

令和6年度

豊田市第二種特定鳥獣管理計画
(カモシカ管理) 実施計画

令和6年11月

豊田市

目次

1	カモシカによる農業被害と防除	1
(1)	農業被害の経緯	1
(2)	農業被害状況	1
(3)	被害防除の実績	1
2	カモシカの生息状況	2
(1)	管内の生息状況	2
(2)	カモシカの生息数	3
3	被害対策の方針	3
4	被害防除実施計画	4
5	地域別個体数調整計画	4
6	個体数調整実施計画	6
(1)	捕獲実施体制	6
(2)	モニタリング等	6
7	カモシカの管理及び被害対策のための農地の取扱い	6

(添付図面 年度別計画位置図)

1 カモシカによる農業被害と防除

(1) 農業被害の経緯

豊田市におけるカモシカの農作物被害は、豊田市鳥獣被害状況調査を開始した平成21年当初から被害を確認していたが、当初は市境の地域のみ限定されており、他の獣類と比較すると被害は少なかった。

しかし、カモシカの生息区域が拡大したことに伴い、農作物への被害地域も拡大した。

そのため、農作物被害の防除対策として、ニホンジカ対策と同様に2mの防護柵や防護ネット等による防除を行っているが、対策をしていない地域へ新たな被害が拡大しているため、被害は減っていない。

なお、令和3年度に個体数調整を開始し、令和5年度までに54頭を捕獲した。しかし、令和5年の被害件数、被害面積、被害金額は、いずれも令和4年に比べ増加している。

また、親子のカモシカの目撃情報もあり、豊田市内で繁殖していることが推測される。

(2) 農業被害の状況

農業被害状況

年度	平成					令和				
	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
被害面積(ha)	0.26	0.46	0.20	0.48	0.25	1.60	0.63	1.89	0.66	1.38
被害金額(千円)	216	951	176	1247	446	2962	2132	4679	1196	1746
被害量(t)	-	-	1.46	12	3.12	17.6	14.40	29.3	11.4	12.4

(3) 被害対策の実績

区分	年度	平成					令和				
		26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
忌避剤	農地(ha)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気柵	農地(km)	3.8	10.9	16.4	23.2	19.4	10.8	2.7	-	-	-
イソ用防護柵	農地(km)	134.6	81.3	61.4	22.1	49.5	32.8	22.9	4.2	1.8	4.3
防護柵	農地(km)	-	-	-	4.7	14.3	11.5	35.3	19.1	18.4	23.1
防護ネット	農地(km)	25.4	49.3	33.6	29.7	20.2	38.4	22.6	16.6	11.4	15.3
個体数調整数(頭)		-	-	-	-	-	-	-	19	20	15

侵入防止柵の設置状況については、鳥獣被害防止総合支援事業実績による。そのため、豊田市事業、個人で設置した侵入防止柵については計上していない。

2 生息状況等

(1) 分布状況

平成27年度に愛知県が実施したアンケート調査及び聞き取り調査によると、旧東加茂群では旧旭町、旧稲武町、旧下山村は横ばい、旧足助町は増加傾向である。

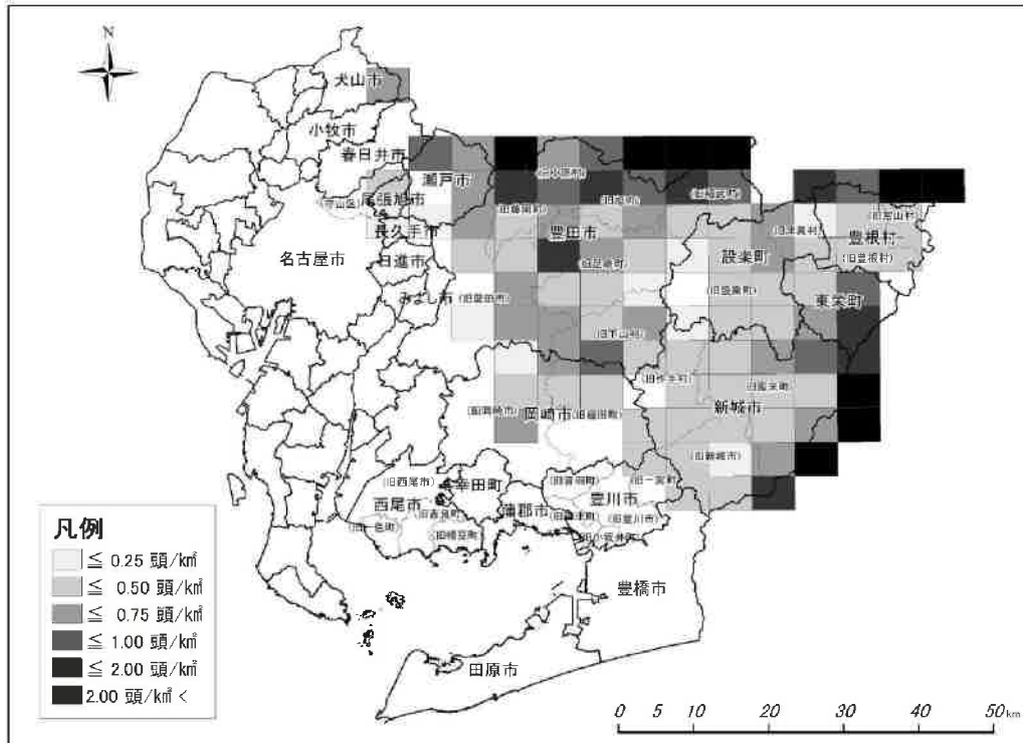


図2 カモシカの生息密度の推定値（R4年度（R5年度推定））

出典）愛知県自然環境課調べ

(2) カモシカの生息状況

調査年月日	調査地区	調査地区 面積(ha)	森林の状況(%)		目撃 頭数	平均生息密度 頭/km ²	推定 生息頭数 (頭)
			人工林	天然林			
平成27年度	旧旭町	71.83	57.4	39.1	67	0.93	468
	旧足助町	180.29			168	0.93	
	旧稲武町	86.43			139	1.61	
	旧下山村	101.13			94	0.93	

3 被害対策の方針

被害対策の方法としては、次の3施策を中心に総合的な被害対策に努めるものとする。

なお、これらの施策は地域の実情に沿った被害防除及びカモシカの管理が効率的に行われるよう、選択もしくは組み合わせて実施するものとする。

- ① 防護柵・防護ネット等の設置等による被害防除
- ② 個体数調整
- ③ 森林の適切な管理及びニホンジカの捕獲によるカモシカの生息環境の管理及び整備

4 被害防除実施計画

区分	年度	令和2（実績）	令和3（実績）	令和4（実績）	令和5（実績）	令和6（計画）
		農地	農地	農地	農地	農地
被害対策	忌避剤処理(ha)	－	－	－	－	－
	事業費(千円)	－	－	－	－	－
	電気柵(m)					
	事業費(千円)					
	防護柵(m)	35,311	19,117	18,398	23,100	20,447
	事業費(千円)	38,550	28,230	27,498	34,000	39,068
	防護ネット(m)	22,579	16,638	11,359	15,272	22,455
	事業費(千円)	17,389	15,337	11,047	14,364	25,939
	個体数調整(頭)	－	19	20	15	20
	事業費(千円)	－	1,045	1,100	1,100	1,100
調査費(千円)	－	320	392	400	440	

