

# 連携中枢都市宣言

平成27年2月13日

姫 路 市

## 連携中枢都市宣言

わが国では、今後、歴史上未曾有の人口急減が予測されますが、播磨圏域においても同様に、人口急減が見込まれています。この人口減少社会では、地域のコミュニティや生活基盤が危機に直面することから、国は人口減少克服のため、地方創生の取組を始めました。

人口減少は、合計特殊出生率の低い東京など大都市圏への一極集中が拍車をかけていると言われていますが、幸い、姫路市は東京の出生率を大きく上回っています。このため、播磨圏域において相当の規模と中核性を備える本市が、近隣市町と連携し、雇用の創出、定住促進、都市機能の集積など、圏域の活性化を図り、魅力を高め、地方から大都市圏への人の流れを変えることで、日本の「人口減少の防波堤」となることを国に提言し、「連携中枢都市」の制度化に貢献できたことは、本市として誇らしいことです。

編纂 1300 年を迎える播磨国風土記をはじめ長い歴史の中で培われた歴史文化、人々のたくましい生業（なりわい）、山海の自然に育まれた多彩な食文化など、様々な地域資源に恵まれた私たちが暮らす播磨は、古来より「豊穡の地」です。人口減少社会にあっても、播磨圏域が連携して活性化に取り組み、この「豊穡の地・播磨」に新たな種を「播」き、豊かな地域資源に「磨」きをかけていくことが、光り輝く播磨圏域の創造につながります。

本市はこれまで、播磨広域連携協議会など広域連携に取り組んできました。この実績を踏まえ、本市が「連携中枢都市」として、播磨圏域の市町と、対等な関係のもと独立的・主体的に連携し、産業界、大学、金融機関などとも協力して、播磨圏域の経済を活性化し、圏域の魅力を高めるとともに、住民の皆さんが安心して快適に暮らすことのできる圏域づくりを進めます。そして、「人口減少社会でも光り輝く播磨」を創造していくことにより、本市は地方創生の先駆けの役割を果たす決意であることを宣言します。

