

事業概要

2021年度

福山市保健所

目 次

I	概況	
1	福山市の概況	1
(1)	地勢	1
(2)	人口・世帯数	2
2	保健衛生行政の変遷	4
II	ふくやま健康フクイク21いきいきプラン2018	
1	ふくやま健康フクイク21いきいきプラン2018について	5
(1)	計画策定の状況	5
(2)	計画の基本理念	5
(3)	計画期間	5
(4)	基本目標・基本方針	5
(5)	計画の推進等	5
III	常設の相談等(2021年度)	
1	健康相談等	6
2	動物愛護	7
IV	主要事業の概要(2020年度 実績)	
1	母子保健対策	8
(1)	母子保健事業の流れ(2020年度)	8
(2)	母子保健事業の概要(2020年度)	9
(3)	母子健康手帳	10
(4)	健康教育	11
(5)	健康相談	12
(6)	食物アレルギー疾患相談	13
(7)	療育相談	13
(8)	健康診査	14
(9)	訪問指導	27
(10)	予防接種	31
(11)	幼児等インフルエンザ予防接種費補助事業	32
(12)	不妊治療費助成	32
(13)	不妊治療普及啓発事業	33
(14)	不育症治療費助成	33
(15)	産前・産後サポート事業	33
(16)	産後ケア事業	34
(17)	産後ヘルパー派遣事業	34
(18)	未熟児養育医療の給付	34
(19)	年度別母子保健事業の実施状況及び実績の推移	35
2	成人保健対策	36
(1)	成人保健事業の概要(2020年度)	36
(2)	健康手帳の交付	37
(3)	健康教育	37

	(4)	健康相談	38
	(5)	健康診査	39
	(6)	訪問指導	57
	(7)	受動喫煙対策・たばこ対策事業	59
	(8)	高齢者インフルエンザ予防接種	60
	(9)	高齢者肺炎球菌予防接種	60
	(10)	年度別成人保健事業の実施状況及び実績推移	61
3		地域支援事業	62
	(1)	介護予防普及啓発事業の概要	62
	(2)	健康教育	63
	(3)	健康相談	63
	(4)	認知症支援事業	64
	(5)	フレイル予防事業	65
	(6)	シニア食生活改善教室	66
4		健康づくり対策	67
	(1)	健康づくり推進事業の概要	67
	(2)	食生活改善推進事業	67
	(3)	運動普及推進事業	72
5		結核対策	76
	(1)	結核患者登録状況	76
	(2)	結核患者新規登録状況	76
	(3)	年齢階級別新規登録患者数	77
	(4)	保健指導	77
	(5)	講演会	77
	(6)	健康診断・予防接種実施状況	78
6		感染症対策	80
	(1)	感染症発生状況	80
	(2)	エイズ検査・相談	82
	(3)	エイズに関する普及啓発	82
	(4)	梅毒検査・相談	82
	(5)	健康教育	83
	(6)	風しん抗体検査	83
	(7)	風しんの追加的対策	83
	(8)	新型コロナウイルス感染症に係る対応	84
7		精神保健福祉対策	86
	(1)	精神保健事業の概要	86
	(2)	精神障がい者入院形態別患者数	87
	(3)	精神保健福祉相談	87
	(4)	普及啓発	89
	(5)	組織支援	91
	(6)	自殺対策	91
	(7)	年度別精神保健事業の実施状況及び実績の推移	93

8	難病対策	9 5
	(1) 特定医療費（指定難病）等の認定状況	9 5
	(2) 小児慢性特定疾患医療の給付状況	9 6
	(3) 小児慢性特定疾病児童等の自立支援	9 7
	(4) 難病対策における相談事業の概要	9 7
	(5) 保健指導	9 7
	(6) 組織支援	9 7
	(7) 年度別保健指導の実施状況及び実績の推移	9 8
9	栄養改善対策	9 9
	(1) 栄養改善対策事業の概要	9 9
	(2) 食育推進事業	1 0 0
	(3) 栄養指導	1 0 0
	(4) 特定給食施設等指導	1 0 1
	(5) 国民健康・栄養調査	1 0 4
	(6) 栄養関連企業への指導	1 0 4
1 0	歯科保健対策	1 0 5
	(1) 歯科保健事業の概要	1 0 5
	(2) 歯科衛生士による歯科指導	1 0 5
1 1	原爆被爆者対策	1 0 6
1 2	食品衛生対策	1 0 7
	(1) 食品衛生監視指導状況	1 0 7
	(2) 食品収去検査状況	1 1 3
	(3) 食中毒発生状況	1 1 5
	(4) 食中毒発生状況の推移	1 1 6
1 3	環境衛生対策	1 1 7
	(1) 環境衛生施設監視指導状況	1 1 7
	(2) その他の環境衛生施設監視指導状況	1 1 8
	(3) 水道の普及状況	1 1 9
	(4) 温泉監視指導状況	1 1 9
	(5) 家庭用品の試買検査状況	1 1 9
1 4	狂犬病予防及び動物愛護対策	1 2 0
	(1) 犬の登録・狂犬病予防業務状況	1 2 0
	(2) 動物の保護収容状況	1 2 0
	(3) 動物愛護活動状況	1 2 1
	(4) 負傷疾病犬等の収容状況	1 2 1
	(5) 咬傷事故届状況	1 2 1
	(6) 特定動物飼養許可状況	1 2 1
	(7) 第一種動物取扱業登録状況	1 2 2
	(8) 第二種動物取扱業届出件数	1 2 2
	(9) 電話相談件数	1 2 2
	(10) 動物愛護センター利用者数	1 2 2
1 5	食肉の衛生対策	1 2 3

	(1)	食肉衛生検査状況	1 2 3
	(2)	衛生指導状況	1 2 9
	(3)	食鳥処理場監視状況	1 2 9
1 6		医療対策	1 3 0
	(1)	病院・診療所の状況	1 3 0
	(2)	衛生検査所の状況	1 3 1
	(3)	保健医療関係の人材等（免許所有者・就業者の状況）	1 3 2
	(4)	医療相談の状況	1 3 2
1 7		薬事対策	1 3 3
1 8		試験検査業務	1 3 5
	(1)	試験検査の実施状況	1 3 5
	(2)	精度管理	1 3 7
1 9		福山市こども発達支援センター業務	1 3 8
V		組織・予算等	
	1	保健所組織・業務の概要	1 3 9
		(1) 組織機構	1 3 9
		(2) 事務分掌	1 4 0
		(3) 職員の配置状況	1 4 2
	2	保健部（保健所）決算の状況	1 4 3
		(1) 一般会計	1 4 3
		(2) 介護保険特別会計	1 4 4
	3	学生等実習の受け入れ状況	1 4 5
	4	主な保健・衛生施設数一覧	1 4 5
	5	救急告示病院・診療所一覧	1 4 6
	6	主な保健・医療等関係団体一覧	1 4 7
	7	行事関係	1 4 8
		(1) 災害医療に係るもの	1 4 8
		(2) エイズ予防啓発事業（HIV検査普及週間，世界エイズデー）	1 4 9
		(3) 動物愛護週間啓発事業	1 5 0
		(4) 健康ふくやま21フェスティバル2019	1 5 0
		(5) 行事・事業年表	1 5 2
VI		人口動態（2019年）	
	1	人口動態の説明	1 5 4
	2	総覧	1 5 6
	3	各表	1 5 7
		(1) 出生	1 5 7
		(2) 死亡	1 6 1
		(3) 死産	1 7 8
		(4) 婚姻	1 7 9
		(5) 離婚	1 8 0
		(6) 参考	1 8 0

I 概況

1 福山市の概況

(1) 地勢

福山市は、広島県の東南端に位置し、広島市から東へ103 km、岡山市から西へ58 kmのところであり、東は岡山県笠岡市、西は尾道市に接し、南は瀬戸内海に面しており、北は府中市、神石郡神石高原町、岡山県井原市に接し、瀬戸内海を隔てて愛媛県と相對しています。

市域は、東西29.5 km、南北45.7 km、面積は517.72平方kmです。

北部には、500m級の山が連なり、中部から南部にかけてゆるやかな傾斜をもち、瀬戸内海に向かって開けています。

市域を東西に分けて南下する芦田川、その両岸地域に平野を展開し、河口地帯に市街地の中心部を形成しています。



交通アクセス

――新幹線で――

○東京から約3時間40分

○名古屋から約2時間

○京都から約1時間20分

○新大阪から約1時間

○広島から約30分

○博多から約1時間30分

――飛行機で――

○広島空港から

・高速バスで約60分

・山陽本線で約75分

・車で約50分

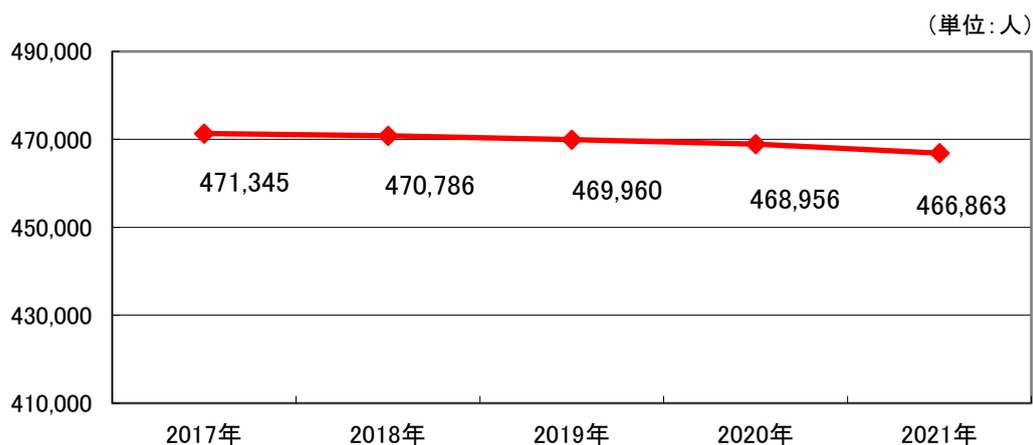
(2) 人口・世帯数

人口等

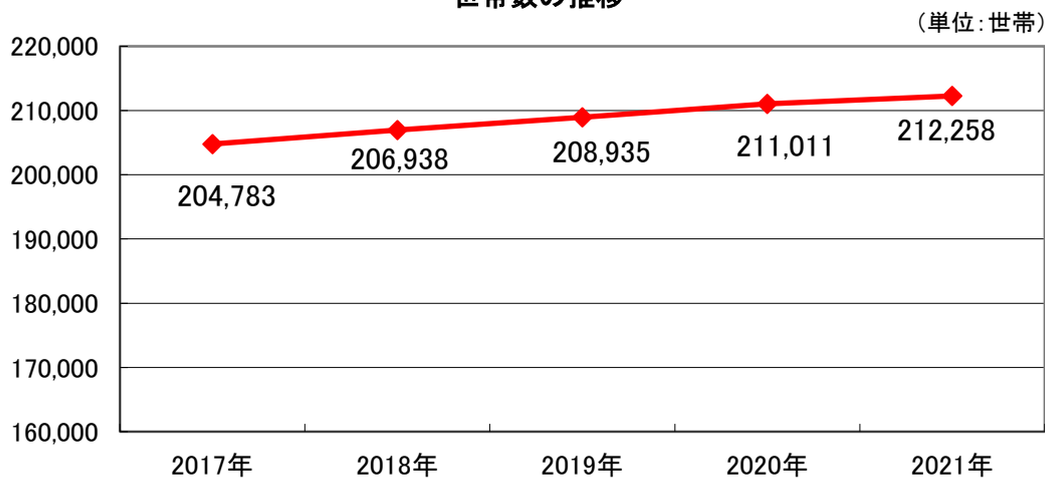
区分	総数	備考
面積	517.72km ²	2021年（令和3年）4月1日現在 （国土地理院公表値）
世帯数	212,258世帯	2021年（令和3年）1月1日現在 住民基本台帳（総務省公表値）※
総人口	466,863人	
男子	227,615人	
女子	239,248人	
0歳～14歳	61,729人	
15歳～64歳	271,727人	
65歳～	133,407人	
人口密度	901.8人/km ²	総人口／面積

※ 2014年より総務省公表時期変更

人口の推移

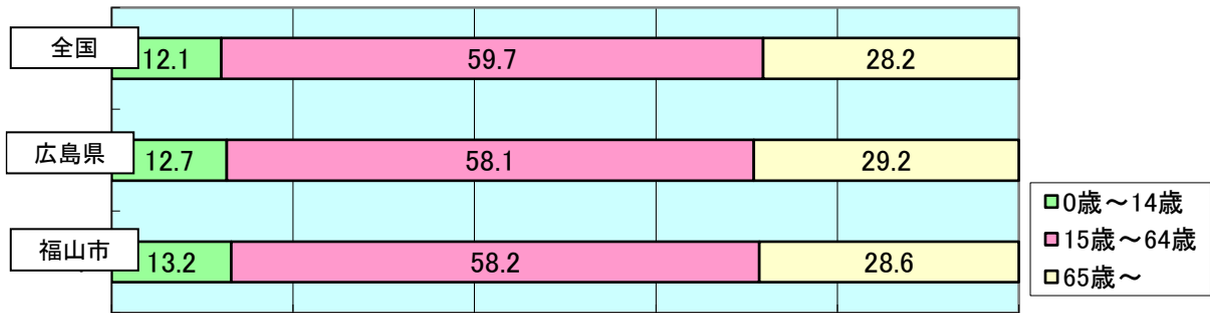


世帯数の推移



2021年人口構成割合の比較

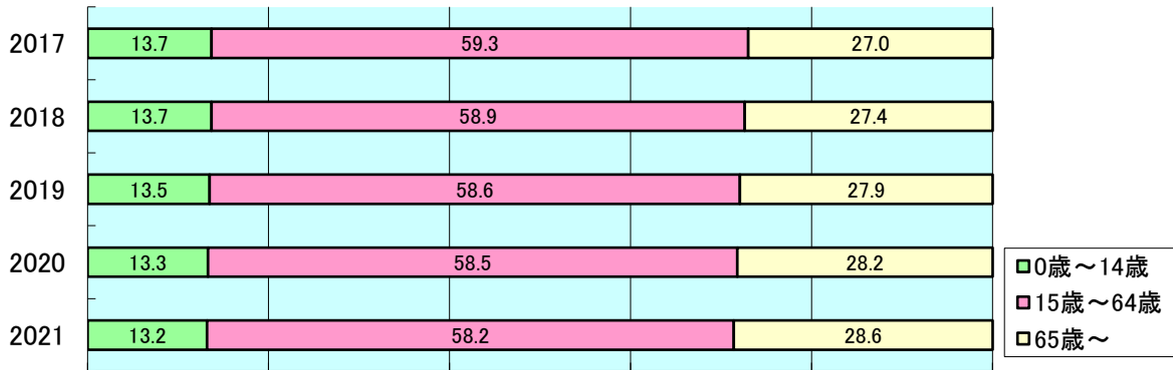
(単位: %)



人口構成割合の推移

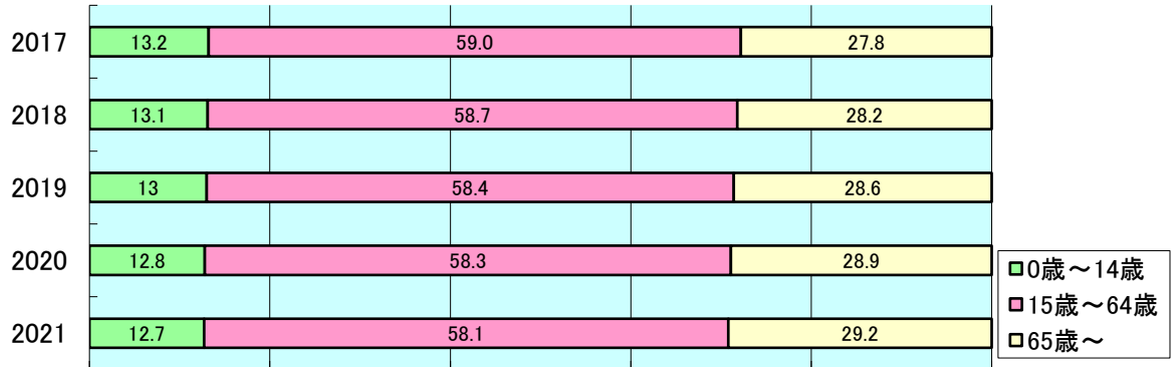
福山市

(単位: %)



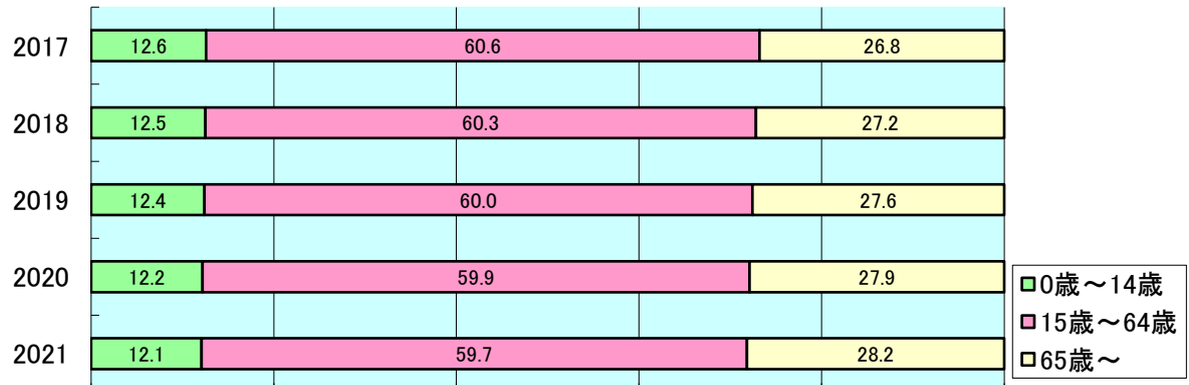
広島県

(単位: %)



全国

(単位: %)



2 保健衛生行政の変遷

1978年(昭和53年)	4月	1歳6か月児健康診査を開始する。
1979年(昭和54年)	4月	4か月児健康診査を開始する。
1983年(昭和58年)	2月	「老人保健法」が施行される。
	4月	保健指導課を設置する。 老人保健法に基づく保健事業を開始する。
1991年(平成3年)	10月	福山保健センター開館(2001年に「福山市保健センター」へ名称変更する。)
1993年(平成5年)	4月	保健指導課において予防接種業務を開始する。
1994年(平成6年)	7月	保健所法の改正により、名称が「地域保健法」となる。
1997年(平成9年)	4月	保健所設置準備室を設置する。 地域保健法改正に伴い、「3歳児健康診査」が市町村業務となる。
1998年(平成10年)	4月	中核市へ移行する。 福山市保健所を設置する。(保健所総務課, 保健予防課, 生活衛生課, 試験検査課, 保健指導課の5課体制) 動物愛護センター及び食肉衛生検査所開所
1999年(平成11年)	4月	「保健指導課」から「健康推進課」へ名称変更する。
	6月	市内の児童福祉施設でO26の集団発生が起こる。 「精神保健及び精神障害者福祉に関する法律」が改正される。
2000年(平成12年)	4月	「介護保険法」が施行される。
2001年(平成13年)	5月	福山すこやかセンター開館
2002年(平成14年)	4月	保健予防課において精神障害者居宅生活支援事業を開始する。
	11月	SARS(重症急性呼吸器症候群)が東アジアを中心に発生・流行する。
2003年(平成15年)	2月	内海町・新市町と合併する。
	3月	「健康ふくやま21」を策定する。
	5月	「健康増進法」が施行される。
	7月	WHO(世界保健機関)がSARS(重症急性呼吸器症候群)終息宣言を行う。
	11月	市内で国内9頭目のBSE感染牛が確認される。 「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」が改正される。
2005年(平成17年)	1月	市内の施設でノロウイルス集団感染事例が発生する。
	2月	沼隈町と合併する。
	8月	医療安全相談窓口を設置する。
2006年(平成18年)	3月	神辺町と合併する。
	4月	「障害者自立支援法」が施行される。
2008年(平成20年)	4月	健康推進課において特定健康診査・特定保健指導を開始する。
2009年(平成21年)	4月	成人健診課を設置する。
2012年(平成24年)	4月	こども発達支援センターを設置する。(11月診療開始)
2013年(平成25年)	3月	「第2次福山市健康増進計画」及び「第2次福山市食育推進計画」を策定する。
	5月	福山夜間成人診療所を設置し、診療を開始する。
2018年(平成30年)	3月	「ふくやま健康フクイク21いきいきプラン2018」を策定する。
	4月	「福山市子ども及び妊婦を受動喫煙から守る条例」が施行される。
2020年(令和2年)	4月	成人健診課を健康推進課に統合する。
	4月	市内で初めての新型コロナウイルス感染症患者が発生する。

**Ⅱ ふくやま健康フクイク21
いきいきプラン2018**

1 ふくやま健康フクイク21いきいきプラン2018について

(1) 計画策定の状況

本市では、2003年（平成15年）3月に「健康ふくやま21」を策定し、市民の健康づくりを推進してきた。その後、2013年（平成25年）3月に、食育の推進についても取り組んでいくため、「市民自らが健康づくりに取り組み、だれもが健やかでいきいきと暮らせるまち」を基本理念とした「第2次福山市健康増進計画」、「第2次福山市食育推進計画」を策定し、市民の健康づくりや食育の推進に取り組んできたところである。

そういった中、2017年度（平成29年度）末の両計画の終了に伴い、2018年度（平成30年度）からの計画の策定にあたっては、市民の健康や食育を取り巻く状況などを把握したいと考え、「市民健康意識調査」等を実施することで、「第2次福山市健康増進計画」、「第2次福山市食育推進計画」の評価を行った。

その中で、今後、重点的に取り組むべき課題を明確にした上で、2018年度（平成30年度）からの新たな計画である「ふくやま健康フクイク21いきいきプラン2018」を策定した。

この「ふくやま健康フクイク21いきいきプラン2018」は、「福山市 健康増進計画2018」、「福山市 食育推進計画2018」、そして、自殺対策基本法の一部改正等を踏まえた、自殺対策推進計画である「福山市 命とこころを育む計画2018」の三つの計画を一体的に策定したものであり、本計画を推進することで、健康づくりと食育、こころの健康づくり、自殺対策をより効果的に進めていくものである。

2020年（令和2年）10月には、高齢者が生き生きと活躍できる健康長寿社会の実現と、健康寿命の延伸を目的として、「福山市フレイル予防推進計画2020」を作成し、「福山市 健康増進計画2018」の追補版とした。関係団体と連携を図りながらフレイル予防を推進している。

(2) 計画の基本理念

“市民自らが健康づくりに取り組み、だれもが健やかでいきいきと暮らせるまち”をめざす。

(3) 計画期間

2018年度（平成30年度）～2022年度（令和4年度）

(4) 基本目標・基本方針

	健康増進計画 フレイル予防推進計画	食育推進計画	命とこころを育む計画
基本目標	健康寿命の延伸	食育の実践	命とこころを支える健康づくりの推進
基本方針	①生活習慣の改善 ②健康状態の把握・病気の早期発見・早期治療 ③地域で取り組む健康づくりの推進 ④フレイル予防の推進	①食からの健康づくりの推進 ②食文化の継承・創造・体験・交流 ③食の安心・安全と環境にやさしい取組の推進	①こころの健康づくりの推進 ②相談支援体制の充実 ③気づき、見守り、つなげる体制の充実

(5) 計画の推進等

広報紙やHP等で、本計画を、幅広く周知するとともに、「ふくやま健康・食育市民会議（フクイク21）」において、関係団体、学校、職域、地域などが連携し取組を推進している。

Ⅲ 常設の相談等

(2021年度)

1 健康相談等

区分	内容	開催日	開催時間	問い合わせ先	備考
こころの健康相談	精神疾患, 認知症, アルコール依存症, ひきこもり等のこころの不調に関する, 精神科医師による健康相談	月 2 回	13:30~15:30	健康推進課	事前に予約が必要
ひきこもり専門相談	ひきこもりの本人・家族を対象とした臨床心理士による相談	月 1 回	13:30~15:30	健康推進課	事前に予約が必要
エイズ・梅毒相談	エイズ, 梅毒に対する正しい知識の普及や相談 (必要に応じて血液検査を実施)	毎月 第 1・4 水曜日 第 3 木曜日	第 1 水曜日 9:00~11:00 第 4 水曜日 13:30~16:00 第 3 木曜日 17:40~20:30	保健予防課	事前に予約が必要
食物アレルギー疾患相談	食物アレルギー疾患に不安のある乳幼児の保護者を対象とした個別相談	第 2 木曜日	9:00~12:00	健康推進課	事前に予約が必要
医療安全相談窓口	患者・家族等と医療従事者・医療機関との信頼関係構築の支援を目的に, 患者・家族等からの医療に関する相談・苦情等に対応	平日	9:00~12:00 13:00~16:00	保健部総務課	面接での相談は, 事前に予約が必要
禁煙相談窓口	健康のために禁煙をしようと思う人や禁煙について知りたいと思う人に対して, 適切な知識と情報の提供	平日	9:00~12:00 13:00~17:00	健康推進課 保健事業実施課 ※	面接での相談は, 事前に予約が必要

※ 保健事業実施課：松永保健福祉課，北部保健福祉課，東部保健福祉課，神辺保健福祉課

2 動物愛護

区分	内容	開催日	開催時間	問い合わせ先	備考
犬のしつけ方教室	「スワレ・フセ・マテ・コイ」「リーダーウォーク」等, 飼育上重要となる「しつけ」の方法に関する講習会	毎月 第3金曜日	(受付 9:30～) 10:00～12:00	動物愛護センター	事前に予約が必要 (予約受付) 平日 8:30～17:15
犬の譲渡講習会	犬の飼育希望者に対する講習会受講後, 犬を無償で譲渡	毎月 第2・4木曜日 (祝日を除く)	(受付 13:00～) 13:30～14:30		事前に予約が必要 (予約受付) 平日 8:30～17:15 筆記用具が必要
		奇数月 第2日曜日 (9月を除く)	(受付 9:30～) 10:00～11:00		
猫の譲渡	猫の飼育希望者に無償で譲渡	平日	10:00～16:00	講習受講は不要	

<問い合わせ先電話番号一覧>

保健部総務課…084-928-1164

保健予防課…084-928-1127

健康推進課…084-928-3421

動物愛護センター…084-970-1201

IV 主要事業の概要

(2020年度 実績)

1 母子保健対策

(1) 母子保健事業の流れ (2020年度)

	妊娠	出生	1歳	2歳	3歳	4歳	就学
健康診査等	母子健康手帳交付	乳児一般健康診査(2回) 新生児聴覚検査 4か月児健康診査 ※1 妊婦一般健康診査(1-4回) 妊婦歯科健康診査(1回)	1歳6か月児健康診査	3歳児健康診査			
教室・相談・訪問等		離乳食講習会	乳幼児歯科教室(親子歯っぴい教室) 食物アレルギー疾患相談	療育相談			
医療費助成	不妊治療費助成 不育症治療費助成	産前・産後サポート事業 産後ヘルパー派遣事業 産後ケア事業	妊産婦・新生児・未熟児・乳児・幼児等訪問・相談(電話・来所) ※2 こんには赤ちやん訪問事業 すこやか育児サポート事業 養育支援訪問事業	小児慢性特定疾病医療費助成(20歳未満。新規申請は18歳未満)			
その他		産前・産後サポート事業 産後ヘルパー派遣事業 産後ケア事業	予防接種	幼児等インフルエンザ予防接種費補助事業			
			※3 キラキラサポーター(子育て支援ボランティア)の活動				

※1 2004年度(平成16年度)～2007年度(平成19年度)は1回の妊娠につき、受診券2枚発行。2008年度(平成20年度)は1回の妊娠につき受診券5枚発行。2009年度(平成21年度)から1回の妊娠につき補助券14枚発行。

※2 保健師、育児家庭訪問員、キラキラサポーターが生後4か月までの乳児がいる家庭を訪問。

※3 声かけ訪問等。

(2) 母子保健事業の概要 (2020年度)

事業の種類		対 象	内 容
母子健康手帳の交付		妊婦	妊娠期からの継続支援のために、保健師、ネウボラ相談員等が面談により交付
離乳食講習会		4 か月から 8 か月頃の乳児の保護者	離乳食の基礎についての講義、デモンストレーション
乳幼児歯科教室 (親子歯っぴい教室)		10 か月以上 2 歳未満の乳幼児の保護者	子どもの歯の特徴、歯みがきについての講義、歯みがき方法のデモンストレーション
健康相談	食物アレルギー疾患相談	食物アレルギー疾患に対して不安のある乳幼児の保護者	個別相談、交流会
	療育相談	幼児健康診査等の要経過観察児	親子遊び、保護者同士の交流、発育・発達の相談、療育の方向づけなど
健康診査	妊婦健康診査	妊婦	[個別健診] ・問診・診察・必要に応じた検査(妊娠中に 14 回) ・妊娠初期に必要な検査(妊娠中に 1 回) ・子宮頸がん検診(妊娠中に 1 回) ・クラミジア抗原検査(妊娠中に 1 回)
	妊婦歯科健康診査	妊婦	[個別健診] 問診、口腔内診査(妊娠中に 1 回)
	新生児聴覚検査	新生児	[個別健診] 新生児聴覚検査(初回検査費の一部を助成)
	乳児一般健康診査	乳児	[個別健診] 問診、身体計測、診察、発達の確認など(1 歳までに 2 回)
	4 か月児健康診査	満 4 か月以上満 5 か月未満の乳児	[個別健診] 問診、身体計測、診察、発達の確認など
	1 歳 6 か月児健康診査	満 1 歳 6 か月以上満 2 歳未満の幼児	[集団健診] 問診、身体計測、診察、歯科健診、尿検査、保健指導
	3 歳児健康診査	満 3 歳以上満 4 歳未満の幼児	[集団健診] 問診、身体計測、診察、歯科健診、尿検査、視力・聴力検査、保健指導
訪問指導 (すこやか育児サポート事業含む)		訪問指導が必要な妊産婦・未熟児・新生児・乳幼児	発育、発達、栄養、生活環境、疾病の予防、育児に関する指導
こんにちは赤ちゃん訪問事業 (乳児家庭全戸訪問事業)		生後 4 か月までの乳児がいる全ての家庭	子育てに関する情報提供と話し相手になることにより育児不安の軽減(保健師、育児家庭訪問員、キラキラサポーターが実施)
養育支援訪問事業		養育支援が特に必要と認められる家庭(妊婦、児及びその保護者)	保健師等が家庭を訪問し、養育に関する指導、助言を行うことで、適切な養育の実施を確保
予防接種		乳幼児等	2 種・4 種混合、ポリオ、麻しん・風しん混合、麻しん、風しん、日本脳炎、BCG、ヒブ、小児用肺炎球菌、HPV(子宮頸がん)、水痘、B 型肝炎、ロタウイルス
不妊治療	不妊治療費助成事業	不妊治療を受けた夫婦	一般不妊治療や特定不妊治療に係る経済的負担の軽減を図るため、治療に要した費用の一部を助成
	不妊治療普及啓発事業	市民	不妊治療に関する理解を深めるための講演会など
不育症治療費助成事業		不育症の検査・治療を受けた夫婦	不育症の検査・治療に係る経済的負担を図るため、検査・治療に要した費用の一部を助成
産前・産後サポート事業		産前から産後 4 か月までの身近に相談者がいない等支援が必要と認められる妊産婦及び乳児	子育て経験者等が自宅を訪問し、妊娠・出産や子育てに関する不安や悩みを傾聴し、相談支援を行う
産後ケア事業		産後 2 か月までの身体的、精神的な支援が必要と認められる産婦及び乳児	医療機関等の施設を利用した宿泊型ケア・日帰り型ケア(母体の体調管理・沐浴指導など)を行うことで、適切な養育を確保する
産後ヘルパー派遣事業		産後 4 か月までの支援が必要と認められる産婦及び乳児	自宅にヘルパーを派遣し、家事や育児の支援を行うことで、育児負担の軽減を図る
医療費助成		乳児 18 歳未満(必要と認められる場合は 20 歳未満)の児童	未熟児養育医療の給付 小児慢性特定疾病医療費の助成

(3) 母子健康手帳

妊娠の届出をした人に対し、妊娠、出産及び育児に関する一貫した健康の記録と、母子保健に関する情報提供を目的として交付している。

ア 交付数

(単位：冊)

年 度	交付数
2016	4,263
2017	4,084
2018	4,021
2019	3,835
2020	3,700

※ 再交付，追加交付，サンプル交付を含む。

イ 妊娠届出数（届出時年齢別）

(単位：件)

年 度	19歳以下	20歳～34歳	35歳～39歳	40歳以上	分娩後※	計
2016	103	3,177	720	145	19	4,164
2017	88	3,075	661	129	2	3,955
2018	81	2,975	665	157	15	3,893
2019	84	2,838	658	133	17	3,730
2020	85	2,773	615	101	16	3,590

※ 「分娩後」は、既に海外で出産し、その後転入した人からの届出を含む。

ウ 妊娠届出数（妊娠週数別）

(単位：件)

年 度	満11週以内	満12週～満19週	満20～満27週	満28週～分娩まで	分娩後※	不詳	計
2016	3,917	183	24	14	19	7	4,164
2017	3,782	130	27	10	2	4	3,955
2018	3,701	140	24	8	15	5	3,893
2019	3,562	122	16	8	17	5	3,730
2020	3,420	127	22	4	16	1	3,590

※ 「分娩後」は、既に海外で出産し、その後転入した人からの届出を含む。

(4) 健康教育

ア 離乳食講習会

食生活の基盤となる離乳食の必要性、進め方、作り方を学ぶために実施している。

(単位：箇所、回、人)

年 度	会 場	回 数	人 数
2016	6	42	1,129
2017	6	40	1,107
2018	6	41	1,151
2019	6	38	895
2020	6	32	387

イ 乳幼児歯科教室（親子歯っぴい教室）

2019年度（令和元年度）は10か月以上2歳未満の乳幼児とその保護者を対象に、歯科衛生士によるう歯（むし歯）予防の話、歯みがき指導を実施した。2020年度（令和2年度）から対象を10か月以上2歳未満の乳幼児の保護者に変更した。

(単位：箇所、回、人)

年 度	会 場	回 数	人 数
2016	4	6	87
2017	3	5	89
2018	5	8	116
2019	5	8	153
2020	5	9	72

※ 2013年度（平成25年度）から実施。

ウ 依頼による健康教育

地域等からの依頼に対し随時実施している（夢みるパパとママの会、キラキラサポーターへの教育含む）。

(単位：回、人)

年 度	回 数	人 数
2016	114	1,598
2017	85	1,314
2018	90	1,426
2019	91	1,341
2020	45	360

(5) 健康相談

ア 乳児健康相談

育児不安の解消を図り、乳児の心身の健全な発育・発達を支援するために実施している。

2002年度（平成14年度）から共催事業として、図書館司書による絵本の楽しみ方や紹介を行う「絵本と出会うふれあい事業」を実施している。2013年度（平成25年度）から対象を乳幼児から乳児に変更した。2017年度（平成29年度）から対象を8・9か月児に変更した。2020年度（令和2年度）は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、ネウボラ相談窓口「あのね」で、個別相談とした。

(ア) 年度別実施状況

(単位：回，人)

年 度	実施回数	相談延人数	相談延人数	
			乳児	幼児
2016	143	3,758	3,740	18 ※1
2017	90	1,872	1,872	0
2018	89	2,312	2,312	0
2019	82	1,505	1,505	0
2020	-	-	-	-

※1 原則乳児が対象であるが、乳児の兄弟と一緒に来所し、相談を受けたものや、1歳0か月で相談を受けたものを計上。

※ 2020年度（令和2年度）は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止。

(イ) 2019年度相談結果

(単位：人，%)

区 分	乳児実人数	割合
総 数	1,499	100.0
異常なし	1,232	82.2
有所見	267	17.8

※ 2020年度（令和2年度）は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止。

イ 電話相談・来所相談（職種別）

妊産婦・乳幼児に関する電話や来所による相談に随時対応している。

（単位：件）

職種別延件数	2019		2020	
	電話相談	来所相談	電話相談	来所相談
	3,448	1,711	4,174	1,129
保健師	3,310	1,692*	4,031	1,099
栄養士	120	15	117	19
歯科衛生士	18	4	26	11

※ 妊娠届出時の保健師による相談数を含まない。

（6）食物アレルギー疾患相談

食物アレルギー疾患に不安のある乳幼児の保護者に対し、実施している。

（単位：回，人）

年度	回数	人数
2016	23	47
2017	23	26
2018	23	43
2019	23	34
2020	12	8

（7）療育相談

健康診査等の事後指導の一環として、親子遊び、保護者同士の交流、療育の方向づけを行う。市内6会場で実施している。2020年度（令和2年度）は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため事業を中止し、保健師が個別支援を実施。

- ・福山市保健センター：こあらキッズⅠ（りんごグループ・みかんグループ）、Ⅱ
- ・西部市民センター：きりんサークルⅠ，Ⅱ
- ・新市コミュニティセンター：ぱんだサークルⅠ，Ⅱ
- ・東部市民センター：うさぎサークルⅠ，Ⅱ
- ・かなべ市民交流センター：たんぼぼクラブⅠ，Ⅱ
- ・沼隈支所：わいわいサークル

ア 実施状況

（単位：回，人）

年度	回数	実人数	延人数
2019	130	274	808
2020	-	-	-

イ 2019 年度参加者の状況

(単位：人，件)

実人数	274
延件数	354
言語発達遅滞	164
多動・自閉傾向	96
対人面・情緒面未熟	70
全体的な遅れ	7
精神発達遅滞	7
運動発達遅滞	5
保護者の育児不安	5
その他(経験不足など)	0

(8) 健康診査

妊婦及び乳幼児の健康増進を図るとともに、疾病や障がい等を早期発見し、適切な支援を行うために健康診査を実施している。

ア 妊婦健康診査

(ア) 妊婦一般健康診査受診状況

(単位：件)

年 度	件 数	備 考
2016	48,466	1回の妊娠につき補助券14枚発行
2017	47,713	
2018	45,239	
2019	43,834	
2020	42,526	

(イ) 妊婦一般健康診査検査受検状況

(単位：件)

年 度	総 数
2016	4,076
2017	3,930
2018	3,798
2019	3,667
2020	3,570

(ウ) 子宮頸がん検診受診状況

(単位：人，%)

年 度	受診者数	有所見者数	割 合
2016	4,058	105	2.6
2017	3,910	98	2.5
2018	3,778	100	2.6
2019	3,659	92	2.5
2020	3,565	102	2.9

※ 2008年度（平成20年度）から1回の妊娠につき、子宮頸がん検診受診券1枚発行。

(エ) クラミジア検査受検状況

(単位：人，%)

年 度	受検者数	陽性者数	割 合
2016	4,106	77	1.9
2017	4,044	87	2.2
2018	3,768	71	1.9
2019	3,640	81	2.2
2020	3,597	83	2.3

※ 2011年度（平成23年度）から1回の妊娠につき、クラミジア検査受診券1枚発行。

イ 妊婦歯科健康診査

(ア) 受診状況

(単位：人，%)

年 度	対象者	受診者数	受診率	有所見者数	割 合
2016	4,145	1,597	38.5	1,405	88.0
2017	3,953	1,565	39.6	1,343	85.8
2018	3,878	1,536	39.6	1,315	85.6
2019	3,712	1,561	42.1	1,328	85.1
2020	3,574	1,539	43.1	1,305	84.8

ウ 新生児聴覚検査

(ア) 受診状況

(単位：人，%)

年 度	対象者数	受診者数	割 合	有所見者数
2018	1,871	1,705	91.1	2
2019	3,587	3,437	95.8	20
2020	3,519	3,390	96.3	16

※ 2018年(平成30年)10月から実施。

エ 乳児健康診査

(ア) 乳児一般健康診査受診状況

(単位：件，人，%)

年 度	件 数	有所見者数	割 合
2016	7,204	500	6.9
2017	7,028	524	7.5
2018	6,677	460	6.9
2019	6,630	469	7.1
2020	6,658	522	7.8

※ 乳児1人につき，受診券2枚発行。

(イ) 4か月児健康診査受診状況

(単位：人，%)

年 度	対象者数	受診者数	受診率
2016	3,943	3,731	94.6
2017	4,012	3,819	95.1
2018	3,811	3,564	93.5
2019	3,632	3,496	96.3
2020	3,610	3,425	94.9

※ 対象者数は12月1日生まれ～翌年11月30日生まれの者。

a 受診結果

(単位：人，%)

年 度	2019		2020	
	人 数	割 合	人 数	割 合
区 分				
総 数	3,496	100.0	3,425	100.0
異常なし	3,140	89.8	3,002	87.6
有 所 見	356	10.2	423	12.4

b 有所見者の内訳

(単位：人，%)

年 度	2019		2020	
	人 数	割 合	人 数	割 合
区 分				
総 数	356	100.0	423	100.0
要精密健康診査	20	5.6	25	5.9
要経過観察	186	52.3	183	43.3
要 治 療	62	17.4	85	20.1
治 療 中	88	24.7	130	30.7

※ 区分が重複する場合は次の優先順で計上。

要精密健康診査>要経過観察>要治療>治療中

○ 要精密健康診査の内訳及び追跡結果

<2019年度（令和元年度）>

（単位：件）

区 分	延件数	異常なし	要経過観察	要治療	転出・不明
総 数	20	13	3	0	4
股関節開排制限	7	7	0	0	0
未 定 頸	1	1	0	0	0
眼 疾 患	2	1	1	0	0
心 雑 音	1	1	0	0	0
聴 覚	1	1	0	0	0
その他 ※	8	2	2	0	4

※ 「その他」は、皮膚疾患、臍ヘルニアなど。

<2020年度（令和2年度）>

（単位：件）

区 分	延件数	異常なし	要経過観察	要治療	転出・不明
総 数	25	6	14	1	4
股関節開排制限	4	2	2	0	0
未 定 頸	1	0	1	0	0
心 雑 音	7	2	3	0	2
その他 ※	13	2	8	1	2

