令和5年度事業報告

[運営方針]

当協会は、県民の健康寿命の向上とがんに負けない社会を実現するため、がん検診や結核検診、各種健診、特定保健指導を実施するとともに、健診から得られた健康情報を調査・分析し、社会に還元することにより、県民の健康寿命とがん患者のQOL(生活の質)の向上を図った。

[令和5年度事業]

1 健康診査事業

新たなステージに入った各種対策型がん検診への対応や国が進める社会全体のデジタル化を意識しつつ、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律、高齢者の医療の確保に関する法律、健康増進法、労働安全衛生法、学校保健安全法等に基づく健診・保健指導を受託し、国の第4期がん対策推進基本計画や第3次香川県がん対策推進計画に沿った検診車による集団検診、保健指導などを総合的に実施した。

実施に当たっては、胸部、消化器、乳がん、子宮がん検診の各管理委員会の指導を受け、健診、保健指導技術と精度管理の向上に努めたほか、受診者に対する健診結果の迅速な通知を行った。

(1) 結核検診事業

学校や事業所等と連携を図りながら巡回検診を実施し、結核の早期発見に努めたほか、ポータブルエックス線撮影装置を有効に活用し、老人保健施設などにおいて高齢者・障害者に対する結核検診を積極的に実施した。

(2) 住民健診事業(健康診査・がん検診)

市町からの委託を受け、高齢者の医療の確保に関する法律に基づく、特定健康診査等に取り組んだほか、健康増進法に基づく胃がん、子宮がん、乳がん、大腸がん及び肺がん検診を積極的に実施した。

また、検診の結果、精密検査が必要と診断された受診者に対し、受診者が希望する 精密検査機関に紹介を行い、円滑に精密検査を受診できるよう支援を行ったほか、各 精密検査機関から収集した精密検査結果の情報を実施主体の市町に提供し、市町が行 う未受診者に対する精密検査受診勧奨業務の支援を行った。

さらに、女性向けのがん検診の受診率向上を図るため、昨年度に引き続き、乳がん検診と子宮頸がん検診のどちらも受診できる機会を提供する「女性向けがん検診受診促進事業」を、香川県から受託し、県内4か所において検診を実施した。

(3) 事業所等健診事業

事業所からの委託を受けて、労働安全衛生法に基づく定期健康診断等にも取り組んだほか、任意の健康診断として、各種がん検診等を実施し、引き続き全国健康保険協会管掌健康保険適用事業所を対象とした生活習慣病予防健診にも取り組んだ。

事業所の定期健診については、それぞれの事業所独自の健診を実施し、受診者名簿や健診結果などの受診者情報を作成した。

(4) 学校検診事業

各市町の教育委員会からの委託を受け、学校保健安全法に基づく児童・生徒・学生の健康診断に取り組んだ。また、香川県教育委員会が参加した文部科学省の「脊柱側弯症検診に関する調査研究事業」に協力し、次年度からの健診実施に向けた準備を行った。

(5) 特定保健指導事業

市町から受託した特定健康診査や協会けんぽから受託した被扶養者特定健康診査 を実施し、受診者名簿や健診結果などの受診者情報を収集したほか、健診結果に関す る問い合せにも的確に対応した。

2 普及及び啓発事業 (調査研究事業 資料 17 参照)

各種行事の開催や広報資料の配布、健康に関するイベントへの参画などの活動を通じてがん検診や健康診査の正しい知識など、広く県民に向けた健康増進に関する知識の普及啓発を行った。

(1) がん対策に関する各種行事の開催

県や各種団体と連携を図り、子宮頸がん検診の受診勧奨(4、7月)、禁煙の推進(5月)、女性のがん対策強化(10月、県受託事業)の啓発のため、各種健診の実施の際に啓発グッズの配布やパネル展示を延べ9日間実施したほか、出前講座の開催を行った。

(2)(公財)日本対がん協会との連携事業

がん予防の普及啓発を行うため、(公財)日本対がん協会が定めた「がん征圧月間」 (9月)を中心に、市町などの関係機関に対して、パンフレットなどの広報資料、「対が ん協会報」を配布し、情報提供に努めた。

また、リレー・フォー・ライフ・ジャパン (RFLJ) のかがわ高松の実行委員会に参画し、がん患者とその家族への支援に対する理解と知識の普及を図るため、次のとおりリレーウォーク等にも参加した。16 日には、ウォークイベント参加者 15 名に対してマンモグラフィ検診も行った。

