

令和5年度

山梨県第二種特定鳥獣（ニホンザル）管理計画
年度別実施計画

令和5年3月

1	実施計画の基本事項	1
2	令和3年度の対策結果及び令和4年度の現況	1
	(1) 生息状況	1
	(2) 被害状況	3
	(3) 対策実施状況	4
	(4) その他市町村ごとの取り組み	7
	(5) 成果と課題	8
3	令和5年度年度別実施計画	9
	(1) 個体数調整	9
	(2) 被害防除対策	10
	(3) 生息環境整備	10
	(4) モニタリング	10
	(5) 市町村が実施する群れごとの対策（令和5年度～）	11
	資 料	14
1	捕獲数と農業被害の推移	14
2	メッシュによる捕獲数の推移	15

別添 群れ分布図（令和4年度）

1 実施計画の基本事項

令和4年3月に策定された「第3期山梨県第二種特定鳥獣（ニホンザル）管理計画（以下「第二種計画」という。）」に基づき、生息状況・被害状況のモニタリング結果や捕獲の状況等を踏まえ、令和5年度の管理事業（個体数調整、被害防除対策、生息環境整備）の実施について、次のとおり「令和5年度山梨県第二種特定鳥獣（ニホンザル）管理計画年度別実施計画（以下「年度別実施計画」という。）」を策定する。

(1) 第二種特定鳥獣の管理が行われるべき区域

県内27市町村のうち、ニホンザルの生息が確認されている次の22市町村

甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、笛吹市、上野原市、甲州市、市川三郷町、早川町、身延町、南部町、富士川町、西桂町、鳴沢村、富士河口湖町、小菅村、丹波山村

2 令和3年度の対策結果及び令和4年度の現況

(1) 生息状況

令和5年1月時点で、市町村で把握しているニホンザルの群れの生息状況（群れサイズ・生息域）、加害レベル等は以下のとおり。

群れ番号	サル群れ名	加害レベル	群れサイズ 大or小	連続群 or 孤立群	主たる生息域		市町村名
					地域名	メッシュ	
1	河口湖	2	小	不明	旭	128 144	2 富士吉田市
2	吉田	2	小	連続	富士吉田市旭、新倉、富士見町	159 144	
3	西桂	2	小	連続	富士吉田市長地(寿町・白糸町)、富士見町・西桂町	145 159	
4	小形山	2	小	不明	小形山、川茂、下谷、大原、井倉	114 130	3 都留市
5	金井	2	小	不明	金井、平栗、中津森、下谷、上谷	130	
6	加畑	2	小	不明	加畑、大幡、平栗	130	
(3)	西桂	2	小	不明	東桂	129 145	
7	田野倉	2	不明	不明	田野倉	115 131	4 山梨市
8	徳和	3	小	孤立	牧丘町成沢、三富上楠木、下萩原、下差口、徳和、川浦	40 52	
9	七保北	2	小	不明	七保町瀬戸	84	
10	七保南・賑岡	2	小	不明	七保町奈良子・下和田・林瀬町興山・畑倉	99	
11	笹子	2	小	不明	笹子町黒野田、白野、追分	113	
12	沢井・花咲・初狩	2	小	不明	初狩町・大月町・花咲町	114	5 大月市
13	湯船	4	大	孤立	旭町上條南割、中割	76	
14	神山	3	大	孤立	旭町上條北割、神山町鍋山	75	
15	清哲	3	大	連続	神山町北宮地、清哲町水上、清哲町青木	61 75	
16	円野	4	小	孤立	清哲町折居、円野町入戸野	47 61	
17	円野武川	4	不明	孤立	円野町上円井	47	
18	穂坂・穴山	不明	不明	不明	穴山町、穂坂町	62	6 韮崎市

