

# 令和2年度事業報告書

自 令和2年4月1日

至 令和3年3月31日

石川県成人病予防センターは、生活習慣病予防の重要性、生活習慣病にかからないための知識の普及について、県・市町の施策に協力しつつ、啓発普及資料の配布、各種健康フェアへの参加、その他各種行事に参加するなど広く広報活動を行っている。

また、結核及び生活習慣病対策推進事業として、結核及び生活習慣病予防に関する知識の普及、啓発活動、講習会・講演会の開催等を通じて啓蒙普及活動を実施している。

令和2年度については、新型コロナウイルス感染症により広報活動、研修会等は中止となり、当センターにおいても4月の県の緊急事態宣言を受け5月末まで健診を見合わせる事となりました。

今年度当初計画した自治体や事業所の健診日程が大幅な変更となり、また健診を再開後も健診日数の減や1日の人数制限、また、コロナ対策による費用増などにより、当初の計画を大幅に修正せざるを得ない状況となりました。

そういった状況の中で補助金、助成金を活用しながら、また職員一丸となって経費の節減に努めました。

各種集団検診の受診者数について、がん検診では受診総人数は85,283人で前年度実績と比べて全体では29,602人の減となった。結核検診・循環器健診では受診総人数は66,808人で、前年度実績と比べて6,612人の減となった。

その結果、がん検診、結核・循環器健診合計の受診者数は152,091人となり、平成31年度実績に比べて36,214人の減少となった。

以下、令和2年度における各種事業は、事業計画に基づき次のとおり実施した。

## 1 啓発普及事業

生活習慣病予防の重要性と、生活習慣病にかからないための知識の普及について、国、県及び市町の施策に協力し、次の事業を実施した。

### (1) 啓発普及資料等の配布

保健福祉センター及び市町その他関係団体等にかんがん月間事業や研修会・講演会等の啓発活動を通じてパンフレットや小冊子等を配布した。

資料名	配布数	配布先
集団検診実施状況	250 冊	保健福祉センター、市町、医療機関
いしかわ成人病予防センターだより	1,800 部	保健福祉センター、市町、医療機関 公民館他
がん検診〜がんに負けない社会を作る〜	5,000 部	保健福祉センター、市町、事業所
がん月間 poster	60 枚	保健福祉センター、市町、医療機関 公民館他
がん月間 poster	60 枚	保健福祉センター、市町、医療機関 公民館他
日本対がん協会報	480 部	市町、報道機関、会員他
結核予防会機関誌「複十字」	900 冊	保健福祉センター、市町、会員他
結核予防会機関誌「健康の輪」	300 冊	保健福祉センター、市町、会員他
結核予防週間周知用 poster	600 枚	保健福祉センター、市町、学校他

### (2) がん月間中の主要行事

#### ① がん月間 PR 活動

- 8月31日～9月1日にかけて 新聞2社への紙面掲載

### (3) 広報紙の発行

当センターの活動状況及び関係機関からの情報等を内容とする

「いしかわ成人病予防センターだより43号」を1,800部作成し配付した。

(配布先) : 役員、会員、保健福祉センター、市町、結核予防会本部・対がん本部  
及び各県支部、報道機関等関係機関その他

### (4) 報道機関への資料の提供

報道機関に対し、当センターの活動状況及び検診結果等最新情報を提供すると共に、イベント案内など新聞掲載に併せ広報を実施した。

- ① 4月9日 子宮の日に子宮がんの予防のための広告掲載
- ② 8月31日 がん月間にしいのき迎賓館にてメッセージツリーの案内を広告掲載

(5) 会員の募集

対がん運動及びがん予防思想の啓発普及を図るため、会員募集を行ったところ、令和2年度の会員数は次のとおりとなった。

特別法人会員	法人会員	特別維持会員	維持会員	合 計
1口 10,000円	1口 5,000円	1口 3,000円	1口 1,000円	
8団体 (14口)	13団体 (13口)	19人 (33口)	98人 (155口)	138人 (215口)
140,000円	65,000円	99,000円	155,000円	459,000円

(6) 複十字シール運動

募金を通じて結核予防思想の普及と併せて、結核予防婦人団体等協力機関への活動資金の交付及び国際協力事業のため、次のとおり複十字シール募金を行った。

○募金総額 : 952,006円

(単位:円)

対 象	募金額
保健福祉センター	2,400
学校関係	1,400
市町	18,300
その他官公署	65,906
婦人会関係	583,000
衛生関係団体	18,000
郵送募金	263,000
合計	952,006

2 調査研究事業

(1) 検診診断精度強化事業の実施

検診精度の維持向上を図ることを目的として、次のとおり実施した。

- ① 実施期間：平成4年度から継続して実施
- ② 各種検診精度管理に関する委員会の開催

(令和2年度)

検 診 種 類	名 称	開 催 回 数
胃がん検診	胃集検読影委員会	中止
肺がん検診	肺がん検診委員会	中止
乳がん検診	乳・甲状腺がん検診専門委員会	中止
大腸がん検診	大腸がん集団検診委員会	中止
子宮がん検診	子宮がん検診結果検討会	中止
マンモグラフィ検診	マンモグラフィ検診読影検討会	中止
生活習慣病予防健診	特定健診等精度管理委員会	中止

