

(別記様式第1号)

計画作成年度	令和5年度
計画主体	広島県江田島市

## 江田島市鳥獣被害防止計画

### <連絡先>

担当部署名 広島県江田島市産業部農林水産課  
所在地 広島県江田島市大柿町大原 505 番地  
電話番号 0823-43-1642  
FAX番号 0823-57-4433  
メールアドレス nousui@city. etajima. hiroshima. jp

## 1. 対象鳥獣の種類、被害防止計画の期間及び対象地域

対象鳥獣	イノシシ、カラス、アナグマ、カワウ、シカ
計画期間	令和5年度～令和7年度
対象地域	江田島市内全域

## 2. 鳥獣による農林水産業等に係る被害の防止に関する基本的な方針

### (1) 被害の現状（令和3年度）

鳥獣の種類	被害の現状（被害額・被害面積）		
	品目	被害数値	
イノシシ	稲	653千円	0.7ha
	果樹	6,118千円	1.72ha
	野菜	5,632千円	0.9ha
	いも類	1,114千円	0.66ha
	その他	510千円	0.05ha
カラス	果樹	565千円	0.07ha
	野菜	2,104千円	0.24ha
	いも類	51千円	0.05ha
アナグマ	果樹	406千円	0.12ha
	野菜	381千円	0.16ha
	いも類	185千円	0.09ha
カワウ	魚類	8,800千円	
シカ		(被害実態はないが、目撃情報があり、今後の被害発生が懸念される。)	

※ 農作物被害は、防除用施設設置事業費補助金申請の被害状況報告から算出している。

水産物被害は、広島県が定めた計算式を基に算出している。

### (2) 被害の傾向

江田島市における農作物被害は市内全域で発生しており、特にイノシシによる被害が多く、被害全体の7割を超えており。

近年、イノシシの出没の範囲が住宅地周辺にも拡大しており、住民の生活環境被害も出てきている。

被害全体としては、農業者の高齢化及び離農の影響による耕作面積の減少もあり、農業被害は減少傾向にあるが、根本的な解決には至っていない。

水産物被害については、カワウによる魚類の採食被害が依然として発生しており、広島湾内のねぐら及びコロニー（大柿町引島など）の増加などの周辺の生態系が変化し、漁業への被害が甚大になるおそれがある。

① イノシシ

農作物被害は、市内全域で発生しており、主に畠地での露地栽培による稻、果樹、野菜、いも類への食害がある。また、農道や公園等の掘り起こしや石垣を崩される被害のほか、市街地周辺での出没が増加し、住民の生活圏への侵入が拡大している。

② カラス

農作物被害は、通年にわたり市内全域で発生しており、主に果樹、野菜への食害があり、侵入防止対策が困難な地域で被害が多い。

③ アナグマ

農作物被害は、市内全域で発生しており、主に露地栽培による果樹、野菜、いも類等を中心に被害が発生している。また、住宅地周辺での目撃情報も多く、人の生活圏で活動する個体が増えている。

④ カワウ

水産物被害は、魚類の採食を中心に被害が確認されている。通年にわたり市周辺の湾内及び海域での活動が見られ、特にメバル、アイナメなどの有用魚種や放流稚魚等の採食被害が発生している。

⑤ シカ

現在、被害は発生していないが隣接する呉市での農作物被害が拡大しており、本市でも江田島町秋月地区で海を泳ぐシカの目撃情報があるため、今後の被害発生が懸念される。

(3) 被害の軽減目標

指標	現状値（令和3年度）		目標値（令和7年度）	
イノシシ被害	14,027千円	4.03ha	11,222千円	3.22ha
カラス被害	2,720千円	0.36ha	2,176千円	0.29ha
アナグマ被害	972千円	0.37ha	778千円	0.30ha
カワウ被害	8,800千円	—	7,040千円	—
シカ被害	—	—	—	—

