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	37.9	38.2	38.6	38.8	38.8
	MCV	-19	85.8	89.1	85.2	86.5	-----
		20-29	86.7	87.3	87.6	88.0	87.4
		30-39	85.8	86.5	86.9	85.8	85.7
		40-49	87.6	88.1	89.4	87.8	86.7
		50-59	90.9	90.0	90.5	90.3	90.5
		60-69	91.5	91.6	91.5	92.9	91.2
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	87.4	87.9	88.2	88.1	87.8
	血小板	-19	27.2	24.8	30.4	25.2	-----
		20-29	25.6	26.1	26.0	26.3	25.6
		30-39	25.1	24.8	25.8	26.0	25.5
		40-49	26.4	25.2	24.9	27.0	25.7
		50-59	23.1	23.7	23.9	24.7	24.6
		60-69	27.4	29.0	31.5	26.6	25.3
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	25.4	25.4	25.7	25.9	25.4
	HbA1c	-19	5.7	5.3	5.5	5.4	-----
		20-29	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3
		30-39	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3
		40-49	5.5	5.4	5.4	5.5	5.5
		50-59	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6
		60-69	5.7	5.7	5.8	5.7	5.8
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	5.4	5.3	5.3	5.4	5.4

(2)院外(SRL関西)

性別	項目	年齢	2020	2021	2022	2023	2024
男性	人数	-19	21	9	1	5	6
		20-29	365	360	324	289	279
		30-39	307	306	322	319	324
		40-49	299	283	276	255	238
		50-59	111	138	160	188	219
		60-69	41	27	32	33	37
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
	全年齡	1144	1123	1115	1089	1103	
	BMI	-19	100.3	92.1	105.0	94.2	107.8
		20-29	105.4	105.3	105.2	106.1	106.2
		30-39	110.5	110.3	111.5	111.2	111.9
		40-49	113.9	112.9	112.2	112.6	112.3
		50-59	113.1	113.2	114.9	116.4	115.8
		60-69	114.4	114.6	109.0	108.2	109.0
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
	全年齡	110.0	109.7	110.3	110.9	111.2	
	GOT	-19	21.4	22.2	15.0	22.2	28.7
		20-29	22.4	24.0	21.7	23.2	22.8
		30-39	25.8	25.8	25.2	24.4	26.5
		40-49	26.2	27.5	26.3	25.4	25.6
		50-59	25.1	25.9	25.6	26.7	26.3
		60-69	30.8	35.3	26.8	27.0	26.0
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
	全年齡	24.9	25.9	24.5	24.8	25.3	
	GPT	-19	20.0	16.4	11.0	21.2	45.7
		20-29	26.3	27.2	25.3	26.7	25.1
		30-39	32.8	32.2	31.6	30.1	33.2
		40-49	33.1	31.6	31.3	28.8	29.3
		50-59	28.8	28.2	26.7	31.3	29.4
		60-69	31.3	31.0	27.0	24.7	23.3
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
	全年齡	30.1	29.8	28.8	28.9	29.3	
	γ -GTP	-19	20.2	19.2	13.0	23.0	46.0
		20-29	27.0	26.5	27.3	27.2	26.3
		30-39	40.4	37.7	39.9	39.9	44.9
		40-49	55.3	51.6	48.8	49.8	50.9
		50-59	51.3	56.1	57.1	61.5	57.9
		60-69	67.8	91.4	56.5	59.9	54.6
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
	全年齡	41.7	41.0	41.4	43.1	44.4	
	T-CHO	-19	163.3	153.2	125.0	162.0	168.7
		20-29	174.6	169.0	167.8	171.2	173.1
		30-39	194.9	187.6	191.0	191.8	191.8
		40-49	207.6	200.2	198.3	202.0	202.3
		50-59	216.2	204.9	199.8	201.6	199.2
		60-69	205.2	211.3	207.1	204.0	202.4
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
全年齡	193.6	187.2	187.7	190.7	191.0		
TG	-19	80.2	61.2	211.0	88.8	95.5	
	20-29	117.0	111.7	105.5	107.7	114.5	
	30-39	147.1	135.4	141.4	140.3	142.0	
	40-49	172.6	160.9	146.8	164.6	154.2	
	50-59	164.2	146.6	139.2	155.5	149.3	
	60-69	163.7	155.2	149.4	147.6	137.1	
	70-	-----	-----	-----	-----	-----	
全年齡	145.2	135.5	132.3	140.0	138.7		
HDL-C	-19	55.2	58.8	41.0	61.6	52.8	
	20-29	56.9	54.1	54.0	55.4	56.3	
	30-39	57.3	55.1	55.3	55.8	55.6	
	40-49	58.4	56.4	56.7	56.9	56.6	
	50-59	57.8	57.1	56.8	57.6	58.6	
	60-69	59.5	57.7	60.0	61.6	62.4	
	70-	-----	-----	-----	-----	-----	
全年齡	57.5	55.5	55.6	56.5	56.8		
LDL-C	-19	98.6	85.0	69.0	87.2	100.3	
	20-29	104.4	97.2	99.1	100.2	100.0	
	30-39	118.7	110.5	114.7	115.5	114.6	
	40-49	125.2	117.0	118.8	120.4	120.0	
	50-59	135.5	121.6	120.7	119.2	116.0	
	60-69	120.5	123.8	121.1	119.0	115.4	
	70-	-----	-----	-----	-----	-----	
全年齡	117.2	109.3	112.2	113.2	112.3		