群れ番号	サル群れ名	加害レベル	群れサイズ 大or小	連続群 or 孤立群	主たる生息域		市町村名	
					地域名	メッシュ		
19	湯沢	4	小	連続	秋山、湯沢、中野、塚原	107	123	7 南アルプス市
20	高尾	3	小	孤立	高尾、平岡、上市之瀬	106	107	
21	芦安	4	小	孤立	芦安 芦倉、安通	90		
22	塩前	3	小	連続	築山、駒場	90		
23	上宮地(深沢B)	3	小	連続	平岡、上宮地、曲輪田、飯野、築山	91	107	
24	深沢A	4	小	連続	下市之瀬、上市之瀬、あやめが丘、平岡、上宮地	107		
25	教来石	2	大	連続	小淵沢町、白州町、富士見町	19	33	8 北杜市
26	鳥原	不明	不明	不明	白州町	32		
27	竹宇	4	小	連続	白州町	32	33	
28	中山	不明	不明	不明	白州町	33		
29	大坊	不明	不明	不明	白州町	46		
30	奥大坊	3	大	連続	白州町、武川町	40		
31	山高	5	大	連続	白州町、武川町	46		
32	下笹尾	3	小	連続	小淵沢町、長坂町	20		
33	加蔵	3	小	連続	小淵沢町	19	20	
34	江草	3	大	連続	須玉町	35	48	
35	比志	3	大	連続	須玉町	23		
36	茅ヶ岳	4	大	連続	須玉町	35	48	
37	八巻(津金)	3	小	連続	須玉町、高根町	22		
(1)	河口湖	2	小	不明	富士河口湖町、笛吹市御坂町、富士吉田市	128	144	10 笛吹市
38	k1	3	大	不明	桐原・上野原	86	101	11 上野原市
39	K4	3	大	不明	桐原・上野原	86	101	
40	西原	3	大	不明	桐原・上野原	101	102	
41	勝沼町深沢	2	不明	不明	勝沼町深沢	96		12 甲州市
42	大和町初鹿野	2	小	不明	大和町初鹿野	96		
(7)	徳和	2	不明	不明	塩山下柚木	66		
43	塩山下萩原	2	不明	不明	塩山下萩原	81		
44	網倉	2	小	不明	六郷、市川大門	139	154	14 市川三郷町
45	茂倉	4	小	連続	茂倉	152		15 早川町
46	上湯島	3	小	連続	上湯島	136		
47	古屋	5	小	連続	赤沢	181		
48	老平	4	小	連続	老平	180		
49	大塩	3	大	孤立	中富	153		16 身延町
50	平須	3	小	孤立	中富	153		
51	手打沢	3	小	孤立	中富	153	154	
52	塩之沢	3	小	連続	身延	182	194	
53	常葉	3	不明	不明	下部	169		
54	市之瀬	3	不明	不明	下部	154	169	
55	八木沢	3	大	孤立	身延	182		
56	杉山	3	小	不明	身延	155	170	
57	門野	3	小	孤立	身延	193		

群れ番号	サル群れ名	加害レベル	群れサイズ 大or小	連続群 or 孤立群	主たる生息域		市町村名	
					地域名	メッシュ		
58	成島	4	大	連続	成島、本郷、中野、柳島	204	207	17 南部町
59	真篠	3	大	連続	真篠、峰、平、御堂、向田	211		
60	塩沢	3	大	連続	塩沢、大和、楮根	208		
61	利根川	3	小	連続	富士川町	122	123	18 富士川町
62	小柳川	3	小	連続	富士川町	138	139	
(3)	西桂	0	小	連続	西桂町	129	145	21 西桂町
63	足和田	3	大	孤立	鳴沢村	143	158	24 鳴沢村
(2)	吉田	2	小	孤立	新倉、河口、浅川、船津	159	144	25 富士河口湖町
(1)	河口湖	2	小	孤立	河口、大石	128	144	
(62)	足和田	2	大	孤立	勝山、大嵐、鳴沢、西湖、長浜、大石	143	158	
64	橋立	3	小	不明	橋立、川池	55	56	26 小菅村
65	三つ子	4	小	不明	小永田、白沢、中組、田元、川池	56	70	
66	東部	4	大	不明	東部	56		
67	長作西原	3	小	不明	長作	70	85	
68	丹波山	2	小	孤立	丹波山村	55	56	27 丹波山村