平成 27 年 2 月 13 日

姫路市長 石見利勝

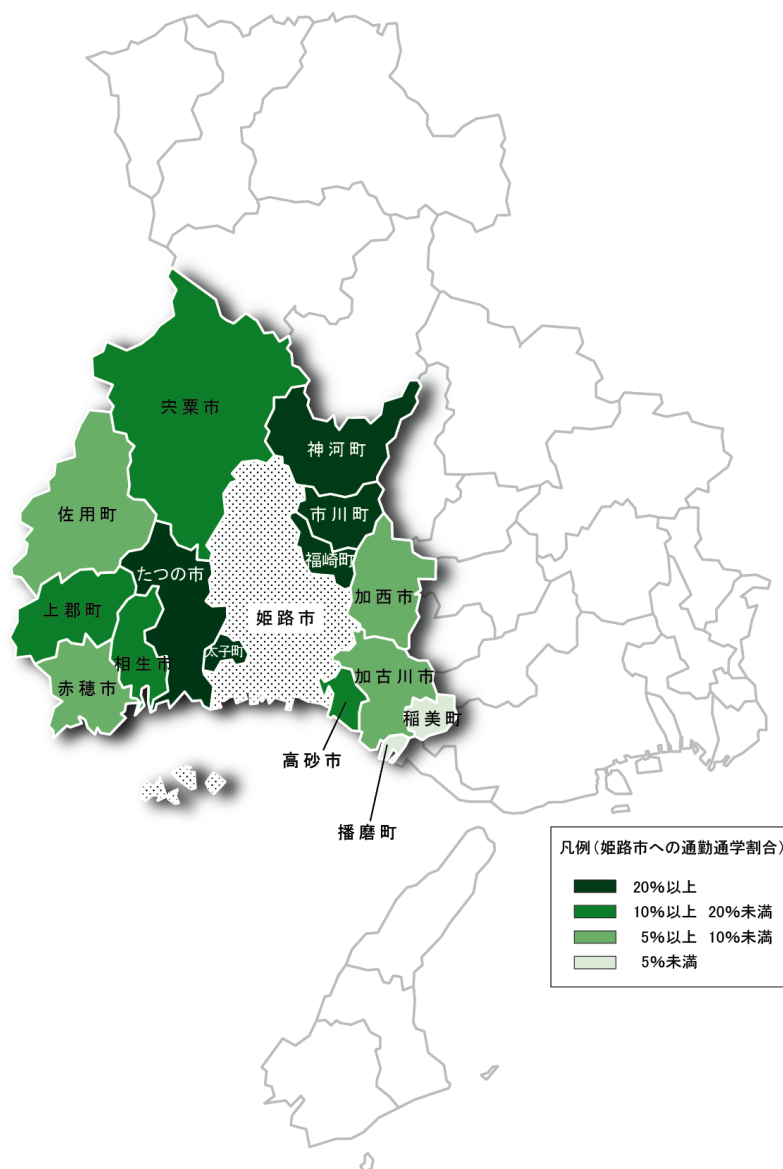
### 1 本市との連携が想定される市町の名称及び本市に対する通勤通学割合

市町名	相生市	加古川市	赤穂市	高砂市	加西市	宍粟市	たつの市
通勤通学割合(%)	15.6	7.0	8.2	14.6	7.1	11.3	26.1

稲美町	播磨町	市川町	福崎町	神河町	太子町	上郡町	佐用町
3.5	4.9	28.2	28.4	21.6	40.1	12.8	6.6

(出典) 平成 22 年国勢調査

※通勤通学割合…本市に対して従業又は通学する就業者数及び通学者数を、常住する就業者数及び通学者数で除して得た数値



## 2 圏域の現在の人口と将来推計人口

市町名	現在の人口	将来推計人口		
	平成 22 年 (2010 年)	平成 32 年 (2020 年)	平成 42 年 (2030 年)	平成 52 年 (2040 年)
姫路市	536,270	519,317	488,643	451,169
相生市	31,158	28,127	24,576	20,923
加古川市	266,937	259,251	243,508	222,976
赤穂市	50,523	47,140	42,789	38,049
高砂市	93,901	90,010	83,529	75,518
加西市	47,993	44,185	39,802	34,943
穴栗市	40,938	36,313	31,839	27,406
たつの市	80,518	76,228	70,333	63,467
稲美町	31,026	28,815	25,746	22,193
播磨町	33,183	31,678	29,124	26,045
市川町	13,288	11,670	10,077	8,466
福崎町	19,830	18,940	17,715	16,160
神河町	12,289	10,662	9,125	7,702
太子町	33,438	33,861	33,069	31,763
上郡町	16,636	14,696	12,642	10,516
佐用町	19,265	16,181	13,454	10,973
合計	1,327,193	1,267,074	1,175,971	1,068,269

(出典) 国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」(平成 25 年 3 月公表)

## 3 圏域内の公共施設等による各種サービス機能、中核的な医療機能、大規模商業・娯楽機能その他の行政及び民間分野に係る都市機能の集積状況並びに当該機能の利用状況

### (1) 圏域における都市機能の集積状況

分野	都市機能	主な施設
行政	国	<p>【法務省】 神戸地方法務局姫路支局、神戸地方法務局加古川支局（加古川市）、神戸地方法務局龍野支局（たつの市）、大阪入国管理局神戸支局姫路港出張所、姫路少年刑務所、姫路少年刑務所姫路拘置支所、加古川刑務所（加古川市）、播磨社会復帰促進センター（加古川市）</p> <p>[検察庁] 神戸地方検察庁姫路支部、神戸地方検察庁龍野支部（たつの市）</p> <p>【財務省】 神戸税関姫路税関支署</p> <p>[国税庁] 姫路税務署、相生税務署（相生市）、加古川税務署（加古川市）、龍野税務署（たつの市）</p>

