
事業年報

令和4年度



公益財団法人 山梨県健康管理事業団

事業年報 目次

健診事業の概要.....	1
I 住民健診.....	3
II 各種がん検診等	
1 胃がん検診.....	6
2 肺がん検診.....	7
3 大腸がん検診.....	8
4 乳がん検診.....	9
5 子宮頸がん検診.....	10
6 前立腺がん検診.....	10
7 腹部超音波検診.....	11
8 結核検診.....	12
III 職域健診.....	13
IV 学校健診.....	14
V がん対策事業.....	16
VI 普及啓発活動.....	17
VII 研修事業.....	18
VIII 会議の開催.....	19
IX 救急医療情報センター運営業務.....	20
資料	
沿革	
組織図・役員名簿	

健診事業の概要

山梨県では、健康増進計画「健やか山梨 21（第二次）」の目標として「健康寿命の延伸と市町村間の健康格差の縮小の実現」を掲げ取り組んでいる。また、「山梨県がん対策推進計画（第3次）」を策定し「がん患者を含めた県民が、がんを知り、がんの克服を目指す」ことを目標としている。

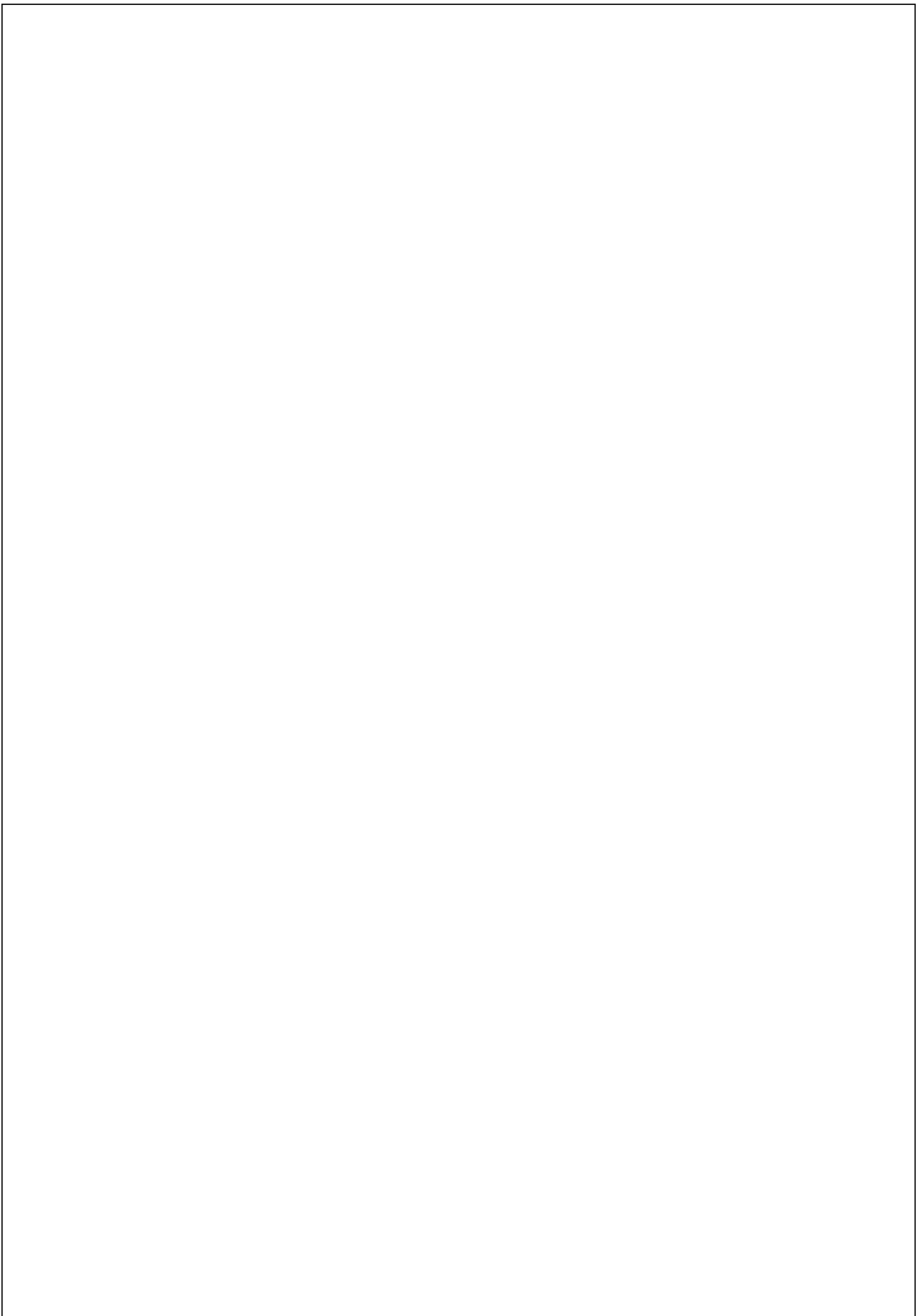
当事業団は、これらの重要政策に貢献するため、健康増進法等関係法令に基づく健診・検査事業、公衆衛生に関する知識の普及・啓発事業を実施し、その実施にあたっては、市町村等の顧客ニーズに応え、より効果的な運営に努めた事業を推進している。

新型コロナウイルス感染が確認されてから3年が経過し、令和4年度においても、感染力が極めて強いオミクロン株が主流となり、第6,7波はこれまでを上回る規模で感染が拡大した。

このような状況の中、令和4年度も日々の健診事業においては、新型コロナウイルス感染症の感染防止対策として、関係団体のガイドライン等を参考に「健康診断における感染症対策」を更新し、実施主体の協力のもと、事前予約制の導入、健診会場での健康観察、換気対策、消毒の徹底、マスクの着用等感染対策を徹底しながら健診業務を行い、受診者数の回復・受診率の向上に努めた。

大幅に受診者が減少した令和2年度から翌年度は回復傾向にあったものの、感染拡大の影響による受診控え等により、全体的には前年度を下回った。

厳しい事業環境下であっても、受診者様に満足度の高い健康診断の提供を目指し、職員の意識改革、公益法人としての健診データを基に調査研究及び普及啓発活動に取り組んだ。



I 住民健診

1 特定健康診査

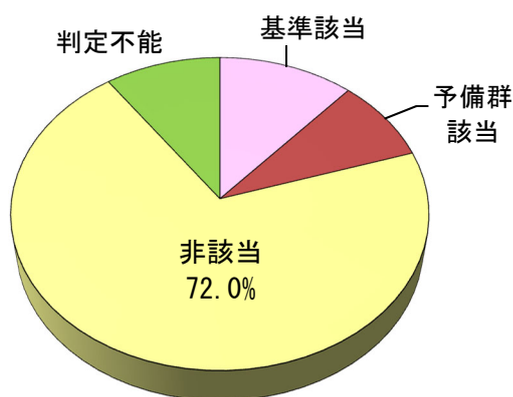
高齢者の医療確保に関する法律に基づく特定健診等を各医療保険者(市町村国保、被用者保険)及び広域連合を実施主体とする県下 11 市町村より受託を受け、40 歳から 74 歳を対象とした特定健診 8,709 人、75 歳以上の後期高齢者の健診 3,344 人、39 歳以下の若年者の健診 626 人合せて 12,679 人の一般住民の健診を実施し、前年度と比較して 190 人減少した。

【特定健康診査等 ①メタボリック判定】

	市町村数	受診者数	メタボリック判定							
			基準該当		予備群該当		非該当		判定不能	
平成 30 年度	11	13,850	1,577	11.4%	1,117	8.1%	10,216	73.8%	940	6.8%
令和 1 年度	11	13,815	1,614	11.7%	1,195	8.7%	10,005	72.4%	1,001	7.2%
令和 2 年度	11	9,852	1,134	11.5%	846	8.6%	6,904	70.1%	968	9.8%
令和 3 年度	11	12,869	1,578	12.3%	1,135	8.8%	9,226	71.7%	930	7.2%
令和 4 年度	11	12,679	1,480	11.7%	1,070	8.4%	9,132	72.0%	997	7.9%

メタボリックシンドローム判定結果の内訳は、基準該当 1,480 人(11.7%)、予備群該当 1,070 人(8.4%)、非該当 9,132 人(72.0%)、判定不能(項目不足のため)997 人(7.9%)であった。

【メタボリック判定結果】



【特定健康診査等 ②階層化判定】

	市町村数	受診者数	階層化（保健指導レベル）判定							
			積極的支援		動機づけ支援		情報提供		判定不能	
平成 30 年度	11	9,768	267	2.7%	736	7.5%	8,765	89.7%	0	0.0%
令和 1 年度	11	9,608	222	2.3%	766	8.0%	8,620	90.0%	0	0.0%
令和 2 年度	11	6,722	176	2.6%	522	7.8%	6,024	89.6%	0	0.0%
令和 3 年度	11	9,101	248	2.7%	673	7.4%	8,180	89.9%	0	0.0%
令和 4 年度	11	8,709	210	2.4%	606	7.0%	7,893	90.6%	0	0.0%

※対象年齢：40～74 歳

2 特定保健指導

特定健診を実施した 11 市町村のうち、5 市町村より特定保健指導事業を受託し、積極的支援 33 人、動機づけ支援 58 人の指導を実施した。

【特定保健指導 初回面談終了者年次推移】

	受託市町村数	積極的支援			動機づけ支援	合計
		面接コース	通信コース	合計		
平成 30 年度	5	33	4	37	80	117
令和 1 年度	5	33	1	34	61	95
令和 2 年度	5	28	0	28	64	92
令和 3 年度	5	25	0	25	72	97
令和 4 年度	5	33	0	33	58	91
市町村内訳	上野原市	9	0	9	39	48
	都留市	15	0	15	0	15
	富士川町	3	0	3	0	3
	富士河口湖町	3	0	3	19	22
	南部町	3	0	3	0	3

※積極的支援面接コース：最終評価を面接で行うコース

※積極的支援通信コース：継続支援・最終評価を通信（アンケート・電話）で行うコース

【特定保健指導実施状況年次推移】

積極的支援面接コース

	初回面接終了者			途中終了者			最終評価終了者			メタボ脱出者			内服開始者		
	合計	男性	女性	合計	男性	女性	合計	男性	女性	合計	男性	女性	合計	男性	女性
H30	33	26	7	5	5	0	28	21	7	9	8	1	1	0	1
				15.2%	19.2%	0.0%	84.8%	80.8%	100%	32.1%	38.1%	14.3%	3.0%	0.0%	14.3%
R1	33	25	8	10	9	1	23	16	7	3	1	2	1	1	0
				30.3%	36.0%	12.5%	69.7%	64.0%	87.5%	13.0%	6.3%	28.6%	3.0%	4.0%	0.0%
R2	28	23	5	7	6	1	21	1	4	4	4	0	0	0	0
				25.0%	26.1%	20.0%	75.0%	73.9%	80.0%	19.0%	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R3	25	17	8	11	7	4	14	10	4	1	1	0	0	0	0
				44.0%	41.2%	50.0%	56.0%	58.8%	50.0%	7.1%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R4	33	27	6	11	9	2	22	18	4	2	2	0	0	0	0
				33.3%	33.3%	33.3%	66.7%	66.7%	66.7%	9.1%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

積極的支援通信コース

	初回面接終了者			途中終了者			最終評価終了者			メタボ脱出者			内服開始者		
	合計	男性	女性	合計	男性	女性	合計	男性	女性	合計	男性	女性	合計	男性	女性
H30	4	2	2	1	1	0	3	1	2	0	0	0	1	0	1
				25.0%	50.0%	0.0%	75.0%	50.0%	100%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	50.0%
R1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
				0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

動機づけ支援

	初回面接終了者			途中終了者			最終評価終了者			メタボ脱出者			内服開始者		
	合計	男性	女性	合計	男性	女性	合計	男性	女性	合計	男性	女性	合計	男性	女性
H30	80	46	34	5	2	3	75	44	31	4	2	2	5	1	4
				6.3%	4.3%	8.8%	93.8%	95.7%	91.2%	5.3%	4.5%	6.5%	6.3%	2.2%	11.8%
R1	61	40	21	3	2	1	58	38	20	5	4	1	1	1	0
				4.9%	5.0%	4.8%	95.1%	95.0%	95.2%	8.6%	10.5%	5.0%	1.6%	2.5%	0.0%
R2	64	42	22	1	0	1	63	42	21	8	4	4	4	3	1
				1.6%	0.0%	4.5%	98.4%	100%	95.5%	12.5%	9.5%	18.2%	6.3%	7.1%	4.5%
R3	72	47	25	7	5	2	65	42	23	6	2	4	2	1	1
				9.7%	10.6%	8.0%	90.3%	89.4%	92.0%	9.2%	4.8%	17.4%	2.8%	2.1%	4.0%
R4	58	39	19	6	3	3	52	36	16	2	0	2	6	2	4
				10.3%	7.7%	15.8%	89.7%	92.3%	84.2%	3.8%	0.0%	12.5%	10.3%	5.1%	21.1%

※「メタボ脱出者」は、最終評価時にBMI・腹囲ともにメタボリックシンドローム判定の基準値を下回った者

「メタボ脱出者」の割合は「最終評価終了者」に対する割合

※「内服開始者」は、支援期間内に高血圧・糖尿病・脂質異常症の内服を開始した者

II 各種がん検診等

新型コロナウイルス感染症も新たな変異株オミクロン株が流行し、健康診断受診控え等により、令和3年度は回復傾向にあったがん検診も、さらに増加を見込んでいたが、令和4年度は受診率の向上は厳しい状況であった。

また、厚労省の対策型がん検診における、対象年齢、受診間隔等の見直しもはじまり、より一層厳しい状況が続くと予想される。

1 胃がん検診

県下15市町村の住民4,937人、県職員、県教職員及び事業所職員等2,395人、合わせて7,332人の検診を実施し、前年度と比較して579人減少した。

受診者のうち精密検査を要する者は517人、要精検率7.1%であった。

追跡調査の結果、精密検査を受診した者は408人、精検受診率78.9%で、精密検査結果はがん発見数10人(がん発見率0.14%)であった。

【胃がん検診実施状況】

(2024年3月末 現在)

		市町村数	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	がん発見数	がん発見率
平成30年度		16	9,927	938	9.5%	787	83.9%	10	0.10%
令和1年度		16	9,023	859	9.5%	677	78.8%	6	0.07%
令和2年度		15	7,512	751	10.0%	604	80.4%	6	0.08%
令和3年度		15	7,911	666	8.4%	527	79.1%	7	0.09%
令和4年度		15	7,332	517	7.1%	408	78.9%	10	0.14%
内 訳	市町村	15	4,937	392	7.9%	330	84.2%	7	0.14%
	職域等	—	2,395	125	5.2%	78	62.4%	3	0.13%

【精検結果内訳（がんを除く）】

(2024年3月末 現在)

	ポリープ	胃潰瘍	十二指腸潰瘍	その他疾患	異常認めず
平成30年度	156	49	3	477	88
令和1年度	119	40	10	439	58
令和2年度	136	34	5	366	48
令和3年度	138	29	2	295	52
令和4年度	114	32	2	215	33

2 肺がん検診

県下 11 市町村の住民 12,965 人、県職員、県教職員及び事業所職員等 3,774 人、合わせて 16,739 人の検診を実施し、前年度と比較して 106 人減少した。

受診者のうち精密検査を要する者は 962 人、要精検率 5.8%であった。追跡調査の結果、精密検査を受診した者は 810 人、精検受診率 84.2%であり、精密検査結果は、がん発見数 15 人(がん発見率 0.09%)であった。また、喫煙者(喫煙指数 600 以上)等を対象とした喀痰細胞診は、住民、職域合わせて 276 人が受診し、精密検査を要する者は 0 人であった。

【胸部検診実施状況】

(2024 年 3 月末 現在)

		市町村数	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	がん発見数	がん発見率
平成 30 年度		11	18,084	1,557	8.6%	1,320	84.8%	14	0.08%
令和 1 年度		11	18,017	1,223	6.8%	1,012	82.8%	7	0.04%
令和 2 年度		11	15,410	1,128	7.3%	962	85.3%	5	0.03%
令和 3 年度		11	16,845	1,349	8.0%	1,158	85.8%	14	0.08%
令和 4 年度		11	16,739	962	5.8%	810	84.2%	15	0.09%
内 訳	市町村	11	12,965	858	6.6%	730	85.1%	15	0.12%
	職域等	—	3,774	104	2.8%	80	76.9%	0	0.00%

【肺がん喀痰細胞診実施状況】

(2024 年 3 月末 現在)

		市町村数	受診者数 (検体数)	異常認めず	要精検者数	精検受診者数	がん発見数	がん発見率
平成 30 年度		9	262	257	0	—	—	—
令和 1 年度		10	177	172	0	—	—	—
令和 2 年度		10	173	164	0	—	—	—
令和 3 年度		10	313	286	1	1	0	—
令和 4 年度		10	276	257	0	—	—	—
内 訳	市町村	10	134	127	0	—	—	—
	職域等	—	142	130	0	—	—	—

※検体不良のため検査不能があり検体数と結果数が一致しません

3 大腸がん検診

県下 11 市町村の住民 10,531 人、県職員、県教職員及び事業所職員等 5,435 人、合わせて 15,996 人の検診を実施し、前年度と比較して 15 人増加した。

受診者のうち精密検査を要する者は 682 人で要精検率 4.3%であった。追跡調査の結果、精密検査を受診した者は 454 人、精検受診率は 66.6%で、精密検査結果は、がん発見数 26 人(がん発見率 0.16%)であった。

【大腸がん検診実施状況】

(2024 年 3 月末 現在)

	市町村数	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	がん発見数	がん発見率	
平成 30 年度	11	17,165	783	4.6%	562	71.8%	20	0.12%	
令和 1 年度	11	17,106	840	4.9%	546	65.0%	20	0.12%	
令和 2 年度	11	14,731	707	4.8%	454	64.2%	20	0.14%	
令和 3 年度	11	15,981	756	4.7%	486	64.3%	19	0.12%	
令和 4 年度	11	15,996	682	4.3%	454	66.6%	26	0.16%	
内 訳	市町村	11	10,531	461	4.4%	347	75.3%	21	0.20%
	職域等	—	5,435	221	4.1%	107	48.4%	5	0.09%

【精検結果内訳 (がんを除く)】

(2024 年 3 月末 現在)

	大腸ポリープ	大腸憩室	痔核・裂肛	その他	異常認めず
平成 30 年度	274	51	42	20	130
令和 1 年度	282	48	35	17	136
令和 2 年度	223	39	22	17	107
令和 3 年度	235	53	29	18	109
令和 4 年度	239	51	31	12	83

4 乳がん検診

県下 14 市町村の住民 7,675 人、事業所職員等 509 人、合わせて 8,184 人の検診を実施し、前年度と比較して 212 人減少した。

受診者のうち、精密検査を要する者 257 人で要精検率 3.1%であった。

追跡調査の結果、精密検査を受診した者は 226 人、精検受診率は 87.9%で、精密検査結果は、がん発見数 13 人(がん発見率 0.16%)であった。

検査方法の内訳は、マンモグラフィのみ 6,235 人、乳腺超音波検査のみ 1,925 人、マンモグラフィと超音波検査併用 24 人で、がん発見数 13 人の内訳は、マンモグラフィで 10 人、乳腺超音波で 2 人、マンモグラフィと超音波検査併用で 1 人であった。

【乳がん検診実施状況】

(2024 年 3 月末 現在)