※ 「その他」は、アトピー、聴力、内反足、体重増加不良、血便、大泉門閉鎖、低身長、停留精巣など。

オ 1歳6か月児健康診査

（ア） 受診状況

（単位：回，人，％）

年 度	回 数	対象者数	受診者数	受診率	
2016	57	4,258	4,116	96.7	
2017	52	3,931	3,758	95.6	
2018	52	3,879	3,716	95.8	
2019	54	4,013	3,854	96.0	
2020	集団	21	1,260	1,198	95.1
	個別	-	2,609	1,919	73.6
	合計	-	3,869	3,117	80.6

(イ) 一般健康診査

a 受診結果

(単位：人，%)

年 度	2019		2020	
	人 数	割 合	人 数	割 合
総 数	3,854	100.0	3,117	100.0
異常なし	2,440	63.3	1,905	61.1
有所見	1,414	36.7	1,212	38.9

b 有所見者の内訳

(単位：人，%)

年 度	2019		2020	
	人 数	割 合	人 数	割 合
総 数	1,414	100.0	1,212	100.0
要精密健康診査	552	39.0	510	42.1
要経過観察	568	40.2	486	40.1
要指導 ※	166	11.7	112	9.2
要治療	17	1.2	6	0.5
治療中	111	7.9	98	8.1

※ 「要指導」とは、尿検査(±)、肥満度±15%以上で指導の必要な人。

※ 区分が重複する場合は次の優先順で計上。

要精密健康診査>要経過観察>要指導>要治療>治療中

(ウ) 要精密健康診査の疾病内容及び結果

a 身体面精密健康診査が必要とされた人の結果

<2019 年度（令和元年度）>

実人数： 139 人（単位：件，％）

区 分	延件数	異常なし	要経過観察	要治療	未受診
総数（延）	142	53	47	15	27
割 合	100.0	37.3	33.1	10.6	19.0
貧 血 疑 い	32	10	4	9	9
眼 科 疾 患	30	10	13	2	5
尿蛋白(+)・尿糖(+)	15	12	2	0	1
内反足・O脚・外反足	12	4	5	1	2
歩 行 遅 延	7	3	2	0	2
心 雑 音	4	4	0	0	0
皮 膚 疾 患	4	0	2	1	1
低身長・低体重	12	0	11	0	1
耳 鼻 科 疾 患	3	3	0	0	0
停 留 精 巣	2	2	0	0	0
不 整 脈	1	0	1	0	0
そ の 他 ※	20	5	7	2	6

※ 「その他」は、肝腫大、内旋位歩行、大泉門開大など。

<2020 年度（令和2年度）>

実人数： 83 人（単位：件，％）

区 分	延件数	異常なし	要経過観察	要治療	未受診
総数（延）	85	20	21	11	33
割 合	100.0	23.5	24.7	12.9	38.9
貧 血 疑 い	21	7	2	4	8
眼 科 疾 患	13	2	6	2	3
尿蛋白(+)・尿糖(+)	12	1	2	0	9
内反足・O脚・外反足	6	4	2	0	0
歩 行 遅 延	4	0	3	0	1
心 雑 音	3	2	0	1	0
皮 膚 疾 患	1	0	1	0	0
低身長・低体重	5	0	1	2	2
耳 鼻 科 疾 患	3	1	0	0	2
停 留 精 巣	5	1	2	1	1
不 整 脈	0	0	0	0	0
そ の 他 ※	12	2	2	1	7

※ 「その他」は、乳房肥大、尖足、肥満、臍ヘルニア、大泉門開大など。

b 精神発達精密健康診査等が必要とされた人の結果

(a) 対象者の状況

(単位：人，%)

年 度	2019		2020	
	人 数	割 合	人 数	割 合
総 数	428	100.0	427	100.0
受 診 者	224	52.3	207	48.5
未受診者	204	47.7	220	51.5

(b) 受診者の結果

(単位：件，%)

年 度	2019		2020		
	件 数	割 合	件 数	割 合	
総 数	370	100.0	330	100.0	
異 常 な し	6	1.6	10	3.0	
課 題 (延 件 数)	言 語 発 達 遅 滞	144	38.9	117	35.4
	運 動 発 達 の 遅 れ	10	2.7	12	3.6
	知 的 発 達 の 遅 れ	2	0.6	3	0.9
	多 動 傾 向	35	9.5	32	9.7
	精 神 発 達 境 界 線 級	15	4.1	18	5.5
	精 神 発 達 遅 滞	23	6.2	25	7.6
	自 閉 傾 向	30	8.1	20	6.1
	対 人 面 未 熟	59	15.9	51	15.5
	情 緒 面 未 熟	16	4.3	16	4.8
	全 体 的 な 遅 れ	26	7.0	23	7.0
	基 本 的 習 慣 の 遅 れ	3	0.8	3	0.9
	そ の 他 (育 児 不 安)	1	0.3	0	0.0

(c) 未受診者の追跡結果

(単位：人，%)

年 度	2019		2020	
	人 数	割 合	人 数	割 合
総 数	204	100.0	220	100.0
受診の意思なし (保健師による継続支援)	152	74.6	175	79.5
今後受診予定	39	19.1	39	17.7
異常なし	7	3.4	1	0.5
療育機関へ相談	6	2.9	5	2.3

(エ) 歯科健康診査

a う歯（むし歯）罹患状況

(単位：人，%)

年 度	2019		2020	
	人 数	割 合	人 数	割 合
総 数	3,854	100.0	3,117	100.0
無	3,819	99.1	3,077	98.7
有※	35	0.9	40	1.3

<2019年度（令和元年度）>

※ う歯有 35人（総本数 106本）の罹患型の内訳

A型：上顎前歯部のみ又は臼歯部のみとう歯がある 28人

B型：上顎前歯部と臼歯部とう歯がある 5人

C型：下顎前歯部を含むすべてとう歯がある 2人

<2020年度（令和2年度）>

※ う歯有 40人（総本数 121本）の罹患型の内訳

A型：上顎前歯部のみ又は臼歯部のみとう歯がある 31人

B型：上顎前歯部と臼歯部とう歯がある 6人

C型：下顎前歯部を含むすべてとう歯がある 3人

(オ) 歯科指導

歯科衛生士が、2019年度（令和元年度）は311人、2020年度（令和2年度）は654人に対し個別指導を行った。

(カ) 栄養指導

栄養士が、肥満度±15%以上、貧血要精密健康診査者、主訴がある者等2019年度（令和元年度）は776人、2020年度（令和2年度）は636人に対し個別指導を行った。

カ 3歳児健康診査

(ア) 受診状況

(単位：回，人，%)

年 度	回 数	対象者数	受診者数	受診率	
2016	58	4,369	4,154	95.1	
2017	57	4,142	3,959	95.6	
2018	56	4,057	3,956	97.5	
2019	46	2,692	2,543	94.5	
2020	集団	42	2,520	2,445	97.0
	個別	-	1,348	955	70.8
	合計	-	3,868	3,400	87.9

(イ) 一般健康診査

a 受診結果

(単位：人，%)

年 度	2019		2020	
	人 数	割 合	人 数	割 合
総 数	2,543	100.0	3,400	100.0
異常なし	1,525	60.0	2,161	63.6
有所見	1,018	40.0	1,239	36.4

b 有所見の内訳

(単位：人，%)

年 度	2019		2020	
	人 数	割 合	人 数	割 合
総 数	1,018	100.0	1,239	100.0
要精密健康診査	502	49.3	555	44.8
要経過観察	265	26.0	331	26.7
要指導※	106	10.4	109	8.8
要治療	6	0.6	11	0.9
治療中	139	13.7	233	18.8

※ 「要指導」とは、尿検査(±)、肥満度±15%以上で指導の必要な人。

※ 区分が重複する場合は次の優先順で計上。

要精密健康診査>要経過観察>要指導>要治療>治療中

(ウ) 要精密健康診査の疾病内容及び結果

a 身体面精密健康診査が必要とされた人の結果

<2019 年度（令和元年度）>

実人数：316 人（単位：件，%）

区 分	件 数	異常なし	要経過観察	要治療	未受診
総 数	318	70	140	56	52
割 合	100.0	22.0	44.0	17.6	16.4
眼 科 疾 患	263	53	122	48	40
耳鼻咽喉科疾患	16	4	1	4	7
尿蛋白(+)・尿糖(+)	8	6	2	0	0
低身長・低体重	14	0	8	1	5
心 雑 音	5	4	0	1	0
内・外反足，O脚・X脚	1	1	0	0	0
貧 血	0	0	0	0	0
そ の 他 ※	11	2	7	2	0

※ 「その他」は，不整脈，肝腫大など。

<2020 年度（令和2年度）>

実人数：317 人（単位：件，%）

区 分	件 数	異常なし	要経過観察	要治療	未受診
総 数	327	64	154	77	32
割 合	100.0	19.6	47.1	23.5	9.8
眼 科 疾 患	70	14	39	10	7
屈折異常 ※1	197	32	94	59	12
耳鼻咽喉科疾患	7	1	4	0	2
尿蛋白(+)・尿糖(+)	7	4	0	1	2
低身長・低体重	20	1	11	3	5
心 雑 音	9	8	1	0	0
内・外反足，O脚・X脚	5	3	2	0	0
貧 血	1	0	0	0	1
そ の 他 ※2	11	1	3	4	3

※1 眼科検査機器（スポットビジョンスクリーナー）による検査で所見があった場合。

※2 「その他」は，陰嚢水腫，停留精巣，鼠径ヘルニア，泌尿器疾患，頭位拡大など。

b 精神発達精密健康診査等が必要とされた人の結果

(a) 対象者の状況

(単位：人，%)

年 度	2019		2020	
区 分	人 数	割 合	人 数	割 合
総 数	206	100.0	246	100.0
受 診 者	120	58.3	159	64.6
未 受 診 者	86	41.7	87	35.4

(b) 受診者の結果

(単位：件，%)

年 度	2019		2020		
区 分	件 数	割 合	件 数	割 合	
総 数	174	100.0	211	100.0	
異 常 な し	7	4.0	16	7.6	
課 題 (延 件 数)	言語発達遅滞	44	25.4	51	24.3
	多動傾向 衝動性あり	31	17.8	31	14.7
	対人面未熟	36	20.7	48	22.8
	運動発達の遅れ	10	5.7	9	4.3
	知的発達の遅れ	3	1.7	3	1.4
	情緒面未熟	16	9.2	25	11.8
	精神発達遅滞	7	4.0	6	2.8
	精神発達境界線級	4	2.3	6	2.8
	全体的な遅れ	8	4.6	7	3.3
	自閉傾向	8	4.6	7	3.3
	基本的習慣の遅れ	0	0.0	2	0.9

(c) 未受診者の追跡結果

(単位：人，%)

年 度	2019		2020	
	人数	割合	人数	割合
総 数	86	100.0	87	100.0
受診の意思なし (保健師による継続支援)	65	75.6	51	58.7
今後受診予定	14	16.3	17	19.5
療育機関へ相談	7	8.1	14	16.1
こども発達支援センター受診	0	0.0	5	5.7

(エ) 歯科健康診査

a う歯（むし歯）罹患状況

(単位：人，%)

年 度	2019		2020	
	人数	割合	人 数	割 合
総 数	2,543	100.0	3,400	100.0
無	2,250	88.5	2,970	87.4
有※	293	11.5	430	12.6

<2019年度（令和元年度）>

※ う歯有 293人（総本数 930本）の罹患型の内訳

A 型：上顎前歯部のみ又は臼歯部のみとう歯がある	208人
B 型：上顎前歯部と臼歯部とう歯がある	61人
C ₁ 型：下顎前歯部のみとう歯がある	1人
C ₂ 型：下顎前歯部を含む他の部位とう歯がある	23人

<2020年度（令和2年度）>

※ う歯有 430人（総本数 1,295本）の罹患型の内訳

A 型：上顎前歯部のみ又は臼歯部のみとう歯がある	315人
B 型：上顎前歯部と臼歯部とう歯がある	97人
C ₁ 型：下顎前歯部のみとう歯がある	1人
C ₂ 型：下顎前歯部を含む他の部位とう歯がある	17人

(オ) 歯科指導

歯科衛生士が2019年度（令和元年度）は300人、2020年度（令和2年度）は483人に対し個別指導を行った。

(カ) 栄養指導

栄養士が肥満度±15%以上、主訴がある者等2019年度（令和元年度）は279人、2020年度（令和2年度）は432人に個別指導を行った。

(キ) 精神発達精密健康診査の受診結果

1歳6か月児及び3歳児健康診査等の結果、精神発達面で精密健康診査を必要とする幼児に対して、心理相談員による発達の評価、指導を実施している。

<2019年度（令和元年度）>

（単位：件）

区 分	件 数	結 果		紹 介 先（延件数）					
		異常なし	経過観察	療育機関	児童発達支援	療育相談事業	ことばの相談室	医療機関	その他※2
総 数	531	18	513	243	114	130	97	6	46
1歳6か月児健康診査	314	8	306	106	64	113	67	2	27
1歳6か月児健康診査の事後指導 ※1	3	0	3	2	1	0	0	0	0
3歳児健康診査	164	8	156	100	32	13	27	4	15
3歳児健康診査の事後指導 ※1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
健康相談などで勧奨	50	2	48	35	17	4	3	0	4

<2020年度（令和2年度）>

（単位：件）

区 分	件 数	結 果		紹 介 先（延件数）					
		異常なし	経過観察	療育機関	児童発達支援	療育相談事業	ことばの相談室	医療機関	その他※2
総 数	564	37	527	247	75	4	136	3	62
1歳6か月児健康診査	309	17	292	123	41	2	93	1	32
1歳6か月児健康診査の事後指導 ※1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
3歳児健康診査	195	17	178	99	25	0	27	2	25
3歳児健康診査の事後指導 ※1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
健康相談などで勧奨	59	3	56	24	9	2	16	0	5

※1 「事後指導」とは、精神発達精密健康診査を受けて、6か月及び1年後に、再度精神発達精密健康診査を受診した人。

※2 紹介先の「その他」とは、保育所（園）、こども園、幼稚園入所・一時預かり・子育て支援事業の勧奨など。

(9) 訪問指導

妊産婦及び新生児，乳幼児の家庭を訪問し，母体の健康保持増進，児の発育・発達・栄養・疾病予防について適切な支援を行うことを目的に実施している。

ア 保健師による訪問指導状況の推移

(単位：件)

年 度	総 数	妊婦	産婦	乳児		幼児	その他	
				新生児 (再掲)	未熟児 (再掲)			
2016	5,121	42	1,894	1,974	176	190	1,028	183
2017	5,813	114	2,317	2,359	183	188	877	146
2018	5,837	137	2,414	2,443	205	185	722	121
2019	5,149	98	2,119	2,153	230	175	665	114
2020	5,075	166	2,118	2,148	180	144	526	117

イ 栄養士による訪問指導

(単位：件)

年 度	妊産婦	乳児
2016	0	18
2017	0	7
2018	0	7
2019	0	16
2020	0	4

ウ こんにちは赤ちゃん訪問事業

2008年度(平成20年度)から、「こんにちは赤ちゃん訪問事業」として生後4か月までの乳児のいる家庭を対象に，学区担当保健師，育児家庭訪問員，キラキラサポーター(子育て支援ボランティア)等が訪問し，不安や悩みを聞き，子育て支援に関する情報提供等を行っている。

(単位：人，%)

年 度	対象者数	訪問数	訪問率	保健師	育児家庭訪問員	キラキラサポーター
2016	3,933	3,676	93.5	1,502	1,095	1,079
2017	3,946	3,667	92.9	1,764	850	1,053
2018	3,771	3,629	96.2	1,689	1,000	940
2019	3,587	3,363	93.8	1,496	895	972
2020	3,519	3,372	95.8	1,688	719	965

エ 養育支援訪問事業

特に養育支援が必要であると判断した家庭に対し、保健師・育児支援家庭訪問指導員等がその居宅を訪問し、養育に関する指導や助言等を行うことにより、当該家庭の適切な養育の実施を確保することを目的として行っている。また、2020年度（令和2年度）より、委託事業所のヘルパーによる育児・家事援助を開始した。

（単位：人）

年 度	訪問数（実人数）	保健師	育児支援家庭訪問指導員	育児・家事援助
2016	272（98）	263	9	-
2017	239（89）	239	0	-
2018	379（119）	355	24	-
2019	373（124）	367	6	-
2020	331（112）	308	4	19

※ 育児・家事援助は2020年（令和2年）10月から実施。

オ すこやか育児サポート事業

妊産婦等に対し、小児科医、保健師による育児に関する保健指導を受ける機会を提供することにより、育児上の不安解消を図ることを目的として行っている。

（ア） 実施状況

（単位：人）

年 度	紹介者数
2016	212
2017	272
2018	298
2019	295
2020	269

（イ） 相談者の状況

（単位：人）

年 度	2019	2020
総 数	295	269
10 歳代	13	11
20 歳代	111	110
30 歳代	149	122
40 歳代	22	26

(ウ) 紹介経路

(単位：人)

年 度	2019	2020
総 数	295	269
産婦人科→小児科	9	6
保健師→小児科	0	0
小児科直接受診	0	0
小児科→保健師	148	106
産婦人科→保健師	138	157

(エ) 指導内容

(単位：人)

年 度	2019	2020
指導人数	280	256
総 数	449 (280)	438 (256)
①妊娠状況		
若年妊娠	11	11
妊婦健康診査の定期受診なし	10	6
その他	9	10
②出生時の児の状況		
先天性疾患がある等	13	14
低出生体重児である	67	58
新生児聴覚検査が要再検	7	6
その他	76	37
③育児について		
育児方法について支援が必要	89	93
サポート不足	44	58
その他	12	8
④相談者の精神状態	52	52
⑤相談者の社会的背景（経済状況・家族関等）	42	35
⑥その他	17	50

()は実人数

(オ) 未指導者の内訳

<2019年度（令和元年度）> 15人

訪問の同意が得られない12人，長期里帰り3人

<2020年度（令和2年度）> 13人

訪問の同意が得られない5人，転出1人，紹介時訪問済5人，紹介元から転院1人，
乳児院入所1人

カ キラキラサポーター（子育て支援ボランティア）の声かけ訪問

地域で子育てを支えることにより，孤独な育児を未然に防ぎ，安心して子育てが出来るようキラキラサポーター（子育て支援ボランティア）が地域で声かけ訪問等の活動を行っている。

(注) 声かけ訪問とは，市保健師と同行訪問後又はこんにちは赤ちゃん訪問後等に身近な話し相手（相談相手）となり，子育て支援に関する情報の提供等を行うため，継続して訪問を行うもの。

(ア) 実施状況

(単位：件)

年 度	対象家庭数	延件数
2016	3	4
2017	1	3
2018	4	8
2019	6	7
2020	3	3

(イ) キラキラサポーター（子育て支援ボランティア）養成講座

2003年度（平成15年度）から，子育ての経験がある人，又は子育て支援ボランティアの活動を行うのに適した資格・経験を有する人（保健師・助産師・看護師・保育士・幼稚園教諭・養護教諭・栄養士などの有資格者又は子育て支援関係業務に2年以上携わったことのある人）を対象に養成講座を実施している。

(単位：回，人)

年 度	回 数	修了者数
2016	8	11
2017	8	16
2018	8	11
2019	8	16
2020	8	12

(10) 予防接種

感染のおそれがある疾病の発生及びまん延を予防し、公衆衛生の向上と健康増進を目的として実施している。

(単位：件)

種類 \ 年度	2016	2017	2018	2019	2020
ポリオ ※1	337	262	82	11	1
2種混合	2,799	2,653	3,183	3,337	3,452
3種混合	0	0	0	0	0
4種混合 ※2	15,780	15,899	15,327	14,886	14,783
日本脳炎 ※3	16,514	16,931	18,352	17,401	18,223
麻しん	0	0	0	0	0
風しん	1	1	0	0	0
麻しん・風しん混合(MR)	8,453	8,015	7,936	7,782	7,539
B C G	3,786	3,818	3,747	3,638	3,616
ヒブ ※4	15,774	15,654	15,135	14,445	14,674
小児用肺炎球菌 ※4	15,831	15,710	15,163	14,633	14,489
HPV(子宮頸がん) ※4 ※5	37	48	102	184	1,549
水痘 ※6	7,718	7,135	7,448	7,124	7,394
B型肝炎 ※7	6,261	11,868	11,058	10,835	10,681
ロタウイルス ※8	—	—	—	—	3,531
合計	93,291	97,994	97,533	94,276	99,932

※1 ポリオは、2007年（平成19年）9月から個別接種。2012年（平成24年）9月から不活化ワクチン導入。

※2 4種混合は、2012年（平成24年）11月から定期接種に導入。

※3 日本脳炎は、2005年（平成17年）5月から積極的接種勧奨を差し控え。2010年（平成22年）4月から勧奨再開。2011年度（平成23年度）以降は1期の標準的な対象者、2018年度（平成30年度）は接種勧奨の差し控えによる接種不足分がある18歳になる者に接種勧奨を実施。2010年（平成22年）8月から接種勧奨の差し控えによる不足分の接種が可能となる。2011年（平成23年）5月からは、1995年（平成7年）4月2日～2007年（平成19年）4月1日生まれは不足分を20歳未満までの間に接種可能となる。

※4 ヒブ、小児用肺炎球菌及びHPV（子宮頸がん）ワクチンの任意予防接種を2011年（平成23年）1月21日から公費負担で実施。2013年（平成25年）4月から定期接種に導入。

※5 HPV（子宮頸がん）ワクチンについては、2013年（平成25年）6月14日から積極的接種勧奨を差し控え。
2020年（令和2年）から情報提供の個別通知を高校1年生相当年齢の女子（HPV（子宮頸がん）ワクチン未接種に限る。）に発出及び小学校6年生に対し、小学校を通して周知を依頼。

※6 水痘は、2014年（平成26年）10月から定期接種に導入。

※7 B型肝炎は、2016年（平成28年）10月から定期接種に導入。

※8 ロタウイルスは、2020年（令和2年）10月から定期接種に導入。

※ 2016年（平成28年）4月から、本市に住民票のある者がやむを得ない理由により定期予防接種を県外医療機関で接種した場合、その費用について償還払いを行う制度を導入。（B型肝炎は2016年（平成28年）10月から適用）

(11) 幼児等インフルエンザ予防接種費補助事業

福山市に住民票のある満1歳から小学校6年生までの幼児等を対象とし、その費用を負担した保護者に対して、接種費用の一部を補助している（2005年度（平成17年度）から補助事業を開始）。

（単位：件）

年度	補助金交付件数
2016	42,627
2017	39,838
2018	42,470
2019	44,247
2020	59,211

※ 2020年度（令和2年度）のみ、満1歳から中学校3年生までが対象。

(12) 不妊治療費助成

特定不妊治療（体外受精，顕微授精）や一般不妊治療（タイミング療法，人工授精等）の経済的負担の軽減を図るため，治療に要した費用の一部を助成している。

特定不妊治療は，2020年（令和2年）12月31日以前に治療を終了した場合は，1回の治療につき採卵を伴う治療は15万円（初回助成は30万円），採卵を伴わない治療等は7万5千円，男性不妊治療は15万円（初回助成は30万円）を限度に助成している。

2021年（令和3年）1月1日以降に治療を終了した場合は，1回の治療につき採卵を伴う治療は30万円，採卵を伴わない治療等は10万円，男性不妊治療は30万円を限度に助成している。

一般不妊治療は，妻の年齢が35歳以上の場合2万5千円を限度に助成している（年齢は，助成対象期間における最初の治療開始日の妻の年齢）。

（単位：件，人）

年度	2019		2020	
	助成件数	実人員	助成件数	実人員
特定不妊治療	500	334	491	308
一般不妊治療	138	138	166	166

(13) 不妊治療普及啓発事業

これから妊娠・出産をひかえている若い世代に、日頃の健康管理と妊娠・出産に対する知識の啓発のため、市内の大学にて講演会を実施。また、不妊に悩んでいる人を対象にセミナー及び個別相談会を実施。

(単位：回，人)

年度	講演会				セミナー		個別相談会	
	テーマ	会場	回数	参加者数	回数	参加者数	回数	参加者数
2019	学生のための知って得するからだの話	福山平成大学	1	81	1	24	1	7
		福山大学	3	328				
2020	学生のためのからだの話	福山大学	3	309				

※ 2020年度のセミナーは、広島県が主催しZOOMを用いたオンラインで開催。

(14) 不育症治療費助成

不育症の検査・治療の経済的負担の軽減を図るため、検査・治療に要した費用の一部を助成している。

1月から12月までの1年間に行った検査・治療に要した費用に対して、30万円を限度に助成している。

(単位：件)

年度	助成件数
2018	28
2019	29
2020	31

※ 2018年度（平成30年度）から実施。

(15) 産前・産後サポート事業

産前から産後4か月までの身近に相談者がいない等支援が必要と認められる妊産婦に対して、子育て経験者等が自宅を訪問し、妊娠・出産や子育てに関する不安や悩みを傾聴し、相談支援を行う。

(単位：人，日)

年度	実人員数	利用日数
2017	1	4
2018	12	40
2019	7	21
2020	6	24

※ 2017年（平成29年）10月から実施。

(16) 産後ケア事業

産後2か月までの身体的、精神的な支援が必要と認められる産婦が、医療機関等の施設を利用した宿泊型ケア・日帰り型ケア（母体の体調管理・沐浴指導など）を行うことで、適切な養育を確保する。

(単位：人，日)

年度	実人員数	利用日数
2017	4	23
2018	6	31
2019	10	75
2020	10	74

※ 2017年（平成29年）10月から実施。

(17) 産後ヘルパー派遣事業

産後4か月までの支援が必要と認められる産婦に対して、自宅にヘルパーを派遣し、家事や育児等の支援を行うことで、育児負担の軽減を図る。

(単位：人，回)

年度	実人員数	利用回数
2017	12	169
2018	41	551
2019	23	270
2020	21	324

※ 2017年（平成29年）10月から実施。

(18) 未熟児養育医療の給付

入院養育の必要な乳児に対し医療給付を行うものであり、出生体重が2,000g以下又は生活力が特に薄弱な未熟児が対象となる。

(単位：人)

年度	計	出生体重2,000g以下	その他
2016	119	67	52
2017	130	79	51
2018	125	75	50
2019	126	66	60
2020	125	58	67

(19) 年度別母子保健事業の実施状況及び実績の推移

(単位：回，人，%)

事業内容		2016		2017		2018		2019		2020	
		回数	人数								
健康教育	離乳食講習会	42	1,129	40	1,107	41	1,151	38	895	32	387
	乳幼児歯科教室	6	87	5	89	8	116	8	153	9	72
	依頼の健康教育	114	1,598	85	1,314	90	1,426	91	1,341	45	360
健康相談	乳幼児健康相談※1	143	3,758	90	1,872	89	2,312	82	1,505	—	—
	食物アレルギー疾患相談	23	47	23	26	23	43	23	34	12	8
	療育相談	143	1,249	144	1,056	142	1,057	130	808	—	—
	幼児発達相談	4	24	4	21						
健康診査	妊婦健康診査 (検査, 子宮頸がん検診, クミア検査含む)		60,706		59,597		56,583		54,800		53,258
	妊婦歯科健康診査※2		1,597		1,565		1,536		1,561		1,539
	新生児聴覚検査						1,705		3,437		3,390
	乳児一般健康診査		7,204		7,028		6,677		6,630		6,658
	4か月児健康診査		3,731		3,819		3,564		3,496		3,425
	受診率		94.6		95.1		93.5		96.3		94.9
	1歳6か月児健康診査	57	4,116	52	3,758	52	3,716	54	3,854		3,117
	受診率		96.7		95.6		95.8		96.0		80.6
	3歳児健康診査	58	4,154	57	3,959	56	3,956	46	2,543		3,400
	受診率		95.1		95.6		97.5		94.5		87.9
訪問指導			5,121		5,813		5,837		5,149		5,075
予防接種			93,291		97,994		97,533		94,276		99,932
不妊治療費助成	特定不妊治療		547		570		553		500		491
	一般不妊治療		534		325		171		138		166
不育症治療費助成							28		29		31
産前・産後サポート事業					1		12		7		6
産後ケア事業					4		6		10		10
産後ヘルパー事業					12		41		23		21

※1 乳幼児健康相談は、2013年度（平成25年度）から乳児健康相談に変更。2020年度（令和2年度）から「あのね」の個別相談とした。

※2 妊婦歯科健康診査は、2013年（平成25年）9月から実施。

※3 産前・産後サポート事業、産後ケア事業、産後ヘルパー事業は、2017年（平成29年）10月から実施。

※4 幼児発達相談は、2017年度（平成29年度）で終了。

※5 不育症治療費助成は、2018年度（平成30年度）から実施。

※6 新生児聴覚検査は、2018年（平成30年）10月から実施。

2 成人保健対策

(1) 成人保健事業の概要(2020年度)

事業の種類		対象	内容	
健康手帳の交付 ※1		40歳以上の人(女性は20歳以上)で、健康診査受診者・保健事業参加者・介護予防事業参加者のうち希望者	健康診査の記録・医療の記録など	
健康教育		40歳以上65歳未満の人及びその家族	健康についての自覚を高め、正しい知識の普及啓発	
健康相談		40歳以上65歳未満の人及びその家族	健康についての相談、指導、助言など	
健 康 診 査 ※2	特定健康診査	今年度中に40歳以上75歳未満の人(注)医療保険者が実施。市では国保被保険者を対象としている。	問診・尿検査・身体計測・腹囲測定・血圧測定・診察・血液検査 (注)国保の独自追加項目として、貧血検査、心電図検査、生化学検査(アルブミン、血清クレアチニン、尿酸、HbA1c)、(医師が必要と判断した場合)貧血検査・心電図検査・眼底検査・血清クレアチニン	
	後期高齢者健康診査	75歳以上、65歳以上で一定の障がいがあり後期高齢者医療被保険者証を持つ人 ※3	問診・尿検査・身体計測・血圧測定・診察・血液検査	
	肝炎ウイルス検査	40歳以上 ※4	B型・C型肝炎ウイルスの検査	
	検 診 が ん	エックス線検査	40歳以上	問診・エックス線検査
		内視鏡検査	40歳以上	問診・胃内視鏡検査
	肺がん検診	40歳以上	問診・エックス線検査	
	喀痰検査	40歳以上 ※5	喀痰細胞診	
	子宮頸がん検診	20歳以上の女性	問診・視診・細胞診・内診	
	乳がん検診	40歳以上の女性で2年に1回	問診・マンモグラフィ検査 ※6	
大腸がん検診	40歳以上	問診・免疫便潜血検査2日法		
骨粗しょう症検診		40歳から70歳までの5歳きざみの女性	腕のエックス線検査またはかかとの超音波検査による骨密度測定	
歯周病検診		40・50・60・70歳 (治療中の人を除く)	問診・口腔内検査	
訪問指導		健康に関わることで支援が必要な人やその家族など	生活習慣病の予防や健康管理等に関する相談、支援	
肝炎ウイルス検査		肝炎ウイルス検査を受けたことがなく、かつ市の検診や職場等で検査を受ける機会がない人	B型・C型肝炎ウイルスの検査	
受動喫煙対策・たばこ対策事業		市民・特定施設等	改正健康増進法の周知啓発、受動喫煙に関する助言・指導	
		市民・市内小中学校	喫煙・飲酒等防止教育や禁煙支援に関する啓発	
高齢者インフルエンザ予防接種		原則65歳以上 ※7	インフルエンザ予防接種	
高齢者肺炎球菌予防接種 ※8		当該年度中に65歳から100歳までの5歳きざみの年齢になる人 ※7	肺炎球菌予防接種	

※1 2019年度(令和元年度)から厚生労働省ホームページから「健康手帳」をダウンロードして活用する方法に変更。

※2 健康診査の実施対象者は、年齢に加え、職場等で健診を受ける機会がない人。

※3 今年度中に75歳の誕生日を迎える人で、誕生日前日までに特定健康診査を受けられなかった人。ただし、入院中・施設入所中の人、被爆者健康手帳の交付を受けている人、すでに他で健診を受診済みの人は対象外。

※4 今年度40歳以上になる人で過去に肝炎ウイルス検査を受けたことがない人。

※5 50歳以上喫煙指数600以上の人、アスベスト関連スクリーニングにおいて必要な人を対象に実施。

※6 2017年度(平成29年度)から、視触診は廃止し、マンモグラフィ検査のみ実施。

※7 60歳以上65歳未満の人であって、心臓、じん臓若しくは呼吸器の機能又はヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能に障がい有する人を含む。

※8 2012年度(平成24年度)から、任意予防接種の補助事業を実施。2014年(平成26年)10月から、定期接種に導入。

(2) 健康手帳の交付

健康診査の記録，医療の記録など健康の保持増進のために必要な事項を記載し，自らの健康管理に役立てることを目的に交付している。2019年度（令和元年度）からは交付方法を，厚生労働省ホームページから「健康手帳」をダウンロードし，活用する方法に変更。

（単位：冊）

年 度	交付数
2016	3,345
2017	2,894
2018	2,295
2019	

(3) 健康教育

生活習慣病予防，健康増進等に関する正しい知識の普及を図るための集団を対象とした健康教育を実施している。

ア 年度別実施状況の推移

（単位：回，人）

年 度	回 数	参加者数
2016	97	5,264
2017	80	3,223
2018	86	4,213
2019	61	1,373
2020	8	126

※ 2015年度から2018年度までは，喫煙・飲酒等防止教育を実施した数を含む。

イ 実施状況

（単位：回，人）

区 分	年 度	総 数	歯周疾患	ロコモティブ シンドローム	慢性閉塞 性肺疾患 (COPD)	病態別	薬	一般※
回 数	2019	61	4	21	0	0	0	36
	2020	8	2	0	0	0	0	6
参加者数	2019	1,373	50	314	0	0	0	1,009
	2020	126	51	0	0	0	0	75

(4) 健康相談

心身の健康に関する一般的な総合健康相談と、各疾病・栄養・歯科口腔衛生などに関する重点健康相談を実施している。

ア 総合健康相談

(単位：回，人)

年 度	回 数	人 数
2016	39	895
2017	34	559
2018	34	950
2019	20	935
2020	新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止	

イ 重点健康相談

(単位：回，人)

年 度	回 数	人 数	高血圧	高脂血症	糖尿病	歯周疾患	骨粗しょう症	病態別食生活
2016	33	135	0	8	0	3	0	124
2017	31	48	0	0	0	4	0	44
2018	28	114	0	1	0	5	45	63
2019	7	73	0	0	0	2	37	34
2020	新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止							

ウ ホームレス健康相談（再掲）

(単位：回，人，件)

年 度	回 数	人 数	健康上注意を要した件数 ※1	結核検診 ※2		
				受診者数	要精密	経過観察
2016	2	22	6	11	0	0
2017	2	15	7	6	0	0
2018	2	15	6	6	0	0
2019	2	10	6	3	1	0
2020	新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止					

※1 健康上注意を要した主な内容については、高血圧、尿糖陽性等である。

※2 ホームレス健康相談は、4月・11月に実施。結核検診は、11月に実施。

エ 電話相談

(単位：件)

年 度	相談延件数
2019	131
2020	142

(5) 健康診査

がん・生活習慣病を予防する対策の一環として、これらの疾患の早期発見を図るために、これらの疾患の疑いがある人又は危険因子をもつ人をスクリーニングする目的で実施している。

医療制度改革により、2008年度(平成20年度)から老人保健法に基づく成人健診は廃止となり、福山市国民健康保険被保険者の特定健康診査・特定保健指導及び後期高齢者健康診査、生活保護受給者健康診査に移行された。

- (注) 集団健診：日時を定めて、各市民センター等で一定の人数をまとめて行う健診
一括健診：日時を定めて、医療機関で一定の人数をまとめて行う健診
個別健診：病院、診療所等で随時に行う健診

ア 特定健康診査・特定保健指導

(ア) 特定健康診査

(単位：人，%)

年 度	対象者数	受診者数	受診率
2015	73,332	18,695	25.5
2016	70,707	18,594	26.3
2017	68,451	18,873	27.6
2018	66,284	18,677	28.2
2019	63,966	17,196	26.9

※ 2020年度(令和2年度)の数値については、未確定。

(イ) 特定保健指導

(単位：人，%)

年 度	対象者数	利用者数	終了者数	実施率
2015	2,554	803	762	29.8
2016	2,449	745	750	30.6
2017	2,555	727	704	27.6
2018	2,491	595	735	29.5
2019	2,197	468	463	21.1

※ 2020年度(令和2年度)の数値については、未確定。

イ 後期高齢者健康診査

後期高齢者医療被保険者に対する生活習慣病予防のための健康診査を実施している。

(単位：人，回)

年 度	受診者数	集団健診		個別健診	一括健診	
		回数	人数		回数	人数
2016	3,395	40	744	2,246	54	405
2017	3,870	41	833	2,532	55	505
2018	4,177	44	894	2,733	70	550
2019	4,654	41	1,468	2,550	62	636
2020	4,111	39	695	2,886	56	530

ウ 生活保護受給者健康診査

生活保護受給者に対する生活習慣病予防のための健康診査を実施している。

(単位：人)

年 度	受診者数
2016	52
2017	50
2018	49
2019	49
2020	50

エ 肝炎ウイルス検診

(ア) 実施状況

a 肝炎ウイルス検診内訳（健康増進法に基づくもの）

(単位：人，%)

年度	区分	受診者数	集団健診		個別健診	一括健診		陽性者数	陽性率
			回数	人数		回数	人数		
2016	B型	1,405	42	390	502	54	513	27	1.9
	C型	1,405	42	390	502	54	513	6	0.4
2017	B型	1,319	42	313	535	55	471	21	1.6
	C型	1,319	42	313	535	55	471	4	0.3
2018	B型	1,455	46	385	493	70	577	16	1.1
	C型	1,455	46	385	493	70	577	2	0.1
2019	B型	1,082	43	306	331	63	445	15	1.4
	C型	1,082	43	306	331	63	445	3	0.3
2020	B型	685	39	104	243	56	338	17	2.5
	C型	685	39	104	243	56	338	1	0.1

b 肝炎ウイルス検査内訳（特定感染症検査等事業に基づくもの）

（単位：人，％）

年 度	区 分	受診者数	陽性者数	陽性率
2016	B型	48	0	0.0
	C型	48	0	0.0
2017	B型	27	1	3.7
	C型	27	0	0.0
2018	B型	126	1	0.7
	C型	126	1	0.7
2019	B型	115	0	0.0
	C型	115	0	0.0
2020	B型	92	1	1.1
	C型	92	0	0.0

※ 2014年度（平成26年度）～2017年度（平成29年度）は、「福山市保健所肝炎ウイルス検査」を福山市医師会健診センターにおいて実施。2018年度（平成30年度）から、実施協力医療機関において実施。

(イ) 精密検査受診結果（肝炎ウイルス精密検査内訳）

a B型肝炎ウイルス陽性者

＜2019年度（令和元年度）＞

2018年度（平成30年度）受診者の陽性者受診状況を2019年度（令和元年度）にかけて把握している。

（単位：人，％）

区分	HBs陽性者数 ※ ²	精検受診者数 ※ ³	要精検受診者の 精検受診率	HBs陽性者の 精検結果				
				異常なし	無症候性キャリア	B型慢性肝炎・肝硬変など	検査結果不明	
計	17	8	47.0	0	2	3	3	
健康増進法に基づくもの	集団健診	6	5	83.3	0	1	2	2
	一括健診	5	2	40.0	0	1	1	0
	個別健診	5	1	20.0	0	1	0	1
特定感染症検査等事業に基づくもの	1	0	0.0	0	0	0	0	

※1 「福山市保健所肝炎ウイルス検査」を実施した数を含む。

※2 陽性者のうち、広島県フォローアップシステムに登録している者 HBs陽性者：5人

※3 「精検受診者数」とは、広島県肝疾患患者フォローアップシステム医療機関受診調査票の戻りがあった人、保健師フォローにより把握した人の数。

※4 保健師フォローの時期

2018年（平成30年）4月～12月に受診した者について2018年度（平成30年度）末に実施。2019年（平成31年）1月～3月に受診した者について2019年度（令和元年度）末に実施。

<2020 年度（令和 2 年度）>

2019 年度（令和元年度）受診者の陽性者受診状況を 2020 年度（令和 2 年度）にかけて把握している。

（単位：人，％）

区分	HBs 陽性者数 ※ ₂	精 検 受 診 者 数 ※ ₃	精 検 受 診 者 の 要 精 検 率 の	HBs 陽性者の 精検結果				
				異 常 な し	無 症 候 性 キ ャ リ ア	B 型慢性 肝 炎・肝 硬 変 な ど	検 査 結 果 不 明	
計	15	12	80.0	0	3	5	4	
健康増進法に 基づくもの	集団健診	6	6	100.0	0	2	2	2
	一括健診	7	6	85.7	0	1	3	2
	個別健診	2	0	0.0	0	0	0	0
特定感染症検査等 事業に基づくもの	-	-	-	-	-	-	-	

※1 「福山市保健所肝炎ウイルス検査」を実施した数を含む。

※2 陽性者のうち、広島県フォローアップシステムに登録している者 HBs 陽性者：6 人

※3 「精検受診者数」とは、広島県肝疾患患者フォローアップシステム医療機関受診調査票の戻りがあった人、保健師フォローにより把握した人の数。

※4 保健師フォローの時期

2019 年（令和元年）4 月～12 月に受診した者について 2019 年度（令和元年度）末に実施。2020 年（令和 2 年）1 月～3 月に受診した者について 2020 年度（令和 2 年度）末に実施。

b C型肝炎ウイルス陽性者

<2019年度（令和元年度）>

2018年度（平成30年度）受診者の陽性者受診状況を2019年度（令和元年度）にかけて把握している。

（単位：人，％）

区分	HCV陽性者数 ※2	精検受診者数 ※3	要精検者の 精検受診率	HCV陽性者の 精検結果			
				無症候 性キャリア	C型慢性 肝炎・肝 硬変など	検査結果 不明	
計	3	3	100.0	0	0	3	
健康増進法に 基づくもの	集団健診	0	0	0.0	0	0	0
	一括健診	0	0	0.0	0	0	0
	個別健診	2	2	100.0	0	0	2
特定感染症検査等 事業に基づくもの	1	2	100.0	0	0	1	

※1 「福山市保健所肝炎ウイルス検査」を実施した数を含む。

※2 陽性者のうち、広島県フォローアップシステムに登録している人 HCV陽性者：0人

※3 「精検受診者数」とは、広島県肝疾患患者フォローアップシステム医療機関受診調査票の戻りがあった人、保健師フォローにより把握した人の数。

※4 保健師フォローの時期

2018年（平成30年）4月～12月に受診した者について2018年度（平成30年度）末に実施。2019年（平成31年）1月～3月に受診した者について2019年度（令和元年度）末に実施。

