

平成29年度の実施状況

1. 取組み状況の推移

年度	市町村数	協定数	交付対象面積 (ha)	交付金額 (千円)	
第1期対策	H12	11	97	483	84,832
	H13	13	147	891	141,397
	H14	15	160(2)	1,012	160,302
	H15	16	164(4)	1,030	162,442
	H16	18	184(4)	1,133	170,868
第2期対策	H17	11	165(2)	1,100	138,960
	H18	13	168(2)	1,091	137,405
	H19	13	175(3)	1,129	143,647
	H20	13	175(3)	1,135	143,915
第3期対策	H21	13	175(3)	1,135	143,849
	H22	12	142(4)	912	122,056
	H23	14	148(4)	979	126,513
	H24	14	150(4)	998	128,065
	H25	14	151(4)	1,014	130,156
第4期対策	H26	14	152(4)	1,025	131,001
	H27	13	128(3)	887	111,305
	H28	13	130(3)	911	114,297
	H29	13	131(3)	913	114,581

※協定数欄の()は個別協定数で内数。

※平成17年度市町村数は減少しているが、合併前の旧市町村数では平成16年度と同数。

2. 市町村毎の概要

上段() : 個別協定で内数

市町村	集落協定・(個別協定)				うち体制整備単価協定			うち基礎単価協定		
	協定締結数	協定参加農家数(戸)	交付対象面積(m ²)	交付金額(円)	協定締結数	交付対象面積(m ²)	交付金額(円)	協定締結数	交付対象面積(m ²)	交付金額(円)
木更津市	1	159	556,996	3,561,213	0	0	0	1	556,996	3,561,213
館山市	(3)	(3)	(35,623)	(284,984)	(3)	(35,623)	(284,984)	8	530,351	3,394,244
市原市	5	64	302,004	2,666,847	2	207,532	1,909,843	3	94,472	757,004
鴨川市	27	635	2,463,203	49,406,860	24	2,350,642	47,700,139	3	112,561	1,706,721
君津市	5	67	134,523	2,559,245	4	71,261	1,496,471	1	63,262	1,062,774
富津市	2	33	66,799	1,122,184	0	0	0	2	66,799	1,122,184
南房総市	52	938	3,024,991	29,121,847	6	441,990	4,492,417	46	2,583,001	24,629,430
いすみ市	6	85	542,108	4,202,103	0	0	0	6	542,108	4,202,103
長柄町	2	81	300,379	1,922,425	0	0	0	2	300,379	1,922,425
長南町	1	57	63,524	406,553	0	0	0	1	63,524	406,553
大多喜町	4	75	165,141	1,293,123	1	99,726	797,808	3	65,415	495,315
御宿町	2	156	247,426	1,583,483	0	0	0	2	247,426	1,583,483
鋸南町	13	220	699,561	13,056,411	7	310,426	6,518,946	6	389,135	6,537,465
県合計	(3)	(3)	(35,623)	(284,984)	(3)	(35,623)	(284,984)	84	5,615,429	51,380,914
	131	2,725	9,132,629	114,581,522	47	3,517,200	63,200,608			

通常地域計	(3)	(3)	(35,623)	(284,984)	(3)	(35,623)	(284,984)			
	123	2,421	7,973,250	106,431,037	45	3,309,668	61,290,765	78	4,663,582	45,140,272

※通常地域: 館山市、鴨川市、君津市、富津市、南房総市、いすみ市、長南町、大多喜町、御宿町、鋸南町

特認地域計	8	304	1,159,379	8,150,485	2	207,532	1,909,843	6	951,847	6,240,642
-------	---	-----	-----------	-----------	---	---------	-----------	---	---------	-----------

※特認地域: 木更津市、市原市、長柄町

3. 地目別・基準別交付金交付面積

(単位：㎡)