性別	項目	年齡	2020	2021	2022	2023	2024
男性	UA	-19	5.80	5.57	6.10	5.64	6.30
		20-29	5.95	6.05	6.02	6.06	6.06
		30-39	6.17	6.20	6.16	6.22	6.12
		40-49	6.14	6.15	6.19	6.29	6.36
		50-59	6.19	6.23	6.03	6.08	6.02
		60-69	6.11	6.16	5.94	6.35	6.23
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	6.08	6.14	6.10	6.17	6.14
	CRE	-19	0.82	0.78	0.77	0.77	0.83
		20-29	0.84	0.84	0.83	0.85	0.85
		30-39	0.86	0.84	0.85	0.87	0.87
		40-49	0.85	0.84	0.85	0.86	0.87
		50-59	0.88	0.87	0.86	0.87	0.88
		60-69	0.86	0.89	0.87	0.91	0.88
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	0.85	0.84	0.84	0.86	0.87
	BS空腹	-19	86.2	83.3	70.0	94.6	82.3
		20-29	89.1	89.3	90.1	90.9	91.3
		30-39	95.6	95.3	94.8	94.3	96.3
		40-49	102.5	101.0	100.6	101.2	101.6
		50-59	103.4	102.6	102.5	102.9	102.8
		60-69	111.4	109.6	111.0	116.8	108.6
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	96.5	96.0	96.4	97.2	97.8
	WBC	-19	6033.3	5833.3	5600.0	5580.0	6366.7
		20-29	6144.9	6084.2	6008.0	6029.4	6022.9
		30-39	6123.5	5821.2	5915.2	6153.6	6265.1
		40-49	6330.8	5947.0	5844.6	6103.9	5915.1
		50-59	6055.9	5691.3	5793.1	5994.1	5981.7
		60-69	6012.2	6155.6	6028.1	5942.4	5851.4
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	6172.3	5929.4	5910.1	6072.5	6058.7
	RBC	-19	482.9	481.0	517.0	489.8	519.7
		20-29	493.3	489.4	491.0	486.2	490.2
		30-39	486.1	483.2	484.6	484.8	487.6
		40-49	475.9	475.0	476.7	472.1	476.7
		50-59	478.7	471.3	470.9	469.1	474.6
		60-69	460.4	458.8	458.7	448.2	462.2
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	484.0	481.1	481.8	478.4	482.7
	Hb	-19	15.0	15.0	16.2	15.4	15.6
		20-29	15.4	15.2	15.2	15.2	15.1
		30-39	15.3	15.1	15.1	15.2	15.1
		40-49	15.2	15.1	15.1	15.1	15.0
		50-59	15.3	15.0	15.0	15.1	15.1
		60-69	14.9	14.9	15.0	14.6	14.7
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	15.3	15.1	15.1	15.1	15.1
	Ht	-19	44.9	45.5	48.7	46.0	46.5
		20-29	45.8	45.9	46.3	45.3	45.6
		30-39	45.6	45.8	46.0	45.4	45.5
		40-49	45.4	45.7	46.1	45.1	45.4
		50-59	45.9	45.8	45.9	45.2	45.8
		60-69	44.7	45.6	45.8	43.8	44.7
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	45.6	45.8	46.1	45.2	45.5
	MCV	-19	93.2	94.6	94.3	94.0	89.8
		20-29	92.9	93.8	94.3	93.3	93.0
		30-39	94.0	95.0	95.0	93.8	93.6
		40-49	95.5	96.5	96.9	95.7	95.5
		50-59	96.0	97.3	97.7	96.5	96.6
		60-69	97.4	99.5	100.0	97.8	97.0
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	94.4	95.4	95.8	94.7	94.5
	血小板	-19	24.7	23.7	20.0	25.8	30.1
		20-29	23.5	23.9	24.3	24.5	24.7
		30-39	23.9	24.4	24.9	24.8	25.8
		40-49	24.3	24.5	24.5	24.7	25.3
		50-59	23.6	24.3	24.8	24.2	25.4
		60-69	22.6	23.8	23.1	26.0	22.7
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	23.8	24.2	24.5	24.6	25.3
	HbA1c	-19	5.2	5.3	5.5	5.3	5.3
		20-29	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
		30-39	5.3	5.2	5.3	5.3	5.3
		40-49	5.5	5.4	5.5	5.5	5.4
		50-59	5.6	5.6	5.5	5.5	5.5
		60-69	5.9	5.8	6.0	5.8	5.9
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	5.4	5.3	5.3	5.4	5.4