日時:令和5年9月15日(金)17時~16日(土)15時30分

場所:サンポート高松多目的広場及びデックスガレリア

(3)(公財) 結核予防会との連携事業

結核をはじめとする胸部疾患の予防思想の普及を図るため、香川県結核予防婦人会 (香川県婦人団体連絡協議会)と連携し、(公財) 結核予防会が全国的に展開する複十字 シール運動キャンペーンを行った。

また、市町など関係機関に対して、COPD などの呼吸器疾患に関する情報提供に努めるとともに、関係機関に対し、結核予防会が発刊する専門図書の斡旋を行うほか、検診会場において、禁煙や結核に関する啓発グッズを配布した。

- ① 複十字シール運動期間 令和5年8月1日~12月31日
- ② 香川県知事表敬訪問 令和5年8月4日(金)
- ③ 令和5年度募金総額 1,145,419円

3 情報の収集及び提供事業

県民の健康課題を解決するため、がん検診や健康診査の正しい知識など、健康増進に

関する総合的な情報を収集し、対象ごとに最適な手法で情報提供を行った。

(1) カスタマーズ会議の開催

市町のがん検診担当者を対象としたカスタマーズ会議を2回開催し、検診事業の実施状況やプロセス指標等を報告するとともに、6年度事業計画や各がん検診業務仕様書(案)の説明を行い、検診受診率の向上対策や検診のあり方について議論した。

第1回 日時:令和5年10月10日(火):香川県教育センター5階大研修室

第2回 日時:令和6年3月11日(月):香川県教育センター5階大研修室

(2) 県のがん対策推進協議会への参加

県が開催したがん対策推進協議会や同協議会の各がん部会に参加し、当協会の実施 した各検診のデータ提供を行うとともに、がん対策の動向について情報収集を行った。

開催日	会議名
令和6年1月24日(水)	第22回香川県がん対策推進協議会(県庁会議室)
令和6年2月8日(木)	同協議会大腸がん部会 (WEB)
令和6年2月19日(月)	同協議会乳がん部会 (WEB)
令和6年2月20日(火)	同協議会子宮がん部会 (WEB)
令和6年2月27日(火)	同協議会肺がん部会 (WEB)
令和6年3月5日(火)	同協議会胃がん部会 (WEB)

(3) 検診(健診)データの提供

公衆衛生向上の基礎資料として活用するため、各種検診(健診)等で収集したデータを過去のデータと比較し、経年変化や年齢別、性別等についての階層分析を行ったほか、カスタマーズ会議や各がん検診管理委員会、症例検討会の機会を利用し、実施主体や日本対がん協会・結核予防会の全国支部、県などの行政機関、医療機関に対して、初回受診率などの集計・分析結果を報告し、検診未受診者に対する再勧奨業務などに活用した。

また、事後管理を行うため、精密検査機関において要精検と判定された受診者を中心に、治療状況の確認などの追跡調査を行い、早期がん比率などの分析を行った。

4 教育及び研修事業

検診に関する幅広い知識と研鑽を積んでもらうため、検診に携わる方や住民も対象と した、講演会や出前講座、症例検討会を開催した。

(1) がん検診受診率向上に取り組む企業や事業所への支援・協力

香川県がん検診受診率向上プロジェクト推進企業グループ等に対し、延べ5日間、 講演会や出前講座に職員を派遣し、企業の従業員や住民に対して、がん予防や健康診 査に関する情報提供を行い、がん対策や健康づくりについて意識の啓発を呼びかける とともに、職場における健康管理の支援を行った。

(2) 症例検討会の開催

肺がん検診従事者講習会を県と共催したり、当協会の乳がん検診で発見されたがん 症例を中心とした症例検討会を主催するなど、従事者の資質向上を図った。

① 香川県肺がん検診従事者講習会(主催:香川県)

日時:令和6年1月25日(木)19時~21時:香川県教育センター大研修室

② マンモグラフィ検診症例検討会

日時:令和6年3月8日(金)19時~21時:香川県教育センター大研修室

5 その他の事業

新たなステージに入った各種対策型がん検診への対応や国が進める社会全体のデジタル化に対応するため、検診技術の向上等を図る取組みを行う。

(1) 検診管理委員会の開催

がん検診によりがんによる死亡者を減少させるためには、国が定める指針に基づき、正しい方法でがん検診を実施する必要があり、県内市町が実施するがん検診の精度向上のため、各種検診の管理委員会を次のとおり開催し、専門家に対して検診の状況と各種指標の報告を行うとともに、精度管理の向上に向けた協議や評価を行った。

