

◆町有財産の状況（3月末現在）

土	地	1,533,013.73 m <sup>2</sup>
建	物	209,758.87 m <sup>2</sup>
山	林	68,020,005 m <sup>2</sup>
有価証券・出資による権利		5,208,575,875 円

基金	財政調整基金	1,326,723,047 円
	減債基金	197,592,121 円
	県収入証紙購入基金	3,000,000 円
	奨学資金貸付基金	42,372,546 円
	福祉振興基金	328,366,314 円
	国民健康保険基金	51,550,362 円
	介護給付費準備基金	94,596,316 円
	ふるさと創生基金	67,255,895 円
	ちびっ子医療費助成事業基金	49,377,000 円
	土地開発基金（現金）	17,926,521 円
	土地開発基金（土地）	82,498,315 円
	中山間ふるさと水と土保全基金	31,130,672 円
	基金合計	2,292,389,109 円

◆町債残高の状況（会計別3月末）

一般会計	23,109,686 千円
特別会計	
簡易水道会計	4,133,205 千円
下水道会計	1,779,652 千円
農業集落排水会計	2,022,334 千円
漁業集落排水会計	145,296 千円
渡船事業会計	6,799 千円
公営企業局会計（病院事業）	6,956,178 千円
合計	38,153,150 千円

◆一時借入金状況

3月末現在高	200,000 千円
--------	------------

中山間地域等直接支払い制度について

【制度の概要】

この制度は、中山間地域等の農地や営農を守り多面的機能を保全するため、集落協定を結んだ集落や個別協定を結んだ認定農業者等に交付金を交付する制度です。

集落において本制度を活用した地域活性化の方策について話し合うことが重要です。

【交付金の活用について】

集落協定に基づいて毎年集落に交付される直接支払交付金の用途については、協定参加者のみなさんが話し合って決めていくことが必要です。したがって、この交付金を活用して自分達が暮らす地域をいかににより良いものとするかを話し合います。

【平成19年度実施状況】

平成19年度は、50の集落で取り組みが行なわれました。地区ごとの集落協定の実施状況は別表のとおりです。

■問い合わせ

農林課農林振興班  
79・1002

◆平成19年度集落協定実施状況

地域	協定数	参加農家数	協定対象農用地面積 (a)		交付金 (千円)	取り組み内容と活動協定数																															
						農業生産活動						多面的機能増進活動												集落マスタープラン	農用地等保全マップ	生産性向上	育い手										
						農用地						施設						その他																			
						田	畑	計	適正な農業生産活動	既耕作放棄地復旧又は林地化賃借権設定・農作業の委託	鳥獣被害防止対策	農地法面管理	簡易な基盤整備	その他（災害復旧等）	水路管理	農道管理	その他（ため池等）	周辺林地の下草刈	土壌流亡配慮営農	棚田オーナー制度	景観作物の作付け	魚類・昆虫類保護	粗放的畜産					堆きゅう肥の施肥	その他（清掃活動等）	法面、水路、農道等の補修改良	鳥獣被害防止対策	農作業共同化又は受委託等	農作業共同化	高付加価値型農業の実践	新規就農者の確保	認定農業者の育成	担い手への農作業の委託
久賀	2	11	22	1,052	1,074	690	2	1	0	0	0	0	1	2	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
大島	31	383	5,386	6,574	11,960	12,303	31	11	3	21	2	6	10	31	31	2	27	1	1	6	0	0	2	2	31	6	9	11	8	1	3	1	4	4	1	2	1
東和	4	14	0	648	648	678	4	0	0	3	1	1	1	4	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	1	2	3	1	2	0	0	0	3	0	1	0
橘	13	146	0	5,329	5,329	4,758	13	6	1	10	7	5	12	13	13	1	10	5	4	3	2	1	1	1	13	5	1	13	7	8	1	0	0	10	0	7	0
合計	50	554	5,408	13,603	19,011	18,429	50	18	4	34	10	12	24	50	50	3	41	6	5	11	2	1	4	3	50	12	12	28	17	11	4	1	4	18	1	10	1