<2020 年度（令和 2 年度）>

2019 年度（令和元年度）受診者の陽性者受診状況を 2020 年度（令和 2 年度）にかけて把握している。

（単位：人，％）

区分	HCV 陽性者数 ※ ²	精 検 受 診 者 数 ※ ³	要 精 検 者 の 精 検 受 診 率	HCV 陽性者の 精検結果			
				無症候 性キャリア	C 型慢性 肝炎・肝 硬変など	検査結果 不明	
計	3	1	33.3	1	0	0	
健康増進法に 基づくもの	集団健診	1	1	100.0	1	0	0
	一括健診	0	0	100.0	0	0	0
	個別健診	2	0	0.0	0	0	0
特定感染症検査等 事業に基づくもの	-	-	-	-	-	-	

※1 「福山市保健所肝炎ウイルス検査」を実施した数を含む。

※2 陽性者のうち、広島県フォローアップシステムに登録している人 HCV 陽性者：1 人

※3 「精検受診者数」とは、広島県肝疾患患者フォローアップシステム医療機関受診調査票の戻りがあった人、保健師フォローにより把握した人の数。

※4 保健師フォローの時期

2019 年（令和 1 年）4 月～12 月に受診した者について 2019 年度（令和元年度）末に実施。2020 年（令和 2 年）1 月～3 月に受診した者について 2020 年度（令和 2 年度）末に実施。

オ 胃がん検診

(ア) エックス線検査

a 年度別実施状況の推移

(単位：人，回，%)

年 度	対象者数	受診者数	集団健診		個別 健診	一括健診		受診率 ※2
			回数	人数		回数	人数	
2016	276,562	6,708	39	1,904	2,433	46	2,371	2.4
(~69歳再掲) ※1	(189,552)	(4,055)	/	(1,001)	(1,357)	/	(1,697)	(2.1)
2017	278,602	6,546	40	1,854	2,334	46	2,358	※4 3.4
(50~69歳再掲) ※3	(121,258)	(3,102)	/	(774)	(1,021)	/	(1,307)	(3.9)
2018	278,173	6,537	40	1,757	2,052	55	2,728	※4 3.4
(50~69歳再掲) ※3	(117,972)	(3,125)	/	(727)	(935)	/	(1,463)	(3.8)
2019	281,601	5,604	40	1,519	1,791	45	2,294	/
(50~69歳再掲) ※3	(116,511)	(2,528)	/	(595)	(775)	/	(1,158)	/
2020	282,579	4,498	38	1,001	1,287	56	2,210	/
(50~69歳再掲) ※3	(114,326)	(1,973)	/	(354)	(540)	/	(1,079)	/

※1 国の受診率算定対象年齢となった69歳までを再掲。

※2 2016年度(平成28年度)から、集計における対象者は、「住民基本台帳年齢階級別人口(市区町村別)」を用いることとなった。

※3 国の受診率算定対象年齢は50歳から69歳まで。

※4 2016年度(平成28年度)から、対策型検診としての胃がん検診の検査方法に内視鏡検査が追加となり、併せてエックス線検査の実施基準も変更された(年齢・検査間隔)。2017年度(平成29年度)実施分から、国の受診率算定方法に準じて算定。

b 受診者の判定内訳の推移

(単位：人，%)

年 度	受診者数	精検不要者数	要精検者数	精検率
2016	6,708	6,333	375	5.6
2017	6,546	6,228	318	4.9
2018	6,537	6,265	272	4.3
2019	5,604	5,380	224	4.0
2020	4,498	4,359	139	3.1

c 受診者の精密検査結果内訳

2018年度（平成30年度）受診者の要精密検査受診状況は2019年度（令和元年度）にかけて、2019年度（令和元年度）受診者の精密検査受診状況は2020年度（令和2年度）にかけて把握している。

（単位：人）

年度	区分	受診者数	要精検者数	異常なし	がん ※1	がん(疑)	その他 ※2	未受診・不明
2018	総数	6,537	272	46	18	0	177	31
2019	総数	5,604	224	39	12	1	140	32

※1 がん発見率は2018年度（平成30年度）：0.28%

2019年度（令和元年度）：0.21%

全国平均発見率は0.10%（地域保健・健康増進事業報告 平成29年度分）

0.12%（地域保健・健康増進事業報告 平成30年度分）

※2 「その他」は、胃炎、胃・十二指腸潰瘍、ポリープ、胃びらん、食道炎など。

(イ) 内視鏡検査

a 実施状況

(単位：人，%)

年 度	対象者数	受診者数（個別健診のみ）	受診率 ※2
2016	276,562	4,799	1.7
(～69歳再掲) ※1	(189,552)	(2,539)	(1.3)
2017	278,602	5,735	2.1
(～69歳再掲) ※1	(190,161)	(2,897)	(1.5)
2018 ※3	278,173	5,894	※6 2.0
(50歳～再掲) ※4	(210,343)	(5,463)	(2.5)
(50～69歳再掲) ※5	(117,972)	(2,450)	(2.0)
2019 ※3	281,601	5,800	※6 2.0
(50歳～再掲) ※4	(212,806)	(5,372)	(2.5)
(50～69歳再掲) ※5	(116,511)	(2,221)	(1.9)
2020 ※3	282,579	4,754	※6 1.7
(50歳～再掲) ※4	(214,400)	(4,409)	(2.1)
(50～69歳再掲) ※5	(114,326)	(1,750)	(1.5)

※1 国の受診率算定対象年齢となった69歳までを再掲。

※2 2016年度（平成28年度）から、集計における対象者は、「住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を用いることとなった。

※3 2016年度（平成28年度）から、対策型検診としての胃がん検診の検査方法に内視鏡検査が追加となった。2018年度（平成30年度）実施分から、国の実施基準に沿った検査を実施。

※4 国の基準では実施対象者は50歳以上。

※5 国の受診率算定対象年齢は50歳から69歳まで。

※6 2018年度（平成30年度）実施分から、国の受診率算定方法に準じて算定。

b 受診者の判定内

(単位：人，%)

年度	区分	受診者数	精検不要者数※1	要精検者数※2	精検率
2019	総数	5,800	5,231	569	9.8
	再掲 (50歳～)	(5,372)	(4,829)	543	(10.1)
2020	総数	4,754	4,258	496	10.4
	再掲 (50歳～)	(4,409)	(3,937)	472	(10.7)

※1 胃がんの疑い又は未確定，胃がん以外の疾患の者も含む。

※2 生検を実施した者若しくは読影医の判断で再検査となった者。

c 受診者の精密検査結果内訳

2018年度（平成30年度）受診者の要精密検査受診状況は2019年度（令和元年度）にかけて，2019年度（令和元年度）受診者の精密検査受診状況は2020年度（令和2年度）にかけて把握している。

(単位：人)

年度	区分	受診者数	要精検者数	異常なし	がん ※1	がん（疑）	その他 ※2	未受診 ・不明
2018	総数	5,894	682	74	24	13	571	0
	再掲 (50歳～)	5,463	654	67	24	13	550	0
2019	総数	5,800	568	41	28	4	494	1
	再掲 (50歳～)	5,372	543	37	28	4	473	1

※1 がん発見率は2018年度（平成30年度）：0.44%

2019年度（令和元年度）：0.69%

全国平均発見率は0.10%（地域保健・健康増進事業報告 平成29年度分）

0.12%（地域保健・健康増進事業報告 平成30年度分）

※2 「その他」は，胃炎，胃・十二指腸潰瘍，ポリープなど。

(ウ) 胃がん検診 (X線検査+内視鏡検査)

a 実施状況

(単位：人，回，%)

年 度	対象者数	受診者数	集団健診		個別健診	一括健診		受診率 ※2
			回数	人数		回数	人数	
2018	278,173	12,431	40	1,757	7,946	55	55	5.4
(50歳～再掲) ※1	(210,343)	11,242	/	(1,625)	(7,263)	/	(2,354)	(6.4)
(50～69歳再掲) ※2	(117,972)	5,575	/	(727)	(3,385)	/	(1,463)	(5.8)
2019	281,601	11,404	40	1,519	7,591	45	2,294	6.2
(50歳～再掲) ※1	(212,806)	(11,404)	/	(1,404)	(6,897)	/	(1,994)	(7.3)
(50～69歳再掲) ※2	(116,511)	(4,749)	/	(595)	(2,996)	/	(1,158)	(6.5)
2020	282,579	9,252	38	1,001	6,041	56	2,210	5.4
(50歳～再掲) ※1	(214,400)	(8,259)	/	(924)	(5,491)	/	(1,844)	(6.3)
(50～69歳再掲) ※3	(114,326)	(3,723)	/	(354)	(2,290)	/	(1,079)	(5.6)

※1 国の基準では実施対象者は50歳以上。

※2 2016年度(平成28年度)から、集計における対象者は、「住民基本台帳年齢階級別人口(市区町村別)」を用いることとなった。

※3 国の受診率算定対象年齢は50歳から69歳まで。

カ 肺がん検診

(ア) 年度別実施状況の推移

(単位：人，回，%)

年 度	対象者数	受診者数	集団健診		個別 健診	一括健診		受診率 ※2
			回数	人数		回数	人数	
2016	276,562	20,473	39	3,049	13,571	54	3,853	7.4
(~69歳再掲) ※1	(189,552)	(10,902)	/	(1,499)	(6,740)	/	(2,663)	(5.8)
2017	278,602	21,680	40	3,010	14,674	55	3,996	7.8
(~69歳再掲) ※1	(190,161)	(11,235)	/	(1,370)	(7,215)	/	(2,650)	(5.9)
2018	278,173	22,346	44	2,929	14,923	70	4,494	8.0
(~69歳再掲) ※1	(185,802)	(11,284)	/	(1,299)	(7,037)	/	(2,948)	(6.1)
2019	281,601	21,050	40	2,759	14,254	63	4,037	7.5
(~69歳再掲) ※1	(185,306)	(9,898)	/	(1,121)	(6,326)	/	(2,451)	(5.3)
2020	282,579	17,763	38	1,842	12,272	56	3,649	6.3
(~69歳再掲) ※1	(182,505)	(7,948)	/	(661)	(5,106)	/	(2,181)	(4.4)

※1 国の受診率算定対象年齢となった69歳までを再掲。

※2 2016年度(平成28年度)から、集計における対象者は、「住民基本台帳年齢階級別人口(市区町村別)」を用いることとなった。

(イ) 受診者の判定内訳の推移

(単位：人，%)

年 度	受診者数	精検不要者数	要精検者数	精検率
2016	20,473	20,247	226	1.1
2017	21,680	21,465	215	1.0
2018	22,346	22,120	226	1.0
2019	21,050	20,828	222	1.0
2020	17,763	17,571	192	1.1

※ 2016年度(平成28年度)からは要精密検査「肺がんの疑い」に該当する人数を計上。

(ウ) 受診者の精密検査結果内訳

2018年度（平成30年度）受診者の要精密検査受診状況は2019年度（令和元年度）にかけて、2019年度（令和元年度）受診者の精密検査受診状況は2020年度（令和2年度）にかけて把握している。

（単位：人）

年度	区分	受診者数	要精検者数	異常なし	がん ※1	がん(疑)	その他 ※2	未受診 ・不明
2018	肺がん の疑い	22,346	226	96	10	21	82	17
2019		21,050	222	88	6	22	83	23

※1 がん発見率は2018年度（平成30年度）：0.04%
2019年度（令和元年度）：0.03%

全国平均発見率は0.03%（地域保健・健康増進事業報告 平成29年度分）
0.03%（地域保健・健康増進事業報告 平成30年度分）

※2 「その他」は、肺炎、肺線維症、慢性気管支炎、気管支拡張症、肺気腫など。

(エ) 喀痰細胞診受診結果内訳

（単位：人）

年度	総数	異常なし	経過観察	要精検者数	材料不適
2019	123	115	0	0	8
2020	109	97	2	0	10

キ 子宮頸がん検診

(ア) 年度別実施状況の推移

(単位：人，回，%)

年 度	対象者数	受診者数	集団健診		個別 健診	一括健診		受診率 ※2
			回数	人数		回数	人数	
2016	199,149	12,225	37	1,546	8,475	54	2,204	9.3
(~69歳再掲) ※1	(147,781)	(10,267)	/	(871)	(7,695)	/	(1,701)	(10.8)
2017	199,093	12,029	38	1,495	8,224	55	2,310	9.4
(~69歳再掲) ※1	(146,947)	(10,027)	/	(812)	(7,469)	/	(1,746)	(10.8)
2018	195,098	12,453	41	1,563	8,335	69	2,555	9.5
(~69歳再掲) ※1	(141,022)	(10,207)	/	(806)	(7,493)	/	(1,908)	(11.1)
2019	198,842	12,023	40	1,424	8,327	62	2,272	9.4
(~69歳再掲) ※1	(142,628)	(9,732)	/	(698)	(7,391)	/	(1,643)	(10.8)
2020	198,602	11,105	38	915	8,148	56	2,042	5.6
(~69歳再掲) ※1	(140,409)	(9,145)	/	(403)	(7,310)	/	(1,432)	(6.5)

※1 国の受診率算定対象年齢となった69歳までを再掲。

※2 2016年度(平成28年度)から、集計における対象者は、「住民基本台帳年齢階級別人口(市区町村別)」を用いることとなった。

(イ) 受診者の判定内訳の推移

(単位：人，%)

年 度	受診者数	精検不要者数	要精検者数	精検率
2016	12,225	11,974	251	2.1
2017	12,029	11,796	233	1.9
2018	12,453	12,205	248	2.0
2019	12,023	11,731	292	2.4
2020	11,105	10,868	237	2.1

(ウ) 受診者の精密検査結果内訳

2018年度（平成30年度）受診者の要精密検査受診状況は2019年度（令和元年度）にかけて、2019年度（令和元年度）受診者の精密検査受診状況は2020年度（令和2年度）にかけて把握している。

（単位：人）

年度	区分	受診者数	要精検者数	異常なし	がん ※1	がん(疑)	その他 ※2	未受診・不明
2018	総数	12,453	248	106	6	14	16	23
2019	総数	12,023	292	117	10	10	33	19

※1 がん発見率は2018年度（平成30年度）：0.05%

2019年度（令和元年度）：0.08%

全国平均発見率は0.04%（地域保健・健康増進事業報告 平成29年度分）

0.03%（地域保健・健康増進事業報告 平成30年度分）

※2 「その他」は、経過観察を含む。

ク 乳がん検診

(ア) 年度別実施状況の推移

（単位：人，回，%）

年度	対象者数	受診者数	集団健診		個別健診	一括健診		受診率 ※3
			回数	人数		回数	人数	
2016	147,493	6,140	37	1,098	3,213	54	1,829	8.8
(~69歳再掲) ※2	(96,125)	(4,701)	/	(636)	(2,641)	/	(1,424)	(10.5)
2017	148,502	6,322	38	1,151	3,234	55	1,937	8.3
(~69歳再掲) ※2	(96,356)	(4,725)	/	(637)	(2,597)	/	(1,491)	(9.7)
2018	148,025	6,508	45	1,227	3,081	70	2,200	8.6
(~69歳再掲) ※2	(93,949)	(4,771)	/	(690)	(2,397)	/	(1,684)	(10.0)
2019	149,899	5,954	40	1,177	2,777	64	2,000	8.3
(~69歳再掲) ※2	(93,685)	(4,202)	/	(592)	(2,146)	/	(1,464)	(9.5)
2020	150,320	4,824	38	687	2,413	56	1,724	3.2
(~69歳再掲) ※2	(92,127)	(3,456)	/	(331)	(1,882)	/	(1,243)	(3.8)

※1 2017年度（平成29年度）から、国が定めた乳がん検診の検査内容から視触診が外れ、マンモグラフィ検査のみとなった。

※2 国の受診率算定対象年齢となった69歳までを再掲。

※3 2016年度（平成28年度）から、集計における対象者は、「住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を用いることとなった。

(イ) 受診者の判定内訳の推移

(単位：人，%)

年 度	受診者数	精検不要者数	要精検者数	精検率
2016	6,140	5,766	374	6.1
2017	6,322	6,005	317	5.0
2018	6,508	6,157	351	5.4
2019	5,954	5,633	321	5.4
2020	4,824	4,554	270	5.6

(ウ) 受診者の精密検査結果内訳

2018年度（平成30年度）受診者の要精密検査受診状況は2019年度（令和元年度）にかけて、2019年度（令和元年度）受診者の精密検査受診状況は2020年度（令和2年度）にかけて把握している。

(単位：人)

年度	区 分	受診者数	要精検者数	異常なし	がん ※1	がん (疑)	その他 ※2	未受診 ・不明
2018	総 数	6,508	351	196	20	6	107	22
	視触診+マンモ (一方向撮影)	4,736	225	138	15	5	51	16
	視触診+マンモ (二方向撮影)	1,772	126	58	5	1	56	6
2019	総 数	5,954	321	156	27	8	104	26
	視触診+マンモ (一方向撮影)	4,303	217	108	23	8	57	21
	視触診+マンモ (二方向撮影)	1,651	104	48	4	0	47	5

※1 がん発見率は2018年度（平成30年度）：一方向撮影は0.32%，二方向撮影は0.28%

2019年度（令和元年度）：一方向撮影は0.53%，二方向撮影は0.24%

全国平均発見率は0.28%（地域保健・健康増進事業報告 平成29年度分）

0.29%（地域保健・健康増進事業報告 平成30年度分）

※2 「その他」は、乳房内リンパ節、乳腺症、繊維線腫、乳腺のう胞などで経過観察も含む。

ケ 大腸がん検診

(ア) 年度別実施状況の推移

(単位：人，回，%)

年 度	対象者数	受診者数	集団健診		個別健診	一括健診		受診率 ※2
			回数	人数		回数	人数	
2016	276,562	22,902	40	3,223	15,623	54	4,056	8.3
(~69歳再掲) ※1	(189,552)	(12,932)		(1,631)	(8,420)		(2,881)	(6.8)
2017	278,602	23,872	41	3,161	16,578	55	4,133	8.6
(~69歳再掲) ※1	(190,161)	(13,049)		(1,474)	(8,773)		(2,802)	(6.9)
2018	278,173	24,851	46	3,140	16,784	70	4,927	8.9
(~69歳再掲) ※1	(185,802)	(13,461)		(1,435)	(8,662)		(3,364)	(7.2)
2019	281,601	23,143	41	2,907	16,005	64	4,231	8.2
(~69歳再掲) ※1	(185,306)	(11,712)		(1,213)	(7,876)		(2,623)	(6.3)
2020	282,579	19,607	39	1,980	13,792	56	3,835	6.9
(~69歳再掲) ※1	(182,505)	(9,568)		(732)	(6,501)		(2,335)	(5.2)

※1 国の受診率算定対象年齢となった69歳までを再掲。

※2 2016年度(平成28年度)から、集計における対象者は、「住民基本台帳年齢階級別人口(市区町村別)」を用いることとなった。

(イ) 受診者の判定内訳の推移

(単位：人，%)

年 度	受診者数	精検不要者数	要精検者数	精検率
2016	22,902	20,887	2,015	8.8
2017	23,872	21,891	1,981	8.3
2018	24,851	22,942	1,908	7.7
2019	23,142	21,115	2,027	8.8
2020	19,607	17,786	1,821	9.3

(ウ) 受診者の精密検査結果内訳

2018年度（平成30年度）受診者の要精密検査受診状況は2019年度（令和元年度）にかけて、2019年度（令和元年度）受診者の精密検査受診状況は2020年度（令和2年度）にかけて把握している。

（単位：人）

年度	区分	受診者数	要精検者数	異常なし	がん ※1	がん(疑)	その他 ※2	未受診 ・不明
2018	総数	24,851	1,908	474	60	21	891	462
2019	総数	23,412	2,027	438	57	22	1,020	490

※1 がん発見率は2018年度（平成30年度）：0.24%

2019年度（令和元年度）：0.24%

全国平均発見率は0.17%（地域保健・健康増進事業報告 平成29年度分）

0.16%（地域保健・健康増進事業報告 平成30年度分）

※2 「その他」は、ポリープ、大腸炎、線腫、憩室、痔核など。

コ 骨粗しょう症検診

骨粗しょう症予防のため、40歳から70歳までの5歳きざみの女性を対象に骨密度検査を実施している。

(ア) 年度別実施状況の推移（骨密度検査）

（単位：回，人）

年度	回数	人数
2016	54	642
2017	55	722
2018	70	764
2019	60	619
2020	56	565

(イ) 受診者の判定内訳

（単位：人）

年度	受診者数	異常なし	要指導	要精検	要治療
2019	619	403	125	62	29
2020	565	351	139	59	16

サ 歯周病検診

歯周疾患予防のため、40・50・60・70歳の者を対象に実施している。

(ア) 年度別実施状況の推移

(単位：人)

年 度	受診者数
2016	41
2017	42
2018	76
2019	93
2020	81

(イ) 受診者の判定内訳

(単位：人)

年 度	受診者数	異常なし	要指導	要精検
2019	93	10	11	72
2020	81	3	15	63

(6) 訪問指導

健康診査の結果で、指導が必要な者及び支援が必要な者に対して家庭を訪問する。心身の機能低下の防止と健康の保持・増進のため、生活習慣病の予防、各種サービスを利用しての自立した生活、家庭における療養や健康管理等に関する、個人に応じた相談・支援を行っている。

ア 訪問状況

(単位：人)

年 度	訪問者数	64歳以下の 延訪問者	65歳以上の 延訪問者	心身障がい ※	感染症予防
2019	705	120	563	22	0
2020	425	51	373	1	0

※ 「心身障がい」において訪問した際の年齢は不明。

(ア) 64歳以下の訪問者内訳

(単位：人)

区 分	年 度	訪 問 者 総 数	要 指 導 者 ※ 者	閉 じ こ も り 予 防	う つ 傾 向	介 護 家 族 支 援	要 介 護 状 態 の 者	認 知 症 の 疑 い	在 宅 歯 科	そ の 他
訪問実人数	2019	72	27	0	1	7	1	1	0	35
	2020	26	9	1	0	2	0	0	0	14
訪問延人数	2019	120	28	0	2	10	2	1	0	77
	2020	51	11	2	0	2	0	0	0	36

※ 「要指導者」とは、がん検診未受診者・特定健診重症ハイリスク者・慢性腎臓病（CKD）予防事業対象者・肝炎ウイルス検診陽性者等。

(イ) 65歳以上の訪問者内訳

(単位：人)

区 分	年 度	訪 問 者 総 数	要 指 導 者	閉 じ こ も り 予 防	う つ 傾 向	介 護 家 族 支 援	要 介 護 状 態 の 者	認 知 症 の 疑 い	在 宅 歯 科	そ の 他
訪問実人数	2019	274	79	2	0	5	23	13	0	152
	2020	166	20	2	1	9	14	10	0	110
訪問延人数	2019	563	82	6	0	8	41	29	0	397
	2020	373	22	5	1	17	51	20	0	257

(7) 受動喫煙対策・たばこ対策事業

ア 受動喫煙対策

健康増進法の一部改正に伴い、改正の趣旨や内容等の周知・啓発、受動喫煙対策に関する相談や助言指導を実施している（2019年度（令和元年度）から実施）。

（単位：件）

区分	2019年度	2020年度
市民や特定施設からの相談	560	126
市民から特定施設に対する苦情・通報	11	35
特定施設に対する助言・指導	6	30
立入検査数（ ）内は実施設数	0	11(3)

※ 特定施設とは、第一種施設、第二種施設及び喫煙目的施設並びに旅客運送事業自動車等をさす。

イ たばこ対策

(ア) 喫煙・飲酒等防止教育

喫煙や飲酒等が健康に及ぼす影響に関する正しい知識の普及啓発のため、市内小中学校に対して喫煙・飲酒等防止教育実施協力校を募り、講師を各校に派遣している。

（単位：校，回，人）

年度	実施校数	実施回数	参加者数
2019	24	28	3,374
2020	20	25	2,055

(イ) 禁煙支援事業（世界禁煙デー・禁煙週間啓発事業）

行事	日時	場所	内容
パネル展示	2019年（令和元年） 5月27日（月） ～6月28日（金）	福山市役所本庁舎 まなびの館ローズコム、 西部市民センター、北部 市民センター、沼隈支所	・たばこと健康に関するパネルやポスター展示 ・イエローグリーンリボン、 パンフレット配布ほか
呼気中一酸化炭素濃度測定	2019年（令和元年） 5月31日（金）	福山市役所 本庁舎1階市民ホール	・呼気中一酸化炭素濃度測定 30人 ・禁煙相談 10人

※ 2020年度（令和2年度）は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止。

(8) 高齢者インフルエンザ予防接種

65歳以上の者及び60歳以上65歳未満の者であって、心臓、じん臓若しくは呼吸器の機能又はヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能に障がいをもつる者に予防接種を行う。

(単位：人，%)

年度	対象者数	接種者数	接種率
2016	127,793	67,279	52.6
2017	129,681	67,247	51.9
2018	131,458	68,792	52.3
2019	132,466	72,679	54.9
2020	133,472	90,432	67.8

※ 接種者数は年齢別人口一覧表より1月末時点の65歳以上の人数。

(9) 高齢者肺炎球菌予防接種

当該年度に65歳から100歳までの5歳きざみの年齢になる者及び60歳以上65歳未満の者であって、心臓、じん臓若しくは呼吸器の機能又はヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能に障がいをもつる者に予防接種を行う。

(単位：人，%)

年度	対象者数	接種者数	接種率
2016	28,133	13,645	48.5
2017	29,474	13,732	46.6
2018	28,455	13,008	45.7
2019	16,343	4,295	26.3
2020	16,826	5,223	31.0

※ 2014年度（平成26年度）から実施。

※ 2020年度（令和2年度）の接種者数は、前年度に接種できなかった人（新型コロナウイルス感染症発生に伴う特例対象者）を含む。

(10) 年度別成人保健事業の実施状況及び実績推移

(単位：回、人、件)

区分		年度	2016	2017	2018	2019	2020	
健康手帳交付数			3,345	2,894	2,295			
健康教育	回数		97	80	86	61	8	
	人数		5,264	3,223	4,213	1,373	126	
健康相談	回数		72	65	62	27	0	
	人数		1,030	607	1,064	1,008	0	
健康診査	特定健康診査		18,594	18,873	18,677	17,196	未確定	
	うち特定保健指導		750	704	735	463	未確定	
	後期高齢者健診		3,395	3,870	4,177	4,654	4,111	
	生活保護受給者健診		52	50	49	49	50	
	肝炎ウイルス検診 ※1		1,405	1,319	1,455	1,082	685	
	胃がん	エックス線検査		6,708	6,546	6,537	5,604	4,498
		内視鏡検査 ※2		4,799	5,735	5,894	5,800	4,754
	肺がん検診		20,473	21,680	22,346	21,050	17,763	
	うち喀痰検査		108	161	129	123	109	
	子宮頸がん検診		12,225	12,029	12,453	12,023	11,105	
	乳がん検診		6,140	6,322	6,508	5,954	4,824	
	大腸がん検診		22,902	23,872	24,851	23,143	19,607	
	骨粗しょう症検診		642	722	764	619	565	
歯周病検診		41	42	76	93	81		
訪問指導		1,286	856	770	705	425		
受動喫煙対策	市民や特定施設からの相談					560	126	
	市民からの特定施設に対する苦情・通報					11	35	
	特定施設に対する助言・指導					6	30	
喫煙・飲酒等防止教育	回数					28	25	
	人数					3,374	2,055	
高齢者インフルエンザ予防接種			67,279	67,247	68,792	72,679	90,513	
高齢者肺炎球菌予防接種 ※3			13,645	13,732	13,008	4,295	5,233	

※1 肝炎ウイルス検診は、健康増進法に基づくもののみ計上。

※2 2018年度（平成30年度）実施分から、国の実施基準に沿った方法で検診を実施（個別健診のみ）。

※3 2014年（平成26年）10月から、定期接種に導入。
2020年度（令和2年度）の接種者数は、前年度に接種できなかった人（新型コロナウイルス感染症発生に伴う特例対象者）を含む。

3 地域支援事業

(1) 介護予防普及啓発事業の概要

事業の種類		対 象	内 容
健康教育		65 歳以上の高齢者	健康や介護予防について正しい知識の普及啓発
健康相談		65 歳以上の高齢者及びその家族	心身の健康や介護予防に関する相談
訪問指導		65 歳以上の高齢者及びその家族	生活習慣病予防・健康づくり・介護予防等に関する相談・支援
認知症支援事業	認知症サポーター養成講座	地域住民，職域，学校，広域の団体・企業等の職員など	認知症について正しく理解し，認知症の人やその家族を見守り，支援する認知症サポーターを養成する講座
	認知症サポーターステップアップ研修	認知症サポーター養成講座修了者	地域等で，認知症の人やその家族を支援するボランティア活動を行うための研修
	キャラバン・メイト連絡会及び研修会	キャラバン・メイト（認知症サポーター養成講座の講師）として活動中の人	認知症サポーター養成講座の講師を務めるキャラバン・メイトの資質の向上のための研修
フレイル予防事業	フレイル予防講演会	一般	フレイル予防に関する普及啓発
	フレイル予防出前講座	おおむね 65 歳以上の高齢者	
	フレイルサポーター養成講座	フレイル予防の取組に熱意と関心がある市民	フレイルチェック会を運営し，高齢者がフレイル予防に取り組むことができるよう支援するフレイルサポーターを養成する講座
	フレイルサポーター連絡会及び学習会	フレイルサポーター	フレイルチェック技術の向上やフレイルチェック会の運営の工夫に関する学習及び意見交換
	フレイルチェック会	おおむね 65 歳以上の高齢者	運動，栄養・口腔，社会参加に関する質問票や手足の筋力・噛む力などの測定及びフレイル予防の方法についての普及啓発
シニア食生活改善教室		65 歳以上の高齢者及びその家族	高齢者ができる限り，要介護状態になることなく高齢期をいきいきと過ごすための，高齢者の食生活に関する教室

(2) 健康教育

健康や介護予防について、正しい知識の普及を目的として実施している。

(単位：回，人)

年度	総数		依頼による健康教育 (いきいきサロンを含む)		老人大学		いきいき百歳体操	
	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数
2016	257	5,139	255	4,874	2	265		
2017	375	6,637	223	4,156	1	106	151	2,375
2018	568	8,153	222	3,984	1	115	231	4,054
2019	454	8,104	189	3,444	0	0	265	4,660
2020	220	3,508	103	1,700	0	0	117	1,808

※ いきいき百歳体操は2017年度（平成29年度）から実施。

(3) 健康相談

心身の健康や介護予防に関する相談に応じ、心身ともに健康で自立した生活が送れるよう支援することを目的として実施している。

ア 依頼による健康相談

(単位：回，人)

年 度	総 数		ふれあいプラザ		公民館・集会所等	
	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数
2016	39	547	23	279	16	268
2017	33	435	22	264	11	171
2018	27	314	18	199	9	115
2019	24	304	15	197	9	107
2020	6	63	3	41	3	22

イ 電話相談

(単位：件)

年 度	相談延件数
2019	708
2020	1,052

(4) 認知症支援事業

ア 認知症サポーター養成講座

(単位：回，人)

年 度	回 数	延人数
2016	67	2,656
2017	61	2,447
2018	84	2,597
2019	61	2,041
2020	17	516

イ 認知症サポーターステップアップ研修 ※1

(単位：回，人)

年 度	回 数	延人数
2016	(1コース) 全3回	110
2017	(1コース) 全3回	97
2018	(1コース) 全3回	113
2019	(1コース) 全3回	29
2020	※2	—

※1 2012年度（平成24年度）から実施。

※2 2020年度（令和2年度）は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止。

ウ 認知症サポーターステップアップ研修OB会（交流会）

(単位：回，人)

年 度	回 数	延人数
2016	8	88
2017	10	117
2018	10	108
2019	7	67
2020	7	30

※ 2014年度（平成26年度）から、ステップアップ研修会参加者が、ボランティアとして具体的に活動することを目指して自主的に実施。

エ キャラバン・メイト連絡会及び研修会

(単位：回，人)

年 度	回 数	延人数
2019	3	80
2020	1	39

(5) フレイル予防事業

高齢者が、いつまでもいきいきと活躍できる健康長寿社会の実現をめざして、フレイル予防について関心を高め、自らの健康状態を継続的に把握し、フレイル予防に取り組むことを目的として実施している（2020年度（令和2年度）から実施）。

ア フレイル予防講演会

（単位：回，人）

年 度	回 数	延人数
2020	1	3,808

※ 2020年度（令和2年度）は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、Web講演会として開催。

イ フレイル予防出前講座

（単位：回，人）

年 度	楽しい脳トレ・体操		ロコモ予防体操		元気印の食生活		歯とお口の健康		認知症予防		合計	
	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数
2020	51	854	11	185	10	168	13	203	8	140	93	1,550

ウ フレイルサポーター養成講座

（単位：回，人）

年 度	回 数	延人数
2020	1	48

エ フレイルサポーター連絡会・学習会

（単位：回，人）

年 度	回 数	延人数 (フレイルサポーター)
2020	1	32

オ フレイルチェック会

（単位：回，人）

年 度	回 数	延人数 (参加者)	延人数 (フレイルサポーター)
2020	6	150	122

(6) シニア食生活改善教室

高齢者が出来る限り、要介護状態になることなく高齢期をいきいきと過ごすための食生活を学ぶ目的で実施している。

(単位：回，人)

年 度	回 数	延人数
2016	227	4,838
2017	221	4,571
2018	219	4,549
2019	217	4,354
2020	104	1,177

※ 2009年度（平成21年度）から、高齢者食生活改善教室からシニア食生活改善教室に名称変更。

4 健康づくり対策

(1) 健康づくり推進事業の概要

事業の種類		対 象	内 容
食生活改善推進事業	養成講座	地域で食生活に関する健康づくりのボランティア活動を実践する熱意を有する 20 歳から 70 歳までの市民	健康づくり総論，健康と食生活，食生活プランのたて方，組織活動のすすめ方など
	組織活動	食生活改善推進員 ※1	地域で食生活を中心とした健康づくりの進め方など
		市民	健康づくりのための食生活などの啓発，普及及び実践活動 メタボリックシンドローム予防 減塩の推進 低栄養予防 生活習慣病予防のための食育教室など
運動普及推進事業	養成講座	地域で健康づくりの運動を普及・推進する活動を行う熱意を有するおおむね 40 歳から 70 歳までの市民	健康づくり総論，健康づくりと運動実技，栄養と運動，組織活動のすすめ方など
	組織活動	運動普及推進員 ※2	地域で健康づくりのための運動の進め方など
		市民	健康づくりのための運動を普及及び実践する活動，ウォーキング指導，健康体操，高齢者のための体操など

※1 食生活改善推進員とは，栄養教育及び食生活改善推進員養成講座（20 時間以上）を修了し，地域で食生活改善推進活動を希望した人のこと。

※2 運動普及推進員とは，運動普及推進員養成講座（15 時間以上）を修了し，地域での運動普及推進活動を希望した人のこと。

(2) 食生活改善推進事業

ア 食生活改善推進員活動の概要

食事の不適切な摂取及び運動不足などの生活習慣病等の予防や健康づくりの啓発のため，地域で食生活を中心とした実践活動を展開している。

(ア) 活動の推移

1987 年(昭和 62 年)：「福山市松永地区食生活改善連絡協議会」結成
(1967 年(昭和 42 年)からグループとして活動)

「福山市鞆地区食生活改善連絡協議会」結成

1990 年(平成 2 年)：「福山市中央地区食生活改善連絡協議会」結成

1991 年(平成 3 年)：「福山市駅家地区食生活改善連絡協議会」結成

1997年(平成9年)：4地区を一本化し、「福山市食生活改善推進連絡協議会」結成

2001年(平成13年)：「福山市東部地区食生活改善推進連絡協議会」結成

「福山市駅家地区食生活改善推進連絡協議会」を「福山市北部地区食生活改善推進連絡協議会」に名称変更

2003年(平成15年)：「福山市内海地区食生活改善推進連絡協議会」結成

2006年(平成18年)：「福山市中央地区食生活改善推進連絡協議会」の一部地区と「福山市鞆地区食生活改善推進連絡協議会」が「福山市南部地区食生活改善推進連絡協議会」結成
「福山市松永地区食生活改善推進連絡協議会」を「福山市西部地区食生活改善推進連絡協議会」へ名称変更

「福山市沼隈・内海地区食生活改善推進連絡協議会」結成

「福山市神辺地区食生活改善推進連絡協議会」結成

2013年(平成25年)：「福山市食生活改善推進連絡協議会」を「福山市食生活改善推進員協議会」に名称変更

(イ) 推進員の推移(実活動者数)

(単位：人)

年度 地区	2016	2017	2018	2019	2020
総数	545	545	545	504	501
中央地区	156	163	160	140	134
南部地区	54	62	58	54	53
西部地区	51	51	53	49	48
北部地区	79	71	74	70	73
東部地区	95	93	93	88	87
神辺地区	91	84	85	83	85
沼隈・内海地区	19	21	22	20	21

イ 食生活改善推進員による地域実践活動

(ア) 地域実践活動

<2019 年度（令和元年度）>

（単位：回，人）

区分	子どもの健康・食生活		若者・働き世代の健康・食生活		高齢者の健康・食生活		その他		総数		自己学習 (回数)	活動人数	
	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数			
総数	集会	143	3,495	10	329	366	7,557	37	8,574	556	19,955	9,927	504
	対話訪問	619	3,373	454	2,089	1,930	10,279	370	2,483	3,373	18,224		504

※ 19日は食育の日，29日はふくやま地産地消の日の活動：回数 20回，参加者 延4,451人

<2020 年度（令和2年度）>

（単位：回，人）

区分	子どもの健康・食生活		若者・働き世代の健康・食生活		高齢者の健康・食生活		その他		総数		自己学習 (回数)	活動人数	
	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数			
総数	集会	11	674	3	66	101	1,174	11	590	126	2,504	3,192	501
	対話訪問	161	548	922	2,041	783	4,212	97	392	1,963	7,193		501

※ 19日は食育の日，29日はふくやま地産地消の日の活動：回数 11回，参加者 延590人

(イ) 保健事業への援助活動

<2019 年度（令和元年度）>

（単位：回，人）

区分	中央地区			南部地区			西部地区			北部地区			東部地区			神辺地区			沼隈・内海地区		
	回数	参加者数	従事者数	回数	参加者数	従事者数															
健康教育	1	32	2	2	33	6	1	4	3	2	41	8	1	31	3	0	0	0	1	1	3
健康ふくやま 21 フェスティバル 2019（10月27日 参加者数 1,341人 従事者数 36人）																					

※ 2020 年度（令和2年度）は，新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止。

ウ 食生活改善推進員の研修

食生活改善推進員が、食生活や健康に関する知識を習得し、地域で活動するために、テーマ別に講習会を実施している。

(ア) 普及啓発事前講習会

各地区の代表者が研修し、修得後、地区毎に会員に伝達するための講習会

a 実施状況

(a) 市研修会(調理実習)

(単位：回，人)

	回数	延人数	場 所
2019年度	3	152	福山すこやかセンター
2020年度	新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止		

(b) 伝達講習会(調理実習)

<2019年度(令和元年度)>

(単位：回，人)

総 数		中央地区		南部地区		西部地区		北部地区		東部地区		神辺地区		沼隈・内海地区	
回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数
70	1,871	15	518	5	187	10	196	10	290	15	310	10	284	5	86

<2020年度(令和2年度)>

(単位：回，人)

総 数		中央地区		南部地区		西部地区		北部地区		東部地区		神辺地区		沼隈・内海地区	
回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数
21	318	4	88	1	25	3	32	4	55	4	47	4	53	1	18

(c) 地区単位研修

<2019年度(令和元年度)>

(単位：回，人)

総 数		中央地区		南部地区		西部地区		北部地区		東部地区		神辺地区		沼隈・内海地区	
回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数
28	1,174	4	277	4	128	4	135	4	204	4	175	4	203	4	52

<2020年度(令和2年度)>

(単位：回，人)

総 数		中央地区		南部地区		西部地区		北部地区		東部地区		神辺地区		沼隈・内海地区	
回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数
21	474	3	109	3	48	3	51	3	74	3	84	3	76	3	32

b 内容（地区単位研修）

2019年度（令和元年度）：「食中毒予防について」「薬膳を楽しむ！」「生活習慣病について（高血圧）」「健康づくりと運動」

2020年度（令和2年度）：「食中毒予防について」「食品ロスを考える」「日本人の食事摂取基準 2020年版」「健康づくりと運動」

（イ） 全体研修会

a 実施状況

（単位：回，人）

年 度	回 数	延人数	場 所
2019	2	409	福山市人権交流センター
2020	新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止		

b 内容（テーマ）

2019年度（令和元年度）

- ・ 講演：「フレイル予防！～低栄養を予防しよう～」
「のぼそう健康寿命～秘訣はオーラルフレイルの予防～」
- ・ 食生活改善推進員の研修報告及び活動の実践発表

2020年度（令和2年度）

新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止

エ 食生活改善推進員養成講座

地域で、健康づくりの食生活に関するボランティア活動を実践する熱意を有する20歳から70歳までの市民を対象に、養成講座を実施している。

（単位：回，人）

年 度	回 数	修了者数	組織入会者数	延参加者数
2019	13	32	31	407
2020	12	32	31	274

(3) 運動普及推進事業

ア 運動普及推進員活動の概要

健康づくりの運動を普及するために、地域や市の保健事業の中で推進活動を行っている。

(ア) 活動の推移

1993年(平成5年)7月:福山地区で「福山市運動普及推進員連絡協議会」結成

1996年(平成8年)5月:松永地区が「福山市運動普及推進員連絡協議会」に加わり、「福山市運動普及推進員連絡協議会」は福山支部、松永支部となる。

2001年(平成13年)4月:福山支部から北部支部を設立し、「福山市運動普及推進員連絡協議会」は福山支部、松永支部、北部支部となる。

2004年(平成16年)4月:北部支部に新市地区が加わる。

2005年(平成17年)4月:松永支部に内海地区が加わる。

2006年(平成18年)4月:松永支部に沼隈地区が加わる。

2007年(平成19年)4月:福山支部に神辺地区が加わる。

2009年(平成21年)4月:福山支部から東部支部を設立し、「福山市運動普及推進員連絡協議会」は福山支部、松永支部、北部支部、東部支部となる。

(イ) 推進員の推移(活動休止の人を含む)