侵入防止柵の設置状況については、鳥獣被害防止総合支援事業実績による。そのため、豊田市事業、個人で設置した侵入防止柵については計上していない。

5 地域別個体数調整計画

捕獲団地名	面積 (ha)	捕獲数の上限 (頭)	捕獲予定頭数 (頭)	前年度の捕獲 実績(頭)	備考
閑羅瀬町地区	継続	25	1	－	旧旭町
須渕町地区	継続	91	1	－	旧旭町
田津原町地区①②	継続	27	2	－	旧旭町
日下部町地区	新規	44	1	－	旧旭町
上切町地区	新規	31	1	－	旧旭町
一色町地区	新規	15	1	－	旧旭町
槇本町地区	新規	37	1	－	旧旭町
時瀬町地区	新規	18	1	－	旧旭町
押山町地区	継続	99	1	1	旧稲武町
夏焼町地区	継続	62	1	1	旧稲武町
御所貝津町地区	変更	47	1	1	旧稲武町
黒田町地区	継続	38	1	1	旧稲武町
小田木町地区	継続	79	1	－	旧稲武町
川手町地区	変更	51	1	－	旧稲武町
大野瀬町地区①②③④	継続	288	4	2	旧稲武町
野入町地区	継続	69	1	－	旧稲武町
稲武町	新規	10	1	－	旧稲武町
武節町	新規	6	1	－	旧稲武町
大沼町地区	変更	64	1	1	旧下山村
東大林町地区	継続	85	1	1	旧下山村
野原町地区	継続	37	1	1	旧下山村

全ての団地合
わせて20

実栗町地区	継続	15	1	—	旧足助町
葛沢町地区	継続	40	1	1	旧足助町
新盛町地区	変更	32	1	1	旧足助町
連谷町地区	継続	32	1	—	旧足助町
上八木町地区	継続	43	1	1	旧足助町
月原町地区	継続	56	1	—	旧足助町
上小田町地区	新規	17	1	—	旧足助町
有洞町地区	新規	29	1	—	旧足助町
二夕宮町地区	新規	9	1	—	旧足助町
戸中町地区	新規	17	1	—	旧足助町
四ツ松町地区	新規	10	1	—	旧足助町
霧山町地区	新規	76	1	—	旧足助町
国谷町地区	新規	68	1	—	旧足助町
栃本町地区	新規	29	1	—	旧足助町
永野町地区	新規	17	1	—	旧足助町
中立町地区	新規	31	1	—	旧足助町
千田町地区	新規	17	1	—	旧足助町
平沢町地区	新規	19	1	—	旧足助町

なお、以下の捕獲実施団地では、新たな農業被害の発生がないため、今年度は捕獲を行わないこととする。

捕獲団地名	面積 (ha)	捕獲数の上限 (頭)	捕獲予定頭数 (頭)	前年度の捕獲 実績(頭)	備考
小田町地区	60	1	0	—	旧旭町
小畑町地区	56	1		—	旧旭町
余平町地区	45	1		—	旧旭町
上中(,下中)町地区	41	1		—	旧旭町
浅谷町地区	19	1		—	旧旭町
杉本町地区	74	1		—	旧旭町
惣田町地区	72	1		—	旧旭町
東萩平地区	54	1		—	旧旭町
有間地区	27	1		—	旧旭町
桑原町地区	19	1		—	旧稲武町
富永町地区	9	1		—	旧稲武町
高野町地区	73	1		1	旧下山村
上切山町地区	24	1		1	旧足助町
山谷町地区	21	1		1	旧足助町

6 個体数調整実施計画

(1) 捕獲実施体制

会長1名、会計1名、支会長4名、監事2名、会員176名の計184名で構成され、旧旭町、旧足助町、旧稻武町、旧下山村の地域を管轄する東加茂猟友会に委託し実施する。

個体数調整の実施にあたっては、猟友会駆除員の中から個体数調整従事者を選定し、各地区ごとに数回に分けて予定数を捕獲する。

銃による捕獲を原則とするが、銃の使用が困難な農地や民家周辺では、はこ罠、くくり罠を活用して加害個体を捕獲する。

(2) モニタリング等

ア 捕獲個体調査

カモシカ保護管理の具体的な施策を検討するため捕獲個体調査を実施する。

カモシカ捕獲の際、従事者が個体の外部計測を行った後、「個体計測記録用紙」へ必要事項を記入するとともに、頭部及び生殖器を収集し、ビニール袋に入れて市へ提出する。

市は、採取資料を冷凍保存し、研究機関へ妊娠率、年齢構成、性比等の調査を依頼する。

イ 毛皮等の処理

良質な皮についてのみ製品化することとし、加工する場合は、「製品台帳」を作成し製品の管理を徹底する。捕獲時の傷が大きい等の理由で加工できない場合は、現場で埋設処分する。

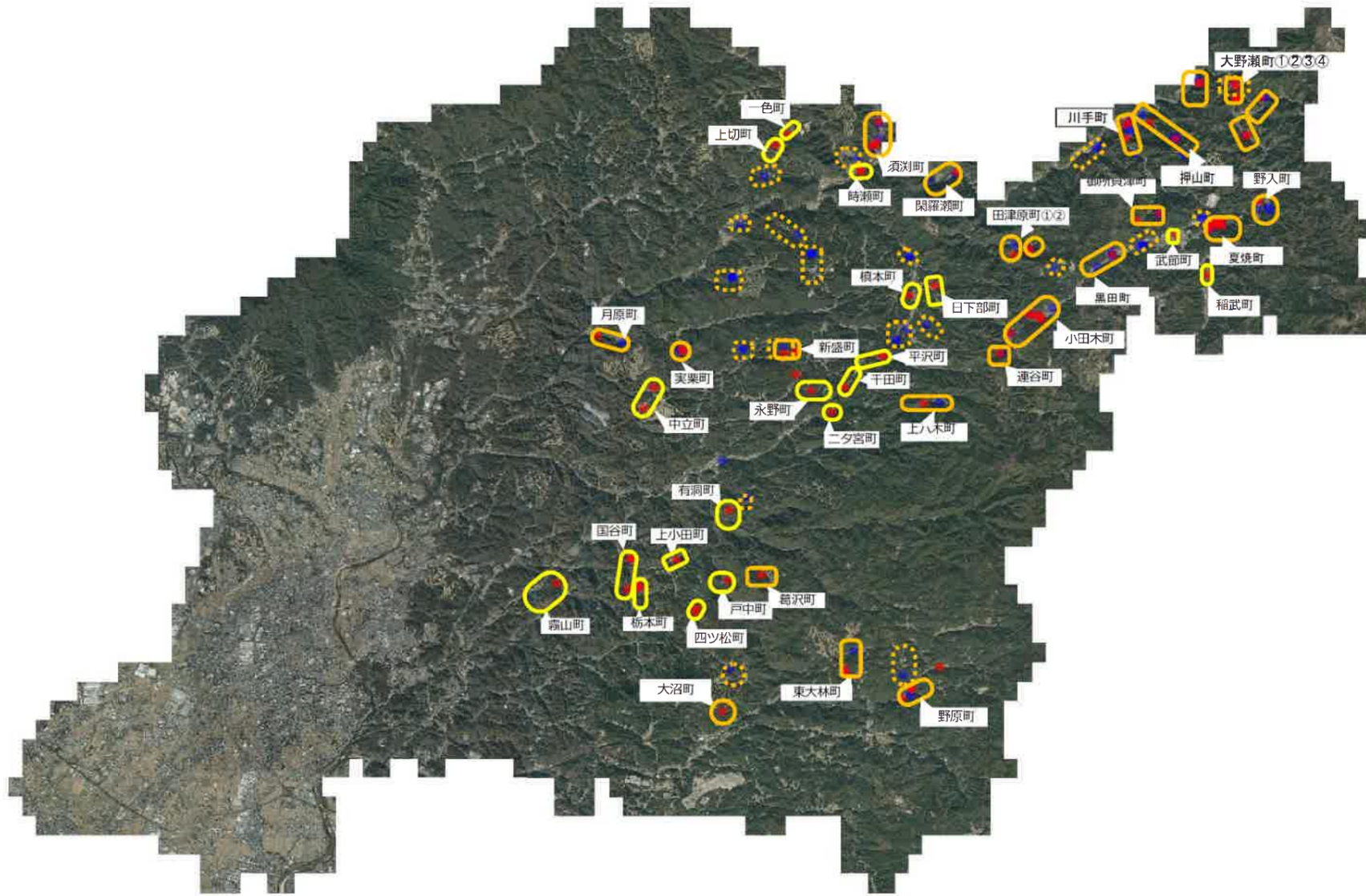
なお、個体の肉塊については、自家消費または埋設処分することを原則とする。

7 カモシカの管理及び被害対策のための農地の取扱い

野生動物を保護しつつ健全な作物を育てることは、自然環境を保全する上からきわめて大切なことであり、一方では農業の振興を図る上から、野生動物による食害などの被害をできるだけ抑えることが求められている。特に近年は、カモシカ・ニホンジカなどによる農作物への被害が深刻な問題になっており、人間と野生動物、または農業と野生動物の共存が重要な課題となっている。