		市町村数	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	がん発見数	がん発見率
平成 30 年度		14	10,763	328	3.1%	300	91.5%	27	0.25%
令和 1 年度		14	10,621	287	2.7%	254	88.5%	13	0.12%
令和 2 年度		14	8,642	285	3.3%	267	93.7%	13	0.15%
令和 3 年度		14	8,396	216	2.6%	191	88.4%	15	0.18%
令和 4 年度		14	8,184	257	3.1%	226	87.9%	13	0.16%
内 訳	市町村	14	7,675	240	3.1%	214	89.2%	11	0.14%
	職域等	—	509	17	3.3%	12	70.6%	2	0.40%

【精検結果内訳 (がんを除く)】

(2024 年 3 月末 現在)

	乳腺症	線維腺腫	乳腺のう胞	その他	異常認めず
平成 30 年度	36	25	42	43	126
令和 1 年度	32	23	55	29	100
令和 2 年度	30	31	41	45	102
令和 3 年度	21	27	42	19	64
令和 4 年度	19	22	58	28	83

【実施方法別】

(2024 年 3 月末 現在)

	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	がん発見数	がん発見率
マンモグラフィ	6,235	230	3.7%	204	88.7%	10	0.16%
乳腺超音波	1,925	25	1.3%	20	80.0%	2	0.10%
マンモグラフィと超音波	24	2	8.3%	2	100.0%	1	4.17%

5 子宮頸がん検診

子宮頸がん検診については、全国健康保険協会（協会けんぽ）加入事業所等の職員を対象として実施した。受診者 104 人で、前年度と比較して 17 人減少した。精密検査を要する者は 0 人であった。

【子宮頸がん検診実施状況】

(2024 年 3 月末 現在)

	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数
平成 30 年度	134	0	0.0%	—
令和 1 年度	122	0	0.0%	—
令和 2 年度	137	1	0.7%	1
令和 3 年度	121	3	2.5%	3
令和 4 年度	104	0	0.0%	—

6 前立腺がん検診（PSA検査）

県下 11 市町村の住民 3,284 人、県職員及び事業所等 527 人、合わせて 3,811 人の検診を実施し、前年度と比較して 195 人増加した。受診者のうち精密検査を要する者は 237 人で要精検率 6.2%であった。

追跡調査の結果、精密検査を受診した者は 166 人、精検受診率は 70.0%で、がん発見数は 20 人(がん発見率 0.52%)、がん疑いの者は 44 人であった。

【前立腺がん検診実施状況】

(2024 年 3 月末 現在)

	市町村数	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	がん発見数	がん発見率	前立腺がん疑い	
平成 30 年度	9	3,892	287	7.4%	213	74.2%	18	0.46%	71	
令和 1 年度	10	3,952	211	5.3%	144	68.3%	10	0.25%	56	
令和 2 年度	10	3,071	165	5.4%	114	69.1%	12	0.39%	34	
令和 3 年度	10	3,616	225	6.2%	167	74.2%	12	0.33%	50	
令和 4 年度	11	3,811	237	6.2%	166	70.0%	20	0.52%	44	
内 訳	市町村	11	3,284	221	6.7%	163	73.8%	20	0.61%	44
	職域等	—	527	16	3.0%	3	18.8%	0	0.00%	0

【精検結果内訳（がんを除く）】

(2024 年 3 月末 現在)

	前立腺肥大	その他	異常認めず
平成 30 年度	64	9	35
令和 1 年度	44	6	22
令和 2 年度	36	5	22
令和 3 年度	67	4	30
令和 4 年度	57	5	35

7 腹部超音波検診

上腹部臓器の肝臓、胆のう、膵臓、腎臓、脾臓を検査し、15市町村の住民16,219人、事業所職員等754人、合せて16,973人の検診を実施し、前年度と比較して38人増加した。

受診者のうち精密検査を要する者は490人で要精検率2.9%であった。

追跡調査の結果、精密検査を受診した者は397人、精検受診率は81.0%で、精密検査結果は、がん発見数14人(肝臓6人、胆のう2人、腎臓4人、その他2人)で、がん発見率0.08%であった。

【腹部超音波検診実施状況】

(2024年3月末 現在)

		市町村数	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率
平成30年度		16	19,391	689	3.6%	551	80.0%
令和1年度		16	18,887	629	3.3%	476	75.7%
令和2年度		15	13,926	503	3.6%	411	81.7%
令和3年度		15	16,935	541	3.3%	430	79.5%
令和4年度		15	16,973	490	2.9%	397	81.0%
内 訳	市町村	15	16,219	476	2.9%	389	81.7%
	職域等	—	754	14	1.9%	8	57.1%

【臓器別がん発見数】

(2024年3月末 現在)

		肝臓	胆のう	腎臓	膵臓	その他	合計	がん発見率
平成30年度		5	0	2	1	1	9	0.05%
令和1年度		7	0	2	1	4	14	0.07%
令和2年度		2	2	2	2	2	10	0.07%
令和3年度		4	0	1	1	0	6	0.04%
令和4年度		6	2	4	0	2	14	0.08%

【臓器別疾患数】(がんを除く)

(2024年3月末 現在)

		肝臓	胆のう	腎臓	膵臓	脾臓	その他	異常なし
平成30年度		121	88	38	123	2	28	104
令和1年度		104	68	39	131	0	37	56
令和2年度		97	67	58	90	4	13	51
令和3年度		99	73	42	122	1	28	48
令和4年度		87	54	35	117	2	22	38

8 結核検診

市町村住民、事業所職員及び高校・大学生等、合せて 37,388 人の検診を実施し、前年度と比較して 369 人減少した。

受診者のうち精密検査を要する者は 1,350 人、要精検率 3.6%であった。追跡調査の結果、結核患者の発見はなかった。

【結核検診実施状況】

(2024 年 3 月末 現在)

	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	結核患者数	異常認めず
平成 30 年度	40,109	1,687	4.2%	1,211	71.8%	0	390
令和 1 年度	39,473	1,691	4.3%	1,185	70.1%	0	494
令和 2 年度	39,794	1,476	3.7%	972	65.9%	0	301
令和 3 年度	37,757	1,733	4.6%	1,277	73.7%	0	357
令和 4 年度	37,388	1,350	3.6%	943	69.9%	0	357

Ⅲ 職域健診

労働安全衛生法及び学校保健安全法に基づき市町村職員、市町村教職員と県職員、県教職員、大学、専門学校、民間企業等を合わせて17,515人の健診を実施し、前年度と比較して408人減少した。

【職域検診実施状況】

	市町村教職員	市町村職員	県教職員	県職員	大学・ 専門学校	民間企業等	合 計
平成30年度	1,676	481	1,941	2,423	2,878	8,328	17,727
令和1年度	1,664	523	1,890	2,383	2,875	8,320	17,655
令和2年度	1,667	518	1,868	2,483	1,691	8,476	16,703
令和3年度	1,733	375	1,754	2,485	2,814	8,762	17,923
令和4年度	1,750	374	1,729	2,455	2,735	8,472	17,515

【特殊健康診断実施状況】

性別	年齢	受診者数						
		じん肺	石綿	有機則	特化則	電離則	腰痛	騒音
男	～29歳	13	8	32	30	115	8	25
	30～34歳	3	3	19	16	69	9	12
	35～39歳	4	29	40	26	38	5	18
	40～44歳	6	9	32	24	32	15	27
	45～49歳	15	8	28	20	29	9	29
	50～54歳	3	12	29	18	28	2	12
	55～59歳	6	5	60	47	17	2	54
	60～64歳	1	4	43	30	20	0	30
	65～69歳	0	5	6	3	6	5	6
	70歳～	1	0	0	4	2	0	0
	小計	52	83	289	218	356	55	213
女	～29歳	0	0	10	2	97	23	0
	30～34歳	0	0	4	3	41	11	0
	35～39歳	0	6	8	1	30	8	2
	40～44歳	0	1	18	4	25	10	4
	45～49歳	0	4	12	6	29	11	4
	50～54歳	0	2	4	3	12	17	4
	55～59歳	0	0	8	5	7	12	14
	60～64歳	0	0	6	1	5	13	4
	65～69歳	0	0	0	0	2	9	1
	70歳～	0	0	0	0	0	9	0
小計	0	13	70	25	248	123	33	
合 計	52	96	359	243	604	178	246	

労働安全衛生法の一部改正を受け、平成27年12月にストレスチェック制度が施行された。

この制度により、常時使用する労働者数が50人以上の事業所ではストレスチェックを年に一回実施することが義務化された。

【ストレスチェック実施状況】

	実施事業所数	実施者数	高ストレス該当者数	高ストレス該当率
令和1年度	9	823	72	8.7%
令和2年度	10	892	77	8.6%
令和3年度	12	961	118	12.3%
令和4年度	13	1,134	111	9.8%

IV 学校健診

1 心臓検診

県立学校、市町村小・中学校等の児童、生徒合わせて9,136人の検査を実施した。
前年度と比較して、心電図検査では955人増加し、心電心音図検査では1人減少した。
心臓検診の要精検者数は411人、要精検率4.5%であった。

【心電図・心音図検査 実施状況】

	受診者数	心電図検査		心音図検査	
		要精検者数	要精検率	要精検者数	要精検率
平成30年度	29	2	6.9%	1	3.4%
令和1年度	14	2	14.3%	0	0.0%
令和2年度	23	3	13.0%	0	0.0%
令和3年度	4	0	0.0%	0	0.0%
令和4年度	3	0	0.0%	0	0.0%

【心電図検査のみ 実施状況】

	心電図検査		
	受診者数	要精検者数	要精検率
平成30年度	9,079	633	7.0%
令和1年度	8,830	615	7.0%
令和2年度	8,484	1,265	14.9%
令和3年度	8,178	379	4.6%
令和4年度	9,133	411	4.5%

2 寄生虫卵検査

県立学校、市町村小学校の児童、生徒及び保育園等の幼児、職員合わせて2,145人の検査を実施し、前年度と比較して428人減少した。
寄生虫卵検査の保卵者数は4人、保卵率は0.186%であった。

【寄生虫卵検査実施状況】

	受検者数	保卵者(蟯虫)	保卵者(その他)	保卵率
平成30年度	5,677	2	0	0.035%
令和1年度	5,124	2	0	0.039%
令和2年度	3,325	5	0	0.150%
令和3年度	2,573	2	0	0.078%
令和4年度	2,145	4	0	0.186%

3 尿検査

県立学校、市町村小・中学校等の児童、生徒及び保育園の幼児等、合わせて 42,741 人の検診を実施した。前年度と比較して 988 人減少した。

1 次検査の陽性者 1,301 人(陽性率 3.0%)のうち、2 次検査を 1,139 人検査し、陽性者は 201 人(陽性率 17.7%)であった。

【尿検査実施状況】

	第 1 次検査			第 2 次検査		
	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率
平成 30 年度	42,829	1,021	2.4%	864	202	23.4%
令和 1 年度	41,695	1,049	2.5%	930	190	20.4%
令和 2 年度	40,148	1,041	2.6%	898	206	22.9%
令和 3 年度	43,729	1,440	3.3%	1,301	331	25.4%
令和 4 年度	42,741	1,301	3.0%	1,139	201	17.7%

	第 1 次検査陽性者内訳				第 2 次検査陽性者内訳			
	糖	蛋白	潜血	蛋白・潜血	糖	蛋白	潜血	蛋白・潜血
平成 30 年度	28	234	700	41	7	27	144	14
令和 1 年度	33	246	729	44	13	36	131	12
令和 2 年度	73	285	672	35	22	27	143	16
令和 3 年度	84	320	988	49	18	54	243	17
令和 4 年度	87	318	856	45	18	35	143	7

4 血液貧血検査

1 村の中学校生徒 31 人の検査を実施し、前年度と比較して 10 人減少した。

検査の結果、要精検者が 1 人であった。

【貧血検査実施状況】

	受診者数	軽度異常者数	軽度異常率	要精検者数	要精検率
平成 30 年度	392	17	4.3%	11	2.8%
令和 1 年度	21	1	4.8%	0	0.0%
令和 2 年度	28	0	0.0%	1	3.5%
令和 3 年度	41	1	2.4%	0	—
令和 4 年度	31	0	0.0%	1	3.2%

V がん対策事業

山梨県において昭和 58 年から「がん」は死亡原因の第 1 位であり、全死亡者の 3 分の 1 を占めており、日本人の 2 人に 1 人ががんに罹り、3 人に 1 人ががんで死亡するとされている。県は、平成 24 年 4 月から「山梨県がん対策推進条例」を施行し、「がん」の総合的な対策を推進している。これに呼応して、健康管理事業団は県からの委託を受け「がん患者サポートセンター」の運営のほか、さまざまながん対策を行っている。

1 がん相談

「がん患者サポートセンター」は医師の面接（要予約・不定期）や毎週火曜日に実施している保健師、ピアサポーターの面接及び電話による相談、就労に関する社労士による相談（毎月第 3 火曜日）等、がん患者やその家族が抱える様々な相談に対応するべく窓口を設け、相談者の不安や悩みの解消に努めた。

今年度も昨年に引き続き、新型コロナウイルスの感染拡大を受け、社会保険労務士及びピアサポーターによる相談は相談時間を短縮し、相談については電話相談を主体とした。

また、オンラインによる「がんサロン」を開催し、がん経験者や家族、医療従事者がテーマに沿って語り合い交流した。

医師相談	0 件
保健師相談	22 件
社労士相談	0 件
ピアサポーター相談	19 件

2 リレー・フォー・ライフ・ジャパン 2022 甲府

8 月 26 日（金）午後 4 時～8 月 27 日（土）午前 11 時まで山梨県立大学池田キャンパスにおいて、夜超えのリレーウォーク等によるチャリティイベントを 3 年ぶりに新型コロナウイルス感染防止対策を講ずるなかで入場制限を設けず、第 7 回目を県立大学と共催で開催した。

開催経費を除いた募金、広告料等は全額（公財）日本対がん協会に寄付され、寄付金は「がん患者や家族の支援」とがん新薬開発等の研究助成、若手医師の育成、がん検診受診率向上のための啓発活動等「がん征圧」のために使われる。

- ・主催 リレー・フォー・ライフ・ジャパン 2022 甲府実行委員会
公益財団法人日本対がん協会
- ・参加者 268 名
- ・募金額 763,997 円

3 受診率向上のための普及啓発活動

○県民の日記念行事

11 月 20 日（日） 小瀬スポーツ公園 参加者スタッフ 7 名

令和 4 年度は、新型コロナウイルスの感染症の影響を受け県民の日記念行事の催しは従来の 2 日間ではなく 1 日限定で開催された。

VI 普及啓発活動

1 がん征圧月間のがん予防知識普及啓発

例年全国的に行われる9月のがん征圧月間行事として、がん予防に関する知識の普及啓発を図るラジオCM放送と新聞広告の掲載を行った。

そのほか、県下全市町村、医療機関、関係機関等にごん予防知識啓発用ポスター及び禁煙ポスターを配布した。

9月に行っていた甲府駅南口での街頭キャンペーンは感染防止のため中止とした。

2 結核予防街頭キャンペーン

結核予防週間(9月24～30日)中に、全国一斉に展開される結核予防運動キャンペーンに併せ、本県においても県民の結核への関心を高めるとともに、結核予防に関する知識の普及啓発を図るため、甲府駅前で行っていた街頭キャンペーンは新型コロナウイルス感染防止のため中止とした。

3 講演会の開催

令和5年3月に「歩いて伸ばそう健康寿命」をテーマに、ウォーキングアドバイザー日本健康運動指導士会山梨県支部長 依田武雄先生による講演会の開催を予定したが、新型コロナウイルス感染防止の為再度中止とした。

4 各種イベントへの参加

県や関係機関が主催するイベントに積極的に参加し、簡易健康診断、結核・生活習慣病予防などに関するパネル展示及び各種パンフレットの配布などを実施し、県民の健康づくりに対する意識の高揚に努めるとともに、事業団のPRを行った。

令和4年度においては、県民の日記念行事に限り参加した。

11月20日(日) 県主催「第35回県民の日記念行事」 小瀬スポーツ公園

- ・ピアサポーターによる「がん相談」の実施 相談者2名
- ・乳がん視触診モデル体験
- ・骨密度検査の実施
- ・各種啓発資材等の配布

5 ホームページの活用

ホームページを活用し、事業団組織及び経営理念、事業案内による検診事業全般の内容紹介、財務諸表など広く県民に情報発信し、事業団をPRするとともに、各種がん検診、生活習慣病予防の正しい知識の普及啓発に努めた。

6 健康教育用資料の貸出し

がん・結核予防・生活習慣病予防ビデオ、パネル等を健康教育用資料として、市町村並びに関係各機関へ配布、貸出しを行い、がん・結核予防・生活習慣病予防に対する認識と検診の重要性について普及啓発を行った。

7 その他広報資料の配付

事業団広報誌「すこやかだより」を発行するとともに、結核予防会発行の「複十字」「健康の輪」、日本対がん協会発行の「対がん協会報」等を広報資料として市町村及び各関係機関等へ配付し、健康に関する知識の普及啓発に努めた。

VII 研修事業

当事業団は(公財)結核予防会、(公財)日本対がん協会、(公財)予防医学事業中央会のそれぞれの山梨県支部である。

各検診事業の充実を図るため、当該3団体が主催する研修会、協議会等に職員を参加させた。

名 称	開催月日	参加人員
結核予防会		
第15回関東甲信越地区結核予防婦人団体幹部講習会	11月21日	2人
令和4年度結核予防会関東甲信越支部ブロック会議(千葉県)	11月25日	2人
第27回結核予防関係婦人団体中央講習会	2月28～3月1日	1人
第74回結核予防全国大会・支部長会議(熊本県)	2月14～15日	1人
日本対がん協会		
2022年度全国事務局長会議(オンライン開催)	7月11日	1人
2022年度がん征圧全国大会(三重県)(オンライン開催)	9月2日	1人
2022年度日本対がん協会関東甲信越支部連絡協議会(長野県)(オンライン開催)	12月2日	2人
予防医学事業中央会		
全国運営会議(オンライン開催)	7月6日	1人
第39回全国情報統計研修会(オンライン開催)	8月26日	4人
第67回予防医学事業推進全国大会(鹿児島県)	10月27～28日	2人
令和4年度予防医学事業推進関東甲信越地区会議(山梨県)	12月8日	12人
令和4年度全国業務研修会(高知県)	2月16～17日	2人
令和4年度保健指導研修会(オンライン開催)	3月10日	1人

各種検診の高度化・多様化に対応するため、各関係団体等が主催する各種学会、研修会等に職員を参加させた。

名 称	開催月日	参加人員
〈健診部・検査課〉		
第47回日本超音波検査学会学術集会	5月27～29日	1人
第63回日本臨床細胞学会総会春季大会(オンライン開催)	6月15～19日	1人
日本超音波医学会 第34回関東甲信越地方学術集会	9月24～25日	1人
日本臨床検査精度管理調査報告会	3月3日	1人
〈健診部・放射線課〉		
第61回日本消化器がん検診学会総会(オンライン開催)	6月10～12日	1人
第11回首都圏消化器画像技術研究会(オンライン開催)	11月19日	1人
第30回日本CT検診学会学術集会(オンライン開催)	2月17～18日	1人
第18回胃癌検診専門技師技術研修会(オンライン開催)	3月11～12日	1人

県内10検診機関等で構成する山梨県検診実施機関連絡協議会は、令和2年度をもって閉会となり、新たに、各検診機関の情報共有・情報交換を目的とした「検診実施機関情報交換会」が発足され、令和5年1月13日に山梨県厚生連健康管理センターに於いて開催された。令和4年度はコロナ禍における検診実施状況、国の指針に沿ったがん検診の実施、インボイス制度への対応状況等について意見交換が行われた。