なお、委員会を開催しなかった消化器検診管理委員会については、当協会の検診実績や精密検査受診率等の分析結果の報告書、各がん検診の症例集を収録したCDを作成し、精度管理委員会の委員や精密検査を依頼した医療機関等に配布することにより、検診情報の共有化を図った。

① 胸部検診管理委員会

日時:令和6年1月25日(木)18時30分~18時50分:当協会会議室

② 子宮がん検診管理委員会

日時:令和6年2月29日(木)19時~21時:当協会会議室

③ 乳がん検診管理委員会

日時:令和6年3月8日(金)18時30分~18時50分:当協会会議室

(2) 学会等における研究成果の発表

検診に関する学術集会に参加し、研究成果の発表を行うとともに、全国の検診の状況を学び、検診技術のスキルの向上を図った。

大会名:第54回日本消化器がん検診学会 中国四国地方会

日時: 令和5年11月25日(十) • 26日(日)

会場:徳島大学大塚講堂

発表内容: 当協会におけるバリウム誤嚥発生状況と対策について

(3) 職員の資質向上

(公社)日本臨床細胞学会、(一社)日本消化器がん検診学会、(公財)結核予防会等が行う精度管理事業に参加したほか、職員の健康意識の向上や組織の活性化を目指し、健康経営優良法人の認定を受けることができた。また、職員の更なる技術向上に努めるため、事業の実施上必要とされている「日本乳がん検診精度管理中央機構」などの認定資格等の取得を目指したほか、令和6年3月には、県公聴広報課県民室の職員を招き、個人情報保護について職員の意識を高めることができた。

- (4) 会議等の開催、参加
 - ① 理事会、評議員会の開催

ア)第1回理事会

日時:令和5年6月6日(火):香川県医師会館

議案:令和4年度事業報告、令和4年度会計決算ほか3議案

イ) 第2回理事会

日時:令和5年11月17日(木):香川県医師会館

議案:公益目的事業会計及び収益事業会計の令和5年度補正予算ほか2議案

ウ) 第3回理事会

日時:令和6年3月22日(金):香川県医師会館

議案:令和6年度事業計画(案)、令和6年度収支予算(案)ほか2議案

工) 評議員会

日時:令和5年6月28日(火):香川県医師会館

議案:令和4年度事業報告、令和4年度会計決算ほか1議案

② (公財)日本対がん協会、(公財)結核予防会が主催する会議等への参加 (公財)日本対がん協会が主催するがん征圧全国大会や(公財)結核予防会が主催 する結核予防全国大会、両団体が主催する中国四国ブロック会議等に参加し、他支 部との情報の交換を行うなど、両団体の香川県支部としての役割を果たした。

令和5年度検診(健診)実績等

1 受診者情報の内訳

(単位:人)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		田ぶり	大腸		喀痰 乳がん			子宮頸	√++ ±	14° → 11	∧ ∌I.
区	分	胃がん	がん	肺がん	細胞診	マンモ	超音波	がん	結核	ピロリ	合計
総	数	21, 147	22, 339	59, 451	1, 345	9, 163	982	10, 206	23, 666	31	148, 330
住民	計	16, 865	19, 895	54, 803	1, 322	8, 184	699	9, 110	_	31	110, 909
高 松	市	6,053	_	16, 878	321	146	_	155	_	_	23, 553
丸 亀	市	1,740	559	6, 256	137	1,690	_	1,611	_	_	11, 993
坂 出	市	310	139	305	3	270	213	352	_	_	1, 592
善通专	宇市	149	_	2, 376	83	160	_	219	_	_	2, 987
観音き	宇市	1,828	4, 198	5, 139	90	931	_	1,044	_	_	13, 230
さぬき	市	591	_	2, 193	60	213	_	392	_	_	3, 449
東かが	わ市	403	2, 153	2, 755	43	228	_	213	_	_	5, 795
三豊	市	2, 317	4,656	5,602	131	1,609	_	1,681	_	_	15, 996
土 庄	町	203	630	477	20	290	_	228	_	_	1,848
小豆島	島町	380	1, 154	854	26	480	32	307	_	_	3, 233
三木	町	510	1,564	1,928	16	251	121	302	_	_	4, 692
直島	町	82	260	247	7	134	126	138	_	19	1,013
宇多津	上町	835	1,856	1, 424	29	641	_	1, 130	_	_	5, 915
綾川	町	_	_	3, 367	178	288	93	309	_	_	4, 235
琴平	町	505	1,072	1, 176	54	240	_	234	_	12	3, 293
多度清	上町	466	_	1,608	69	269	49	461	_	_	2, 922
まんの	う町	493	1,654	2, 218	55	344	65	334	_	_	5, 163
職域	計	4, 282	2, 444	4,632	23	976	283	1,096	5, 030	_	18, 766
学校	計	_	_	_	_	_	_	_	14, 365	_	14, 365
施 設	計	_	_	16	_	3	_	_	4, 271	_	4, 290