分野	都市機能	主な施設
行政	国	<p>【厚生労働省】</p> <p>姫路労働基準監督署、相生労働基準監督署（相生市）、加古川労働基準監督署（加古川市）、姫路公共職業安定所、加古川公共職業安定所（加古川市）、龍野公共職業安定所（たつの市）、姫路年金事務所、加古川年金事務所（加古川市）</p>
		<p>【農林水産省】</p> <p>近畿農政局姫路地域センター、神戸植物防疫所姫路出張所 [林野庁]</p> <p>近畿中国森林管理局兵庫森林管理署（宍粟市）</p>
		<p>【国土交通省】</p> <p>近畿地方整備局姫路河川国道事務所、神戸運輸監理部姫路海事事務所、神戸運輸監理部姫路自動車検査登録事務所 [海上保安庁]</p> <p>姫路海上保安部</p>
		<p>【防衛省】</p> <p>陸上自衛隊姫路駐屯地</p>
	裁判所	神戸地方裁判所姫路支部、神戸地方裁判所龍野支部（たつの市）、姫路簡易裁判所、加古川簡易裁判所（加古川市）、龍野簡易裁判所（たつの市）、神戸家庭裁判所姫路支部、神戸家庭裁判所龍野支部（たつの市）
	県	中播磨県民センター、東播磨県民局（加古川市）、西播磨県民局（龍野庁舎）（たつの市）、西播磨県民局（西播磨総合庁舎）（上郡町）、姫路港管理事務所、兵庫県旅券事務所姫路出張所、兵庫県立ものづくり大学校、姫路家畜保健衛生所、兵庫県企業庁姫路利水事務所、兵庫県食肉衛生検査センター（加古川市）、兵庫県企業庁東播磨利水事務所（加古川市）、北播磨県民局加西農業改良普及センター（加西市）、西播磨県民局龍野土木事務所宍粟事業所（宍粟市）、兵庫県西播磨食肉衛生検査所（たつの市）、兵庫県動物愛護センター龍野支所（たつの市）、兵庫県立西播磨総合リハビリテーションセンター（たつの市）、中播磨県民センター姫路土木事務所福崎事業所（福崎町）、兵庫県企業庁播磨科学公園都市まちづくり事務所（上郡町）、西播磨県民局光都土木事務所佐用事務所（佐用町）
医療機関	三次救急医療機関（救命救急センター）	兵庫県立姫路循環器病センター、社会医療法人製鉄記念広畑病院、兵庫県立加古川医療センター（加古川市）