VIII 会議の開催

1 理事会・評議員会

(1) 令和4年6月6日 第1回「理事会」 於 山梨県医師会館 1F多目的エリア

令和3年度事業報告、収支決算報告、評議員の選任につきその候補者、理事の選任につきその候補者、監事の選任につきその候補者、令和4年度定時評議員会の開催について審議が行われ、可決承認された。甲南健康福祉協会との合併による事業引継ぎについて事務局より報告があった。

(2) 令和4年6月22日 第1回「評議員会」 於 山梨県医師会館 1F多目的エリア

令和3年度事業報告、収支決算報告、評議員の辞任及び選任、理事の選任、監事の選任について審議が行われ、可決承認された。甲南健康福祉協会との合併による事業引継ぎについて事務局より報告があった。

(3) 令和4年6月22日 第2回「理事会」 (決議省略)

役員を選定について可決承認された。

(4) 令和5年3月22日 第3回「理事会」 於 山梨県医師会館 1F多目的エリア

令和5年度主要な取り組み、事業計画(案)、収支予算(案)について審議が行われ、可決承認された。

2 経営評価委員会

事業団の自主的な運営体制の確立を目的とし、今後の経営状況や経営強化の実施状況について適切な評価を行うため、外部の経営専門家として医師、税理士等3名を構成メンバーとした、経営評価委員会は、感染防止のため中止とした。

IX 救急医療情報センター運営業務

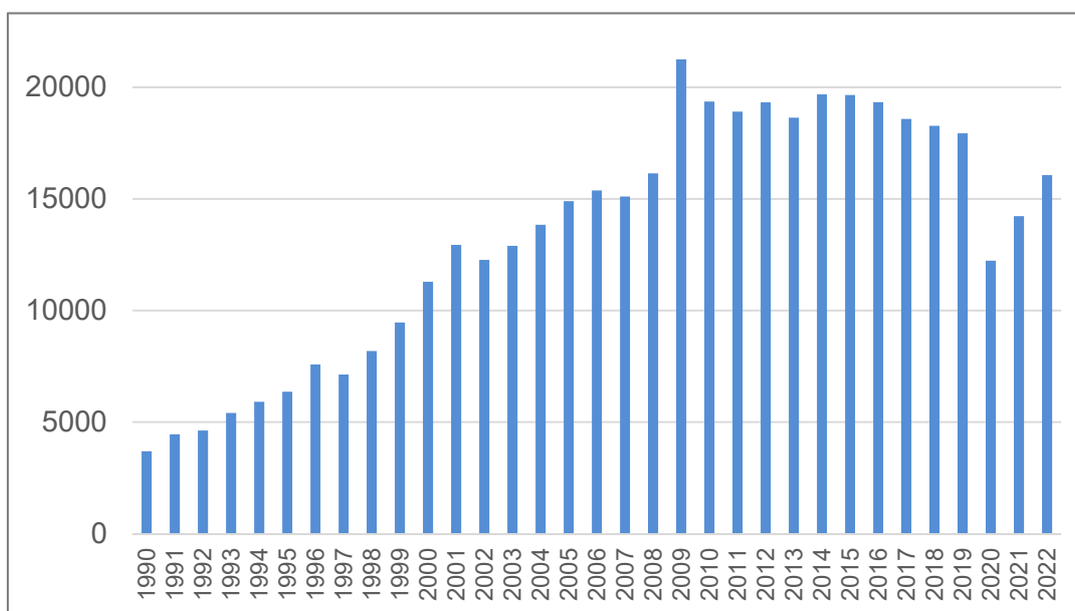
当センターは、平成元年4月1日から、全県ネットワークの医療情報システムの開始に伴い、県から同システムの業務委託を受けて、医師会をはじめ、医療機関並びに各市町村などの協力を得ながら、24時間体制で、県民からの医療機関及び当番医の照会に対し、適切な情報提供に努めている。

令和4年度の救急案内件数は16,070件で、前年度と比較すると1,839件増加した。新型コロナウイルス感染拡大の影響を受け、この3年間は大幅な件数の減少となったが、令和4年度は行動制限が緩和されたことによる人の移動が起因となり案内件数はコロナ前に迫ってきた。しかしながら、県民の感染防止対策の意識は引き続き高く、風邪の流行抑止となっていることから過度な案内件数の増加にはならなかった。

1 業務内容

- (1) 情報の収集業務（医療機関に設置された端末装置による応需情報の収集）
- (2) 情報の提供業務（患者の症状、発生場所に応じた適切な医療機関の情報提供）
- (3) 各種統計の作成業務

2 年度別案内件数推移



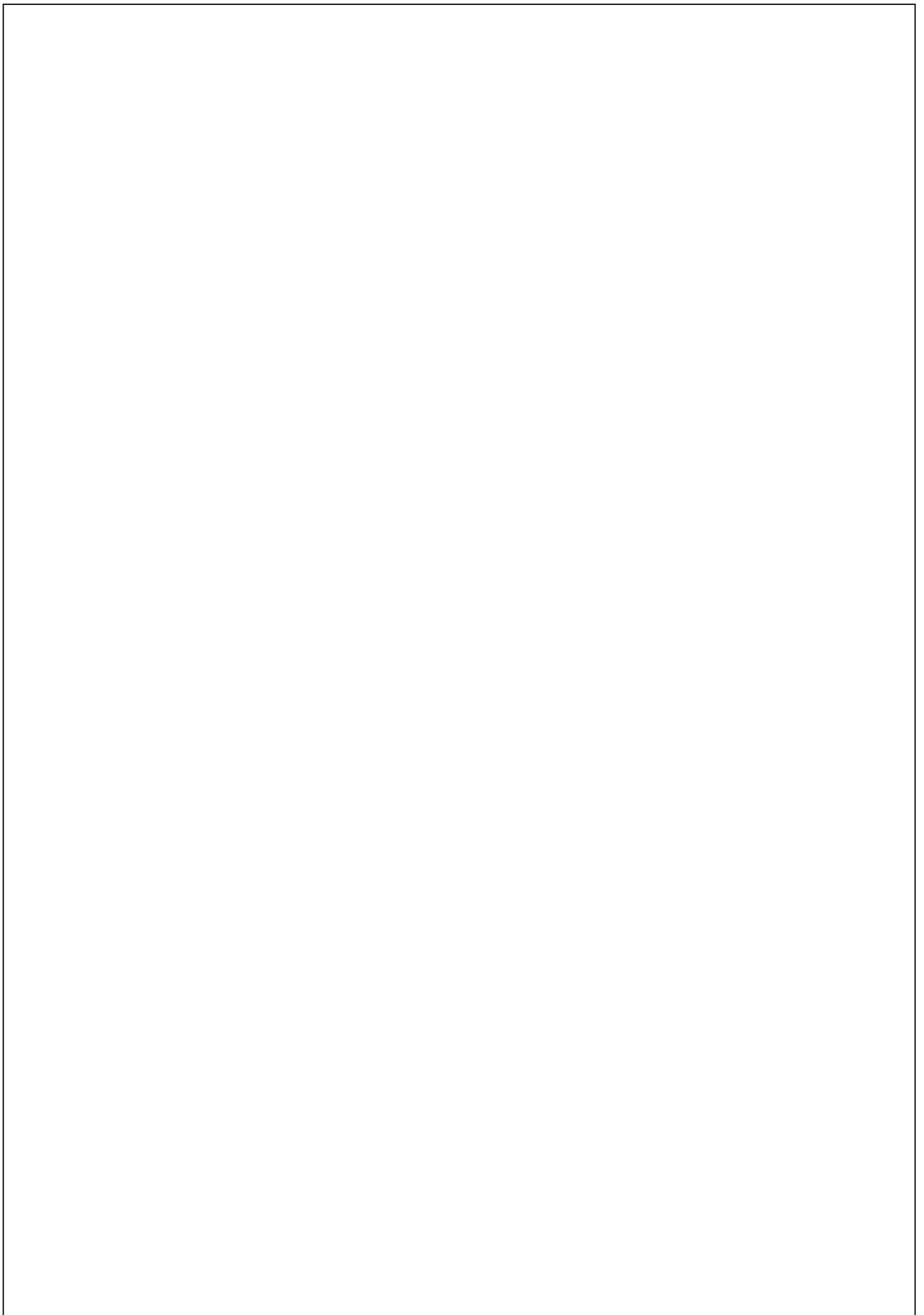
3 案内状況

【受付時間帯別案内件数】

受付時間帯	令和3年度	令和4年度
深夜（0時～8時）	1,848	2,004
日中（8時～18時）	6,973	8,170
準夜（18時～24時）	5,410	5,896

【診療科目別案内件数】

診療科目	令和3年度	令和4年度
内科	5,153	6,469
小児科	1,167	1,806
整形外科	876	870
外科	2,559	2,443
眼科	680	612
耳鼻咽喉科	683	719
歯科	676	607
脳神経外科	818	888
皮膚科	569	690
産婦人科	138	97
泌尿器科	237	223
精神神経科	39	53
その他	636	593
合計	14,231	16,070



《 資 料 》

資料編 目次

I 一般健診（特定健診等）

1. 住民健診

- ①住民健診 市町村別受診者数（特定健診等）…………… [1]
- ②住民健診 市町村別受診者数（がん検診）…………… [1]
- ③住民健診 性別・年代別結果集計（メタボリック判定・階層化）…………… [2]
- ④住民健診 性別・年代別 各項目結果集計…………… [2]
- ⑤住民健診 性別・年代別 詳細項目別 結果集計…………… [4]

2. 職域健診

- ①職域健診 性別・年代別 各項目結果集計…………… [6]
- ②職域健診 性別・年代別 詳細項目別 結果集計…………… [8]

II がん検診

1. 胃がん検診

- ①胃がん検診 性別・年代別検診結果集計（総数）…………… [10]
- ②胃がん検診 性別・年代別検診結果集計（住民）…………… [11]
- ③胃がん検診 性別・年代別検診結果集計（職域）…………… [12]
- ④胃がん検診 精密検査結果詳細…………… [13]

2. 肺がん検診

- ①肺がん検診 性別・年代別検診結果集計（総数）…………… [14]
- ②肺がん検診 性別・年代別検診結果集計（住民）…………… [15]
- ③肺がん検診 性別・年代別検診結果集計（職域）…………… [16]
- ④肺がん検診 精密検査結果詳細…………… [17]

3. 大腸がん検診

- ①大腸がん検診 性別・年代別検診結果集計（総数）…………… [18]
- ②大腸がん検診 性別・年代別検診結果集計（住民）…………… [19]
- ③大腸がん検診 性別・年代別検診結果集計（職域）…………… [20]
- ④大腸がん検診 精密検査結果詳細…………… [21]

4. 乳がん検診

- ① 乳がん検診〔マンモグラフィ〕年代別検診結果集計…………… [22]
- ② 乳がん検診〔乳腺超音波〕年代別検診結果集計…………… [22]
- ③ 乳がん検診〔マンモグラフィ+乳腺超音波〕年代別検診結果集計…………… [23]

5. 腹部超音波検診

- ①腹部超音波検診 性別・年代別検診結果集計（総数）…………… [24]
- ②腹部超音波検診 性別・年代別検診結果集計（住民）…………… [25]
- ③腹部超音波検診 性別・年代別検診結果集計（職域）…………… [26]
- ④腹部超音波検診 精密検査結果詳細…………… [27]

6. 前立腺がん検診

- ①前立腺がん検診 年代別検診結果集計（総数）…………… [28]
- ②前立腺がん検診 年代別検診結果集計（住民）…………… [28]
- ③前立腺がん検診 年代別検診結果集計（職域）…………… [29]

7. 市町村別がん検診結果集計

- ①胃がん検診 市町村別検診結果集計…………… [30]
- ②肺がん検診 市町村別検診結果集計…………… [31]
- ③大腸がん検診 市町村別検診結果集計…………… [32]
- ④乳がん検診 市町村別検診結果集計…………… [33]
- ⑤腹部超音波検診 市町村別検診結果集計…………… [34]

III その他の検診

- 1. 骨密度検査…………… [35]
- 2. 肝炎ウイルス検査…………… [36]

IV 学校健診

- 1. 心臓検診…………… [37]

2. 貧血検査	[37]
3. 尿検査	[37]

V 普及啓発活動

1. 活動実績（リレー・フォー・ライフ・ジャパン 2021 甲府）	[38]
2. 事業団だより	[39]

I 一般健診

1. 住民健診

①住民健診 市町村別受診者数（特定健診等）

	若年層 (40歳未満)	特定健診 (国保の方)	特定健診 (国保以外)	後期高齢者	受診者数 合計
甲府市(個別)		23 (30.7%)	13 (17.3%)	39 (52.0%)	75
都留市	81 (2.4%)	1,958 (57.5%)	416 (12.2%)	952 (27.9%)	3,407
甲斐市			1,209 (100.0%)		1,209
上野原市	73 (4.5%)	1,101 (68.3%)	178 (11.0%)	259 (16.1%)	1,611
富士川町	278 (9.4%)	1,329 (44.7%)	367 (12.3%)	999 (33.6%)	2,973
早川町	13 (5.2%)	95 (38.3%)	18 (7.3%)	122 (49.2%)	248
南部町	95 (4.9%)	937 (48.5%)	178 (9.2%)	723 (37.4%)	1,933
道志村	24 (7.3%)	173 (52.3%)	29 (8.8%)	105 (31.7%)	331
富士河口湖町	61 (8.0%)	451 (58.8%)	150 (19.4%)	106 (13.8%)	768
小菅村		25 (53.2%)	4 (8.5%)	18 (38.3%)	47
丹波山村	1 (1.3%)	40 (51.9%)	7 (9.1%)	29 (37.7%)	77
合計	626 (4.9%)	6,132 (48.4%)	2,569 (20.3%)	3,352 (26.4%)	12,679

※保険種別による受診者の集計です

②住民健診 市町村別受診者数（がん検診）

	肺がん	胃がん	肝がん (腹部超音波)	大腸がん	前立腺 がん	乳がん
甲府市(乳がん)						185
甲府市(個別)	72	32	72	67	16	24
富士吉田市		324	1,334			97
都留市	3,016	932	3,167	2,808	957	824
甲斐市	1,356	511	1,874	1,281	183	1,556
上野原市	1,694	664	1,589	1,543	512	784
富士川町	3,190	590	2,611	2,303	871	1,521
早川町	278	44	197	165	46	90
南部町	2,025	329	1,622	1,349	525	869
道志村	277	93	272	272	88	174
富士河口湖町	773	612	1,523	667	61	981
忍野村		493	994			390
山中湖村		249	784			134
鳴沢村		41	84			
小菅村	134	15	52	45	19	22
丹波山村	150	8	44	31	6	24
合計	12,965	4,937	16,219	10,531	3,284	7,675

③住民健診 性別・年代別結果集計（メタボリック判定・階層化）

	年齢	メタボリック判定							階層化							
		合計	該当者 (率)		予備群 (率)		非該当 (率)		判定不能	合計	情報提供 (率)		積極的支援 (率)		動機づけ支援 (率)	
男	29歳以下	76	6	7.9%	7	9.2%	63	82.9%	0	76	62	81.6%	6	7.9%	8	10.5%
	30～34	53	4	7.5%	9	17.0%	40	75.5%	0	53	38	71.7%	7	13.2%	8	15.1%
	35～39	72	9	12.5%	14	19.4%	49	68.1%	0	72	49	68.1%	16	22.2%	7	9.7%
	40～44	101	5	5.0%	21	20.8%	75	74.3%	0	101	76	75.2%	12	11.9%	13	12.9%
	45～49	159	27	17.0%	17	10.7%	115	72.3%	0	159	128	80.5%	25	15.7%	6	3.8%
	50～54	179	37	20.7%	28	15.6%	114	63.7%	0	179	132	73.7%	34	19.0%	13	7.3%
	55～59	183	32	17.5%	27	14.8%	124	67.8%	0	183	152	83.1%	15	8.2%	16	8.7%
	60～64	308	85	27.6%	50	16.2%	173	56.2%	0	308	248	80.5%	40	13.0%	20	6.5%
	65～69	651	145	22.3%	117	18.0%	389	59.8%	0	651	566	86.9%	0	0.0%	85	13.1%
	70～74	1,344	355	26.4%	225	16.7%	764	56.8%	0	1,344	1,208	89.9%	0	0.0%	136	10.1%
	75歳以上	1,516	233	15.4%	171	11.3%	672	44.3%	440							
合計	4,642	938	20.2%	686	14.8%	2,578	55.5%	440	3,126	2,659	85.1%	155	5.0%	312	10.0%	
女	29歳以下	102	0	0.0%	1	1.0%	101	99.0%	0	102	96	94.1%	0	0.0%	6	5.9%
	30～34	124	5	4.0%	1	0.8%	118	95.2%	0	124	113	91.1%	6	4.8%	5	4.0%
	35～39	199	2	1.0%	7	3.5%	190	95.5%	0	199	181	91.0%	5	2.5%	13	6.5%
	40～44	464	9	1.9%	16	3.4%	439	94.6%	0	464	431	92.9%	10	2.2%	23	5.0%
	45～49	517	18	3.5%	28	5.4%	471	91.1%	0	517	457	88.4%	17	3.3%	43	8.3%
	50～54	548	24	4.4%	30	5.5%	494	90.1%	0	548	495	90.3%	20	3.6%	33	6.0%
	55～59	608	39	6.4%	44	7.2%	525	86.3%	0	608	556	91.4%	13	2.1%	39	6.4%
	60～64	729	61	8.4%	37	5.1%	631	86.6%	0	729	674	92.5%	24	3.3%	31	4.3%
	65～69	1,171	90	7.7%	55	4.7%	1,026	87.6%	0	1,171	1,115	95.2%	0	0.0%	56	4.8%
	70～74	1,747	153	8.8%	102	5.8%	1,492	85.4%	0	1,747	1,655	94.7%	0	0.0%	92	5.3%
	75歳以上	1,828	141	7.7%	63	3.4%	1,067	58.4%	557							
合計	8,037	542	6.7%	384	4.8%	6,554	81.5%	557	6,209	5,773	93.0%	95	1.5%	341	5.5%	
総計	12,679	1,480	11.7%	1,070	8.4%	9,132	72.0%	997	9,335	8,432	90.3%	250	2.7%	653	7.0%	

④住民健診 性別・年代別 各項目結果集計

	年齢	項目別内訳												
		身長体重 実施数	医師診察			血圧測定			心電図検査			眼底検査		
			実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率
男	29歳以下	83	83	1	1.2%	83	7	8.4%	83	3	3.6%	82	1	1.2%
	30～34	40	40	1	2.5%	40	7	17.5%	39	1	2.6%	39	0	0.0%
	35～39	76	76	0	0.0%	76	10	13.2%	73	2	2.7%	73	3	4.1%
	40～44	129	129	6	4.7%	129	30	23.3%	121	9	7.4%	121	10	8.3%
	45～49	146	146	4	2.7%	146	45	30.8%	143	12	8.4%	143	20	14.0%
	50～54	182	182	3	1.6%	182	73	40.1%	176	18	10.2%	176	24	13.6%
	55～59	188	188	3	1.6%	188	89	47.3%	184	19	10.3%	178	33	18.5%
	60～64	314	314	11	3.5%	314	186	59.2%	299	43	14.4%	293	77	26.3%
	65～69	756	756	41	5.4%	756	500	66.1%	736	170	23.1%	719	188	26.1%
	70～74	1,349	1,349	104	7.7%	1,349	956	70.9%	1,311	388	29.6%	1,270	374	29.4%
	75歳以上	1,436	1,436	196	13.6%	1,436	1,106	77.0%	1,397	592	42.4%	943	266	28.2%
合計	4,699	4,699	370	7.9%	4,699	3,009	64.0%	4,562	1,257	27.6%	4,037	996	24.7%	
女	29歳以下	94	94	1	1.1%	94	2	2.1%	91	3	3.3%	91	1	1.1%
	30～34	125	125	4	3.2%	125	6	4.8%	123	1	0.8%	123	2	1.6%
	35～39	203	203	20	9.9%	203	15	7.4%	198	9	4.5%	196	4	2.0%
	40～44	470	470	48	10.2%	470	47	10.0%	252	17	6.7%	250	20	8.0%
	45～49	587	587	57	9.7%	587	98	16.7%	355	24	6.8%	357	38	10.6%
	50～54	561	561	52	9.3%	561	156	27.8%	394	44	11.2%	389	58	14.9%
	55～59	622	622	36	5.8%	622	230	37.0%	492	38	7.7%	481	72	15.0%
	60～64	793	793	75	9.5%	793	379	47.8%	676	71	10.5%	665	147	22.1%
	65～69	1,244	1,244	87	7.0%	1,244	682	54.8%	1,170	176	15.0%	1,126	291	25.8%
	70～74	1,770	1,770	165	9.3%	1,770	1,170	66.1%	1,693	310	18.3%	1,599	418	26.1%
	75歳以上	1,701	1,701	231	13.6%	1,701	1,338	78.7%	1,656	469	28.3%	1,027	304	29.6%
合計	8,170	8,170	776	9.5%	8,170	4,123	50.5%	7,100	1,162	16.4%	6,304	1,355	21.5%	
総計	12,869	12,869	1,146	8.9%	12,869	7,132	55.4%	11,662	2,419	20.7%	10,341	2,351	22.7%	