※被害金額、被害面積とも約2割の減少を目指とした。

(4) 従来講じてきた被害防止対策

	従来講じてきた被害防止対策	課題
捕獲等に関する取組	<p>鳥獣被害対策実施隊及び有害鳥獣捕獲班（以下「捕獲従事者」という。）によるわな、網及び銃器での捕獲や追い払い活動を実施</p> <p>鳥獣被害対策実施隊による市から有害鳥獣捕獲許可を受けている全ての者へのイノシシの止めさし支援（支援体制等）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 捕獲報償金制度、捕獲わな補助制度、わな又は網狩猟免許取得更新補助制度を整備</li> <li>・ 捕獲従事者の傷害保険加入の支援</li> <li>・ 有害鳥類の銃器捕獲及び追い払い活動に係る実包代等の支援</li> <li>・ 国や県の補助制度等を活用した捕獲わなの貸与、IC-T捕獲器材や活動経費の支援</li> <li>・ 捕獲イノシシの埋設負担軽減のためマイクロショベルを活用した支援</li> </ul>	<p>有害鳥獣は、市内全域に生息しており、分布を明確に把握する方法が確立されていないため、生息状況に基づいた効果的な捕獲を行うことが困難である。また、追い払い活動や捕獲圧をかけ続けることができる実施体制の推進、維持に努めているが、捕獲班員の高齢化などもあり、限界がある。</p> <p>イノシシは多産であり、わなにかかるなかつた成獣（雌）の産み足しにより、捕獲活動が逆に個体数の増加につながっている場合もある。成獣を効果的に捕獲するために捕獲者に啓発活動を行っているが、警戒心の強い成獣はわなにかかりにくく、幼獣の捕獲が多い傾向が強い。さらに、一般的な箱わな、くくりわなでは成獣と幼獣を同時に捕獲することは困難である。</p> <p>また、捕獲後の個体の処理は労力と時間を要するため、捕獲従事者には負担が大きく、捕獲活動の停滞につながることが懸念される。</p> <p>近年増加している市街地周辺のイノシシの捕獲活動は、銃器の使用規制があり、危険を伴う活動であるため、直接的な対処手段とはなっていない。</p>

	<p>市の有害鳥獣捕獲許可を受けている農業者等によるわな又は網での捕獲を実施（支援体制等）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 捕獲報償金制度、捕獲わな補助制度、わな又は網狩猟免許取得更新補助制度を整備</li> <li>・ 捕獲イノシシの埋設負担軽減のためマイクロショベルを活用した支援</li> </ul>	<p>農地の保全を推進するため、わな又は網狩猟免許取得の啓発活動を行っている。新規の免許取得者は微増傾向にあるものの、平日は、仕事等のため捕獲活動は活発に行えない状況である。</p>
防護柵の設置等に関する取組	<p>農作物被害及び生活環境被害の防止のために、市内の土地に侵入防止柵等（防護柵、防除網、電気柵等）を設置する者に対して、購入した資材及び設置（65歳以上の者に限る）に係る費用の一部を限度額の範囲内で補助している。</p> <p>市街地への有害鳥獣の出没が増加しているため、令和元年度から農地以外の土地についても補助対象としている。</p>	<p>放置された果樹や侵入防止柵等を設置していない畠の農作物がエサとなり、有害鳥獣を引き寄せている。</p> <p>また、市街地周辺への鳥獣の出没が多くなってきており、生活環境被害への心配事が増加している。</p> <p>なお、依然として段々畠等では、地理的条件から侵入防止対策が困難な場合が多い。</p>
生息環境管理その他の取組	<p>イノシシによる被害相談の窓口として平成29年度から「イノシシ110番」を設置して被害防止の指導及び啓発活動に努めている。</p> <p>また、外部講師を招致し、セミナーを開催し、市民に対して、鳥獣の基本的な生態や、防除方法を学ぶ啓発活動を行っている。大柿町飛渡瀬地区で地域を主体とした「総合防除」（「防護」、「環境改善」、「捕獲」の一体的な取組）の取り組みを行っていたが、新型コロナウイルス感染症の影響等により、近年は開催できていない。</p>	<p>被害対策に前向きな地域がある一方で、市全体としては、「総合防除」に対して意識が低い地域が多い。</p>

## (5) 今後の取組方針

有害鳥獣による農作物被害及び生活環境被害の軽減に向けて、これまでの捕獲を中心とした対策から、地域を主体とした「総合防除」（「防護」、「環境改善」、「捕獲」の一体的な取組）を柱として進めていく。

