

農山漁村地域整備計画 事後評価書

計画の名称 みえの農業生産力向上計画 ～意欲と経営感覚あふれる農業経営体の育成・支援～								
計画策定主体 三重県								
対象市町村 津市、四日市市、伊勢市、松阪市、桑名市、鈴鹿市、名張市、尾鷲市、亀山市、鳥羽市、熊野市、いなべ市、志摩市、伊賀市、木曾岬町、東員町、菰野町、多気町、明和町、大台町、玉城町、度会町、南伊勢町、紀北町、御浜町、紀宝町								
計画の期間 平成22年度～平成26年度(5年間)								
計画の目標 三重県は、農地面積の4分の3が水田であり、水田を中心とした農業が展開されているが、全国と比べ兼業化、高齢化が進んでいる。水田農業が将来も持続的に発展していくためには、その核となる農業経営体を確保・育成するとともに、安定的な農業経営に向けた経営規模の拡大や優良農地の確保が必要であり、農業を支える農村の活性化が必要であります。 このため、「食料自給率向上・担い手対策」による営農労力の削減と併せて、「農地防災対策」による災害に強い農業・農村づくり、農村生活環境の改善に向けた「農村再生への支援」を図ります。								
定量的指標 国内外における激しい競争に耐えうる強靱な農業経営を実現するため、「食料自給率向上・担い手対策」、「農地防災対策」、「農村再生への支援対策」に取り組むことで、積極的に経営改善や規模拡大を図ろうとする農業経営体を育成します。 平成21年度末 2,276経営体 → 平成26年度目標 2,540経営体 (1)食料自給率向上・担い手対策 消費者のニーズに応え、安全で安心な食料を安定的に供給できる、意欲と経営感覚あふれる農業経営体を確保・育成するため、営農労力の軽減を図る用水路のパイプライン化や区画整理などを実施し、生産性の高い農地16,658haを確保します。 (2)農地防災対策 安定した農業生産と安全な農村集落の形成のため、集中豪雨や大規模地震等による農地・農村の被害を防止すべく、洪水排除用の排水機の整備や農業用ため池の整備などを実施し、安全性の向上が図られた優良農地2,917haを確保します。 (3)農村再生への支援対策 農業を支える農村の活性化を図るため、農業集落排水の整備や農村地域の生活環境整備を実施し、計画人口16,740人の汚水処理を図ります。								
交付対象事業の進捗状況 「食料自給率向上・担い手対策」に関連する事業								
事業名	事業箇所名(地区名)		事業実施主体	関係市町	計画期間内の事業内容(工種及び数量)	工期	計画期間内の総事業費(千円)	備考
	事業型	事業箇所名(地区名)						
集落基盤整備事業		青蓮寺用水	三重県	名張市、伊賀市	基幹用水補強 1式	H22	32,000	
集落基盤整備事業		神田	三重県	東員町	用水路補強 1式	H22	20,000	
集落基盤整備事業		南家城川口井	三重県	津市	用水路補強 1式	H22	15,000	
集落基盤整備事業		安濃川	三重県	津市	基幹用水補強 1式	H22	45,000	
集落基盤整備事業		野篠	三重県	玉城町	排水路補修 1式	H22	6,966	
集落基盤整備事業		伊賀北部	三重県	伊賀市	用水路補強 1式	H22	23,000	
集落基盤整備事業		下蛸路	松阪市	松阪市	取水施設改修 1式	H22	3,150	
水利施設整備事業	地域農業水利施設保全型	宮川用水	宮川用水土地改良区	伊勢市、明和町、玉城町	用水路補修 1式	H24～H26	18,000	
農地整備事業	経営体育成型	榑田上	三重県	松阪市	区画整理 1式 集積促進 1式	H22～H26	77,000	
農地整備事業	経営体育成型	下深谷	三重県	桑名市	区画整理 1式 集積促進 1式	H22、H25～H26	6,431	