コロナウイルス感染症のため令和2年度開催予定分はすべて中止した

### 3 結核及び生活習慣病対策推進事業

結核、がん、その他集団検診精度の向上を目指し、各種学会や研修会等に参加した。

研修会・学会及び会議等への参加又は出席 (別表6ページ)

### 4 関係団体の活動支援事業

#### (1) 石川よろこびの会 (がん体験者の会)

##### ① 総会

コロナウイルス感染症のため、開催中止

##### ② 啓発普及活動等

- ・がん征圧の街頭キャンペーン

9月22日(火) しいのき迎賓館にて石川よろこびの会、石川県婦人団体協議会と合同でパンフレット、ポケットティッシュを配布。

- ・会報「石川よろこびの会」33号(1月)を発行

#### (2) 金沢・健康を守る市民の会

コロナウイルス感染症のため、健康フェア開催中止

#### (3) 石川県結核予防婦人会

結核予防婦人会の組織の強化と指導者の養成を目的に第25回結核予防関係婦人団体中央講習会、第72回結核予防会全国大会に次の方を派遣予定だったが2件とも中止となった。

年 月 日	開 催 地	研修会内容	出席者
令和3年2月1日～2日	東京都 (中止)	結核予防関係婦人団体中央講習会	副会長 中 谷 良 子
令和3年3月開催予定	京都府 (中止)	結核予防会全国大会	会 長 能木場 由紀子

コロナウイルス感染症のため、開催中止。なお、結核予防会全国大会は東京都にてオンラインで開催した。

### 5 設備等の充実

設備の充実を図るため、次の機器等を整備した。

- ・パソコン (検診受付用、事務用) 10台
- ・骨密度測定装置振動子ユニット 1台

### 6 役員会開催状況

監 査	令和2年 6月 1日
令和2年第2回理事会 (決算等)	令和2年 6月10日
令和2年定時評議員会 (決算等)	令和2年 6月25日
令和3年第1回理事会 (予算等)	令和3年 3月25日
令和3年評議員会 (書面決議)	令和3年 3月26日
令和3年理事会 (書面決議)	令和3年 3月31日

(別表) 研修会・学会及び会議等への参加又は出席

1) 研修会、学会及び会議等

区 分	年 月 日	出席者(人)	場 所
第61回日本臨床細胞学会(春期大会) Webにて開催	令和2年6月20日～7月19日	3	成人病予防センター内
日本消化器検診学会総会 Webにて開催	令和2年9月30日～10月1日	7	成人病予防センター内
検診(健診)予約システム説明会 Zoomにて	令和2年11月6日	3	成人病予防センター内
社内ハラスメント対策オンライン勉強会	令和2年11月16日	1	成人病予防センター内
JATA災害時支援協力者研修 Zoomにて	令和2年11月25日	1	成人病予防センター内
第37回結核予防会事務職員セミナー Zoomにて	令和2年12月11日	3	成人病予防センター内
働き方改革オンラインセミナー	令和2年12月22日	1	成人病予防センター内
結核対策研修会 Zoomにて	令和3年1月15日	1	成人病予防センター内
ISO27001内部監査員養成コース Zoomにて	令和3年1月25日	1	成人病予防センター内
令和2年度能登中部医療圏地域・職域連携連絡会	令和3年2月25日	1	七尾市
第72回結核予防会全国大会 Zoomにて	令和3年3月2日	1	成人病予防センター内
11件		延 23	

2) 石川県生活習慣病検診等管理指導協議会

区 分	年 月 日	場 所
大腸がん部会	すべて中止	金沢市
胃がん部会		金沢市
がん登録・評価等部会		金沢市
乳がん部会		金沢市
肺がん部会		金沢市
循環器疾患等部会		金沢市
子宮がん部会		金沢市
生活習慣病検診等管理指導協議会		金沢市
8件		

## 7 集団検診の実施

令和2年度に実施した集団検診は、次のとおりである。

各集団検診種類別の詳細は、付属資料1に掲載した。

(令和2年度集団検診総括表)