分野	都市機能	主な施設		
医療機関	二次救急医療機関	35 病院 (姫路市 16、相生市 3、加古川市 6、赤穂市 2、高砂市 2、加西市 1、宍粟市 1、たつの市 1、稲美町 1、播磨町 1、神河町 1)		
	休日・夜間急病センター、診療所	4 施設 (姫路市 1、加古川市 1、宍粟市 1、たつの市 1)		
	地域周産期母子医療センター	日本赤十字社姫路赤十字病院、地方独立行政法人加古川市民病院機構加古川西市民病院(加古川市)		
	がん診療連携拠点病院	国指定	独立行政法人国立病院機構姫路医療センター、日本赤十字社姫路赤十字病院、赤穂市民病院(赤穂市)	
		県指定	社会医療法人製鉄記念広畑病院、兵庫県立加古川医療センター(加古川市)、地方独立行政法人加古川市民病院機構加古川西市民病院(加古川市)	
	災害拠点病院	兵庫県立姫路循環器病センター、日本赤十字社姫路赤十字病院、独立行政法人国立病院機構姫路医療センター、兵庫県立加古川医療センター(加古川市)、赤穂市民病院(赤穂市)		
保健所	市設置	姫路市保健所		
	県設置	加古川保健所(加古川市)、赤穂保健所(赤穂市)、龍野保健所(たつの市)、福崎保健所(福崎町)		
教育機関	大学	兵庫県立大学(工学部、理学部(上郡町)、環境人間学部)、姫路獨協大学、近大姫路大学、兵庫大学(加古川市)、関西福祉大学(赤穂市)、神戸医療福祉大学(福崎町)		
	大学院	兵庫県立大学大学院(工学研究科、物質理学研究科(上郡町)、生命理学研究科(上郡町)、環境人間学研究科)、姫路獨協大学大学院、兵庫大学大学院(加古川市)、関西福祉大学大学院(赤穂市)		
	短期大学	姫路日ノ本短期大学、兵庫大学短期大学部(加古川市)		
	専修学校	19 校 (姫路市 13、相生市 1、赤穂市 1、高砂市 1、加西市 1、宍粟市 1、上郡町 1)		
研究機関	公設試験研究機関等	姫路市環境衛生研究所、兵庫県立工業技術センター皮革工業技術支援センター、兵庫県立農林水産技術総合センター(加西市)、兵庫県立粒子線医療センター(たつの市)、独立行政法人家畜改良センター兵庫牧場(たつの市)、兵庫県立大学高度産業科学技術研究所(上郡町)、兵庫県立大学西はりま天文台(佐用町)、独立行政法人理化学研究所播磨研究所(佐用町)、独立行政法人日本原子力研究開発機構関西光科学研究所(構造物性研究ユニット、反応ダイナミクス研究ユニット)(佐用町)、公益財団法人高輝度光科学研究センター(佐用町)		

分野	都市機能	主な施設		
文化・スポーツ施設等	図書館	34 館 (姫路市 15、相生市 1、加古川市 4、赤穂市 1、高砂市 1、加西市 1、宍粟市 1、たつの市 4、稲美町 1、播磨町 1、市川町 1、福崎町 1、太子町 1、佐用町 1)		
	美術館・博物館等 (ココロンカード、どんぐりカード対象施設)	48 施設 (姫路市 15、相生市 1、加古川市 2、赤穂市 6、高砂市 1、加西市 2、宍粟市 5、たつの市 7、稲美町 1、播磨町 2、福崎町 2、太子町 1、上郡町 1、佐用町 2)		
	体育施設	体育館	53 施設 (姫路市 11、相生市 1、加古川市 3、赤穂市 10、高砂市 2、加西市 2、宍粟市 4、たつの市 4、稲美町 1、播磨町 1、市川町 1、福崎町 2、神河町 4、太子町 1、上郡町 1、佐用町 5)	
		陸上競技場及び野球場	41 施設 (姫路市 14、加古川市 2、赤穂市 2、高砂市 3、加西市 2、宍粟市 3、たつの市 2、稲美町 2、播磨町 3、市川町 1、福崎町 1、神河町 3、太子町 1、上郡町 1、佐用町 1)	
主要コンベンション施設（日本コンベンション都市ガイド掲載施設）		イーグレひめじ、姫路市文化センター、姫路市民会館、姫路文学館、姫路商工会議所、兵庫県立武道館		
商業施設 (店舗面積 10,000㎡ 以上)	百貨店	3店舗 (姫路市 2、加古川市 1)		
	大型ショッピングセンター等	21 店舗 (姫路市 10、加古川市 3、赤穂市 2、高砂市 2、加西市 1、宍粟市 1、たつの市 1、稲美町 1)		
金融機関 (圏域内に本店を構える金融機関)		11 機関 (姫路市 4、相生市 1、加古川市 3、加西市 1、宍粟市 2)		
交通	ターミナル駅	姫路駅 [JR、山陽電鉄]		
	長距離バス・ 空港アクセスバス	姫路⇄東京、鳥取		
		姫路⇄関西国際空港、大阪空港		
	港湾	国際拠点港湾	姫路港	
重要港湾		東播磨港		
高速道路		中国自動車道、山陽自動車道、播磨自動車道、播但連絡道路		