(2) 被害状況

ア 農業被害

令和3年度の農業被害は、被害面積28ha、被害量216t、被害金額34百万円であり、近年の農業被害は減少傾向にある。

	H30	R1	R2	R3
被害面積(ha)	31	28	28	28
被害量(t)	253	246	248	216
被害金額(百万円)	49	44	44	34

イ 生活環境被害・人身被害

令和3年度も追い払いや加害個体の捕獲等の対策を実施しているものの、ニホンザルによる騒音、人家等侵入の生活被害や人に対する威嚇行為等の人身被害が発生している。

市町村名	生活被害				生活上の脅威	人身被害		計
	騒音	屋外物品等損傷	人家等侵入	屋内の物品の略奪		飛びかかる等の威嚇	傷害	
1 甲府市								0
2 富士吉田市								0
3 都留市					3			3
4 山梨市	☆				☆			2
5 大月市		☆			☆			2
6 韮崎市								0
7 南アルプス市		☆						1
8 北杜市	☆	☆	☆	☆	☆			5
9 甲斐市								0
10 笛吹市								0
11 上野原市								0
12 甲州市								0
13 中央市								
14 市川三郷町								0
15 早川町	☆	☆	☆	☆		☆	☆	6
16 身延町	☆							1
17 南部町								0
18 富士川町					☆			1
19 昭和町								
20 道志村								
21 西桂町								0
22 忍野村								
23 山中湖村								
24 鳴沢村								0
25 富士河口湖町	☆		☆		☆	☆		4
26 小菅村	☆	☆		☆				3
27 丹波山村								0
合計	6	5	3	3	8	2	1	28

(3) 対策実施状況

ア 個体数調整

(ア) 実施概況

ニホンザルによる被害が発生している市町村において、農作物被害や人身被害を引き起こす加害レベルの高い個体を中心に有害捕獲及び管理捕獲を実施した。

直近の実績である令和3年度の実績では、有害捕獲により45頭、管理捕獲により889頭の計934頭が捕獲された。

管理捕獲による捕獲数889頭の内訳は、以下のとおりである。

雌雄の別：雄461頭、雌423頭、不明5頭

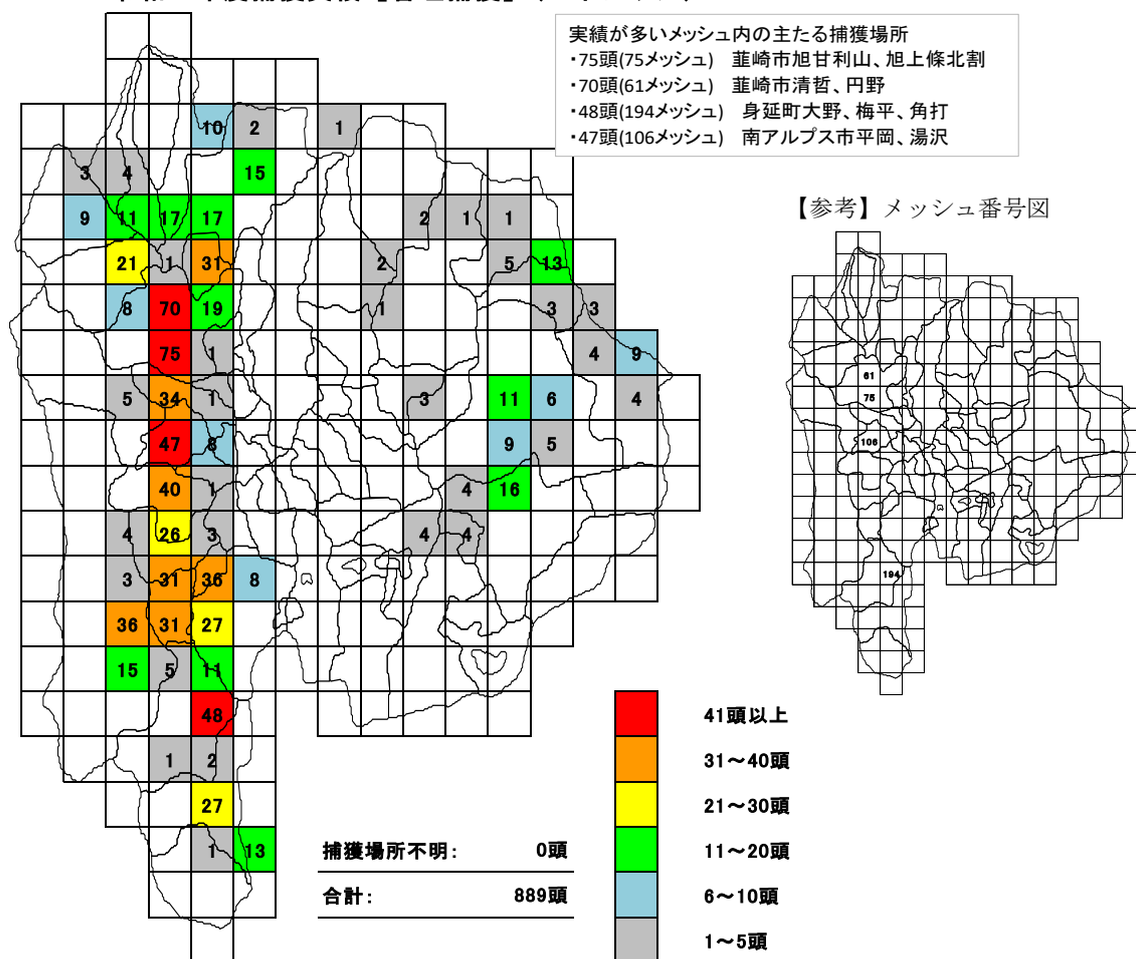
捕獲方法：銃317頭、くくりわな299頭、箱わな131頭、
囲いわな117頭、集団捕獲檻22頭、不明3頭