性別	項目	年齡	2020	2021	2022	2023	2024
女性	人数	-19	9	0	0	0	0
		20-29	58	69	61	48	43
		30-39	15	16	21	15	22
		40-49	14	13	11	10	13
		50-59	14	14	15	15	15
		60-69	1	4	4	5	7
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	111	116	112	93	100
	BMI	-19	99.2	-----	-----	-----	-----
		20-29	97.7	95.6	95.0	95.5	97.5
		30-39	97.9	95.0	101.5	106.0	104.9
		40-49	108.1	107.3	98.1	99.1	97.0
		50-59	94.8	101.4	109.9	103.9	117.7
		60-69	91.0	81.5	88.0	91.8	95.6
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	98.7	97.0	98.3	98.8	102.0
	GOT	-19	17.2	-----	-----	-----	-----
		20-29	18.2	18.3	17.5	18.7	18.6
		30-39	17.6	18.7	17.5	18.3	18.8
		40-49	17.2	22.3	16.9	16.5	17.2
		50-59	24.8	26.3	26.9	24.9	24.1
		60-69	23.0	22.8	25.0	22.4	27.0
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	18.8	19.9	19.0	19.6	19.9
	GPT	-19	12.1	-----	-----	-----	-----
		20-29	14.6	13.4	12.5	15.3	14.6
		30-39	14.4	14.3	14.7	15.7	14.5
		40-49	15.5	25.5	13.7	12.5	12.5
		50-59	22.0	23.6	30.5	26.9	27.6
		60-69	21.0	14.5	16.3	13.8	20.1
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	15.5	16.2	15.6	16.9	16.7
	γ-GTP	-19	12.0	-----	-----	-----	-----
		20-29	14.5	13.5	14.1	15.6	16.3
		30-39	19.7	18.5	18.4	21.9	17.2
		40-49	26.9	23.1	17.1	17.4	17.2
		50-59	29.9	33.9	43.6	45.3	44.7
		60-69	17.0	30.8	16.0	20.6	36.7
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	18.5	18.3	19.2	21.8	22.3
	T-CHO	-19	176.8	-----	-----	-----	-----
		20-29	181.4	176.9	175.5	174.1	178.3
		30-39	202.1	201.8	193.0	194.2	191.6
		40-49	191.9	182.8	182.4	181.9	188.0
		50-59	236.5	218.4	211.4	211.1	206.1
		60-69	221.0	203.8	241.3	230.0	230.3
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	192.4	186.9	186.6	187.2	190.3
	TG	-19	53.1	-----	-----	-----	-----
		20-29	69.6	64.7	67.6	70.8	62.7
		30-39	91.9	88.9	90.3	96.9	109.1
40-49		79.6	68.1	59.1	72.5	77.8	
50-59		102.3	83.3	99.1	93.1	112.5	
60-69		37.0	79.5	72.8	80.0	95.6	
70-		-----	-----	-----	-----	-----	
全年齡		76.4	71.2	75.4	79.3	84.6	
HDL-C	-19	64.8	-----	-----	-----	-----	
	20-29	67.0	67.6	67.2	68.9	69.2	
	30-39	67.8	69.8	67.3	69.1	65.6	
	40-49	66.6	60.6	64.8	64.7	64.8	
	50-59	83.5	74.1	70.7	73.1	67.0	
	60-69	86.0	85.0	96.5	94.0	86.1	
	70-	-----	-----	-----	-----	-----	
	全年齡	69.1	68.5	68.5	70.5	68.7	
LDL-C	-19	102.6	-----	-----	-----	-----	
	20-29	103.0	94.3	95.6	92.9	94.3	
	30-39	119.6	116.4	110.4	109.3	108.7	
	40-49	114.4	107.1	104.1	104.7	107.6	
	50-59	134.6	121.7	121.6	121.6	115.9	
	60-69	122.0	95.5	123.8	117.0	120.4	
	70-	-----	-----	-----	-----	-----	
	全年齡	110.8	102.1	103.7	102.7	104.3	
UA	-19	4.54	-----	-----	-----	-----	
	20-29	4.34	4.27	4.20	4.43	4.44	
	30-39	3.83	4.04	3.97	3.89	4.14	
	40-49	4.14	3.95	3.94	4.08	3.70	
	50-59	4.29	4.56	4.61	4.61	4.81	
	60-69	4.30	4.53	4.23	4.48	4.44	
	70-	-----	-----	-----	-----	-----	
	全年齡	4.25	4.25	4.19	4.34	4.33	