このため、計画においては、個体数調整による防除方法によって農業被害を抑えるとともに、野生動物の環境を保護するなど「共存」に努めることとする。

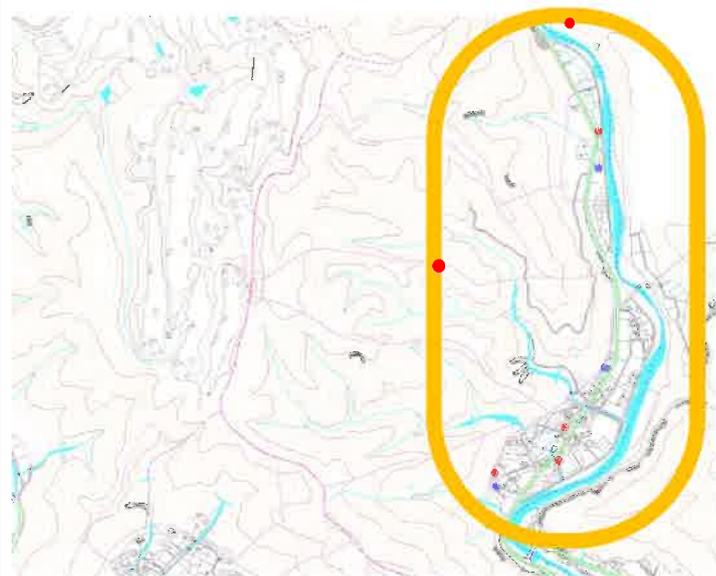
令和6年度計画位置図



豊田市	
カモシカ捕獲位置図	
⊗	R5年度捕獲位置
○	R6年度捕獲実施団地 (R5年度から継続設定)
○	R6年度捕獲実施団地 (R6年度に新規で設定)
○	R5年度に設定していた捕獲実施団地
●	R5年度被害農地
●	R4年度被害農地

(出典)豊田市農業振興課資料

市町村名	豊田市	捕獲団地名	須渚町地区
		捕獲区域面積	91ha



R5から継続

凡例	
●	R4被害農地
●	R5被害農地
○	捕獲団地（継続）
○	捕獲団地（新規）

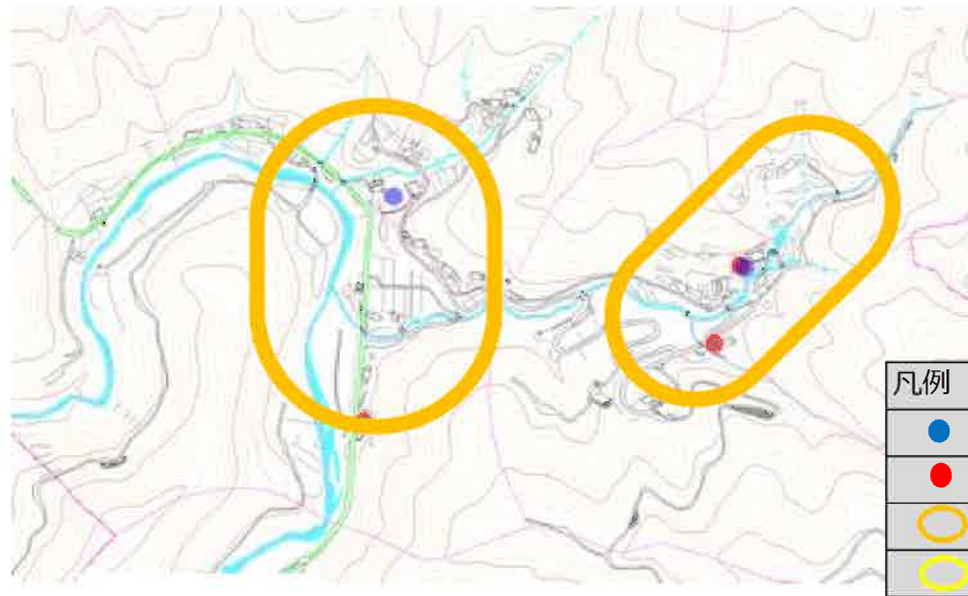
令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	被害区域面積	21ha	被害作物	その他野菜類、きゅうり、かぼちゃ
	令和5年度捕獲日	—	被害面積	0.02ha
	令和5年度捕獲数	—	被害率	0.10%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
須渚町中ノ切65	2024/3/31	その他野菜類	0.01	70
須渚町中ノ切756番1	2024/3/31	きゅうり	0.007	50
須渚町下ノ切728番1-1	2024/3/31	その他野菜類	0.0016	30
須渚町若里137	2024/3/31	かぼちゃ	0.0003	10

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	田津原町地区①②
		捕獲区域面積	①16ha ②11ha



凡例	
●	R4被害農地
●	R5被害農地
○	捕獲団地（継続）
○	捕獲団地（新規）

令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	① 8ha ② 6ha	被害作物	その他野菜類、花き
	令和5年度捕獲日	—	被害面積	0.01ha
	令和5年度捕獲数	—	被害率	0.04%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
田津原町上谷14番1	2024/3/31	その他野菜	0.0003	20
田津原町細久後3番1	2024/3/31	その他野菜	0.0006	20
田津原町惣作8	2024/3/31	花き	0.007	100

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	日下部町地区
		捕獲区域面積	44ha



R6新規

凡例	
●	R4被害農地
●	R5被害農地
○	捕獲団地（継続）
○	捕獲団地（新規）

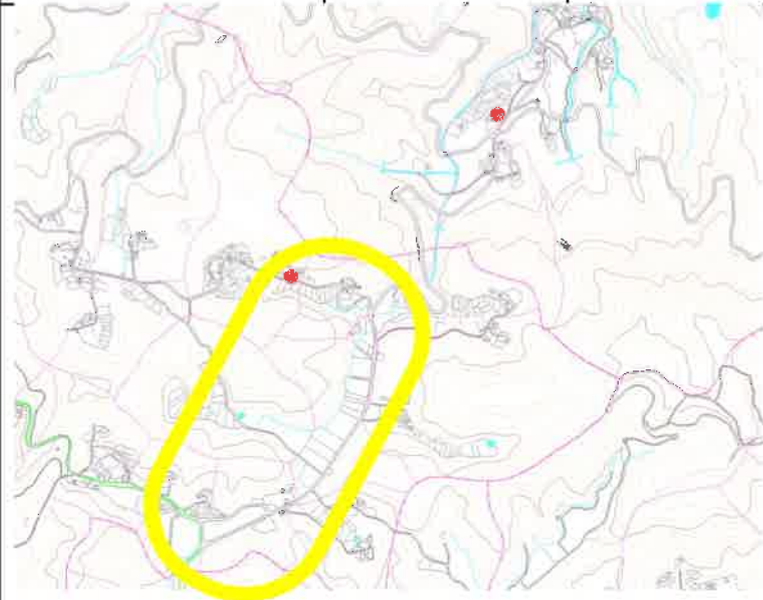
令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	8ha	被害作物	その他果樹、花き
	令和5年度捕獲日	—	被害面積	0.00ha
	令和5年度捕獲数	—	被害率	0.00%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
日下部町日向35番1	2024/3/31	その他果樹、花き	0.0008	10