(出典) 兵庫県統計書平成 24 年、各種ホームページ、各市町調べ

(2) 利用状況等

○姫路市休日・夜間急病センター利用者数（人）

年度	総数	市内	市外	内科	小児科	眼科	耳鼻咽喉科
23	42,066	33,014	9,052	14,593	23,365	1,937	2,171
24	41,232	32,140	9,092	15,902	20,898	2,084	2,348
25	40,513	31,694	8,819	15,741	20,431	1,987	2,354

（出典）姫路市休日・夜間急病センター（平成 24 年度、平成 25 年度統計年報）

○大学の在籍学生数（人）※平成 26 年 5 月 1 日現在

大学名	兵庫県立大学			姫路獨協大学				
学部名	工学部	理学部	環境人間学部	外国語学部	法学部	経済情報学部	医療保健学部	薬学部
在籍者数	1,563	843	841	248	242	368	635	528
大学計	3,247			2,021				

大学名	近大姫路大学			兵庫大学		
学部名	看護学部	教育学部	教育学部（通信教育）	経済情報学部	健康科学部	生涯福祉学部
在籍者数	440	273	1,465	191	924	157
大学計	2,178			1,272		

大学名	関西福祉大学			神戸医療福祉大学
学部名	社会福祉学部	看護学部	発達教育学部	社会福祉学部
在籍者数	453	379	63	785
大学計	895			785

大学名	姫路日ノ本短期大学	兵庫大学短期大学部	
学部名	幼児教育科	保育科第一部	保育科第三部
在籍者数	89	236	257
大学計	89	493	

大学院名	兵庫県立大学大学院				姫路獨協大学大学院		
研究科	工学研究科	物質理学研究科	生命理学研究科	環境人間学研究科	言語研究科	法学研究科	経済情報研究科
在籍者数	390	91	51	60	12	21	9
大学院計	592				42		

大学院名	兵庫大学大学院	関西福祉大学大学院	
研究科	経済情報研究科	社会福祉学研究科	看護学研究科
在籍者数	5	7	11
大学院計	5	18	

（出典）各大学ホームページ



○圏域内の公共図書館

図書館名	蔵書冊数（冊）	貸出冊数（冊）
姫路市立城内図書館（他14館）	1,267,054	2,592,003
相生市立図書館	124,501	96,434
加古川市立中央図書館（他3館）	795,184	1,729,319
赤穂市立図書館	175,559	336,154
高砂市立図書館	107,442	71,592
加西市立図書館	170,671	360,204
宍粟市立図書館	124,203	112,142
たつの市立龍野図書館（他3館）	418,171	467,727
稲美町立図書館	104,446	336,160
播磨町立図書館	131,568	331,374
いちかわ図書館	61,885	60,785
福崎町立図書館	117,157	190,220
太子町立図書館	170,310	173,671
佐用町立図書館	98,393	87,477
合計	3,866,544	6,945,262

（出典）兵庫県統計書平成24年

○産業3部門就業人口及び市町内総生産

市町名	就業人口（人）			市町内総生産（百万円）		
	1次産業	2次産業	3次産業	1次産業	2次産業	3次産業
姫路市	2,595	74,301	151,937	7,230	582,022	1,401,688
相生市	255	4,454	8,325	324	21,417	73,087
加古川市	1,027	38,146	75,226	1,827	144,527	553,145
赤穂市	458	7,427	13,591	1,935	81,596	106,986
高砂市	214	15,308	25,277	371	290,132	193,136
加西市	702	8,693	11,379	2,841	76,965	93,574
宍粟市	992	7,741	10,660	2,335	25,168	77,841
たつの市	1,007	13,603	20,775	2,356	125,348	151,924
稲美町	606	5,072	8,313	1,363	50,081	76,355
播磨町	83	4,938	9,563	82	51,421	51,974
市川町	191	2,517	3,359	619	9,950	17,516
福崎町	277	3,320	5,312	1,072	80,840	49,302
神河町	175	1,920	3,381	617	6,366	22,632
太子町	211	5,464	9,143	219	32,375	65,288
上郡町	368	2,202	4,782	695	6,732	31,395
佐用町	647	2,609	5,340	1,892	11,564	41,826
合計	9,808	197,715	366,363	25,778	1,596,504	3,007,669