性別	項目	年齡	2020	2021	2022	2023	2024
女性	CRE	-19	0.60	-----	-----	-----	-----
		20-29	0.63	0.63	0.60	0.63	0.64
		30-39	0.58	0.62	0.58	0.60	0.62
		40-49	0.62	0.60	0.59	0.62	0.65
		50-59	0.65	0.64	0.66	0.66	0.64
		60-69	0.55	0.59	0.61	0.64	0.68
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	0.62	0.62	0.61	0.63	0.64
	BS空腹	-19	90.1	-----	-----	-----	-----
		20-29	87.2	88.1	88.0	86.8	85.8
		30-39	91.8	95.5	90.5	91.3	103.3
		40-49	106.1	105.4	96.1	103.1	87.9
		50-59	93.4	96.8	104.3	99.1	107.1
		60-69	117.0	112.0	115.3	99.6	104.1
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	91.5	93.0	92.4	92.0	94.4
	WBC	-19	5988.9	-----	-----	-----	-----
		20-29	6300.0	6044.9	6260.7	6141.7	6139.5
		30-39	6500.0	5981.3	6490.5	6260.0	6013.6
		40-49	6157.1	6169.2	6354.5	5920.0	5438.5
		50-59	5435.7	5250.0	5786.7	5773.3	5586.7
		60-69	4200.0	5125.0	5300.0	5100.0	5485.7
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	6155.9	5922.4	6215.2	6021.5	5892.0
	RBC	-19	421.9	-----	-----	-----	-----
		20-29	422.7	423.9	429.5	428.5	435.7
		30-39	429.3	421.4	412.4	420.3	422.8
		40-49	415.3	413.2	417.2	407.3	429.6
		50-59	423.5	417.0	426.6	430.3	437.4
		60-69	408.0	442.5	425.8	428.0	430.1
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	422.6	422.2	424.6	425.2	431.9
	Hb	-19	13.2	-----	-----	-----	-----
		20-29	13.1	13.1	12.9	12.9	12.9
		30-39	13.4	13.2	12.7	12.8	12.8
		40-49	12.8	12.2	12.0	12.1	12.6
		50-59	13.6	13.3	13.4	13.4	13.4
		60-69	13.4	14.7	13.7	13.5	13.6
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	13.2	13.1	12.9	12.9	13.0
	Ht	-19	39.9	-----	-----	-----	-----
		20-29	39.3	39.8	40.2	39.3	40.1
		30-39	40.1	40.4	39.6	39.2	39.5
		40-49	38.5	37.7	38.0	37.7	39.4
		50-59	41.2	40.4	41.6	40.8	41.0
		60-69	39.3	44.5	42.6	42.1	41.8
		70-	-----	-----	-----	-----	-----
		全年齡	39.6	39.9	40.1	39.5	40.1
	MCV	-19	94.6	-----	-----	-----	-----
		20-29	93.1	94.1	93.8	92.0	92.1
		30-39	93.5	96.1	96.1	93.5	93.7
		40-49	93.2	91.6	91.6	93.0	92.2
50-59		97.4	97.1	97.8	95.0	94.0	
60-69		96.2	100.1	99.9	98.4	97.4	
70-		-----	-----	-----	-----	-----	
全年齡		93.9	94.7	94.8	93.2	93.1	
血小板	-19	24.0	-----	-----	-----	-----	
	20-29	23.8	24.6	26.3	25.7	26.2	
	30-39	27.2	25.0	28.2	25.6	25.8	
	40-49	25.5	29.0	31.3	30.7	31.3	
	50-59	24.3	25.6	25.6	26.1	25.3	
	60-69	21.4	19.9	22.3	25.7	26.0	
	70-	-----	-----	-----	-----	-----	
	全年齡	24.5	25.1	26.9	26.3	26.6	
HbA1c	-19	5.2	-----	-----	-----	-----	
	20-29	5.1	5.1	5.1	5.4	5.2	
	30-39	5.3	5.2	5.2	5.1	5.2	
	40-49	5.3	5.3	5.2	5.3	5.4	
	50-59	5.4	5.3	5.4	5.5	5.6	
	60-69	5.3	5.4	5.4	5.5	5.5	
	70-	-----	-----	-----	-----	-----	
	全年齡	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	