市町村	交付面積 (㎡)									
	田			畑				草地		
		急傾斜	緩傾斜	高齢化・耕作放棄地	急傾斜	緩傾斜	高齢化・耕作放棄地	緩傾斜		
木更津市	556,996	556,007	0	309,741	246,266	989	0	0	989	
館山市	565,974	565,974	0	565,974	0	0	0	0	0	
市原市	302,004	302,004	33,854	268,150	0	0	0	0	0	
鴨川市	2,463,203	2,420,445	2,282,862	137,583	0	42,758	19,023	23,735	0	
君津市	134,523	134,523	134,523	0	0	0	0	0	0	
富津市	66,799	66,799	66,799	0	0	0	0	0	0	
南房総市	3,024,991	2,031,066	605,974	1,425,092	0	993,925	959,432	34,493	0	
いすみ市	542,108	540,265	71,594	468,671	0	1,843	1,069	774	0	
長柄町	300,379	300,379	0	173,008	127,371	0	0	0	0	
長南町	63,524	63,524	0	63,524	0	0	0	0	0	
大多喜町	165,141	165,141	7,374	157,767	0	0	0	0	0	
御宿町	247,426	247,426	0	247,426	0	0	0	0	0	
鋸南町	699,561	699,561	699,561	0	0	0	0	0	0	
県合計	9,132,629	8,093,114	3,902,541	3,816,936	373,637	1,039,515	979,524	59,002	989	0
	100.0 %	88.6 %	42.7 %	41.8 %	4.1 %	11.3 %	10.7 %	0.6 %	0.0 %	0.0 %

4. 集落協定の概要 (128協定)

①面積別協定数

交付対象面積	協定数	割合
5ha未満	61	47.7 %
5~10ha未満	40	31.3 %
10~15ha未満	17	13.3 %
15~20ha未満	6	4.7 %
20~30ha未満	3	2.3 %
30ha以上	1	0.8 %
計	128	

②参加農業者数別の協定数

参加農業者	協定数	割合
2~4人	5	3.9 %
5~9人	33	25.8 %
10~19人	42	32.8 %
20~29人	25	19.5 %
30~49人	16	12.5 %
50人以上	7	5.5 %
計	128	

③交付金額別の協定数

交付金額	協定数	割合
20万円未満	15	11.7 %
20~50万円未満	40	31.3 %
50~100万円未満	34	26.6 %
100~200万円未満	26	20.3 %
200~400万円未満	10	7.8 %
400~600万円未満	3	2.3 %
600万円以上	0	0.0 %
計	128	

5. 集落協定に基づく取組みの実施状況

(1) 農業生産活動等の実施状況 (128協定：複数選択)

① 耕作放棄地の防止等の活動

活動内容	協定数	割合
農地の法面管理	115	89.8 %
柵・ネット等の設置	27	21.1 %
賃借権設定・農作業の受委託	20	15.6 %
簡易な基盤整備	5	3.9 %
既荒廃農用地の保全管理	7	5.5 %

② 多面的機能を増進する活動

活動項目	内容	協定数	割合
国土保全機能を高める取組み	周辺林地の下草刈り	86	67.2 %
	景観作物の作付け	42	32.8 %
保健休養機能を高める取組み	棚田オーナー制度	3	2.3 %
	体験民宿 (グリーン・ツーリズム)	1	0.8 %
	魚類・昆虫類の保護	3	2.3 %
自然生態系の保全に資する取組み	粗放的畜産	1	0.8 %
	輪作の徹底	1	0.8 %
	その他	2	1.6 %

(2) 農業生産活動等の体制整備の実施状況 (体制整備単価協定:44協定)

① 必須要件 (農用地等保全体制整備)

活動項目	内容	協定数	割合
実施区域位置図の作成・実践	農地法面、水路・農道等の補修改良	42	32.8 %
	将来に向けた適正な農用地保全	4	3.1 %

② 選択要件

要件	内容	協定数	割合
C要件	集团的かつ持続可能な体制整備	44	34.4 %

※ A要件、B要件を選択した協定はなし

※ 体制整備単価の交付を受けるためにはA～Cの各要件から、いずれかの項目を選択して目標を設定し当該要件を達成する必要がある