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	上切町地区
		捕獲区域面積	31ha



R6新規

凡例	
●	R4被害農地
●	R5被害農地
○	捕獲団地（継続）
○	捕獲団地（新規）

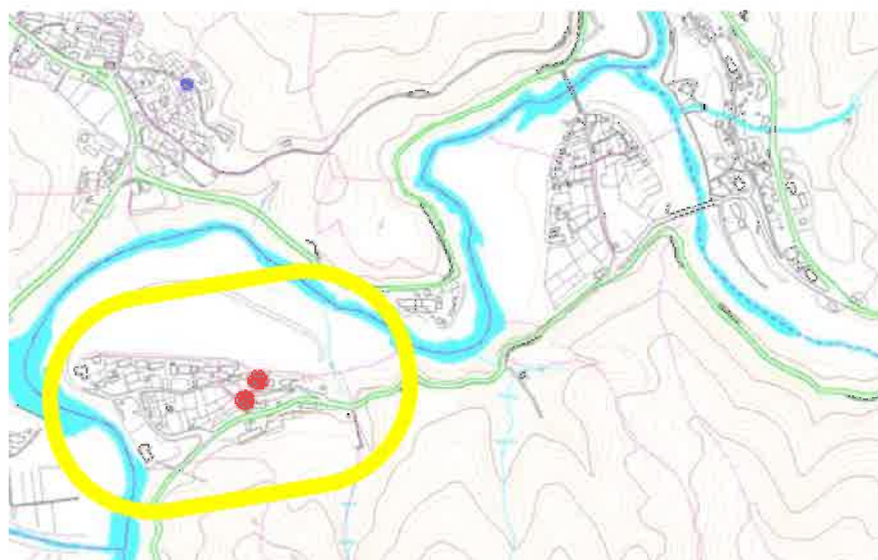
令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	6ha	被害作物	キャベツ、ジャガイモ
	令和5年度捕獲日	—	被害面積	0.01ha
	令和5年度捕獲数	—	被害率	0.17%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
上切町田久谷276番3	2024/3/31	キャベツ、ジャガイモ	0.012	80

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	時瀬町地区
		捕獲区域面積	18ha



凡例	
●	R 4被害農地
●	R 5被害農地
○	捕獲団地（継続）
○	捕獲団地（新規）

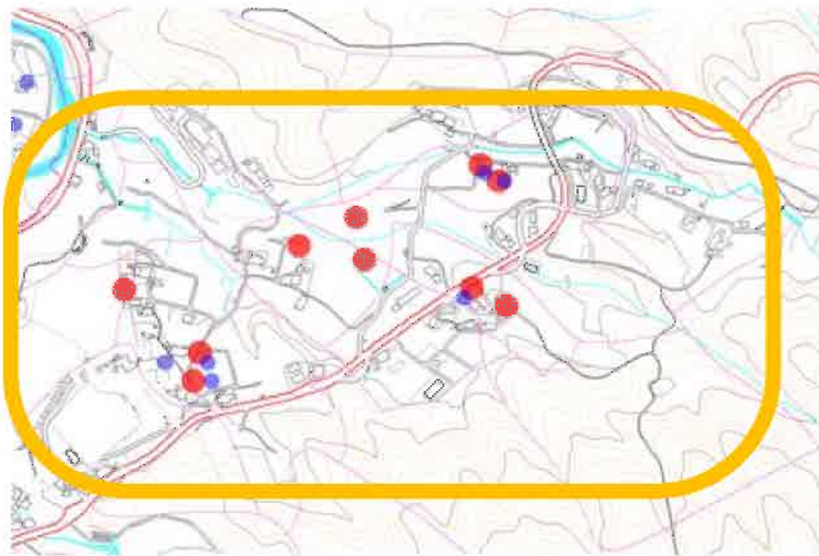
令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	1ha	被害作物	不明
	令和5年度捕獲日	—	被害面積	0.00ha
	令和5年度捕獲数	—	被害率	0.00%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
時瀬町東谷14番2	2024/3/31	きゅうり、キャベツ	0.0012	10
時瀬町東谷38番1	2024/3/31	なす	0.001	10

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	夏焼町地区
		捕獲区域面積	62ha



R5から継続

凡例	
●	R 4 被害農地
●	R 5 被害農地
○	捕獲団地 (継続)
○	捕獲団地 (新規)

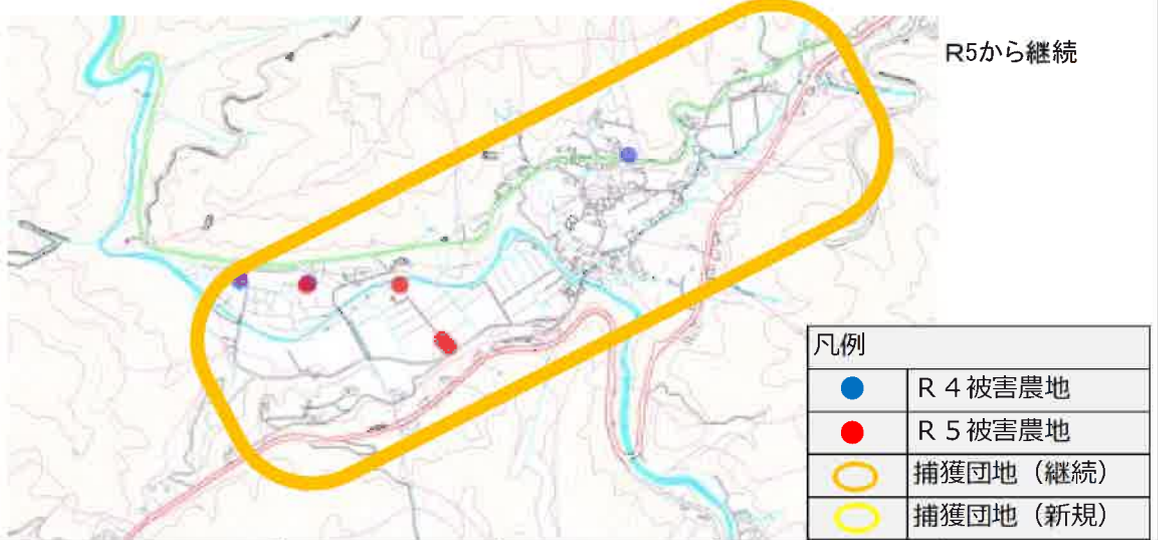
令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	26ha	被害作物	水稲、きゃべつ、その他野菜類、花き、とまと、水稲、ブルーベリー
	令和5年度捕獲日	2024/1/13	被害面積	0.06ha
	令和5年度捕獲数	メス1(銃)	被害率	0.23%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
夏焼町アライ338	2024/3/31	きゃべつ、その他野菜類	0.01	20
夏焼町アライ349	2024/3/31	その他野菜類	0.01	20
夏焼町フカサワ337番2	2024/3/31	ブルーベリー	0.02	30
夏焼町クロイハ368番2	2024/3/31	花き	0.005	50
夏焼町クロイハ368番6	2024/3/31	とまと	0.0004	10
夏焼町平治洞268	2024/3/31	水稲	0.003	10
夏焼町平治洞269	2024/3/31	水稲	0.0015	10
夏焼町ナカノ151番1	2024/3/31	きゃべつ、その他野菜類	0.0001	10
夏焼町ヤマダ322番4	2024/3/31	花き	0.0015	10
夏焼町ヤマダ337	2024/3/31	その他野菜類	0.01	30