3. 労働衛生検査 経年変化 * 暦年ベース

受診年(1~12月集計)	2020	2021	2022	2023	2024
尿Nメチルモルムアミド	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50
尿中デルタアミノ	1.15	1.35	0.70	0.70	1.18
尿中馬尿酸	0.23	0.21	0.20	0.20	0.21
尿中メチル馬尿酸	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
尿総三塩化物	0.54	0.50	0.52	0.52	0.62
尿マルデル酸	0.01	-----	-----	-----	-----
マンデル酸エチルベンゼン	-----	0.01	0.01	0.01	0.01
マンデル酸スチレン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
尿25ヘキサンジオン	0.53	0.53	0.55	0.55	0.57
尿総三塩化物111トリクロル	0.50	0.50	0.50	0.50	-----
尿総三塩化物トリクロルエチレン	0.50	0.50	0.50	0.50	-----

備考

2. 健康保持増進事業および広報活動特記

(1) 広報活動

- A. ホームページの運営 (<http://ns-med.or.jp/>)
- B. 健康情報サイト(ポータルサイト)の運営
- C. 健康情報サイトへのPOPメニュー(健康情報)提示(1回/月入れ替え)
- D. ヤンガー5通信(ポータルサイト) 4回

(2) 特定保健指導

各健康保険組合特定保健指導実施

- ・動機付け支援 241名 積極的支援 415名

<健康保険組合連合会和歌山連合会での取組事例>

- ・期間:【動機付け支援】3ヵ月目最終評価
【モデル実施(積極的支援)】達成:3ヵ月目最終評価、未達成:4ヵ月後再評価
- ・健康支援:栄養教室コース、運動教室コース、ICTコースにて支援

項目	内容
初回面談	メタボリックシンドロームの説明及び目標設定
健康支援	栄養教室コース:食生活の改善・バランス等の講話と手紙での情報提供
	運動教室コース:砂浜ウォーキング等の実技と手紙での情報提供
	ICTコース:WEBシステム(ウェルスポーツステップ)を用いて健康支援
最終評価	指導効果評価
再評価	モデル実施未達成者に対しては再支援とその評価