(イ) 市町村別ニホンザル捕獲数

番号	市町村名	有害捕獲	管理捕獲	計
1	甲府市	0	0	0
2	富士吉田市	0	4	4
3	都留市	7	26	33
4	山梨市	0	4	4
5	大月市	5	25	30
6	韮崎市	0	165	165
7	南アルプス市	19	95	114
8	北杜市	1	150	151
9	甲斐市	0	0	0
10	笛吹市	0	0	0
11	上野原市	0	20	20
12	甲州市	0	5	5
13	中央市	-	-	-
14	市川三郷町	0	11	11
15	早川町	0	66	66
16	身延町	0	180	180
17	南部町	0	44	44
18	富士川町	6	68	74
19	昭和町	-	-	-
20	道志村	-	-	-
21	西桂町	0	0	0
22	忍野村	-	-	-
23	山中湖村	-	-	-
24	鳴沢村	0	0	0
25	富士河口湖町	0	4	4
26	小菅村	7	4	11
27	丹波山村	0	18	18
	合計	45	889	934

(ウ) 管理捕獲の実施場所

令和3年度捕獲実績【管理捕獲】(ニホンザル)



イ 被害防除対策

(ア) 生息状況調査

県では、丹波山村に生息する群で電波発信器を用いた生息状況等の調査を行った。
また、以下の市町村において、電波発信器を用いた生息状況等の調査を行った。
(富士吉田市、都留市、南アルプス市、北杜市)

(イ) 地理情報システムでの情報共有

行動域が都県域をまたがり生息するニホンザルに装着した GPS 電波発信器について、
地理情報システムで関係自治体と情報共有を行った。

(ウ) 追い払い

各地域で花火、エアガン等を用いて、住民、猟友会等による追い払いを実施した。

(エ) 防護柵の設置

農地と森林の境界部にニホンザル等の侵入を防ぐ獣害防止柵を令和3年度に60ha整備した。獣害防止面積は、令和3年度までに累計で4,821haとなった。

面積 \ 年度	H22まで	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
獣害防止面積 (ha)	2,300	335	305	274	317	304	228	200	207	179	112	60

(※ 平成22年度までは累積面積、平成23年度以降は増設面積を記載。)

(オ) 集落環境管理

農地周辺の雑木、藪、雑草等の刈り払いを行い、緩衝地帯を設置し、ニホンザルが農地侵入しにくくなる集落環境管理を実施した。

また、集落の住民が、集落内の状況を共同で点検し、把握することにより、情報を共有し、組織的な対策を進められるよう集落環境診断を実施し、集落環境診断の結果を基に放置果樹の撤去等集落内のエサ資源量を低減させるための対策を実施した。

(カ) 普及啓発

集落環境診断を行った地域において結果の周知やニホンザルの生息状況等の地域の実情に応じた講習会、追い払いのための駆逐煙火講習会を開催した。

(キ) 地域人材の育成

鳥獣害防止対策集落リーダーの確保・育成を図るために鳥獣害防止対策集落リーダー育成研修会を開催した。

平成25年度からは高い専門知識を有する鳥獣被害対策専門員3名を委嘱し、鳥獣害防止技術指導員への助言や地域ぐるみの活動への支援を行った。

ウ 生息環境整備

サルを耕作地や集落に近づかせないようにするための集落環境の整備としてイ(オ)で前述した集落環境管理を実施した。

また、奥山でサルの個体群の存続を将来的に保障していくため、農地及び人家から離れた場所を中心に、現存する広葉樹林の保全・整備、針葉樹林の針広混交林への誘導等、サルの生息が可能で多様な自然植生の維持・回復に資する森林の保全・整備を令和3年度に6,345ha実施した。