	年齢	項目別内訳								
		尿検査（蛋白）			尿検査（糖）			尿検査（潜血）		
		実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率
男	29歳以下	83	3	3.6%	83	1	1.2%	83	1	1.2%
	30～34	40	1	2.5%	40	0	0.0%	39	0	0.0%
	35～39	76	1	1.3%	76	2	2.6%	73	1	1.4%
	40～44	129	1	0.8%	129	3	2.3%	120	0	0.0%
	45～49	146	4	2.7%	146	5	3.4%	142	1	0.7%
	50～54	182	4	2.2%	182	11	6.0%	174	3	1.7%
	55～59	188	5	2.7%	188	17	9.0%	183	6	3.3%
	60～64	314	12	3.8%	314	31	9.9%	297	7	2.4%
	65～69	756	18	2.4%	756	72	9.5%	728	20	2.7%
	70～74	1,349	38	2.8%	1,349	95	7.0%	1,306	40	3.1%
	75歳以上	1,436	93	6.5%	1,436	109	7.6%	1,406	48	3.4%
合計	4,699	180	3.8%	4,699	346	7.4%	4,551	127	2.8%	
女	29歳以下	94	0	0.0%	94	1	1.1%	87	3	3.4%
	30～34	125	1	0.8%	125	0	0.0%	110	8	7.3%
	35～39	203	2	1.0%	203	1	0.5%	185	8	4.3%
	40～44	470	5	1.1%	470	2	0.4%	209	18	8.6%
	45～49	587	6	1.0%	587	8	1.4%	290	18	6.2%
	50～54	561	5	0.9%	561	8	1.4%	349	21	6.0%
	55～59	622	5	0.8%	622	6	1.0%	435	19	4.4%
	60～64	793	3	0.4%	793	18	2.3%	626	31	5.0%
	65～69	1,244	9	0.7%	1,244	30	2.4%	1,120	66	5.9%
	70～74	1,770	11	0.6%	1,770	47	2.7%	1,646	94	5.7%
	75歳以上	1,701	34	2.0%	1,701	49	2.9%	1,658	98	5.9%
合計	8,170	81	1.0%	8,170	170	2.1%	6,715	384	5.7%	
総計	12,869	261	2.0%	12,869	516	4.0%	11,266	511	4.5%	

	年齢	項目別内訳								
		脂質代謝検査			肝機能検査			血糖検査		
		実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率
男	29歳以下	83	37	44.6%	83	34	41.0%	83	13	15.7%
	30～34	40	19	47.5%	40	13	32.5%	40	4	10.0%
	35～39	76	47	61.8%	76	32	42.1%	76	19	25.0%
	40～44	129	88	68.2%	129	57	44.2%	129	44	34.1%
	45～49	146	113	77.4%	146	67	45.9%	146	57	39.0%
	50～54	182	142	78.0%	182	82	45.1%	182	96	52.7%
	55～59	188	148	78.7%	188	83	44.1%	188	111	59.0%
	60～64	314	253	80.6%	314	131	41.7%	314	206	65.6%
	65～69	756	585	77.4%	756	272	36.0%	756	496	65.6%
	70～74	1,349	978	72.5%	1,349	423	31.4%	1,349	930	68.9%
	75歳以上	1,436	887	61.8%	1,436	385	26.8%	1,436	1,062	74.0%
合計	4,699	3,297	70.2%	4,699	1,579	33.6%	4,699	3,038	64.7%	
女	29歳以下	94	34	36.2%	94	15	16.0%	94	19	20.2%
	30～34	125	54	43.2%	125	20	16.0%	125	24	19.2%
	35～39	203	80	39.4%	203	36	17.7%	203	43	21.2%
	40～44	470	239	50.9%	470	90	19.1%	470	172	36.6%
	45～49	587	364	62.0%	587	124	21.1%	587	279	47.5%
	50～54	561	447	79.7%	561	118	21.0%	561	270	48.1%
	55～59	622	540	86.8%	622	139	22.3%	622	308	49.5%
	60～64	793	701	88.4%	793	172	21.7%	793	440	55.5%
	65～69	1,243	1,090	87.7%	1,243	229	18.4%	1,243	758	61.0%
	70～74	1,770	1,558	88.0%	1,770	306	17.3%	1,770	1,163	65.7%
	75歳以上	1,701	1,343	79.0%	1,701	306	18.0%	1,701	1,175	69.1%
合計	8,169	6,450	79.0%	8,169	1,555	19.0%	8,169	4,651	56.9%	
総計	12,868	9,747	75.7%	12,868	3,134	24.4%	12,868	7,689	59.8%	

	年齢	項目別内訳								
		貧血検査			腎機能検査			高尿酸血症検査		
		実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率
男	29歳以下	83	12	14.5%	83	5	6.0%	71	24	33.8%
	30～34	39	0	0.0%	39	1	2.6%	32	11	34.4%
	35～39	73	5	6.8%	73	3	4.1%	65	24	36.9%
	40～44	120	7	5.8%	124	6	4.8%	109	29	26.6%
	45～49	143	11	7.7%	144	10	6.9%	130	43	33.1%
	50～54	174	14	8.0%	181	19	10.5%	156	57	36.5%
	55～59	183	25	13.7%	186	35	18.8%	162	56	34.6%
	60～64	297	52	17.5%	304	68	22.4%	251	75	29.9%
	65～69	729	127	17.4%	741	209	28.2%	592	176	29.7%
	70～74	1,307	284	21.7%	1,327	474	35.7%	1,071	290	27.1%
	75歳以上	1,412	535	37.9%	1,412	662	46.9%	1,270	317	25.0%
合計	4,560	1,072	23.5%	4,614	1,492	32.3%	3,909	1,102	28.2%	
女	29歳以下	91	19	20.9%	91	5	5.5%	86	1	1.2%
	30～34	123	29	23.6%	123	8	6.5%	109	4	3.7%
	35～39	198	51	25.8%	198	18	9.1%	183	1	0.5%
	40～44	269	70	26.0%	460	31	6.7%	424	6	1.4%
	45～49	356	131	36.8%	580	52	9.0%	544	16	2.9%
	50～54	390	93	23.8%	547	56	10.2%	496	10	2.0%
	55～59	471	71	15.1%	612	75	12.3%	532	21	3.9%
	60～64	650	104	16.0%	784	137	17.5%	640	27	4.2%
	65～69	1,131	171	15.1%	1,230	302	24.6%	1,033	32	3.1%
	70～74	1,654	288	17.4%	1,748	547	31.3%	1,464	63	4.3%
	75歳以上	1,673	426	25.5%	1,673	752	44.9%	1,555	102	6.6%
合計	7,006	1,453	20.7%	8,046	1,983	24.6%	7,066	283	4.0%	
総計	11,566	2,525	21.8%	12,660	3,475	27.4%	10,975	1,385	12.6%	

* 貧血検査は赤血球数・ヘモグロビン濃度・ヘマトクリット値により判定

* 腎機能検査は尿素窒素値・クレアチニン値・eGFR値により判定

⑤住民健診 性別・年代別 詳細項目別 結果集計

	年齢	脂質代謝検査											
		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		
		実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率
男	29歳以下	35	7	20.0%	83	2	2.4%	83	30	36.1%	83	13	15.7%
	30～34	19	3	15.8%	40	5	12.5%	40	17	42.5%	40	6	15.0%
	35～39	32	9	28.1%	76	8	10.5%	76	41	53.9%	76	23	30.3%
	40～44	35	8	22.9%	129	8	6.2%	129	74	57.4%	129	31	24.0%
	45～49	40	14	35.0%	146	21	14.4%	146	87	59.6%	146	46	31.5%
	50～54	41	18	43.9%	182	23	12.6%	182	111	61.0%	182	57	31.3%
	55～59	54	22	40.7%	188	20	10.6%	188	115	61.2%	188	57	30.3%
	60～64	81	30	37.0%	314	42	13.4%	314	174	55.4%	314	93	29.6%
	65～69	167	45	26.9%	756	71	9.4%	756	410	54.2%	756	187	24.7%
	70～74	294	72	24.5%	1,349	133	9.9%	1,349	628	46.6%	1,349	287	21.3%
	75歳以上	465	85	18.3%	1,436	135	9.4%	1,436	544	37.9%	1,436	202	14.1%
合計	1,263	313	24.8%	4,699	468	10.0%	4,699	2,231	47.5%	4,699	1,002	21.3%	
女	29歳以下	53	3	5.7%	94	9	9.6%	94	22	23.4%	94	4	4.3%
	30～34	60	10	16.7%	125	8	6.4%	125	43	34.4%	125	10	8.0%
	35～39	76	17	22.4%	203	18	8.9%	203	62	30.5%	203	14	6.9%
	40～44	76	12	15.8%	470	54	11.5%	470	191	40.6%	470	22	4.7%
	45～49	91	23	25.3%	587	82	14.0%	587	291	49.6%	587	43	7.3%
	50～54	88	37	42.0%	561	106	18.9%	561	368	65.6%	561	72	12.8%
	55～59	106	62	58.5%	622	117	18.8%	622	451	72.5%	622	82	13.2%
	60～64	139	73	52.5%	793	147	18.5%	793	566	71.4%	793	94	11.9%
	65～69	247	134	54.3%	1,243	169	13.6%	1,243	832	66.9%	1,243	161	13.0%
	70～74	405	176	43.5%	1,770	234	13.2%	1,770	1,084	61.2%	1,770	241	13.6%
	75歳以上	630	205	32.5%	1,701	178	10.5%	1,701	862	50.7%	1,701	189	11.1%
合計	1,971	752	38.2%	8,169	1,122	13.7%	8,169	4,772	58.4%	8,169	932	11.4%	
総計	3,234	1,065	32.9%	12,868	1,590	12.4%	12,868	7,003	54.4%	12,868	1,934	15.0%	

	年齢	肝機能検査								
		AST			ALT			γ-GT		
		実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率
男	29歳以下	83	8	9.6%	83	15	18.1%	83	11	13.3%
	30～34	40	2	5.0%	40	6	15.0%	40	5	12.5%
	35～39	76	7	9.2%	76	19	25.0%	76	21	27.6%
	40～44	129	10	7.8%	129	22	17.1%	129	31	24.0%
	45～49	146	10	6.8%	146	25	17.1%	146	44	30.1%
	50～54	182	12	6.6%	182	20	11.0%	182	55	30.2%
	55～59	188	16	8.5%	188	30	16.0%	188	52	27.7%
	60～64	314	28	8.9%	314	38	12.1%	314	83	26.4%
	65～69	756	37	4.9%	756	63	8.3%	756	169	22.4%
	70～74	1,349	56	4.2%	1,349	84	6.2%	1,349	238	17.6%
	75歳以上	1,436	63	4.4%	1,436	54	3.8%	1,436	175	12.2%
合計	4,699	249	5.3%	4,699	376	8.0%	4,699	884	18.8%	
女	29歳以下	94	2	2.1%	94	6	6.4%	94	5	5.3%
	30～34	125	3	2.4%	125	6	4.8%	125	9	7.2%
	35～39	203	3	1.5%	203	8	3.9%	203	17	8.4%
	40～44	470	6	1.3%	470	15	3.2%	470	26	5.5%
	45～49	587	17	2.9%	587	28	4.8%	587	49	8.3%
	50～54	561	15	2.7%	561	29	5.2%	561	49	8.7%
	55～59	622	12	1.9%	622	33	5.3%	622	59	9.5%
	60～64	793	21	2.6%	793	36	4.5%	793	72	9.1%
	65～69	1,243	31	2.5%	1,243	43	3.5%	1,243	87	7.0%
	70～74	1,770	46	2.6%	1,770	62	3.5%	1,770	112	6.3%
	75歳以上	1,701	35	2.1%	1,701	28	1.6%	1,701	75	4.4%
合計	8,169	191	2.3%	8,169	294	3.6%	8,169	560	6.9%	
総計	12,868	440	3.4%	12,868	670	5.2%	12,868	1,444	11.2%	

	年齢	糖尿病検査					
		HbA1c			空腹時血糖		
		実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率
男	29歳以下	83	10	12.0%	76	3	3.9%
	30～34	40	2	5.0%	38	0	0.0%
	35～39	76	14	18.4%	73	3	4.1%
	40～44	129	38	29.5%	125	9	7.2%
	45～49	146	51	34.9%	142	9	6.3%
	50～54	182	83	45.6%	176	25	14.2%
	55～59	188	91	48.4%	181	36	19.9%
	60～64	314	176	56.1%	297	69	23.2%
	65～69	756	426	56.3%	715	158	22.1%
	70～74	1,349	835	61.9%	1,296	313	24.2%
	75歳以上	1,436	966	67.3%	1,336	356	26.6%
合計	4,699	2,692	57.3%	4,455	981	22.0%	
女	29歳以下	94	17	18.1%	89	3	3.4%
	30～34	125	22	17.6%	117	3	2.6%
	35～39	203	41	20.2%	197	1	0.5%
	40～44	470	161	34.3%	464	9	1.9%
	45～49	587	263	44.8%	576	33	5.7%
	50～54	561	241	43.0%	551	25	4.5%
	55～59	622	283	45.5%	611	42	6.9%
	60～64	793	400	50.4%	779	63	8.1%
	65～69	1,243	704	56.6%	1,211	130	10.7%
	70～74	1,770	1,067	60.3%	1,716	249	14.5%
	75歳以上	1,701	1,085	63.8%	1,575	280	17.8%
合計	8,169	4,284	52.4%	7,886	838	10.6%	
総計	12,868	6,976	54.2%	12,341	1,819	14.7%	

2. 職域健診

①職域健診 性別・年代別 各項目結果集計

区分		項目別内訳							
		身長体重 実施数	視力 実施数	医師診察			聴力検査		
				実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率
男	29歳以下	2,273	1,906	2,349	55	2.3%	870	19	2.2%
	30～34	920	913	888	30	3.4%	541	4	0.7%
	35～39	742	741	765	21	2.7%	544	18	3.3%
	40～44	702	675	669	17	2.5%	650	36	5.5%
	45～49	791	738	756	23	3.0%	721	69	9.6%
	50～54	803	782	798	27	3.4%	761	100	13.1%
	55～59	811	769	739	24	3.2%	750	169	22.5%
	60～64	778	757	778	32	4.1%	749	217	29.0%
	65～69	435	422	432	28	6.5%	415	203	48.9%
	70～74	190	164	162	15	9.3%	165	111	67.3%
	75歳以上	88	48	53	14	26.4%	46	33	71.7%
合計	8,533	7,915	8,389	286	3.4%	6,212	979	15.8%	
女	29歳以下	3,344	2,949	3,222	193	6.0%	1,184	20	1.7%
	30～34	799	774	772	64	8.3%	463	17	3.7%
	35～39	651	640	627	43	6.9%	395	6	1.5%
	40～44	716	716	684	57	8.3%	669	30	4.5%
	45～49	841	835	812	69	8.5%	811	30	3.7%
	50～54	859	844	784	68	8.7%	830	49	5.9%
	55～59	737	715	657	53	8.1%	712	54	7.6%
	60～64	568	562	530	45	8.5%	564	58	10.3%
	65～69	262	247	250	23	9.2%	256	65	25.4%
	70～74	109	98	100	10	10.0%	99	34	34.3%
	75歳以上	101	34	22	3	13.6%	29	10	34.5%
合計	8,987	8,414	8,460	628	7.4%	6,012	373	6.2%	
総計	17,520	16,329	16,849	914	5.4%	12,224	1,352	11.1%	

区分		項目別内訳								
		血圧測定			心電図検査			眼底検査		
		実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率
男	29歳以下	2,432	170	7.0%	1,190	58	4.9%	655	21	3.2%
	30～34	921	89	9.7%	734	31	4.2%	398	31	7.8%
	35～39	744	110	14.8%	639	22	3.4%	274	25	9.1%
	40～44	704	160	22.7%	676	54	8.0%	285	28	9.8%
	45～49	795	241	30.3%	776	62	8.0%	266	26	9.8%
	50～54	804	358	44.5%	788	81	10.3%	329	65	19.8%
	55～59	811	384	47.3%	787	109	13.9%	325	59	18.2%
	60～64	779	432	55.5%	775	128	16.5%	396	109	27.5%
	65～69	435	257	59.1%	448	98	21.9%	194	48	24.7%
	70～74	189	139	73.5%	201	66	32.8%	31	12	38.7%
	75歳以上	88	55	62.5%	151	69	45.7%	7	4	57.1%
合計	8,702	2,395	27.5%	7,165	778	10.9%	3,160	428	13.5%	
女	29歳以下	3,347	52	1.6%	1,442	26	1.8%	984	19	1.9%
	30～34	800	31	3.9%	619	35	5.7%	397	12	3.0%
	35～39	652	48	7.4%	488	24	4.9%	264	13	4.9%
	40～44	719	73	10.2%	697	41	5.9%	394	25	6.3%
	45～49	843	139	16.5%	836	54	6.5%	500	48	9.6%
	50～54	861	212	24.6%	867	78	9.0%	394	61	15.5%
	55～59	738	237	32.1%	751	84	11.2%	364	50	13.7%
	60～64	569	215	37.8%	583	69	11.8%	241	41	17.0%
	65～69	262	134	51.1%	285	46	16.1%	89	19	21.3%
	70～74	109	67	61.5%	127	27	21.3%	21	6	28.6%
	75歳以上	101	77	76.2%	353	156	44.2%	3	1	33.3%
合計	9,001	1,285	14.3%	7,048	640	9.1%	3,651	295	8.1%	
総計	17,703	3,680	20.8%	14,213	1,418	10.0%	6,811	723	10.6%	