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	小田木町地区
		捕獲区域面積	79ha



令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	39ha	被害作物	きゃべつ、水稻、きゅうり、その他野菜類、その他芋類
	令和5年度捕獲日	—	被害面積	0.18ha
	令和5年度捕獲数	—	被害率	0.46%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
小田木町タワカネ46	2024/3/31	その他野菜類	0.005	10
小田木町シッタキ27番1	2024/3/31	きゅうり、その他野菜類	0.001	50
小田木町シッタキ31番1	2024/3/31	きゃべつ、その他野菜類	0.005	10
小田木町中田24	2024/3/31	水稻	0.04	50
小田木町中田36	2024/3/31	水稻	0.07	50
小田木町中田37	2024/3/31	その他芋類	0.06	50

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	大野瀬町地区①②③④
		捕獲区域面積	①88ha ②44ha ③85ha ④71ha



R5から継続
一部区域変更

凡例	
●	R 4 被害農地
●	R 5 被害農地
○	捕獲団地 (継続)
○	捕獲団地 (新規)

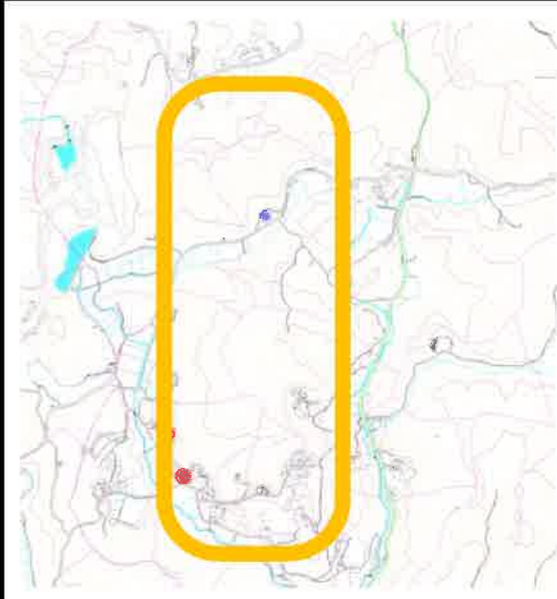
令和6年度調査	捕獲予定年度	令和5	被害年度	令和4
	農地面積	① 4ha ② 5ha, ③ 6ha ④ 11ha	被害作物	水稻、じゃがいも、えんどう、その他豆類、その他野菜類、さつまいも
	令和5年度捕獲日	②2024/02/10 ④2023/12/23	被害面積	0.14ha
	令和5年度捕獲数	②オス1(銃) ④メス1(銃)	被害率	0.54%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
大野瀬町カセウセ63番2	2024/3/31	じゃがいも、その他野菜類	0.0025	50
大野瀬町カセウセ68	2024/3/31	えんどう、その他豆類	0.001	10
大野瀬町コガイト5番3	2024/3/31	その他野菜類	0.0002	10
大野瀬町コガイト5番10	2024/3/31	さつまいも	0.0002	10
大野瀬町ネサキ33番1	2024/3/31	さつまいも	0.02	20
大野瀬町下貝戸30番1	2024/3/31	その他野菜類	0.003	50
大野瀬町ミヤマグチ4番1	2024/3/31	大豆	0.002	50
大野瀬町ワダ4番1	2024/3/31	水稻	0.003	10
大野瀬町ネサキ32番1	2024/3/31	さつまいも	0.052	40
大野瀬町ネヨリソト5番1	2024/3/31	さつまいも	0.018	30
大野瀬町ネヨリソト5番3	2024/3/31	さつまいも	0.036	30

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	東大林町地区
		捕獲区域面積	85ha



R5から継続

凡例	
●	R 4 被害農地
●	R 5 被害農地
○	捕獲団地 (継続)
○	捕獲団地 (新規)

令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	13ha	被害作物	大豆
	令和5年度捕獲日	2024/2/22	被害面積	0.03ha
	令和5年度捕獲数	オス1(銃)	被害率	0.23%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
東大林町西洞17番1	2024/3/31	大豆	0.015	20
東大林町西洞46番1	2024/3/31	大豆	0.012	20

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	野原町地区
		捕獲区域面積	37ha



R5から継続

凡例	
●	R 4 被害農地
●	R 5 被害農地
○	捕獲団地 (継続)
○	捕獲団地 (新規)

令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	15ha	被害作物	水稲、とまと、きゅうり
	令和5年度捕獲日	2024/1/7	被害面積	0.03ha
	令和5年度捕獲数	オス1(銃)	被害率	0.20%

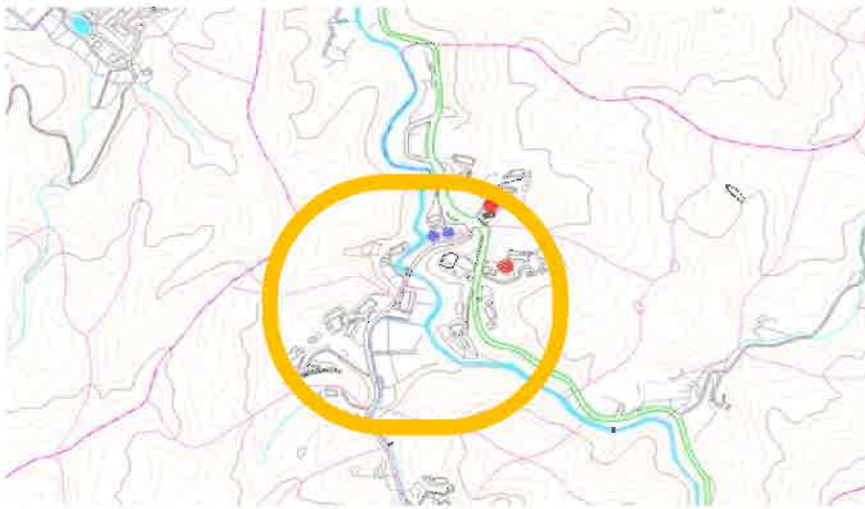
食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
豊田市野原町宮下34番1	2024/3/31	不明	0.03	20
豊田市野原町空貝津24番	2024/3/31	とまと、きゅうり	0.001	1
豊田市野原町空貝津24番	2024/3/31	とまと、きゅうり	0.001	1
豊田市野原町蓬生17番1	2024/3/31	水稲	0.001	1

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	実栗町地区
		捕獲区域面積	15ha

R5から継続



凡例	
●	R 4 被害農地
●	R 5 被害農地
○	捕獲団地 (継続)
○	捕獲団地 (新規)

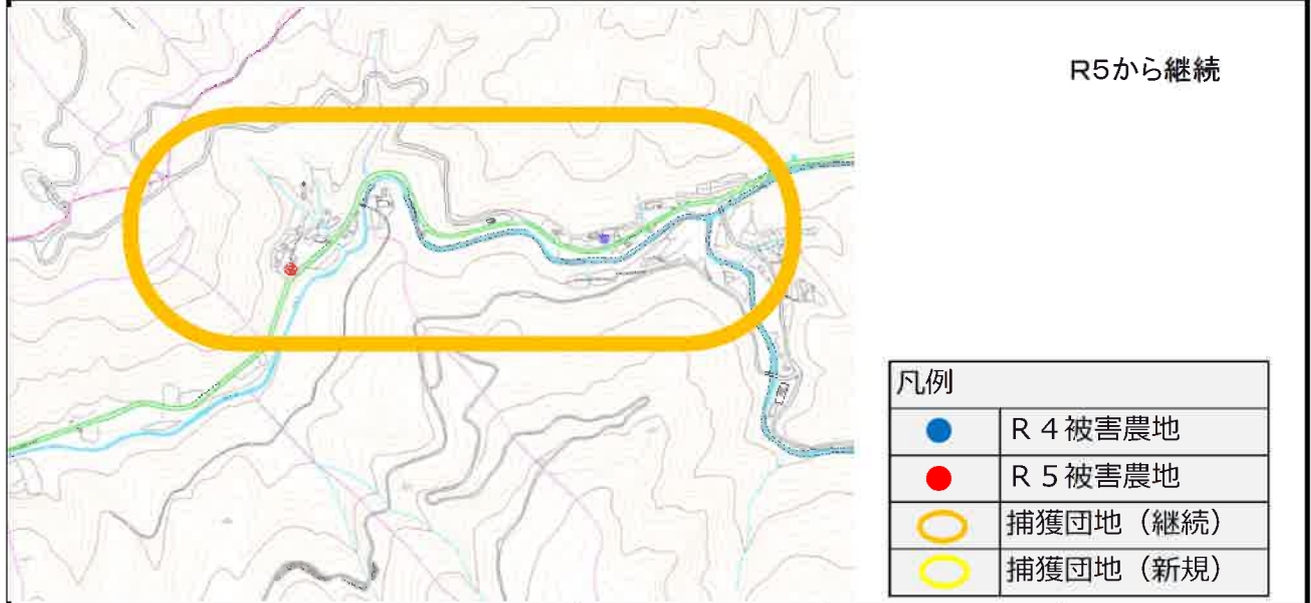
令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	4ha	被害作物	なす、えんどう、その他野菜
	令和5年度捕獲日	—	被害面積	0.04ha
	令和5年度捕獲数	—	被害率	1.00%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
実栗町久楽後3	2024/3/31	なす、その他野菜	0.02	20
実栗町石飛27番2	2024/3/31	えんどう、その他野菜	0.02	50