面積 \ 年度	H28	H29	H30	R1	R2	R3
森林整備面積 (ha)	6,523	6,205	6,124	6,248	6,174	6,345

(4) その他市町村ごとの取り組み

ア 鳥獣被害対策実施隊の設置

県内27市町村のうち、ニホンザルの生息が確認され、対策が必要な22市町村全てで実施隊を設置。

イ 特徴的な取り組み

地理情報システムによる情報共有（南アルプス市）

住民による群れ把握の推進のため、テレメトリー発信器受信機器を貸出（北杜市）

テレメトリー調査結果を使用した大型囲いわなの設置（南部町）

（５）成果と課題

令和４年度の各市町村の取組状況等により、次のような成果と課題が見られた。

対策	主な成果	主な課題
個体数調整	<ul style="list-style-type: none"> ・ 出沒（報告）数の減少（富士吉田市、山梨市、南アルプス市、北杜市、笛吹市、鳴沢村ほか） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 人材不足、高齢化（早川町、身延町、西桂町、丹波山村ほか） ・ 群れの概況を把握ができていない（北杜市、身延町、富士川町） ・ 人慣れが進んだ個体が人家に侵入する等の対応に苦慮（都留市）
被害防除対策	<ul style="list-style-type: none"> ・ 出沒（報告）数の減少（富士吉田市、大月、韮崎市、南アルプス市、笛吹市ほか） ・ 農作物被害の減少（山梨市、韮崎市、北杜市、早川町、身延町ほか） ・ 駆逐煙火講習による追い払い技術の習得（都留市） ・ 追い払い用ロケット花火の配布（南部町） ・ 伐採箇所での目撃・被害件数の減少（富士吉田市、韮崎市ほか） ・ 住民の参加意識の向上、自発的な防除の実施（富士吉田市、韮崎市、南アルプス市ほか） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 防護柵の維持管理の費用負担（富士吉田市） ・ 防護柵の管理不足（韮崎市、北杜市、身延町、小菅村、丹波山村） ・ 人材不足、高齢化（山梨市、大月市、南アルプス市、早川町、身延町、西桂町、丹波山村ほか） ・ 追い払い実施後に再び戻ってくる（富士河口湖町、小菅村） ・ 住民間の参加意識の差（富士吉田市） ・ 放任果樹の伐採、野菜残渣除去の停滞（都留市）
生息環境整備	<ul style="list-style-type: none"> ・ 整備した針広混交林に生息し、出沒が減少（北杜市） ・ 伐採した集落の被害が減少（韮崎市） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 住民の参加度合いに差がある（富士吉田市） ・ 別の集落に出沒するようになった（北杜市）

3 令和5年度年度別計画

第二種計画に定められた目標を達成するための施策の基本的な考え方「個体群管理」「加害レベル低減に向けた取り組みの実施」「計画的な管理の実施」を踏まえ、令和5年度の年度別実施計画を次のとおり定める。

(1) 個体数調整

ア 有害捕獲

生活環境、農林水産業又は生態系に係る被害を及ぼしているか又はそのおそれがあり、原則として被害防除対策によっても被害等が防止できないと認められるときに行う。

イ 管理捕獲

人と鳥獣との共存を目指した科学的・計画的な管理の一環として、地域個体群の長期にわたる安定的維持を図るために必要な範囲で行う。

令和5年度の管理捕獲の予定数は1,260頭とし、県は補助事業により市町村の管理捕獲を支援する。また、年度中途においても市町村へ捕獲実績の調査を行い、必要に応じて管理捕獲頭数の変更も可能とする。

ウ 市町村ごとの予定捕獲頭数

	市町村名	捕獲頭数
2	富士吉田市	20
3	都留市	49
4	山梨市	14
5	大月市	25
6	韮崎市	220
7	南アルプス市	120
8	北杜市	200
10	笛吹市	5
11	上野原市	20
12	甲州市	10
14	市川三郷町	42
15	早川町	45
16	身延町	200
17	南部町	105
18	富士川町	70
21	西桂町	10
24	鳴沢村	6
25	富士河口湖町	60
26	小菅村	14
27	丹波山村	25
	合計	1260

(2) 被害防除対策

第二種計画に定めた以下の対策について、群れごとの状況に応じて実施する。

- ア 生息状況調査 富士吉田市（吉田群及び西桂群）、都留市（田野倉）、南アルプス市（湯沢、高尾、芦安、塩前、上宮沢、深沢A）北杜市（教来石群、竹宇群、奥大坊群、山高群、下笹尾群、加蔵群、江草群、比志群、茅ヶ岳群、八巻群）
- イ 追い払い 全ての加害個体群で実施
- ウ 獣害防止柵 対策面積50.00ha
- エ 集落環境管理 放任果樹等の伐採等

