

新発田市過疎地域持続的発展計画における成果指標と達成状況

計画全体の目標		令和12年度末における加治川地域の人口		R8		R9		R10		R11		R12		
				5,134人以上		5,020人以上		4,906人以上		4,792人以上		4,678人以上		
				人		人		人		人		人		
区分	項目	成果指標		R8		R9		R10		R11		R12		
		指標名	指標の説明	市全域	加治川地域									
移住・定住・地域間交流の促進、人材育成	移住・定住	定住化促進事業を利用し転入した人数	取組により移住が促進されているか測るため、定住化促進事業を利用して転入した人数を評価（単位：人）	目標	130	9	130	9	130	9	130	9	130	9
	地域間交流	コミュニティセンター利用者数	地域間交流が促進されているか測るため、コミュニティセンター利用者数を評価（単位：人）	目標	140,000	10,000	140,000	10,000	140,000	10,000	140,000	10,000	140,000	10,000
産業の振興	農業の振興	農地所有適格法人による経営面積（累計）	持続可能な農業環境の整備が推進されているか測るため、農地所有適格法人による経営面積を評価（単位：ha）	目標	3,190	588	3,210	590	3,230	593	3,250	596	3,270	599
	観光・レクリエーション等の振興	観光入込客数	観光誘客により賑わいが創出されているか測るため、地域における観光施設等への入込客数を評価（単位：人）	目標	2,660,000	196,500	2,667,000	197,200	2,674,000	197,900	2,681,000	198,600	2,688,000	199,300
地域における情報化	地域における情報化	電子申請システムにより申請可能な行政手続き種類数（アンケート等を除いた定期的な行政サービスに係る手続き）	デジタル化による住民の利便性向上の度合いを測るため、電子申請システムにより申請可能な行政手続き数を評価（単位：種類）	目標	85	85	90	90	95	95	100	100	105	105
交通施設の整備、交通手段の確保	交通手段	公共交通（バス）利用者数	住民の移動手段が確保されているか測るため、公共交通（バス）利用者数を評価（単位：人）	目標	182,000	1,660	188,000	1,660	188,000	1,660	188,000	1,660	188,000	1,660
生活環境の整備	防災	自主防災組織率	地域における防災対策が推進されているか測るため、自主防災組織率を評価（単位：％）	目標	92.3	70.0	92.5	73.0	92.7	76.0	92.9	79.0	93.1	82.0
子育て環境の確保、高齢者等の保健及び福祉の向上及び増進	子育て環境の整備	児童クラブ入会率	子育てしやすい環境整備を進めているか測るため、児童クラブ入会率を評価（単位：％）	目標	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	高齢者福祉	介護保険認定率	高齢者の健康増進の取組の効果を測るため、介護保険認定率を評価（単位：％）	目標	16.3	13.6	16.5	13.8	16.6	13.9	16.8	14.1	16.9	14.2
医療の確保	医療の確保	健診受診要管理者訪問の実施率	個人の状況に応じた健康管理を実施できているかを測るため、健診受診要管理者訪問の実施率を評価（単位：％）	目標	73.7	73.7	74.1	74.1	74.6	74.6	75.0	75.0	75.5	75.5
教育の振興	学校教育	学校生活についての保護者、児童生徒の肯定的評価の割合	子どもたちが安心して学ぶことができる学校環境の整備状況を測るため、学校生活についての保護者、児童生徒の肯定的評価の割合を評価（単位：％）	目標	92	95	92	95	92	95	92	95	92	95
集落の整備	集落の整備	コミュニティセンター利用者数（再掲）	自治会等の活動の場が整備されているか測るため、コミュニティセンター利用者数を評価（単位：人）	目標	140,000	10,000	140,000	10,000	140,000	10,000	140,000	10,000	140,000	10,000
地域文化の振興	地域文化の振興	観光入込客数（再掲）	地域の特性や資源の活用により地域文化の振興が促進されているか測るため、地域資源である観光施設等への入込客数を評価（単位：人）	目標	2,660,000	196,500	2,667,000	197,200	2,674,000	197,900	2,681,000	198,600	2,688,000	199,300
再生可能エネルギーの利用の促進	再生可能エネルギーの利用の促進	市で補助して設置した太陽光発電システムによる二酸化炭素削減量（累計）	再生可能エネルギーの利用促進状況を測るため、市で補助して設置した太陽光発電システムによる二酸化炭素削減量を評価（単位：kg-co2/kwh）	目標	911,330	30,961	1,200,495	34,796	1,525,805	38,631	1,872,803	43,744	1,981,240	45,022