

## 令和7年度指定管理鳥獣捕獲等事業の捕獲結果 (ニホンジカ：県南部区域)

千葉県ではニホンジカ（以下、シカ）の分布が拡大傾向にあり、それに伴い捕獲数も年々増加しているものの、依然として農作物被害は深刻な状況にある。このため、第二種特定鳥獣管理計画を策定し、平成27年度から指定管理鳥獣捕獲等事業（以下、指定管理事業）を実施している。

令和7年度においてもシカの指定管理事業実施計画を策定し、高密度区域のうち有害鳥獣捕獲で従事者が入りにくく、捕獲がほとんど実施されていない奥山区域においても、生息密度の低下を図ることを目的に捕獲を実施した。

### 1. 捕獲の実施状況

捕獲の実施区域は、東大千葉演習林（君津市）の保護管理ユニット（以下、ユニット）T1及びT2とした（図1）。

- ・ 委託先：(特非) 有害鳥獣捕獲実施隊 HMC
- ・ 委託期間：令和7年6月17日～令和8年1月16日
- ・ 実施区域：君津市（T1、T2）
- ・ わな設置期間：令和7年8月2日～12月7日
- ・ 目標捕獲数及び捕獲方法：65頭（くくりわな、箱わな）

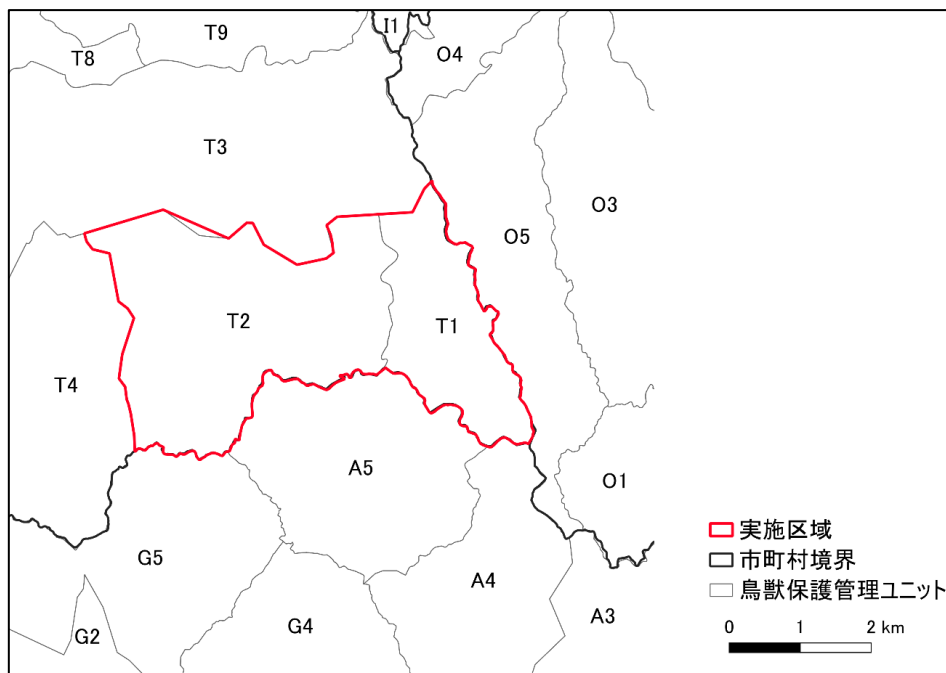
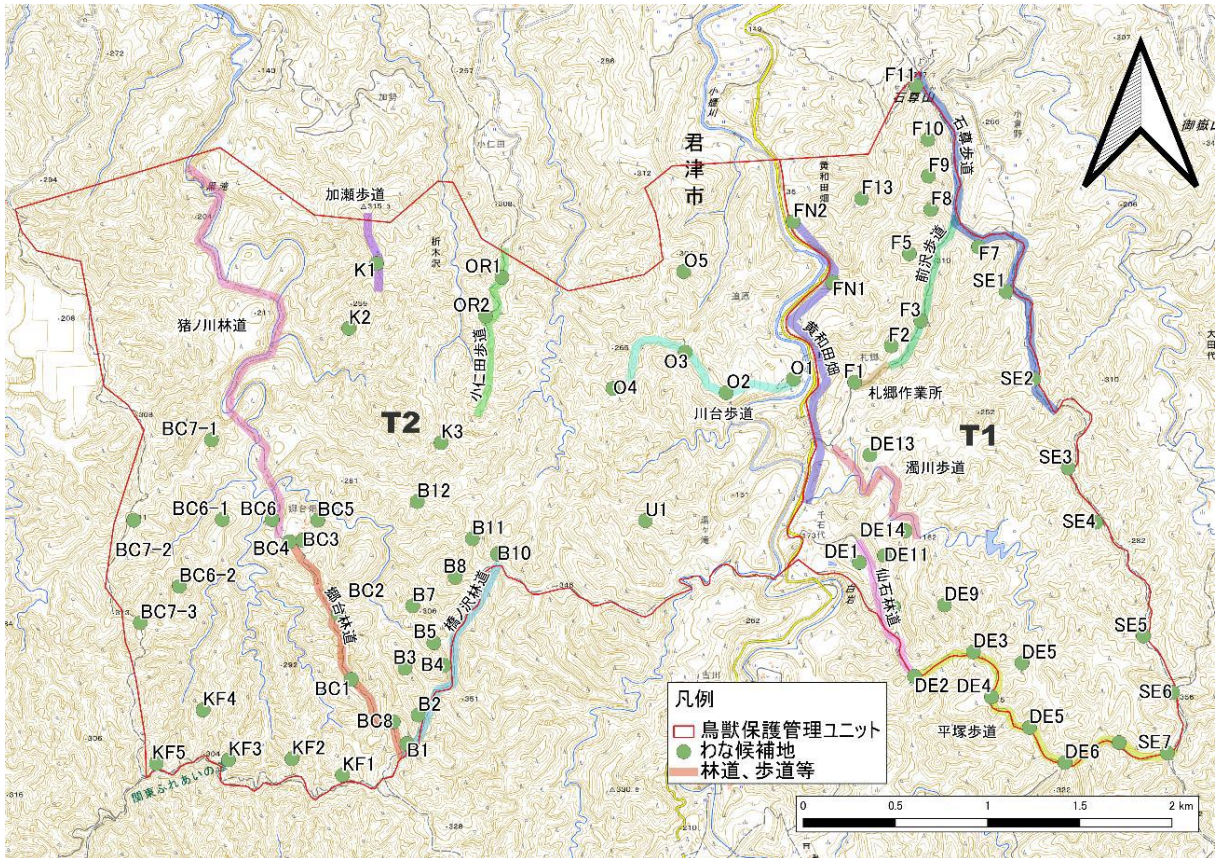