区分		項目別内訳								
		尿検査（蛋白）			尿検査（糖）			尿検査（潜血）		
		実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率
男	29歳以下	2,479	48	1.9%	2,472	22	0.9%	2,470	10	0.4%
	30～34	934	14	1.5%	928	13	1.4%	926	10	1.1%
	35～39	765	11	1.4%	753	16	2.1%	752	4	0.5%
	40～44	703	13	1.8%	695	16	2.3%	696	9	1.3%
	45～49	795	15	1.9%	785	33	4.2%	784	18	2.3%
	50～54	809	12	1.5%	797	52	6.5%	799	17	2.1%
	55～59	826	16	1.9%	819	57	7.0%	819	29	3.5%
	60～64	798	20	2.5%	793	73	9.2%	793	18	2.3%
	65～69	440	17	3.9%	438	41	9.4%	438	7	1.6%
	70～74	188	5	2.7%	188	21	11.2%	188	9	4.8%
75歳以上	84	9	10.7%	84	8	9.5%	84	6	7.1%	
	合計	8,821	180	2.0%	8,752	352	4.0%	8,749	137	1.6%
女	29歳以下	3,199	64	2.0%	3,197	10	0.3%	3,197	118	3.7%
	30～34	726	12	1.7%	724	3	0.4%	723	46	6.4%
	35～39	591	10	1.7%	590	6	1.0%	590	38	6.4%
	40～44	650	4	0.6%	650	6	0.9%	650	56	8.6%
	45～49	770	9	1.2%	770	17	2.2%	770	52	6.8%
	50～54	833	10	1.2%	833	18	2.2%	833	62	7.4%
	55～59	751	6	0.8%	751	18	2.4%	750	50	6.7%
	60～64	575	2	0.3%	575	22	3.8%	575	33	5.7%
	65～69	272	2	0.7%	272	10	3.7%	272	25	9.2%
	70～74	115	3	2.6%	115	4	3.5%	115	8	7.0%
75歳以上	103	11	10.7%	103	5	4.9%	103	23	22.3%	
	合計	8,585	133	1.5%	8,580	119	1.4%	8,578	511	6.0%
	総計	17,406	313	1.8%	17,332	471	2.7%	17,327	648	3.7%

区分		項目別内訳								
		脂質代謝検査			肝機能検査			血糖検査		
		実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率
男	29歳以下	1,586	638	40.2%	1,680	506	30.1%	1,345	140	10.4%
	30～34	836	483	57.8%	857	298	34.8%	824	134	16.3%
	35～39	698	430	61.6%	733	280	38.2%	693	159	22.9%
	40～44	710	468	65.9%	735	329	44.8%	705	205	29.1%
	45～49	821	559	68.1%	843	370	43.9%	805	286	35.5%
	50～54	820	596	72.7%	851	362	42.5%	816	364	44.6%
	55～59	829	608	73.3%	885	355	40.1%	822	449	54.6%
	60～64	786	570	72.5%	829	314	37.9%	787	486	61.8%
	65～69	462	330	71.4%	476	190	39.9%	460	285	62.0%
	70～74	202	131	64.9%	204	68	33.3%	199	128	64.3%
75歳以上	175	97	55.4%	177	44	24.9%	148	90	60.8%	
	合計	7,925	4,910	62.0%	8,270	3,116	37.7%	7,604	2,726	35.8%
女	29歳以下	2,435	838	34.4%	2,736	268	9.8%	1,546	163	10.5%
	30～34	691	293	42.4%	712	128	18.0%	685	90	13.1%
	35～39	547	239	43.7%	586	107	18.3%	544	129	23.7%
	40～44	706	350	49.6%	738	112	15.2%	699	185	26.5%
	45～49	848	493	58.1%	873	158	18.1%	841	253	30.1%
	50～54	884	657	74.3%	896	179	20.0%	879	352	40.0%
	55～59	756	623	82.4%	764	176	23.0%	752	334	44.4%
	60～64	599	507	84.6%	605	145	24.0%	596	300	50.3%
	65～69	298	237	79.5%	300	65	21.7%	296	160	54.1%
	70～74	128	100	78.1%	128	34	26.6%	123	70	56.9%
75歳以上	460	213	46.3%	460	92	20.0%	333	183	55.0%	
	合計	8,352	4,550	54.5%	8,798	1,464	16.6%	7,294	2,219	30.4%
	総計	16,277	9,460	58.1%	17,068	4,580	26.8%	14,898	4,945	33.2%

区分		項目別内訳								
		貧血検査			腎機能検査			高尿酸血症検査		
		実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率
男	29歳以下	1,854	228	12.3%	1,318	47	3.6%	1,302	353	27.1%
	30～34	872	95	10.9%	837	25	3.0%	827	238	28.8%
	35～39	737	72	9.8%	713	16	2.2%	694	208	30.0%
	40～44	742	64	8.6%	718	31	4.3%	682	203	29.8%
	45～49	846	98	11.6%	825	65	7.9%	784	209	26.7%
	50～54	851	108	12.7%	836	99	11.8%	789	228	28.9%
	55～59	883	135	15.3%	858	137	16.0%	798	230	28.8%
	60～64	831	121	14.6%	805	171	21.2%	770	210	27.3%
	65～69	477	102	21.4%	464	123	26.5%	454	111	24.4%
	70～74	206	51	24.8%	202	64	31.7%	192	48	25.0%
	75歳以上	177	91	51.4%	175	64	36.6%	165	26	15.8%
合計	8,476	1,165	13.7%	7,751	842	10.9%	7,457	2,064	27.7%	
女	29歳以下	2,922	520	17.8%	1,663	123	7.4%	1,660	25	1.5%
	30～34	731	167	22.8%	698	63	9.0%	696	5	0.7%
	35～39	595	176	29.6%	571	35	6.1%	568	22	3.9%
	40～44	752	205	27.3%	721	49	6.8%	717	7	1.0%
	45～49	888	260	29.3%	855	59	6.9%	851	19	2.2%
	50～54	904	251	27.8%	887	97	10.9%	885	29	3.3%
	55～59	770	141	18.3%	757	121	16.0%	751	26	3.5%
	60～64	608	114	18.8%	597	98	16.4%	596	21	3.5%
	65～69	299	54	18.1%	295	60	20.3%	295	14	4.7%
	70～74	129	29	22.5%	127	30	23.6%	125	4	3.2%
	75歳以上	460	270	58.7%	460	188	40.9%	426	35	8.2%
合計	9,058	2,187	24.1%	7,631	923	12.1%	7,570	207	2.7%	
総計	17,534	3,352	19.1%	15,382	1,765	11.5%	15,027	2,271	15.1%	

* 貧血検査は赤血球数・ヘモグロビン濃度・ヘマトクリット値により判定

* 腎機能検査は尿素窒素値・クレアチニン値・eGFR値により判定

②職域健診 性別・年代別 詳細項目別 結果集計

区分		脂質検査											
		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		
		実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率
男	29歳以下	1,553	225	14.5%	1,573	95	6.0%	1,575	211	13.4%	1,584	187	11.8%
	30～34	813	197	24.2%	830	71	8.6%	832	203	24.4%	834	159	19.1%
	35～39	669	211	31.5%	692	70	10.1%	697	206	29.6%	693	154	22.2%
	40～44	666	229	34.4%	703	69	9.8%	702	219	31.2%	707	156	22.1%
	45～49	767	283	36.9%	811	83	10.2%	805	250	31.1%	819	201	24.5%
	50～54	771	293	38.0%	818	74	9.0%	809	263	32.5%	819	204	24.9%
	55～59	773	294	38.0%	821	102	12.4%	815	265	32.5%	829	184	22.2%
	60～64	759	242	31.9%	781	82	10.5%	768	223	29.0%	786	186	23.7%
	65～69	436	120	27.5%	453	52	11.5%	444	110	24.8%	462	95	20.6%
	70～74	184	47	25.5%	195	20	10.3%	193	35	18.1%	202	36	17.8%
	75歳以上	145	32	22.1%	114	16	14.0%	139	20	14.4%	175	29	16.6%
合計	7,536	2,173	28.8%	7,791	734	9.4%	7,779	2,005	25.8%	7,910	1,591	20.1%	
女	29歳以下	2,414	347	14.4%	2,432	262	10.8%	2,432	214	8.8%	2,435	102	4.2%
	30～34	676	134	19.8%	688	97	14.1%	688	95	13.8%	691	46	6.7%
	35～39	539	94	17.4%	546	61	11.2%	546	76	13.9%	547	37	6.8%
	40～44	693	170	24.5%	701	90	12.8%	702	131	18.7%	705	42	6.0%
	45～49	827	243	29.4%	846	141	16.7%	845	179	21.2%	848	61	7.2%
	50～54	855	408	47.7%	877	179	20.4%	873	291	33.3%	884	91	10.3%
	55～59	737	413	56.0%	753	167	22.2%	749	313	41.8%	756	93	12.3%
	60～64	568	320	56.3%	595	133	22.4%	593	226	38.1%	599	75	12.5%
	65～69	271	128	47.2%	294	68	23.1%	286	91	31.8%	298	32	10.7%
	70～74	115	51	44.3%	121	25	20.7%	120	36	30.0%	128	13	10.2%
	75歳以上	355	55	15.5%	210	21	10.0%	285	41	14.4%	460	88	19.1%
合計	8,050	2,363	29.4%	8,063	1,244	15.4%	8,119	1,693	20.9%	8,351	680	8.1%	
総計	15,586	4,536	29.1%	15,854	1,978	12.5%	15,898	3,698	23.3%	16,261	2,271	14.0%	

区分		肝機能検査								
		AST			ALT			γ-GT		
		実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率
男	29歳以下	1,671	87	5.2%	1,671	279	16.7%	1,441	148	10.3%
	30~34	855	54	6.3%	855	157	18.4%	853	136	15.9%
	35~39	727	30	4.1%	727	142	19.5%	725	126	17.4%
	40~44	735	49	6.7%	735	146	19.9%	735	177	24.1%
	45~49	839	51	6.1%	839	134	16.0%	839	212	25.3%
	50~54	844	49	5.8%	844	122	14.5%	844	227	26.9%
	55~59	877	44	5.0%	877	97	11.1%	877	218	24.9%
	60~64	819	36	4.4%	819	76	9.3%	819	185	22.6%
	65~69	473	26	5.5%	473	49	10.4%	473	124	26.2%
	70~74	203	11	5.4%	203	12	5.9%	202	24	11.9%
	75歳以上	177	7	4.0%	177	4	2.3%	153	14	9.2%
合計	8,220	444	5.4%	8,220	1,218	14.8%	7,961	1,591	20.0%	
女	29歳以下	2,735	22	0.8%	2,735	58	2.1%	1,763	54	3.1%
	30~34	711	7	1.0%	711	20	2.8%	706	31	4.4%
	35~39	583	13	2.2%	583	27	4.6%	578	35	6.1%
	40~44	734	8	1.1%	734	22	3.0%	728	33	4.5%
	45~49	870	19	2.2%	870	24	2.8%	869	52	6.0%
	50~54	894	31	3.5%	894	43	4.8%	894	74	8.3%
	55~59	764	27	3.5%	764	39	5.1%	764	87	11.4%
	60~64	602	24	4.0%	602	31	5.1%	602	56	9.3%
	65~69	298	9	3.0%	298	12	4.0%	298	23	7.7%
	70~74	128	3	2.3%	128	3	2.3%	127	13	10.2%
	75歳以上	460	15	3.3%	460	17	3.7%	330	26	7.9%
合計	8,779	178	2.0%	8,779	296	3.4%	7,659	484	6.3%	
総計	16,999	622	3.7%	16,999	1,514	8.9%	15,620	2,075	13.3%	

区分		糖尿病検査					
		HbA1c			空腹時血糖		
		実施数	有所見数	有所見率	実施数	有所見数	有所見率
男	29歳以下	1,170	77	6.6%	1,049	18	1.7%
	30~34	716	81	11.3%	698	15	2.1%
	35~39	600	102	17.0%	604	24	4.0%
	40~44	623	138	22.2%	618	37	6.0%
	45~49	691	186	26.9%	720	81	11.3%
	50~54	687	244	35.5%	732	106	14.5%
	55~59	750	311	41.5%	703	119	16.9%
	60~64	710	359	50.6%	677	139	20.5%
	65~69	414	216	52.2%	413	100	24.2%
	70~74	167	92	55.1%	161	59	36.6%
	75歳以上	133	72	54.1%	53	11	20.8%
合計	6,661	1,878	28.2%	6,428	709	11.0%	
女	29歳以下	1,480	138	9.3%	1,144	9	0.8%
	30~34	652	79	12.1%	566	6	1.1%
	35~39	503	102	20.3%	450	12	2.7%
	40~44	649	158	24.3%	634	11	1.7%
	45~49	787	207	26.3%	775	31	4.0%
	50~54	794	302	38.0%	803	40	5.0%
	55~59	688	282	41.0%	700	60	8.6%
	60~64	534	249	46.6%	562	52	9.3%
	65~69	260	120	46.2%	274	32	11.7%
	70~74	104	52	50.0%	102	18	17.6%
	75歳以上	316	166	52.5%	38	11	28.9%
合計	6,767	1,855	27.4%	6,048	282	4.7%	
総計	13,428	3,733	27.8%	12,476	991	7.9%	

II がん検診

1. 胃がん検診

①胃がん検診 性別・年代別検診結果集計（総数）*

（2024年3月末 現在）

性別	年齢	受診者数	検査結果					要精検者数	要精検率 (%)	精検受診者数	精検受診率 (%)	精密検査結果の内訳							未把握	未受診				
			異常認めず	要観察	病変疑い	病変確実	至急精検					判定困難	異常認めず	早期がん	がん進行がん	病期不明	計	がんの疑い			がん以外の疾患	その他のがん	不明	
男性	～19歳	1	1	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	20～24歳	8	8	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	25～29歳	23	23	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34歳	48	44	4	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39歳	144	126	13	5	0	0	0	5	3.5	4	80.0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0
	40～44歳	335	276	48	10	1	0	0	11	3.3	8	72.7	2	0	0	0	0	0	6	0	0	3	0	0
	45～49歳	437	357	57	23	0	0	0	23	5.3	14	60.9	0	0	0	0	0	0	14	0	0	9	0	0
	50～54歳	491	371	79	40	1	0	0	41	8.4	20	48.8	2	0	0	0	0	0	18	0	0	21	0	0
	55～59歳	387	294	61	32	0	0	0	32	8.3	24	75.0	1	0	0	0	0	0	23	0	0	8	0	0
	60～64歳	494	362	86	45	1	0	0	46	9.3	28	60.9	4	0	2	0	2	0	22	0	0	18	0	0
	65～69歳	582	443	78	60	0	1	0	61	10.5	52	85.3	1	1	0	0	1	1	48	0	1	9	0	0
	70～74歳	650	508	72	67	1	2	0	70	10.8	60	85.7	2	0	2	0	2	0	56	0	0	10	0	0
75～79歳	278	220	37	19	0	2	0	21	7.6	18	85.7	1	3	0	0	3	0	14	0	0	3	0	0	
80歳以上	125	90	21	13	1	0	0	14	11.2	12	85.7	1	1	0	0	1	0	10	0	0	2	0	0	
計	4,003	3,123	556	314	5	5	0	324	8.1	240	74.1	15	5	4	0	9	1	214	0	1	84	0	0	
女性	～19歳	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
	20～24歳	6	6	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25～29歳	6	6	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34歳	20	17	2	1	0	0	0	1	5.0	1	100.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39歳	97	75	18	4	0	0	0	4	4.1	3	75.0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
	40～44歳	398	274	103	21	0	0	0	21	5.3	17	81.0	3	0	0	0	0	0	14	0	0	4	0	0
	45～49歳	449	289	149	11	0	0	0	11	2.5	7	63.6	0	0	0	0	0	0	7	0	0	4	0	0
	50～54歳	492	310	156	25	0	1	0	26	5.3	25	96.2	3	0	1	0	1	0	21	0	0	1	0	0
	55～59歳	400	271	110	19	0	0	0	19	4.8	18	94.7	3	0	0	0	0	0	15	0	0	1	0	0
	60～64歳	407	289	99	19	0	0	0	19	4.7	16	84.2	2	0	0	0	0	0	13	0	1	3	0	0
	65～69歳	431	306	90	34	1	0	0	35	8.1	30	85.7	4	0	0	0	0	0	26	0	0	5	0	0
	70～74歳	432	322	77	33	0	0	0	33	7.6	31	93.9	1	0	0	0	0	0	30	0	0	2	0	0
75～79歳	140	96	26	17	1	0	0	18	12.9	15	83.3	0	0	0	0	0	0	15	0	0	3	0	0	
80歳以上	51	42	3	6	0	0	0	6	11.8	5	83.3	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	
計	3,329	2,303	833	190	2	1	0	193	5.8	168	87.1	18	0	1	0	1	0	148	0	1	25	0	0	
合計	7,332	5,426	1,389	504	7	6	0	517	7.1	408	78.9	33	5	5	0	10	1	362	0	2	109	0	0	

*総数とは住民健診と職域健診の合計です

②胃がん検診 性別・年代別検診結果集計（住民健診）

（2024年3月末 現在）

性別	年齢	受診者数	検査結果						要精検者数	要精検率 (%)	精検受診者数	精検受診率 (%)	精密検査結果の内訳								未把握	未受診	
			異常認めず	要観察	病変疑い	病変確実	至急精検	判定困難					異常認めず	がん				がん以外の疾患	その他のがん	不明			
														早期がん	進行がん	病期不明	計						
男性	～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20～24歳	3	3	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25～29歳	14	14	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34歳	28	26	2	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39歳	77	70	5	2	0	0	2	2.6	2	100.0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	40～44歳	115	100	11	3	1	0	4	3.5	4	100.0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	45～49歳	175	161	7	7	0	0	7	4.0	6	85.7	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0
	50～54歳	200	155	26	18	1	0	19	9.5	11	57.9	2	0	0	0	0	0	9	0	0	8	0	0
	55～59歳	171	131	19	21	0	0	21	12.3	17	81.0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	4	0	0
	60～64歳	243	186	34	23	0	0	23	9.5	15	65.2	4	0	0	0	0	0	11	0	0	8	0	0
	65～69歳	437	335	55	46	0	1	47	10.8	41	87.2	1	1	0	0	1	1	38	0	0	6	0	0
	70～74歳	619	482	70	64	1	2	67	10.8	57	85.1	2	0	2	0	2	0	53	0	0	10	0	0
	75～79歳	276	219	36	19	0	2	21	7.6	18	85.7	1	3	0	0	3	0	14	0	0	3	0	0
80歳以上	125	90	21	13	1	0	14	11.2	12	85.7	1	1	0	0	1	0	10	0	0	2	0	0	
計	2,483	1,972	286	216	4	5	0	225	9.1	183	81.3	14	5	2	0	7	1	161	0	0	42	0	0
女性	～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20～24歳	3	3	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25～29歳	5	5	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34歳	18	15	2	1	0	0	1	5.6	1	100.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39歳	74	60	10	4	0	0	4	5.4	3	75.0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
	40～44歳	241	175	51	15	0	0	15	6.2	13	86.7	1	0	0	0	0	0	12	0	0	2	0	0
	45～49歳	244	160	74	10	0	0	10	4.1	7	70.0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	3	0	0
	50～54歳	296	183	96	17	0	0	17	5.7	16	94.1	3	0	0	0	0	0	13	0	0	1	0	0
	55～59歳	272	190	65	17	0	0	17	6.3	17	100.0	3	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0
	60～64歳	297	211	73	13	0	0	13	4.4	11	84.6	2	0	0	0	0	0	8	0	1	2	0	0
	65～69歳	388	276	79	32	1	0	33	8.5	28	84.9	4	0	0	0	0	0	24	0	0	5	0	0
	70～74歳	425	317	75	33	0	0	33	7.8	31	93.9	1	0	0	0	0	0	30	0	0	2	0	0
	75～79歳	140	96	26	17	1	0	18	12.9	15	83.3	0	0	0	0	0	0	15	0	0	3	0	0
80歳以上	51	42	3	6	0	0	6	11.8	5	83.3	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	
計	2,454	1,733	554	165	2	0	0	167	6.8	147	88.0	16	0	0	0	0	130	0	1	20	0	0	
合計	4,937	3,705	840	381	6	5	0	392	7.9	330	84.2	30	5	2	0	7	1	291	0	1	62	0	

