福祉保健部健康対策課

1 健康増進事業

事	業等名称	令和5年度実績	事業等名称	令和5年度実績
健康教育	一般健康教育回数	421 回	健康診査 米子市健診受診率	12.3%
	重点健康教育回数	54 回	胃がん検診受診率	25.5%
健康相談	総合健康相談回数	425 回	肺がん検診受診率	25.9%
	重点健康相談回数	1 回	大腸がん検診受診率	24.8%
			子宮頸がん検診受診率	23.1%
訪問指導	訪問指導延べ人数	実績なし	乳がん検診受診率	13.6%
			ふしめ歯科検診受診率	2.1%

(1) 健康教育

健康に関する知識の普及や啓発を目的に、保健センター又は地区において医師、保健師、栄養士等により、一般健康教育と病態別等の重点健康教育を開催した。

	開催回数	参加延人員	備考
一般健康教育	421 回	7,482 人	運動、食生活等
重点健康教育	54 回	1,043人	病態別(糖尿病、高血圧、心臓病、肥満等)、 歯周疾患、骨粗鬆症、薬の話
計	475 回	8,525 人	

(2) 健康診査

米子市健康診査、肝炎ウイルス検査、肺がん検診、胃がん検診、子宮がん検診、乳がん検診及び大腸がん検診の受診券を1枚にまとめ、40歳以上の男性及び20歳以上の女性に送付した。

※がん検診の精密検査については、令和6年6月1日時点の人数とする。

ア 米子市健康診査

94の医療機関で7月から12月に実施した。

(7) 受診状況

対象者数	1,990人
受診者数	244 人
受診率	12.3%

※ 対象は、40歳以上の生活保護世帯に属する者及び令和5年4月2日以降国保加入者

(1) 受診者内訳

生活保護	191 人
その他	53 人

イ 肝炎ウイルス検査

健康増進法(平成14年法律第103号)に基づき、B型・C型肝炎ウイルス検査を実施した。

年齢階層	受診者数	異常なし	HBs 抗原 のみ陽性	HCV 抗体 のみ陽性	HBs・HCV 陽性
40~49歳	231 人	228 人	2人	1人	0人
50~59歳	163 人	161 人	2人	0人	0人
60~69歳	266 人	260 人	4 人	2 人	0人
70 歳以上	274 人	267 人	6人	1人	0人
計	934 人	916 人	14 人	4人	0人

ウ 胃がん検診

検診車による集団検診及び55医療機関での個別検診を7月から1月15日まで実施した。

(7) 受診状況

区	分	受診者	對
集団検診(X 線検査)		328 人
個別検診	X線検査	135 人	10.940 /
间的外央部	内視鏡検査	10,705 人	10,840人
言	†		11, 168 人

(d) X線検査結果

		HI M. A.		和 特征 特			精密検査	受診結果	
区分	受診者数	異常なし	要精密者	受診者	異常 なし	がんの 疑い	がんで あった者	その他	
集団検診	328 人	309 人	19 人	19 人	0人	0人	1人	18人	
個別検診	135 人	124 人	11人	8人	3人	0人	0人	5人	
計	463 人	433 人	30 人	27 人	3人	0人	1人	23 人	

(ウ) 内視鏡検査結果

受診者数	異常なし	がんの疑い	がんであった者	その他
10,705 人	2,038 人	10人	25 人	8,632 人

エ 子宮がん検診

検診車による集団検診と13医療機関での個別検診を7月から1月末に実施した。

(ア) 受診状況

区分	受診者数	要精密者数
頸部	7,220 人	57 人
体部	292 人	0人

※「要精密者数 (頸部)」は、一次「要精密(1)」+「要精密(2)」+「判定不能のうち再検を実施しない者」+「判定不能」

(4) 精密検査結果

区分	受診者数	異常なし	CIN1~3, AIS	がんで あった者	がんの疑い または未確定	その他
頸部	49 人	8人	12 人	0人	15 人	14 人
体部	0人	0人	0人	0人	0人	0人