(単位:人)

年度 支部	2016	2017	2018	2019	2020
総数	318	318	304	292	289
福山支部	131	141	140	139	135
松永支部	48	49	46	48	45
北部支部	70	60	56	50	55
東部支部	69	68	62	55	54

イ 運動普及推進員による地域実践活動

(ア) 公民館等での運動習慣普及実践活動

<2019年度(令和元年度)>

(単位:箇所,回,人)

区分	会場数	活動回数	延参加者数	延活動者数
総数	79	1,292	16,746	4,281
福山支部	37	642	8,696	1,887
松永支部	14	207	1,948	571
北部支部	12	173	2,618	788
東部支部	16	270	3,484	1,035

<2020年度（令和2年度）>

（単位：箇所，回，人）

区 分	会場数	活動回数	延参加者数	延活動者数
総 数	66	678	6,765	2,188
福山支部	28	308	3,177	853
松永支部	11	123	1,098	316
北部支部	11	62	740	270
東部支部	16	185	1,750	749

（イ） その他の定期的な活動

<2019年度（令和元年度）>

（単位：箇所，回，人）

区 分	会場数	活動回数	延参加者数	延活動者数	内 容
総 数	2	19	577	150	
福山支部	1	18	544	130	保健センターでの運動教室
松永支部	1	1	33	20	ウォーキング関係
全 体	0	0		0	全体交流会（雨天中止）

※ 2020年度（令和2年度）は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止。

（ウ） 依頼による活動状況

<2019年度（令和元年度）>

（単位：箇所，回，人）

区 分	会場数	活動回数	延参加者数	延活動者数
総 数	44	75	4,509	202
福山支部	10	15	1,177	58
松永支部	11	28	579	47
北部支部	14	23	1,071	51
東部支部	9	9	1,682	46

<2020年度（令和2年度）>

（単位：箇所，回，人）

区 分	会場数	活動回数	延参加者数	延活動者数
総 数	16	26	598	61
福山支部	5	5	89	14
松永支部	5	11	206	15
北部支部	3	7	118	16
東部支部	3	3	185	16

ウ 保健事業の援助

(ア) 市が実施する保健事業（運動普及推進員養成講座や公民館・集会所で実施する健康教育など）の援助

<2019年度（令和元年度）> (単位：回，人)

区分	活動回数	延参加者数	延活動者数
総数	32	513	116
福山支部	6	90	17
松永支部	10	137	27
北部支部	10	189	46
東部支部	6	97	26

<2020年度（令和2年度）> (単位：回，人)

区分	活動回数	延参加者数	延活動者数
総数	5	57	16
福山支部	2	31	6
松永支部	0	0	0
北部支部	0	0	0
東部支部	3	26	10

(イ) 健康ふくやま21フェスティバル2019への参加

活動回数 1回，参加者 延628人，活動者 延42人

※ 健康ふくやま21フェスティバル2020は，新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止。

エ 運動普及推進員の研修（全体研修，支部研修）

(単位：回，人)

年度	総数		全体		福山支部		松永支部		北部支部		東部支部	
	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数
2019	48	1,512	3	198	10	412	10	227	11	273	14	402
2020	42	797	1	20	20	277	3	65	8	128	10	307

オ 運動普及推進員養成講座

健康づくりの運動を、地域で普及・推進する活動を行う熱意を有するおおむね40歳から70歳までの市民を対象に、養成講座を実施している。

(単位：回，人)

年 度	回 数	実人数	修了者数	延参加者数
2019	8	22	19	151
2020	6	16	16	92

5 結核対策

結核患者数は、横ばい傾向にあるが、近年高齢者の患者が増えていることから、法に基づく定期健康診断と患者家族の健康管理の徹底を期し、感染防止に努めている。

(1) 結核患者登録状況

(単位：人，10万対)

年	人口 ※1	計	活動性肺結核			活動性 肺外結核	不活動性 結核 ・ その他	有病率 ※2
			喀痰塗 抹陽性	その他 の結核 菌陽性	菌陰性 ・ その他			
2016	471,237	115	16	8	2	8	81	7.2
2017	470,673	104	17	4	1	4	78	5.5
2018	469,887	98	15	5	3	10	65	7.0
2019	468,880	91	18	5	2	11	55	7.7
2020	466,863	107	15	3	4	8	77	6.4

※1 人口は、住民基本台帳（外国人登録含む）による。各数値は、12月31日現在。

※2 有病率＝（活動性肺結核＋活動性肺外結核）／人口×100,000

(2) 結核患者新規登録状況

(単位：人，10万対)

年	人口 ※1	計	活動性肺結核			活動性 肺外結核	り患率 ※2
			喀痰塗 抹陽性	その他 の結核 菌陽性	菌陰性 ・ その他		
2016	471,237	56	24	14	6	12	11.9
2017	470,673	46	22	8	2	14	9.8
2018	469,887	48	23	7	7	11	10.2
2019	468,880	54	24	11	5	14	11.5
2020	466,863	49	25	6	6	12	10.5

※1 人口は、住民基本台帳（外国人登録を含む）による。各数値は、12月31日現在。

※2 り患率＝（活動性肺結核＋活動性肺外結核）／人口×100,000

(3) 年齢階級別新規登録患者数

(単位：人)

年	2016	2017	2018	2019	2020
総数	56(24)	46(22)	48(23)	54(24)	49(25)
0～4歳	-	-	-	-	-
5～9歳	-	-	-	-	-
10～14歳	1(0)	-	-	-	-
15～19歳	1(0)	1(0)	1(0)	-	1(1)
20～29歳	6(1)	6(2)	7(3)	3(1)	4(2)
30～39歳	0(0)	-	1(0)	5(2)	7(3)
40～49歳	4(3)	-	2(0)	3(2)	2(0)
50～59歳	4(0)	1(0)	2(1)	2(2)	2(1)
60～69歳	5(1)	3(2)	2(1)	2(2)	4(2)
70歳～10歳	35(19)	35(18)	33(18)	39(28)	29(16)
潜在性結核感染症	31	13	55	24	35

※ () は、菌陽性者数の再掲である。

(4) 保健指導

(単位：人)

年度	訪問延人数	電話相談延人数
2016	960	30
2017	640	6
2018	795	5
2019	664	8
2020	458	8

(5) 講演会

(単位：人)

実施日	対象	テーマ	参加者数
2019年(令和元年) 7月11日(木)	市民	高齢者を取り巻く疾病の予防	112
2020年(令和2年) 2月21日(金)	介護施設	高齢者の結核対策について	47

※ 2020年度(令和2年度)は、実施していない。

(6) 健康診断・予防接種実施状況

<2019年度(令和元年度)>

(単位:人,%)

区分	実施者	対象者	対象者数	受診状況		健康診断の内容				
				受診者数	受診率	間接撮影	直接撮影	ツ反応	IGRA	喀痰
定期健康診断・ 予防接種	計		164,066	46,544	28.4	5,070	37,567	-	150	226
	事業者	従業員	18,314	17,660	96.4	2,525	15,024	-	82	29
	学校長	高校生	4,027	3,978	98.8	308	3,670	-	-	-
		学生 ※1	3,976	3,927	98.8	1,976	1,951	-	-	-
	施設長	入所者	1,793	1,700	94.8	261	1,281	-	68	90
	市長	乳幼児	3,774	3,638 ※2	96.4	-	-	-	-	-
		一般 住民	132,182	15,641 ※3	11.8	-	15,641	-	-	107
接触者健康診断	計		1,130	1,201 ※5	106.2	-	262	84 ※4(0)	972 ※4(53)	11 ※4(11)
	市長 (保健所長)	患者 家族	123	126 ※5	102.4	-	26	4 ※4(0)	108 ※4(7)	2 ※4(2)
		その他	1,007	1,075 ※5	106.8	-	236	80 ※4(0)	864 ※4(26)	9 ※4(9)
精密	市長 (保健所長)	管理 検診	151	140 ※5	92.7	-	140	-	-	3 ※4(3)

<2020年度（令和2年度）>

（単位：人，％）

区分	実施者	対象者	対象者数	受診状況		健康診断の内容				
				受診者数	受診率	間接撮影	直接撮影	ツ反応	IGRA	喀痰
定期健康診断・ 予防接種	計		162,307	40,393	24.9	3,503	33,126	-	20	224
	事業者	従業員	15,521	14,709	94.8	1,928	12,722	-	20	39
	学校長	高校生	3,618	3,602	99.6	53	3,549	-	-	-
		学生 ※1	4,383	3,366	76.8	1,324	2,042	-	-	-
	施設長	入所者	1,791	1,724	96.3	198	1,437	-	-	89
	市長	乳幼児	3,587	3,616 ※2	100.8	-	-	-	-	-
		一般 住民	133,407	13,376 ※3	10.0	-	13,376	-	-	96
接触者健康診断	計		869	816 ※5	93.9	-	201	10 ※4 (0)	663 ※4 (47)	10 ※4 (10)
	市長 (保健所長)	患者 家族	68	68 ※5	100.0	-	17	1 ※4 (0)	56 ※4 (5)	3 ※4 (3)
		その他	801	748 ※5	93.4	-	184	9 ※4 (0)	607 ※4 (42)	7 ※4 (7)
精密	市長 (保健所長)	管理 検診	129	116 ※5	89.9	-	116	-	-	6 ※4 (6)

※1 「学生」は、大学生・短大生等の対象者数又は受診者数を記載。

※2 定期健康診断・予防接種の乳幼児の受診者数は、BCGの予防接種を接種した者である。

※3 定期健康診断・予防接種の一般住民の受診者数は、結核定期健康診断受診者と肺がん検診（65歳以上）受診者を合わせた数である。

※4 （ ）は、X線検査を合わせて実施した場合の再掲である。

※5 接触者健康診断及び精密の「受診者数」は、当該年度の対象者及び前年度の未受診者のうち、当該年4月1日から翌年3月31日までの受診した人数を記載。

なお、「受診者数」には、対象者のうち職場や学校等の健康診断等により結果を把握した者も含む。

6 感染症対策

感染症法の趣旨を踏まえ、感染症の発生予防及び患者の人権に配慮した感染拡大防止対策に努めている。また、感染症発生・拡大の未然防止に資するため、感染症発生動向調査等の感染症情報を定期的に各関係機関等へ情報提供している。

エイズ対策としては、面接・電話での相談対応、無料抗体検査を実施するとともに、地域住民への知識の啓発、普及などを医療機関、学校等教育機関を通じて進めている。

(1) 感染症発生状況

ア 全数把握

(単位：件)

区分	年・総数 疾病名		2016	2017	2018	2019	2020
			83	130	173	255	179
1類	エボラ出血熱、ペストなど		-	-	-	-	-
2類	結核		56	46	48	54	49
3類	細菌性赤痢		3	-	3	-	-
	腸管出血性大腸菌 感染症	○8	-	-	-	-	1
		○15	-	1	-	-	-
		○26	3	23	2	1	-
		○103	-	-	1	3	-
		○111	-	-	-	2	4
		○118	-	-	2	-	-
		○128	-	-	1	-	-
		○157	14	5	13	13	15
	○157・○26	-	1	-	-	-	
	不明	1	1	-	2	-	
4類	E型肝炎		1	-	-	-	3
	A型肝炎		-	3	-	1	-
	重症熱性血小板減少症候群（SFTS）		-	-	1	1	1
	つつが虫病		3	-	2	2	-
	デング熱		1	-	1	-	-
	日本紅斑熱		13	15	10	17	26
	ボツリヌス症		-	1	-	-	-
	レジオネラ症		4	10	15	7	8
5類	アメーバ赤痢		2	6	1	2	1
	ウイルス性肝炎（E型及びA型肝炎を除く）		3	2	-	-	1
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		9	4	5	9	10
	急性弛緩性麻痺		-	-	-	1	-
	急性脳炎		1	-	5	2	1
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1	-	4	-	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		-	4	-	4	5
	後天性免疫不全症候群		1	1	7	3	3
	ジアルジア症		-	-	-	2	-
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		-	1	2	-	-
	侵襲性肺炎球菌感染症		11	6	7	12	9
	水痘（入院例に限る）		-	1	4	-	-
	梅毒		10	42	42	37	34
	播種性クリプトコックス症		-	2	1	1	1
	破傷風		-	1	1	1	-
	百日咳				43	42	6
	麻しん		2	-	-	12	-

イ 定点把握（定点医療機関からの報告）

(ア) 小児科定点（市内11機関の合計）

(単位：件)

疾病名	年・総数				
	2016	2017	2018	2019	2020
	7,949	7,979	6,030	5,824	3,260
RSウイルス感染症	388	739	425	672	29
咽頭結膜熱	354	205	122	264	126
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,346	1,921	1,405	1,004	966
感染性胃腸炎	4,760	3,340	3,162	2,302	1,373
水痘	86	109	70	100	76
手足口病	36	1,051	202	764	153
伝染性紅斑	189	14	24	88	39
突発性発しん	231	227	209	238	272
百日咳	11	4	全数把握へ	—	—
ヘルパンギーナ	362	186	378	252	188
流行性耳下腺炎	186	183	33	140	38

(イ) インフルエンザ定点（市内18機関の合計）

(単位：件)

年齢	年・総数				
	2016	2017	2018	2019	2020
	5,749	5,949	5,974	5,513	1,997
0～4歳	863	921	826	833	337
5～14歳	2,643	1,930	2,323	2,042	828
15～19歳	244	327	315	267	77
20～59歳	1,536	1,933	1,696	1,726	562
60歳以上	463	838	814	645	193

(ウ) 眼科定点（市内3機関の合計）

(単位：件)

疾病名	年・総数				
	2016	2017	2018	2019	2020
	215	293	184	221	113
急性出血性結膜炎	1	1	—	3	3
流行性角結膜炎	214	292	184	218	110

(エ) 基幹定点（市内2機関の合計）

(単位：件)

疾病名	年・総数	2016	2017	2018	2019	2020
		125	70	45	25	16
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)		-	1	-	-	-
細菌性髄膜炎		5	5	2	3	4
無菌性髄膜炎		2	4	-	4	2
マイコプラズマ肺炎		70	22	4	8	10
感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)		48	38	39	10	-

(2) エイズ検査・相談

(単位：人)

年度	相談人数			採血検査数	
	計	電話	面談	スクリーニング検査	うち確認検査
2016	363	114	249	244	1
2017	301	89	212	209	0
2018	301	44	257	256	0
2019	307	33	274	274	0
2020	69	8	61	57	0

※ 2020年度（令和2年度）は、検査を一時休止していたため、実施回数が減少している。

(3) エイズに関する普及啓発

毎月3回のエイズ検査・相談に加え、HIV検査普及週間や世界エイズデーの時には、駅前での街頭キャンペーンによる啓発、夜間エイズ相談・迅速検査を実施している。

また、中・高等学校における講演会及び小・中学校の養護教諭への講演会を実施している。

※ 2020年度（令和2年度）は一部実施なし。

(4) 梅毒検査・相談

(単位：人)

年度	相談人数			採血検査数 ※1	うち確認検査 ※1 ※2
	計	電話	面談		
2018	258	0	258	258	2
2019	276	4	272	272	-
2020	59	3	56	56	-

※1 2018年度（平成30年度）のみスクリーニング検査及び確認検査を実施。

※2 確認検査は、2018年度（平成30年度）のスクリーニング検査で判定保留のときのみ実施。

(5) 健康教育

感染症（結核を除く。）予防に関する普及啓発を目的に、地域、関係機関等からの依頼により健康教育を実施している。

(単位：回、人)

年度	回数	延人数
2019	2	929
2020	1	43

(6) 風しん抗体検査

先天性風しん症候群の予防並びに風しんの感染予防及びまん延防止を目的とし、主として妊娠を希望する女性を対象に、希望者に対し、自己負担なしで、風しん抗体検査を実施している。

(単位：人、%)

年度・総数 対象者	2019		2020	
	実施人数	免疫保有率	実施人数	免疫保有率
対象者	827	64.8	439	61.3
妊娠を希望する女性	283	68.6	145	58.6
妊娠を希望する女性の同居者 (配偶者など)	207	60.9	108	63.0
妊婦の同居者(配偶者など)	337	64.1	186	62.4

(7) 風しんの追加的対策

風しんの感染拡大防止のため1962年(昭和37年)4月2日から1979年(昭和54年)4月1日までの間に生まれた男性を対象に、自己負担なしで風しんの抗体検査及び予防接種を実施している。

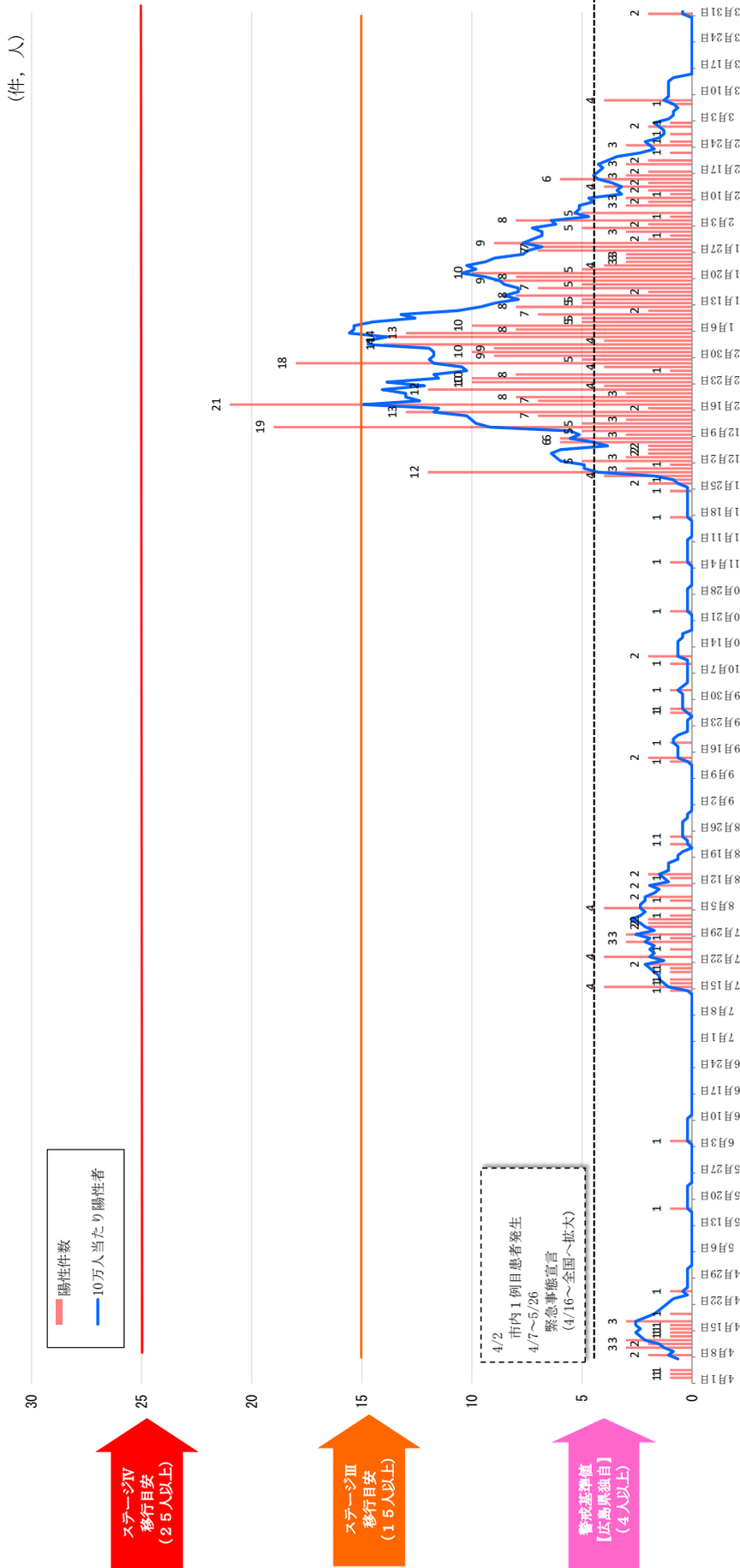
(単位：人)

実施区分 年度	2019	2020
抗体検査実施人数	6,479	9,756
うち十分な量の抗体なし	2,363	2,589
うち十分な量の抗体あり	4,116	7,167
予防接種実施者数	1,851	2,019

※ 2019年度(令和元年度)から実施。

(8) 新型コロナウイルス感染症に係る対応

ア 市内の感染者の発生状況



※ 警戒基準値…行動制限が必要となるステージⅢに至らないよう早期の対策を講じるための「めやす」（広島県独自）

※ ステージⅢ…感染者の急増及び医療提供体制における大きな支障の発生を避けるための対応が必要な段階

※ ステージⅣ…爆発的な感染拡大及び深刻な医療提供体制の機能不全を避けるための対応が必要な段階

2020年度（令和2年度）市内感染状況

患者数 (延人数)	2020年度（令和2年度）市内感染状況								
	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	非公表
594人	18人	46人	140人	79人	76人	61人	62人	104人	8人

※再陽性の患者4人を含める

イ 2020年度（令和2年度）新型コロナウイルス感染症対策

衛生用品の配布	マスクの配布 社会福祉施設：約82万枚（老人施設：約35万枚，障がい施設：約24万枚，保育施設：約23万枚），医療機関：約23万枚，避難所：約5万枚，妊婦：約3万枚，その他：約6万枚 その他，ガウンや消毒液等を配布
幼児健診の個別実施	集団健診を一部個別健診に変更して実施 1歳6か月児健康診査：1,919人 3歳児健康診査：955人
検査体制の充実	PCR検査機器の整備，患者移送機能の強化 検査件数：6,263件，患者移送用車両の導入：2台 外部委託により実施したPCR検査等件数：17,060件
PCR検査・抗原検査受診料等の補助	市からPCR検査・抗原検査を依頼した場合の受診料等の全額補助 補助件数：816件
入院医療費の全額公費負担	感染者の入院医療費の全額公費負担 入院医療費：450件
入院患者への駐車料金補助	感染者が入院期間に負担する駐車場料金の全額補助 補助件数：67件
医療従事者への宿泊費補助	感染症患者に対応する医療従事者への宿泊費補助 補助件数：5件
幼児等インフルエンザ予防接種の拡充	補助額，対象年齢の拡充 接種件数：59,211件
福山版ガイドラインの策定	感染症ガイドライン（家庭編・職場編）の周知・啓発 職場編eラーニングの実施と修了証交付 修了証発行件数：4,367件
介護施設における感染拡大防止	換気設備や陰圧装置の設置補助 換気設備：2施設，陰圧装置：3施設
新型コロナウイルスワクチン接種	広報及びホームページでの周知・啓発，コールセンターの設置 等
後方医療機関の支援	新型コロナウイルス感染症の治療後に入院加療が必要な患者を受け入れた医療機関への補助 補助件数：4件

7 精神保健福祉対策

精神障がい者の保健福祉の増進及び市民の精神保健向上を目的として、精神疾患、認知症、依存症、ひきこもり等こころの悩みをもつ人や家族等に対して、療養や社会復帰を援助するための相談及び訪問活動を行うとともに、講演会や家族教室の開催及び関係団体の育成支援などの活動を行っている。

(1) 精神保健事業の概要

事業の種類	対 象	内 容	
精神保健福祉相談	こころの健康相談	市民（こころに不安や不調をかかえている人やその家族など）	精神疾患、認知症、アルコール依存症、ひきこもり等のこころの不調に関する、精神科医師による健康相談（予約制）
	ひきこもり相談	市民（ひきこもりの人とその家族）	ひきこもり期間や本人の年齢、生活状況に応じた相談
			ひきこもる心理や家族の対応方法などに関する臨床心理士によるひきこもり相談
			保健師によるひきこもりに関する健康相談
	来所相談	市民（こころに不安や不調をかかえている人や精神疾患で通院治療している人、その家族など）	保健師によるこころの不調に関する健康相談（随時相談）
	電話相談		
訪問指導	精神障がい者及びその家族	精神障がい者が日常生活を送るうえでの助言及び支援	
普及啓発	精神保健福祉講演会	市民	精神保健福祉についての講演会
	統合失調症家族教室 ひきこもり家族教室	市民（統合失調症、ひきこもりの人の家族）	統合失調症、ひきこもりの人の家族が、病気や心理、対応方法の理解をしていくための教室
	アルコール相談会	市民（アルコールのことで悩んでいる本人または家族）	アルコールに関する悩みを抱えている人に対して、療養、生活上の助言、支援を行う
	統合失調症家族交流会 ひきこもり家族交流会	市民（統合失調症、ひきこもりの人の家族）	統合失調症、ひきこもりの人の家族が相互に悩みなどを話し合い、励ましあいながら、病気や対応方法等を理解していくための交流会
支 組 援 織	患者会及び家族会	精神障がい者及びその家族	精神障がい者自主グループ、精神障害者家族会、断酒会、G A（ギャンブル依存）等の活動支援
自殺対策	普及啓発	市民	講演会やパネル展示、広報誌及びメディアでの啓発
	人材養成研修 （ゲートキーパー研修）	市民、民生委員・児童委員、関係課職員、大学など	市民に身近な相談支援者を対象として、自殺対策や相談の対応方法等の研修会を実施
	自死遺族支援	市民（自死遺族）	「自死遺族のつどい」（交流会）の開催
	福山・府中地域のち支える相談支援事業	自殺未遂者とその家族	本人の同意に基づき、面談を行い、支援計画を作成して関係機関とともに支援を行う。
	福山市自殺対策庁内連絡会議	庁内関係課	庁内関係課で情報の共有及び連携を図り、自殺対策を推進

(2) 精神障がい者入院形態別患者数

(単位：人)

年 度	措置入院患者数	医療保護入院患者数
2016	38	530
2017	23	573
2018	38	611
2019	23	646
2020	34	524

※ 措置入院患者数は、広島県から報告のあった診察結果通知のうち、入院措置が必要となった数。

※ 医療保護入院患者数は、医療保護入院として保健所に届出のあった数。

(3) 精神保健福祉相談

ア こころの健康相談

(ア) 利用状況

(単位：回，人)

年 度	実施回数	実人数	延人数
2019	24	41	41
2020	19	29	29

(イ) 相談結果 ※ I C D - 10 (国際疾病分類第 10 版) に基づく分類

(単位：人)

分類 カテゴリー	診断内容 (疑いも含む)	延人数	
		2019	2020
	計	41	29
F0	症状性を含む器質性精神障害 (認知症等)	1	0
F1	精神作用物質使用による精神および行動の障害 (アルコール依存・薬物依存等)	1	2
F2	統合失調症, 統合失調症型障害および妄想性障害	6	2
F3	気分 (感情) 障害	5	6
F4	神経症性障害・ストレス関連障害および身体表現性障害	10	12
F5	生理的障害および身体的要因に関連した行動症候群 (摂食障害等)	3	1
F6	成人のパーソナリティおよび行動の障害	3	2
F7	精神遅滞 (知的障害)	0	0
F8	心理的発達の障害	4	2
F9	小児期および青年期に通常発症する行動および情緒の障害, 特定不能の精神障害	0	0
分類不能		7	1
異常なし		1	1

イ ひきこもり

(ア) ひきこもり専門相談

(単位：回，件)

年 度	実施回数	実件数	延件数
2019	3	9	9
2020	10	13	13

※ 2020年（令和2年）1月から開始。

(イ) ひきこもり相談

(単位：人)

事業名 年度	ひきこもり相談 ※1				(再掲) ひきこもり相談窓口 「ふきのとう」※2			
	電話	来所	訪問・ その他	総計	電話	来所	専門 相談	総計
2019	131	105	78	314	42	11	9	62
2020	242	135	84	461	119	10	13	142

※1 ひきこもり関係課による相談。

※2 2020年（令和2年）1月，健康推進課に相談窓口を開設。

(ウ) 保健師による来所相談

実人数：2019年度（令和元年度）257人

2020年度（令和2年度）218人

(単位：人)

年 度	延 人 数	老人精神	社会復帰	アルコール	薬 物	ギャンブル	ゲーム	思春期	こころの健康づくり	摂食障害	てんかん	うつ・うつ状態	その他	ひきこもり(再)	発達障害(再)	自殺関連(再)	自殺者の遺族(再)	犯罪被害(再)	災 害(再)
2019	456	11	41	20	3	1	4	31	95	0	3	57	190	71	29	12	0	0	1
2020	466	6	28	25	6	2	1	13	65	2	3	79	236	51	26	26	0	0	0

(エ) 電話及びメール相談実施状況

(単位：件)

年 度	電話相談延件数	メール相談延件数
2019	2,157	5
2020	3,021	1

(オ) 保健師による訪問指導

実人数：2019年度（令和元年度）205人

2020年度（令和2年度）239人

(単位：人)

年度	延人数	老人精神	社会復帰	アルコール	薬物	ギャンブル	ゲーム	思春期	ひきこもりの健康づくり	摂食障害	てんかん	うつ・うつ状態	その他	ひきこもり(再)	発達障害(再)	自殺関連(再)	自殺者の遺族(再)	犯罪被害(再)	災害(再)
2019	555	11	30	23	1	0	0	7	121	1	2	74	285	43	66	22	0	0	0
2020	671	30	40	30	4	0	0	13	113	4	2	69	366	42	25	44	3	0	0

(4) 普及啓発

ア 講演会

(ア) 精神保健福祉講演会

(単位：回，人)

年度	会場	区分	回数	参加者	内容
2019	エフピコRiM		1	106	もしかしてアルコール依存!? ～まず知ることから始めましょう～
	エフピコRiM		1	98	ひきこもりの問題に向きあうために ～理解と支援～
		計	2	204	

(単位：回，人)

年度	会場	区分	回数	参加者	内容
2020	福山すこやかセンター		1	35	ひきこもりの理解と支援 ～よりよい支援につなげるために～
	福山すこやかセンター		1	40	身近に潜む依存症～やめたくてもやめられない! これって病気?～
		計	2	75	

(イ) 健康教育

精神疾患や心の健康づくりに関する正しい知識の普及を目的とした健康教育を実施している。

(単位：回，人)

年 度	回 数	参加者数	内 容
2019	14	310	こころの健康づくり，高齢者のうつ病など
2020	1	17	こころの健康づくり，高齢者のうつ病など

イ 家族教室

(ア) 学習会

(単位：回，人)

年 度	区 分	回 数	延参加者数
2019	統合失調症	3	76
	ひきこもり	3	63
2020	統合失調症		
	ひきこもり	3	57

(イ) 家族交流会

(単位：回，人)

年 度	区 分	回 数	延参加者数
2019	統合失調症	6	56
	ひきこもり	5	43
2020	統合失調症	5	26
	ひきこもり	5	46

(ウ) 相談会

(単位：回，人)

年 度	区 分	回 数	延参加者数
2019	アルコール	2	1

※ 2019年度（令和元年度）で事業終了。

(5) 組織支援

区 分	関係団体名
家族会	福山市精神障害者家族会（バラ会）
自助グループ	GA（ギャングラズ・アノニマス）福山グループ
	ふくやま NABA
	NA ふくやまグループ
断酒グループ	NPO 法人福山みずほ断酒会
	NPO 法人福山市断酒会
	備後断酒友の会
	福山断酒新生会
	AA（アルコールックス・アノニマス）ローズグループ
ボランティア組織	福山精神保健福祉ボランティア「そよかぜ」

(6) 自殺対策

ア 普及啓発

(ア) 講演会

(単位：人)

内 容	年 度	日 時	内 容	参加者数
自殺対策講演会	2019	2019年（令和元年） 9月26日	「死にたい」と言われた時で きること	88
		2020年（令和2年） 1月31日	若者の心の変化のサインに気 づいたら	75
	2020	2021年（令和3年） 1月27日	自殺予防とハイリスク者支援	32

(イ) 啓発事業

内 容	年 度	日 時	内 容
自殺予防週間	2019	2019年(令和元年) 9月1日～9月30日	パネル展示,リーフレット配布
	2020	2020年(令和2年) 9月1日～9月30日	
アルコール関連 問題啓発週間	2019	2019年(令和元年) 11月1日～11月30日	パネル・ポスター展示,リーフレ ット配布
	2020	2020年(令和2年) 11月1日～11月30日	
自殺対策強化月間	2019	2020年(令和2年) 3月1日～3月31日	<ul style="list-style-type: none"> ・パネル展示,リーフレット配布 ・懸垂幕の掲示(福山すこやかセ ンター) ・ホームページ,広報誌掲載
	2020	2021年(令和3年) 3月1日～3月31日	

イ 人材養成研修

(単位:回,人)

内 容	年 度	回 数	延参加者数
ゲートキーパー研修	2019	13	817
	2020	7	447

ウ 自死遺族支援

(単位:回,人)

内 容	年 度	回 数	延参加者数
自死遺族のつどい	2019	4	0

※ 2019年度(令和元年度)で事業終了。

エ 会議

(単位:回,人)

内 容	年 度	回 数	参加者数
福山市自殺対策庁内連絡会議	2019	1	27
	2020	1	

※ 2020年度(令和2年度)は書面会議。

(7) 年度別精神保健事業の実施状況及び実績の推移

(単位：回，人，施設)

事業名 年度	精神保健福祉相談							家庭訪問
	こころの相談		来所相談	電話相談	事業所等健康相談			
	回数	人数	人数	人数	施設数	回数	人数	人数
2016	36	47	419	1,870	1	1	7	577
2017	36	38	377	2,116	1	1	15	584
2018	36	44	386	2,354	1	1	7	617
2019	24	41	456	2,157				555
2020	19	29	466	3,021				671

(単位：会場，人)

事業名 年度	精神保健福祉 講演会	
	会場数	人数
2016	3	222
2017	2	171
2018	2	189
2019	2	204
2020	2	75

(単位：回，人)

事業名 年度	アルコール 相談会		家族教室				家族交流会			
			ひきこもり		統合失調症		ひきこもり		統合失調症	
	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数
2016	2	6	1コース(2回)	30			6	51	6	45
2017	2	2	1コース(3回)	28	1コース(3回)	47	6	44	6	49
2018	2	6	1コース(3回)	63			6	41	6	59
2019	2	1	1コース(3回)	63	1コース(3回)	76	5	43	6	56
2020			1コース(3回)	57			5	46	5	26

(単位：回，人)

事業名 年度	自殺対策					
	講演会		人材養成研修		自死遺族支援	
	回数	人数	回数	人数	回数	人数
2016	1	98	6	284	4	26
2017	2	162	6	371	4	10
2018	2	208	15	1,091	4	7
2019	2	163	13	817		
2020	1	32	7	447		

8 難病対策

小児慢性特定疾病医療費の給付や特定医療費（指定難病）の申請受付を行っている。

難病に対する不安や悩みのある患者及び家族に対する相談等を、関係機関と連携を図りながら実施している。また、患者及び家族の交流を図り、仲間づくりを支援するため、交流会等の組織支援を行っている。

(1) 特定医療費（指定難病）等の認定状況

(単位：件)

NO.	疾病名	件数	NO.	疾病名	件数
1	パーキンソン病	531	26	多系統萎縮症	43
2	潰瘍性大腸炎	509	27	黄色靭帯骨化症	42
3	全身性エリテマトーデス	216	28	サルコイドーシス	42
4	クローン病	215	29	混合性結合組織病	39
5	後縦靭帯骨化症	195	30	再生不良性貧血	37
6	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	115	31	進行性核上性麻痺	36
7	皮膚筋炎／多発性筋炎	105	32	自己免疫性肝炎	35
8	網膜色素変性症	95	33	シェーグレン症候群	32
9	特発性大腿骨頭壊死症	94	34	広範脊柱管狭窄症	28
10	好酸球性副鼻腔炎	92	35	悪性関節リウマチ	22
11	重症筋無力症	89	36	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	21
12	全身性強皮症	88	37	肺動脈性肺高血圧症	20
13	多発性硬化症／視神経脊髄炎	75	38	神経線維腫症	19
14	IgA 腎症	70	39	高安動脈炎	19
15	もやもや病	67	40	肥大型心筋症	18
16	一次性ネフローゼ症候群	65	41	大脳皮質基底核変性症	16
17	下垂体前葉機能低下症	62	42	成人スチル病	16
18	特発性血小板減少性紫斑病	60	43	慢性炎症性脱髄性多発神経炎／多巣性運動ニューロパチー	14
19	原発性胆汁性胆管炎	60	44	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	13
20	特発性拡張型心筋症	59	45	天疱瘡	12
21	筋萎縮性側索硬化症	50	46	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	12
22	顕微鏡的多発血管炎	50	47	バージャー病	12
23	ベーチェット病	48	48	強直性脊椎炎	12
24	多発性嚢胞腎	46	49	球脊髄性筋萎縮症	11
25	特発性間質性肺炎	44	50~128	その他 (79 疾病)	249
計					3,920

※1 指定難病 333 疾病中件数の多い順 (0 件を除く。)

※2 上記以外に特定疾患治療研究事業に係る 1 疾病 8 件あり。

※3 2021 年 (令和 3 年) 3 月 31 日現在 (福山市分) 広島県健康対策課調べ。

(2) 小児慢性特定疾病医療の給付状況

(単位：件)

年 度		2016	2017	2018	2019	2020
総 計		732 [5] (4)	763 [4] (5)	719 [1] (6)	674 [5] (7)	737 [1] (4)
疾病番号・疾病名	01 悪 性 新 生 物	59	61	52	52	57
	02 慢 性 腎 疾 患	48	50	42	36 [1]	40
	03 慢 性 呼 吸 器 疾 患	21 (3)	21 (4)	27 (4)	27 (5)	29 (2)
	04 慢 性 心 疾 患	139 [1]	139	139	133 (1)	142 [1]
	05 内 分 泌 疾 患	282 [2]	299 [1]	266	235 [1]	253
	06 膠 原 病	15 [1]	19	13	12	18
	07 糖 尿 病	35	35	34	33 [1]	34
	08 先 天 性 代 謝 異 常	18 (1)	19 [1]	15	12	12
	09 血 液 疾 患	14	13 [1]	14	12	17
	10 免 疫 疾 患	7	9	10	10 [1]	12 (1)
	11 神 経 ・ 筋 疾 患	55	60	58	62 [1]	66
	12 慢 性 消 化 器 疾 患	23 [1]	24 [1]	28	31	32
	13 染 色 体 又 は 遺 伝 子 に 変 化 を 伴 う 症 候 群	11	9	9 [1] (1)	10	12
	14 皮 膚 疾 患	5	5 (1)	5 (1)	3 (1)	4 (1)
	15 骨 系 統 疾 患			7	6	8
	16 脈 管 系 疾 患			0	0	1

※1 []は、小児慢性特定疾病児童手帳交付件数の再掲。

※2 ()は、小児慢性特定疾病児童日常生活用具給付件数の再掲。

※3 各年度とも3月31日時点の件数。

※4 小児慢性特定疾患医療として2014年(平成26年)12月まで実施。2015年(平成27年)1月から小児慢性特定疾病医療を実施。

※5 2018年度(平成30年度)から、15骨系統疾患及び16脈管系疾患が追加。

(3) 小児慢性特定疾病児童等の自立支援

ア 福山市慢性疾病児童等地域支援協議会の開催 1回

イ 小児慢性特定疾病児童等自立支援事業（講演会，交流会）

（単位：人）

実施日	内容	参加者数
2020年（令和2年） 1月19日（日）	子どもの低身長症・成長ホルモン治療に関する 講演会・交流会	講演会：48 交流会：6

※ 2020年度（令和2年度）は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止。

(4) 難病対策における相談事業の概要

相談事業の種類		対象	内容
保健指導	来所相談	市民	病気や療養上の相談について、本人及び家族等からの相談に随時応じる
	訪問指導		
	電話相談		
組織支援	患者会及び 家族会	難病患者及び その家族	各種団体の活動支援

(5) 保健指導

（単位：人）

区分	年度	実人数	延人数
計	2019	4	7
	2020	4	17
(再) 来所相談	2019	3	3
	2020	1	7
(再) 訪問相談	2019	1	2
	2020	3	3
(再) 電話相談	2019		2
	2020		7

(6) 組織支援

（単位：回，人）

年度	開催回数	延人数	内容
2019	2	35	学習会，調理実習
2020	0	0	

(7) 年度別保健指導の実施状況及び実績の推移

(単位:人)

事業名 年度	来所相談	家庭訪問	電話相談	計
	延人数	延人数	延人数	延人数
2016	6	0	6	12
2017	4	0	14	18
2018	9	0	6	15
2019	3	2	2	7
2020	7	3	7	17

9 栄養改善対策

(1) 栄養改善対策事業の概要

事業の種類	対象者	内容
食育推進事業	市民	「福山市食育推進計画2018」に基づき、「食育を通じて、市民自らが健康づくりに取り組み、だれもが健やかでいきいきと暮らせるまち」を目指し、市民運動として「食育」を推進する。
栄養指導	市民	食生活管理が必要な市民に対し、次の事業を実施する。 (1) 妊産婦栄養教育 (2) 食物アレルギー疾患相談事業 (3) 離乳食講習会 (4) 乳児健康相談 (5) 1歳6か月児健康診査 (6) 3歳児健康診査 (7) 健康相談・健康教育（母子・成人） (8) 難病患者栄養教育 (9) 訪問指導 (10) その他
給食施設指導	特定給食施設等	特定多数人に継続的に食事を提供する施設に対して、栄養効果の十分な給食の実施に関する指導を行う。 給食担当者の栄養に関する知識の向上及び調理方法の改善などについて必要な指導を行い、喫食者の栄養改善に努める。給食施設は管轄法令、設置者組織、給食対象年齢生活環境、給食施設の栄養士の有無などが異なるため各施設にあった栄養管理指導等を実施する。 (1) 特定給食施設等事業実施状況調査 (2) 特定給食施設及び管理栄養士配置指定施設の栄養士配置促進 (3) 給食施設巡回指導 (4) 給食施設集団指導 (5) 給食施設の自主組織の育成
国民健康・栄養調査	厚生労働省指定地区の世帯	国民の健康の増進の総合的な推進を図るための基礎資料として、身体の状態、栄養摂取量及び生活習慣の状態を明らかにするために行う。 国の委託事業で、本市が指定となった場合は実施する。
食品関連事業者への指導	栄養成分表示指導	食品関連事業者に対し、正確な食品情報を提供しよう啓発する。 (1) 栄養表示基準制度の周知と随時の助言指導 (2) 特別用途食品表示の申請にかかわる指導、受理、随時の助言指導 (3) 保健機能食品の周知と随時の助言指導 (4) 誇大表示について助言指導
	外食産業への指導	料理内容の情報を提供し、適切な料理の選択や適正量を選択するために外食料理成分表示を普及、推進する。
人材育成	地域活動栄養士・給食施設に勤務する栄養士・栄養士養成校学生	食を通じた人材育成の整備を行うため、次の事業を実施する。 (1) 地域活動栄養士指導 (2) 栄養士業務研究発表 (3) 学生の実習指導