③胃がん検診 性別・年代別検診結果集計（職域健診）

（2024年3月末 現在）

性別	年齢	受診者数	検査結果						要精検者数	要精検率 (%)	精検受診者数	精検受診率 (%)	精密検査結果の内訳								未把握	未受診			
			異常認めず	要観察	病変疑い	病変確実	至急精検	判定困難					異常認めず	がん				がん以外の疾患	その他のがん	不明					
														早期がん	進行がん	病期不明	計								
男性	～19歳	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	
	20～24歳	5	5	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	25～29歳	9	9	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34歳	20	18	2	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39歳	67	56	8	3	0	0	0	3	4.5	2	66.7	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	
	40～44歳	220	176	37	7	0	0	0	7	3.2	4	57.1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	
	45～49歳	262	196	50	16	0	0	0	16	6.1	8	50.0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	
	50～54歳	291	216	53	22	0	0	0	22	7.6	9	40.9	0	0	0	0	0	0	9	0	0	13	0	0	
	55～59歳	216	163	42	11	0	0	0	11	5.1	7	63.6	0	0	0	0	0	0	7	0	0	4	0	0	
	60～64歳	251	176	52	22	1	0	0	23	9.2	13	56.5	0	0	2	0	2	0	11	0	0	10	0	0	
	65～69歳	145	108	23	14	0	0	0	14	9.7	11	78.6	0	0	0	0	0	0	10	0	1	3	0	0	
	70～74歳	31	26	2	3	0	0	0	3	9.7	3	100.0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
	75～79歳	2	1	1	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80歳以上	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		
計	1,520	1,151	270	98	1	0	0	99	6.5	57	57.6	1	0	2	0	2	0	53	0	1	42	0	0		
女性	～19歳	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	
	20～24歳	3	3	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	25～29歳	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	
	30～34歳	2	2	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	35～39歳	23	15	8	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	40～44歳	157	99	52	6	0	0	0	6	3.8	4	66.7	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	
	45～49歳	205	129	75	1	0	0	0	1	0.5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	50～54歳	196	127	60	8	0	1	0	9	4.6	9	100.0	0	0	1	0	1	0	8	0	0	0	0	0	
	55～59歳	128	81	45	2	0	0	0	2	1.6	1	50.0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
	60～64歳	110	78	26	6	0	0	0	6	5.5	5	83.3	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	
	65～69歳	43	30	11	2	0	0	0	2	4.7	2	100.0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
	70～74歳	7	5	2	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	75～79歳	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	
80歳以上	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		
計	875	570	279	25	0	1	0	26	3.0	21	80.8	2	0	1	0	1	0	18	0	0	5	0	0		
合計	2,395	1,721	549	123	1	1	0	125	5.2	78	62.4	3	0	3	0	3	0	71	0	1	47	0	0		

④胃がん検診 精密検査結果詳細

(2024年3月末 現在)

性別	年齢	精密検査合計	精 査 結 果 内 訳																							
			異常認めず	食道裂孔ヘルニア	食道がん	食道静脈瘤	食道ポリープ	逆流性食道炎	食道粘膜下腫瘍	食道憩室	食道その他	胃潰瘍	胃がん(早期)	胃がん(進行)	胃がん(病期不明)	胃がん疑い	胃腺腫(胃異型上皮腫)	胃ポリープ	胃炎	胃粘膜下腫瘍	胃リンパ増殖性疾患	胃その他	十二指腸潰瘍	十二指腸その他	その他の部位の病変	不明
男性	～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	20～24歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	25～29歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	30～34歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	35～39歳	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	40～44歳	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	14	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	11	2	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	28	4	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	2	0	0	5	12	0	0	1	0	0	0	0	0
	65～69歳	52	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	1	9	29	1	0	2	1	1	1	0	1
	70～74歳	60	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	2	0	0	13	28	4	0	1	0	2	0	0	0
	75～79歳	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	6	3	0	0	0	0	1	0	0
	80歳以上	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	4	1	0	1	0	0	0	0	0
計	240	15	2	0	0	0	6	0	0	0	22	5	4	0	1	55	107	11	0	5	2	4	0	1	1	
女性	～19歳	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
	20～24歳	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
	25～29歳	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
	30～34歳	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
	35～39歳	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40～44歳	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	1	0	0	0	0	0	1	0
	45～49歳	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	25	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	1	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	2	0	0	0	1	0	1	0
	65～69歳	30	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	6	9	2	0	1	0	0	0	0
70～74歳	31	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	10	13	1	0	1	0	0	1	0	
75～79歳	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
80歳以上	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	168	18	2	0	0	0	1	0	0	0	10	0	1	0	0	3	59	61	7	0	2	0	1	2	1	
合計	408	33	4	0	0	0	7	0	0	0	32	5	5	0	1	3	114	168	18	0	7	2	5	2	2	

③肺がん検診 性別・年代別検診結果集計（職域健診）

（2024年3月末 現在）

性別	年齢	受診者数	読影結果判定											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					未把握者	未受診者			
			判定不能 A	異常所見なし B	精査必要なし 異常所見あるが C	活動性肺結核 D1	活動性非結核性肺炎 D2	循環器疾患 D3	その他 (肺がん以外) D4	(D) 小計	肺がん疑い E1	肺がん強く疑う E2	(E) 小計					異常認めず	原発性肺がん	転移性肺がん	肺がんの疑い	その他の疾患			不明		
男性	～19歳	8	0	8	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
	20～24歳	31	0	31	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
	25～29歳	66	0	63	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34歳	70	0	69	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
	35～39歳	45	0	44	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
	40～44歳	247	0	215	23	0	7	1	1	9	0	0	0	9	3.6	6	66.7	4	0	0	0	2	0	3	0	0	0
	45～49歳	272	0	248	18	0	4	2	0	6	0	0	0	6	2.2	5	83.3	2	0	0	0	3	0	1	0	0	0
	50～54歳	302	0	266	29	0	2	3	0	5	2	0	2	7	2.3	7	100.0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	55～59歳	260	0	225	29	0	3	0	0	3	3	0	3	6	2.3	3	50.0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	60～64歳	347	0	272	56	0	14	1	1	16	3	0	3	19	5.5	16	84.2	10	0	0	0	6	0	3	0	0	0
	65～69歳	167	0	124	31	0	11	1	0	12	0	0	0	12	7.2	7	58.3	2	0	0	0	5	0	5	0	0	0
	70～74歳	21	0	17	2	0	0	1	0	1	1	0	1	2	9.5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	75～79歳	7	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80歳以上	1	0	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	
計	1,844	0	1,587	196	0	41	9	2	52	9	0	9	61	3.3	44	72.1	23	0	0	0	21	0	17	0	0	0	
女性	～19歳	3	0	3	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
	20～24歳	31	0	31	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
	25～29歳	88	0	87	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
	30～34歳	60	0	59	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
	35～39歳	64	0	57	6	0	1	0	0	1	0	0	1	1.6	1	100.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	40～44歳	309	0	291	14	0	2	2	0	4	0	0	4	1.3	2	50.0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	45～49歳	398	0	376	16	0	1	4	1	6	0	0	6	1.5	5	83.3	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0
	50～54歳	373	0	335	32	0	4	1	1	6	0	0	6	1.6	5	83.3	2	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
	55～59歳	308	0	257	39	0	11	0	1	12	0	0	12	3.9	11	91.7	3	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0
	60～64歳	188	0	137	41	0	8	0	2	10	0	0	10	5.3	9	90.0	4	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0
	65～69歳	93	0	70	20	0	3	0	0	3	0	0	3	3.2	2	66.7	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	70～74歳	10	0	6	3	0	1	0	0	1	0	0	1	10.0	1	100.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	75～79歳	2	0	2	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
80歳以上	3	0	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	0	
計	1,930	0	1,713	174	0	31	7	5	43	0	0	0	43	2.2	36	83.7	14	0	0	0	22	0	7	0	0	0	
合計	3,774	0	3,300	370	0	72	16	7	95	9	0	9	104	2.8	80	76.9	37	0	0	0	43	0	24	0	0	0	

④肺がん検診 精密検査結果詳細

(2024年3月末 現在)

性別	年齢	精密検査合計	精 査 結 果 内 訳																												
			異常認めず	肺がん	転移性肺腫瘍	肺がん疑い	肺がん以外の悪性腫瘍	活動性肺結核	不活動性肺結核(安定型)	不活動性肺結核(治癒型)	陳旧性肺結核	陳旧性肺病変	肺炎	気管支炎	気管支拡張症	胸膜炎	肺気腫	肺線維症	良性肺腫瘍	じん肺	胸膜肥厚	サルコイドーシス	非結核性炎症疾患	非結核性抗酸菌症	呼吸器疾患その他	心拡大	循環器疾患その他	その他の疾患	不明		
男性	～19歳	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	
	20～24歳	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	
	25～29歳	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	
	30～34歳	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
	35～39歳	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
	40～44歳	13	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
	45～49歳	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
	50～54歳	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
	55～59歳	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	35	18	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	4	2	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2	0	0	0
	65～69歳	72	26	1	0	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	0	1	0	1	0	0	1	12	3	1	2	1	0	0
	70～74歳	110	40	3	0	1	1	0	0	0	0	22	2	1	2	0	13	3	0	1	0	0	2	0	11	2	3	2	1	0	0
75～79歳	87	28	1	1	0	1	0	0	0	0	12	2	1	0	0	13	2	0	0	1	0	4	1	11	3	1	4	1	0	0	
80歳以上	94	22	0	2	4	0	0	0	0	0	16	1	1	0	0	16	1	1	0	1	0	3	0	15	5	3	2	1	0	0	
計	440	154	5	3	6	3	0	0	0	0	68	7	5	2	0	61	8	2	1	3	0	11	2	55	18	10	12	4	0	0	
女性	～19歳	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	
	20～24歳	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
	25～29歳	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
	30～34歳	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
	35～39歳	2	1	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
	40～44歳	6	5	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
	45～49歳	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0
	50～54歳	21	10	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	0	0	0
	55～59歳	30	10	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	5	2	0	1	0	0	0
	60～64歳	43	17	1	0	1	0	0	0	0	0	5	2	1	0	0	2	1	0	0	0	1	0	5	4	0	0	3	0	0	0
	65～69歳	69	28	2	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	4	3	12	0	2	3	0	0	0
	70～74歳	67	24	2	0	0	0	0	0	0	0	16	1	2	0	0	3	0	1	0	1	0	1	4	3	3	1	4	1	0	0
75～79歳	57	19	0	0	1	0	0	0	0	0	12	1	1	1	0	2	0	0	0	1	0	3	3	9	3	0	1	0	0	0	
80歳以上	66	21	0	1	0	1	0	0	0	0	15	0	1	2	1	0	2	0	0	1	0	3	3	6	3	3	3	0	0	0	
計	370	137	6	1	3	2	0	0	0	0	69	5	5	3	1	9	5	4	0	3	1	12	20	44	16	7	16	1	0	0	
合計	810	291	11	4	9	5	0	0	0	0	137	12	10	5	1	70	13	6	1	6	1	23	22	99	34	17	28	5	0	0	

3. 大腸がん検診

①大腸がん検診 性別・年代別検診結果集計（総数）*

(2024年3月末 現在)

性別	年齢	受診者数	検査結果		要精検者数	要精検率 (%)	精検受診者数	精検受診率 (%)	異常認めず	大腸がん			精検結果内訳				憩室	潰瘍性大腸炎	痔核	その他	不明	未把握	未受診者				
			異常認めず	要精検						早期がん	進行がん	計	大腸がん疑い	腺腫性ポリープ										非腺腫性ポリープ			
														直径10mm以上	直径10mm未満	直径不明									計		
男	～19歳	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			
	20～24歳	29	26	3	3	10.3	1	33.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			
	25～29歳	75	73	2	2	2.7	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			
	30～34歳	96	93	3	3	3.1	1	33.3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0			
	35～39歳	254	248	6	6	2.4	3	50.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0			
	40～44歳	513	498	14	14	2.7	5	35.7	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	1	0	0	0	9	0		
	45～49歳	651	627	24	24	3.7	10	41.7	2	0	0	0	0	1	4	0	5	0	1	0	0	1	0	14	0		
	50～54歳	685	668	17	17	2.5	5	29.4	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	1	1	0	0	12	0	
	55～59歳	629	596	33	33	5.3	19	57.6	5	0	0	0	0	5	5	0	10	2	0	0	1	0	0	1	14	0	
	60～64歳	784	738	46	46	5.9	26	56.5	6	0	1	1	0	1	10	0	11	3	0	0	3	0	1	1	0	20	0
	65～69歳	862	807	55	55	6.4	37	67.3	2	1	0	1	0	6	17	0	23	0	4	0	1	0	5	1	0	17	1
	70～74歳	1,052	985	67	67	6.4	50	74.6	5	5	1	6	0	3	16	0	19	2	9	0	7	0	1	0	1	17	0
	75～79歳	672	634	38	38	5.7	29	76.3	1	2	0	2	0	2	15	0	17	0	4	0	4	0	0	0	1	9	0
	80歳以上	592	547	45	45	7.6	34	75.6	6	2	2	4	0	5	7	0	12	2	2	0	5	0	1	1	1	11	0
計	6,894	6,541	353	353	5.1	220	62.3	28	11	4	15	0	23	79	0	102	11	20	0	23	2	11	3	5	132	1	
女	～19歳	2	2	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	20～24歳	29	28	1	1	3.5	1	100.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	25～29歳	48	45	3	3	6.3	1	33.3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	30～34歳	71	69	2	2	2.8	1	50.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	35～39歳	214	209	5	5	2.3	3	60.0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	40～44歳	773	745	28	28	3.6	15	53.6	3	0	1	1	0	1	5	0	6	0	0	0	3	0	1	1	0	13	0
	45～49歳	931	912	19	19	2.0	8	42.1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2	0	0	11	0
	50～54歳	1,093	1,061	32	32	2.9	22	68.8	8	1	0	1	0	0	4	0	4	0	2	0	1	0	5	1	0	10	0
	55～59歳	1,025	1,000	25	25	2.4	18	72.0	5	1	1	2	0	1	6	0	7	0	2	0	1	0	1	0	0	7	0
	60～64歳	1,014	978	36	36	3.6	27	75.0	4	0	0	0	0	3	9	0	12	0	1	0	7	0	2	1	0	9	0
	65～69歳	1,140	1,098	42	42	3.7	34	81.0	10	0	2	2	0	2	13	0	15	1	1	0	1	0	2	2	0	7	1
70～74歳	1,309	1,261	48	48	3.7	34	70.8	7	1	0	1	0	2	10	0	12	0	1	0	6	0	5	1	1	14	0	
75～79歳	761	719	42	42	5.5	32	76.2	8	0	2	2	0	2	9	0	11	3	2	0	3	0	1	1	1	9	1	
80歳以上	662	616	46	46	7.0	38	82.6	4	1	0	1	0	2	14	0	16	3	4	0	4	0	1	0	5	7	1	
計	9,072	8,743	329	329	3.6	234	71.1	55	5	6	11	0	13	72	0	85	7	14	0	28	0	20	7	7	92	3	
合計	15,966	15,284	682	682	4.3	454	66.6	83	16	10	26	0	36	151	0	187	18	34	0	51	2	31	10	12	224	4	

*総数とは住民健診と職域健診の合計です

④大腸がん検診 精密検査結果詳細

(2024年3月末 現在)

性別	年齢	精密検査合計	精 検 結 果 内 訳																
			異常認めず	憩室	大腸がん(早期)	大腸がん(進行)	大腸がん疑い	痔核	ポリープ	腺腫性ポリープ(直径10mm以上)	腺腫性ポリープ(直径10mm未満)	腺腫性ポリープ(直径不明)	非腺腫性ポリープ	非上皮性悪性腫瘍	カルチノイド	潰瘍性大腸炎	クローン病	その他	不明
男性	～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20～24歳	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25～29歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39歳	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	40～44歳	5	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	10	2	0	0	0	0	1	1	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0
	50～54歳	5	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
	55～59歳	19	5	1	0	0	0	0	0	5	5	0	2	0	0	0	0	0	1
	60～64歳	26	6	3	0	1	0	1	0	1	10	0	3	0	0	0	0	1	0
	65～69歳	37	2	1	1	0	0	5	4	6	17	0	0	0	0	0	0	1	0
	70～74歳	50	5	7	5	1	0	1	9	3	16	0	2	0	0	0	0	0	1
	75～79歳	29	1	4	2	0	0	0	4	2	15	0	0	0	0	0	0	0	1
	80歳以上	34	6	5	2	2	0	1	2	5	7	0	2	0	0	0	0	1	1
計	220	28	23	11	4	0	11	20	23	79	0	11	0	0	2	0	3	5	
女性	～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20～24歳	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25～29歳	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34歳	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39歳	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	40～44歳	15	3	3	0	1	0	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	0
	45～49歳	8	1	2	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	22	8	1	1	0	0	5	2	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0
	55～59歳	18	5	1	1	1	0	1	2	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	27	4	7	0	0	0	2	1	3	9	0	0	0	0	0	0	1	0
	65～69歳	34	10	1	0	2	0	2	1	2	13	0	1	0	0	0	0	2	0
	70～74歳	34	7	6	1	0	0	5	1	2	10	0	0	0	0	0	0	1	1
	75～79歳	32	8	3	0	2	0	1	2	2	9	0	3	0	0	0	0	1	1
80歳以上	38	4	4	1	0	0	1	4	2	14	0	3	0	0	0	0	0	5	
計	234	55	28	5	6	0	20	14	13	72	0	7	0	0	0	0	7	7	
合計	454	83	51	16	10	0	31	34	36	151	0	18	0	0	2	0	10	12	

4. 乳がん

①乳がん検診〔マンモグラフィ〕 年代別検診結果集計

(2024年3月末 現在)

年齢	受診者数	マンモグラフィの判別別人数						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										未把握	未受診			
		カテゴリー1	カテゴリー2	カテゴリー3	カテゴリー4	カテゴリー5	カテゴリーN2					異常認めず	乳がん	乳がん疑い	線維腺腫	のう胞	乳管拡張症	乳腺症	乳管内乳頭腫	脂肪腫	その他			不明		
～19歳	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
20～24歳	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
25～29歳	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
30～34歳	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
35～39歳	4	4	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
40～44歳	664	614	2	46	2	0	0	48	7.2	41	85.4	17	0	0	6	11	0	5	0	0	2	0	7	0	0	
45～49歳	668	623	9	34	2	0	0	36	5.4	32	88.9	10	1	0	3	11	0	1	2	0	3	1	4	0	0	
50～54歳	766	719	5	41	1	0	0	42	5.5	34	81.0	11	2	0	2	12	0	2	0	0	4	1	8	0	0	
55～59歳	739	712	4	20	3	0	0	23	3.1	21	91.3	9	2	1	2	4	0	2	0	0	1	0	2	0	0	
60～64歳	728	701	8	17	2	0	0	19	2.6	19	100.0	9	1	0	2	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
65～69歳	854	823	7	22	1	1	0	24	2.8	22	91.7	9	1	0	2	3	0	3	1	0	3	0	2	0	0	
70～74歳	962	937	5	17	1	2	0	20	2.1	18	90.0	6	2	1	0	7	0	0	0	0	2	0	2	0	0	
75～79歳	510	496	3	10	1	0	0	11	2.2	11	100.0	6	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
80歳以上	340	333	0	6	0	1	0	7	2.1	6	85.7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
計	6,235	5,962	43	213	13	4	0	230	3.7	204	88.7	81	10	2	18	55	0	15	3	0	18	2	26	0	0	