また、イノシシ110番による相談対応や研修会による啓発活動、指導をおして住民の意識改革を図る。

さらに、カワウによるメバル、アイナメなどの有用魚種の採食被害対策としては、生息状況調査及び捕獲、追い払い活動を行い個体数を管理する。

### ○防護

農作物被害の発生は意図せず野生鳥獣の餌付けをしていることになり、野生鳥獣を誘引する大きな要因である。そのため、守るべき農作物は適切に防護する必要がある。

適切な防護方法の周知及び指導を行うとともに、今後も侵入防止柵等を設置する者に対して補助を行う。また、令和5年度から補助率を上げて、市民の防護に係る負担を軽減するとともに、効果的な侵入防止柵等の設置を積極的に推進する。

### ○環境改善

見通しの悪い繁みでは、イノシシは雨風や人目を防ぐことができるため、安心して隠れることができる潜み場となっている。

また、放任果樹が野生鳥獣の餌となり、加害個体を誘引する要因となっている。

こうした潜み場や放任果樹を無くすために、鳥獣被害対策セミナーの開催や広島県の戦略的鳥獣対策技術構築事業を活用して、イノシシの寄り付かない集落づくり活動を支援する。

### ○捕獲

個人では難しいと考えられる捕獲活動については、有害鳥獣捕獲班員によるわな捕獲活動や有害鳥獣捕獲銃器班員が連携して銃器や猟犬を使用して山への追い払う活動、捕獲を行う。また、安心して捕獲活動が行えるように、捕獲されたイノシシの止めさし支援活動を継続して行う。

わなの設置は、住民（特に設置場所の土地の所有者）の理解が得られなければ困難なため、住民から捕獲依頼があった場合は、円滑な捕獲活動ができるように、地域の理解が得られるよう取り組む。

#### （具体的な取組）

- ① 捕獲者に対し、有害鳥獣の捕獲報償金を支給する。
- ② 捕獲者に対し、有害鳥獣の捕獲わな導入費用の一部を補助する。

- ③ 有害捕獲のためのわな又は網狩猟免許取得の推進として、取得、更新に係る費用を補助する。また、新たに銃器狩猟免許についても更新に係る費用を補助する。
- ④ 捕獲従事者の傷害に備えるため、傷害保険の加入を支援する。
- ⑤ 捕獲従事者が使用する有害鳥獣の捕獲器材（箱わな・くくりわな等）を導入し、効果的な捕獲を実施する（一部、鳥獣被害防止総合対策交付金を活用）。
- ⑥ 捕獲従事者が行う、猟犬を使用した銃器での有害鳥獣の捕獲、追い払い等の一斉捕獲活動に係る費用の支援を行う。
- ⑦ 捕獲従事者が銃器で有害鳥類の捕獲を行うための実包代の費用支援を行う。
- ⑧ 捕獲イノシシの埋設負担軽減のため、マイクロショベルを活用した支援を行う。

○個体数管理（カワウ）

捕獲従事者が行う定期的な海上巡回によるカワウの生息状況調査及び銃器での捕獲、追い払い活動に係る費用の支援を行い、個体数を管理する。（一部、鳥獣被害防止総合対策交付金を活用）。

### 3. 対象鳥獣の捕獲等に関する事項

#### （1）対象鳥獣の捕獲体制

○捕獲従事者

鳥獣被害対策実施隊と有害鳥獣捕獲班（5班）が連携し、効果的な捕獲活動を行うための体制を整備する。

イノシシ、アナグマ、カラスについては、農業者からの被害届又は本市有害鳥獣捕獲対策協議会による予察又は実施計画に基づき、被害者や捕獲従事者等の連携により防除又は捕獲対策を行う。

カワウについては、漁業関係団体からの被害届又は本市有害鳥獣捕獲対策協議会による実施計画に基づき、漁業関係団体及び捕獲従事者の連携により防除又は捕獲対策を行う。

また、イノシシ、カラス、カワウの捕獲にあたっては、捕獲班員にライフル銃を所持させる場合もある。

有害鳥獣により住民の生命、身体又は財産に被害が生じるおそれがある不測の緊急事態の場合は、市又は警察の指示により、鳥獣被害対策実施隊が主体となって追い払い又は捕獲する。