オ 乳がん検診

マンモグラフィ検査による2検診機関での集団検診と、7医療機関での個別検診を7月から1月末に実施した。

(ア) 受診状況

受診者数	要精密者数
3,664 人	329 人

(1) 精密検査結果

受診者数	異常なし	がんの疑い	がんであった者	その他
319 人	112 人	1人	21 人	185 人

カ 肺がん検診

検診車による集団検診及び61 医療機関での個別検診を7月から1月15日まで実施した。

(ア) 受診状況

区分	受診者数	X線のみ	X線+喀痰	要精密者数
集団検診	894 人	876 人	18 人	37 人
個別検診	10,432 人	10,029 人	403 人	407 人
計	11,326人	10,905人	421 人	444 人

(1) 精密検査結果

区分	受診者数	異常なし	がんの疑い	がんであった者	その他
集団検診	33 人	22 人	0人	0人	11 人
個別検診	359 人	163 人	15 人	8人	173 人
計	392 人	185 人	15 人	8人	184 人

キ 大腸がん検診

86 医療機関での個別検診を7月から1月15日に実施した。

(7) 受診状況

受診者数	要精密検査者数
10,864 人	859 人

(1) 精密検査結果

受診者数	異常なし	がんの疑い	がんであった者	その他
630 人	143 人	3人	27 人	457 人

ク 肝臓がん対策事業

B型・C型肝炎ウイルス陽性者に対し年1回の定期検査の勧奨を行った。

区分	対象者数
B型肝炎ウイルス陽性者	569 人
B型・C型肝炎ウイルス陽性者	3人
C型肝炎ウイルス陽性者	123 人

ケ ふしめ歯科検診

40歳、50歳、60歳、70歳のふしめ年齢の者を対象とし、西部歯科医師会委託医療機関で実施した。

対象者数	受診者数
7,747 人	164 人

(3) 健康相談

保健センター、各地区公民館において保健師、看護師、栄養士等による健康相談を実施した。

区分	回数	延人員
総合健康相談	425 回	2,982 人
重点健康相談	1回	1人
計	426 回	2,983 人

(4) 訪問指導

令和5年度は実績なし。

2 高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施

生活習慣病対策・フレイル対策・介護予防を一体的に実施し健康寿命の延伸を図るため、令和2年度より鳥取県後期 高齢者医療広域連合からの委託を受け、高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施に取組んでいる。日常生活圏域(11 中学校区)に配置した地区担当保健師を中心に医療専門職や地域包括支援センターと連携して事業を実施した。

(1) ポピュレーションアプローチ(各地区の通いの場等でフレイル予防啓発)

各種地域組織会、サロン、公民館講座、「出張!なんでも健康相談(令和2年9月から29公民館等で月1回、半日開催)」等でフレイル予防についての健康教育・健康相談・啓発を実施した。

実施状況

フレイル予防教育・相談等実施(延べ)	参加人数(延べ)
740 回	7,912人

(2) ハイリスクアプローチ (個別的支援)

対象者に対して地区担当保健師及び地域包括支援センター職員で訪問を実施した。必要に応じて医療機関や健診の 受診勧奨や保健指導・栄養指導を実施した。

対象①:「低栄養防止」令和4年度の健診結果で、BMI20以下かつ前年度の健診時よりも体重が3キロ以上減少した 者(75歳以上80歳未満)。

対象②:「重症化予防(腎機能低下)」令和4年度の健診結果で、eGFR30以上60以下で、尿蛋白+以上、血圧が受診御奨判定値(95/140mmHg)以上の者(75歳以上80歳以下)。

対象③:「健康状態不明者対策」過去4年間(令和元年~令和4年)に医療機関・歯科・健診未受診だった者(昨年度対象者を除く)。

対象④:「口腔機能低下予防」令和4年度の健診受診者で基本チェックリストで、「固いものがたべにくくなった」 「むせることがある」と回答し、歯科受診ない者(75歳以上85歳未満)。

対象⑤:「鳥大医療連携でのフレイル対象者」鳥取大学医学部附属病院が入院する者に実施するフレイル度チェック (基本チェックリスト)で、プレフレイル又はフレイルに該当した者。

*いずれの対象者も要介護認定者はのぞく。

実施者数 (人)

対象①	対象②	対象③	対象④	対象⑤	1
38 人	59 人	101人	81 人	22 人	279 人

3 健康づくり事業

(1) 栄養改善

ア おいしく食べて健康づくり教室(生活習慣病予防)