(3) 生息環境整備

農地及び人家から離れた場所を中心に、現存する広葉樹林の保全・整備、針葉樹林の針広混交林への誘導等、多様な自然植生の維持・回復に資する森林の保全・整備を実施する。

(4) モニタリング

ア 生息状況

市町村において、生息分布、群れ数、個体数、行動域、加害レベル等の調査を実施する。

県においても、個体群管理の必要に応じ、市町村が調査を実施していない特定の群れについて、市町村の協力のもと生息状況調査を行い、群れの状況、群れの個体数、行動域を把握するとともに、その対策方法について提言するための調査を実施する。

イ 被害状況

市町村は、農作物被害、生活被害、人身被害について、被害内容、被害量、被害金額等を把握し、効果的な被害防除対策に資するため被害地図を作成する。

ウ 捕獲状況

捕獲日、捕獲位置、捕獲数、捕獲方法、性別、年齢、体長及び体重等の捕獲状況を把握する。

(5) 市町村が実施する群れごとの対策（令和5年度～）

群れ番号	サル群れ名	被害防除対策				生息環境整備	発信器装着
		追い払い	防護柵(簡易柵、電気柵別)	集落環境管理	普及啓発	環境整備	(補助事業等の場合、補助元を記載)
2富士吉田市	1 河口湖		簡易柵 電気柵				
	2 吉田	追い払いを継続	簡易柵 電気柵	放任果樹除去の徹底	鳥獣害対策の講習会の継続		山梨県補助
	3 西桂		簡易柵 電気柵				
3都留市	4 小形山	動物用駆逐煙火地元猟友会	簡易柵 (市内全域) 800m	放任果樹の伐採 野菜残渣の除去 緩衝地整備	左記事項をホームページ及び広報により周知し、把握しているものについては指導を行う。 また、緩衝地整備については、必要があると思われる地区の住民と協議を進めて行く。		山梨県補助
	5 金井		電気柵 (市内全域) 498m				
	6 加畑						
	(3) 西桂						
	7 田野倉						
4山梨市	8 徳和	追い払いを継続	簡易柵 電気柵	放任果樹・野菜残渣の撤去	作物残渣の埋設等の指導・自主的対策の指導		
5大月市	9 七保	追い払いを継続	簡易柵 電気柵	一時的なものではなく、継続的に行っている整備の検討	広報などによる情報の伝達		
	10 七保南・賑岡		簡易柵 電気柵				
	11 笹子		簡易柵 電気柵				
	12 沢井・花咲・初狩		簡易柵 電気柵				
6韭崎市	13 湯舟	追い払いを継続 鳥獣駆除用煙火消費保安手帳講習の継続	簡易柵 電気柵		HPや市広報の活用。	集落からの要望に基づき交付金等を活用した森林整備や荒廃農地再生の推進を図る。	
	14 神山		簡易柵 電気柵				
	15 清哲		簡易柵 電気柵				
	16 円野		簡易柵 電気柵				
	17 円野武川		簡易柵 電気柵				
	18 穂坂・穴山		簡易柵 電気柵				
7南アルプス市	19 湯沢	追い払いを継続	電気柵	放任果樹等の除去・緩衝帯設置			山梨県補助
	20 高尾		電気柵				
	21 芦安		簡易柵				
	22 塩前		電気柵				
	23 上宮地(深澤B)		電気柵				
	24 深沢A		簡易柵				