○個人被許可捕獲者（有害鳥獣捕獲許可を受けている農業者）

加害個体からほ場等を自衛するため、侵入防止柵等の設置に対する支援に加えて、有害鳥獣捕獲許可申請者に対して、箱わな、くくりわな、網による捕獲許可を行う。

(2) その他捕獲に関する取組

(令和) 年度	対象鳥獣	取組内容
5 年度	イノシシ	<p>住民から捕獲（わなの設置）の依頼があった場合は、住民及び捕獲従事者と連携し、捕獲活動を推進する。</p> <p>捕獲器材については、センサーcamera等の通信機器の導入により、現場のイノシシの動向を確認した上でわなの設置を状況に合わせて行い、効率的な捕獲を図るとともに、見回りによる捕獲者の負担を軽減する。</p> <p>また、効果的な捕獲器材の導入とともにほ場の侵入防止対策等の推進を行い、捕獲率の向上に努める。なお、箱わなの設置が難しい場所では、くくりわなによる捕獲で補完する。銃器や猟犬を使用しての捕獲・追い払いを行い、生息域及び生息数の拡大防止に努める。</p> <p>イノシシ110番による適切な被害防止対策の指導やわな又は網狩猟免許取得の周知、啓発活動を行う。また、捕獲従事者等の捕獲熟練者と連携して、加害個体から自衛するための捕獲者の確保及び育成に取り組む。</p>
	カラス	威嚇を目的とした銃器による捕獲・追い払い活動を行うとともに、新たな被害防除対策も検討し、被害防止に努める。
	アナグマ	小型の箱わなを活用し、加害個体の捕獲体制の強化に努める。
	カワウ	定期的な海上巡回によって、生息状況調査や、銃器での捕獲、追い払い活動を中心に取り組む。全体の取り組みについては、県域規模での広域的な対策計画に基づいて行う。
	シカ	被害状況の確認に努め、状況に応じて捕獲許可を出すなどの対応を検討する。
6 年度	同上	同上
7 年度	同上	同上

### (3) 対象鳥獣の捕獲計画

#### 捕獲計画数等の設定の考え方

鳥獣の生息数を正確に把握できないため、広島県鳥獣保護管理事業計画や第二種特定鳥獣管理計画を踏まえ、被害状況や過去の捕獲頭数を勘案して捕獲計画数を設定する。

生息数に基づいた視点で効果的な対策を講じることは難しく、加害個体に対して捕獲圧をかけ続けることが重要であり、そのための実施体制を推進し維持していくことに努める。

近年の有害鳥獣の捕獲数は増加傾向にあるが、イノシシについては捕獲のみでは個体数の減少には繋がりづらい。しかしながら、被害地域は市内全域に及んでいることから、捕獲計画数は、効果的な捕獲を行うための地域を主体とした「総合防除」の推進により、被害改善が図られるまでの間は、これまでの捕獲実績を確保するよう設定する。

※令和3年度捕獲実績 イノシシ：1,158頭、カラス：178羽  
アナグマ：68頭、カワウ：195羽 シカ：0頭

対象鳥獣	捕獲計画数等		
	令和5年度	令和6年度	令和7年度
イノシシ	1,200頭	同左	同左
カラス	300羽	同左	同左
アナグマ	100頭	同左	同左
カワウ	250羽	同左	同左
シカ	—	—	—

#### 捕獲等の取組内容

##### ○捕獲区域

江田島市一円（ただし、規則第7条第1項第7号の場所を除く。）

##### ○捕獲時期

通年

##### ○捕獲方法

###### ① イノシシ

被害場所を中心に箱わな、くくりわなを基本とし、その他、銃器による捕獲を行う。また、止めさしは銃器を基本とし、その他、やり、ナイフで行う。

###### ② カラス

被害場所を中心に銃器を基本とし、その他、箱わな、網による捕獲を行う。

- |        |  |
|--------|--|
| ③ アナグマ | 被害場所を中心に箱わなによる捕獲を行う。                           |
| ④ カワウ  | 定期的な海上巡回又は稚魚の放流に合わせた場所にて銃器を基本とする。              |
| ⑤ シカ   | 被害状況の確認に努め、状況に応じて捕獲許可を出すとともに、捕獲等を行うなど被害防止に努める。 |

**ライフル銃による捕獲等を実施する必要性及びその取組内容**

イノシシによる農産物被害対策の取り組みのひとつとして、わなでの捕獲が困難な個体に対して、射程が長くまた捕獲能力の高いライフル銃を使用して、より効果的に捕獲及び追い払いを実施する。捕獲の実施は、年間をとおして行い、区域は江田島市全域（銃器使用可能場所）とする。
---