※ 胃がん検診: 済生丸実施分57人を含む。

撮影のみ実施分 402 人、生活習慣病予防健診・定期健診、胃部 XP 検査 559 人は含まない。

※ 結核検診: ポータブル撮影分3,183人を含む。

読影のみ実施分370人は職域に含む。

撮影のみ実施分 178 人、生活習慣病予防健診・定期健診・事業所検診 胸部 XP 線検査 1,870

人は含まない。

※ 肺がん検診: ポータブル撮影分60人、済生丸撮影分290人を含む。

※ 乳がん検診: マンモグラフィ済生丸撮影分40人を含む。

視触診データ入力のみ実施分46人は含まない。

※ 大腸がん検診: 生活習慣病予防健診・定期健診 便潜血検査 931 人は含まない。

2 精密検査受診情報の内訳

区分		受診 者数 (人)	要精検 者数 (人)	要精検 率 (%)	精検 受診者数 (人)	精検 受診率 (%)	がん 発見数 (人)	がん 発見率 (%)	陽性反応 適中度 (%)
胃がん検診		21, 147	984	4. 7	853	86. 7	6	0.03	0. 61
大腸がん	大腸がん検診		1, 340	6. 0	1,065	79. 5	37	0. 17	2. 76
胸部	肺がん検診	59, 451	1, 272	2. 1	1, 153	90.6	42	0.07	3. 30
検診	喀痰細胞診	1, 345	2	0. 1	2	100.0	1	0. 07	50.00
乳がん	マンモグラフィ	9, 163	337	3. 7	315	93. 5	40	0. 44	11.87
検診	超音波	982	17	1. 7	15	88. 2	1	0. 10	5. 88
子宮頸がん検診		10, 206	103	1. 0	93	90. 3	0	0.00	0.00
合計		124, 633	4, 055	3. 3	3, 496	86. 2	127	0. 10	3. 13

3 追跡調査情報の内訳

調査実施期間:令和5年4月1日~令和6年3月31日(単位:件)

区分	追跡調査数	胃がん検診	大腸がん検診	肺がん検診	乳がん検診	子宮頸がん検診
調査発送数(延数)	326	30	49	139	61	47
がんの確定調査	151	21	44	32	47	7
がん疑いの追跡調査	127	3	1	101	7	15
経過観察・問合せ等	48	6	4	6	7	25

4 特定健康診査 総合判定

(単位:人、%)

事業所				総合判定	右託目		
		受診者数	異常 なし	要経過 観察	要精密 検査	有所見 者数	有所見率
	丸亀市	842	100	469	273	742	88. 12
	坂出市	53	8	24	21	45	84. 91
	観音寺市	27	0	17	10	27	100.00
特定健康診査	さぬき市	27	5	9	13	22	81.48
(市町)	三木町	43	5	22	16	38	88. 37
	直島町	107	14	66	27	93	86. 92
	宇多津町	119	18	62	39	101	84.87
	琴平町	55	9	22	24	46	83.64
協会けんぽ被扶養者		810	182	416	212	628	77. 53
その他の被扶養者		10	5	3	2	5	50.00
計		2, 093	346	1, 110	637	1, 747	83. 47

- ※ 異常なし=正常+軽度異常
- ※ 要精密検査=要医療+要精密検査
- ※ 有所見者数=要経過観察数+要精密検査数