一般住民を対象に、管理栄養士が生活習慣病予防の調理実習と講話を行った。

28 箇所 受講生 442 人

イ 男性のための!健康づくり&クッキング教室

一般住民を対象に、男性のための!健康づくり&クッキング教室を開催した。

高齢化社会を迎え、男性も自分を含め、食事のあり方及び生活習慣病予防の食事について勉強する。

講話(バランス食、減塩食等)と調理実習を開催した。

8回実施参加延人数 246人

(2) 保健推進員活動事業

市が行う保健事業の円滑な推進と、市民の健康づくりを積極的に取り組むため、米子市地区保健推進員会を設置し、次の事業を行った。

- ア 各種健康診査、健康相談等の受診勧奨並びに介助に関すること
- イ 保健衛生意識の啓発及び普及並びに各種健康教育の案内に関すること
- ウ 設置状況

29 地区 566 人 (R5.5 時点)

(3) 住民組織育成事業

ア 食生活改善地区組織活動

食生活改善推進員を対象に料理講習を行い、各地区公民館において地区住民に伝達を行った。

(ア) 食生活改善推進員伝達講習 43人(地区住民への伝達: 278人)

(イ) 子ども料理教室 43人(地区住民への伝達: 717人(レシピ等配布のみも含む))

イ 食生活改善推進員教育

各校区1~2人ずつ1年間(6回)教育を受け、修了後各地域で食生活改善推進員としてボランティア活動を行う。

- (7) 教育回数 6回(30時間)
- (4) 出席延人数 109 人
- (ウ) 修了者 19人
- ウ 健康づくり組織合同研修会

食生活改善推進員及び地区保健推進員を対象に、研修会を実施した。(参加者数64名)

(4) 医療リテラシーの推進

医療リテラシーの考え方を広く市民へ普及させるため、健康に関する啓発動画を作成した。また、秘書広報課と連携して作成した動画を市の公式SNSや市ホームページ等で発信するなど広報活動を行った。

(5) 健康づくりに関する知識の普及

ゴミ分別収集カレンダー&健康ガイドをクリーン推進課と合同で作成し全世帯に配布した。

- (6) 健康増進普及月間キャンペーン in Yonago
 - 9月の健康増進普及月間に市内2ヶ所で関係機関と協力し、健康づくりに関する啓発を行った。
 - ア. 第1弾

まるごう米子南店で骨密度測定、血管年齢測定、血圧測定、減塩食品展示、啓発グッズの配布を行った。

イ. 第2弾

米子市役所で、糖尿病のリスクチェック、血管年齢測定、啓発グッズの配布を行った。

4 一般保健事業

(1) 献血推進事業

各事業所、団体等の協力により献血を実施した。(現在、赤十字血液センターの方針として、全血献血(400mL)を主に 行なっている。)

献血方法	全血献血(400mL)
献血者数	1,672 人

(2) 救急医療対策事業

鳥取県西部医師会が行う急患診療所運営費事業に対し、補助金を交付した。

- ア 名称 西部医師会急患診療所
- イ 所在地 米子市久米町136 西部医師会館内
- ウ 運営主体 (公社) 鳥取県西部医師会
- エ 診療日及び診療時間

休 目:72 目

日曜日、祝日、12月30日~1月3日 午前9時~午後10時

平日夜間: 294 日

上記以外の日

午後7時~午後10時

才 受診者数 延 5,349人(内 米子市 4,244人)

(3) 休日救急歯科診療等事業費補助事業

ア 障がい者 (児) 歯科診療事業

鳥取県西部歯科医師会が行う障がい者(児)の歯科診療事業に対し、補助金を交付した。

受診者数 延 360人(内 米子市 263人)

イ 休日救急歯科診療事業

休日救急歯科診療業務を鳥取県西部歯科医師会に、委託実施した。

受診者数 延 686人(内 米子市 477人)

(4) 公衆浴場助成事業

公衆浴場の存続を図り地域住民の保健衛生の向上のため、公衆浴場確保対策として3事業者に補助金を助成した。また、 原油価格及び電気料金高騰対策で湯の加温にかかる燃料費、事業用電気代として3事業者に補助金を助成した。