**(4) 許可権限委譲事項**

対象地域	対象鳥獣
市内全域	シカ

**4. 防護柵の設置等に関する事項**

**(1) 侵入防止柵の整備計画**

対象鳥獣	整備内容		
	令和5年度	令和6年度	令和7年度
イノシシ、アナグマ、カラス、シカ	電気柵 50件 防護柵 150件 防除網 10件	同左	同左

(2) 侵入防止柵の管理等に関する取組

対象鳥獣	取組内容		
	令和5年度	令和6年度	令和7年度
イノシシ カラス アナグマ シカ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 侵入防止柵等（防護柵、防除網、電気柵等）の設置、修繕に係る経費の一部を補助し支援を行う。</li> <li>・ イノシシ 110 番やセミナーの開催等により、適切な防除柵等の設置方法や、侵入箇所に対しての助言を行う。</li> </ul>	同左	同左

5. 生息環境管理その他被害防止施策に関する事項

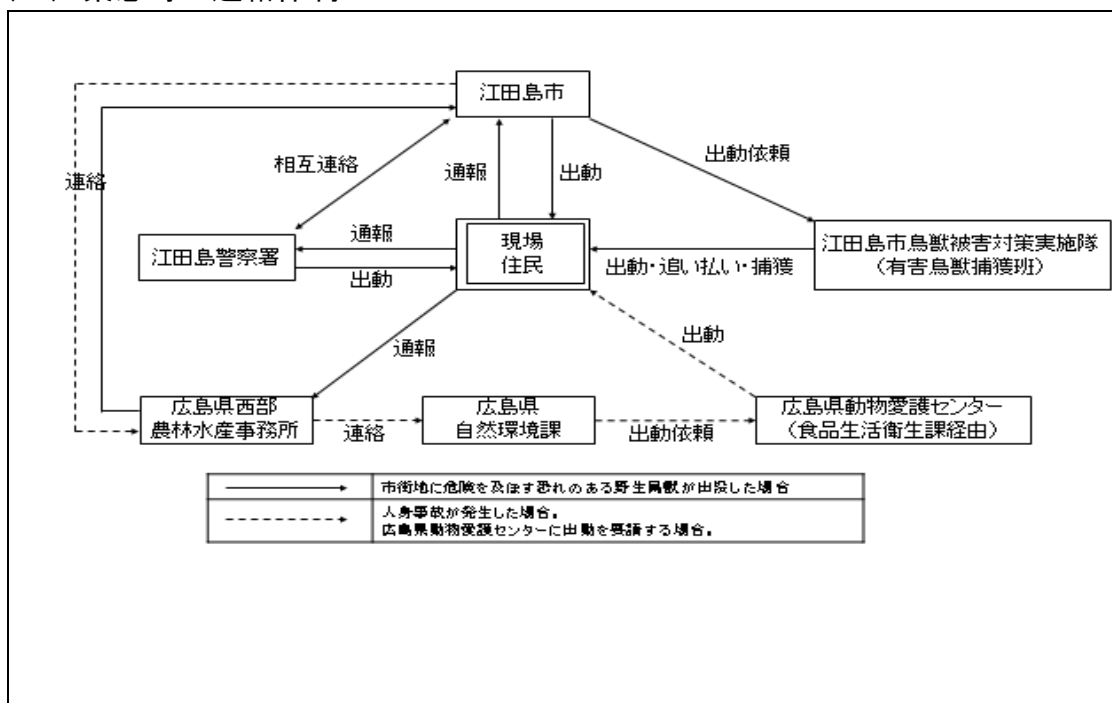
(令和)年度	対象鳥獣	取組内容
5年度	イノシシ カラス アナグマ	広島県の戦略的鳥獣対策技術構築事業を活用してモデル集落を選定し、地域での総合防除の取組を支援する。
	カワウ	漁業関係団体と連携して、被害状況の把握に努め、飛来状況等については広島県へ情報提供を行い、広域的な対策を講じることができるよう努める。 ねぐら・コロニー対策は広島県の第二種特定鳥獣（カワウ）管理計画に基づいて対策を行う。
	シカ	関係機関と連携し被害状況等の確認に努め、今後の対策を検討する。
6年度	同上	同上
7年度	同上	同上

