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

				R7目標値		R4実績値		R5実績値		R6実績値		R7実績値	
計画全体の目標		令和7年度末における加治川地域の人口		5,307人以上		5, 583人		5,475人		5, 357人		٨	
豆八	-75 D	成果指標		R7目標値		R4実績値		R5実績値		R6実績値		R7実績値	
区分	項目	指標名	指標の説明	市全域	加治川地域	市全域	加治川地域	市全域	加治川地域	市全域	加治川地域	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)	130	10	122	10	117	9	133	14		
	地域間交流	地域活性化助成金を活用した取組件数	行政の支援により地域間交流が促進されているか測るため、地域活 性化助成金事業を活用した取組件数を評価 (単位:件)	10	1	8	0	10	0	8	1		
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)	3, 300	600	2, 818	502	2, 901	505	3, 099	586		
	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、観光入込客数 を評価 (単位:人)	2, 653, 000	210, 000	1, 838, 425	300, 915	2, 025, 573	212, 538	1, 947, 571	186, 371		
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 等を除いた定常的な行政サービス 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) ※R5.10月からシステム導入	50	50	_	-	41	41	54	54		
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) ※R5.11月から運行開始	240, 000	_	157, 423	_	173, 959	647	199, 363	1, 652		
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:%)	92. 1	70	91.5	64. 9	91.5	65. 0	93. 8	67. 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:%)	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:%)	20. 2	17. 7	17. 9	15. 7	17. 0	14. 8	16. 7	14. 1		
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:%)	73. 2	73. 2	72. 3	69. 2	84. 0	66. 7	83. 8	72. 2		
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:%)	92	94	92	93. 5	91	93. 2	90. 5	93. 2		
集落の整備	集落の整備	コミュニティセンター利用者数	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)	152, 000	12, 000	151, 557	12, 691	156, 783	12, 294	151, 821	11, 896		
地域文化の振興	地域文化の 振興等	地域活性化助成金を活用した取組 件数 (再掲)	行政の支援により地域間交流が促進されているか測るため、地域活 性化助成金事業を活用した取組件数を評価 (単位:件)	10	1	8	0	10	0	8	1		
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	システムによる二酸化炭素削減量	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)	598, 609	19, 928	351, 847	5, 349	459, 414	16, 926	571, 565	24, 286		