(5) 自死対策事業

普及啓発活動に取り組み、自死予防の意識の向上を図るため各種事業を実施した。

ア 健康講話による啓発

市民を対象に保健師による講話(32回)延べ523人

イ 動画による啓発

平日の日中にゲートキーパー研修に参加できない世代にも啓発できるようにこころの健康、相談を受けた時の対応についての動画を市ホームページ等に掲載。

ウ 市職員への周知・啓発

市役所職員はゲートキーパーとなり得る立場にあるため、9月と3月に職員用掲示板を利用して自死の現状や話の聞き方等の情報提供と啓発を実施。

- エ 自殺予防週間に啓発用Tシャツを職員着用、各種事業でポケットティッシュ配布
- オ 広報よなごに掲載(年1回)、ごみ分別収集カレンダーと米子市ホームページに掲載(9月、3月)
- カ パンフレットラック設置 (保健センター、イオン米子駅前店、米子市立図書館)
- キ 二十歳を祝う会の案内に、メンタルヘルスと相談窓口の情報サイトを掲載
- ク 自死遺族の集い(主催:精神保健福祉センター) ふれあいの里にて開催(年5回)

ケ 小・中学生への啓発

長期休暇明けに子どもの自死が増加する傾向を踏まえ、夏休み前に学校を通じて小学 5、6 年生と中学生に相談窓口のチラシを配布 (7,000 枚)

5 感染症予防対策事業

(1) 予防接種

ア こどもの予防接種

予防接種委託医療機関で実施した。

種別		対象者数	接種者数	種	別	J	対象者数	接種者数	
	1	1回目	1,152人	681 人	水痘	1	回目	1,142人	1,169人
_ ph / 2 =	価	2回目	1,152人	672 人	/八/豆	2回目		1,142人	1,010人
ロタウイルス ワクチン	5	1回目	1,152人	337 人			1回目	1,221人	1,222 人
	価	2回目	1,152人	339 人	日本脳炎	1期	2回目	1,221人	1, 199人
	重	3回目	1,152人	347 人	口不加处		追加	1,248人	1,234人
		1回目	1,152人	1,025人			2期	1,370人	1,160人
ヒブワクチン		2回目	1,152人	1,034人	麻しん風しん		1期	1,142人	1,169人
		3回目	1,152人	1,057人	混合ワクチン		2期	1,296人	1,206人
		4回目	1,135人	1,127人	麻しん		1期	1,142人	0人
		1回目	1,152人	1,028人	ワクチン	2期		1,296人	0人
小児用肺炎球菌	(球菌 2 回目		1,152人	1,032人	風しん		1期	1,142人	0人
ワクチン		3回目	1,152人	1,056人	ワクチン	2期		1,296人	0人
		4回目	1,135人	1,141人	BCG			1,152人	1,067人
百日せきジフテ		1回目	1,152人	1,112人		1	回目	1,152人	1,028人
リア破傷風混合	1	2回目	1,152人	1,133人	B型肝炎	2	回目	1,152人	1,045人
不活化ポリオワ	期	3回目	1,152人	1,168人		3	回目	1,152人	1,070人
クチン		追加	1,135人	1,114人		定	1回目	684 人	525 人
						期	2回目	684 人	374 人
ジフテリア					子宮頸がん	29]	3回目	684 人	270 人
破傷風混合	虱混合 2	2期	1,330人	914 人	予防ワクチン	牛	1回目		426 人
ワクチン						キャッチアップ	2回目		421 人
						ップ	3回目		459 人

^{※「}対象者数」は、各定期接種における標準接種年齢の人数(子宮頸がん予防ワクチンのキャッチアップ接種は標準接種年齢がないため未記入)

イ 高齢者のインフルエンザ予防接種

予防接種委託医療機関(米子市、境港市、西伯郡、日野郡)で実施した。

対象者数	44, 339 人
接種者数	27,048 人

ウ 高齢者の肺炎球菌ワクチン接種

予防接種委託医療機関(米子市、境港市、西伯郡、日野郡)で実施した。

対象者数	6, 299 人
接種者数	1,403 人

エ おとなの風しんワクチン接種

妊娠を希望する女性と妊婦の同居者が風しんワクチン(麻しん風しん混合ワクチンを含む。)を接種した場合、接種費用の全部又は一部を助成した。

件数	162 件
助成金額	1, 206, 384 円

オ 風しん追加的対策

昭和37年4月2日〜昭和54年4月1日生まれの男性を対象に、無料で風しんの抗体検査・予防接種を実施した。 対象者(昭和37年4月2日〜昭和54年4月1日生まれの男性で過去に風しんの抗体検査や予防接種をしていない 方)には、市報などで検査・接種勧奨を行い、無料接種クーポン券を再送付した。