（出典）平成22年国勢調査、市区町別主要統計指標平成26年版

○JR姫路駅及び山陽電鉄姫路駅乗車人員（千人）

年度	総数	JR姫路駅	山陽電鉄山陽姫路駅
22	21,594	16,762	4,832
23	21,850	16,991	4,859
24	22,009	17,164	4,845

（出典）姫路市統計要覧（平成 25 年版）

○有料道路利用状況（千台）

年度	中国自動車道				
	加西 I C	福崎 I C	山崎 I C	佐用 I C	佐用本線 I C
22	1,481	3,652	1,613	850	1,054
23	1,447	3,649	1,591	822	1,088
24	1,426	3,732	1,626	807	1,197

年度	山陽自動車道					播磨自動車道 播磨新宮 I C
	山陽姫路西 I C	山陽姫路東 I C	加古川北 I C	龍野 I C	龍野西 I C	
22	3,530	1,243	1,160	1,603	1,613	435
23	3,614	1,220	1,163	1,619	1,620	489
24	3,748	1,255	1,216	1,644	1,656	526

年度	播但連絡道路					
	花田均一	花田本線	花田 I C	豊富	砥堀	船津
22	1,693	7,134	1,459	1,699	1,935	1,977
23	1,692	7,215	1,472	1,730	1,914	2,008
24	1,670	7,448	1,539	1,767	1,926	2,041

年度	播但連絡道路					
	福崎南	福崎北	市川南	市川北	神崎南	神崎北
22	3,952	1,282	1,032	640	684	223
23	3,855	1,276	1,015	672	641	231
24	4,063	1,263	984	691	645	227

（出典）兵庫県統計書平成 24 年、兵庫県道路公社播但連絡道路管理事務所

## 4 3に掲げる都市機能等を活用して、近隣市町と連携して取り組むことを想定する分野

### (1) 圏域全体の経済成長のけん引

- a 産学官民一体となった経済戦略の策定、国の成長戦略実施のための体制整備
  - ・圏域内の企業、大学、研究機関、金融機関、連携する市町等が一体となった協議会の運営並びに圏域の経済戦略の策定、推進及び進捗管理に係る取組
- b 産業クラスターの形成、イノベーション実現、新規創業促進、地域の中堅企業等を核とした戦略産業の育成
  - ・圏域の経済戦略に基づく、圏域のものづくり力の強化に係る取組
- c 地域資源を活用した地域経済の裾野拡大
  - ・圏域の経済戦略に基づく、圏域の多彩な地場製品のブランドの育成に係る取組
- d 戦略的な観光施策
  - ・圏域の経済戦略に基づく、圏域内への観光客やコンベンション参加者など交流人口の増加に係る取組
- e その他、圏域全体の経済成長のけん引に係る施策

### (2) 高次の都市機能の集積・強化

- a 高度な医療サービスの提供
  - ・広域的な救急医療体制の充実のため、兵庫県と協力しながら二次及び三次救急医療体制の整備や先進医療の充実など、安定的な診療体制の確立を図る取組及び医療従事者の確保などを図る取組
- b 高度な中心拠点の整備・広域的公共交通網の構築
  - ・圏域全体に対する高度で専門的な都市的サービスを提供し、圏域の内外から多様な人々が集まり、また、大都市への若者の流出に歯止めをかける環境を構築する役割を担っていくため、魅力的でより質の高い都市的サービスを提供する高次都市機能の集積した中心拠点の整備及び広域的公共交通網の構築を図る取組
- c 高等教育・研究開発の環境整備
  - ・将来の圏域を担う人材の育成支援及び高等教育・研究開発環境の整備に係る取組
- d その他、高次の都市機能の集積に係る施策