②乳がん検診〔乳腺超音波〕 年代別検診結果集計

(2024年3月末 現在)

年齢	受診者数	検査結果		要精検者数	率 (%)	精検受診者数	率 (%)	精検結果内訳										未把握	未受診						
		要観察	要精検					異常認めず	乳がん	乳がん疑い	線維腺腫	のう胞	乳管拡張症	乳腺症	乳管内乳頭腫	脂肪腫	その他			不明					
～19歳	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
20～24歳	11	1	1	1	9.1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
25～29歳	17	3	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
30～34歳	248	66	3	3	1.2	3	100.0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35～39歳	368	87	5	5	1.4	3	60.0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0
40～44歳	166	42	3	3	1.8	3	100.0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
45～49歳	220	66	5	5	2.3	5	100.0	2	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50～54歳	179	30	3	3	1.7	3	100.0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55～59歳	175	29	1	1	0.6	1	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
60～64歳	198	26	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
65～69歳	120	14	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
70～74歳	152	19	3	3	2.0	1	33.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
75～79歳	39	5	1	1	2.6	1	100.0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80歳以上	32	3	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
計	1,925	391	25	25	1.3	20	80.0	2	2	0	4	2	1	4	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	0

③乳がん検診〔マンモグラフィ+乳腺超音波〕 年代別検診結果集計

(2024年3月末 現在)

年齢	受診者数	検査結果		要精検者数	率 (%)	精検受診者数	率 (%)	精検結果内訳										未把握	未受診			
		要観察	要精検					異常認めず	乳がん	乳がん疑い	線維腺腫	のう胞	乳管拡張症	乳腺症	乳管内乳頭腫	脂肪腫	その他			不明		
～19歳	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20～24歳	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25～29歳	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30～34歳	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35～39歳	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～44歳	1	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45～49歳	3	1	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50～54歳	2	0	1	1	50.0	1	100.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55～59歳	4	1	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60～64歳	7	0	1	1	14.3	1	100.0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65～69歳	6	2	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70～74歳	1	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75～79歳	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80歳以上	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	24	4	2	2	8.3	2	100.0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5. 腹部超音波検診

①性別・年代別検診結果（総数）*

(2024年3月末 現在)

性別	年齢	受診者数	検査結果				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						未把握	未受診
			異常認めず	要観察	要再検	要精検					異常認めず	肝がん	肝がん疑い	その他のがん	その他の疾患	不明		
男	～19歳	1	1	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20～24歳	15	11	4	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25～29歳	41	20	20	0	1	1	2.4	1	100.0	0	0	0	0	1	0	0	0
	30～34歳	78	47	31	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39歳	156	70	83	0	3	3	1.9	2	66.7	0	0	0	0	2	0	1	0
	40～44歳	251	115	129	0	7	7	2.8	2	28.6	0	0	0	0	2	0	5	0
	45～49歳	356	135	213	0	8	8	2.3	5	62.5	1	0	0	0	4	0	3	0
	50～54歳	361	96	257	0	8	8	2.2	5	62.5	2	0	0	0	2	1	3	0
	55～59歳	373	95	268	0	10	10	2.7	7	70.0	0	0	0	1	4	2	3	0
	60～64歳	521	136	371	0	14	14	2.7	12	85.7	0	0	0	0	11	1	2	0
	65～69歳	883	192	654	0	37	37	4.2	29	78.4	1	2	1	1	23	1	8	0
	70～74歳	1,420	281	1,093	0	46	46	3.2	37	80.4	2	1	0	0	30	4	9	0
	75～79歳	1,125	222	859	0	44	44	3.9	41	93.2	4	1	0	1	35	0	3	0
80歳以上	885	130	716	0	39	39	4.4	31	79.5	1	0	0	1	25	4	8	0	
計	6,466	1,551	4,698	0	217	217	3.4	172	79.3	11	4	1	4	139	13	45	0	
女	～19歳	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20～24歳	16	14	1	0	1	1	6.3	1	100.0	0	0	0	0	1	0	0	0
	25～29歳	38	32	6	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34歳	111	87	24	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39歳	292	191	95	0	6	6	2.1	4	66.7	1	0	0	0	2	1	2	0
	40～44歳	765	476	272	0	17	17	2.2	13	76.5	2	0	0	0	10	1	4	0
	45～49歳	840	473	349	0	18	18	2.1	13	72.2	3	0	0	0	10	0	5	0
	50～54歳	954	438	497	0	19	19	2.0	14	73.7	4	0	0	0	10	0	5	0
	55～59歳	978	356	592	0	30	30	3.1	26	86.7	2	0	0	0	21	3	4	0
	60～64歳	1,093	382	685	0	26	26	2.4	20	76.9	2	0	0	0	18	0	6	0
	65～69歳	1,444	496	916	0	32	32	2.2	29	90.6	3	0	0	0	23	3	3	0
	70～74歳	1,807	554	1,201	0	52	52	2.9	46	88.5	4	1	0	0	36	5	6	0
	75～79歳	1,141	317	784	0	40	40	3.5	36	90.0	3	0	0	4	28	1	4	0
80歳以上	1,028	267	729	0	32	32	3.1	23	71.9	3	0	0	1	18	1	9	0	
計	10,507	4,083	6,151	0	273	273	2.6	225	82.4	27	1	0	5	177	15	48	0	
合計	16,973	5,634	10,849	0	490	490	2.9	397	81.0	38	5	1	9	316	28	93	0	

*総数とは住民健診と職域健診の合計です

②性別・年代別検診結果（住民健診）

（2024年3月末 現在）

性別	年齢	受診者数	検査結果				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					未把握	未受診
			異常認めず	要観察	要再検	要精検					異常認めず	肝がん	肝がん疑い	その他のがん	その他の疾患		
男性	～19歳	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20～24歳	9	7	2	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25～29歳	26	13	12	0	1	3.9	1	100.0	0	0	0	0	1	0	0	0
	30～34歳	68	39	29	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39歳	131	62	67	0	2	1.5	2	50.0	0	0	0	0	1	0	1	0
	40～44歳	208	100	104	0	4	1.9	4	50.0	0	0	0	0	2	0	2	0
	45～49歳	316	124	186	0	6	1.9	6	66.7	1	0	0	0	3	0	2	0
	50～54歳	325	89	228	0	8	2.5	8	62.5	2	0	0	0	2	1	3	0
	55～59歳	330	75	245	0	10	3.0	10	70.0	0	0	0	1	4	2	3	0
	60～64歳	489	131	344	0	14	2.9	14	85.7	0	0	0	0	11	1	2	0
	65～69歳	852	185	630	0	37	4.3	37	78.4	1	2	1	1	23	1	8	0
	70～74歳	1,400	277	1,077	0	46	3.3	46	80.4	2	1	0	0	30	4	9	0
	75～79歳	1,120	220	856	0	44	3.9	44	93.2	4	1	0	1	35	0	3	0
	80歳以上	882	130	713	0	39	4.4	39	79.5	1	0	0	1	25	4	8	0
計	6,156	1,452	4,493	0	211	3.4	211	80.6	11	4	1	4	137	13	41	0	
女性	～19歳	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20～24歳	9	7	1	0	1	11.1	1	100.0	0	0	0	0	1	0	0	0
	25～29歳	22	20	2	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34歳	93	76	17	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39歳	259	176	79	0	4	1.5	4	75.0	0	0	0	0	2	1	1	0
	40～44歳	714	447	250	0	17	2.4	17	76.5	2	0	0	0	10	1	4	0
	45～49歳	785	450	319	0	16	2.0	16	75.0	3	0	0	0	9	0	4	0
	50～54歳	881	402	460	0	19	2.2	19	73.7	4	0	0	0	10	0	5	0
	55～59歳	900	329	542	0	29	3.2	29	86.2	2	0	0	0	21	2	4	0
	60～64歳	1,036	365	645	0	26	2.5	26	76.9	2	0	0	0	18	0	6	0
	65～69歳	1,402	486	885	0	31	2.2	31	90.3	3	0	0	0	22	3	3	0
	70～74歳	1,796	551	1,195	0	50	2.8	50	88.0	4	1	0	0	34	5	6	0
	75～79歳	1,138	317	781	0	40	3.5	40	90.0	3	0	0	4	28	1	4	0
	80歳以上	1,028	267	729	0	32	3.1	32	71.9	3	0	0	1	18	1	9	0
計	10,063	3,893	5,905	0	265	2.6	265	82.6	26	1	0	5	173	14	46	0	
合計	16,219	5,345	10,398	0	476	2.9	476	81.7	37	5	1	9	310	27	87	0	

③性別・年代別検診結果（職域健診）

（2024年3月末 現在）

性別	年齢	受診者数	検査結果				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					未把握	未受診	
			異常認めず	要観察	要再検	要精検					異常認めず	肝がん	肝がん疑い	その他のがん	その他の疾患			不明
男性	～19歳	1	1	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20～24歳	6	4	2	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25～29歳	15	7	8	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34歳	10	8	2	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39歳	25	8	16	0	1	1	4.0	1	100.0	0	0	0	0	1	0	0	0
	40～44歳	43	15	25	0	3	3	7.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	3	0
	45～49歳	40	11	27	0	2	2	5.0	1	50.0	0	0	0	0	1	0	1	0
	50～54歳	36	7	29	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	43	20	23	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	32	5	27	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	31	7	24	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	20	4	16	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	75～79歳	5	2	3	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80歳以上	3	0	3	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	310	99	205	0	6	6	1.9	2	33.3	0	0	0	0	2	0	4	0	
女性	～19歳	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20～24歳	7	7	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25～29歳	16	12	4	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34歳	18	11	7	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39歳	33	15	16	0	2	2	6.1	1	50.0	1	0	0	0	0	0	1	0
	40～44歳	51	29	22	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	55	23	30	0	2	2	3.6	1	50.0	0	0	0	0	1	0	1	0
	50～54歳	73	36	37	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	78	27	50	0	1	1	1.3	1	100.0	0	0	0	0	0	1	0	0
	60～64歳	57	17	40	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	42	10	31	0	1	1	2.4	1	100.0	0	0	0	0	1	0	0	0
	70～74歳	11	3	6	0	2	2	18.2	2	100.0	0	0	0	0	2	0	0	0
	75～79歳	3	0	3	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80歳以上	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	444	190	246	0	8	8	1.8	6	75.0	1	0	0	0	4	1	2	0	
合計	754	289	451	0	14	14	1.9	8	57.1	1	0	0	0	6	1	6	0	

6. 前立腺がん

①前立腺がん検診 年代別検診結果集計（総数）*

（2024年3月末 現在）

性別	年齢	受診者数	検査結果		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							未把握者	未受診者
			異常認めず	要精検					異常認めず	前立腺癌	前癌病変の疑い	前立腺癌の疑い	前立腺肥大症	その他	不明		
男性	～19歳	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20～24歳	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25～29歳	3	3	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34歳	4	4	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39歳	10	10	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40～44歳	50	47	3	3	6.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	45～49歳	78	78	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	310	306	4	4	1.3	3	75.0	1	0	0	0	2	0	0	1	0
	55～59歳	402	395	7	7	1.7	5	71.4	2	0	0	1	2	0	0	2	0
	60～64歳	430	409	21	21	4.9	13	61.9	3	1	0	4	4	0	1	8	0
	65～69歳	623	584	39	39	6.3	28	71.8	7	0	1	6	14	0	0	11	0
	70～74歳	921	859	62	62	6.7	39	62.9	6	10	0	10	13	0	0	23	0
75～79歳	558	501	57	57	10.2	41	71.9	8	2	1	12	16	1	1	15	1	
80歳以上	422	378	44	44	10.4	37	84.1	8	7	0	11	6	2	3	7	0	
計		3,811	3,574	237	237	6.2	166	70.0	35	20	2	44	57	3	5	70	1

*総数とは住民健診と職域健診の合計です

②前立腺がん検診 年代別検診結果集計（住民健診）

（2024年3月末 現在）

性別	年齢	受診者数	検査結果		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							未把握者	未受診者
			異常認めず	要精検					異常認めず	前立腺癌	前癌病変の疑い	前立腺癌の疑い	前立腺肥大症	その他	不明		
男性	～19歳	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20～24歳	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25～29歳	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34歳	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39歳	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40～44歳	1	1	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	223	220	3	3	1.4	3	100.0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
	55～59歳	241	235	6	6	2.5	5	83.3	2	0	0	1	2	0	0	1	0
	60～64歳	354	339	15	15	4.2	11	73.3	2	1	0	4	3	0	1	4	0
	65～69歳	589	552	37	37	6.3	28	75.7	7	0	1	6	14	0	0	9	0
	70～74歳	902	842	60	60	6.7	38	63.3	6	10	0	10	12	0	0	22	0
75～79歳	553	496	57	57	10.3	41	71.9	8	2	1	12	16	1	1	15	1	
80歳以上	421	378	43	43	10.2	37	86.1	8	7	0	11	6	2	3	6	0	
計		3,284	3,063	221	221	6.7	163	73.8	34	20	2	44	55	3	5	57	1

③前立腺がん検診 年代別検診結果集計（職域健診）

（2024年3月末 現在）

性別	年齢	受診者数	検査結果		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						未把握者	未受診者	
			異常認めず	要精検					異常認めず	前立腺癌	前癌病変の疑い	前立腺癌の疑い	前立腺肥大症	その他			不明
男性	～19歳	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20～24歳	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25～29歳	3	3	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34歳	4	4	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39歳	10	10	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40～44歳	49	46	3	3	6.1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	45～49歳	78	78	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	87	86	1	1	1.2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	55～59歳	161	160	1	1	0.6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	60～64歳	76	70	6	6	7.9	2	33.3	1	0	0	0	1	0	0	4	0
	65～69歳	34	32	2	2	5.9	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	70～74歳	19	17	2	2	10.5	1	50.0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	75～79歳	5	5	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80歳以上	1	0	1	1	100.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
計	527	511	16	16	3.0	3	18.8	1	0	0	0	2	0	0	13	0	

②肺がん検診 市町村別検診結果集計

(2024年3月末 現在)

実施主体	受診者数	読影結果判定											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						未把握者	未受診者		
		判定不能 A	異常所見なし B	精査必要なし 異常所見あるが C	活動性肺結核 D1	活動性非結核性 病変 D2	循環器疾患 D3	その他 (肺がん以外) D4	(D)		肺がん疑い E1	肺がん強く疑う E2					(E)		異常認めず	原発性肺がん	転移性肺がん	肺がんの疑い			その他の疾患	不明
									小計	小計							小計	小計								
甲府市	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
甲府市(個別)	72	0	49	16	0	3	1	1	5	2	0	2	7	9.7	7	100.0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	0
富士吉田市	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
都留市	3,016	0	2,153	672	0	149	5	13	167	24	0	24	191	6.3	169	88.5	63	2	0	0	104	0	22	0	0	
甲斐市	1,356	0	1,050	243	1	48	9	4	62	1	0	1	63	4.7	50	79.4	21	3	0	1	25	0	13	0	0	
上野原市	1,694	0	1,212	351	0	100	12	11	123	8	0	8	131	7.7	115	87.8	29	1	0	1	84	0	16	0	0	
富士川町	3,190	0	2,106	862	1	157	11	17	186	36	0	36	222	7.0	182	82.0	63	2	1	2	112	2	39	1	0	
早川町	278	0	174	92	0	8	2	1	11	0	1	1	12	4.3	10	83.3	3	1	1	0	5	0	2	0	0	
南部町	2,025	0	1,333	542	0	107	10	11	128	22	0	22	150	7.4	128	85.3	47	1	1	2	74	3	22	0	0	
道志村	277	0	209	52	0	11	1	2	14	2	0	2	16	5.8	14	87.5	4	0	0	0	10	0	2	0	0	
西桂町	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
忍野村	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
山中湖村	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
鳴沢村	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
富士河口湖町	773	0	563	155	0	34	7	2	43	12	0	12	55	7.1	45	81.8	20	0	0	1	24	0	10	0	0	
小菅村	134	0	93	37	0	2	0	0	2	2	0	2	4	3.0	3	75.0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	
丹波山村	150	0	109	34	0	4	1	1	6	1	0	1	7	4.7	7	100.0	3	0	0	1	3	0	0	0	0	
身延町	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
大月市	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
市町村全体	12,965	0	9,051	3,056	2	623	59	63	747	110	1	111	858	6.6	730	85.1	254	11	4	9	447	5	127	1	0	

③大腸がん検診 市町村別検診結果集計

(2024年3月末 現在)

実施主体	受診者数	検査結果		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													未把握者	未受診者
		異常認めず	要精検					異常認めず	大腸がん			大腸がん疑い	ポリープ	クローン病	憩室	潰瘍性大腸炎	痔核	その他	不明			
									早期がん	進行がん	計											
甲府市	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲府市(個別)	67	65	2	2	3.0	2	100.0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富士吉田市	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都留市	2,808	2,689	119	119	4.2	90	75.6	10	3	1	4	0	49	0	15	0	8	2	2	29	0	
甲斐市	1,281	1,236	45	45	3.5	30	66.7	5	0	0	0	0	19	0	4	0	1	1	0	15	0	
上野原市	1,543	1,488	55	55	3.6	41	74.6	5	4	2	6	0	18	0	4	0	4	2	2	14	0	
富士川町	2,303	2,188	115	115	5.0	87	75.7	19	4	1	5	0	51	0	5	0	3	1	3	24	4	
早川町	165	156	9	9	5.5	9	100.0	4	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	
南部町	1,349	1,282	67	67	5.0	51	76.1	11	0	3	3	0	26	0	8	0	0	1	2	16	0	
道志村	272	262	10	10	3.7	7	70.0	2	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	3	0	
西桂町	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
忍野村	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山中湖村	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳴沢村	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富士河口湖町	667	633	34	34	5.1	28	82.4	4	2	0	2	0	16	0	4	0	0	1	1	6	0	
小菅村	45	42	3	3	6.7	2	66.7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	
丹波山村	31	29	2	2	6.5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
大月市	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市町村全体	10,531	10,070	461	461	4.4	347	75.3	61	13	8	21	0	186	0	43	0	17	8	11	110	4	

④乳がん検診 市町村別検診結果集計

(2024年3月末 現在)

	受診者数	検査結果			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											未把握者	未受診者	
		異常認めず	要観察	要精検					異常認めず	乳がん	乳がん疑い	線維腺腫	のう胞	乳管拡張症	乳腺症	乳管内乳頭腫	脂肪腫	その他	不明			
甲府市	185	171	10	4	4	2.2	4	100.0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
甲府市(個別)	24	22	1	1	1	4.2	1	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
富士吉田市	97	91	2	4	4	4.1	4	100.0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都留市	824	787	6	31	31	3.8	29	93.6	7	4	0	2	9	0	2	1	0	4	0	2	0	0
甲斐市	1,556	1,472	19	65	65	4.2	61	93.9	26	1	0	3	17	0	6	2	0	5	1	4	0	0
上野原市	784	712	36	36	36	4.6	29	80.6	7	1	2	1	9	1	4	0	0	4	0	7	0	0
富士川町	1,521	1,351	130	40	40	2.6	39	97.5	16	3	0	5	8	0	1	0	0	6	0	1	0	0
早川町	90	86	3	1	1	1.1	1	100.0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南部町	869	812	40	17	17	2.0	15	88.2	6	0	0	1	4	0	1	0	0	3	0	2	0	0
道志村	174	161	10	3	3	1.7	3	100.0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西桂町	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
忍野村	390	372	12	6	6	1.5	6	100.0	3	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
山中湖村	134	120	10	4	4	3.0	3	75.0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
鳴沢村	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富士河口湖町	981	857	99	25	25	2.6	17	68.0	7	1	0	4	3	0	1	0	0	0	1	8	0	0
小菅村	22	17	2	3	3	13.6	2	66.7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
丹波山村	24	23	1	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大月市	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市町村全体	7,675	7,054	381	240	240	3.1	214	89.2	80	11	2	19	55	1	18	3	0	22	3	26	0	0

