

9 環境保全型農業

(1) 環境にやさしい農業の普及状況

エコ農業者認定及びエコ農産物マーク使用許可に係る申請書作成等について指導した。
また、制度に関する個別相談を行った。

小松能美地区及び加賀地区におけるエコ農業者の認定数 平成30年12月末現在

市 町	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
小 松 市	166	170	214	223	225	216	209	210	208	208	203	198
加 賀 市	70	70	60	62	60	58	58	56	55	66	70	72
能 美 市	50	57	58	55	53	58	59	58	62	64	65	67
川 北 町	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
計	288	299	336	343	341	335	329	327	328	342	341	340

(農林総合事務所調)

石川県エコ農産物マークの使用許可を受けている農家数 平成30年12月末現在

市 町	H13～29 累計	H30	合計	作 物 名
小 松 市	125	0	125	水稻、ぶどう、ねぎ等
加 賀 市	7	0	7	水稻、ぶどう、キウイフルーツ、ブロッコリー等
能 美 市	11	0	11	水稻、みずな
川 北 町	0	0	0	水稻
計	143	0	143	

(農林総合事務所調)

当管内で組織的に環境保全型農業に取り組んでいる事例

組 織 名 (ブ ラ ン ド 名 等)	削 減 割 合	販 売 時 の 表 示	エ コ 農 業 者
J A 小松市蛍米部会 (蛍米)	5 割	特別栽培農産物	全員認定
J A 小松市ねぎ部会	3 割	—	全員認定
J A 能美姫九谷部会 (姫九谷)	3 割	—	全員認定
J A 小松市にんじん部会	3 割	—	全員認定
J A 小松市千石豆部会	3 割	—	全員認定
加賀有機の会	全量	有機 J A S	—
加賀有機農法研究会	全量、5 割	特別栽培農産物	全員認定
あぢの郷米部会	全量	特別栽培農産物	全員認定

※「削減割合」は、県慣行基準に対する化学肥料・農薬の削減割合

(2)イノシシ等被害対策に対する支援

平成 15 年度以降、補助事業を活用し、被害防止対策計画の策定をはじめ電気柵の設置・導入を支援した。

また、平成 20 年度以降、鳥獣害被害防止特措法に基づく被害防止計画や総合対策事業について支援するとともに、平成 30 年度は捕獲強化研修の実施等について支援した。

ア 対策状況

資材名	市町名	H30 年度新規設置状況	設置地区
侵入防止柵 (恒久柵)	小松市	7,425m	麦口町、池城町等 (24 地区)
	加賀市	3,300m、電気柵 2,500m	三木町、奥谷町等 (10 地区)
捕獲オリ	小松市	箱わな 5 基	
	能美市	箱わな 3 基	
	加賀市	箱わな 5 基	
捕獲強化研修	小松市	小松市瀬領町で実施	

イ 被害面積

(単位：a)

市町名	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
小松市	757	732	1,229	1,258	542	970	2,287	1,569	846	1,737	1,359
能美市	502	334	413	518	307	231	879	639	470	111	211
加賀市	768	1,181	936	1,108	1,004	703	1,440	742	923	1,434	1,241
計	2,028	2,247	2,578	2,884	1,853	1,904	4,606	2,950	2,239	3,282	2,810
被害の多い作物名	水稲 大豆 たけのこ なし ぶどう	水稲 大豆 たけのこ	水稲 大豆 たけのこ	水稲 たけのこ	水稲 大豆 たけのこ	水稲 たけのこ	水稲 たけのこ	水稲 大豆 たけのこ	水稲 大豆 たけのこ	水稲 大豆 たけのこ	水稲 大豆 たけのこ なし

(H26 までは 1 月～12 月、H27 より 3 月～4 月の合計値)

ウ 被害金額

(単位：千円)

市町名	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
小松市	7,055	7,002	9,138	11,568	6,392	9,561	9,483	4,798	7,517	13,539	11,292
能美市	4,997	3,215	3,441	3,810	1,078	1,873	5,092	2,111	1,861	728	1,599
加賀市	7,149	13,065	8,896	11,859	8,487	7,735	8,373	5,040	6,847	9,874	10,709
計	19,201	23,282	21,475	27,237	15,957	19,169	22,948	11,949	16,225	24,141	23,602

(H26 までは 1 月～12 月、H27 より 3 月～4 月の合計値)

(3) 捕獲強化研修の実施

目的: 捕獲強化に取り組むモデル集落において、講師を招いて捕獲檻の効果的な設置による捕獲技術の向上について研修を行った。

場 所: 小松市町

実 施 日: 平成 30 年 8 月 29 日