「農村再生への支援対策」関連する事業

事業名	事業実施主体		関係市町	計画期間内の事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内の 総事業費 (千円)	備考	
	事業型	事業箇所名 (地区名)						
農業集落排水事業		桑名市	桑名市	桑名市	機能診断調査、最適整備 構想策定	H22	11,000	
農業集落排水事業		いなべ市	いなべ市	いなべ市	機能診断調査	H22	18,000	
農業集落排水事業		名張市	名張市	名張市	機能診断調査	H22	10,000	
農業集落排水事業		安濃	津市	津市	機能診断調査、最適整備 構想策定	H25～ H26	14,830	
農業集落排水事業		木曾岬	木曾岬町	木曾岬町	機能診断調査、最適整備 構想策定	H26	11,000	
農業集落排水事業		穂原東	南伊勢町	南伊勢町	機能診断調査、最適整備 構想策定	H26	3,100	
農業集落排水事業		立田・太平	桑名市	桑名市	機能強化 1式	H24～ H25	8,100	
農業集落排水事業		嘉例川	桑名市	桑名市	機能強化 1式	H25～ H26	17,700	
農業集落排水事業		いなべ市	いなべ市	いなべ市	機能強化 1式	H25～ H26	160,000	
農業集落排水事業		立神	志摩市	志摩市	機能強化 1式	H26	30,000	
農業集落排水事業		井田川北・汲川原	鈴鹿市	鈴鹿市	処理施設 1カ所	H22	151,000	
農業集落排水事業		水沢東部	四日市市	四日市市	処理施設 1カ所、管路施 設 L=4,361m	H24～ H26	325,000	
農業集落排水事業		和無田	四日市市	四日市市	処理施設 1カ所、管路施 設 L=3,000m	H24～ H26	220,000	
農業集落排水事業		昼生	亀山市	亀山市	処理施設 1カ所、管路施 設 L=11098m	H24～ H26	718,300	
農業集落排水事業		比奈知	名張市	名張市	管路施設 L=9,100m	H24～ H26	490,000	
地域用水整備事業		長島中部2期	三重県	桑名市	親水景観保全施設 1式 利用保全施設 1式	H22、H25	23,400	
地域用水整備事業		中郷	三重県	松阪市	親水景観保全施設 1式 生態系保全施設 1箇所 利用保全施設 1式	H22	2,000	
地域用水整備事業		津北部	三重県	津市	親水景観保全施設 1式 生態系保全施設 1式 利用保全施設 11箇所	H22、H25	43,600	
地域用水整備事業		木曾岬2期	三重県	木曾岬町	親水景観保全施設 1式 生態系保全施設 1式 利用保全施設 1式	H22、H24 ～H26	121,400	
地域用水整備事業		三行2期	三重県	津市	親水景観保全施設 1式 利用保全施設 1式	H22、H25 ～H26	36,000	
地域用水整備事業		斎宮池	三重県	明和町、 玉城町	親水景観保全施設 1式 生態系保全施設 1式 利用保全施設 1式	H24～ H26	80,000	
地域用水整備事業		中勢用水	三重県	津市	小水力発電設備導入支援 1式	H25	34,324	
地域用水整備事業		中勢用水	三重県	津市	小水力発電設備 1式	H26～ H26	120,000	
中山間地域総合整備事業		熊野北部	三重県	熊野市	農業用排水 L=655m ほ場整備 A=2.4ha 他	H22、 H25～ H26	226,000	
中山間地域総合整備事業		御浜西部	三重県	御浜町	農業用排水 L=788m 農道整備 L=2,408m 集落道路整備 L=220m 他	H22、 H25～ H26	240,000	
中山間地域総合整備事業		熊野南部	三重県	熊野市	農業用排水 L=318m 農道整備 L=95m 集落道路整備 L=300m 他	H22、 H25～ H26	375,000	
中山間地域総合整備事業		紀宝中部	三重県	紀宝町	農業用排水 L=750m 農道整備 L=1,210m 集落道路整備 L=150m 他	H22、 H25～ H26	293,000	
中山間地域総合整備事業		紀北	三重県	尾鷲市、 紀北町	農業用排水 L=789m	H22、H24 ～H26	135,000	
中山間地域総合整備事業		志摩	三重県	志摩市	農業集落排水 付帯工 1 式	H22	4,000	
中山間地域総合整備事業		茅広江	三重県	松阪市	ほ場整備 付帯工 1式	H22	20,900	
集落基盤整備事業		伊賀	三重県	伊賀市、 名張市	農業用排水 付帯工 1 式 農道整備 付帯工 1式 農地保全整備 N=1カ所 他	H24～ H26	90,000	
集落基盤整備事業		伊賀2期	三重県	伊賀市、 名張市	農業用排水 L=880m 農道整備 L=4,214m 農業集落道路整備 L=745m 農業集落防災安全施設 N=3カ所	H26	60,000	
中山間地域総合整備事業		大台	三重県	大台町	農業用排水施設 L=6,575m 農業集落排水 L=150m 集落防災安全施設(防火 水槽)N=4箇所 他	H24～ H26	260,000	

中山間地域総合整備事業		志摩北中部	三重県	志摩市	農業用排水施設 L=820m 農道整備 L=4,730m 農地防災 N=3 箇所	H24～ H26	110,000	
集落基盤整備事業		御浜南部	御浜町	御浜町	農業用排水施設 附帯 工1式 農業集落道整備 附帯工 1式	H25	29,000	
集落基盤整備事業		紀宝2期	紀宝町	紀宝町	農業用排水施設 L=270m 農道整備 L=1,020m 農業集落道整備 L=500m	H25～ H26	120,000	
集落基盤整備事業		御浜南部2期	御浜町	御浜町	実施計画策定 1式	H25	8,000	
集落基盤整備事業		御浜南部2期	御浜町	御浜町	農道整備 L=200m 農業集落道整備 L=200m 農業集落排水施設整備 L=120m	H26	262,000	
対象事業 小計							4,881,654	
関連事業							12,038,080	

全体事業費

事業費	計画期間内の総事業費(千円)	備考
総事業費	32,959,171	
うち、対象事業費	9,512,710	
うち、関連事業費	23,446,461	

事業効果の発現状況

- ①用水路のパイプライン化や区画整理などの高度な生産基盤整備や長寿命化のための機能保全対策の実施により、農業経営体への農地集積や農業の生産性向上が図られた。
- ②排水機場の整備や農業用ため池の整備などの実施により、農村地域の安全性向上が図られた。
- ③農業集落排水整備や生活環境整備の実施により、農村における生活の利便性向上が図られた。

定量的指標の達成状況

定量的指標	目標値	実績値	達成率	備考
経営改善や規模拡大を図ろうとする農業経営体の育成	2,540 経営体	2,385 経営体	93.9%	条件不利地における経営体数の伸び悩み等によるため
生産性の高い農地の確保	16,658ha	16,864ha	101.2%	目標達成
農地防災対策により安全性の向上が図られた農地の確保	2,917ha	2,939ha	100.8%	目標達成
農業集落排水の整備により汚水処理対象人口の増	16,740 人	16,740 人	100.0%	目標達成

今後の方針

三重県における農業農村整備事業の推進にあたっては、「みえ県民カビジョン」、「三重県食を担う農業及び農村の活性化に関する基本計画」に基づき、中長期的な視野に立って農業農村整備を着実に進めていくため、「三重県農業農村整備計画(仮称)」を策定し、引き続き計画的に事業を推進する。