### (3) 圏域全体の生活関連機能サービスの向上

#### ア 生活機能の強化に係る政策分野

##### (ア) 地域医療

##### a 感染症予防対策及び健康管理等の強化

- ・住民が地域で安心して生活を営めるよう、感染症予防に係る啓発及び情報共有に取り組むとともに、検診受診率向上を図るなど、健康管理に係る取組

##### (イ) 福祉

##### a 成年後見支援体制の充実

- ・認知症、知的障害、精神障害などによって物事を判断する能力が十分でない方が、地域で

安心して生活を営めるよう、相談体制や普及啓発に係る連携強化を図るなど成年後見支援体制の充実に係る取組

b 障害者施策の充実

- ・障害のある人もない人も、共に、自分らしくいきいきとした人生を送ることができる社会（共生社会）づくりを目指し、障害のある人の自立を支援し、安心して暮らせる地域社会の実現に向け、障害福祉制度の円滑な運営及び障害福祉サービス等の質の向上・改善等を図る取組

(ウ) 教育・文化・スポーツ

a スポーツ振興

- ・スポーツ活動を通じた健康の保持・増進や住民交流を促進するため、住民が様々なスポーツに触れる機会を提供するなど、スポーツの振興に係る取組

b 文化芸術振興

- ・文化芸術の振興に取り組み、圏域内外の住民交流を促すことにより、交流人口の拡大及び地域の活性化を図る取組

c 小中一貫教育の推進

- ・義務教育の9年間を通して、子どもの発達や学習の連続性を重視した取組を推進するため、各学校の特色ある教育活動を生かした小中連携・一貫教育を図る取組

d 社会教育施設の相互利用

- ・住民の社会教育活動を支援するとともに、その発展に寄与するため、社会教育施設の相互利用及び充実に係る取組

e 文化財等の保護及び活用

- ・圏域の文化財等の保護に努めるとともに、それらを活用して地域の歴史・文化に対する圏域の住民の認識を高める取組

(エ) 地域振興

a 雇用対策

- ・若年求職者や女性等の就労につながる各種就労支援に係る取組

b 多文化共生社会の推進

- ・地域における多文化共生を推進するため、地域住民と在住外国人等との交流促進に係る取組

(オ) 災害対策

a 災害対策

- ・大規模災害発生時等における相互応援の円滑化や地域防災力の向上のため、減災・防災体制の充実に係る取組

(カ) 環境

a 地球温暖化対策

- ・低炭素、資源循環型社会の形成を図るとともに、地球温暖化の原因である温室効果ガスの排出削減に寄与する取組

イ 結びつきやネットワークの強化に係る政策分野

(ア) 地域公共交通

a 地域公共交通ネットワークの維持・形成

- ・地域住民の移動手段の確保、利便性の向上等のため、地域公共交通ネットワークの維持・形成を図る取組

- (イ) 道路等の交通インフラの整備・維持
    - a 広域幹線道路網の整備促進
      - ・圏域内交通の円滑化を図るとともに、防災性と代替性に富む多核ネットワーク型の地域構造を構築するため、高規格幹線道路網をはじめとする広域幹線道路網の整備促進を図る取組
  - (ウ) 地域内外の住民との交流・移住促進
    - a 移住・定住対策
      - ・移住・定住希望者の様々なニーズ等に対応するため、地域の特長を生かした移住・定住対策を推進する取組
  - (エ) (ア)から(ウ)までに掲げるもののほか、結びつきやネットワークの強化に係る連携
- ウ 圏域マネジメント能力の強化に係る政策分野
- (ア) 圏域内市町の職員等の交流
    - a 人材育成・交流
      - ・職員の資質及び公務能力の向上を図るとともに、職員間の交流を深め、相互の連携強化を図る取組
  - (イ) (ア)に掲げるもののほか、圏域のマネジメント能力の強化に係る連携