(3) 健康づくり支援

- A. 管理監督者面談(所属長・衛生管理者・保健師による3者面談)
 - ・健康管理状況の情報提供(健康診断有所見割合、生活習慣状況)および課題共有
- B. 禁煙キャンペーン2024
 - ・概要:喫煙者と非喫煙者(サポーター)または、単独参加(保健師がサポート)による禁煙チャレンジ(参加者ペア間の励ましと保健師支援の相乗効果を狙う) ・チャレンジャー人数:33名
- C. 健康づくり教室(女性社員を対象に女性のための総合的な健康支援を目的とした教室) ・参加人数:90名
 - ・保健師・栄養士・歯科衛生士による各分野の健康講話
- D. 出前講演会
 - ・喫煙、食生活、熱中症、メンタルヘルス、睡眠など

(4) メンタルヘルス対策

- A. 精神科専門医による健康相談対応件数 延べ 24件
- B. 保健師相談窓口 29名
- C. ストレスチェック
 - ・実施時期:7~1月 ・実施人数:8,315名
- D. メンタルヘルス講演会の開催
 - ・実施時期:10~11月(4つの事例紹介のうち選択受講) ・参加人数:延べ 1,720名

(5) 健康づくりイベント

- A. 健康チャレンジキャンペーンの実施:10月1日~11月30日 参加人数:3,247名
- B. 健康保険組合連合会和歌山連合会 健康ハイキング:10月19日 参加人数:61名

(6) フィットネス施設運営

施設利用状況 4月~3月延べ利用者数:4,512名(登録者数:3月末 111名)

(7) 外来保険診療指導

- A. 禁煙サポート(禁煙外来) ・禁煙補助剤使用による行動変容サポート:7名
- B. 栄養療法(診療) ・個人を対象にした食生活指導:15件
- C. 運動・栄養療法(診療) ・個人を対象にした生活習慣指導:175件

3. 諸活動実績

(1) 関係大学等実習・研修受入れ

年	月	対象	内容
24	5	社会医学系専門医制度実習受け入れ	和歌山市保健所医師2名
	5	梅花女子大学 産業保健実習	工場見学、特定保健指導見学
	6	和歌山県立医科大学医学部4年生 衛生学・公衆衛生学実習(15人)	製鉄所概要説明、工場見学、グループ発表、ディスカッション
	9	東京医療保健大学 産業保健実習	工場見学、社員の健康管理、健康管理スタッフの役割の理解
	9	和歌山県立医科大学保健看護学部(2年生)	工場見学、社員の健康管理、健康管理スタッフの役割の理解
	12	産業医科大学医学部学生現場実習	産業医業務の見学実習 医学部5年生2名受入れ

(2) 産業医契約(2025年3月末現在)

産業医9名、28社

(3) 学会主催・座長等

年	月	内容	会
24	5	研究会座長	日本産業衛生学会産業疲労研究会 第99回定例研究会
	6	シンポジウム座長	第72回日本産業衛生学会近畿地方会学術集会講演会
	6	特別講演座長	令和6年度和歌山市産業医部会総会
	9	基調講演座長	第29回近畿産業医部会研修会
25	1	基調講演座長	日本産業衛生学会ダイバーシティ推進委員会セミナー

(4) 学会・研究会等発表記録

年	月	研究題名	誌・会
24	5	聴力低下の危険因子は炎症反応を介するか？	第97回日本産業衛生学会
	8	2ステップテストとストレス反応との関係	第31回日本産業精神保健学会
	11	マクロライド系抗菌薬投与が奏功した白色海綿状母斑の1例	第64回(公社)日本口腔外科学会学術大会
	11	14歳男児の下顎に発生したデスモイド系線維腫症の1例	第65回(公社)日本口腔外科学会学術大会
	12	2次性高血圧のスクリーニング検査導入の経験	第64回近畿産業衛生学会
25	2	頬粘膜腫瘍切除後欠損に対しRotation-flapを用いた粘表皮癌の1例	第43回日本口腔腫瘍疫学学会学術大会

