

表2-(1) 各市町村ごとの鳥獣被害防止計画の概要

都道府県名	市町村名	計画年度		対象鳥獣	計画駆除数(注1,2)				被害品目
		初年度	最終年度		1年目	2年目	3年目	4年目	
北海道	芽室町	22	24	アオサギ	[750]	[800]	[800]		養殖魚
	日高町	20	22	アオサギ	記載無し	記載無し	記載無し		水稲 養殖魚(ヤマメ)
岩手	藤沢町(現一関市)	21	23	アオサギ	50	50	50		水稲
新潟	十日町市	21	23	アオサギ	50	50	50		水稲 豆類(大豆) 野菜(大根など) 魚類(錦鯉、真鯉、メダカ)
	糸魚川市	21	23	アオサギ	記載無し	記載無し	記載無し		水稲
富山	滑川市	21	24	アオサギ	3	3	3	3	
	射水市	21	24	アオサギ	—	—	—	—	糞害
福井	水見市	22	25	アオサギ	[40]	[50]	[60]	[70]	水稲
	おおい町	20	22	アオサギ	50	50	50		水稲、漁業
長野	若狭町	20	22	アオサギ		[600]	[600]		水稲・アユ・その他魚類
	小浜市	20	22	アオサギ	10	15	20		アユ・その他魚類
岐阜	敦賀市	20	22	アオサギ	3	3	3		水稲
	大町市	20	22	アオサギ	必要数	必要数	必要数		淡水魚ほか
愛知	安曇野市	20	22	アオサギ	115	70	70		淡水魚他
	池田町	20	22	アオサギ	[20]	[20]	[20]		水稲、淡水魚
三重	小谷村	20	22	アオサギ	10	20	20		放流魚
	白馬村	20	22	アオサギ	20	45	45		水稲、放流魚
滋賀	新城市	20	22	アオサギ	20	20	20		水稲 水産物(アユ)
	東栄町	20	22	アオサギ	100	50	50		鮎、あまご等
奈良	設楽町	20	22	アオサギ	60	60	60		養殖魚類
	名張市	20	22	アオサギ	記載無し	記載無し	記載無し		稚鮎・アマゴ
鳥取	米原市	20	22	アオサギ	70	70	70		魚類(アユ、イワナ、アマゴ)
	黒滝村	21	23	アオサギ	記載無し	記載無し	記載無し		アマゴ
島根	天川村	21	23	アオサギ	5	10	10		アマゴ アユ
	鳥取市	20	22	サギ	記載無し	記載無し	記載無し		水稲
岡山	倉吉市	21	23	サギ類	[100]	[100]	[100]		水稲など
	若桜町	20	22	サギ	記載無し	記載無し	記載無し		水稲等
広島	八頭町	20	22	サギ	記載無し	記載無し	記載無し		水稲
	智頭町	20	22	サギ	記載無し	記載無し	記載無し		
山口	大山町	22	24	サギ類	記載無し	記載無し	記載無し		水稲
	江府町	21	23	サギ類	[60]	[100]	[120]		水稲等
徳島	日南町	21	23	サギ類	[20]	[20]	[20]		水稲
	松江市	20	22	サギ類	[100]	[100]	[100]		水稲、野菜
福岡	安来市	20	22	サギ類	[100]	[100]	[100]		水稲、魚
	益田市	20	22	サギ類	[30]	[40]	[50]		漁業権魚種(アユ)
佐賀	隠岐の島町	20	22	サギ類	[40]	[40]	[40]		水稲等
	飯南町	20	22	サギ類	10	10	10		水稲、川魚(鮎、ヤマメ)
長崎	吉賀町	20	22	サギ類	[100]	[120]	[140]		水産物、水稲
	新見市	20	22	アオサギ	[110]	[110]	[110]		放流魚の食害
熊本	福山市	20	22	アオサギ	60	60	60		
	庄原市	21	23	サギ類	[255]	[670]	[670]		アユ、ヤマメ
大分	安芸高田市	21	23	サギ類	108	118	118		アユ、ハヤ、ウグイ、その他魚類
	東広島市	21	23	アオサギ	記載無し	記載無し	記載無し		野菜、果樹
宮崎	神石高原町	20	22	サギ類	[40]	[40]	[40]		水稲
	安芸太田町	20	22	アオサギ	40	40	40		魚類(アマゴ、マス、アユ、コイ)
鹿児島	山口市	22	24	サギ類	[30]	[30]	[30]		水稲
	防府市	21	23	サギ類	[10]	[10]	[10]		水稲、麦
高知県	萩市	20	22	サギ類	[50]	[50]	[50]		水稲
	阿武町	20	22	サギ類	[50]	[50]	[50]		
愛媛	那賀町	20	22	アオサギ	220	220	220		魚類(アユ・アマゴ)
	八女市	21	23	アオサギ	11	11	11		アユの稚魚・成魚 オイカワ
福岡	鳥栖市	23 (注3)	25	ドバト等鳥類	[900]	[900]	[900]		水稲
	基山町								
佐賀	みやき町	20	22	サギ(アマサギを除く)	[50]	[50]	[50]		水稲
	上峰町								
長崎	神埼市	20	22	サギ(アマサギを除く)	[50]	[50]	[50]		水稲
	神埼市								
熊本	五島市	20	22	サギ	[167]	[167]	[167]		農作物被害
	五島市								水産物被害