(2) 食育推進事業

ア 「福山市食育推進計画」の策定及び食育の推進

2018年(平成30年)3月に策定した、ふくやま健康フクイク21いきいきプラン2018に基づき、「ふくやま健康・食育市民会議(フクイク21)」を開催している。

イ 食育講演会(食育研修)

(単位:人)

日時	内容	講師	参加者数
2020年(令和2年) 1月26日	地元の食材を使って料理にチャレンジ!～食べるって楽しいね!今日からできる食育How to～	牧野 直子	344

※ 2020年度(令和2年度)は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止。

(3) 栄養指導

個人や集団を対象として、食物アレルギー疾患相談、各種講演会等で実施している。

(単位:件)

区分	年度	個別指導				集団指導		
		栄養指導	(再掲) 病態別	(再掲) 訪問	その他	栄養指導	(再掲) 病態別	
総数	2019	2,275	88	16	224	25,649	55	
	2020	1,270	51	4	244	3,137	0	
実施数	妊産婦	2019	0	0	0	100	0	
		2020	0	0	0	12	0	
	乳幼児	2019	2,235	88	16	0	7,354	20
		2020	1,220	51	4	0	387	0
	20歳未満(乳幼児を除く)	2019	1	0	0	0	0	0
		2020	1	0	0	0	0	0
	20歳以上(妊産婦を除く)	2019	39	0	0	224	18,195	35
		2020	49	0	0	244	2,738	0

(4) 特定給食施設等指導

ア 特定給食施設等指導実施状況

(ア) 集団指導

集団指導回数は、全体、職域別等で2019年度(令和元年度)は7回、2020年度(令和2年度)は6回実施した。

(単位：回，件)

年度	回数	計	特定給食施設		その他の給食施設		
			1回300食以上 又は 1日750食以上	1回100食以上 又は 1日250食以上	1回50食以上 又は 1日100食以上	1回20食以上 又は 1日50食以上	1回20食未満 及び 1日50食未満
2016	8	473	39	152	182	68	32
2017	8	493	57	181	159	64	32
2018	7	483	27	180	177	76	23
2019	7	510	30	175	201	78	26
2020	6	275	37	103	99	21	15

(イ) 個別指導

巡回、電話、来所等で個別相談を実施した。

(単位：件)

年度	計	学校	病院	診療所	老人施設	福祉施設	事業所等
2016	103	2	53	6	20	21	1
2017	110	2	52	9	22	24	1
2018	106	3	49	8	26	19	1
2019	117	15	51	6	29	14	2
2020	39	21	0	0	0	18	0

イ 給食施設数

(単位：施設)

年度	総数	学校	病院	診療所	介護老人保健施設	老人福祉施設	児童福祉施設	社会福祉施設	事業所	寄宿舎	給食センター	その他	対象外
2019	430	76	41	21	17	57	124	24	0	12	4	54	—
2020	425	72	41	21	16	49	128	24	0	11	4	13	46

ウ 給食施設における管理栄養士、栄養士の配置状況

(ア) 特定給食施設（1回100食以上又は1日250食以上）

（単位：施設，人）

区 分	年 度	施設数 合 計	管理栄養士・ 栄養士 数合計	管 理 栄 養 士 のみ配置		管理栄養士・栄養士 を両方配置			栄養士のみ 配置		配置 なし
				施設数	管理栄 養士数	施設数	管理栄 養士数	栄養士数	施設数	栄養士数	
合 計	2019	179	281	46	65	33	99	51	37	61	63
	2020	166	289	40	68	35	102	59	39	60	52
学 校	2019	69	43	30	30	2	3	2	8	8	29
	2020	67	42	29	30	0	0	0	12	12	26
病 院	2019	22	119	5	18	17	72	24	0	0	0
	2020	22	133	7	33	15	70	30	0	0	0
診 療 所	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
介護老人保健施設	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
老人福祉施設	2019	6	20	3	6	3	7	7	0	0	0
	2020	6	20	2	3	4	10	7	0	0	0
児童福祉施設	2019	62	73	4	5	9	12	15	23	41	26
	2020	66	83	2	2	14	17	20	24	44	26
社会福祉施設	2019	1	2	0	0	0	0	0	1	2	0
	2020	1	2	0	0	0	0	0	1	2	0
事 業 所	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
寄 宿 舎	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
給食センター	2019	4	13	0	0	2	5	3	2	5	0
	2020	4	9	0	0	2	5	2	2	2	0
そ の 他	2019	15	11	4	6	0	0	0	3	5	8
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(イ) その他の特定給食施設等（1回100食未満又は1日250食未満）

（単位：施設、人）

区 分	年 度	施設数 合 計	管理栄 養士・ 栄養士 数合計	管理栄養士 のみ配置		管理栄養士・栄養士 を両方配置			栄養士のみ 配置		配置 なし
				施設数	管理栄 養士数	施設数	管理栄 養士数	栄養士数	施設数	栄養士数	
合 計	2019	251	272	57	86	39	64	62	49	61	106
	2020	259	270	69	95	38	63	54	48	58	104
学 校	2019	7	1	0	0	0	0	0	1	1	6
	2020	5	1	1	1	0	0	0	0	0	4
病 院	2019	19	64	8	19	11	22	23	0	0	0
	2020	19	64	7	16	12	25	23	0	0	0
診 療 所	2019	21	22	6	9	2	6	2	5	5	8
	2020	21	17	8	11	0	0	0	5	6	8
介護老人保健施設	2019	17	38	8	17	7	12	8	1	1	1
	2020	16	34	9	14	7	13	7	0	0	0
老人福祉施設	2019	51	78	26	30	13	17	21	6	10	6
	2020	43	69	26	31	11	14	15	5	9	1
児童福祉施設	2019	62	36	3	4	2	2	4	18	26	39
	2020	62	32	4	5	2	2	2	18	23	38
社会福祉施設	2019	23	13	2	3	4	5	4	2	2	15
	2020	23	21	2	3	5	8	6	4	4	12
事 業 所	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
寄 宿 舎	2019	12	8	2	2	0	0	0	6	6	4
	2020	11	8	3	3	0	0	0	5	5	3
給食センター	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	2019	39	12	2	2	0	0	0	10	10	27
	2020	13	6	5	5	0	0	0	1	1	7
対 象 外 ※	2020	46	18	4	6	1	1	1	10	10	31

※ 2019年度（令和元年度）までは，その他に含めて計上。2020年度（令和2年度）から区分の見直しを行い，計上を変更。

(5) 国民健康・栄養調査

国民の健康増進の総合的な推進を図る基礎資料として、国民の身体の状態、栄養摂取及び生活習慣の状態を明らかにするため、健康増進法に基づいて実施している。

(単位：世帯，人)

年 度	調査地区	世帯数	人 数
2016	千田町の一部	35	69
	南蔵王町の一部	20	47
2017	沼隈町の一部	13	32
2018	船町の一部	4	13
	新市町の一部	15	41
2019	曙町の一部	4	7
	草戸町の一部	6	8
2020	新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止		

(6) 栄養関連企業への指導

加工食品及び外食の多様化などといった食生活の変化に合わせて「栄養表示基準」の普及促進を行うため、該当食品の収去及び食品業者への相談及び指導を行った。

(単位：件)

区 分	年 度	件 数
相談・指導	2019	224
	2020	244

10 歯科保健対策

ライフステージに応じた歯と口の健康に関する知識を啓発するとともに、歯科疾患の予防と早期発見・早期治療のために実施している。

(1) 歯科保健事業の概要

事業の種類		対象者	内 容
歯科指導	健康教育	市民	(1) 夢みるパパとママの会における健康教育 (2) 乳幼児歯科教室（親子歯っぴい教室） (3) 食物アレルギー相談事業における健康教育 (4) 健康教育（母子・成人・高齢者） (5) 歯と口の健康講座
	健康相談	市民	(1) 健康相談（高齢者） (2) 来所・電話による相談（母子・成人・高齢者） (3) 訪問指導
健康診査		市民	(1) 妊婦歯科健康診査 (2) 1歳6か月児健康診査における歯科健診 (3) 3歳児健康診査における歯科健診 (4) 歯周病検診
普及啓発		市民	健康教育，健康相談，オーラルフレイル啓発等を通じた歯と口の健康に関する知識の普及啓発 (1) 歯と口の健康週間における啓発 (2) いい歯の日における啓発 (3) オーラルフレイルに関する啓発

(2) 歯科衛生士による歯科指導

(単位：回，人)

年度	健康教育						健康相談					
	母子		成人		高齢者		母子		成人		高齢者	
	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数
2016	41	437	8	58	50	871	59	668	15	30	9	75
2017	33	369	15	339	41	746	63	829	14	26	10	93
2018	36	396	8	114	27	405	89	997	14	21	8	62
2019	37	439	7	319	37	619	82	822	14	24	6	59
2020 ^{※1}	20	138	3	62	13 ^{※2}	203 ^{※2}	37	37	15	16	1	22

※1 健康相談（母子）は、乳児健康相談終了に伴い、随時の来所・電話による相談のみを計上。

健康相談（成人）は、成人健康相談終了に伴い、随時の来所・電話による相談、及びひかり協会の依頼に基づく相談を計上。

※2 健康教育（高齢者）には、フレイル予防出前講座（歯とお口の健康）を含む。

1 1 原爆被爆者対策

2020年（令和2年）12月末現在における市内の被爆者健康手帳の所持者は828人であり，被爆者の高齢化に伴い健康に対する不安が増大しているため，被爆者健康手帳所持者及び健康診断受診者証所持者に対して通知を行い，年2回の定期健康診断とがん検診を実施（県が医療機関等に委託）することにより，被爆者の疾病の早期発見と適切な指導や健康管理に努めている。

（単位：人）

対象者	人 数
総 数	835
被爆者健康手帳所持者	828
第一種健康診断受診者証所持者	3
第二種健康診断受診者証所持者	4

12 食品衛生対策

食生活は、健康な生活の基礎をなす重要なものである。

昨今、食品の製造加工技術の高度化、食品の多種多様化、食品流通の広域化が図られるなど、食品に関わる状況は常に変化している。

また、腸管出血性大腸菌 0157 散発事例やアニサキス食中毒の増加等、食品をめぐる事件や事故などが後を絶たず、食の安全・安心に対する消費者の関心は、ますます高まっているところである。

このような中、2018年(平成30年)6月、広域に及ぶ食中毒への対策の強化、HACCPに沿った衛生管理の制度化等を盛り込んだ改正食品衛生法が公布された。

本市では毎年度策定する「福山市食品衛生監視指導計画」に従い、食品関係営業施設等に対する監視指導及び市内を流通する食品中の細菌、添加物、残留農薬等の検査による不良、違反食品等の排除など、食品衛生の充実・強化に努め、食品による危害を未然に防止し、食の安全・安心の確保を図っている。

(1) 食品衛生監視指導状況

ア 年間の監視指導状況

<2019年度(令和元年度)>

(単位:施設,件,%)

施設数 ※	目標監視件数	監視件数	監視率	指導件数	行政処分件数
12,750	9,180	9,469	103.1	427	9

※ 施設数は2019年(平成31年)3月31日現在

<2020年度(令和2年度)>

(単位:施設,件,%)

施設数 ※	目標監視件数	監視件数	監視率	指導件数	行政処分件数
12,619	9,200	6,680	72.6	196	1

※ 施設数は2020年(令和2年)3月31日現在

イ 許可を要する施設に対する監視指導状況

<2019年度（令和元年度）>

（単位：施設，件）

区 分		施設数 ※	監視指導 延施設数	行政処分件数
営 業 飲 食 店	一般食堂・レストラン等	2,301	1,144	2
	仕出し屋・弁当屋	692	1,075	2
	旅館	95	48	2
	その他	1,231	434	-
菓子（パンを含む）製造業		398	474	-
乳処理業		1	5	-
特別牛乳さく取処理業		0	-	-
乳製品製造業		13	35	1
集乳業		0	-	-
魚介類販売業		525	625	-
魚介類せり売り営業		2	16	-
魚肉ねり製品製造業		15	33	-
食品の冷凍又は冷蔵業		32	54	-
かん詰又はびん詰食品製造業		7	9	-
喫茶店営業		768	434	-
あん類製造業		8	10	-
アイスクリーム類製造業		12	16	-
乳類販売業		830	585	-
食肉処理業		14	26	-
食肉販売業		512	494	-
食肉製品製造業		11	33	-
乳酸菌飲料製造業		2	1	-
食用油脂製造業		2	2	-
マーガリン又はショートニング製造業		0	-	-
みそ製造業		3	4	-
醤油製造業		8	12	-
ソース類製造業		8	31	-
酒類製造業		9	6	-
豆腐製造業		10	2	-
納豆製造業		0	-	-
めん類製造業		27	39	-
そうざい製造業		156	207	2
添加物（法第7条第1項の規定により規格が定められたものに限る）製造業		26	38	-
食品の放射線照射業		0	-	-
清涼飲料水製造業		14	35	-
氷雪製造業		5	16	-
氷雪販売業		5	2	-
計		7,742	5,945	9

※ 施設数は2019年（平成31年）3月31日現在。

<2020年度（令和2年度）>

（単位：施設，件）

区 分		施設数 ※	監視指導 延施設数	行政処分件数
営 業 飲 食 店	一般食堂・レストラン等	2,265	1,055	1
	仕出し屋・弁当屋	705	858	-
	旅館	91	44	-
	その他	1,281	409	-
菓子（パンを含む）製造業		403	313	-
乳処理業		0	-	-
特別牛乳さく取処理業		0	-	-
乳製品製造業		13	21	-
集乳業		0	-	-
魚介類販売業		520	445	-
魚介類せり売り営業		2	16	-
魚肉ねり製品製造業		15	19	-
食品の冷凍又は冷蔵業		32	44	-
かん詰又はびん詰食品製造業		7	6	-
喫茶店営業		712	270	-
あん類製造業		8	4	-
アイスクリーム類製造業		12	2	-
乳類販売業		782	401	-
食肉処理業		14	24	-
食肉販売業		500	384	-
食肉製品製造業		11	21	-
乳酸菌飲料製造業		2	0	-
食用油脂製造業		2	4	-
マーガリン又はショートニング製造業		0	-	-
みそ製造業		3	4	-
醤油製造業		8	14	-
ソース類製造業		8	15	-
酒類製造業		10	4	-
豆腐製造業		10	6	-
納豆製造業		0	-	-
めん類製造業		27	36	-
そうざい製造業		164	211	-
添加物（法第7条第1項の規定により規格が定められたものに限る）製造業		27	43	-
食品の放射線照射業		0	-	-
清涼飲料水製造業		14	13	-
冰雪製造業		4	8	-
冰雪販売業		5	1	-
計		7,657	4,695	1

※ 施設数は2020年（令和2年）3月31日現在。

ウ 許可を要しない施設に対する監視指導状況

＜2019年度（令和元年度）＞

（単位：施設，件）

区 分		施設数 ※2	監視指導 延施設数	行政処分件数
給食施設	学校	76	25	-
	病院	62	41	-
	事業所	0	-	-
	その他	287	64	-
乳さく取業		6	0	-
食品製造業 ※1		133	157	-
野菜果物販売業		437	336	-
そうざい販売業		239	726	-
菓子（パンを含む）販売業		684	563	-
食品販売業（上記以外）※1		2,453	953	-
添加物（法第7条第1項の規定により規格が定められたものを除く）製造業		2	8	-
添加物の販売業		397	321	-
冰雪採取業		0	-	-
器具・容器包装，おもちゃの製造業又は販売業		232	330	-
計		5,008	3,524	-

※1 食品関係条例対象施設を含む。

※2 施設数は2019年（平成31年）3月31日現在。

<2020年度（令和2年度）>

（単位：施設，件）

区 分		施設数 ※2	監視指導 延施設数	行政処分件数
給食施設	学校	76	7	-
	病院	62	1	-
	事業所	0	-	-
	その他	292	32	-
乳さく取業		6	0	-
食品製造業 ※1		132	93	-
野菜果物販売業		432	274	-
そうざい販売業		236	286	-
菓子（パンを含む）販売業		676	324	-
食品販売業（上記以外）※1		2,426	526	-
添加物（法第7条第1項の規定により規格が定められたものを除く）製造業		2	1	-
添加物の販売業		393	210	-
冰雪採取業		0	-	-
器具・容器包装，おもちゃの製造業又は販売業		229	231	-
計		4,962	1,985	-

※1 食品関係条例対象施設を含む。

※2 施設数は2020年（令和2年）3月31日現在。

工 食品関係条例対象施設に対する監視指導状況

<2019 年度（令和元年度）>

（単位：施設，件）

区 分		施設数 ※	監視指導 延施設数	行政処分件数
加工水産物販売業		694	623	-
加工水産物製造業		63	84	-
魚介類等行商業		28	6	-
かき作業場	1 類	2	15	-
	2 類	3	31	-
計		790	759	-

※ 施設数は 2019 年(平成 31 年)3 月 31 日現在。

<2020 年度（令和 2 年度）>

（単位：施設，件）

区 分		施設数 ※	監視指導 延施設数	行政処分件数
加工水産物販売業		679	466	-
加工水産物製造業		65	43	-
魚介類等行商業		26	6	-
かき作業場	1 類	6	8	-
	2 類	3	23	-
計		779	546	-

※ 施設数は 2020 年(令和 2 年)3 月 31 日現在。

(2) 食品収去検査状況

<2019年度（令和元年度）>

（単位：件）

区 分		収去検体数	不適検体数	不適理由	
食 品	魚介類	31	0		
	冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	6	0	
		凍結直前に加熱された 加熱後摂取冷凍食品	4	0	
		凍結直前未加熱の 加熱後摂取冷凍食品	10	0	
		生食用冷凍鮮魚介類	0	-	
	魚介類加工品 (かん詰・びん詰を除く)	153	0		
	肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く)	110	0		
	乳製品	31	1	大腸菌群陽性	
	乳類加工品 (アイスクリーム類を除き、マー ガリンを含む)	2	0		
	アイスクリーム類・氷菓	56	0		
	穀類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く)	115	0		
	野菜類・果物及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く)	221	0		
	菓子類	19	0		
	清涼飲料水	84	0		
	酒精飲料	0	-		
	氷雪	0	-		
	水	0	-		
	かん詰・びん詰食品	0	-		
	その他の食品	0	-		
	添加物及びその製剤	0	-		
器具及び容器包装	8	-			
おもちゃ・洗浄剤	0	-			
小 計	850	1			
乳	生乳	0	-		
	牛乳	15	0		
	加工乳	0	-		
	成分調整牛乳	0	-		
	その他の乳	2	0		
	小 計	17	0		
合 計	867	1			

<2020年度（令和2年度）>

（単位：件）

区 分		収去検体数	不適検体数	不適理由	
食 品	魚介類	23	0		
	冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	5	0	
		凍結直前に加熱された 加熱後摂取冷凍食品	5	0	
		凍結直前未加熱の 加熱後摂取冷凍食品	10	0	
		生食用冷凍鮮魚介類	0	-	
	魚介類加工品 (かん詰・びん詰を除く)	12	0		
	肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く)	85	0		
	乳製品	22	0		
	乳類加工品 (アイスクリーム類を除き、マー ガリンを含む)	5	0		
	アイスクリーム類・氷菓	0	-		
	穀類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く)	99	0		
	野菜類・果物及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く)	125	0		
	菓子類	5	0		
	清涼飲料水	0	-		
	酒精飲料	0	-		
	氷雪	0	-		
	水	0	-		
	かん詰・びん詰食品	0	-		
	その他の食品	0	-		
	添加物及びその製剤	0	-		
器具及び容器包装	0	-			
おもちゃ・洗剤	0	-			
小 計	396	0			
乳	生乳	0	-		
	牛乳	12	0		
	加工乳	0	-		
	成分調整牛乳	0	-		
	その他の乳	0	0		
	小 計	12	0		
合 計		408	0		

(3) 食中毒発生状況

<2019年（令和元年）>

（単位：人）

No.	初発患者 発生日	摂食者数	有症者数	死者数	原因食品	病因物質	原因 施設	摂食 場所	事件の概要 発生要因
1	1月7日	10	7	0	不明 （1/5,飲食 店が提供し た食事）	ノロウイルス G I	飲食店	飲食店	病因物質に汚染 された食材を提 供したことや食 材から調理器具 や調理品への二 次汚染
2	1月17日	3	1	0	1/17に家庭 で調理したふ ぐのから揚げ	フグ毒（推 定）	家庭	家庭	採取したふぐを 自家調理し喫食
3	4月28日	200	82	0	不明 （4/27及び 28,旅館が提 供した食 事）	腸管毒素原性 大腸菌 027	旅館	旅館	加熱調理後の食 品を,調理後速や かに保温庫等で 保管せず室温放 置したことによ る食中毒菌の増 殖等
4	6月1日	2	1	0	6/1に家庭で 調理したふぐ の天ぷら	フグ毒（推 定）	家庭	家庭	採取したふぐを 自家調理し喫食
5	8月21日	不明	1	0	不明	カンピロバク ター属菌	不明	不明	不明
6	9月29日	不明	1	0	イカ刺身, シメサバ	アニサキス	不明	不明	不明

<2020年（令和2年）>

（単位：人）

No.	初発患者 発生日	摂食者数	有症者数	死者数	原因食品	病因物質	原因 施設	摂食 場所	事件の概要 発生要因
1	1月20日	33	15	0	不明 (1/19, 飲食 店が製造し た食品)	ノロウイルス GⅡ	飲食店	その他	ノロウイルスに 感染した従事者 の手洗い不十分 により食品等を 二次的に汚染し たことや加熱品 の加熱不足
2	1月28日	7	7	0	不明 (1/26, 飲食 店が提供し た食事)	ノロウイルス GⅡ	飲食店	飲食店	ノロウイルスに 感染した従事者 の手洗い不十分 により食品等を 二次的に汚染し た
3	1月31日	64	54	0	不明 (1/30～ 2/3, 飲食店 が提供した 食事)	ノロウイルス GⅡ	飲食店	飲食店	ノロウイルスに 感染した従事者 の手洗い不十分 により食品等を 二次的に汚染し た
4	10月17日	12	7	0	不明 (10/15, 飲 食店が提供 した食事)	カンピロバク ター・ジェジ ユニ	飲食店	飲食店	病因物質に汚染 された食材を加 熱不十分のまま 提供したことや 調理品への二次 汚染

（４） 食中毒発生状況の推移

（単位：件，人）

年	発生件数	有症者数
2016	3	35
2017	4	53
2018	4	69
2019	6	93
2020	4	83

13 環境衛生対策

市民生活と密接な関係のある営業施設（旅館、公衆浴場、興行場、理容所、美容所、クリーニング所）並びに特定建築物及び化製場等について、施設等の衛生管理に重点をおいた監視指導を行い、衛生的環境の確保を図っている。

また、安全で衛生的な水道水の確保を図るため、専用水道及び簡易専用水道の監視指導を行うとともに、飲用井戸等についても、適宜、飲用指導等を行っている。

その他、温泉利用施設における監視指導及び有害物質を含む家庭用品の規制等を行っている。

(1) 環境衛生施設監視指導状況

(単位：施設、件)

区 分		施設数※		監視件数		指導件数	
		2019	2020	2019	2020	2019	2020
旅 館	旅館・ホテル	95	98	33	30	12	15
	簡易宿所	38	38	28	10	9	6
	下 宿	0	0	0	0	0	0
	小 計	133	136	61	40	21	21
公衆浴場	一 般	6	6	5	4	5	3
	そ の 他	81	78	68	56	42	46
	小 計	87	84	73	60	47	49
興 行 場	映 画 館	4	4	3	0	0	0
	そ の 他	9	7	3	2	0	0
	小 計	13	11	6	2	0	0
理 容 所		443	440	55	6	23	0
美 容 所		1,104	1,124	184	62	79	1
クリーニング所	一 般	72	68	3	8	0	5
	取 次	197	183	41	14	11	1
	小 計	269	251	44	22	11	6
合 計		2,049	2,046	423	192	181	77

※ 施設数は年度末現在。

(2) その他の環境衛生施設監視指導状況

(単位：施設，件)

区 分		施設数※		監視件数		指導件数	
		2019	2020	2019	2020	2019	2020
登録営業所	建築物清掃業	16	17	3	3	1	0
	建築物空気環境測定業	3	3	2	0	0	0
	建築物空気調和用ダクト清掃業	0	0	0	0	0	0
	建築物飲料水水質検査業	4	4	4	3	0	0
	建築物飲料水貯水槽清掃業	33	32	3	2	0	0
	建築物排水管清掃業	4	4	2	1	0	0
	建築物ねずみ昆虫等防除業	14	14	0	4	0	0
	建築物環境衛生総合管理業	8	8	6	2	0	0
	計	82	82	20	15	1	0
特定建築物	興行場	5	5	12	11	0	0
	百貨店	11	11	22	21	0	0
	店 舗	40	39	82	81	0	0
	事務所	49	50	100	97	0	0
	学 校	10	10	20	19	0	0
	旅 館	13	15	34	41	0	0
	その他	17	16	35	34	0	0
	計	145	146	305	304	0	0
化製場等	化製場	0	0	0	0	0	0
	準用施設	3	3	0	0	0	0
	死亡獣畜取扱場	1	1	0	0	0	0
	畜舎・家禽舎	52	53	3	2	0	0
	計	56	57	3	2	0	0
墓地等	墓地	8,239	8,240	32	24	/	
	火葬場	6	6	0	0		
	納骨堂	44	44	8	2		
	計	8,289	8,290	40	26		

※ 施設数は年度末現在。

(3) 水道の普及状況

(単位：人，%)

年度	人口 ※1	水道普及率 ※2
2019	467,837	95.8
2020	465,402	95.8

(単位：施設，人)

区分	施設数		立入検査数		計画給水人口		現在給水人口	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
上水道 ※3	1	1	/	/	451,000	451,000	447,786	445,625
専用水道	9	9	9	9	339	339	250	250
簡易専用水道	672	677	17	19	/	/	/	/
合計	682	687	26	28	451,339	451,339	448,036	445,875

※1 人口は年度末現在（外国人登録者を含む。）。

※2 水道普及率＝現在給水人口の計／人口

※3 上水道の数値は上下水道局によるもの。なお，計画給水人口は，目標年次を2034年度（令和16年度）とする第六期拡張事業（四次変更）の変更に基づくもの。

(4) 温泉監視指導状況

(単位：施設，件)

区分	施設数※		監視件数		指導件数	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
温泉利用施設	21	21	18	10	4	4

※ 施設数は年度末現在。

(5) 家庭用品の試買検査状況

<2019年度（令和元年度）>

(単位：品)

区分	検査結果							適	不適	
	おしめ	よだれ 掛け	下着	手袋	くつ下	帽子	寝衣			
ホルムアルデヒド	出生後24月以内の乳幼児用の繊維製品	2	1	2	2	1	2	0	10	0
	上記以外の繊維製品	0	0	2	0	1	0	2	5	0
計	2	1	4	2	2	2	2	15	0	

※ 2020年度（令和2年度）は，新型コロナウイルス感染症に係る対応のため実施を見合わせた。

1.4 狂犬病予防及び動物愛護対策

狂犬病は、人を含めた全ての哺乳類に感染し、いったん発症するとほぼ100%死に至る、現在でも治療法のない病気であり、世界的に流行している。

わが国の狂犬病予防対策は、1950年（昭和25年）の狂犬病予防法の施行により飼い犬の登録及び予防注射を義務付けており、人・犬ともに1957年（昭和32年）以降の国内での発生はないが、渡航先で犬に咬まれて感染し、帰国後に発症・死亡する事例が数件発生している。

諸外国との交流はさかんであり、各種動物がいろいろな形で国内に入ってきているため、国内での狂犬病発生の可能性は皆無とはいえ、飼い犬の登録及び狂犬病予防注射の徹底が重要である。

また、動物愛護対策により人と動物とのふれあいを通じて、動物愛護思想の普及・啓発を図るとともに、狂犬病予防や危険な動物による危害の防止などの動物保護管理対策も充実させ、人と動物の調和のとれた住みよい生活環境づくりを行うことが大切である。

本市では、動物愛護センターを設置・運営し、動物の適正な飼育相談、動物愛護思想の普及啓発及び放浪犬の保護等に努めている。

(1) 犬の登録・狂犬病予防業務状況

(単位：匹)

年度	新規登録数	注射済票交付数	死亡届出数	年度末登録数
2016	1,578	15,058	1,367	24,440
2017	1,675	15,555	1,588	24,536
2018	1,648	15,472	1,450	23,879
2019	1,766	15,563	1,452	23,128
2020	2,179	15,780	1,361	23,642

(2) 動物の保護収容状況

(単位：匹)

年度	区分	センター出動		センター持参	返還	譲渡	処分
		保護	引取り				
2019	犬	18	308	67	58	301	17
	猫	-	16	595	2	513	96
	計	18	324	662	60	814	113
2020	犬	62	342	51	52	347	106
	猫	-	8	514	2	433	85
	計	62	350	565	54	780	191

※ 負傷疾病動物は含まず。

(3) 動物愛護活動状況

(単位：回，人)

年度	区 分	動物愛護教室		犬の譲渡 講習会	犬のしつけ方 教室	命の授業
		保育所等	その他			
2019	実施回数	4	0	33	12	11
	参加者	746	0	149	113	457
2020	実施回数	0	0	58	12	0
	参加者	0	0	105	17	0

(4) 負傷疾病犬等の収容状況

(単位：匹)

年度	区 分	委託収容数	センター 収容数	返還数	譲渡数
2019	犬	14	9	2	4
	猫	49	71	0	35
	その他動物	0	0	0	0
	計	63	80	2	39
2020	犬	2	9	3	1
	猫	18	47	0	22
	その他動物	0	0	0	0
	計	20	56	3	23

(5) 咬傷事故届状況

(単位：件)

年度	飼い犬		飼い主不明	放浪犬	その他動物	計
	登 録	未登録				
2019	14	3	0	0	0	17
2020	16	5	0	0	0	21

(6) 特定動物飼養許可状況

(単位：施設，件)

年度	施設数	飼 養 目 的				計
		愛玩	販売	展示	その他	
2019	4	2	18	0	1	21
2020	4	2	18	0	1	21

(7) 第一種動物取扱業登録状況

(単位：施設、件)

年度	施設数	業 種 別 内 訳※1						計
		販売	保管	貸出し	訓練	展示	その他 ※2	
2019	185	104	101	4	9	11	0	229
2020	183	100	104	4	8	9	0	225

※1 1つの施設で複数業種の登録がある場合あり。

※2 その他は競りあわせん業者，譲受飼養業。

(8) 第二種動物取扱業届出件数

(単位：施設、件)

年度	施設数	業 種 別 内 訳						計
		譲渡し	保管	貸出し	訓練	展示	その他 ※	
2019	4	3	0	0	0	1		4
2020	4	3	0	0	0	1		4

※ その他は現在のところ定めなし。

(9) 電話相談件数

(単位：件)

年度	保護依頼	引取依頼	不適正飼育	行方不明	その他 (相談等)	計
2019	307	363	163	218	1,323	2,374
2020	274	348	168	208	1,126	2,124

(10) 動物愛護センター利用者数

(単位：人)

年度	犬・猫持参	見 学	その他 (相談等)	計
2019	359	450	973	1,782
2020	276	278	812	1,366

15 食肉の衛生対策

消費者に供給される食肉の安全性を確保するために、福山市食肉センター内に食肉衛生検査所を設置し、同センターにおいて、とさつ・解体される牛・馬などのと畜検査、食肉の安全性検査、と畜場の衛生に関する業務及び食鳥処理場の監視指導を行っている。

(1) 食肉衛生検査状況

食用に供する目的で福山市食肉センターに搬入された獣畜について、疾病の有無、抗菌性物質の残留及び枝肉の衛生状況等の検査、BSE（牛海綿状脳症）スクリーニング検査を実施し、食肉の安全性確保に努めている。

ア と畜検査

と畜検査頭数は、全体で2019年度（令和元年度）10,781頭（対前年度2.2%増）、2020年度（令和2年度）10,682頭（対前年度0.9%減）であった。と畜検査の結果、全部廃棄処分したものは2019年度（令和元年度）50頭（処分率0.5%）、2020年度（令和2年度）94頭（処分率0.9%）、一部廃棄処分したものは2019年度（令和元年度）9,572頭（処分率88.8%）、2020年度（令和2年度）9,724頭（処分率91.0%）であった。

(ア) と畜検査頭数の推移

（単位：頭）

年度	牛	こうし ※	馬	豚	めん羊	山羊	計
2016	10,199	29	-	-	-	-	10,228
2017	10,314	34	-	-	-	-	10,348
2018	10,518	30	-	-	-	-	10,548
2019	10,765	16	-	-	-	-	10,781
2020	10,670	12	-	-	-	-	10,682

※ こうしは生後1年未満の牛。

(イ) 廃棄処分状況

<2019 年度（令和元年度）>

(単位：頭)

	とさつ禁止 解体禁止	全部廃棄	一 部 廃 棄			
			肉	内臓	肉と内臓	計
牛	-	48	83	8,693	783	9,559
こうし	-	2	1	12	-	13
馬	-	-	-	-	-	0
豚	-	-	-	-	-	0
めん羊	-	-	-	-	-	0
山 羊	-	-	-	-	-	0
計	0	50	84	8,705	783	9,572

<2020 年度（令和2年度）>

(単位：頭)

	とさつ禁止 解体禁止	全部廃棄	一 部 廃 棄			
			肉	内臓	肉と内臓	計
牛	-	92	45	9,002	668	9,715
こうし	-	2	1	6	2	9
馬	-	-	-	-	-	0
豚	-	-	-	-	-	0
めん羊	-	-	-	-	-	0
山 羊	-	-	-	-	-	0
計	0	94	46	9,008	670	9,724

(ウ) 月別と畜検査頭数

<2019年度(令和元年度)>

(単位:頭)

月	検査 日数	健康畜					病畜					総計
		牛	こうし	馬	豚	計	牛	こうし	馬	豚	計	
4	20	960	-	-	-	960	9	4	-	-	13	973
5	20	806	1	-	-	807	7	-	-	-	7	814
6	20	791	-	-	-	791	2	-	-	-	2	793
7	22	1,029	1	-	-	1,030	7	1	-	-	8	1,038
8	20	822	-	-	-	822	7	-	-	-	7	829
9	19	824	-	-	-	824	9	4	-	-	13	837
10	21	900	-	-	-	900	7	-	-	-	7	907
11	20	986	-	-	-	986	5	-	-	-	5	991
12	21	1,018	-	-	-	1,018	6	-	-	-	6	1,024
1	18	789	4	-	-	793	7	-	-	-	7	800
2	18	825	-	-	-	825	8	-	-	-	8	833
3	21	936	1	-	-	937	5	-	-	-	5	942
計	240	10,686	7	0	0	10,693	79	9	0	0	88	10,781

<2020年度(令和2年度)>

(単位:頭)

月	検査 日数	健康畜					病畜					総計
		牛	こうし	馬	豚	計	牛	こうし	馬	豚	計	
4	21	1,020	1	-	-	1,021	7	-	-	-	7	1,028
5	18	801	-	-	-	801	5	-	-	-	5	806
6	22	843	-	-	-	843	6	1	-	-	7	850
7	21	970	-	-	-	970	11	1	-	-	12	982
8	19	831	1	-	-	832	10	-	-	-	10	842
9	20	817	4	-	-	821	7	-	-	-	7	828
10	22	880	3	-	-	883	4	-	-	-	4	887
11	20	954	-	-	-	954	1	-	-	-	1	955
12	21	1,040	-	-	-	1,040	2	-	-	-	2	1,042
1	18	794	-	-	-	794	6	1	-	-	7	801
2	18	783	-	-	-	783	1	-	-	-	1	784
3	23	873	-	-	-	873	4	-	-	-	4	877
計	243	10,606	9	0	0	10,615	64	3	0	0	67	10,682

イ 試験室内検査

目視による検査等の結果、判定できなかったものについては、精密検査（細菌学的、理化学的及び病理学的検査）を実施している。

また、月齢が24カ月齢以上の牛のうち、生体検査において、神経症状が疑われたもの及び全身症状を呈するものを対象にBSE（牛海綿状脳症）スクリーニング検査を実施しており、対象となった2019年度（令和元年度）23頭、2020年度（令和2年度）24頭のすべてが陰性であった。

その他、枝肉の拭き取り検査（一般生菌数・大腸菌群数・GFAP（グリア繊維性酸性タンパク）の残留量）、残留抗菌性物質の検査等を実施した。

（ア） 畜種別試験室内検査頭数

<2019年度（令和元年度）>

（単位：頭）

区分	畜種	牛	こうし	馬	豚	めん羊	山 羊	計
	検査頭数	83	2	-	-	-	-	85
細菌病	炭 疽	-	-	-	-	-	-	0
	豚 丹 毒	-	-	-	-	-	-	0
	結 核 病	-	-	-	-	-	-	0
	ブルセラ病	-	-	-	-	-	-	0
	破 傷 風	-	-	-	-	-	-	0
	放 線 菌 症	-	-	-	-	-	-	0
	抗 酸 菌 症	-	-	-	-	-	-	0
	そ の 他	-	-	-	-	-	-	0
原虫病	トキソプラズマ病	-	-	-	-	-	-	0
	ピロプラズマ病	-	-	-	-	-	-	0
	そ の 他	-	-	-	-	-	-	0
寄生虫病	のう虫病	-	-	-	-	-	-	0
	ジストマ病	-	-	-	-	-	-	0
	そ の 他	-	-	-	-	-	-	0
その他の疾病	膿 毒 症	7	-	-	-	-	-	7
	敗 血 症	22	1	-	-	-	-	23
	尿 毒 症	20	1	-	-	-	-	21
	黄 疸	1	-	-	-	-	-	1
	水 腫	-	-	-	-	-	-	0
	腫 瘍	1	-	-	-	-	-	1
	中 毒 諸 症	-	-	-	-	-	-	0
	そ の 他	23	-	-	-	-	-	23
その他 抗生物質等	29	1	-	-	-	-	30	
BSE（牛海綿状脳症）	23	-	-	-	-	-	23	
計（延べ検査頭数）	126	3	0	0	0	0	129	

<2020年度（令和2年度）>

（単位：頭）

区分	畜種	牛	こうし	馬	豚	めん羊	山羊	計
	検査頭数	137	2	-	-	-	-	139
細菌病	炭疽	-	-	-	-	-	-	0
	豚丹毒	-	-	-	-	-	-	0
	結核病	-	-	-	-	-	-	0
	ブルセラ病	-	-	-	-	-	-	0
	破傷風	-	-	-	-	-	-	0
	放線菌症	-	-	-	-	-	-	0
	抗酸菌症	-	-	-	-	-	-	0
	その他	-	-	-	-	-	-	0
原虫病	トキソプラズマ病	-	-	-	-	-	-	0
	ピロプラズマ病	-	-	-	-	-	-	0
	その他	-	-	-	-	-	-	0
寄生虫病	のう虫病	-	-	-	-	-	-	0
	ジストマ病	-	-	-	-	-	-	0
	その他	-	-	-	-	-	-	0
その他の疾病	膿毒症	23	-	-	-	-	-	23
	敗血症	54	2	-	-	-	-	56
	尿毒症	23	-	-	-	-	-	23
	黄疸	11	-	-	-	-	-	11
	水腫	1	-	-	-	-	-	1
	腫瘍	-	-	-	-	-	-	0
	中毒諸症	-	-	-	-	-	-	0
	その他	20	-	-	-	-	-	20
その他 抗生物質等	92	2	-	-	-	-	94	
BSE（牛海綿状脳症）	24	-	-	-	-	-	24	
計（延べ検査頭数）	248	4	0	0	0	0	252	

(イ) 項目別精密検査頭数

<2019年度(令和元年度)>

(単位:頭,件)

区分	検査頭数	細菌検査					血清反応	血液検査	病理検査	理化学検査	寄生虫検査	ELISA検査	延べ検査件数	陽性件数
		直接鏡検	一般培養	同定										
細菌病	炭疽	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	豚丹毒	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	結核病	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ブルセラ病	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	破傷風	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	放線菌症	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	抗酸菌症	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
原虫病	トキソプラズマ病	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ピロプラズマ病	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
寄生虫病	のう虫病	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジストマ病	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の疾病	膿毒症	7	-	84	26	-	6	-	6	-	-	122	5	
	敗血症	23	1	278	109	-	17	-	17	-	-	422	14	
	尿毒症	21	-	-	-	-	20	-	42	-	-	62	8	
	黄疽	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2		
	水腫	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	腫瘍	1	-	-	-	-	2	9	1	-	-	12	1	
	中毒諸症	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他	23	-	24	11	-	42	399	22	-	-	498	21	
その他 抗生物質等	30	-	549	-	-	-	-	-	-	-	549	-		
BSE(牛海綿状脳症)	23	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	-		
計(延べ検査頭数)	129	1	935	146	-	88	408	89	-	23	1,690	49		

※ 表中の件数について、1頭に対して複数の検査をすることがあるため、実頭数とは異なる。

<2020年度（令和2年度）>

（単位：頭，件）

区分	検査頭数	細菌検査			血清反応	血液検査	病理検査	理化学検査	寄生虫検査	ELISA検査	延べ検査件数	陽性件数
		直接鏡検	一般培養	同定								
細菌病	炭疽	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	豚丹毒	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	結核病	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルセラ病	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	破傷風	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	放線菌症	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	抗酸菌症	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
原虫病	トキソプラズマ病	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ビロプラズマ病	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寄生虫病	のう虫病	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジストマ病	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の疾病	膿毒症	23	-	278	131	-	23	-	25	-	457	19
	敗血症	56	6	684	294	-	53	-	60	-	1,097	40
	尿毒症	23	-	-	-	-	20	-	43	-	63	10
	黄疽	11	-	-	-	-	6	-	8	-	14	3
	水腫	1	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1
	腫瘍	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中毒諸症	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	20	-	-	-	-	40	456	20	-	516	20
その他 抗生物質等	94	-	1,626	38	-	1	-	1	-	1,666	-	
BSE(牛海綿状脳症)	24	-	-	-	-	-	-	-	24	24	-	
計(延べ検査頭数)	252	6	2,588	463	-	144	456	158	-	24	3,839	93

