

農山漁村地域整備計画 事後評価調査

計画の概要	計画の名称	未来につなごう！魅力ある“いばらきの農業農村”計画
	計画策定主体	茨城県
	対象市町村	水戸市、日立市、土浦市、古河市、石岡市、結城市、龍ヶ崎市、下妻市、常総市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、笠間市、取手市、牛久市、つくば市、鹿嶋市、潮来市、守谷市、常陸大宮市、那珂市、筑西市、坂東市、稲敷市、かすみがうら市、桜川市、行方市、銚田市、つくばみらい市、城里町、美浦村、河内町、八千代町、五霞町、境町、利根町、東海村
	計画期間	平成22年度～平成26年度
	対象事業	別紙のとおり

事業の進捗状況	<p>本計画に位置付けられた対象事業127地区（事業費23,759,818千円）、関連事業18地区（事業費2,455,932千円）、合計145地区（事業費26,215,750千円）について、平成22年度から平成26年度（平成27年度へ繰越地区あり）の5年間にわたり事業を実施し、その結果77地区が完了した。</p>																																																																																																																																																																																																														
	<p>計画目標である「未来につなごう！魅力ある“いばらきの農業農村”」を目指し、「農業生産を支える基盤づくり」「地域の資源である農業水利施設の適切な保全管理」「地域ぐるみで取り組む魅力ある農村づくり」を推進した。その状況については、以下のとおりである。</p> <p>【農業生産を支える基盤づくり】 →農地整備事業36地区、農道整備事業7地区、集落基盤整備事業3地区、中山間地域総合整備事業2地区、農山漁村活性化対策整備に関する事業2地区（計50地区）を実施し、生産基盤の整備を進め、消費者へ高品質で安全・安心な農産物の供給に寄与した。</p> <p>【地域の資源である農業水利施設の適切な保全管理】 →水利施設整備事業36地区、農地整備事業7地区、農地防災事業19地区、中山間地域総合整備事業2地区、集落基盤整備事業5地区、農山漁村活性化対策整備に関する事業2地区（計71地区）を実施し、老朽化が進む農業水利施設の適切な維持管理、計画的な更新・補修による長寿命化対策を進め、ライフサイクルコストの低減を図るとともに、施設の機能を回復させ、災害の未然防止に寄与した。</p> <p>【地域ぐるみで取り組む魅力ある農村づくり】 →農業集落排水事業12地区、地域用水環境整備事業1地区、集落基盤整備事業1地区（計14地区）を実施し、農山漁村の資源を保全管理する活動の推進や生活および自然環境の向上への取組を進め、農村地域の活性化が図られた。</p>																																																																																																																																																																																																														
実施状況	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">指標</th> <th colspan="10">目標値</th> <th rowspan="2">実績</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">実現状況</th> </tr> <tr> <th>当初</th> <th>第1回変更</th> <th>第2回変更</th> <th>第3回変更</th> <th>第4回変更</th> <th>第5回変更</th> <th>第6回変更</th> <th>第7回変更</th> <th>第8回変更</th> <th>第9回変更</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業実施地区数</td> <td>13地区</td> <td>84地区</td> <td>対象30、関連75</td> <td>対象109、関連14</td> <td>対象111、関連13</td> <td>対象131、関連16</td> <td>対象129、関連16</td> <td>対象127、関連18</td> <td>対象127、関連18</td> <td>対象127、関連18</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>【農業生産を支える基盤づくり】</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>生産基盤の整備を契機とする担い手への農地利用集積面積</td> <td>44</td> <td>310</td> <td>232</td> <td>234</td> <td>234</td> <td>317</td> <td>289</td> <td>289</td> <td>289</td> <td>289</td> <td>ha</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>農産物物流の合理化を図る面積</td> <td>-</td> <td>1,727</td> <td>1,623</td> <td>2,634</td> <td>2,634</td> <td>810</td> <td>565</td> <td>565</td> <td>565</td> <td>565</td> <td>ha</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>地域の実情に即した生産基盤整備計画の策定</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>地区</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>【地域の資源である農業水利施設の適切な保全管理】</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水利施設の整備により用排水機能が確保される農地の面積</td> <td>932</td> <td>6,788</td> <td>5,716</td> <td>5,693</td> <td>5,693</td> <td>6,420</td> <td>6,853</td> <td>6,805</td> <td>6,805</td> <td>6,805</td> <td>ha</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>湛水防除事業等の農地防災事業の実施により保全される農地の面積</td> <td>229</td> <td>1,189</td> <td>1,563</td> <td>1,276</td> <td>1,276</td> <td>1,152</td> <td>1,114</td> <td>1,114</td> <td>1,114</td> <td>1,114</td> <td>ha</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>農業用水利施設の保全計画を策定し、長寿命化対策に取り組む施設数</td> <td>-</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>施設</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>【地域ぐるみで取り組む魅力ある農村づくり】</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>農業集落排水処理施設の整備により確保される排水処理人口</td> <td>1,660</td> <td>7,040</td> <td>8,244</td> <td>9,055</td> <td>9,055</td> <td>9,055</td> <td>8,129</td> <td>7,219</td> <td>7,219</td> <td>7,219</td> <td>人</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>豊かな水辺環境の創出</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>地区</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>効率的な生活排水処理の整備・計画の策定</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>地区</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>												指標	目標値										実績	単位	実現状況	当初	第1回変更	第2回変更	第3回変更	第4回変更	第5回変更	第6回変更	第7回変更	第8回変更	第9回変更	事業実施地区数	13地区	84地区	対象30、関連75	対象109、関連14	対象111、関連13	対象131、関連16	対象129、関連16	対象127、関連18	対象127、関連18	対象127、関連18				【農業生産を支える基盤づくり】														生産基盤の整備を契機とする担い手への農地利用集積面積	44	310	232	234	234	317	289	289	289	289	ha	○	農産物物流の合理化を図る面積	-	1,727	1,623	2,634	2,634	810	565	565	565	565	ha	○	地域の実情に即した生産基盤整備計画の策定	-	-	-	-	2	3	3	3	3	3	地区	○	【地域の資源である農業水利施設の適切な保全管理】													水利施設の整備により用排水機能が確保される農地の面積	932	6,788	5,716	5,693	5,693	6,420	6,853	6,805	6,805	6,805	ha	○	湛水防除事業等の農地防災事業の実施により保全される農地の面積	229	1,189	1,563	1,276	1,276	1,152	1,114	1,114	1,114	1,114	ha	○	農業用水利施設の保全計画を策定し、長寿命化対策に取り組む施設数	-	7	7	25	25	16	16	16	16	16	施設	○	【地域ぐるみで取り組む魅力ある農村づくり】													農業集落排水処理施設の整備により確保される排水処理人口	1,660	7,040	8,244	9,055	9,055	9,055	8,129	7,219	7,219	7,219	人	○	豊かな水辺環境の創出	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	地区	○	効率的な生活排水処理の整備・計画の策定	-	-	-	-	6	9	8	8	8	8	地区	○