(注1) 平成22年度分の計画駆除数を青地で示す。(注2) 計画駆除数および被害金額等が他の鳥獣種との合算値で示されている場合は数値を角括弧で示す。(注3) 鳥栖市、基山町、みやき町、上峰町は、平成22年度分の計画が記された防止計画は入手できなかったが、アオサギに関する内容はその後変更されていない(鳥栖市担当者からの聞き取り)ため、平成23年度策定の計画の数値で代用した。

表2-(2) 各市町村ごとの鳥獣被害防止計画の概要

都道府県名	市町村名	被害の現状 (注2)				被害軽減目標 (注2)							
		被害金額 (千円)	被害面積 (ha)	被害量 (kg)	被害数値算出 年度	被害金額 (千円)		被害面積 (ha)		被害量 (kg)			
						現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値		
北海道	芽室町												
	日高町	669.0	0.70		H19	67.0	50.0	0.70	0.50				
岩手	藤沢町 (現一関市)	37.5	0.25		H20	37.5	18.8	0.25	0.13				
	十日町市	2,150.0	11.46		H20	24,710.0	17,300.0	11.97	8.38				
	40.0	0.34											
	50.0	0.17											
	22,470.0												
富山	糸魚川市				H20								
	滑川市												
福井	射水市												
	水見市	[110.0]	[0.10]		H21	[110.0]	[100.0]						
長野	おおい町	80.0	3.00		H19	80.0		3.00					
	若狭町												
	小浜市												
新潟	敦賀市		[0.20]		H19								
	大田市	[16,500.0]		[11,000.00]	H19	[16,500.0]	[14,850.0]			[11,000.00]	[9,900.00]		
	安曇野市	[11,680.0]		[14,600.00]	H19	[11,680.0]	[10,512.0]			[14,600.00]	[13,100.00]		
	池田町	[100.0]		[100.00]	H19	[100.0]	[50.0]						
	小谷村	990.0		(20,000尾)	H19	990.0	500.0			(20,000尾)	(10,000尾)		
愛知	白馬村	200.0	22.20		H19	200.0	140.0	22.20	15.00				
	新城市	[22.0]	[1.70]		H18								
		[5,900.0]		[2,000.00]									
	東栄町	250.0		500.00	H18					500.00	400.00		
設楽町	200.0			H18	200.0	100.0							
三重	名張市	[4,000.0]		[2,000.00]	H19	[4,000.0]	[4,000.0]						
滋賀	米原市	[400.0]		[200.00]	H19	[400.0]	[320.0]			[200.00]	[160.00]		
	黒滝村	[500.0]		[(2,000尾)]	H20	[500.0]	[0.0]						
奈良	天川村	830.0		(3,300尾)	H20								
		3,030.0		(5,500尾)									
	鳥取市												
鳥取	倉吉市	374.0	0.34		H20								
	若桜町												
	八頭町												
	智頭町												
	大山町	[55.0]	[0.05]		H20								
	江府町												
	日南町	[165.0]	[0.15]		H20	[165.0]	[99.0]	[0.15]	[0.09]				
	松江市	[300.0]	[0.21]		H19	[300.0]	[100.0]	[0.21]	[0.08]				
島根	安来市	[460.0]	[2.00]		H19								
	益田市	[10,000.0]			H19								
	隠岐の島町	[355.0]	[0.40]		H19								
	飯南町												
	吉賀町												
岡山	新見市	[2,000.0]			H19	[2,000.0]	[1,400.0]						
広島	福山市					0.0	0.0	0.00	0.00				
	庄原市	[19,000.0]			H20	[19,000.0]	[9,500.0]						
	安芸高田市	[2,130.0]			H20	[2,130.0]	[1,490.0]						
	東広島市	[540.0]	[379.00]		H20	[540.0]	[400.0]	[379.00]	[284.00]				
	神石高原町	[1,400.0]	[7.00]		H19	[1,400.0]	[980.0]	[7.00]	[5.00]				
	安芸太田町	5,400.0			H19	5,400.0	3,800.0						
山口	山口市	[568.0]	[0.50]		H21	[568.0]	[486.0]						
	防府市	[545.0]	[0.50]		H20	[545.0]	[436.0]	[0.50]	[0.40]				
	萩市												
	阿武町	[1,926.0]	[1.70]		H19	[1,926.0]	[1,540.0]						
徳島	那賀町	1,200.0			H19	1,200.0	1,080.0						
福岡	八女市	[3,540.0]		[1,360.00]	H19								
		[2,770.0]		[2,310.00]									
佐賀	鳥栖市				H22								
	基山町												
	みやき町	[1,646.0]	[15.10]										
	上峰町												
長崎	神埼市		[1.00]		H19			[1.00]	[0.50]				
	五島市	[1.6]	[0.70]		H19								
		[2,745.0]											