※ 表中の件数について、1頭に対して複数の検査をすることがあるため、実頭数とは異なる。

(2) 衛生指導状況

と畜場管理者及びと畜業者等に対し、と畜場法施行令及び施行規則による施設整備及び衛生的措置について指導を行っている。

(3) 食鳥処理場監視状況

市内の認定小規模食鳥処理場施設について立入検査を実施し、異常鶏の排除及び衛生の確保等について指導を行っている。

なお、認定小規模食鳥処理場における処理羽数は、2019年度（令和元年度）26,318羽、2020年度（令和2年度）30,861羽であった。

16 医療対策

市内の医療機関における適正な医療提供体制の確保を図るため、立入検査を実施し、医療従事者の確保、施設の整備、管理の適正化等について指導している。

救急医療体制について、初期救急医療体制は、地区医師会による在宅当番医制、夜間小児診療所及び夜間成人診療所の運営により確保している。二次救急医療体制は、一般成人と小児を対象とした病院群輪番制（一般成人は17病院（福山・府中地区）、小児については2019年度（令和元年度）まで4病院、2020年度（令和2年度）は9月まで2病院、10月以降は1病院で対応）により確保していた。2021年度（令和3年度）4月から、小児を対象とした二次救急医療体制は、病院群輪番制に代わり、小児救急医療拠点病院に福山市民病院が、指定されることで確保している。また、三次救急医療体制は、福山市民病院に救命救急センターを併設し、24時間体制での診療を行っている。

衛生検査所については、臨床検査技師等に関する法律に基づき、登録基準が維持されているか、精度管理の実施状況が適正であるかについて、精度管理専門委員を委嘱し、立入検査を実施している。

(1) 病院・診療所の状況

ア 病院・診療所の病床数等

<2019年度（令和元年度）>

（単位：施設，床）

区分	施設数 ※1	病床数 ※1						救急告示 の施設数
		総数	精神	感染症	結核	療養	一般	
病院	41	5,673	1,182	6	6	1,208	3,271	24
診療所	一般	360(12)	540(29)	-	-	65	475(29)	4
	歯科	237(3)	0	-	-	-	-	-
計	638(15)	6,213(29)	1,182	6	6	1,273	3,746(29)	28

※1 施設数・病床数は、2020年（令和2年）3月31日現在のもの。

※2 （ ）内は休止中の施設数及びその施設内の病床数の再掲。

<2020年度（令和2年度）>

（単位：施設，床）

区分	施設数 ※1	病床数 ※1						救急告示 の施設数
		総数	精神	感染症	結核	療養	一般	
病院	41	5,642	1,182	6	6	1,208	3,240	24
診療所	一般	358(14)	517(12)	-	-	65	452(12)	4
	歯科	237(4)	0	-	-	-	-	-
計	636(18)	6,159(12)	1,182	6	6	1,273	3,692(12)	28

※1 施設数・病床数は、2021年（令和3年）3月31日現在のもの。

※2 （ ）内は休止中の施設数及びその施設内の病床数の再掲。

イ 立入検査及び使用許可件数

<2019 年度（令和元年度）>

（単位：件）

区 分	立入検査延件数	使用許可件数	使用許可件数	
			新規開設に伴う 使用許可件数	構造設備の変更に 伴う使用許可件数
計	55	42	0	42
病 院	41	38	0	38
診 療 所	13	4	0	4
歯科診療所	1	-	-	-

<2020 年度（令和2年度）>

（単位：件）

区 分	立入検査延件数	使用許可件数	使用許可件数	
			新規開設に伴う 使用許可件数	構造設備の変更に 伴う使用許可件数
計	0	43	2	41
病 院	0	39	1	38
診 療 所	0	4	1	3
歯科診療所	0	-	-	-

（2） 衛生検査所の状況

（単位：施設，件）

年 度	施設数	立入検査延件数
2019	7	4
2020	6	0

(3) 保健医療関係の人材等（免許所有者・就業者の状況）

（単位：人）

区 分 ※	人 数	調査時期	備 考
医 師	1,002	2018年（平成30年） 12月31日	平成30年医師・歯科医師・薬剤師調査による
歯科医師	345		
薬 剤 師	1,191		
保 健 師	166		平成30年就業保健師，助産師，看護師及び准看護師調査による
助 産 師	95		
看 護 師	4,556		
准看護師	1,986		平成30年就業歯科衛生士・歯科技工士業務調査による
歯科衛生士	822		
歯科技工士	166		

※ 医師・歯科医師・薬剤師は免許所有者，その他は就業者。

(4) 医療相談の状況

（単位：件）

年 度	相談件数
2016	177
2017	164
2018	153
2019	135
2020	90

17 薬事対策

医薬品等の有効性、安全性及び品質を確保し、その適正使用を推進するため、薬局及び医薬品等販売業者へ医薬品等の適正管理について、監視指導を行っている。

毒物劇物製造業者及び毒物劇物販売業者に対しては、毒物劇物の保管・管理等について、監視指導を行っている。

また、関係各団体、機関と連携を図りながら「覚醒剤等薬物乱用防止」等の啓発活動に努めている。

薬事等監視指導状況

<2019年度（令和元年度）>

（単位：施設、件）

区 分		施設数	立入検査件数	
薬局		243(3)	27	
薬局医薬品製造販売業		9	1	
薬局医薬品製造業		9	1	
店舗販売業		97	22	
卸売販売業		67	9	
特例販売業（一般）		1	0	
医療機器	販売業	高度管理医療機器等	277	41
		管理医療機器	2,155	9
	貸与業	高度管理医療機器等	154	14
		管理医療機器	165	0
販売業	毒物劇物	一般	264	47
		農業用品目	33	30
		特定品目	8	0
	小 計	305	77	
毒物劇物製造業 （原体製造業を除く）		15	15	
毒物劇物輸入業 （原体輸入業を除く）		0	0	
業務上取扱者	毒物劇物	電気めっき業	2	2
		金属熱処理業	1	1
		自動車運送業	8	1
		しろあり防除業	1	0
小 計		12	4	
特定毒物研究者		9	1	

※1 施設数は、2020年（令和2年）3月31日現在のもの。

※2 （ ）内は休止中の施設数の再掲。

<2020 年度（令和 2 年度）>

（単位：施設，件）

区 分		施設数	立入検査件数	
薬局		246(2)	43	
薬局医薬品製造販売業		9	1	
薬局医薬品製造業		9	1	
店舗販売業		98	19	
卸売販売業		61	13	
特例販売業（一般）		1	0	
医療機器	販売業	高度管理医療機器等	281	51
		管理医療機器	2,187	8
	貸与業	高度管理医療機器等	157	27
		管理医療機器	170	0
販売業	毒物劇物	一般	265	30
		農業用品目	33	13
		特定品目	8	0
	小 計	306	43	
毒物劇物製造業 （原体製造業を除く）		15	5	
毒物劇物輸入業 （原体輸入業を除く）		0	0	
業務上取扱者	毒物劇物	電気めっき業	2	2
		金属熱処理業	1	1
		自動車運送業	8	2
		しろあり防除業	1	0
小 計		12	5	
特定毒物研究者		8	2	

※1 施設数は、2021 年（令和 3 年）3 月 31 日現在のもの。

※2 （ ）内は休止中の施設数の再掲。

18 試験検査業務

(1) 試験検査の実施状況

試験検査業務として次の業務を行っている。

- ア 赤痢菌，腸管出血性大腸菌等感染症微生物検査
- イ サルモネラ属菌，黄色ブドウ球菌，ノロウイルス等食中毒検査
- ウ 保存料，甘味料，合成着色料，防かび剤等食品添加物検査
- エ 残留農薬，抗生物質等食品汚染物質検査
- オ 家庭用品（衣類等）に含有される有害物質検査
- カ 工場，事業場等の排出水検査
- キ 廃棄物処分場等の廃棄物及び水質検査
- ク 健康危機管理，苦情等の検査

<2019年度（令和元年度）>

（単位：件）

検査項目				件数
微生物検査	感染症検査	検便（細菌）	腸管出血性大腸菌（O157等）	81
	食中毒検査	検便等細菌	腸炎ビブリオ，サルモネラ属菌 ウエルシュ菌，黄色ブドウ球菌，セレウス菌 カンピロバクター，病原性大腸菌等	84
			ウイルス	ノロウイルス
		寄生虫	クドア・セブテンpunkタータ	0
		食品等細菌	腸炎ビブリオ，サルモネラ属菌 ウエルシュ菌，黄色ブドウ球菌，セレウス菌 カンピロバクター，病原性大腸菌等	34
	ウイルス	ノロウイルス	54	
		寄生虫	クドア・セブテンpunkタータ	0
	食品等検査	細菌	食品衛生法に基づく収去検査 生菌数，大腸菌群， <i>E. coli</i> ，腸炎ビブリオ サルモネラ属菌，黄色ブドウ球菌 腸管出血性大腸菌，乳酸菌数等	441
		ウイルス	ノロウイルス	0
	外部精度管理調査		腸管出血性大腸菌，レジオネラ属菌 大腸菌群検査（定性）	6
その他		内部精度管理，調査研究	72	
小 計				898
理化学検査	食品等検査	食品添加物	食品衛生法に基づく収去検査 保存料，酸化防止剤，殺菌料，漂白剤 防かび剤，合成着色料，甘味料，品質保持剤	343
		食品成分	無脂乳固形分，乳脂肪分，比重，酸度 アレルギー物質（卵），亜硝酸根，元素類	64
		食品汚染物質	抗生物質，残留農薬（一斉試験法を含む）	11
		器具容器包装	蛍光物質	8
	家庭用品検査		ホルムアルデヒド	15
	外部精度管理調査		保存料	5
	その他		内部精度管理，調査研究	145
小 計				591

検 査 項 目				件数
環 境 等 検 査	大気検査	酸性雨	pH, 電気伝導度	11
		降下ばいじん	不溶性総量, 溶解性総量	24
	水質検査	事業場排水	pH, BOD, COD, SS, 全窒素, 全燐等の生活環境項目 カドミウム, シアン, 鉛, 六価クロム, 砒素	89
		公共用水域	総水銀, ジクロロメタン, 四塩化炭素 トリクロロエチレン, チウラム, シマジン ベンゼン, セレン, ほう素, ふっ素等の健康項目又は有害物質	156
	廃棄物等検査	浸透水, 溶出試験	pH, BOD, COD, SS, 全窒素, 全燐 カドミウム, シアン, 鉛, 六価クロム, 砒素 総水銀, ジクロロメタン, 四塩化炭素 トリクロロエチレン, チウラム, シマジン ベンゼン, セレン, ほう素, ふっ素等	49
	外部精度管理調査		全リン, 銅	2
	その他		内部精度管理, 調査研究, 自主検査	107
小 計			438	
合 計			1,927	

<2020年度(令和2年度)>

(単位:件)

検 査 項 目				件数
微 生 物 検 査	感染症検査	検便(細菌)	腸管出血性大腸菌(0157等)	135
		ウイルス	新型コロナウイルス感染症	6,263
	食中毒検査	検便等細菌	腸炎ビブリオ, サルモネラ属菌 ウエルシュ菌, 黄色ブドウ球菌, セレウス菌 カンピロバクター, 病原性大腸菌等	16
			ウイルス	ノロウイルス
		寄生虫	クドア・セブテンブクタータ	0
		食品等細菌	腸炎ビブリオ, サルモネラ属菌 ウエルシュ菌, 黄色ブドウ球菌, セレウス菌 カンピロバクター, 病原性大腸菌等	9
			ウイルス	ノロウイルス
		寄生虫	クドア・セブテンブクタータ	0
	食品等検査	細菌	食品衛生法に基づく収去検査 生菌数, 大腸菌群, <i>E. coli</i> , 腸炎ビブリオ サルモネラ属菌, 黄色ブドウ球菌 腸管出血性大腸菌, 乳酸菌数等	214
		ウイルス	ノロウイルス	0
	外部精度管理調査		新型コロナウイルス	7
	その他		内部精度管理, 調査研究	64
	小 計			6,745
理 化 学 検 査	食品等検査	食品添加物	食品衛生法に基づく収去検査 保存料, 殺菌料, 合成着色料 甘味料, 品質保持剤	147
		食品成分	無脂乳固形分, 乳脂肪分, 比重, 酸度 アレルギー物質(乳), 亜硝酸根	41
		食品汚染物質	抗生物質, 残留農薬(一斉試験法を含む)	6
		器具容器包装	蛍光物質	0
	家庭用品検査		ホルムアルデヒド	0
	外部精度管理調査		合成着色料	1
	その他		内部精度管理, 調査研究	153
小 計			348	

検 査 項 目				件数
環 境 等 検 査	大気検査	酸性雨	pH, 電気伝導度	12
		降下ばいじん	不溶解性総量, 溶解性総量	0
	水質検査	事業場排水	pH, BOD, COD, SS, 全窒素, 全燐等の生活環境項目 カドミウム, シアン, 鉛, 六価クロム, 砒素	58
		公共用水域	総水銀, ジクロロメタン, 四塩化炭素 トリクロロエチレン, チウラム, シマジン ベンゼン, セレン, ほう素, ふっ素等の健康項目又は有害物質	68
	廃棄物等検査	浸透水, 溶出試験	pH, BOD, COD, SS, 全窒素, 全燐 カドミウム, シアン, 鉛, 六価クロム, 砒素 総水銀, ジクロロメタン, 四塩化炭素 トリクロロエチレン, チウラム, シマジン ベンゼン, セレン, ほう素, ふっ素等	56
	外部精度管理調査		カドミウム, ふっ素, 溶解性マンガン, pH COD, 全窒素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素 アンモニア性窒素	5
	その他		内部精度管理, 調査研究, 自主検査	76
	小 計			275
	合 計			7,368

※ 件数は、検査項目数にかかわらず、原則として検体数で計上。

ただし、同一検体で、検査項目区分の2種以上の検査を行った場合は、それぞれに計上。

(2) 精度管理

次の外部精度管理調査に参加し、精度の向上を図っている。

<2019年度（令和元年度）>

精 度 管 理	実 施 機 関
2019年度食品衛生外部精度管理調査	(一財) 食品薬品安全センター
分析値自己管理会分析精度管理調査 (SELF)	(一社) 日本環境測定分析協会
令和元年度厚生労働省外部精度管理事業	厚生労働省
2019年度レジオネラ属菌検査精度管理サーベイ	日水製薬株式会社

<2020年度（令和2年度）>

精 度 管 理	実 施 機 関
2020年度食品衛生外部精度管理調査	(一財) 食品薬品安全センター
令和2年度環境測定分析統一精度管理調査	(一財) 日本環境衛生センター
分析値自己管理会分析精度管理調査 (SELF)	(一社) 日本環境測定分析協会
新型コロナウイルス検査に関する外部精度管理調査	広島県
新型コロナウイルス感染症のPCR検査等にかかる 精度管理調査	厚生労働省

19 福山市こども発達支援センター業務

発達障がい又はその疑いのある児童のための支援拠点として、広島県東部及び岡山県西部の6市2町で共同運営している。

就学前の子どもを対象とし、現在通っている保育所や幼稚園等からの紹介が必要で、予約制としている。

センターでは相談後、診療（診察、検査、訓練等）を行い、地域（保育所、幼稚園等）と連携を図り支援を実施している。

センター利用状況

<2019年度（令和元年度）>

（単位：人）

区分	福山市	尾道市	三原市	府中市	神石高原町	世羅町	笠岡市	井原市	合計
延利用人数	2,092 (92.28%)	3 (0.13%)	0 (0.00%)	120 (5.30%)	25 (1.10%)	22 (0.97%)	0 (0.00%)	5 (0.22%)	2,267 (100.0%)
相談	455	1	0	30	8	6	0	1	501
診療	1,637	2	0	90	17	16	0	4	1,766
初診	412	1	0	31	8	4	0	1	457
再診	1,225	1	0	59	9	12	0	3	1,309

<2020年度（令和2年度）>

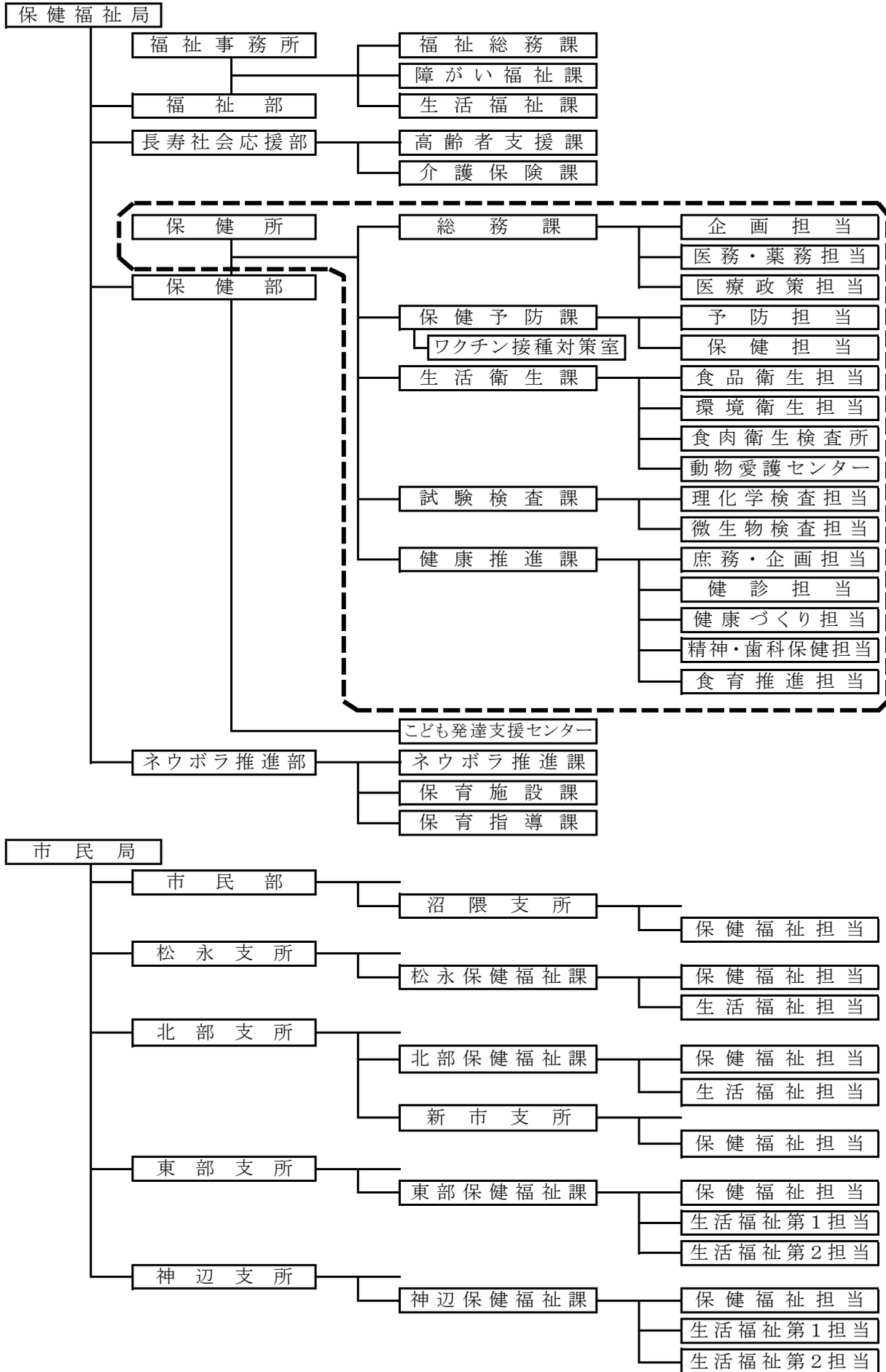
（単位：人）

区分	福山市	尾道市	三原市	府中市	神石高原町	世羅町	笠岡市	井原市	合計
延利用人数	1,863 (90.58%)	0 (0.00%)	4 (0.19%)	110 (5.35%)	41 (1.99%)	35 (1.70%)	0 (0.00%)	4 (0.19%)	2,057 (100.0%)
相談	408	0	1	25	7	9	0	1	451
診療	1,455	0	3	85	34	26	0	3	1,606
初診	389	0	1	26	8	9	0	1	434
再診	1,066	0	2	59	26	17	0	2	1,172

V 組織・予算等

1 保健所組織・業務の概要
 (1) 組織機構

2021年(令和3年)6月1日現在



(2) 事務分掌

保健所事務分掌

2021年(令和3年)4月1日現在

課名	施設名	分掌事務
総務課		<ol style="list-style-type: none">(1) 地域保健法に関すること。(2) 保健行政の企画調整に関すること。(3) 地域医療に関すること。(4) 医療関係団体及び保健衛生の諸団体に関すること。(5) 各種統計調査に関すること。(6) 医療法に関すること。(7) 医療等従事者に関すること。(8) 施術所及び歯科技工所に関すること。(9) 衛生検査所に関すること。(10) 死体の解剖及び保存に関すること。(11) 地域保健対策協議会に関すること。(12) 母体保護に関すること。(13) 薬事に関すること。(14) 毒物及び劇物の取締りに関すること。(15) 覚せい剤、あへん及び大麻の取締りに関すること。(16) 麻薬及び向精神薬の取締りに関すること。(17) 福山すこやかセンター条例の定めるところにより設置された福山すこやかセンターの運営及び維持管理に関すること(他課において所管するものを除く)。(18) 福山夜間成人診療所条例の定めるところにより設置された福山夜間成人診療所の運営及び維持管理に関すること。(19) 庁用自動車の管理に関すること。(20) 部、保健所(福山市保健所及び保健センター条例の定めるところにより設置された保健所をいう。以下同じ。)及び課の庶務に関すること。
保健予防課		<ol style="list-style-type: none">(1) 感染症に関すること(健康推進課において所管するものを除く)。(2) 予防接種に関すること(健康推進課において所管するものを除く)。(3) 検疫に関すること。(4) 後天性免疫不全症候群の予防、相談等に関すること。(5) 精神保健福祉に関すること(他課において所管するものを除く)。(6) 被爆者の健康診断等に関すること。(7) 難病対策及び難病患者等支援事業に関すること(相談事業を除く)。(8) 学校保健に係る協力、助言及び援助に関すること(健康推進課において所管するものを除く)。(9) 小児慢性特定疾病に関すること。(10) 課の庶務に関すること。
生活衛生課		<ol style="list-style-type: none">(1) 食品衛生に関すること。(2) 食中毒対策に関すること。(3) 狂犬病予防関係業務に関すること。(4) 墓地、埋葬等の規制に関すること。(5) 公衆浴場及び興行場の営業に関すること。(6) 旅館業に関すること。(7) 理容師及び美容師に関すること。(8) クリーニング業に関すること。(9) 環境衛生関係の営業に関すること。(10) 化製場等に関すること。(11) 温泉に関すること。(12) 水道に関すること。(13) 建築物の衛生的環境の確保に関すること。(14) 有害物質を含有する家庭用品の規制に関すること。(15) 課の庶務に関すること。

課名	施設名	分掌事務
生活衛生課	食肉衛生検査所	(1) 獣畜の生体検査又は解体に伴う検査に関する事。 (2) 獣畜の肉、内臓等の検査に関する事。 (3) と畜場の設置及びと畜業者の指導監督に関する事。 (4) 食鳥処理業者の指導監督に関する事。
	動物愛護センター	(1) 動物愛護思想の普及啓発に関する事。 (2) 動物の飼育相談に関する事。 (3) 犬の保護、抑留に関する事。 (4) 犬及び猫の引取りに関する事。 (5) 動物の取扱業に関する事。 (6) 特定動物の飼養及び保管に関する事。 (7) その他動物の保護及び狂犬病予防に関する事。
試験検査課		(1) 食品及び環境に係る試験検査に関する事。 (2) 臨床検査に関する事。 (3) 薬事検査に関する事。 (4) 課の庶務に関する事。
健康推進課		(1) 医師会等医療関係団体（保健事業）に関する事。 (2) 保健センターに関する事。 (3) 感染症の予防に関する事（保健予防課において所管するものを除く。）。 (4) 献血に関する事。 (5) 保健事業の企画立案及び総合調整に関する事（ネウボラ推進部ネウボラ推進課において所管するものを除く。）。 (6) 健康増進法の規定による検診、健康診査及び保健事業に関する事。 (7) 母子保健法の規定による保健事業に関する事。 (8) 児童福祉法の規定による乳児家庭全戸訪問事業及び養育支援訪問事業に関する事。 (9) 予防接種に関する事（保健予防課において所管するものを除く。）。 (10) 栄養改善及び栄養指導に関する事。 (11) 栄養表示基準等に関する事。 (12) 学校保健に係る協力、助言及び援助に関する事（保健予防課において所管するものを除く。）。 (13) 歯科保健事業に関する事。 (14) 精神保健福祉に関する事（心神喪失等の状態で重大な他害行為を行った者の医療及び観察等に関する法律に関するもの及び相談事業に限る。）。 (15) 難病患者等支援事業に関する事（相談事業に限る。）。 (16) 介護予防に関する事（長寿社会応援部高齢者支援課において所管するものを除く。）。 (17) 高齢者の医療の確保に関する法律に規定する特定健康診査、特定保健指導、後期高齢者健康診査及び保健事業に関する事（市民部保険年金課において所管するものを除く。）。 (18) その他保健事業の実施に関する事。 (19) 課の庶務に関する事。
こども発達支援センター		(1) 発達障害児等に関する相談及び指導に関する事。 (2) 発達障害児等に対する診断、検査及び訓練に関する事。 (3) 発達障害児等に対する発達支援に関する事。 (4) 発達障害児等支援従事者に対する研修等に関する事。 (5) 発達障害児等支援に関する啓発及び情報提供に関する事。 (6) 共同運営に係る市町との連携及び調整に関する事。 (7) センターの庶務に関する事。

(3) 職員の配置状況

課・職種別職員配置状況

2021年（令和3年）4月1日現在

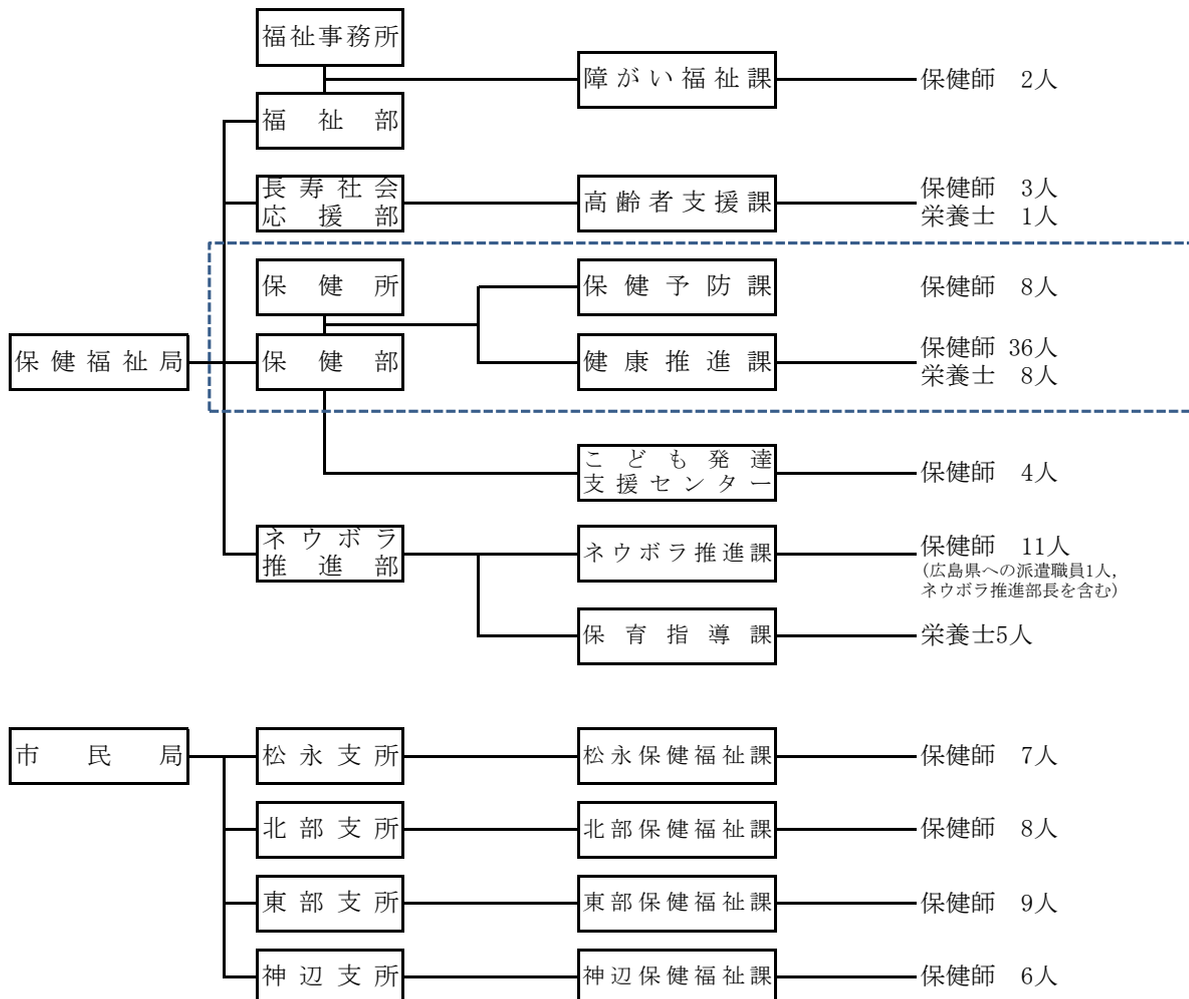
（単位：人）

区分	総務課 ※	保健予防課	生活衛生課	試験検査課	健康推進課	こども発達支援センター	計
医師	1				1	1	3
獣医師			18	1			19
薬剤師	4	1	7	5			17
保健師		8			36	4	48
看護師							0
栄養士					8		8
技師		1	1	5			7
作業療法士						2	2
言語聴覚士						1	1
臨床心理士						1	1
保育士						1	1
主事	12	12	1		6	1	32
計	17	22	27	11	51	11	139
会計年度任用職員							
常勤			4				4
非常勤			2		2	2	6

※ 総務課には、保健部長兼保健所長、保健部参与を含む。

母子保健・成人保健・健康づくり対策に係る保健師・看護師・栄養士配置状況

2021年（令和3年）4月1日現在



[参考] その他 教育委員会（学校保健課）に栄養士 4人を配置

2 保健部（保健所）決算の状況

(1) 一般会計

(款) 総務費 (項) 総務管理費 (単位：千円)

目	事業	令和2年度
職員研修厚生費	職員研修費	28
	項 計	28

(款) 民生費 (項) 社会福祉費 (単位：千円)

目	事業	令和2年度
社会福祉総務費	公共施設維持整備基金積立金	2,256
障害者福祉費	その他障害者福祉対策費	5,449
総合保健福祉施設費	施設管理費	123,034
社会福祉施設建設費	施設整備費	0
こども発達支援センター費	報酬	0
	職員給与費及び共済費	78,072
	嘱託職員共済費	0
	文具その他運営費	14,792
	計	92,864
項 計		223,603

(款) 衛生費 (項) 保健衛生費 (単位：千円)

目	事業	令和2年度
保健衛生総務費	看護職員確保対策事業費	0
	予防接種健康被害対策費	52
	助成費	25,218
	公共施設維持整備基金積立金	5,314
	一般事務費	16,206
	計	46,790
保健衛生諸費	福山市献血推進協議会事業費補助	300
	自殺対策事業費	242
	保健衛生費国庫補助金等返還金	29,093
	計	29,635
保健所費	職員給与費及び共済費	829,118
	保健所運営費	8,951
	医療施設指導事業費	14
	保健統計調査費	624
	食品衛生指導事業費	17,688
	生活衛生検査費	646
	薬事衛生費	120
	狂犬病予防費	8,156
	食肉衛生検査所費	13,075
	動物愛護センター費	31,198
	計	909,590
保健活動費	栄養改善対策費	243
	受動喫煙対策費	2,886
	ひきこもり対策推進事業費	90
	母子保健対策費	170,799
	不妊治療対策費	91,070
	不育治療対策費	2,356
	その他保健活動費	1,343
	計	268,787

目	事業	令和2年度
救急医療対策費	在宅当番医制診療対策費	40,410
	救急医療対策費	78,077
	歯科休日急患診療対策費	9,389
	計	127,876
夜間成人診療所費	施設管理運営費	100,120
成人保健費	健康教育費	254
	健康相談開催費	4,954
	健康診査費	35,014
	がん検診費	377,079
	訪問指導費	1,356
	健康づくり推進費	9
計	418,666	
感染症予防費	報酬	1,102
	感染症対策費	241,167
	風しん抗体検査事業費	61,283
計	303,552	
予防接種費	予防接種費	1,431,511
	新型コロナウイルスワクチン接種事業費	81,198
	予防接種事故対策費	4,335
計	1,517,044	
結核予防費	結核予防費	45,908
病院事業費	病院事業対策費	19,860
項 計		3,787,828

(款) 商工費 (項) 商工費 (単位: 千円)

目	事業	令和2年度
商工総務費	商業施設特別会計操出金	116
項 計		116

(2) 介護保険特別会計

(款) 地域支援事業費 (項) 介護予防・生活支援サービス事業費 (単位: 千円)

目	事業	令和2年度
介護予防事業費	介護予防普及啓発事業費	0
	フレイル予防事業費	7,703
項 計		7,703

(款) 地域支援事業費 (項) 包括的支援事業費 (単位: 千円)

目	事業	令和2年度
地域生活支援事業費	地域生活支援事業費	123
項 計		123

3 学生等実習の受け入れ状況

(単位：人)

職種等／年度	2016		2017		2018		2019		2020	
	人数	実習期間								
医師	4	1か月	4	1か月	2	1か月	3	2週間	1	1か月
保健師・看護師	29	14日	30	14日	34	14日	29	14日	26	5日
管理栄養士	7	5日	18	5日	19	5日	16	5日	-	-
精神保健福祉士	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歯科衛生士	-	-	-	-	-	-	4	1日	-	-
ヘルパー1級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	40		52		55		127		39	

4 主な保健・衛生施設数一覧

2021年（令和3年）3月31日現在

区分	総数	区分	総数
病院	41 (20)	温泉利用施設	21
病院病床数	5,786 (1,213)	理容所	440
一般診療所	355 (12)	美容所	1,124
一般診療所病床数	560 (94)	クリーニング所	251
歯科診療所	238	上水道	1
歯科診療所病床数	0	専用水道	9
助産所	12	薬局	242
施術所 ※2	647	薬局医薬品製造販売業	10
歯科技工所	95	薬局医薬品製造業	10
衛生検査所	7	店舗販売業	100
市町村保健センター	1	卸売販売業	74
給食施設数	2019年 430 2020年 425	特例販売業	1
食品関係施設数（要許可）	7,481	医療機器販売業	2,420
食品関係施設数（不要許可）	4,806	医療機器貸与業	320
食品関係条例対象施設数（再掲）	762	毒物劇物販売業	299
旅館	136	毒物劇物製造業	15
公衆浴場	84	（原体製造業を除く）	
興行場	11		

※1 () は、療養病床に係るものの再掲。

※2 「施術所」は、法第12条の2（経過措置）に規定するものを含む。

※3 休止中の施設を含む。

5 救急告示病院・診療所一覧

2021年（令和3年）4月1日現在

区分	名称	〒	所在地	病床数	TEL
救急告示病院	神原病院	720-0843	赤坂町赤坂1313	115	951-1007
	楠本病院	721-0952	曙町3-19-18	147	954-3030
	小島病院	720-1142	駅家町上山守203	111	976-1351
	福山医療センター	720-0825	沖野上町4-14-17	363	922-0001
	脳神経センター大田記念病院	720-0825	沖野上町3-6-28	213	931-8650
	亀川病院	720-2117	神辺町下御領682-1	74	966-0066
	福山市民病院	721-0971	蔵王町5-23-1	506	941-5151
	寺岡記念病院	729-3103	新市町新市37	263	0847-52-3140
	島谷病院	721-0955	新涯町2-5-8	99	953-5511
	セオ病院	720-0809	住吉町4-1	81	924-2233
	セントラル病院	720-0809	住吉町1-26	60	924-4141
	日本鋼管福山病院	721-0927	大門町津之下1844	236	945-3106
	藤井病院	720-0201	鞆町鞆323	114	982-2431
	福山城西病院	720-0067	西町2-11-36	60	926-0606
	沼隈病院	720-0402	沼隈町中山南469-3	118	988-1888
	山陽病院	720-0815	野上町2-8-2	82	923-1133
	三宅会グッドライフ病院	720-0052	東町1-1-18	110	923-0220
	西福山病院	729-0104	松永町340-1	122	933-2110
	福山循環器病院	720-0804	緑町2-39	80	931-1111
	福山記念病院	721-0964	港町1-15-30	99	922-0998
水永リハビリテーション病院	721-0973	南蔵王町4-16-16	73	925-5555	
福山第一病院	721-0973	南蔵王町5-14-5	132	943-7171	
寺岡整形外科病院	720-0077	南本庄3-1-52	122	923-0516	
中国中央病院	720-0001	御幸町上岩成148-13	243	970-2121	
救急告示診療所	コム・クリニック佐藤	721-0942	引野町2-20-17	19	941-0001
	佐藤脳神経外科	729-0104	松永町5-23-23	19	934-9911
	中村整形外科	721-0973	南蔵王町2-4-11	19	926-8818
	松永脳外科クリニック	729-0113	宮前町2-6-20	19	933-2184

6 主な保健・医療等関係団体一覧

2021年（令和3年）4月1日現在

区分	名称	〒	所在地	TEL	団体の種類等
職能団体	福山市医師会	720-0032	三吉町南2-11-25	922-0243	医師会
	松永沼隈地区医師会	729-0105	南松永町2-8-12	933-6299	
	深安地区医師会	720-2412	福山市加茂町下加茂993	972-2814	
	府中地区医師会	726-0002	府中市鶴飼町496-1	0847-45-3505	
	福山市歯科医師会	721-0973	南蔵王町6-19-34	941-4444	歯科医師会
	府中地区歯科医師会	726-0005	府中市府中町28-7	0847-41-2072	
	福山市薬剤師会	720-0815	野上町3-12-1	926-0588	薬剤師会
	福山市学校薬剤師会	720-0815	野上町3-12-1	926-0588	
	広島県医薬品登録販売者協会福山支部	720-0825	沖野上町6-9-33	921-0067	医薬品登録販売者協会
	広島県看護協会福山・府中支部	720-1131	駅家町万能倉98-12-101	976-9300	看護協会
	広島県栄養士会備後支部	722-0025	尾道市栗原東2-2-69	0848-23-2488	栄養士会
	広島県歯科衛生士会福山・府中地区会	720-1131	駅家町万能倉758	976-2188	歯科衛生士会
	広島県獣医師会福山支部	720-0073	北吉津町3-11-11	926-3355	獣医師会
	同業組合等	福山食品衛生協会(福山市保健所内)	720-0032	三吉町南2-11-22	923-8356
府中食品衛生協会		726-0003	府中市元町1-5	0847-46-3880	
福山調理研究会		720-0814	光南町3-10-6	922-2486	調理師会
福山飲食組合		720-0077	南本庄4-2-7	922-2734	飲食業生活衛生同業組合
福山料飲組合		720-0814	光南町1-2-21	923-1424	
鞆料飲組合		720-0832	水呑町2416	956-0152	(鶴崎方)
松永飲食組合		729-0112	神村町3261	090-9410-5564	
福山地区喫茶同業組合		721-0952	曙町5-10-33-2	953-0017	喫茶生活衛生同業組合
福山食肉組合		720-0077	南本庄2-4-8	090-3742-9491	((南中井内)
広島県福山地方露店商業協同組合		720-0067	西町1-4-6	921-0114	
広島県東部パン協同組合福山支部		720-1142	駅家町上山守208-2	976-0104	
広島県東部水産練製品協同組合		721-0942	引野町5-3-27	943-4884	((株土屋本店内)
広島県清涼飲料工業協同組合福山支部		720-0074	北本庄5-7-6	924-6442	
福山青果商業協同組合		721-0942	引野町1-1-1	941-6363	
福山地方水産物商業協同組合		721-0942	引野町1-1-1	941-6235	
広島県東部菓子商工業協同組合		721-0974	東深津町3-19-3	921-7920	
広島県クリーニング生活衛生同業組合福山支部		721-0974	東深津町3-10-8	923-4476	クリーニング生活衛生同業組合
広島県興行生活衛生同業組合福山支部		720-0044	笠岡町4-4	924-1820	興行生活衛生同業組合
広島県公衆浴場業生活衛生同業組合福山支部		729-0111	今津町4-8-4	934-1003	公衆浴場業生活衛生同業組合
広島県美容業生活衛生同業組合福山支部		720-0031	三吉町4-13-32	921-5454	美容業生活衛生同業組合
広島県美容業生活衛生同業組合府中支部		729-3103	新市町大字新市16-2	0847-52-4563	
広島県美容業生活衛生同業組合松永支部		720-0541	金江町金見2895	930-1148	
広島県理容生活衛生同業組合福山支部		721-0975	西深津町1-13-6	924-1385	理容生活衛生同業組合
広島県理容生活衛生同業組合尾道支部		722-0045	尾道市久保2-6-35	0848-37-2485	
広島県理容生活衛生同業組合府中支部		729-3103	新市町大字新市1080-6	0847-52-6725	
福山ホテル旅館組合		720-0064	延広町5-23吉方ビル305	923-0681	ホテル旅館生活衛生同業組合
鞆の浦旅館組合		720-0201	鞆町鞆136	982-1123	
沼隈・内海旅館料飲組合		720-0311	沼隈町草深1891-6	987-0328	(沼隈内海商工会内)