	群れ番号	サル群れ名	被害防除対策				生息環境整備	発信器装着				
			追い払い	防護柵(簡易柵、電気柵別)	集落環境管理	普及啓発	環境整備	(補助事業等の場合、補助元を記載)				
8北杜市	25	教来石	追い払いを継続	簡易柵	放置果樹の除去の徹底を図る		針広混交林整備3a	国費・北杜市				
				電気柵								
	26	鳥原		簡易柵								
				電気柵								
	27	竹宇		簡易柵					国費・北杜市			
				電気柵								
	28	中山		簡易柵								
				電気柵								
	29	大坊		簡易柵								
				電気柵								
	30	奥大坊		簡易柵					国費・北杜市			
				電気柵								
	31	山高		簡易柵								
				電気柵								
32	下笹尾	簡易柵										
		電気柵										
33	加蔵	簡易柵										
		電気柵										
34	江草	簡易柵										
		電気柵										
35	比志	簡易柵										
		電気柵										
36	茅ヶ岳	簡易柵										
		電気柵										
37	八巻(津金)	簡易柵										
		電気柵										
10笛吹市	(1)	河口湖	追い払いを継続	簡易柵	放置果樹の伐採		放置果樹の伐採					
				電気柵								
11上野原市	38	K1	追い払いを継続	簡易柵	鳥獣被害対策講習会実施		その他					
				電気柵								
	39	K4		簡易柵								
			電気柵									
40	西原	簡易柵										
			電気柵									
12甲州市	41	勝沼町深沢	追い払いを継続	簡易柵	放置果樹の除去の徹底							
				電気柵								
	42	大和町初鹿野		簡易柵	放置果樹の除去の徹底					国費		
				電気柵								
(8)	徳和	簡易柵	放置果樹の除去の徹底									
		電気柵										
43	塩山下萩原	簡易柵	放置果樹の除去の徹底									
		電気柵										
14市川三郷町	44	網倉(市川三郷)	追い払いを継続	簡易柵	野菜残渣の埋設励行							
				電気柵								
15早川町	45	茂倉	追い払いを継続	簡易柵		住民への周知の徹底						
				電気柵								
	46	上湯島		簡易柵								
				電気柵								
47	古屋	簡易柵										
		電気柵										
48	老平	簡易柵										
		電気柵										
16身延町	49	大塩	追い払いを継続	簡易柵								
				電気柵								
	50	平須		簡易柵								
				電気柵								
	51	手打沢		簡易柵								
				電気柵								
	52	塩之沢		簡易柵								
				電気柵								
	53	常葉		簡易柵								
		電気柵										
54	市之瀬	簡易柵										
		電気柵										
55	八木沢	簡易柵										
		電気柵										
56	杉山	簡易柵										
		電気柵										
57	門野	簡易柵										
		電気柵										

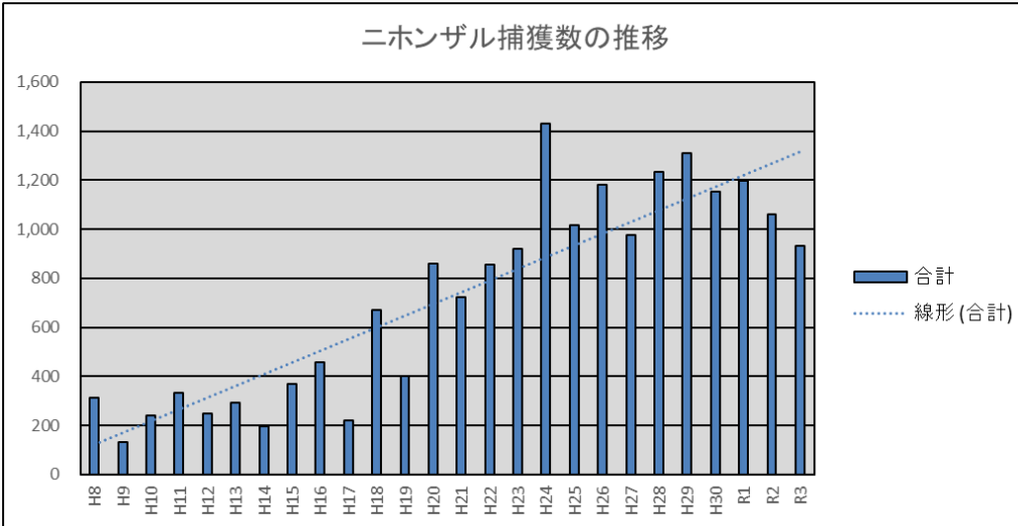
群れ番号	サル群れ名	被害防除対策				生息環境整備	発信器装着
		追い払い	防護柵(簡易柵、電気柵別)	集落環境管理	普及啓発	環境整備	(補助事業等の場合、補助元を記載)
17南部町	58 成島	追い払いを継続 移動式集団捕獲トラップの増設 他に被害が出ている地域への集団捕獲トラップの設置	簡易柵	集落環境診断の実施	鳥獣被害対策講習会の実施	鳥獣の森整備事業の樹木成育推進	
	電気柵						
	簡易柵						
59 真篠		電気柵					
60 塩沢		簡易柵					
			電気柵				
18富士川町	61 利根川	追い払いを継続	簡易柵	放置果樹の除去の徹底			
	電気柵						
62 小柳川		簡易柵					
			電気柵				
21西桂町	(3) 西桂	追い払いを継続	簡易柵	放置果樹の伐採	住民への周知		
			電気柵200m				
24嘴沢村	63 足和田	追い払いを継続	簡易柵	野菜残渣の埋設の励行	住民への周知		
			電気柵				
25富士河口湖町	(2) 吉田	追い払いを継続	簡易柵	放置果樹の伐採・野菜残渣の埋設励行	住民への周知		
	電気柵						
	簡易柵						
(1) 河口湖		電気柵					
(63) 足和田		簡易柵					
			電気柵				
26小菅村	64 橋立	追い払いを継続	簡易柵	放任果樹の除去を推進するための仕組み作りを検討	猿の基本的な情報と発信器を装着した個体の居場所を周知できる仕組みを検討		
	電気柵						
	65 三つ子		簡易柵	主要な耕作地は電気柵の設置が完了した為、今後は個別の対応が中心	広報や常会での周知		
	電気柵						
66 東部		簡易柵					
67 長作西原		電気柵					
			電気柵				
27丹波山村	68 丹波山群	追い払いを継続	簡易柵	食物の残渣処理や猟友会のパトロール等を行う	野菜・果物の放置を止める呼びかけ		
			電気柵				