対象者	抗体検査	予防接種
12,248 人	660 人	148 人

(2) 結核健康診断

集団検診として、市内2会場で13日間にわたり実施し、受診者数は569人であった。(65歳以上を計上)うち、精密検査対象者は28人で、肺結核者は1人であった。また、医療機関での胸部撮影者は8,709人であった。

6 新型コロナウイルス感染症関係

(1) 新型コロナウイルス感染症対応

令和5年5月8日に新型コロナウイルス感染症が5類移行したが、ワクチン接種が継続すること、鳥取県と連携して 感染症対策を継続する必要があることから、任意の「米子市新型コロナウイルス感染症対策本部」を存続していた。 令和6年3月31日に、鳥取県の新型コロナウイルス対策本部が廃止されたことに伴い、「米子市新型コロナウイル ス感染症対策本部」を廃止とした。

(2) 新型コロナウイルスワクチン接種

ア 接種体制

12歳以上の者を対象に初回接種、令和4年秋開始接種、令和5年春開始接種及び令和5年秋開始接種を実施し、個別接種、接種対象者、使用するワクチンの特性を踏まえ体制を構築し接種を実施した。

接種回数	ワクチンの種類	個別接種 (回数)
	ファイザー(従来型)	1 回
1回目接種	ファイザー (オミクロン株対応1価: XBB.1.5)	16 旦
	ノババックス(従来型)	6 旦
2回目接種	ファイザー (オミクロン株対応1価: XBB.1.5)	18 旦
2 凹口1女俚	ノババックス	9 回
	ファイザー(オミクロン株対応2価: BA.1、BA.4.5)	63 旦
	ファイザー (オミクロン株対応1価: XBB.1.5)	85 回
3回目接種	モデルナ (オミクロン株対応2価: BA.4.5)	34 回
	モデルナ (オミクロン株対応1価: XBB.1.5)	7 回
	ノババックス(従来型)	1 旦
	ファイザー(オミクロン株対応2価: BA.1、BA.4.5)	210 回
	ファイザー (オミクロン株対応1価: XBB.1.5)	593 回
4回目接種	モデルナ (オミクロン株対応2価: BA.4.5)	248 回
	モデルナ (オミクロン株対応1価: XBB.1.5)	57 回
	ノババックス(従来型)	10 回
	ファイザー (オミクロン株対応2価: BA.1、BA.4.5)	1,352 旦
	ファイザー (オミクロン株対応1価: XBB.1.5)	4,527 回
5回目接種	モデルナ (オミクロン株対応2価: BA.4.5)	2,247 回
	モデルナ (オミクロン株対応1価: XBB.1.5)	373 回
	ノババックス(従来型)	62 旦
	ファイザー(オミクロン株対応2価: BA.1、BA.4.5)	10,504 回
	ファイザー (オミクロン株対応1価: XBB.1.5)	5,641 回
6回目接種	モデルナ (オミクロン株対応2価: BA.4.5)	12,195 回
	モデルナ (オミクロン株対応1価: XBB.1.5)	632 回
	ノババックス(従来型)	316 回
7回目接種	ファイザー (オミクロン株対応1価: XBB.1.5)	17,945 回
/ 凹口7女俚	モデルナ (オミクロン株対応1価: XBB.1.5)	2,115 回

※住民登録地が市外の方、市外接種の方を除く。

イ 個別接種

市内 128 医療機関の協力のもと接種を行った。

ウ 小児接種

5歳から11歳の小児を対象に、初回接種、令和4年秋開始接種、令和5年春開始接種及び令和5年秋開始接種を実施し、市内18医療機関の協力のもと接種を行った。また、鳥取県西部圏域住民の利便性を図るため、1市6町1村(米子市、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町及び日吉津村)による広域化を実施し、各市町村の住民が圏域内の希望する医療機関等で接種できる体制を構築した。