7 行事関係

(1) 災害医療に係るもの

ア 広域災害救急医療情報システム（EMIS）操作訓練（6月，11月）

2018年（平成30年）7月に発生した「平成30年7月豪雨」を踏まえ、災害発生時に各医療機関で円滑にEMISの入力ができるよう、入力訓練を実施した。

開催日	2019年（令和元年）6月10日（月）～12日（水）
開催日	2019年（令和元年）11月12日（火）～13日（水）
参加者	福山市内の医療機関，各地区医師会
内容	被災想定を付与し，各医療機関においてEMISを入力するもの

イ 医療救護班図上訓練・広域災害救急医療情報システム（EMIS）操作訓練

災害時において、市内で甚大な被害が発生した場合には、各地区医師会においても、医療救護班の編成・活動を行うことも想定されるため、医療救護活動の向上をめざし、医療救護班活動に係る図上訓練，EMIS操作訓練等を実施した。

開催日	2019年（令和元年）11月24日（日）
場所	福山市医師会館 4階講堂（福山市三吉町南二丁目11番25号）
参加者	医療機関の医師，薬剤師，看護師，事務職員，行政職員等
内容	医療救護班活動に伴う諸課題について 医療救護班が活用するEMISの役割・操作について 等

※2020年度（令和2年度）については、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止。

(2) エイズ予防啓発事業（H I V検査普及週間，世界エイズデー）

H I V検査普及週間，世界エイズデーのキャンペーンの一環として，正しい知識の普及とエイズについての偏見と差別をなくすことを目的に，エイズ予防啓発事業を実施している。

行 事	実施日	場 所	内 容
エイズ相談・迅速検査（夜間） ※2020年度(令和2年度)は実施なし	2019年(令和元年) 6月4日(火) 17:40～20:30	福山すこやかセンター	エイズ相談及びH I V迅速検査を実施
	2019年(令和元年) 12月5日(木) 17:40～20:30		
街頭キャンペーン ※2020年度(令和2年度)は実施なし	2019年(令和元年) 11月29日(金) 17:30～18:30	JR 福山駅構内・周辺	エイズ予防啓発パンフレット及び関連グッズの配布
エイズパネル展	2019年(令和元年) 11月29日(金) ～12月6日(金)	まなびの館ローズコム エントランスホール	エイズや性感染症に関するポスター・パンフレット等を展示
	2020年(令和2年) 11月27日(金) ～12月4日(金)		
ポスター・ちらしの 掲示・設置	2019年(令和元年) 12月	市役所，支所，図書館， 大学・専門学校， インターネットカフェ など	公的施設に加えて，青少年がよく利用すると思われる場所へ， ポスターの掲示やちらしの設置 を依頼
	2020年(令和2年) 12月		
中学校における 講演会 ※2020年度(令和2年度)は実施なし	2019年(令和元年) 9月25日(水)	福山市立常金中学校	テーマ：「一人ひとりが考える 中学生の生と性」 参加者：3年生，教職員， 保護者
	2019年(令和元年) 12月13日(金)	福山市立城南中学校	テーマ：「大人になる君たちへ ～つながる命 生と性～」 参加者：全校生徒，教職員， 市内養護教諭

(3) 動物愛護週間啓発事業

動物愛護週間（毎年9月20日～26日）行事の一環として、動物を正しく理解し、人と動物とのふれあいを通じて心の豊かな社会をつくるために実施している。

行 事	日 時	場 所	内 容
動物愛護の つどい	2019年(令和元年) 9月21日(土) 10:00～15:00	福山市動物愛護センター	・譲渡犬の写真展示 参加人数 150人 (雨天のため屋内行事のみ実施)
パネル展示	2019年(令和元年) 9月3日(火)～9月12日(木)	まなびの館ローズコム (エントランスホール)	・譲渡犬の写真展示 ・動物愛護啓発リーフレット配布

※ 2020年度（令和2年度）は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止。

(4) 健康ふくやま21フェスティバル2019

市民の健康保持・増進を図るとともに、本市の保健事業について広く市民に周知するため、次のとおり開催した。

- ア 開 催 日 2019年（令和元年）10月27日（日）
- イ 会 場 広島県立ふくやま産業交流館（ビッグ・ローズ）
- ウ 行 事 内 容 各テーマに沿った健康相談・展示・健康づくりに関する事業を展開
運動，喫煙，飲酒，歯・口腔，生活習慣病，がん，子どもの健康，食生活，
休養・こころ
- エ 参加延人数 6,644人
- オ 主 催 福山市（運営：健康ふくやま21フェスティバル実行委員会）
- カ 備 考 「第43回ふれあい福祉まつり」と同時開催

※ 健康ふくやま21フェスティバル2020は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止。

健康ふくやま21フェスティバル2019参加者数

(単位：人)

テーマ	行事名	関係団体	延参加者数
			10月27日(日)
運動	健康づくりのための運動	福山市運動普及推進員連絡協議会	628
	脳トレゲーム	福山地区認知症の人と家族の会	107
喫煙	大切な人をたばこの害からまもるには？ たばこ川柳総選挙	福山市薬剤師会	510
	お薬相談 禁煙相談	福山市薬剤師会 福山大学薬学部	282
飲酒	お酒に関する体質を知ろう！	福山小売酒販組合福山酒販青年会 福山市断酒会、福山みずほ断酒会 備後断酒友の会	217
歯・口腔	歯と口の健康	福山市歯科医師会 広島県歯科衛生士会福山・府中地区会	833
生活習慣病	生活習慣病予防	広島県看護協会福山・府中支部	167
	もっと朝食を楽しみましょう	広島県栄養士会	39
	国保啓発展示 特定健診啓発・受診勧奨	福山市	260
	肺年齢測定・血流測定	福山大学薬学部 広島びんごフィジカルアセスメント研究会	283
	体力測定 (屋外：健康測定車)	中国労働衛生協会	56
がん	肝炎ウイルス検診	福山市医師会健康支援センター	99
	がん検診啓発	アンダンテ（乳がん患者会）	154
	がん細胞・白血球細胞を 顕微鏡で見よう！	広島県細胞検査士会 広島県臨床検査技師会	305
	肝臓病啓発	備後肝友会	16
子どもの健康	子どもの健康	福山市PTA連合会 福山市連合民生・児童委員協議会 キラキラサポーターの会 福山市老人クラブ連合会 福山市女性連絡協議会	166
献血・ 骨髄バンク	献血 (屋外：移動献血車)	福山市公衆衛生推進協議会	100
	骨髄バンクドナー登録会 (屋内：献血受付会場)	福山市公衆衛生推進協議会 広島県赤十字血液センター 福山中央ライオンズクラブ	11
食生活	ヘルシーメニューコンテスト	福山市食生活改善推進員協議会	693
	減塩な朝ごはん	福山地域活動栄養士会	103
	食べて元気に過ごそう朝ごはん！	福山市食生活改善推進員協議会	648
	ひろしま給食100万食プロジェクト	福山市	220
休養・ こころ	こころのよろず相談	広島県精神神経科診療所協会	13
	こころの健康を考えよう！	福山大学人間文化部心理学科	143
	休養・こころの健康づくり	福山市	300
その他	ふくやま健康フクイク21 いきいきプラン2018啓発	福山市	189
	食品衛生コーナー	福山食品衛生協会	102
合計			6,644

※ 2020年度（令和2年度）は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止。

(6) 行事・事業年表

< 2019年度(令和元年度) >

- 【4月】 犬の狂犬病予防注射(集合注射)
- 【5月】 不正大麻・けし撲滅運動
世界禁煙デー・禁煙週間(パネル展示)
- 【6月】 HIV検査普及週間
不正大麻・けし撲滅運動
世界禁煙デー・禁煙週間(パネル展示)
農薬危害防止運動
水道週間
食中毒警報発令
「ダメ。ゼッタイ。」普及運動
626ヤング街頭キャンペーン
- 【7月】 食品, 添加物等の夏期一斉監視
広島県食中毒予防月間
「ダメ。ゼッタイ。」普及運動
農薬危害防止運動
- 【8月】 医薬品, 医療機器等一斉監視指導
食品, 添加物等の夏期一斉監視
広島県食中毒予防月間
食品衛生月間
医薬品, 医療機器等一斉監視指導
農薬危害防止運動
- 【9月】 結核予防週間
健康増進普及月間
自殺予防週間
救急医療週間
動物愛護のつどい
動物愛護週間(啓発パネル展示)
医薬品, 医療機器等一斉監視指導
毒物劇物業務上取扱者立入検査
- 【10月】 食中毒警報解除
広島県麻薬・覚醒剤乱用防止運動
薬と健康の週間
健康ふくやま21フェスティバル
医薬品, 医療機器等一斉監視指導
毒物劇物業務上取扱者立入検査
- 【11月】 広島県麻薬・覚醒剤乱用防止運動
医療機器一斉監視指導
アルコール関連問題啓発週間
毒物劇物業務上取扱者立入検査
毒物劇物運搬車両取締協力
- 【12月】 食品, 添加物等の年末一斉監視
広島県食品表示適正化推進月間
世界エイズデー(パネル展示等)
医療機器一斉監視指導
毒物劇物業務上取扱者立入検査
- 【1月】 医療機器一斉監視指導
毒物劇物業務上取扱者立入検査
- 【2月】 医療機器一斉監視指導
- 【3月】 自殺対策強化月間

< 2020年度（令和2年度） >

- 【 5 月 】 不正大麻・けし撲滅運動
- 【 6 月 】 HIV検査普及週間
不正大麻・けし撲滅運動
農薬危害防止運動
水道週間
食中毒警報発令
- 【 7 月 】 「ダメ。ゼッタイ。」普及運動
食品，添加物等の夏期一斉監視
広島県食中毒予防月間
「ダメ。ゼッタイ。」普及運動
農薬危害防止運動
- 【 8 月 】 医薬品，医療機器等一斉監視指導
食品，添加物等の夏期一斉監視
広島県食中毒予防月間
食品衛生月間
医薬品，医療機器等一斉監視指導
農薬危害防止運動
- 【 9 月 】 結核予防週間
自殺予防週間
健康増進普及月間
救急医療週間
医薬品，医療機器等一斉監視指導
動物愛護週間（啓発パネル展示）
- 【 10月 】 食中毒警報解除
広島県麻薬・覚醒剤乱用防止運動
薬と健康の週間
- 【 11月 】 医薬品，医療機器等一斉監視指導
広島県麻薬・覚醒剤乱用防止運動
医薬品，医療機器等一斉監視指導
アルコール関連問題啓発週間
毒物劇物業務上取扱者立入検査
毒物劇物運搬車両取締協力
- 【 12月 】 食品，添加物等の年末一斉監視
広島県食品表示適正化推進月間
世界エイズデー（パネル展示等）
医薬品，医療機器等一斉監視指導
毒物劇物業務上取扱者立入検査
- 【 1 月 】 毒物劇物業務上取扱者立入検査
- 【 2 月 】 毒物劇物業務上取扱者立入検査
- 【 3 月 】 自殺対策強化月間

VI 人口動態

(2019年)

1 人口動態の説明

(1) 対象期間 2019年(令和元年) [2019.1.1～2019.12.31]

(2) 用語の解説

自然増加	出生数から死亡数を減じたものをいう。
乳児死亡	生後1年未満の死亡をいう。
新生児死亡	生後4週未満の死亡をいう。
早期新生児死亡	生後1週未満の死亡をいう。
死産	妊娠満12週(妊娠第4月)以後の死児の出産をいい、死児とは、出産後において心臓搏動、随意筋の運動及び呼吸のいずれも認めないものをいう。
自然死産と人工死産	人工死産とは、胎児の母体内生存が確実であるときに、人工的処置(胎児又は付属物に対する措置及び陣痛促進剤の使用)を加えたことにより死産に至った場合をいい、それ以外はすべて自然死産とする。 なお、人工的処置を加えた場合でも、次のものは自然死産とする。 ア 胎児を出生させることを目的とした場合 イ 母体内の胎児が生死不明か、又は死亡している場合
周産期死亡	妊娠満22週(154日)以後の死産に早期新生児死亡を加えたものをいう。
年少人口	15歳未満人口をいう。
生産年齢人口	15歳以上65歳未満人口をいう。
老年人口	65歳以上人口をいう。

(3) 各比率の算出方法

出生率 = 年間出生数 / 福山市人口 × 1,000

死亡率 = 年間死亡数 / 福山市人口 × 1,000

死因別死亡率 = 死因別死亡数 / 福山市人口 × 100,000

乳児死亡率 = 年間乳児死亡数 / 年間出生数 × 1,000

新生児死亡率 = 年間新生児死亡数 / 年間出生数 × 1,000

自然増加率 = 自然増加数 / 福山市人口 × 1,000

死産率 = 年間死産数 / 年間出産数(出生数 + 死産数) × 1,000

自然死産率＝年間自然死産数／年間出産数（出生数+死産数）×1,000

人工死産率＝年間人工死産数／年間出産数（出生数+死産数）×1,000

周産期死亡率＝年間周産期死亡数／年間出産数（出生数+妊娠満22週以後の死産数）
×1,000

婚姻率＝年間婚姻届出件数／福山市人口×1,000

離婚率＝年間離婚届出件数／福山市人口×1,000

合計特殊出生率（粗再生産率）＝（母の年齢別出生数／年齢別女子人口）15歳から49歳までの合計

※ 1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。

総再生産率＝（母の年齢別女児出生数／年齢別女子人口）15歳から49歳までの合計

※ 合計特殊出生率の場合は生まれる子は男女両方を含んでいるが、総再生産率はこれを女児だけについて求めた指数で、1人の女子がその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの女児数に相当する。

年齢調整死亡率＝（観察集団の各年齢（年齢階級）の死亡率）×（基準人口集団のその年齢（年齢階級）の人口）の各年齢（年齢階級）の総和／基準人口集団の総数

※ 年齢構成の異なる地域間で死亡状況の比較ができるように年齢構成を調整した死亡率
（基準人口は、昭和60年モデル人口を使用）

なお、掲載の数値は四捨五入してあるので、内訳の合計が「総数」に合わない場合がある。

（4）その他

厚生労働省の人口動態調査の調査票情報を利用している。

福山市人口：福山市住民基本台帳の日本人住民の人口（各年9月末日現在）

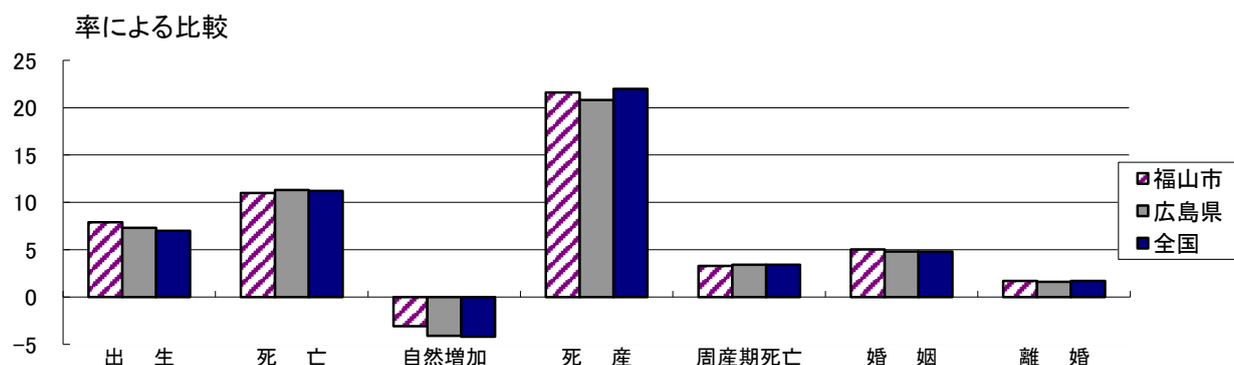
全国及び広島県人口：各年10月1日現在日本人人口

2 総覧

区分	実数 (人, 胎, 組)			率				平均発生間隔			
	2019年	2018年	増減	福山市	(前年)	広島県	全国	福山市		全国	
								分	秒	分	秒
出生	3,625	3,700	▲ 75	7.9	(8.0)	7.3	7.0	144	59		36
男	1,866	1,872	▲ 6	8.4	(8.3)	7.7	7.4	281	40	1	11
女	1,759	1,828	▲ 69	7.5	(7.7)	6.8	6.6	298	48	1	15
死亡	5,046	4,955	91	11.0	(10.8)	11.3	11.2	104	9		23
男	2,569	2,532	37	11.5	(11.3)	11.7	11.7	204	35		45
女	2,477	2,423	54	10.5	(10.2)	10.9	10.6	212	11		47
乳児死亡	9	8	1	2.5	(2.2)	1.8	1.9	58,400	0	317	47
(新生児死亡)	2	4	▲ 2	0.6	(1.1)	0.7	0.9	262,800	0	696	10
自然増加	▲ 1,421	▲ 1,255	▲ 166	▲ 3.1	▲ 2.7	▲ 4.1	▲ 4.2	
死産	80	98	▲ 18	21.6	(25.8)	20.8	22.0	6,570	0	27	1
自然死産	37	50	▲ 13	10.0	(13.2)	10.2	10.2	14,205	24	58	25
人工死産	43	48	▲ 5	11.6	(12.6)	10.6	11.8	12,223	15	50	16
周産期死亡	12	13	▲ 1	3.3	(3.5)	3.4	3.4	43,800	0	177	52
妊娠満22週以後の死産	10	10	0	2.8	(2.7)	2.7	2.7	52,560	0	221	7
早期新生児死亡	2	3	▲ 1	0.6	(0.8)	0.6	0.7	262,800	0	909	21
婚姻	2,309	2,185	124	5.0	(4.7)	4.8	4.8	227	37		53
離婚	787	805	▲ 18	1.71	(1.75)	1.62	1.69	667	51	2	31

※ 1日=1,440分

区分	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
合計特殊出生率	1.70	1.60	1.67	1.60	1.60
総再生産率	0.82	0.77	0.83	0.79	0.78
年齢調整死亡率 男	4.0	4.0	4.1	3.9	4.0
年齢調整死亡率 女	2.8	3.1	2.9	3.0	2.8



※ 率の算出方法はそれぞれ異なるため、各項目における比較に用いること。

3 各表

(1) 出生

表1 出生の動向

区分	出生数(人)			出生率(人口千人対)			合計特殊出生率		
	2017年	2018年	2019年	2017年	2018年	2019年	2017年	2018年	2019年
福山市	3,964	3,700	3,625	8.6	8.0	7.9	1.67	1.60	1.60
広島県	22,150	21,363	20,034	7.9	7.7	7.3	1.56	1.55	1.49
全国	946,065	918,400	865,239	7.6	7.4	7.0	1.43	1.42	1.36

表2 出生時の平均体重及び2,500g未満の出生数

区分	総数			男			女		
	平均体重(kg)	2,500g未満の出生		平均体重(kg)	2,500g未満の出生		平均体重(kg)	2,500g未満の出生	
		実数(人)	割合(%)		実数(人)	割合(%)		実数(人)	割合(%)
福山市	2.99	326	9.0	3.03	148	7.9	2.95	178	10.1
広島県	3.00	1,874	9.4	3.04	841	8.2	2.96	1,033	10.6
全国	3.00	81,462	9.4	3.05	36,828	8.3	2.96	44,634	10.6

※ 平均体重の算出については、体重不詳の者を除く。

(2,500g未満の出生のうち)

福山市	総数		男		女	
	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)
1,500g未満の出生	29	0.8	13	0.7	16	0.9
(1,000g未満の出生)	12	0.3	5	0.3	7	0.4

表3 平均出産年齢

(単位:歳)

福山市	総数	第1子	第2子	第3子	第4子以上
母	31.0	29.6	31.7	32.8	34.9

表4 母の年齢(5歳階級)・出生順位別にみた出生数及び合計特殊出生率

(出生数)

(単位:人)

母の年齢	福山市				全国			
	総数	第1子	第2子	第3子以上	総数	第1子	第2子	第3子以上
総数	3,625	1,663	1,303	659	865,239	400,952	315,713	148,574
14歳以下	0	0	0	0	40	40	0	0
15～19歳	57	50	6	1	7,742	6,855	832	55
20～24歳	428	275	118	35	72,092	48,516	19,217	4,359
25～29歳	1,050	594	340	116	220,933	131,383	67,014	22,536
30～34歳	1,242	486	501	255	312,582	129,567	126,436	56,579
35～39歳	673	193	266	214	201,010	66,213	82,489	52,308
40～44歳	172	64	72	36	49,191	17,652	19,214	12,325
45～49歳	3	1	0	2	1,593	692	497	404
50歳以上	0	0	0	0	56	34	14	8

※1 出生順位とは、同じ母親がこれまでに生んだ出生子の総数について数えた順序である。

※2 総数には母の年齢不詳を含む。

(合計特殊出生率)

母の年齢	福山市				全国			
	総数	第1子	第2子	第3子以上	総数	第1子	第2子	第3子以上
総数	1.60	0.7555	0.5691	0.2787	1.36	0.6462	0.4904	0.2242
15～19歳	0.0262	0.0230	0.0028	0.0005	0.0137	0.0121	0.0015	0.0001
20～24歳	0.2104	0.1351	0.0579	0.0173	0.1243	0.0837	0.0331	0.0075
25～29歳	0.5130	0.2903	0.1660	0.0567	0.3858	0.2295	0.1170	0.0393
30～34歳	0.5375	0.2114	0.2165	0.1096	0.4940	0.2059	0.1994	0.0886
35～39歳	0.2571	0.0737	0.1015	0.0819	0.2805	0.0924	0.1151	0.0730
40～44歳	0.0584	0.0217	0.0245	0.0122	0.0609	0.0218	0.0238	0.0153
45～49歳	0.0008	0.0003	-	0.0005	0.0017	0.0008	0.0005	0.0004

※ 合計特殊出生率について、算出に用いた出生数の15歳及び49歳にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含む。

表5 年齢別出生数

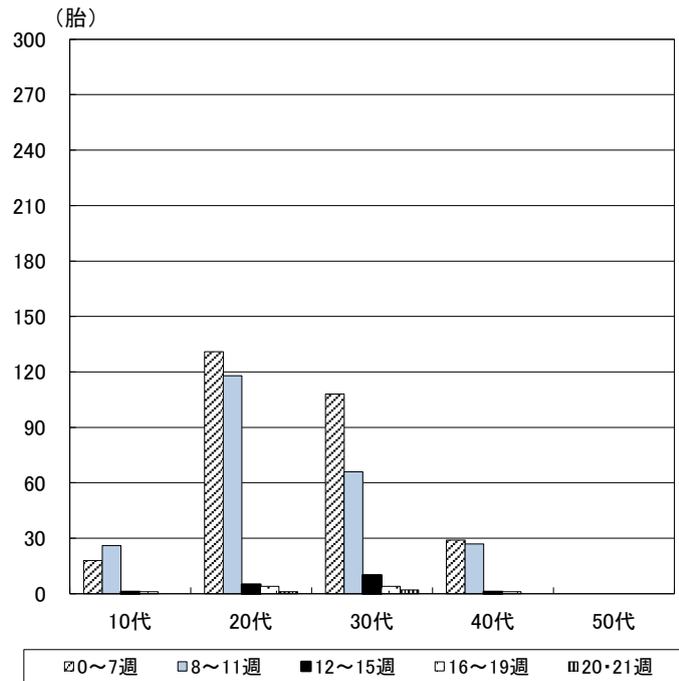
(単位:人)

母の年齢	出生数	% ¹	低出生体重児	% ²
12歳	0		0	
13歳	0		0	
14歳	0		0	
15歳	1		0	
16歳	3		0	
17歳	9		1	
18歳	12		1	
19歳	32		6	
10代	57	1.6%	8	14.0%
20歳	40		6	
21歳	59		7	
22歳	73		9	
23歳	103		7	
24歳	153		17	
20～24歳	428	11.8%	46	10.7%
25歳	161		8	
26歳	180		17	
27歳	224		28	
28歳	257		21	
29歳	228		16	
25～29歳	1,050	29.0%	90	8.6%
30歳	269		23	
31歳	303		30	
32歳	257		19	
33歳	217		19	
34歳	196		17	
30～34歳	1,242	34.3%	108	8.7%
35歳	183		13	
36歳	164		8	
37歳	144		15	
38歳	101		9	
39歳	81		5	
35～39歳	673	18.6%	50	7.4%
40歳～	175	4.8%	24	13.7%
総数	3,625	100%	326	9.0%

表6 年代別中絶数

(単位:胎)

母の年齢	計	妊娠週数				
		0～7週	8～11週	12～15週	16～19週	20～21週
10代	46	18	26	1	1	0
20代	259	131	118	5	4	1
30代	190	108	66	10	4	2
40代	58	29	27	1	1	0
50代	0	0	0	0	0	0
計	553	286	237	17	10	3



※ 中絶数は福山市内の医療機関で中絶手術を受けた者のうち、市内在住者の数である。(2019.1.1～2019.12.31)

※1 「%¹」は総出生数に占める各年代の出生割合。「%²」は各年代の出生数に占める低出生体重児の割合。

※2 低出生体重児とは、体重が2,500g未満の出生児をいう。

母親の年齢別出生割合



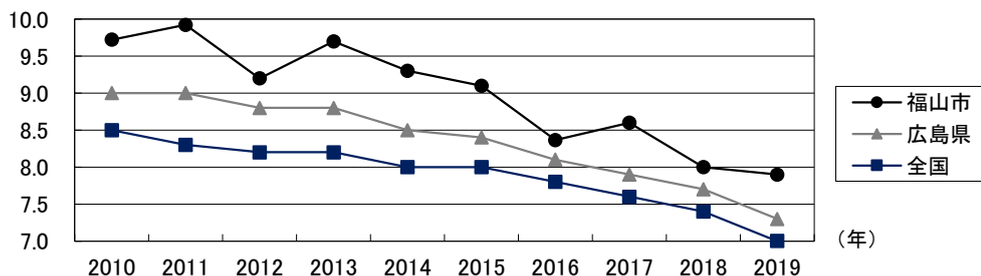
[各統計数値の推移]

表7 出生率(人口千人対)及び合計特殊出生率の推移

区分	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
福山市	9.7	9.9	9.2	9.7	9.3	9.1	8.4	8.6	8.0	7.9
	1.62	1.70	1.60	1.73	1.70	1.70	1.60	1.67	1.60	1.60
広島県	9.0	9.0	8.8	8.8	8.5	8.4	8.1	7.9	7.7	7.3
	1.55	1.53	1.54	1.57	1.55	1.60	1.57	1.56	1.55	1.49
全国	8.5	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0	7.8	7.6	7.4	7.0
	1.39	1.39	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44	1.43	1.42	1.36

※ 上段が出生率, 下段が合計特殊出生率である。

出生率の推移



合計特殊出生率の推移

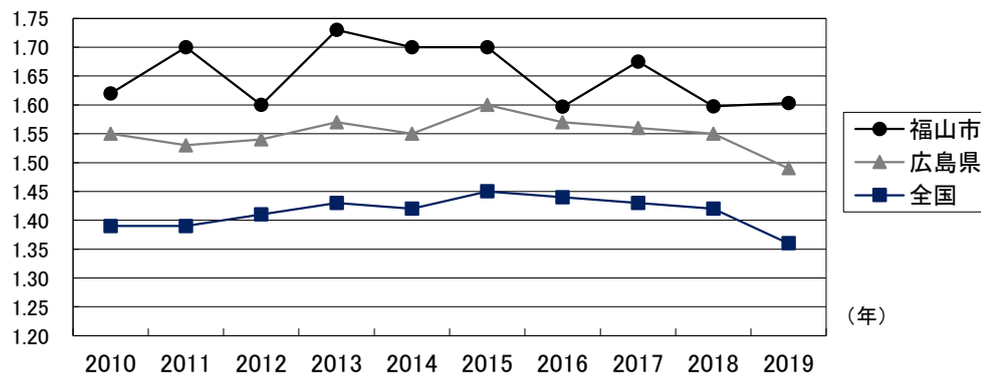


表8 10代(母の年齢)の出生数の推移

年次	出生数 (人)	10代の出生数	
		実数(人)	割合(%)
2010	4,527	81	1.8
2011	4,626	100	2.2
2012	4,280	87	2.0
2013	4,528	91	2.0
2014	4,340	94	2.2
2015	4,229	85	2.0
2016	3,879	81	2.1
2017	3,964	61	1.5
2018	3,700	60	1.6
2019	3,625	57	1.6

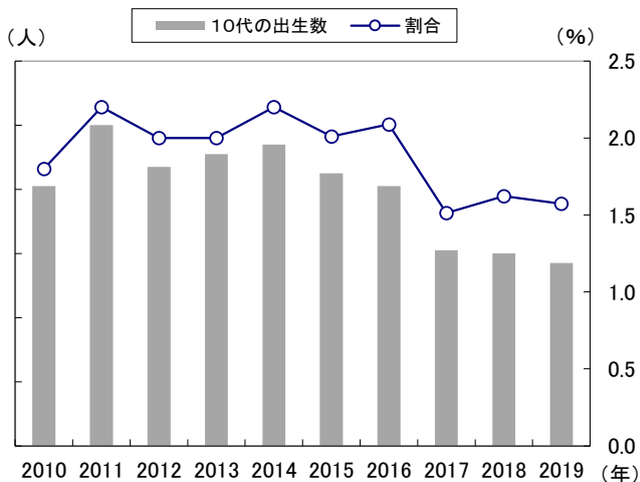


表9 低出生体重児の推移

年次	出生数 (人)	2,500g未満		1,500g未満		1,000g未満	
		実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)
2010	4,527	458	10.1	31	0.7	13	0.3
2011	4,626	461	10.0	30	0.6	12	0.3
2012	4,280	405	9.5	23	0.5	13	0.3
2013	4,528	402	8.9	31	0.7	15	0.3
2014	4,340	421	9.7	37	0.9	12	0.3
2015	4,229	426	10.1	41	1.0	16	0.4
2016	3,879	367	9.5	32	0.8	7	0.2
2017	3,964	350	8.8	25	0.6	10	0.3
2018	3,700	406	11.0	40	1.1	16	0.4
2019	3,625	326	9.0	29	0.8	12	0.3

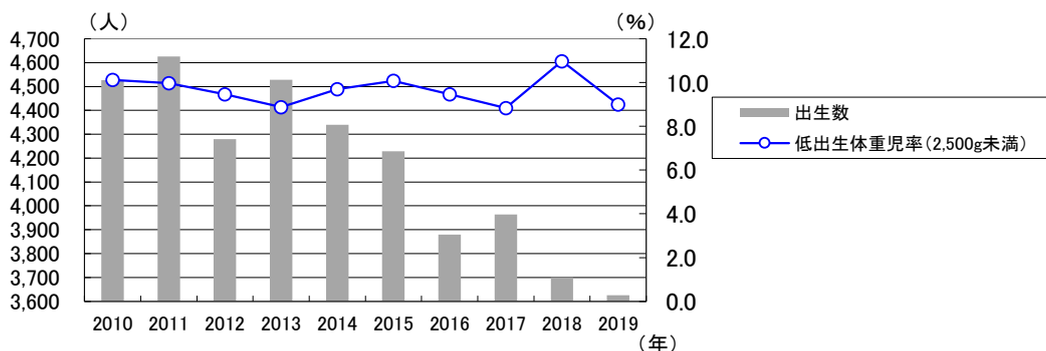


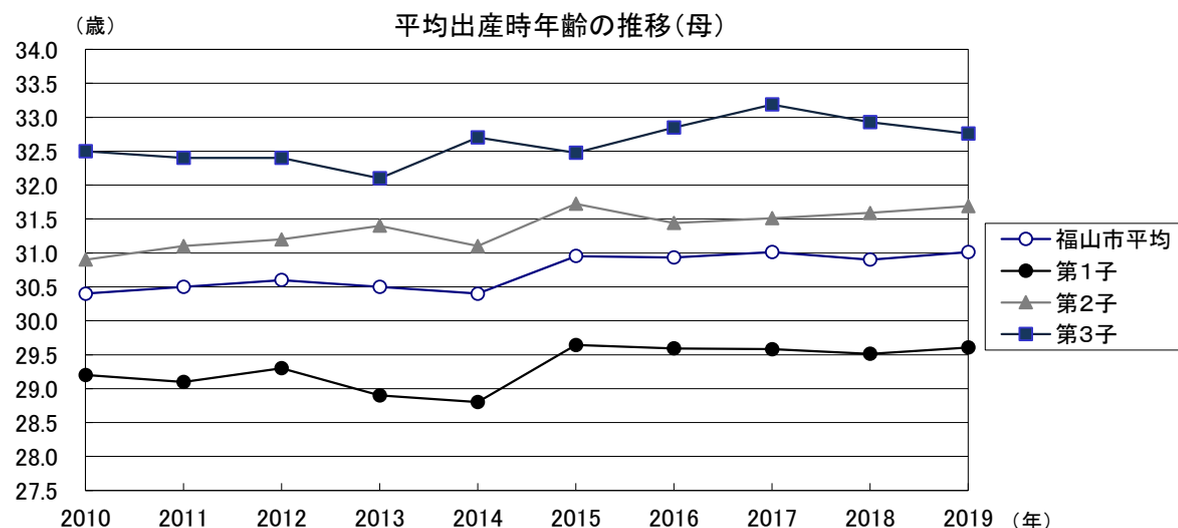
表10 平均出産時年齢の推移

(父) (単位:歳)

区分	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
総数	32.3	32.3	32.5	32.4	32.2	32.7	32.8	33.0	32.9	32.8
第1子	31.1	31.1	31.4	30.9	30.8	31.4	31.5	31.7	31.6	31.6
第2子	32.8	32.8	32.9	33.1	32.9	33.5	33.3	33.3	33.3	33.4
第3子	34.0	34.0	34.0	34.1	34.5	34.4	34.6	34.9	34.8	34.4

(母) (単位:歳)

区分	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
総数	30.4	30.5	30.6	30.5	30.4	31.0	30.9	31.0	30.9	31.0
第1子	29.2	29.1	29.3	28.9	28.8	29.6	29.6	29.6	29.5	29.6
第2子	30.9	31.1	31.2	31.4	31.1	31.7	31.4	31.5	31.6	31.7
第3子	32.5	32.4	32.4	32.1	32.7	32.5	32.8	33.2	32.9	32.8



(2) 死亡

表1 死亡の動向

区分	死亡数(人)			死亡率(人口千人対)		
	2017年	2018年	2019年	2017年	2018年	2019年
福山市	4,913	4,955	5,046	10.6	10.8	11.0
広島県	30,795	31,346	31,237	11.0	11.3	11.3
全 国	1,340,397	1,362,470	1,381,093	10.8	11.0	11.2

表2 年齢調整死亡率の全国比較 (人口千人対)

区分	2017年		2018年		2019年	
	男	女	男	女	男	女
福山市	4.1	2.9	3.9	3.0	4.0	2.8
全 国	4.7	2.5	4.6	2.5	4.6	2.4

※ S60年モデル人口を基準に算出したものである。

表3 死因順位

福山市(2019年)						全国(死亡率)	
順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2019年	2014年
	全死因	5,046	1,099.4	100.0	82.1	1,116.2	1,014.9
1	悪性新生物	1,343	292.6	26.6	77.4	304.2	293.5
2	心疾患	801	174.5	15.9	84.6	167.9	157.0
3	老衰	451	98.3	8.9	93.0	98.5	60.1
4	脳血管疾患	355	77.3	7.0	83.1	86.1	91.1
5	肺炎	351	76.5	7.0	87.5	77.2	95.4
6	不慮の事故	189	41.2	3.7	77.1	31.7	31.1
7	腎不全	108	23.5	2.1	87.4	21.5	19.8
8	認知症	98	21.4	1.9	90.3	17.3	8.4
9	アルツハイマー病	86	18.7	1.7	89.5	16.8	7.5
10	肝疾患	77	16.8	1.5	71.4	14.0	12.5

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2019年	2014年
	全死因	2,569	1,149.7	100.0	78.6	1,175.0	1,081.8
1	悪性新生物	797	356.7	31.0	76.3	366.0	357.8
2	心疾患	365	163.3	14.2	79.5	163.1	151.2
3	肺炎	202	90.4	7.9	85.6	88.2	106.1
4	脳血管疾患	161	72.1	6.3	79.1	86.0	90.1
5	老衰	126	56.4	4.9	90.5	52.7	30.0
6	不慮の事故	102	45.6	4.0	72.7	37.2	37.0
7	慢性閉塞性肺疾患	63	28.2	2.5	84.0	24.6	21.3
8	肝疾患	53	23.7	2.1	70.1	18.7	16.4
9	腎不全	50	22.4	1.9	84.6	22.5	19.6
10	自殺	41	18.3	1.6	48.6	22.7	27.6

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2019年	2014年
	全死因	2,477	1,051.7	100.0	85.8	1,060.5	951.5
1	悪性新生物	546	231.8	22.0	78.9	245.7	232.5
2	心疾患	436	185.1	17.6	88.8	172.4	162.5
3	老衰	325	138.0	13.1	94.0	141.9	88.6
4	脳血管疾患	194	82.4	7.8	86.5	86.2	92.0
5	肺炎	149	63.3	6.0	90.1	66.8	85.2
6	不慮の事故	87	36.9	3.5	82.3	26.4	25.6
7	認知症	68	28.9	2.7	91.3	21.7	11.8
8	腎不全	58	24.6	2.3	89.8	20.6	19.9
9	アルツハイマー病	55	23.4	2.2	90.7	21.3	10.0
10	大動脈瘤及び解離	39	16.6	1.6	85.8	14.9	12.1

※1 平均年齢(歳)は、事件当時の本人の年齢が不詳の場合を除いて算出したものである。

※2 死亡率(死因別)は人口10万人対である。

※3 「悪性新生物」は「悪性新生物<腫瘍>」である。

※4 「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」である。

※5 「認知症」は「血管性及び詳細不明の認知症」である。

表4 悪性新生物の部位別順位

福山市(2019年)					全国	
順位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2018年)	死亡率(2019年)	死亡率(2014年)
	悪性新生物	1,343	292.6	304.0	304.2	293.5
1	気管, 気管支及び肺	291	63.4	61.0	60.9	58.5
2	胃	158	34.4	33.8	34.7	38.2
3	膵	116	25.3	30.4	29.4	25.3
4	結腸	114	24.8	27.1	28.8	26.5
5	肝及び肝内胆管	108	23.5	30.8	20.4	23.6
6	悪性リンパ腫	59	12.9	11.7	10.7	9.2
7	乳房	51	11.1	13.0	12.1	10.6
8	直腸S状結腸	48	10.5	9.5	12.8	12.1
9	胆のう及び胆道	47	10.2	13.2	14.5	14.4
10	前立腺	33	7.2	21.4	20.8	18.9
10	膀胱	33	7.2	8.5	7.2	6.2
12	食道	27	5.9	8.5	9.4	9.2
13	子宮	26	5.7	9.3	10.7	10.0
13	白血病	26	5.7	5.6	7.1	6.5
15	口唇, 口腔及び咽頭	23	5.0	4.8	6.3	5.9

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2018年)	死亡率(2019年)	死亡率(2014年)
	悪性新生物	797	356.7	373.2	366.0	357.8
1	気管, 気管支及び肺	206	92.2	92.7	88.6	86.0
2	胃	98	43.9	45.9	46.6	51.6
3	肝及び肝内胆管	72	32.2	43.7	27.8	31.5
4	膵	67	30.0	33.4	30.1	26.9
5	結腸	60	26.9	24.5	29.1	27.0
6	悪性リンパ腫	39	17.5	13.4	12.2	10.5
7	前立腺	33	14.8	21.4	20.8	18.9
8	直腸S状結腸	32	14.3	10.7	16.4	15.9
9	食道	24	10.7	13.4	15.9	15.8
9	胆のう及び胆道	24	10.7	12.5	15.5	14.8
11	膀胱	22	9.8	12.9	10.0	8.7
12	口唇, 口腔及び咽頭	14	6.3	6.7	9.1	8.6
12	白血病	14	6.3	8.5	9.0	8.0
14	中枢神経系	8	3.6	3.1	2.7	2.2
15	喉頭	2	0.9	0.4	1.3	1.5

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2018年)	死亡率(2019年)	死亡率(2014年)
	悪性新生物	546	231.8	238.3	245.7	232.5
1	気管, 気管支及び肺	85	36.1	30.8	34.7	32.4
2	胃	60	25.5	22.4	23.4	25.5
3	結腸	54	22.9	29.6	28.5	26.1
4	乳房	50	21.2	25.4	23.4	20.6
5	膵	49	20.8	27.5	28.7	23.8
6	肝及び肝内胆管	36	15.3	18.6	13.4	16.1
7	子宮	26	11.0	9.3	10.7	10.0
8	胆のう及び胆道	23	9.8	13.9	13.5	14.1
8	卵巣	23	9.8	5.9	7.5	7.5
10	悪性リンパ腫	20	8.5	10.1	9.3	7.8
11	直腸S状結腸	16	6.8	8.5	9.3	8.5
12	白血病	12	5.1	3.0	5.4	5.1
13	膀胱	11	4.7	4.2	4.6	3.8
14	口唇, 口腔及び咽頭	9	3.8	3.0	3.6	3.3
15	皮膚	8	3.4	0.8	1.3	1.3

※1 死亡順位は死亡率の高い順である。

※2 死亡率は人口10万人対である。

※3 総数の死亡率について、「前立腺」は男性人口10万人対、「子宮」及び「卵巣」は女性人口10万人対である。

※4 「直腸S状結腸」は「直腸S状結腸移行部及び直腸」、「胆のう及び胆道」は「胆のう及びその他の胆道」である。

表5 年齢区分別死亡数及び死因順位表(上位5位)