[33]

⑤腹部超音波検診 市町村別検診結果集計

(2024年3月末 現在)

	受診者数	検査結果				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						未把握	未受診
		異常認めず	要観察	要再検	要精検					異常認めず	肝がん	肝がん疑い	その他のがん	その他の疾患	不明		
甲府市	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲府市(個別)	72	18	52	0	2	2	2.8	2	100.0	0	0	0	0	1	1	0	0
富士吉田市	1,334	430	846	0	58	58	4.4	45	77.6	2	0	0	1	42	0	13	0
都留市	3,167	967	2,113	0	87	87	2.8	73	83.9	8	0	0	2	56	7	14	0
甲斐市	1,874	825	1,000	0	49	49	2.6	34	69.4	2	0	0	1	31	0	15	0
上野原市	1,589	500	1,044	0	45	45	2.8	40	88.9	1	1	0	2	34	2	5	0
富士川町	2,611	803	1,730	0	78	78	3.0	66	84.6	8	1	0	3	47	7	12	0
早川町	197	51	141	0	5	5	2.5	4	80.0	0	0	0	0	4	0	1	0
南部町	1,622	455	1,115	0	52	52	3.2	44	84.6	5	0	1	0	31	7	8	0
道志村	272	88	180	0	4	4	1.5	3	75.0	0	0	0	0	3	0	1	0
西桂町	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
忍野村	994	351	614	0	29	29	2.9	22	75.9	3	0	0	0	18	1	7	0
山中湖村	784	214	548	0	22	22	2.8	19	86.4	2	1	0	0	15	1	3	0
鳴沢村	84	30	51	0	3	3	3.6	3	100.0	0	0	0	0	3	0	0	0
富士河口湖町	1,523	577	907	0	39	39	2.6	31	79.5	6	2	0	0	22	1	8	0
小菅村	52	17	32	0	3	3	5.8	3	100.0	0	0	0	0	3	0	0	0
丹波山村	44	19	25	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
大月市	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
市町村全体	16,219	5,345	10,398	0	476	476	2.9	389	81.7	37	5	1	9	310	27	87	0

[34]

Ⅲ その他の検診

1. 骨密度検査

骨密度検査 性別・年代別検査結果集計（総数）*

（2024年3月末 現在）

性別	年齢	受診者数	検査結果			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					未把握者	未受診者	
			異常認めず	要指導	要精検					異常認めず	骨量減少	骨粗鬆症	変形性腰椎症	その他			不明
男性	～19歳	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20～24歳	1	1	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25～29歳	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34歳	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39歳	1	0	1	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40～44歳	9	9	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	24	19	5	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	14	14	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	20	18	2	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	19	18	1	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	14	12	2	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	23	18	5	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	75～79歳	6	1	5	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80歳以上	11	2	7	2	2	18.2	2	100.0	0	0	2	0	0	0	0	0
計	142	112	28	2	2	1.4	2	100.0	0	0	2	0	0	0	0	0	
女性	～19歳	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20～24歳	7	4	2	1	1	14.3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0
	25～29歳	17	11	4	2	2	11.8	1	50.0	0	1	0	0	0	0	1	0
	30～34歳	57	36	20	1	1	1.8	0	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0
	35～39歳	82	56	20	6	6	7.3	3	50.0	1	1	1	0	0	0	3	0
	40～44歳	262	213	43	6	6	2.3	3	50.0	2	0	1	0	0	0	3	0
	45～49歳	310	255	51	4	4	1.3	3	75.0	1	2	0	0	0	0	1	0
	50～54歳	419	314	103	2	2	0.5	2	100.0	1	0	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	458	256	197	5	5	1.1	2	40.0	0	1	1	0	0	0	3	0
	60～64歳	486	200	271	15	15	3.1	8	53.3	2	1	5	0	0	0	7	0
	65～69歳	620	203	398	19	19	3.1	11	57.9	0	4	7	0	0	0	8	0
	70～74歳	750	159	551	40	40	5.3	29	72.5	2	8	16	1	0	2	11	0
	75～79歳	323	39	273	11	11	3.4	8	72.7	2	4	2	0	0	0	3	0
80歳以上	318	16	298	4	4	1.3	1	25.0	0	0	1	0	0	0	3	0	
計	4,109	1,762	2,231	116	116	2.8	71	61.2	11	22	35	1	0	2	45	0	
合計	4,251	1,874	2,259	118	118	2.8	73	61.9	11	22	37	1	0	2	45	0	

*総数とは住民健診と職域健診の合計です

IV 学校健診

1. 心臓検診

心臓検査 受診数及び結果集計

	受診者数	要精検者数	要精検率
小学校	1,915	65	3.4%
中学校	1,993	100	5.0%
高等学校	4,954	222	4.5%
支援学校	264	24	9.1%
合計	9,136	411	4.5%

2. 貧血検査

貧血検査 受診数及び結果集計

	受診者数	有所見者数	有所見率
中学校	31	1	3.2%
男	12	0	0.0%
女	19	1	5.3%
大学・その他	2,134	361	16.9%
男	591	83	14.0%
女	1,543	278	18.0%
合計	2,165	362	16.7%
男	603	83	13.8%
女	1,562	279	17.9%

3. 尿検査

尿検査 受診数及び結果集計

	一次検査 受診者数	蛋白			潜血			糖			
		異常なし	陽性	陽性率	異常なし	陽性	陽性率	異常なし	陽性	陽性率	
学校 保健	幼・保	17,159	17,101	58	0.3%	16,868	291	1.7%	17,135	24	0.1%
	(男)	8,853	8,838	15	0.2%	8,762	91	1.0%	8,843	10	0.1%
	(女)	8,306	8,263	43	0.5%	8,106	200	2.4%	8,292	14	0.2%
	小学校	5,349	5,323	26	0.5%	5,247	102	1.9%	5,346	3	0.1%
	(男)	2,773	2,765	8	0.3%	2,736	37	1.3%	2,773	0	0.0%
	(女)	2,576	2,558	18	0.7%	2,511	65	2.5%	2,573	3	0.1%
	中学校	2,932	2,889	43	1.5%	2,841	91	3.1%	2,928	4	0.1%
	(男)	1,434	1,407	27	1.9%	1,411	23	1.6%	1,434	0	0.0%
	(女)	1,498	1,482	16	1.1%	1,430	68	4.5%	1,494	4	0.3%
	高校	16,376	16,155	221	1.3%	15,980	396	2.4%	16,327	49	0.3%
	(男)	8,453	8,312	141	1.7%	8,354	99	1.2%	8,426	27	0.3%
	(女)	7,923	7,843	80	1.0%	7,626	297	3.7%	7,901	22	0.3%
	その他学校	925	910	15	1.6%	904	21	2.3%	918	7	0.8%
	(男)	614	607	7	1.1%	607	7	1.1%	611	3	0.5%
	(女)	311	303	8	2.6%	297	14	4.5%	307	4	1.3%
	大学・その他	2,941	2,862	76	2.6%	2,902	39	1.3%	2,926	15	0.5%
	(男)	1,064	1,031	32	3.0%	1,060	4	0.4%	1,056	8	0.8%
	(女)	1,877	1,831	44	2.3%	1,842	35	1.9%	1,870	7	0.4%
合計	45,682	45,240	439	1.0%	44,742	940	2.1%	45,580	102	0.2%	
(男)	23,191	22,960	230	1.0%	22,930	261	1.1%	23,143	48	0.2%	
(女)	22,491	22,280	209	0.9%	21,812	679	3.0%	22,437	54	0.2%	

V 普及啓発活動

1. 活動実績（リレー・フォー・ライフ・ジャパン 2022 甲府）

開催日：8月26日～8月27日

開催場所：山梨県立大学池田キャンパス

イベントの様子

夏号 すこやか 2022 (令和4年) だより

公益財団法人
山梨県健康管理事業団
Yamanashi Health Management Association
〒400-0034
甲府市宝1丁目4-16
055-225-2800(代)
<http://www.y-kenkou.or.jp/>

理事長に就任して

公益財団法人 山梨県健康管理事業団
理事長 手塚 司朗



本年6月に山梨県健康管理事業団理事長に就任いたしました。皆さまのご協力を得て重責を果たしたいと思っております。どうぞよろしくお願い申し上げます。

本事業団は、昭和58年4月の設立以来、がんや結核、生活習慣病の予防などのため健診事業や健康に対する正しい知識の普及啓発に努めて参りました。

これからも公益財団法人として、従前の健診事業にとどまらず、健診・検査に伴い収集したデータ分析を行い、県民の皆様の健康状況に関する調査・研究事業やがん患者サポートセンターの運営をはじめとしたがん対策推進事業にも積極的に取り組んで参ります。

また、一層の精度管理や受診者の皆様の利便性の向上のため、検診車や検査装置等設備の充実を図るとともに、健診施設の整備についても検討を進め、より高い技術やおもてなしの心を持った健診事業の充実に努めて参ります。

高齢化の進行に伴い、活力ある社会の維持や医療・介護費の増加は大きな課題ですが、健康寿命を長くすることは重要な対策の一つであります。

このため、今後も健診事業や健康に関する普及啓発活動を通じて、病気の予防に取り組むとともに、県民の公衆衛生の向上に貢献していきたいと考えております。



リレー・フォー・ライフ・ジャパン 2022 甲府 を開催します。

がん患者とその家族を支援するために、地域でがんと向き合い、がん征圧を目指すチャリティーイベント「リレー・フォー・ライフ・ジャパン甲府」を今年も開催します。

多くの皆様のご参加とチャリティーへのご協力をお願いいたします！

■ 3つのテーマ

リレー・フォー・ライフの使命は「Save Lives」。これは、3つのテーマに支えられ成り立っています。



Celebrate

祝う

がんの告知を乗り越え、今を
生きている患者さんや家
族などの支援者を讃え祝
福します。



Remember

しのぶ

がんで亡くなった愛する人
をしのび追悼します。また、
がんの痛みや悲しみと向き
合っている人たちを敬います。



Fight Back

立ち向かう

がんの予防や検診を啓発し、
征圧のための寄付を募り、
がんに負けない社会をつく
ります。

日時：2022年 8 月 26 日(金) 16時 ▶ 27 日(土) 11時

場所：山梨県立大学 池田キャンパス

一般参加：500円

がん経験者・高校生以下：無料

皆さまからいただいたご寄付は、運営費を除いて全額が日本対がん協会に寄付され、がん医療の発展や患者支援、検診の啓発に役立てられます。

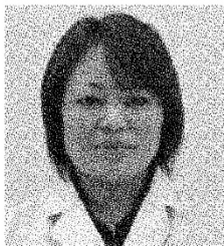
【お問い合わせ先】リレー・フォー・ライフ・ジャパン 2022 甲府 実行委員会

055-253-7780

感染防止と安全に配慮した中でイベントを開催いたします。感染状況により、内容を変更する場合がございます。詳しくはホームページをご覧ください。

<https://relayforlife.jp/kofu/>

職員紹介



検査課 宮原 久美子(みやはら くみこ)

令和1年10月より看護師として健診部検査課に入職した宮原久美子です。
県民の皆様の健康維持のため、「信頼」・「満足」・「安心」される健診を
心がけていきたいと思っております。
今後ともよろしくお願いいたします。

発行者：(公財)山梨県健康管理事業団 〒400-0034 甲府市宝1丁目4-16 055-225-2800(代)

沿 革

昭和 14 年 4 月 財団法人 結核予防会山梨県支部 設立

昭和 41 年 5 月 財団法人 山梨県寄生虫予防会 設立
昭和 47 年 2 月 財団法人 山梨県予防医学協会に名称変更

昭和 43 年 3 月 財団法人 山梨県対がん協会 設立

昭和 48 年 7 月 上記三団体が合併
昭和 48 年 8 月 財団法人 山梨保健衛生協会 設立
昭和 56 年 8 月 財団法人 山梨県保健予防協会に名称変更
昭和 58 年 4 月 財団法人 山梨県健康管理事業団 改組設立
平成 26 年 4 月 公益財団法人 山梨県健康管理事業団に移行

次の三団体の山梨県支部として、各種の健診事業、普及活動などを積極的に行っています。

(公財)結核予防会(総裁 秋篠宮妃殿下)

設立当初から、結核研究を基礎として、わが国における結核撲滅のため全国にわたる組織をあげ活動してきましたが、近年においては、結核対策に関する国際協力も幅広く行う一方、肺がんその他の非結核性呼吸器疾患に関する学理的・臨床的研究にも力を入れています。

複十字シール募金等を実践しており、予防会の活動と世界の結核撲滅のために充てられています。

(公財)日本対がん協会

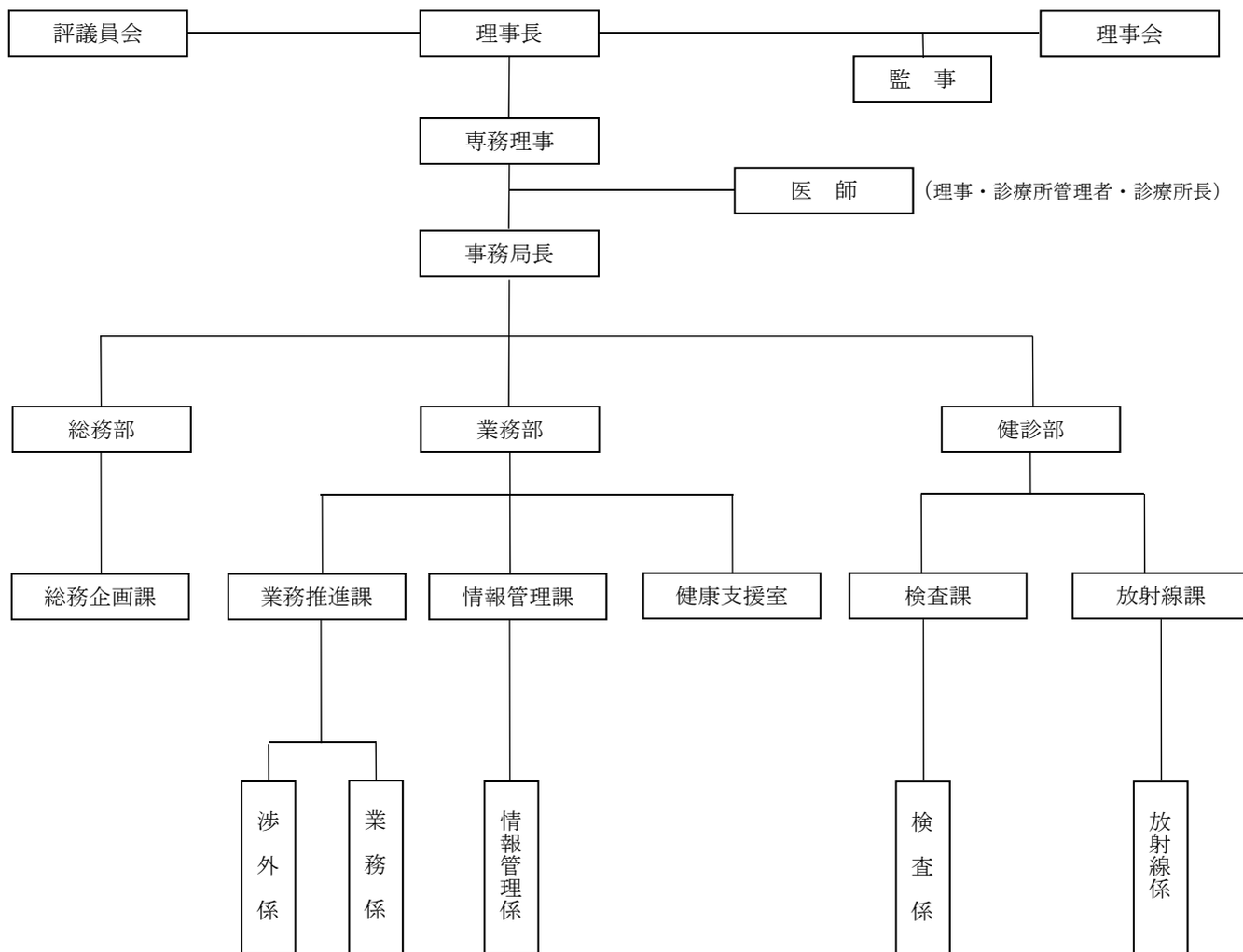
生活習慣の改善や早期発見・早期治療によって、がんによる死亡を極力なくそうという「がん征圧運動」の推進母体として設立され、活動の柱は「がんの知識普及・啓発」と「がんの予防・早期発見」を目指す集団検診活動に重点を置いています。また、がん予防面を重点にした調査研究の助成、がん検診に従事する専門家の育成研修等も行っています。

(公財)予防医学事業中央会

「病気の予防について各種の活動を行い、国民の保健と福祉に寄与する。」この目的を遂行するために全国 37 支部と一体になって、行政・医学界・研究機関などの協力を得つつ、健診検査・健康教育・調査研究を 3 つの柱に、予防医学活動を積極的に実践しています。

山梨県健康管理事業団 組織図

令和4年4月1日現在



救急医療情報センター

検診車保有状況

胃胸部併用	1
胃 部	2
胸 部	4
乳がん(マンモグラフィ)	2
超音波	2
生活習慣病	1
骨 (DXA)	1

職員数

職 種 名	人数
役 員	1
医 師	1
正 規 職 員	24
準 職 員	14
常勤・パート職員	15
センター(正規職員)	0
〃 (嘱託職員)	6

公益財団法人 山梨県健康管理事業団 役員名簿

(令和4年6月22日付)

理事

役職名	役員名	所属	職名
理事長	手塚 司朗	山梨県医師会	会長
専務理事	廣瀬 久文	山梨県健康管理事業団	専務理事
理事	長田 忠孝	山梨県健康管理事業団	診療部長 健診部長
理事	岡田 俊一	甲府市医師会	専務理事
理事	今井 紀雄	今井内科科医院	院長
理事	宮澤 健一	山梨県福祉保健部健康増進課	課長
理事	玉川 武年	山梨県町村会	事務局長
理事	仙洞 田保	元山梨県健康管理事業団	
理事	横田 恵子	元山梨県福祉保健部	

監事

役職名	役員名	所属	職名
監事	小澤 勇	古屋法律会計事務所	税理士
監事	小池 良寿	山梨県医師会	事務局長

評議員

役職名	役員名	所属	職名
評議員	鈴木 昌則	山梨県医師会	副会長
評議員	渡邊 洋	山梨県医師会	副会長
評議員	成島 春仁	山梨県福祉保健部	部長
評議員	清水 正	山梨県市長会	常務理事
評議員	塩澤 浩	山梨県町村会	副会長
評議員	岩佐 敏	山梨県保健所長会	会長
評議員	長田 満	甲府市医師会	副会長
評議員	山縣 然太郎	山梨大学大学院社会医学講座	教授
評議員	山岸 正宜	山梨県中小企業団体中央会	専務理事
評議員	立川 信子	山梨県愛育連合会	会長

本事業年報に関する追加、訂正の情報等がありましたら下記の URL に掲載いたします。
<http://www.y-kenkou.or.jp/errata.html>

公益財団法人 山梨県健康管理事業団 令和 4 年度事業年報

発行月 令和 6 年 12 月

発行者 公益財団法人 山梨県健康管理事業団

〒400-0034 山梨県甲府市宝 1 丁目 4-16

電話 055(225)2800 FAX 055(225)2809

Eメール info@y-kenkou.or.jp URL <http://www.y-kenkou.or.jp/>
