

(参考様式)

平成20年度 元気な地域づくり計画事後評価 都道府県取りまとめ表(計画別)

秋田県

計画番号	元気な地域づくり計画名	計画策定主体			計画期間		計画主体の評価結果					改善計画策定の必要性	重点指導の必要性	改善計画策定をしたか	達成目標年度	都道府県の具体的指導方針	
		都道府県名	市町村名	地区名	始期	終期	施策毎の実績・効果に特段の問題はなかったか	目標の達成状況に特段の問題はなかったか	その他必要な事項に特段の問題はなかったか	指標の達成状況(成果)							
										指標番号	複数設定している場合は羅列して下さい(%)						
1705001	秋田地区元気な地域づくり計画書	秋田県	県内全域	秋田地区	17	~	19				5	490.00%					
1705002	雄和地区元気な地域づくり計画書	秋田県	秋田市	雄和地区	17	~	19				6	115.51%					
1705003	左手子地区元気な地域づくり計画書	秋田県	秋田市	左手子地区	17	~	19				15	100.00%					
1705004	常磐本郷地区元気な地域づくり計画書	秋田県	能代市	常磐本郷地区	17	~	19				15	100.00%					
1705005	浦田若美地区元気な地域づくり計画書	秋田県	男鹿市	浦田地区 若美地区	17	~	19				9	1028.57%					
1705006	鹿角地区元気な地域づくり計画書	秋田県	鹿角市	鹿角地区 文化地区 高屋地区	17	~	19				9	61.36%	有	有	策定済	H22	改善計画の作成等を指導するとともに、県営経営体育成基盤整備事業「草木地区」の実施を通じて農地集積計画の目標達成を支援する。
1705007	針ヶ岡地区元気な地域づくり計画書	秋田県	由利本荘市	針ヶ岡地区	17	~	19				9	100.00%					
1705008	仙北西地区元気な地域づくり計画書	秋田県	仙北市	仙北西地区	17	~	19				9	209.09%					
1705009	日暮地区元気な地域づくり計画書	秋田県	大仙市	日暮地区	17	~	19				9	119.61%					
1705010	神岡西部地区元気な地域づくり計画書	秋田県	大仙市	神岡西部地区	17	~	19				15	100.00%					
1705011	南外中央地区元気な地域づくり計画書	秋田県	大仙市	南外中央地区	17	~	19				15	66.67%	有	有	策定済	H20	基盤整備事業の着手まで3年を要したが、現在、事業は順調に進んでいる。
1705012	荷上場地区元気な地域づくり計画書	秋田県	二ツ井町 (現 能代市)	荷上場地区	17	~	19				14	100.00%					
												100.00%					

計画番号	元気な地域づくり計画名	計画策定主体			計画期間		計画主体の評価結果				改善計画策定の必要性	重点指導の必要性	改善計画策定を策定したか	達成目標年度	都道府県の具体的指導方針	
		都道府県名	市町村名	地区名	始期	終期	施策毎の実績・効果に特段の問題はなかったか	目標の達成状況に特段の問題はなかったか	その他必要な事項に特段の問題はなかったか	指標の達成状況(成果)						
										指標番号						複数設定している場合は羅列して下さい(%)
1705013	下岩川地区元気な地域づくり計画書	秋田県	山本町 (現 三種町)	下岩川地区	17	~ 19				15	100.00%					
1705014	藤琴地区元気な地域づくり計画書	秋田県	藤里町	藤琴地区	17	~ 19				15	100.00%					
1705015	手倉・相内端地区元気な地域づくり計画書	秋田県	田沢湖町 (現 仙北市)	手倉・相内端地区	17	~ 19				9	0.00%	有	有	策定済	H22	一部未同意者の合意が得られず、県営土地改良事業を廃止したため、新たな指標の設定等改善計画の作成を指導するとともに、農業生産法人化に向けた支援を行う。
1705016	本堂城回地区元気な地域づくり計画書	秋田県	美郷町	本堂城回地区	17	~ 19				15	100.00%					
1705017	会塚地区元気な地域づくり計画書	秋田県	雄物川町 (現 横手市)	会塚地区	17	~ 19				9	273.08%					

注1:黄緑色のセルには直接入力、薄黄色のセルは選択入力、無地のセルには何も入力しないで下さい

注2:1つの計画で複数の目標を立てている場合、2つ目の目標の行にはM列以外は入力しないで下さい(セルの結合も行わない)。

注3:改善計画を策定した場合は写しを添付