資料

1 捕獲数と農業被害の推移

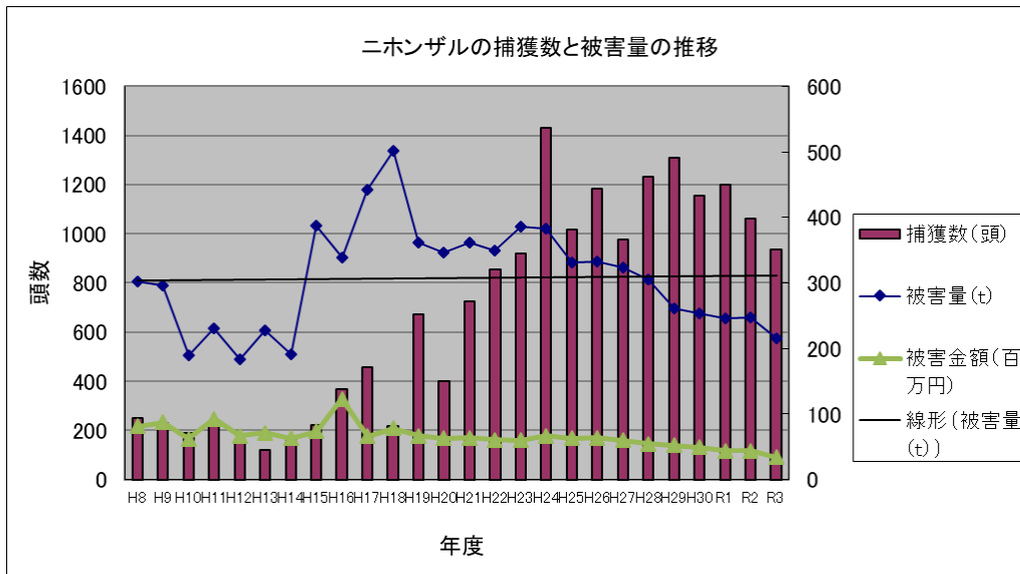
年度	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
有害(頭)	315	133	239	334	248	293	196	368	456	219	672	268	43	79	124	123	231
管理(頭)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	818	644	732	796	1,198
合計	315	133	239	334	248	293	196	368	456	219	672	401	861	723	856	919	1,429

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
有害(頭)	132	183	52	161	127	96	85	95	45
管理(頭)	885	1,000	925	1,071	1,182	1,057	1,113	966	889
合計	1,017	1,183	977	1,232	1,309	1,153	1,198	1,061	934



年度	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
捕獲数(頭)	250	228	190	226	150	120	168	220	368	456	219	672	401	723	856	919	1,429
被害量(t)	303	296	189	231	184	228	191	387	338	442	501	361	347	361	350	386	383
被害金額(百万円)	81	87	62	93	67	71	63	74	123	66	78	67	63	64	61	60	67

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
捕獲数(頭)	1,017	1,183	977	1,232	1,309	1,153	1,198	1,061	934
被害量(t)	331	333	323	306	261	253	246	248	216
被害金額(百万円)	63	64	60	55	52	49	44	44	34



2 メッシュによる捕獲数推移