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	上八木町地区
		捕獲区域面積	43ha



令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	3ha	被害作物	じゃがいも
	令和5年度捕獲日	2023/12/23	被害面積	0.01ha
	令和5年度捕獲数	オス1(銃)	被害率	0.33%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
上八木町坂31番3	2024/3/31	じゃがいも	0.01	60

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	月原町地区
		捕獲区域面積	56ha



R5から継続

凡例	
●	R 4 被害農地
●	R 5 被害農地
○	捕獲団地（継続）
○	捕獲団地（新規）

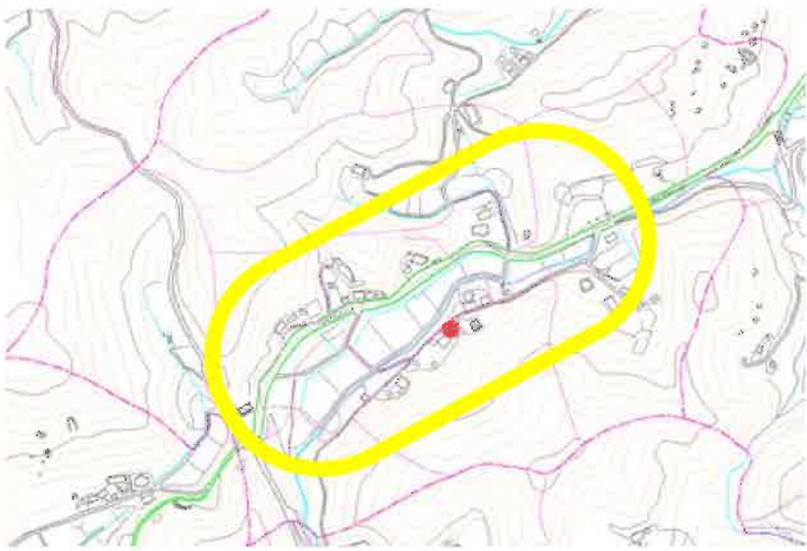
令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	13ha	被害作物	柿
	令和5年度捕獲日	—	被害面積	0.00ha
	令和5年度捕獲数	—	被害率	0.00%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
月原町川畑20	2024/3/31	その他野菜	0.0016	50

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	上小田町地区
		捕獲区域面積	17ha



R6新規

凡例	
●	R 4 被害農地
●	R 5 被害農地
○	捕獲団地（継続）
○	捕獲団地（新規）

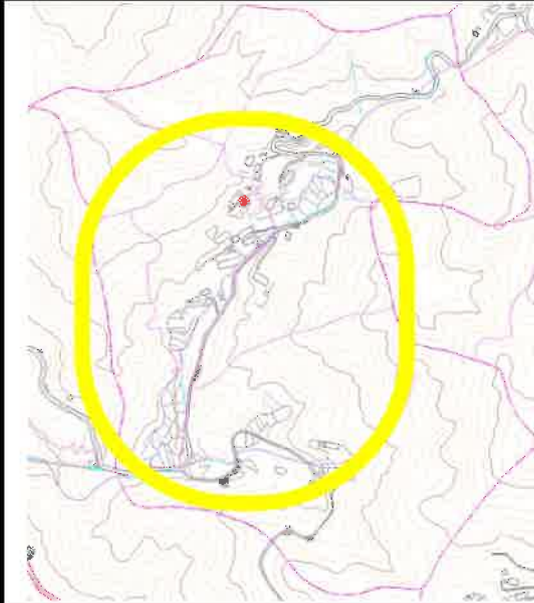
令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	2ha	被害作物	とうもろこし、さつまいも
	令和5年度捕獲日	—	被害面積	0.00ha
	令和5年度捕獲数	—	被害率	0.00%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
上小田町ヒロハタ24番1	2024/3/31	とうもろこし、さつまいも	0.0007	20

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	有洞町地区
		捕獲区域面積	29ha



R6新規(R4団地)

凡例	
●	R 4 被害農地
●	R 5 被害農地
○	捕獲団地 (継続)
○	捕獲団地 (新規)

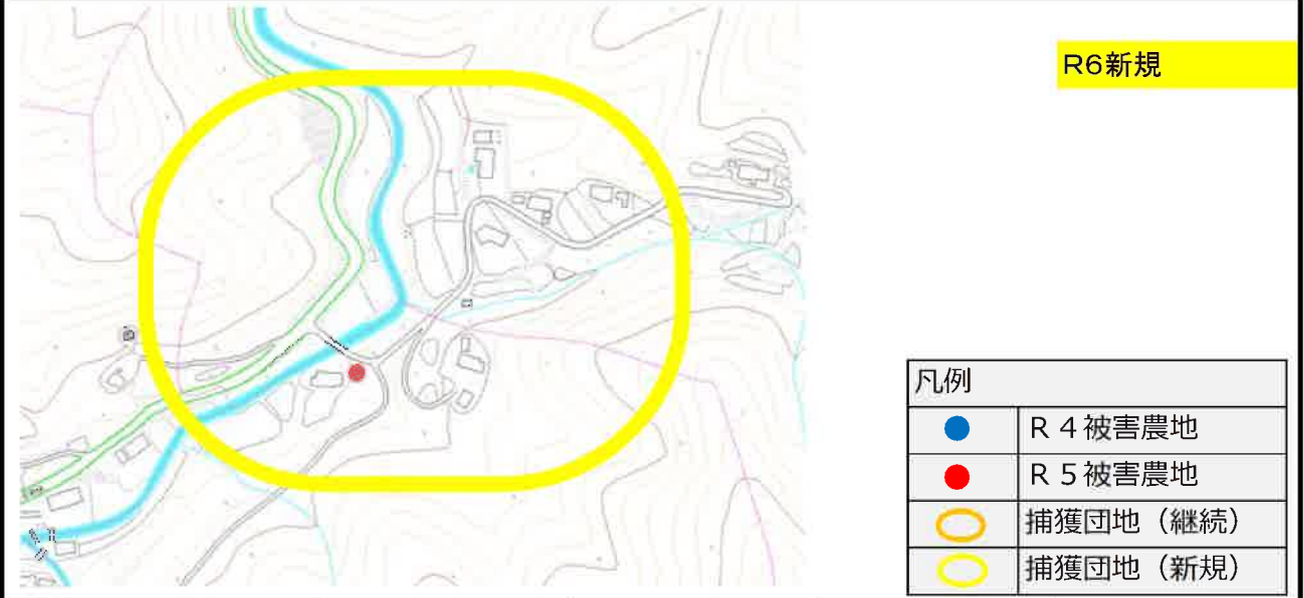
令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	2ha	被害作物	大豆
	令和5年度捕獲日	—	被害面積	0.02ha
	令和5年度捕獲数	—	被害率	1.00%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
有洞町日向6番3	2024/3/31	大豆	0.02	50