検診種類		区分		R2年度計画	R2年度実績	31年度実績	達成率	増減(対計画)	前年度推移
				(a)	(b)	(c)	(b/a %)	(b-a)	(b-c)
胃がん	住民検診	日数		484日	378日	515日	78.1	△ 106日	△ 137日
		人数		14,694人	11,753人	16,261人	80.0	△ 2,941人	△ 4,508人
	職域検診	日数		238日	166日	245日	69.7	△ 72日	△ 79日
		人数		5,395人	5,912人	6,270人	109.6	517人	△ 358人
	計	日数		722日	544日	760日	75.3	△ 178日	△ 216日
		人数		20,089人	17,665人	22,531人	87.9	△ 2,424人	△ 4,866人
	ペプシノゲン検査			128人	107人	136人	83.6	△ 21人	△ 29人
大腸がん	住民検診	人数		21,817人	17,521人	23,250人	80.3	△ 4,296人	△ 5,729人
	職域検診	人数		3,176人	3,497人	3,149人	110.1	321人	348人
	計	人数		24,993人	21,018人	26,399人	84.1	△ 3,975人	△ 5,381人
肺がん	X線	住民検診	人数	20,544人	14,886人	21,039人	72.5	△ 5,658人	△ 6,153人
		職域検診	人数	3,767人	4,244人	3,924人	112.7	477人	320人
		計	人数	24,311人	19,130人	24,963人	78.7	△ 5,181人	△ 5,833人
	喀痰細胞診	住民検診	人数	1,000人	678人	983人	67.8	△ 322人	△ 305人
		職域検診	人数	256人	317人	264人	123.8	61人	53人
		計	人数	1,256人	995人	1,247人	79.2	△ 261人	△ 252人
	計	住民検診	人数	21,544人	15,564人	22,022人	72.2	△ 5,980人	△ 6,458人
		職域検診	人数	4,023人	4,561人	4,188人	113.4	538人	373人
		計	人数	25,567人	20,125人	26,210人	78.7	△ 5,442人	△ 6,085人
子宮頸部がん	住民検診	日数		324日	264日	334日	81.5	△ 60日	△ 70日
		人数		14,842人	9,640人	15,209人	65.0	△ 5,202人	△ 5,569人
	職域検診	日数		18日	21日	19日	116.7	3日	2日
		人数		867人	912人	872人	105.2	45人	40人
	計	日数		342日	285日	353日	83.3	△ 57日	△ 68日
		人数		15,709人	10,552人	16,081人	67.2	△ 5,157人	△ 5,529人
マンモグラフィ	住民検診	日数		492日	380日	516日	77.2	△ 112日	△ 136日
		人数		17,858人	11,761人	18,897人	65.9	△ 6,097人	△ 7,136人
	職域検診	日数		77日	74日	67日	96.1	3日	7日
		人数		1,833人	1,998人	1,944人	109.0	165人	54人
	計	日数		569日	454日	583日	79.8	△ 115日	△ 129日
		人数		19,691人	13,759人	20,841人	69.9	△ 5,932人	△ 7,082人
超音波	住民検診	人数		0人		0人	0.0	0人	0人
	職域検診	人数		546人	531人	553人	97.3	△ 15人	△ 22人
	計	人数		546人	531人	553人	97.3	△ 15人	△ 22人

検診種類		区分	R2年度計画	R2年度実績	31年度実績	達成率	増減(対計画)	前年度推移	
			(a)	(b)	(c)	(b/a %)	(b-a)	(b-c)	
前立腺がん		人数	2,047人	1,526人	2,134人	74.5	△ 521人	△ 608人	
がん検診(小計)		日数	1,633日	1,283日	1,696日	78.6	△ 350日	△ 413日	
		人数	108,770人	85,283人	114,885人	78.4	△ 23,487人	△ 29,602人	
結核	X線	住民検診	日数	331日	224日	354日	67.7	△ 107日	△ 130日
			人数	13,087人	9,417人	13,458人	72.0	△ 3,670人	△ 4,041人
		職域検診	日数	291日	279日	312日	95.9	△ 12日	△ 33日
			人数	13,162人	15,288人	15,477人	116.2	2,126人	△ 189人
		学校検診	日数	63日	72日	67日	114.3	9日	5日
			人数	7,480人	7,020人	7,425人	93.9	△ 460人	△ 405人
	計	日数	685日	575日	733日	83.9	△ 110日	△ 158日	
		人数	34,229人	33,362人	37,371人	97.5	△ 867人	△ 4,009人	
	ポータブル		人数	3,400人	3,508人	3,481人	103.2	108人	27人
	定期外		人数	40人	49人	46人	122.5	9人	3人
循環器	基本健康診査	住民検診	日数	204日	126日	207日	61.8	△ 78日	△ 81日
			人数	12,953人	8,322人	13,236人	64.2	△ 4,631人	△ 4,914人
	定期健康診断	職域検診	日数	346日	257日	333日	74.3	△ 89日	△ 76日
			人数	21,534人	20,266人	17,606人	94.1	△ 1,268人	2,660人
特定保健指導		人数	40	1人	10人	2.5	△ 39人	△ 9人	
骨粗鬆症検診		住民検診	人数	1,608人	1,035人	1,521人	64.4	△ 573人	△ 486人
		職域検診	人数	294人	265人	149人	90.1	△ 29人	116人
		計	人数	1,902人	1,300人	1,670人	68.3	△ 602人	△ 370人
結核・循環器検診(小計)		日数	1,235日	958日	1,273日	77.6	△ 277日	△ 315日	
		人数	74,098人	66,808人	73,420人	90.2	△ 7,290人	△ 6,612人	
合計		日数	2,868日	2,241日	2,969日	78.1	△ 627日	△ 728日	
		人数	182,868人	152,091人	188,305人	83.2	△ 30,777人	△ 36,214人	