接種回数	ワクチンの種類	個別接種 (回数)
	ファイザー (5 から 11 歳用、従来型)	2 旦
1回目接種	ファイザー (5 から 11 歳用、オミクロン株対応 2 価: BA.4.5)	1回
	ファイザー (5 から 11 歳用、オミクロン株対応 1 価: XBB.1.5)	4 回
	ファイザー (5 から 11 歳用、従来型)	6 回
2回目接種	ファイザー (5 から 11 歳用、オミクロン株対応 2 価: BA.4.5)	1 旦
	ファイザー (5 から 11 歳用、オミクロン株対応 1 価: XBB.1.5)	3 回
2 回日控結	ファイザー (5 から 11 歳用、オミクロン株対応 2 価: BA.4.5)	19 回
3回目接種	ファイザー (5 から 11 歳用、オミクロン株対応 1 価: XBB.1.5)	11 回
4回目接種	ファイザー (5 から 11 歳用、オミクロン株対応 2 価: BA.4.5)	108 回
4 四口安俚	ファイザー (5 から 11 歳用、オミクロン株対応 1 価: XBB.1.5)	52 回
5 回目接種	ファイザー (5 から 11 歳用、オミクロン株対応 2 価:BA.4.5)	1 回
3 凹口1女俚	ファイザー (5 から 11 歳用、オミクロン株対応 1 価: XBB.1.5)	81 回

※住民登録地が市外の方、市外接種の方を除く。

工 乳幼児接種

生後6か月から4歳の乳幼児を対象に初回接種(1~3回目)及び令和5年秋開始接種を実施し、市内7医療機関の協力のもと接種を行った。また、鳥取県西部圏域住民の利便性を図るため、1市6町1村(米子市、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町及び日吉津村)による広域化を実施し、各市町村の住民が圏域内の希望する医療機関等で接種できる体制を構築した。

接種回数	ワクチンの種類	個別接種 (回数)
	ファイザー (6か月から4歳用、従来型)	15 回
1回目接種	ファイザー (6 か月から 4 歳用、オミクロン株対応 1 価: XBB.1.5)	13 回
	ファイザー (6か月から4歳用、従来型)	22 回
2回目接種	ファイザー (6 か月から 4 歳用、オミクロン株対応 1 価 : XBB.1.5)	12 回
	ファイザー(6か月から4歳用、従来型)	31 回
3 回目接種	ファイザー (6 か月から 4 歳用、オミクロン株対応 1 価: XBB.1.5)	16 回
4回目接種	ファイザー (6 か月から 4 歳用、オミクロン株対応 1 価 : XBB.1.5)	46 回

※住民登録地が市外の方、市外接種の方を除く。

オ 接種証明書 (ワクチンパスポート) 発行

接種を証明するものとして、郵送及び窓口において次のとおり発行した。

日本国内用	2件
海外用及び日本国内用	86 件

※新型コロナワクチン接種証明アプリ (デジタル庁提供) での発行を除く。

カ 住所地外接種届

住民登録地が市外の方が、本市で接種を受けるための届出を次のとおり受け付けた。

1・2回目接種	1件
3回目接種	1件
4回目接種	7件
5 回目接種	65 件
6 回目接種	47 件
7回目接種	23 件

7 不妊治療費等助成関係

(1) 不妊治療費助成事業

不妊治療に要した経費の一部を助成することによりその経済的負担の軽減を図り、妊娠及び出産を望む夫婦が安心してこどもを生み育てることができる環境を整備するため、費用助成を実施した。

区分	件数	助成金額
特定不妊治療	30 件	958,000 円

(2) 不育治療費等助成事業

不育症検査及び治療に要した費用の一部を助成することによりその経済的負担の軽減を図り、妊娠及び出産を望む夫婦が安心してこどもを生み育てることができる環境を整備するため、費用助成を実施した。

件数	0件
助成金額	0円

8 地域保健活動関係

市内11中学校区に1名ずつ地区担当保健師を配置し、公民館や地域の活動の場で健康相談を行うなど赤ちゃんから高齢者まですべての年代の地域の市民を対象に健康づくりを支援した。また、医療専門職や地域包括支援センターと連携し、フレイル予防啓発活動や生活習慣病重症化予防対象者へ個別訪問を行った。