

市町別地域・職域連携事業実施状況(平成26年度実績)
 ※「平成27年度市町における生活習慣病と健康増進に係る健康づくり事業実態調査より抜粋」

資料1-3

NO.	市町名	事業名	内容	課題
1	神戸市	神戸市地域・職域保健に関する実務者会、懇話会の実施	地域・職域連携体制の充実にむけて、平成18年から懇話会を実施、取り組み強化のため平成25年度から実務者会を実施。健保組合や市内事業所の健康管理部門や人事労務部門などで「健康」に関する実務を担当されている方や市の国保、健診、健康づくり業務担当者に集まって頂き、働く世代の健康づくり対策・メンタルヘルス対策に関する現状の課題や解決策などの情報交換をしている。	市の関係機関への案内にとどまっていることで新規参加者が少ない。参加者の所属によって課題が異なるものの、国の動き(データヘルス計画やストレスチェック制度の導入)を議題として取り上げ情報提供しているが、具体的な解決策等の検討には至っていない。議題についても参加者が期待しうる内容かどうか意見を伺う必要がある。
	神戸市	北神地域における特定健診受診率向上にむけての取り組み	特定健診の受診率が課題と感じた2つの自治体において、地域の行事や施設を活かした受診率向上の取り組みを行う。(健診会場を新たに設定、地域行事を活かした健診・検診のPRなど)	平成27年度から取り組みを開始。効果は検証中。
	神戸市	こうべ歩KING歩QUEEN決定戦!	運動不足の働く世代の市民に、運動習慣を身に付けてもらうきっかけづくりのためのウォーキング事業を実施。活動量計を用い、歩数や速歩の時間など歩き方の質を競う。	新規参加団体の勧誘。健康づくりに関する連携協定を締結している全国協会けんぽ兵庫支部との今後のデータヘルス計画に関わる連携の強化。半年後、1年後等、時間経過した時点での、運動習慣の継続についての評価。
2	姫路市		—	
3	尼崎市	健康づくり事業	公営事業所従業員の健康管理を担う部署からの依頼に基づき、労働者自身の健康に関する関心・意識の底上げを図ることで、公営事業所の健康管理が効果的に作用し、「健康で安心して働ける職場づくり」の一助となることを目的に、歯の健康、食事、運動の3つのテーマで健康教育を実施した。使用した媒体等は従業員の健康行動の継続・定着のための職場環境づくりに活用できるよう寄贈した。	現在は、依頼に基づき実施しているが、職域との連携を拡げて実施するため、事業所の健康管理担当部署に健康づくりについての協働取り組みを声かけしていく必要がある。(平成27年度は給食施設を有する事業所との取り組みを実施している)
4	西宮市	西宮市医師会公衆衛生委員会でのデータヘルス計画の共有について	データヘルス計画の健康課題について医師会と共有化し、健康課題解決に向けた新規事業の構築に向けた会議。(来年度にCKD病診連携システムの実施予定)	事業の計画段階であり、現段階での課題は無し。
5	芦屋市		—	
6	伊丹市		—	
7	宝塚市	健康づくり推進事業	健康づくり推進員制度 健康づくり推進員は、まちづくり協議会から推薦された者であり、市と連携を図りながら、生活習慣病予防のための健康づくり活動を企画・運営している。	健康づくり推進員の活動に格差があり、地域によっては、健康づくり推進員がいない地域がある。
8	川西市		—	
9	三田市	健康推進員活動	各地区の健康推進員活動への支援(健康体操、ウォーキング、料理教室等健康づくりに関する企画、参加など)	住民主体の健康づくりの体制づくり(OBの活用など検討課題)