	指標	目標値										実績		単位	実現状況																																																																																																																																																																																																
		当初	第1回変更	第2回変更	第3回変更	第4回変更	第5回変更	第6回変更	第7回変更	第8回変更	第9回変更																																																																																																																																																																																																				
	事業実施地区数	13地区	84地区	対象30、関連75	対象109、関連14	対象111、関連13	対象131、関連16	対象129、関連16	対象127、関連18	対象127、関連18	対象127、関連18																																																																																																																																																																																																				
	【農業生産を支える基盤づくり】																																																																																																																																																																																																														
	生産基盤の整備を契機とする担い手への農地利用集積面積	44	310	232	234	234	317	289	289	289	289	ha	○																																																																																																																																																																																																		
	農産物物流の合理化を図る面積	-	1,727	1,623	2,634	2,634	810	565	565	565	565	ha	○																																																																																																																																																																																																		
	地域の実情に即した生産基盤整備計画の策定	-	-	-	-	2	3	3	3	3	3	地区	○																																																																																																																																																																																																		
	【地域の資源である農業水利施設の適切な保全管理】																																																																																																																																																																																																														
	水利施設の整備により用排水機能が確保される農地の面積	932	6,788	5,716	5,693	5,693	6,420	6,853	6,805	6,805	6,805	ha	○																																																																																																																																																																																																		
	湛水防除事業等の農地防災事業の実施により保全される農地の面積	229	1,189	1,563	1,276	1,276	1,152	1,114	1,114	1,114	1,114	ha	○																																																																																																																																																																																																		
	農業用水利施設の保全計画を策定し、長寿命化対策に取り組む施設数	-	7	7	25	25	16	16	16	16	16	施設	○																																																																																																																																																																																																		
	【地域ぐるみで取り組む魅力ある農村づくり】																																																																																																																																																																																																														
	農業集落排水処理施設の整備により確保される排水処理人口	1,660	7,040	8,244	9,055	9,055	9,055	8,129	7,219	7,219	7,219	人	○																																																																																																																																																																																																		
	豊かな水辺環境の創出	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	地区	○																																																																																																																																																																																																		
効率的な生活排水処理の整備・計画の策定	-	-	-	-	6	9	8	8	8	8	地区	○																																																																																																																																																																																																			
各成果目標について、目標値が実現できた。																																																																																																																																																																																																															
今後の方針	<p>本計画の5年間で未完了の68地区については、第8次土地改良5カ年計画に基づき策定された「みんなで創ろう！強く元気な“いばらきの農業農村”計画」の対象地区に位置づけ、引き続き事業効果の発現を目指す。</p>																																																																																																																																																																																																														