

## 9 環境保全型農業・GAP

### (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 令和元年12月末現在

市町	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元
小松市	166	170	214	223	225	216	209	210	208	208	203	198	197
加賀市	70	70	60	62	60	58	58	56	55	66	70	72	72
能美市	50	57	58	55	53	58	59	58	62	64	65	67	67
川北町	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2
計	288	299	336	343	341	335	329	327	328	342	341	340	338

(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 令和元年12月末現在

市町	R元	合計	作物名
小松市	0	122	水稲、ぶどう、ねぎ等
加賀市	0	2	水稲、ぶどう、キウイフルーツ、ブロッコリー等
能美市	0	8	水稲、みずな
川北町	0	0	
計	0	132	

(農林総合事務所調)

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
国造ゆず特別栽培ネットワーク	全量	特別栽培農産物	—

※「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) G A P の取組状況

G A Pとは、農産物生産の工程管理を行うことにより、農産物（食品）の安全を確保するとともに、より良い農業経営を実現する取組であり、J-G A P指導資格を有する普及指導員が、J-G A P及び石川県版G A Pの現地指導を行った。

南加賀農林管内のJ-G A P認定者

令和2年3月末現在

市 町	氏 名	品 目
加賀市	J A加賀G A P研究会	かぼちゃ

南加賀農林管内の石川県版G A P認定者

令和2年3月末現在

市 町	氏 名	品 目
小松市	松井 良成	野菜
	(有)ジャパンファーム	水稲
	打木営農組合	水稲
	石川県菌床椎茸生産協同組合	シイタケ
能美市	福田農産	水稲
	(有)ラ・カンパーニュ	みずな
	(農)和多農産	水稲
	(有)たけもと農場	水稲
	(有)岡元農場	水稲
	国造ゆず特別栽培ネットワーク	ゆず



G A P 現地指導の様子



改善後の様子

### (3) 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 31(令和元)年度は豚コレラ（CSF）蔓延防止のため、イノシシの採血・検査用務の支援を実施した。

#### ア 対策状況

資材名	市町名	R 元年度新規設置状況	設置地区
侵入防止柵 (恒久柵)	小松市	6,125m	三谷町、那谷町等 (18 地区)
	加賀市	3,700m、電気柵 2,700m	三木町、奥谷町等 (9 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 9 基 (クマ用 3 基)	
グレーチング	能美市	イノシシの侵入を抑制する簡易資材の試験設置	

#### イ 被害面積

(単位：a)

市町名	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R 元
小松市	732	1,229	1,258	542	970	2,287	1,569	846	1,737	1,359	1,758
能美市	334	413	518	307	231	879	639	470	111	211	148
加賀市	1,181	936	1,108	1,004	703	1,440	742	923	1,434	1,241	800
計	2,247	2,578	2,884	1,853	1,904	4,606	2,950	2,239	3,282	2,810	2,706
被害の多い 作物名	水稲 大豆 筍	水稲 大豆 筍	水稲 筍	水稲 大豆 筍	水稲 筍	水稲 筍	水稲 大豆 筍	水稲 大豆 筍	水稲 大豆 筍	水稲 大豆 筍	水稲 大豆 筍 梨

(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	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R 元
小松市	7,002	9,138	11,568	6,392	9,561	9,483	4,798	7,517	13,539	11,292	14,917
能美市	3,215	3,441	3,810	1,078	1,873	5,092	2,111	1,861	728	1,599	1,120
加賀市	13,065	8,896	11,859	8,487	7,735	8,373	5,040	6,847	9,874	10,709	6,587
計	23,282	21,475	27,237	15,957	19,169	22,948	11,949	16,225	24,141	23,602	22,624

(H26 までは 1 月～12 月、H27 より 3 月～4 月の合計値)

### (4) 鳥獣害対策地域基礎研修の実施

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： 小松市中海町

実 施 日： 令和元年 8 月 5 日



電機牧柵の操作実習