NO.	市町名	事業名	内容	課題
10	猪名川町			
11	明石市	出前健康診査	自治会等の地域の地区組織活動、漁業組合や理美容師組合等の職域と連携し、地域に向き健康診査を実施。	健診受診後の支援の充実化
12	加古川市	ウェルネスプランかこがわ推進連絡会	ウェルネスプランかこがわ(健康増進計画・食育推進計画)の推進を、地域の関係団体と連絡会を設置し、行政と関係団体が連携・協働しながら計画推進する体制としている。	より効果的に推進できるよう、連絡会の回数や実施方法などを検討する必要がある。ヘルスプロモーションの考え方にに基づき、健康づくりを推進するよう試みているが、地域性を活かした取り組みとしていきたい。
13	高砂市		—	
14	稲美町		—	
15	播磨町	保健対策推進協議会の開催	地域・各種団体の委員に、町が実施している保健対策事業等について審議する。	町が実施する事業についての意見は出るものの、各種団体とどのように連携しながら保健事業を展開すればよいかまで議論できていない。
16	西脇市		—	
17	三木市		—	
18	小野市	健診受診の勧奨	保健衛生推進員、区長等による健診受診勧奨ちらしの回覧、声かけ	町により協力は様々であるため、統一した取り組みは難しい。
19	加西市		—	
20	加東市	加東サンサンチャレンジ	「加東サンサンチャレンジ～3か月で3kgやせる市民大運動～」体重グラフを一日2回(朝・晩)つける、希望者は運動・食事講座に参加・応援メールの配信等。ポピュレーションアプローチとして実施。市内在住、在勤者を対象としている。商工会、PTAと連携し、若い世代の参加募集につなげている。商工会、地元事業所等に協賛店を募集し、個人の健康づくりを地域ぐるみで支える社会環境の整備をしている。	事業開始から9年目を迎えており、定着期である。今後、協賛店の広がりをサンサンチャレンジの一事業で留めず、他の保健事業と連携していく。
21	多可町	朝ごはんコンテスト	朝ごはんメニューを公募して審査、優秀作品を食育番組で紹介したり、レシピ集の発行をしている	商工会の協力を得て、食育番組作成に出演いただいたり、会員に周知していただいている。
22	市川町		—	
23	福崎町		—	
24	神河町	健康づくりポイント事業・自殺対策事業	健康づくりポイント事業はQ3で回答 ・自殺対策はゲートキーパー養成講座等実施	Q3 ・ 昼間の講座になるため参加者が限られている。
25	相生市		—	
26	赤穂市		—	
27	宍粟市		—	

NO.	市町名	事業名	内容	課題
28	たつの市	特定健康診査、がん検診受診勧奨活動	地域と行政のパイプ役となり市民の健康づくりを支援するため、114人の母子・健康推進委員が、特定健康診査、がん検診の受診率向上のため市民に受診勧奨を促す活動を行っている。主な内容としては、乳幼児健康診査で保護者への婦人がん検診の受診勧奨や乳がん自己検診啓発を行ったり、広報車で受診勧奨(96回/年)を行っている。	母子・健康推進委員の市民認知度の向上
29	太子町		—	
30	上郡町	いずみ会食育事業	保健センターはいずみ会の事務局をしているため、いずみ会と連携し各種事業を積極的に行っている。	現在は、子どもやその保護者を中心とした事業展開であるため、今後は成人などを対象に行っていく事業展開が必要と思われる。
31	佐用町		—	
32	豊岡市		—	
33	養父市	体力測定会	自治協議会、スポーツセンター、健康増進施設と連携して、学齢期・青壮年期・高齢期の方対象に、新スポーツテストを実施し、自分の体力を知り、個々に適した運動に取り組む。	青壮年期の健康を維持するための運動をしている人が少なく、運動不足と感じている人も8割を超えている。子どもから高齢者まで地域全体での取り組みと職域と連携した健康づくりが必要。平成28年度からは、企業と連携し、活動量系を用いた健康アプリを推進する予定。
34	朝来市	健康会議また第2次健康増進計画及び食育推進計画策定委員会	医療・保健・地域・職域代表の連携のもと、審議、意見交換、連携して取り組む ①朝来市健康増進計画、食育推進計画の策定 ②朝来市の健康課題の抽出、課題についての取り組みを検討 ③関係機関との連携	職域との連携、協働ができていない。働く世代へのアプローチが難しく、委員会でも検討しているところである。
35	香美町	生活習慣病予防教室	行政区単位にいずみ会と連携して、高血圧や糖尿病等生活習慣病予防をテーマに健康教室を開催。	平日、日中の時間帯の教室のため、参加者が高齢化している。もっと若い世代へ働きかけていく必要がある。
36	新温泉町	三位一体検診事業	商工会の事業所健診において、肝炎ウイルス検査・肺がん検診・前立腺がん検診を町の検診として実施。検診案内チラシにて、乳がん・子宮がん検診の啓発実施	無料である肺がん検診の受診者は多いが、個人負担が発生する肝炎ウイルス検診・前立腺がん検診では受診者の固定化がある。事業主から社員への程度検診について説明されているか、商工会・検査委託機関・町との検診会議でも課題としてあがっている。
37	篠山市		—	
38	丹波市		—	
39	洲本市	ヘルスケアサポーター	3か月に1回HbA1cの採血をして自分の身体の状態に関心をもつ支援をしながら、地域の健康づくりの底上げを目的として、どこから健康課題の解決に向けていけるのかを地域住民を巻き込んで検討している。	洲本市全体の健康課題は見えてきたが、地域格差があり、どこにアプローチをすればいいのか具体的に見えていないため、地域の底上げにつながらない。
40	南あわじ市	健康教室	企業において、生活習慣を見直すための教室を実施している。	働く世代の生活習慣病予防対策が重要であるが、現状では地域と職域とで協働して事業を実施するのは難しい。
41	淡路市	健康づくり推進委員活動	各町内会より推薦された委員(2年任期)を健康づくり特に生活習慣病予防取り組みの担い手として養成している。	研修参加率が低い。