(5) 原著・著書等

年	月	研究題名	誌・会
24	3	A case of developing odontoma of the mandible with suspected BRAF p.V600E mutation	JOMSMP 3-May(36)417-421 2024

(7) 専門教育講師

主催者	講習名	回数	主な内容
和歌山産業保健総合支援センター	産業医・産業保健研修会 他	7	騒音障害防止のためのガイドライン改定について、自立的化学物質管理の実際 等
和歌山県労働基準協会	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者講習 他	29	保護具・関係法令に関する知識 等
中央労災防止協会	衛生工学衛生管理者コース	2	労働生理・職業性疾病の管理に関する知識
和歌山県立医科大学 医学部	眼科学講義	2	顔面外傷
保健看護学部	環境保健学講義 (7コマ)	1	産業保健、職業病、喫煙対策、作業管理、メンタルヘルス 等
和歌山リハビリテーション専門職大学	産業保健論 (10コマ)	1	産業保健論各論
関西福祉科学大学	事業場内メンタルヘルス推進担当者養成講座	1	メンタルヘルス不調者への対応
和歌山県医師会	産業医スキルアップ研修	4	メンタルヘルス不調者への対応
神栖産業医トレーニングセンター	若手産業医研修会	1	職場のメンタルヘルス
滋賀県医師会	産業医研修会	1	産業医が知っておくべき作業環境管理について
堺市医師会	堺看護専門学校講義	3	血液学、感染症学
和歌山インプラント研究会	歯科医師講習	1	口腔インプラント、口腔粘膜疾患
和歌山県歯科衛生士会	歯科衛生士講習	2	虫歯ゼロを目指せ、フッ化物の応用 等
民間事業所(製鉄所他)	階層別教育、出前講演 他	28	健康管理、メンタルヘルス、熱中症、腰痛予防 等

(8) 一般教養講師

主催者	講習名	回数	主な内容
和歌山放送	健康相談	2	顎関節症、嚥下障害

(9) 和歌山産業保健総合支援センター・産業保健相談

主催者	対象等	テーマ
和歌山産業保健総合支援センター	企業(労働者、労務担当者、衛生管理者、産業医、事業主)、産業保健機関	労働衛生工学

(10)外部役員等就任状況(2024年3月末現在)

役員名	人数
和歌山県産業保健活動推進協議会 委員	2
和歌山産業保健総合支援センター 運営協議会委員	1
和歌山産業保健総合支援センター 産業保健相談員	3
和歌山県労働局 粉じん対策指導員	1
和歌山県労働基準協会 講師	1
日本労働衛生コンサルタント会 和歌山支部 理事	1
産業医科大学 医学部 非常勤講師	2
産業医科大学社会医学系専門医研修プログラム管理委員	1
和歌山県立医科大学 非常勤講師	2
和歌山市医師会 産業医部会 理事	1
わかやま社会医学系専門医研修プログラム管理委員	1
堺市医師会 内科医会 理事	1
堺市医師会 産業医部会 理事	1
堺市医師会 女医会 理事	1
日本産業衛生学会 専門医 指導医	1
日本産業衛生学会 産業医部会 幹事	1
日本産業衛生学会 ダイバーシティ委員会 委員	1
日本産業衛生学会 近畿地方会 幹事	1
日本産業衛生学会 近畿地方会 産業医部会 会長	1
日本産業衛生学会 代議員	1
日本産業衛生学会 近畿支部幹事	1
日本産業衛生学会 歯科保健部幹事	1
日本産業ストレス学会 理事	1
日本産業精神保健学会 評議員	1
日本循環器病予防学会 評議員	1
日本高血圧協会 和歌山支部 監事	1
和歌山インプラント研究会 顧問	1
和歌山県歯科衛生士会 監事	1
和歌山県歯科衛生士会 理事	1
関西障がい者歯科臨床研究会 歯科衛生士幹事	1
近畿産業歯科保健部会 幹事	1
関西臨床スポーツ医・科学研究会 幹事	1
和歌山県体育協会 スポーツ医科学委員	1
和歌山県 水泳競技担当ドクター	1
社会医学系専門医制度 試験委員	1
和歌山県社会保険協会 理事	1
和歌山東社会保険委員会 理事	1