(注2) 計画駆除数および被害金額等が他の鳥獣種との合算値で示されている場合は数値を角括弧で示す。

表2-(3) 各市町村ごとの鳥獣被害防止計画の概要

都道府県名	市町村名	特記事項
北海道	芽室町	計画駆除数は鳥類（ドバト、キジバト、アオサギ、カラス）の合算値。
	日高町	被害軽減目標の数値は養殖魚の被害は含まない。
岩手	藤沢町（現一関市）	
新潟	十日町市	
	糸魚川市	
富山	滑川市	
	射水市	
福井	おおい町	
	若狭町	計画駆除数は鳥類（カラス・カワウ・アオサギ）の合算値。
	小浜市	
長野	敦賀市	被害数値はカワウとの合算値。
	大町市	計画駆除数は「必要数」と記載。被害数値はカワウとの合算値。
	安曇野市	被害数値はゴイサギ、カワウとの合算値。
	池田町	計画駆除数はゴイサギ、チュウサギとの合算値。被害数値はカワウ、サギ類等の合算値。
愛知	小谷村	
	白馬村	
	新城市	水稲の被害数値は、カラス、ヒヨドリ、キジバトとの合算値。 水産物の被害数値はカワウとの合算値。
	東栄町	
三重	名張市	被害数値はカワウとの合算値。
滋賀	米原市	被害数値はカワウとの合算値。
奈良	黒滝村	被害数値はカワウとの合算値。
	天川村	
鳥取	鳥取市	
	倉吉市	計画駆除数はカワウとの合算値。
	若桜町	
	八頭町	
	智頭町	
	大山町	被害数値はサギ類の合算値。
	江府町	計画駆除数はカラスとの合算値。
島根	日南町	計画駆除数と被害数値はサギ類の合算値。
	松江市	計画駆除数と被害数値はサギ類の合算値。
	安来市	計画駆除数と被害数値はサギ類の合算値。
	益田市	計画駆除数と被害数値はサギ類、カワウとの合算値。被害金額の根拠は不明確との脚注あり。
	隠岐の島町	計画駆除数はサギ類の合算値。被害数値はサギ類とカラスとの合算値。
岡山	飯南町	対象鳥獣はサギ類だが、計画駆除数はアオサギ単独の値。
	吉賀町	計画駆除数は鳥類（カワウ、サギ類、カラス）の合算値。
	新見市	計画駆除数はゴイサギ、ダイサギ、コサギとの合算値。被害数値はサギ類とカワウとの合算値。
広島	福山市	
	庄原市	計画駆除数はサギ類の合算値（H21年度の値は実績）。被害数値はサギ類とカワウとの合算値。
	安芸高田市	対象鳥獣はサギ類だが、計画駆除数はアオサギ単独の値。被害数値はカワウとの合算値。
	東広島市	被害数値はカラスその他鳥類の合算値。ただし、アオサギは被害品目への害は無いとの認識。
	神石高原町	計画駆除数と被害数値はサギ類の合算値。
山口	安芸太田町	
	山口市	計画駆除数と被害数値はサギ類の合算値。
	防府市	計画駆除数と被害数値はサギ類の合算値。
	萩市	
徳島	阿武町	両市町の合同計画。計画駆除数と被害数値はサギ類の合算値。
	那賀町	
福岡	八女市	被害数値は、コサギ、ゴイサギ、カワウ、アオサギの合算値。
佐賀	鳥栖市	4市町の合同計画。H22年度の計画が記された資料が得られなかったためH23年度策定の計画で代用した。内容についてはサギ類に関する項目についてはH22年度のものと同じとの報告を受けている。計画駆除数はドバト等鳥類全体の合算値。被害の現状については、サギ類に関係する被害（水稲）のみ抜粋した。
	基山町	
	みやき町	
	上峰町	
長崎	神埼市	佐賀市と吉野ヶ里町との合同計画。計画駆除数と被害数値はサギ類の合算値。
	五島市	計画駆除数と被害数値はサギ類の合算値。