0～4歳		第1位		第2位		第3位		第4位		第5位		その他の死因	
各人数	死因	人	死因	人	死因	人	死因	人	死因	人	死因	人	
計	12	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	循環器系の先天奇形	2	腸管感染症	1	悪性新生物	1	不慮の事故	1	その他の症状 他	5
男	7	循環器系の先天奇形	2	腸管感染症	1	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1					その他の症状 他	3
女	5	悪性新生物	1	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	不慮の事故	1					その他の感染症及び寄生虫症	2
5～9歳													
計	5	悪性新生物	2	心疾患	1	循環器系の先天奇形	1					その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1
男	2	悪性新生物	1	循環器系の先天奇形	1								
女	3	悪性新生物	1	心疾患	1							その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1
10～14歳													
計	2	悪性新生物	1	不慮の事故	1								
男	0												
女	2	悪性新生物	1	不慮の事故	1								
15～19歳													
計	4	不慮の事故	2	自殺	1							その他の新生物	1
男	4	不慮の事故	2	自殺	1							その他の新生物	1
女	0												
20～24歳													
計	13	自殺	5	不慮の事故	4							その他の神経系の疾患 他	4
男	9	不慮の事故	4	自殺	2							その他の神経系の疾患 他	3
女	4	自殺	3									その他の呼吸器系の疾患	1
25～29歳													
計	10	自殺	6	悪性新生物	1	心疾患	1	脳血管疾患	1			その他の神経系の疾患	1
男	7	自殺	4	心疾患	1	脳血管疾患	1					その他の神経系の疾患	1
女	3	自殺	2	悪性新生物	1								
30～34歳													
計	10	自殺	7	悪性新生物	1	不慮の事故	1					その他の症状	1
男	8	自殺	7	不慮の事故	1								
女	2	悪性新生物	1									その他の症状	1
35～39歳													
計	15	悪性新生物	7	不慮の事故	3	自殺	3	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1			その他の新生物	1
男	8	不慮の事故	3	自殺	3	悪性新生物	1					その他の新生物	1
女	7	悪性新生物	6	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1								
40～44歳													
計	27	悪性新生物	8	自殺	4	心疾患	3	肝疾患	3	不慮の事故	3	脳血管疾患、大動脈瘤及び解離 他	6
男	21	悪性新生物	4	心疾患	3	肝疾患	3	不慮の事故	3	自殺	3	脳血管疾患、大動脈瘤及び解離 他	5
女	6	悪性新生物	4	脳血管疾患	1	自殺	1						

45～49歳

計	53	悪性新生物	13	脳血管疾患	7	自殺	7	心疾患	6	肝疾患	4	糖尿病, ウイルス性 肝炎 他	16
男	35	悪性新生物	7	脳血管疾患	5	自殺	5	心疾患	4	肝疾患	3	糖尿病, ウイルス性 肝炎 他	11
女	18	悪性新生物	6	心疾患	2	脳血管疾患	2	自殺	2	肝疾患	1	その他の神経系の 疾患 他	5

50～54歳

計	57	悪性新生物	27	心疾患	5	脳血管疾患	5	肝疾患	4	不慮の事故	4	大動脈瘤及び解離, 自殺 他	12
男	39	悪性新生物	19	心疾患	5	脳血管疾患	3	肝疾患	3	ヒト免疫不全ウ イルス[HIV]病	1	高血圧性疾患, 大動 脈瘤及び解離 他	8
女	18	悪性新生物	8	不慮の事故	3	脳血管疾患	2	敗血症	1	大動脈瘤及び解 離	1	肝疾患, 自殺 他	3

55～59歳

計	102	悪性新生物	41	心疾患	12	不慮の事故	9	脳血管疾患	6	肝疾患	6	自殺, 筋骨格系及び 結合組織の疾患 他	28
男	76	悪性新生物	28	心疾患	11	不慮の事故	8	脳血管疾患	4	肝疾患	3	自殺, 敗血症 他	22
女	26	悪性新生物	13	肝疾患	3	脳血管疾患	2	心疾患	1	筋骨格系及び結 合組織の疾患	1	糸球体疾患及び腎尿管 閉塞性疾患, 染色体異常, 他に分類されないもの 他	6

60～64歳

計	182	悪性新生物	90	心疾患	25	脳血管疾患	10	肝疾患	7	不慮の事故	6	肺炎, 糖尿病 他	44
男	130	悪性新生物	58	心疾患	22	脳血管疾患	7	肝疾患	6	肺炎	3	不慮の事故, 腎不全 他	34
女	52	悪性新生物	32	心疾患	3	脳血管疾患	3	不慮の事故	3	糖尿病	1	脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群, 高血圧性疾患 他	10

65～69歳

計	284	悪性新生物	133	心疾患	38	脳血管疾患	19	不慮の事故	9	大動脈瘤及び解 離	7	肝疾患, 自殺 他	78
男	196	悪性新生物	101	心疾患	24	脳血管疾患	12	不慮の事故	8	肺炎	4	肝疾患, 糖尿病 他	47
女	88	悪性新生物	32	心疾患	14	脳血管疾患	7	大動脈瘤及び解 離	4	自殺	4	肝疾患, 腸管感染症 他	27

70～74歳

計	400	悪性新生物	176	心疾患	50	脳血管疾患	24	肺炎	19	不慮の事故	17	肝疾患, 糖尿病 他	114
男	274	悪性新生物	109	心疾患	38	脳血管疾患	17	肺炎	16	肝疾患	12	不慮の事故, 糖尿病 他	82
女	126	悪性新生物	67	心疾患	12	不慮の事故	8	脳血管疾患	7	大動脈瘤及び解 離	3	肺炎, 筋骨格系及び結合組 織の疾患 他	29

75～79歳

計	583	悪性新生物	238	心疾患	74	脳血管疾患	36	肺炎	36	不慮の事故	25	肝疾患, 腎不全 他	174
男	363	悪性新生物	151	心疾患	47	肺炎	25	脳血管疾患	20	不慮の事故	11	肝疾患, 慢性閉塞性肺 疾患 他	109
女	220	悪性新生物	87	心疾患	27	脳血管疾患	16	不慮の事故	14	肺炎	11	肝疾患, 腎不全 他	65

80～84歳

計	731	悪性新生物	204	心疾患	117	脳血管疾患	63	肺炎	50	老衰	27	不慮の事故, アルツ ハイマー病 他	270
男	438	悪性新生物	123	心疾患	71	脳血管疾患	32	肺炎	31	老衰	16	慢性閉塞性肺疾患, 不慮の事故 他	165
女	293	悪性新生物	81	心疾患	46	脳血管疾患	31	肺炎	19	老衰	11	認知症, 糖尿病 他	105

85～89歳

計	985	悪性新生物	212	心疾患	172	老衰	85	肺炎	84	脳血管疾患	67	腎不全, 不慮の事故 他	365
男	484	悪性新生物	123	心疾患	74	肺炎	50	老衰	29	脳血管疾患	28	慢性閉塞性肺疾患, 腎不全 他	180
女	501	心疾患	98	悪性新生物	89	老衰	56	脳血管疾患	39	肺炎	34	腎不全, 不慮の事故 他	185

90歳以上

計	1,571	老衰	332	心疾患	297	悪性新生物	188	肺炎	151	脳血管疾患	115	認知症, 不慮の事故 他	488
男	468	老衰	77	悪性新生物	72	肺炎	71	心疾患	65	脳血管疾患	31	不慮の事故, 腎不全 他	152
女	1,103	老衰	255	心疾患	232	悪性新生物	116	脳血管疾患	84	肺炎	80	認知症, アルツハイ マー病 他	336

※1 「悪性新生物」は「悪性新生物<腫瘍>」、「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」、「認知症」は「血管性及び詳細不明
の認知症」、「その他の症状」は「その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの」である。

※2 死因順位上位5位内に、国が定めた死因簡単分類(「死因分類」と表記)上「その他」と付くものは含まない。

総計 5,046人
男 2,569人
女 2,477人

表6 年齢区分別死亡数(総数, 実数)

コード	死因分類	総計	0~4歳	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34
1100	腸管感染症	8	1						
1201	呼吸器結核	6							
1300	敗血症	36							
1401	B型ウイルス性肝炎	3							
1402	C型ウイルス性肝炎	2							
1403	その他のウイルス性肝炎	2							
1500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	1							
1600	その他の感染症及び寄生虫症	22	1						
2101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物	23							
2102	食道の悪性新生物	27							
2103	胃の悪性新生物	158							
2104	結腸の悪性新生物	114							
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	48							
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	108							
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	47							
2108	膵の悪性新生物	116							
2109	喉頭の悪性新生物	2							
2110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	291							
2111	皮膚の悪性新生物	10		1					
2112	乳房の悪性新生物	51						1	1
2113	子宮の悪性新生物	26							
2114	卵巣の悪性新生物	23							
2115	前立腺の悪性新生物	33							
2116	膀胱の悪性新生物	33							
2117	中枢神経系の悪性新生物	10		1					
2118	悪性リンパ腫	59							
2119	白血病	26	1						
2120	その他のリンパ組織, 造血組織及び関連組織の悪性新生物	22							
2121	その他の悪性新生物	116			1				
2201	中枢神経系のその他の新生物	9							
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	34				1			
3100	貧血	4							
3200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	9							
4100	糖尿病	58							
4200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	29		1					
5100	血管性及び詳細不明の認知症	98							
5200	その他の精神及び行動の障害	7							
6200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	6							
6300	パーキンソン病	32							
6400	アルツハイマー病	86							
6500	その他の神経系の疾患	32	1				1	1	
9101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	17							
9102	その他の高血圧性疾患	3							
9201	慢性リウマチ性心疾患	5							
9202	急性心筋梗塞	106							
9203	その他の虚血性心疾患	150							
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	29							

表6 年齢区分別死亡数(総数, 実数)

(単位:人)

35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	コード
						2			1	2	2	1100
									2	2	2	1201
			1	1		1	5	3	9	6	10	1300
		1				1	1					1401
							1			1		1402
								1		1		1403
			1									1500
					2		2	3	1	4	9	1600
		1			1	5	1	5	2	1	7	2101
				2	4	5	3	6	4		3	2102
1		1	3	4	10	13	20	31	24	30	21	2103
2	1		3	3	5	6	25	25	12	13	19	2104
	1	2	2	4	6	5	9	7	4	5	3	2105
	1		3	3	8	8	14	21	18	16	16	2106
	1			1	3	4	4	4	9	9	12	2107
		2	2	4	9	18	18	18	23	15	7	2108
									1	1		2109
	1	4	4	11	16	35	37	61	40	39	43	2110
		1	1						3		4	2111
1		1	2	4	6	7	6	6	6	2	8	2112
2	1		2			5	6	2	2	5	1	2113
	1	1	1		2	1	2	9	3		3	2114
					2	2	5	5	6	6	7	2115
					2		2	5	8	11	5	2116
			2		1			5			1	2117
	1				4	5	1	8	14	19	7	2118
			1	1	1	3	5	4	4	5	1	2119
					3		2	1	4	9	3	2120
1			1	4	7	11	16	15	17	26	17	2121
1						1	1		1	2	3	2201
					1	5	2	6	6	7	6	2202
				1						2	1	3100
			1				1	1	1	3	2	3200
		2		1	2	4	6	5	11	13	14	4100
	1		1		1	1	5	3	4	3	9	4200
							2	3	17	20	56	5100
							2		1	2	2	5200
1					1			3	1			6200
						2	2	4	10	11	3	6300
						1		3	20	19	43	6400
		1		3	2	3		6	4	6	4	6500
		1	1						1	1	13	9101
					1				1		1	9102
								1	3	1		9201
	1	3	3	3	6	5	8	14	17	22	24	9202
		1	1	6	12	14	24	16	22	23	31	9203
						1			5	9	14	9204

表6 年齢区分別死亡数(総数, 実数)

コード	死因分類	総計	0~4歳	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34
9205	心筋症	10							
9206	不整脈及び伝導障害	77						1	
9207	心不全	414							
9208	その他の心疾患	10		1					
9301	くも膜下出血	47						1	
9302	脳内出血	94							
9303	脳梗塞	206							
9304	その他の脳血管疾患	8							
9400	大動脈瘤及び解離	65							
9500	その他の循環器系の疾患	23							
10100	インフルエンザ	13							
10200	肺炎	351							
10400	慢性閉塞性肺疾患	71							
10500	喘息	5							
10601	誤嚥性肺炎	140							
10602	間質性肺疾患	83							
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	80	1				1		
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	10							
11200	ヘルニア及び腸閉塞	21							
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	43							
11302	その他の肝疾患	34							
11400	その他の消化器系の疾患	90					1		
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	6							
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	37							
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	22							
14201	急性腎不全	2							
14202	慢性腎臓病	84							
14203	詳細不明の腎不全	22							
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	34							
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	2						
17201	心臓の先天奇形	5	2	1					
17202	その他の循環器系の先天奇形	2							
17300	消化器系の先天奇形	1							
17400	その他の先天奇形及び変形	1							
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	1							
18100	老衰	451							
18300	その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	77	2				1		1
20101	交通事故	20				2	4		
20102	転倒・転落・墜落	55							
20103	不慮の溺死及び溺水	42							
20104	不慮の窒息	35	1						
20105	煙, 火及び火炎への曝露	3							
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	3							1
20107	その他の不慮の事故	31			1				
20200	自殺	61				1	5	6	7
20400	その他の外因	17							
	総計	5,046	12	5	2	4	13	10	10

表6 年齢区分別死亡数(総数, 実数)

(単位:人)

35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	コード
			1		1	1		1	1	2	3	9205
				1	1	4	5	11	10	12	32	9206
	1	2		1	5	13	12	31	56	101	192	9207
	1			1			1		3	2	1	9208
		2	2		4	6	3	7	11	3	8	9301
	2	3	2	5	6	10	8	8	15	16	19	9302
				1		3	13	19	36	47	87	9303
		2	1					2	1	1	1	9304
	1		2	1	1	7	5	5	10	13	20	9400
		2				1	2	4	2	1	11	9500
						1	1	2	2	3	4	10100
		1		1	4	5	19	36	50	84	151	10200
				1		3	5	5	15	30	12	10400
	1								1	1	2	10500
		1			2	2	5	21	22	39	48	10601
				1	2	4	11	22	19	16	8	10602
		2			4	6	6	6	16	17	21	10603
				1		1		2	1	2	3	11100
	1		1			1	3		2	7	6	11200
	1	1	3	5	4	5	6	6	4	5	3	11301
	2	3	1	1	3	2	6	6	3	6	1	11302
		1		1	1	2	9	14	11	16	34	11400
				1				1	1		3	12000
				2	2	3	4	4	8	10	4	13000
				1			1	1	6	8	5	14100
				1	1							14201
						2	2	7	10	28	35	14202
					1	1		1	1	7	11	14203
						2	1	5	6	8	12	14300
												16300
										1	1	17201
									1	1		17202
											1	17300
									1			17400
				1								17500
							2	5	27	85	332	18100
		3	2	6	13	9	9	8	8	6	9	18300
1				3		2		5	2		1	20101
1	1		1	1	2	1	2	2	5	10	29	20102
1			1	2		2	5	10	6	9	6	20103
					3	2	3	4	6	10	6	20104
				1					1		1	20105
	1				1							20106
	1	1	2	2		2	7	4	2	3	6	20107
3	4	7	2	4	1	7	4	6	2	1	1	20200
					2		2	2	5	2	4	20400
15	27	53	57	102	182	284	400	583	731	985	1,571	

表7 年齢区分別死亡数(男性, 実数)

コード	死因分類	総計	0~4歳	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34
1100	腸管感染症	4	1						
1201	呼吸器結核	3							
1300	敗血症	19							
1401	B型ウイルス性肝炎	3							
1402	C型ウイルス性肝炎	1							
1403	その他のウイルス性肝炎	1							
1500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	1							
1600	その他の感染症及び寄生虫症	8							
2101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物	14							
2102	食道の悪性新生物	24							
2103	胃の悪性新生物	98							
2104	結腸の悪性新生物	60							
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	32							
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	72							
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	24							
2108	膵の悪性新生物	67							
2109	喉頭の悪性新生物	2							
2110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	206							
2111	皮膚の悪性新生物	2							
2112	乳房の悪性新生物	1							
2113	子宮の悪性新生物	-							
2114	卵巣の悪性新生物	-							
2115	前立腺の悪性新生物	33							
2116	膀胱の悪性新生物	22							
2117	中枢神経系の悪性新生物	8		1					
2118	悪性リンパ腫	39							
2119	白血病	14							
2120	その他のリンパ組織, 造血組織及び関連組織の悪性新生物	11							
2121	その他の悪性新生物	68							
2201	中枢神経系のその他の新生物	4							
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	21				1			
3100	貧血	3							
3200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	5							
4100	糖尿病	28							
4200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	19							
5100	血管性及び詳細不明の認知症	30							
5200	その他の精神及び行動の障害	2							
6200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2							
6300	パーキンソン病	15							
6400	アルツハイマー病	31							
6500	その他の神経系の疾患	19					1	1	
9101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	6							
9102	その他の高血圧性疾患	-							
9201	慢性リウマチ性心疾患	2							
9202	急性心筋梗塞	59							
9203	その他の虚血性心疾患	97							
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	8							

表7 年齢区分別死亡数(男性, 実数)

(単位:人)

35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	コード
									1	1	1	1100
									1	2		1201
				1		1	5	1	4	1	6	1300
		1				1	1					1401
										1		1402
								1				1403
			1									1500
					1		2	1		1	3	1600
		1			1	5	1	1	2	1	2	2101
				2	4	5	2	5	3		3	2102
		1	3	2	5	11	16	21	15	15	9	2103
	1		2	2	3	6	10	15	8	8	5	2104
		1	2	3	5	4	7	4	2	2	2	2105
	1		3	3	7	5	8	15	12	10	8	2106
	1				1	2	3	3	4	5	5	2107
			2	3	7	14	12	12	11	4	2	2108
									1	1		2109
		3	3	9	13	30	28	46	27	29	18	2110
		1							1			2111
									1			2112
												2113
												2114
					2	2	5	5	6	6	7	2115
					2		2	3	5	9	1	2116
			2					4			1	2117
	1				2	5	1	4	10	13	3	2118
			1			3	2	4	2	1	1	2119
					2		1	1	2	5		2120
1			1	4	4	9	11	8	11	14	5	2121
1							1			2		2201
					1	4	1	3	4	4	3	2202
				1						2		3100
							1	1		2	1	3200
		2		1	1	3	6	4	3	4	4	4100
	1		1		1		4	3	3	2	4	4200
							1	2	7	6	14	5100
									1	1		5200
								1	1			6200
							2	2	4	5	2	6300
								3	12	6	10	6400
				2	2	1		4	4	2	2	6500
		1	1								4	9101
												9102
									2			9201
	1	2	3	3	5	2	8	10	11	8	6	9202
		1	1	5	10	10	18	8	17	15	12	9203
									3	4	1	9204

表7 年齢区分別死亡数(男性, 実数)

コード	死因分類	総計	0～4歳	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34
9205	心筋症	7							
9206	不整脈及び伝導障害	39						1	
9207	心不全	148							
9208	その他の心疾患	5							
9301	くも膜下出血	13						1	
9302	脳内出血	52							
9303	脳梗塞	90							
9304	その他の脳血管疾患	6							
9400	大動脈瘤及び解離	26							
9500	その他の循環器系の疾患	8							
10100	インフルエンザ	7							
10200	肺炎	202							
10400	慢性閉塞性肺疾患	63							
10500	喘息	2							
10601	誤嚥性肺炎	91							
10602	間質性肺疾患	53							
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	40	1						
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	6							
11200	ヘルニア及び腸閉塞	12							
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	26							
11302	その他の肝疾患	27							
11400	その他の消化器系の疾患	31					1		
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	3							
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	15							
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	9							
14201	急性腎不全	2							
14202	慢性腎臓病	40							
14203	詳細不明の腎不全	8							
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	14							
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	1						
17201	心臓の先天奇形	4	2	1					
17202	その他の循環器系の先天奇形	2							
17300	消化器系の先天奇形	-							
17400	その他の先天奇形及び変形	-							
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	-							
18100	老衰	126							
18300	その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	50	2				1		
20101	交通事故	16				2	4		
20102	転倒・転落・墜落	29							
20103	不慮の溺死及び溺水	22							
20104	不慮の窒息	14							
20105	煙, 火及び火炎への曝露	2							
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	3							1
20107	その他の不慮の事故	16							
20200	自殺	41				1	2	4	7
20400	その他の外因	10							
	総計	2,569	7	2		4	9	7	8

表7 年齢区分別死亡数(男性, 実数)

(単位:人)

35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	コード
			1		1	1		1		2	1	9205
				1	1	2	2	9	6	6	11	9206
	1	1		1	5	9	9	19	31	38	34	9207
	1			1			1		1	1		9208
		1	1		2	1	1	2	3		1	9301
	1	2	1	4	5	8	6	5	9	4	7	9302
						3	10	12	19	23	23	9303
		2	1					1	1	1		9304
	1		1	1	1	3	2	4	7	3	3	9400
		1				1	2	2	1	1		9500
							1	2	2		2	10100
		1		1	3	4	16	25	31	50	71	10200
				1		3	5	5	15	24	10	10400
	1									1		10500
		1			2	1	5	17	17	23	25	10601
					2	4	8	15	11	11	2	10602
		1			1	2	2	3	12	8	10	10603
				1		1		1	1	1	1	11100
	1		1			1	1		2	6		11200
	1	1	2	3	3	2	6	4		3	1	11301
	2	2	1		3	2	6	3	3	5		11302
				1	1	2	4	5	7	6	4	11400
				1				1	1			12000
				1	1	1	1	3	4	2	2	13000
							1	1	4	3		14100
				1	1							14201
						2	2	3	5	15	13	14202
					1	1		1		3	2	14203
						2	1	1	4	3	3	14300
												16300
											1	17201
									1	1		17202
												17300
												17400
												17500
							2	2	16	29	77	18100
		2	2	6	13	6	7	4	4	1	2	18300
1				3		2		3	1			20101
1	1		1	1	2	1	2		4	6	10	20102
1				1		2	1	5	3	6	3	20103
						2	2	2	4	3	1	20104
				1					1			20105
	1				1							20106
	1	1		2		1	4	1	2	2	2	20107
3	3	5	1	3		3	3	5	1			20200
					2		2	1	3	1	1	20400
8	21	35	39	76	130	196	274	363	438	484	468	

表8 年齢区別死亡数(女性, 実数)

コード	死因分類	総計	0~4歳	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34
1100	腸管感染症	4							
1201	呼吸器結核	3							
1300	敗血症	17							
1401	B型ウイルス性肝炎	-							
1402	C型ウイルス性肝炎	1							
1403	その他のウイルス性肝炎	1							
1500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	-							
1600	その他の感染症及び寄生虫症	14	1						
2101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物	9							
2102	食道の悪性新生物	3							
2103	胃の悪性新生物	60							
2104	結腸の悪性新生物	54							
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	16							
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	36							
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	23							
2108	膵の悪性新生物	49							
2109	喉頭の悪性新生物	-							
2110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	85							
2111	皮膚の悪性新生物	8		1					
2112	乳房の悪性新生物	50						1	1
2113	子宮の悪性新生物	26							
2114	卵巣の悪性新生物	23							
2115	前立腺の悪性新生物	-							
2116	膀胱の悪性新生物	11							
2117	中枢神経系の悪性新生物	2							
2118	悪性リンパ腫	20							
2119	白血病	12	1						
2120	その他のリンパ組織, 造血組織及び関連組織の悪性新生物	11							
2121	その他の悪性新生物	48			1				
2201	中枢神経系のその他の新生物	5							
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	13							
3100	貧血	1							
3200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4							
4100	糖尿病	30							
4200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	10		1					
5100	血管性及び詳細不明の認知症	68							
5200	その他の精神及び行動の障害	5							
6200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	4							
6300	パーキンソン病	17							
6400	アルツハイマー病	55							
6500	その他の神経系の疾患	13	1						
9101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	11							
9102	その他の高血圧性疾患	3							
9201	慢性リウマチ性心疾患	3							
9202	急性心筋梗塞	47							
9203	その他の虚血性心疾患	53							
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	21							

表8 年齢区分別死亡数(女性, 実数)

(単位:人)

35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	コード
						2				1	1	1100
									1		2	1201
			1					2	5	5	4	1300
												1401
							1					1402
										1		1403
												1500
					1			2	1	3	6	1600
								4			5	2101
							1	1	1			2102
1				2	5	2	4	10	9	15	12	2103
2			1	1	2		15	10	4	5	14	2104
	1	1		1	1	1	2	3	2	3	1	2105
					1	3	6	6	6	6	8	2106
				1	2	2	1	1	5	4	7	2107
		2		1	2	4	6	6	12	11	5	2108
												2109
	1	1	1	2	3	5	9	15	13	10	25	2110
			1						2		4	2111
1		1	2	4	6	7	6	6	5	2	8	2112
2	1		2			5	6	2	2	5	1	2113
	1	1	1		2	1	2	9	3		3	2114
												2115
								2	3	2	4	2116
					1			1				2117
					2			4	4	6	4	2118
				1	1		3		2	4		2119
					1		1		2	4	3	2120
					3	2	5	7	6	12	12	2121
						1			1		3	2201
						1	1	3	2	3	3	2202
											1	3100
			1						1	1	1	3200
					1	1		1	8	9	10	4100
						1	1		1	1	5	4200
							1	1	10	14	42	5100
							2			1	2	5200
1					1			2				6200
						2		2	6	6	1	6300
						1			8	13	33	6400
		1		1		2		2		4	2	6500
									1	1	9	9101
					1				1		1	9102
								1	1	1		9201
		1			1	3		4	6	14	18	9202
				1	2	4	6	8	5	8	19	9203
						1			2	5	13	9204

表8 年齢区分別死亡数(女性, 実数)

コード	死因分類	総計	0～4歳	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34
9205	心筋症	3							
9206	不整脈及び伝導障害	38							
9207	心不全	266							
9208	その他の心疾患	5		1					
9301	くも膜下出血	34							
9302	脳内出血	42							
9303	脳梗塞	116							
9304	その他の脳血管疾患	2							
9400	大動脈瘤及び解離	39							
9500	その他の循環器系の疾患	15							
10100	インフルエンザ	6							
10200	肺炎	149							
10400	慢性閉塞性肺疾患	8							
10500	喘息	3							
10601	誤嚥性肺炎	49							
10602	間質性肺疾患	30							
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	40					1		
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	4							
11200	ヘルニア及び腸閉塞	9							
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	17							
11302	その他の肝疾患	7							
11400	その他の消化器系の疾患	59							
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	3							
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	22							
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	13							
14201	急性腎不全	-							
14202	慢性腎臓病	44							
14203	詳細不明の腎不全	14							
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	20							
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	1						
17201	心臓の先天奇形	1							
17202	その他の循環器系の先天奇形	-							
17300	消化器系の先天奇形	1							
17400	その他の先天奇形及び変形	1							
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	1							
18100	老衰	325							
18300	その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	27							1
20101	交通事故	4							
20102	転倒・転落・墜落	26							
20103	不慮の溺死及び溺水	20							
20104	不慮の窒息	21	1						
20105	煙, 火及び火炎への曝露	1							
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-							
20107	その他の不慮の事故	15			1				
20200	自殺	20					3	2	
20400	その他の外因	7							
	総計	2,477	5	3	2		4	3	2

表8 年齢区分別死亡数(女性, 実数)

(単位:人)

35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	コード
									1		2	9205
						2	3	2	4	6	21	9206
		1				4	3	12	25	63	158	9207
									2	1	1	9208
		1	1		2	5	2	5	8	3	7	9301
	1	1	1	1	1	2	2	3	6	12	12	9302
				1			3	7	17	24	64	9303
								1			1	9304
			1			4	3	1	3	10	17	9400
		1						2	1		11	9500
						1				3	2	10100
					1	1	3	11	19	34	80	10200
										6	2	10400
									1		2	10500
						1		4	5	16	23	10601
				1			3	7	8	5	6	10602
		1			3	4	4	3	4	9	11	10603
								1		1	2	11100
							2			1	6	11200
			1	2	1	3		2	4	2	2	11301
		1		1				3		1	1	11302
		1					5	9	4	10	30	11400
											3	12000
				1	1	2	3	1	4	8	2	13000
				1					2	5	5	14100
												14201
								4	5	13	22	14202
									1	4	9	14203
								4	2	5	9	14300
												16300
										1		17201
												17202
											1	17300
									1			17400
				1								17500
								3	11	56	255	18100
		1				3	2	4	4	5	7	18300
								2	1		1	20101
								2	1	4	19	20102
			1	1			4	5	3	3	3	20103
					3		1	2	2	7	5	20104
											1	20105
												20106
			2			1	3	3		1	4	20107
	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	20200
								1	2	1	3	20400
7	6	18	18	26	52	88	126	220	293	501	1,103	

表9 主要死因(死亡率)の推移 (人口10万人対)

年次	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
2013	290.9	151.8	84.2	91.3	37.1
2014	291.9	149.6	82.4	87.8	39.3
2015	283.2	138.4	80.7	95.5	34.9
2016	297.4	156.6	75.5	92.9	34.1
2017	289.9	164.9	75.3	72.1	38.3
2018	304.0	167.1	79.2	77.7	37.3
2019	292.6	174.5	77.3	76.5	41.2

※「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」である。

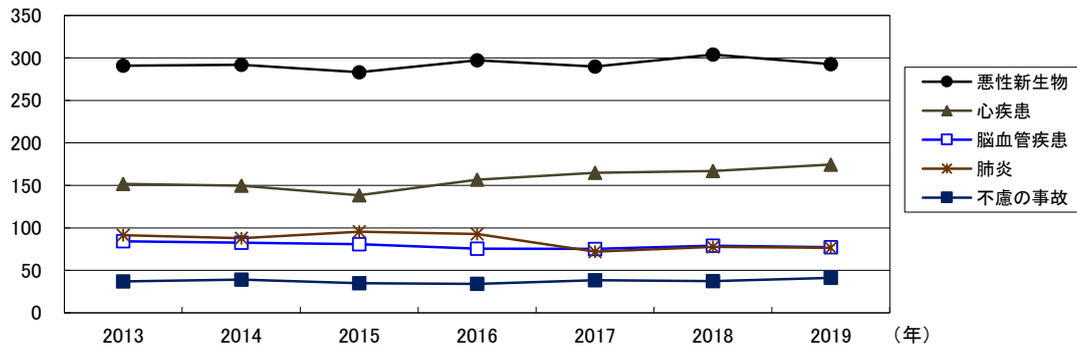


表10 自殺者の推移

年次	自殺者数 (単位:人)			死亡者数	割合(%)
	計	男	女		
2013	81	54	27	4,536	1.8
2014	71	48	23	4,631	1.5
2015	82	61	21	4,619	1.8
2016	73	46	27	4,830	1.5
2017	62	47	15	4,913	1.3
2018	80	54	26	4,955	1.6
2019	61	41	20	5,046	1.2

※割合は全死亡者数に占める自殺者数の割合である。

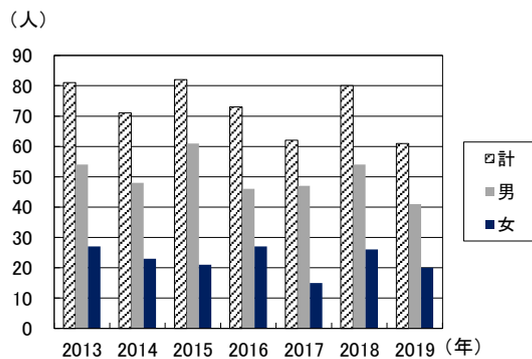
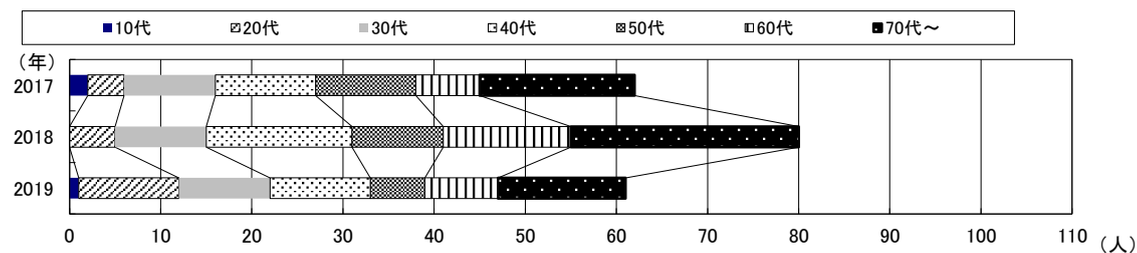


表11 年齢別自殺者数の推移

区分	2017年			2018年			2019年		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
10~14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15~19	2	1	1	0	0	0	1	1	0
20~29	4	4	0	5	4	1	11	6	5
30~39	10	8	2	10	9	1	10	10	0
40~49	11	7	4	16	11	5	11	8	3
50~59	11	10	1	10	7	3	6	4	2
60~69	7	6	1	14	11	3	8	3	5
70以上	17	11	6	25	12	13	14	9	5
総数	62	47	15	80	54	26	61	41	20



(3) 死産

表1 妊娠期間別死産数

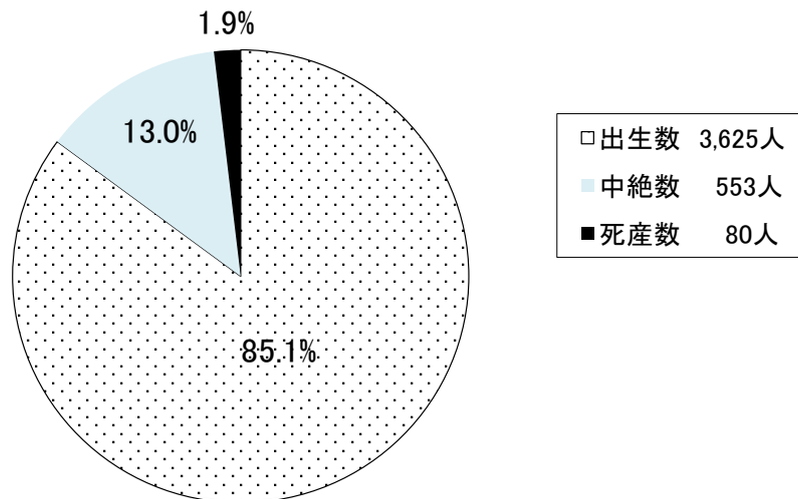
妊娠期間	計		人工死産		自然死産	
	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)
満12週以上16週未満	27	33.8	15	34.9	12	32.4
満16週以上20週未満	31	38.8	18	41.9	13	35.1
満20週以上24週未満	13	16.3	10	23.3	3	8.1
満24週以上28週未満	3	3.8	0	0.0	3	8.1
満28週以上32週未満	3	3.8	0	0.0	3	8.1
満32週以上36週未満	2	2.5	0	0.0	2	5.4
満36週以上40週未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
満40週以上	1	1.3	0	0.0	1	2.7
総数	80		43		37	

再掲(非嫡出子) 妊娠期間	計		人工死産		自然死産	
	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)
満12週以上16週未満	9	37.5	9	40.9	0	0.0
満16週以上20週未満	9	37.5	9	40.9	0	0.0
満20週以上24週未満	6	25.0	4	18.2	2	100.0
満24週以上28週未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
満28週以上32週未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
満32週以上36週未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
満36週以上40週未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
満40週以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数	24		22		2	

表2 死産率 (人口千人対)

区分	死産率	自然死産率	人工死産率	死産率(嫡出子)	死産率(非嫡出子)
2015年	19.2	7.9	11.4	12.9	216.4
2016年	24.6	12.1	12.6	16.2	251.7
2017年	23.9	12.1	11.8	17.8	214.3
2018年	25.8	13.2	12.6	18.4	210.9
2019年	21.6	10.0	11.6	15.7	179.1

表3 出生関連数値の割合



(4) 婚姻

表1 平均婚姻年齢及び夫妻の年齢差

(単位:歳)

区分	全婚姻		初婚		年齢差	
	夫	妻	夫	妻	全婚姻	初婚
福山市	32.7	30.7	30.1	28.7	2.0	1.3
全国	33.6	31.4	31.2	29.6	2.2	1.7

表2 初婚, 再婚の内訳

(単位:人)

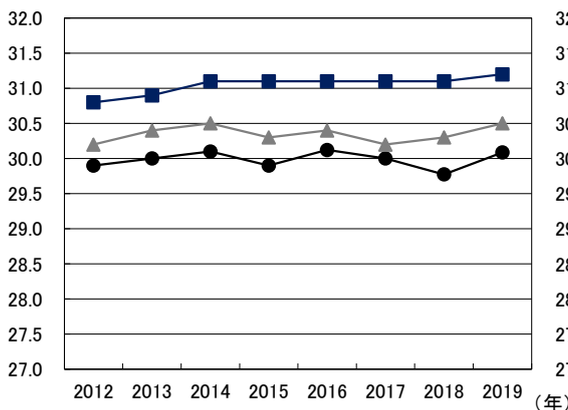
年齢(歳)	全婚姻		初婚		再婚	
	夫	妻	夫	妻	夫	妻
16~19	26	46	26	46	0	0
20~24	319	411	310	388	9	23
25~29	771	893	719	838	52	55
30~34	523	455	435	365	88	90
35~39	291	251	204	174	87	77
40~44	154	101	79	51	75	50
45~49	93	74	30	21	63	53
50~54	38	32	10	6	28	26
55~59	40	24	7	3	33	21
60~64	22	8	3	0	19	8
65~69	19	9	2	0	17	9
70以上	13	5	1	0	12	5
不詳	0	0	0	0	0	0
総数	2,309	2,309	1,826	1,892	483	417

表3 平均婚姻(初婚者)年齢の推移

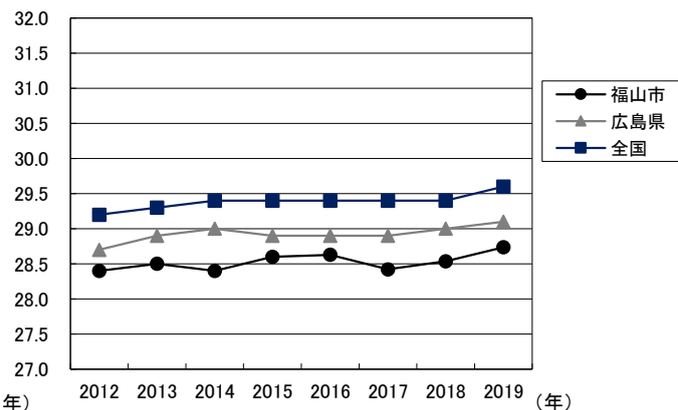
(単位:歳)

区分		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
福山市	夫	29.9	30.0	30.1	29.9	30.1	30.0	29.8	30.1
	妻	28.4	28.5	28.4	28.6	28.6	28.4	28.5	28.7
広島県	夫	30.2	30.4	30.5	30.3	30.4	30.2	30.3	30.5
	妻	28.7	28.9	29.0	28.9	28.9	28.9	29.0	29.1
全国	夫	30.8	30.9	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.2
	妻	29.2	29.3	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.6

(歳) 夫の平均初婚年齢



(歳) 妻の平均初婚年齢



(5) 離婚

表1 同居期間別にみた離婚件数・平均同居期間

同居期間	2016年		2017年		2018年		2019年	
	離婚件数	割合(%)	離婚件数	割合(%)	離婚件数	割合(%)	離婚件数	割合(%)
1年未満	67	8.9	53	6.8	48	6.7	49	7.0
1年以上2年未満	66	8.8	67	8.6	71	9.9	75	10.7
2年以上3年未満	64	8.5	54	7.0	59	8.3	56	8.0
3年以上4年未満	55	7.3	66	8.5	59	8.3	50	7.2
4年以上5年未満	40	5.3	49	6.3	41	5.7	38	5.4
5年未満	292	38.9	289	37.2	278	38.9	268	38.3
5年以上10年未満	173	23.1	175	22.6	143	20.0	141	20.2
10年以上15年未満	94	12.5	92	11.9	82	11.5	110	15.7
15年以上20年未満	85	11.3	92	11.9	75	10.5	64	9.2
5年以上20年未満	352	46.9	359	46.3	300	42.0	315	45.1
20年以上25年未満	51	6.8	52	6.7	59	8.3	47	6.7
25年以上30年未満	29	3.9	36	4.6	35	4.9	40	5.7
30年以上35年未満	10	1.3	17	2.2	20	2.8	15	2.1
35年以上	16	2.1	23	3.0	22	3.1	14	2.0
20年以上	106	14.1	128	16.5	136	19.0	116	16.6
不詳	79		79		91		88	
離婚件数計	829		855		805		787	
平均同居期間(年)	10.0		10.8		11.0		10.5	

※ 割合は総離婚件数(同居期間不詳を除く)に占める同居期間別の離婚割合である。

(6) 参考

表1 不慮の事故の死亡数及び死亡率(人口10万人対)

(単位:人)

年齢(歳)	転倒・転落	溺死	窒息	交通事故	火災	有害物質	その他	総数	死亡率	割合(%)
0~9	0	0	1	0	0	0	0	1	2.5	5.9
10~19	0	0	0	2	0	0	1	3	6.8	50.0
20~29	0	0	0	4	0	0	0	4	9.3	17.4
30~39	1	1	0	1	0	1	0	4	7.8	16.0
40~49	1	0	0	0	0	1	2	4	6.0	5.0
50~59	2	3	0	3	1	0	4	13	24.0	8.2
60~69	3	2	5	2	0	1	2	15	25.1	3.2
70~79	4	15	7	5	0	0	11	42	70.8	4.3
80以上	44	21	22	3	2	0	11	103	259.2	3.1
男性	29	22	14	16	2	3	16	102	45.6	4.0
女性	26	20	21	4	1	0	15	87	36.9	3.5
総数	55	42	35	20	3	3	31	189	41.2	3.7

※1 「溺死」は「不慮の溺死及び溺水」, 「火災」は「煙、火及び火炎への曝露」, 「有害物質」は「有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露」である。

※2 割合は年齢階級ごとの総死亡数に対する不慮の事故死の割合である。

表2 結核の死亡数及び死亡率(人口10万人対)

区分	死亡数(人)			死亡率		
	2017年	2018年	2019年	2017年	2018年	2019年
福山市	10	9	6	2.2	2.0	1.3
広島県	46	55	38	1.6	2.0	1.4
全国	2,306	2,204	2,087	1.9	1.8	1.7

事業概要 2021年度
2021年（令和3年）10月
編集 福山市保健福祉局保健部
〒720-8512
福山市三吉町南二丁目11番22号
電話 084-928-1164
FAX 084-928-1143

URL=<http://www.city.fukuyama.hiroshima.jp/soshiki/hokenshosomu/>
E-mail=hokensyo-soumu@city.fukuyama.hiroshima.jp

※事業概要 2021年度は、昨年度、作成を見送ったことにより、2か年分の事業概要を作成しました。