## 6. 対象鳥獣による住民の生命、身体又は財産に係る被害が生じ、又は生じるおそれがある場合の対処に関する事項

### (1) 関係機関等の役割

関係機関等の名称	役割
江田島市	住民の避難支援、関係機関への情報提供、緊急捕獲の許可、鳥獣被害対策実施隊等への銃器以外での緊急捕獲、追い払い指示
鳥獣被害対策実施隊 (有害鳥獣捕獲班)	江田島市又は警察の指示による銃器以外での緊急捕獲、追い払いの実施、警察の指示による銃器での緊急捕獲の実施
江田島警察署	捜査、違法捕獲の取締、パトロール、住民の生命・身体の安全確保、作業中の不慮の事故等の危険防止のために必要な措置、警職法第4条第1項の措置が必要である場合の対応
広島県西部農林水産事務所	捜査（司法警察員）又は狩猟取締、捕獲許可に関する助言・指導

### (2) 緊急時の連絡体制



## 7. 捕獲等をした対象鳥獣の処理に関する事項

捕獲した有害鳥獣は、原則として、捕獲後生態系に影響しないよう適切な方法で埋設処理を行うか、持ち帰り食用等の自家処理を行う。

捕獲者の埋設に係る労力及び時間の軽減を図るために、マイクロショベルを活用した埋設支援を行う。

## 8. 捕獲等をした対象鳥獣の食品・ペットフード・皮革としての利用等その有効な利用に関する事項

### (1) 捕獲等をした鳥獣の利用方法

食品	関係機関、民間事業者等と連携し、地域資源としての有効活用を行う。
ペットフード	関係機関等と連携し、地域資源としての有効活用を検討する。
皮革	同上
その他 (油脂、骨製品、角製品、動物園等でのと体給餌、学術研究等)	同上

### (2) 処理加工施設の取組

江田島市獵友会や有害鳥獣捕獲班等と設置場所や運営方法等について検討を行う。

### (3) 捕獲等をした対象鳥獣の有効利用のための人材育成の取組

江田島市獵友会や有害鳥獣捕獲班等と人材育成について検討を行う。

## 9. 被害防止施策の実施体制に関する事項

### (1) 協議会に関する事項

協議会の名称	江田島市有害鳥獣捕獲対策協議会
構成機関の名称	役割
江田島市	協議会の事務局、関係機関との連絡調整
(一社) 広島県獵友会広島東部地区江田島市獵友会	情報提供、有害鳥獣の捕獲活動
江田島市農業委員会	情報提供
ひろしま農業協同組合	情報提供
江田島市漁業振興協議会	情報提供
農業共済組合	情報提供
鳥獣保護管理員	情報提供
江田島市鳥獣被害対策実施隊	鳥獣の止めさし、緊急捕獲対応

(2) 関係機関に関する事項

関係機関の名称	役割
広島県農林水産局農業技術課	情報提供及び鳥獣被害対策の助言等
広島県環境県民局自然環境課	情報提供及び鳥獣被害対策の助言等
広島県農林水産局水産課	情報提供及び鳥獣被害対策の助言等
広島県西部農林水産事務所呉農林事業所農村振興課	情報提供、鳥獣被害対策事業に係る連絡調整、助言等
広島県西部農林水産事務所林務第一課	情報提供、捕獲に係る技術指導等
広島県西部農業技術指導所	鳥獣被害対策に係る技術指導等
江田島警察署	有害鳥獣関連情報の提供と捕獲等に関する情報の提供を行う。
呉市	情報提供等

(3) 鳥獣被害対策実施隊に関する事項

平成20年10月1日から「江田島市鳥獣被害対策実施隊」を設置しており、令和5年1月1日現在、市内に14名の隊員が活動している。業務内容は、有害鳥獣の捕獲活動、捕獲者の鳥獣止めさし支援活動、カワウの生息状況調査、市街地での緊急捕獲など、市や警察からの要請に対応する。

鳥獣被害対策実施隊員を民間から選出する場合は、有害鳥獣捕獲班員の中で、3年以上の狩猟登録があり、江田島市猟友会代表、捕獲班長及び市において満場一致で承認した者を市長が任命する。

(4) その他被害防止施策の実施体制に関する事項

該当なし

10. その他被害防止施策の実施に関し必要な事項

該当なし