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	二夕宮町地区
		捕獲区域面積	9ha



令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	1ha	被害作物	柿
	令和5年度捕獲日	—	被害面積	0.00ha
	令和5年度捕獲数	—	被害率	0.00%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
二夕宮町稲場貝戸19番2	2024/3/31	柿	0.0004	10

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	戸中町地区
		捕獲区域面積	17ha



R6新規

凡例	
●	R 4 被害農地
●	R 5 被害農地
○	捕獲団地 (継続)
○	捕獲団地 (新規)

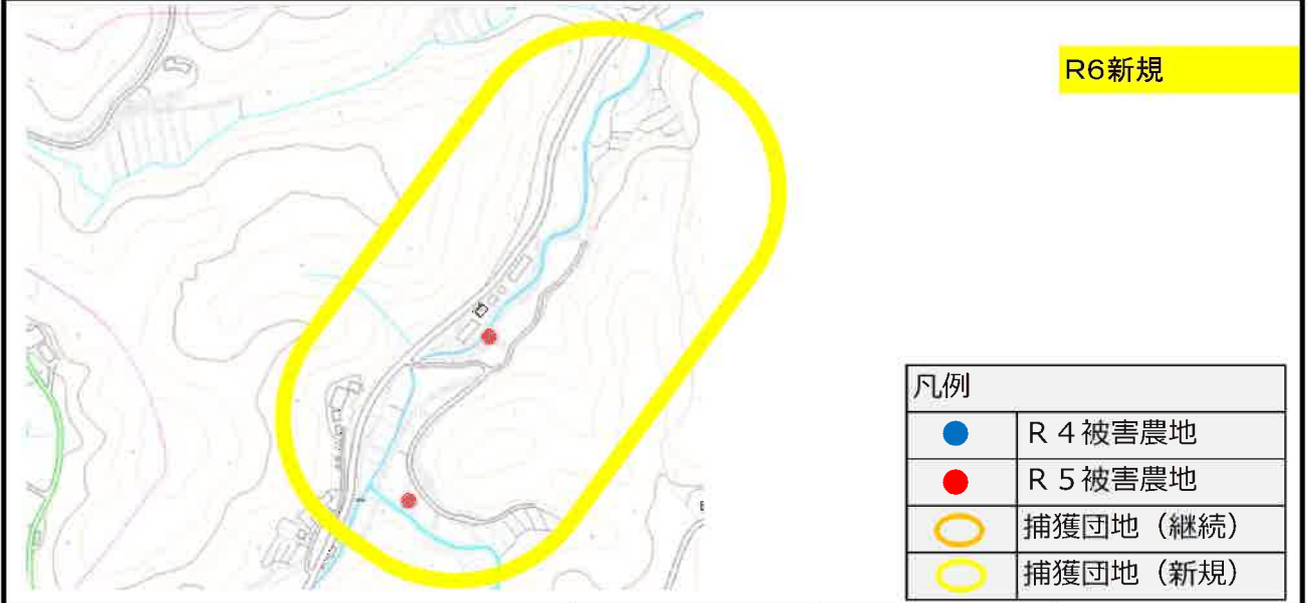
令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	1ha	被害作物	花き
	令和5年度捕獲日	—	被害面積	0.01ha
	令和5年度捕獲数	—	被害率	1.00%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
戸中町東道下40	2024/3/31	花き	0.0137	80

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	四ツ松町地区
		捕獲区域面積	10ha



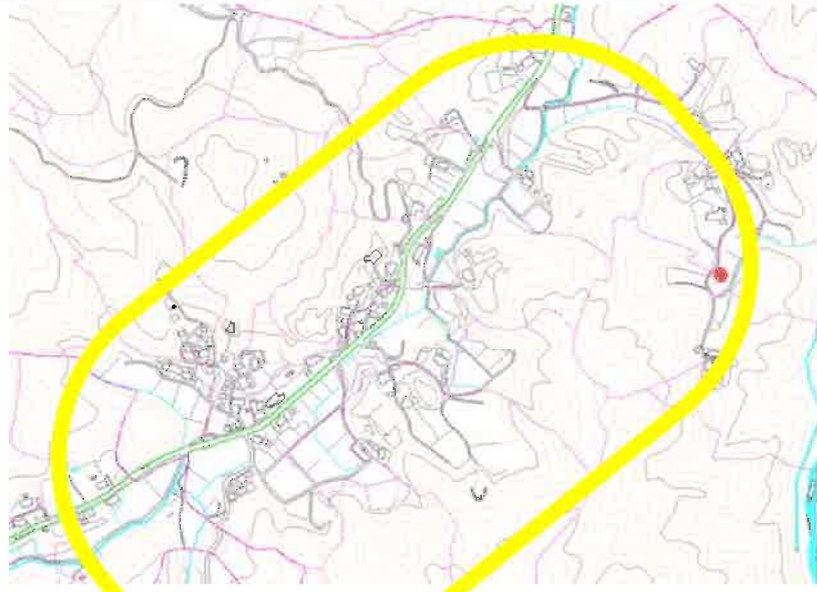
令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	1ha	被害作物	水稲
	令和5年度捕獲日	—	被害面積	0.04ha
	令和5年度捕獲数	—	被害率	4.00%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
四ツ松町十明山190	2024/3/31	水稲	0.025	80
四ツ松町十明山193	2024/3/31	水稲	0.01	50

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	霧山町地区
		捕獲区域面積	76ha



R6新規

凡例	
●	R 4 被害農地
●	R 5 被害農地
○	捕獲団地 (継続)
○	捕獲団地 (新規)

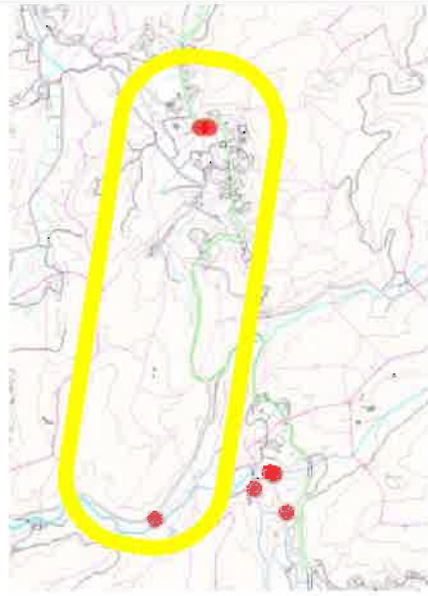
令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	8ha	被害作物	水稻
	令和5年度捕獲日	—	被害面積	0.01ha
	令和5年度捕獲数	—	被害率	0.13%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
霧山町壱貫目51	2024/3/31	水稻	0.01	10

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	国谷町地区
		捕獲区域面積	68ha



R6新規

凡例	
●	R 4 被害農地
●	R 5 被害農地
○	捕獲団地 (継続)
○	捕獲団地 (新規)

令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	4ha	被害作物	水稻
	令和5年度捕獲日	—	被害面積	0.31ha
	令和5年度捕獲数	—	被害率	7.75%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
国谷町広畑20番1	2024/3/31	水稻	0.1411	10
国谷町広畑20番2	2024/3/31	水稻	0.075	10
国谷町横田平23	2024/3/31	水稻	0.0892	10

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	栃本町地区
		捕獲区域面積	29ha



R6新規

凡例	
●	R 4 被害農地
●	R 5 被害農地
○	捕獲団地 (継続)
○	捕獲団地 (新規)

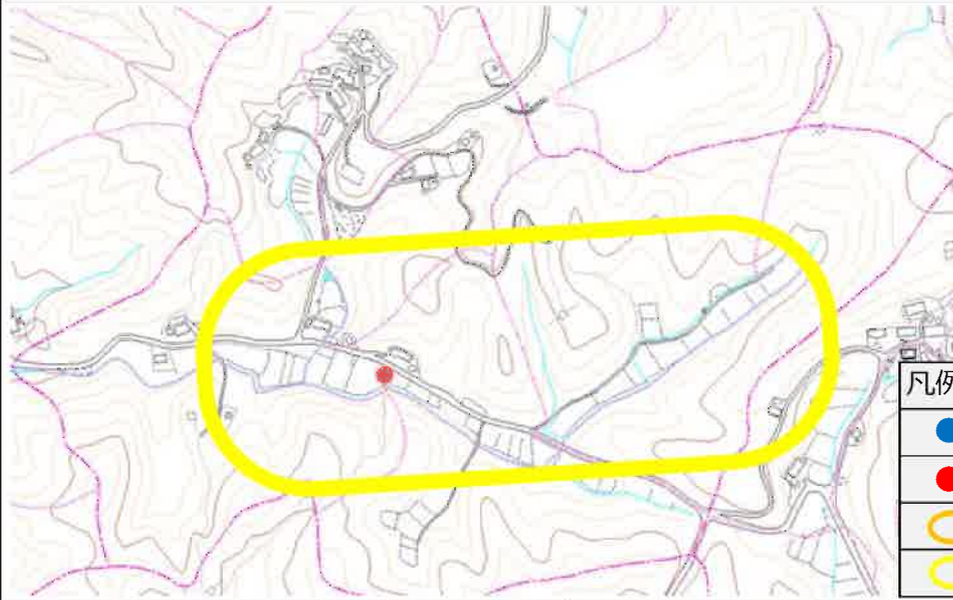
令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	3ha	被害作物	水稲
	令和5年度捕獲日	—	被害面積	0.40ha
	令和5年度捕獲数	—	被害率	13.33%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
栃本町宮下18番1	2024/3/31	水稲	0.0204	10
栃本町宮下18番2	2024/3/31	水稲	0.0552	10
栃本町宮下48	2024/3/31	水稲	0.2122	10
栃本町宮下50	2024/3/31	水稲	0.1077	10

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	永野町地区
		捕獲区域面積	17ha



凡例	
●	R 4 被害農地
●	R 5 被害農地
○	捕獲団地 (継続)
○	捕獲団地 (新規)

令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	3ha	被害作物	その他果樹
	令和5年度捕獲日	—	被害面積	0.00ha
	令和5年度捕獲数	—	被害率	0.00%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
永野町深田5番1	2024/3/31	その他果樹	0.0005	1

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	中立町地区
		捕獲区域面積	31ha



R6新規

凡例	
●	R 4 被害農地
●	R 5 被害農地
○	捕獲団地（継続）
○	捕獲団地（新規）

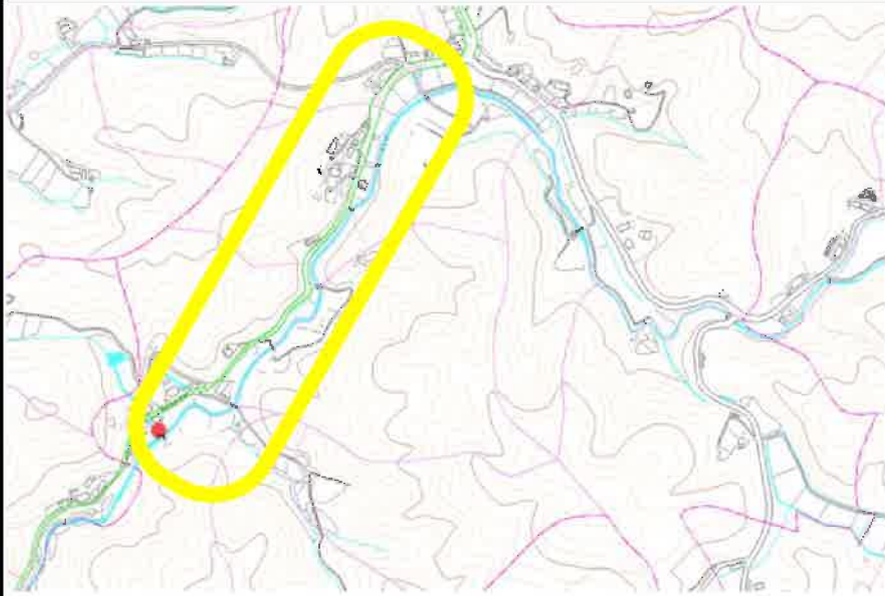
令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	2ha	被害作物	水稲
	令和5年度捕獲日	—	被害面積	0.02ha
	令和5年度捕獲数	—	被害率	1.00%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
中立町作道6番1	2024/3/31	水稲	0.01	20
中立町宮ノ沢5番1	2024/3/31	水稲	0.01	20

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	千田町地区
		捕獲区域面積	17ha



R6新規

凡例	
●	R 4 被害農地
●	R 5 被害農地
○	捕獲団地 (継続)
○	捕獲団地 (新規)

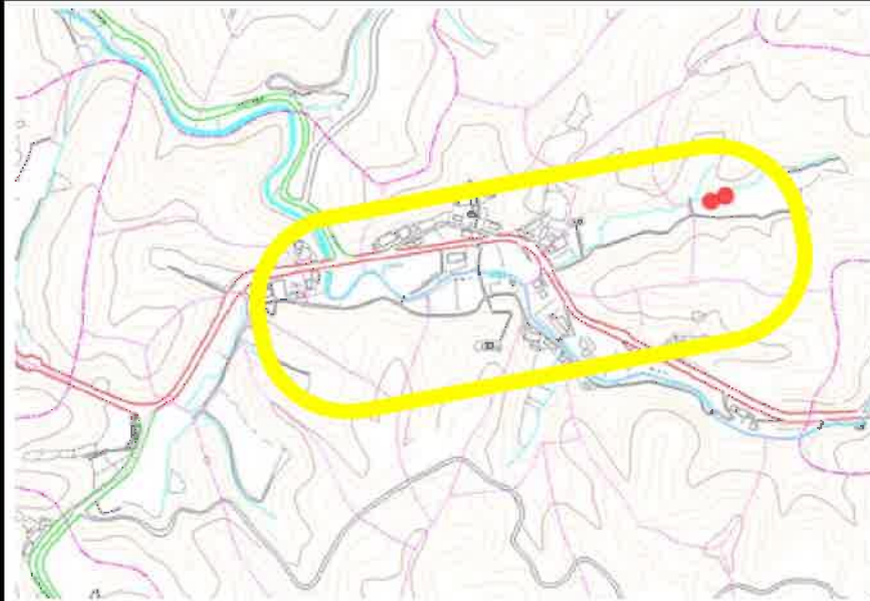
令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	2ha	被害作物	その他野菜類
	令和5年度捕獲日	—	被害面積	0.00ha
	令和5年度捕獲数	—	被害率	0.00%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
千田町大洞9番4	2024/3/31	その他野菜類	0.002	50

周辺部の踏査調査

市町村名	豊田市	捕獲団地名	平沢町地区
		捕獲区域面積	19ha



凡例	
●	R 4 被害農地
●	R 5 被害農地
○	捕獲団地 (継続)
○	捕獲団地 (新規)

令和6年度調査	捕獲予定年度	令和6	被害年度	令和5
	農地面積	2ha	被害作物	水稲
	令和5年度捕獲日	—	被害面積	0.01ha
	令和5年度捕獲数	—	被害率	0.50%

食害調査

調査地点	調査日	被害作物	被害面積(ha)	被害率(%)
平沢町大入38	2024/3/31	水稲	0.003	10
平沢町大入39	2024/3/31	水稲	0.003	10

周辺部の踏査調査