図1 シカの指定管理事業実施区域（県南部区域）



出典：令和7年度指定管理鳥獣捕獲等事業捕獲業務委託（ニホンジカ・県南部区域）報告書

図2 わなの設置位置

## 2. 捕獲の実施結果

### <令和7年度捕獲実績及び捕獲状況の推移>

表1に捕獲数の内訳を、表2に捕獲作業及び捕獲状況を、表3に令和7年度の月ごとの捕獲作業及び捕獲状況を示す。

- 令和7年度は目標65頭に対し、62頭を捕獲した。本年度は箱わなも設置されたが捕獲には至らず、捕獲個体はいずれもくくりわなによる捕獲であった。
- 令和7年度の成獣メスの捕獲数は令和6年度と同程度であったが、全体捕獲数に対する割合は、捕獲を開始した令和3年度以降で最も低かった令和5年度に次ぎ、2番目に低い値となった。
- CPUEは、令和3年度から継続して減少しており、令和6年度に過去最低となった。令和7年は、前年度をわずかに上回ったものの、令和5年度以前の水準と比較すると低い値であった。

### <令和7年度のユニットごとの捕獲結果>

令和7年度のユニットごとの捕獲結果を表4及び図3から図6に示す。

- ユニット別の捕獲数は、T2で35頭、T1で27頭であった。
- CPUEは、T1が5.1、T2が5.8と同程度であった。
- 捕獲個体のうち、成獣メス割合及び幼獣割合はどちらもT2で高かったが、オスの割合はT1が高い値を示した。

表 1 令和3年度から令和7年度の捕獲数の内訳（県南部区域）

	R3	R4	R5	R6	R7
成獣 メス	29 (58.0)	27 (61.4)	14 (26.4)	20 (39.2)	19 (30.6)
オス	14 (28.0)	13 (29.5)	33 (62.3)	29 (56.9)	37 (59.7)
幼獣 メス	4 (8.0)	2 (4.5)	4 (7.5)	2 (3.9)	4 (6.5)
オス	3 (6.0)	2 (4.5)	2 (3.8)	0 (0.0)	2 (3.2)
合計	50	44	53	51	62

※後足長が 30cm 以上の個体を成獣とした

※括弧内は全捕獲数に占める割合（％）

表 2 令和3年度から令和7年度のわな捕獲の作業及び捕獲状況（県南部区域）

	R3	R4	R5	R6	R7
わな数	40	173	100	257	227
わな日	2,250	4,806	6,386	9,858	11,307
空はじき	40	27	17	55	77
空はじき率	17.78	5.62	2.66	5.58	6.81
目標捕獲頭数	50	45	53	45	65
捕獲数	50	44	53	51	62
成獣メス割合（％）	58.0	61.4	26.4	39.2	30.6
幼獣割合（％）	14.0	9.1	11.3	3.9	9.7
CPUE	22.22	9.16	8.30	5.17	5.48

※わな日はわな数×わな稼働日数により算出した

※CPUEは（捕獲数/わな日）×1000、空はじき率は（空はじき/わな日）×1000

※R7は箱わなの捕獲も実施されているが、過年度データとの比較のため集計に含めていない。

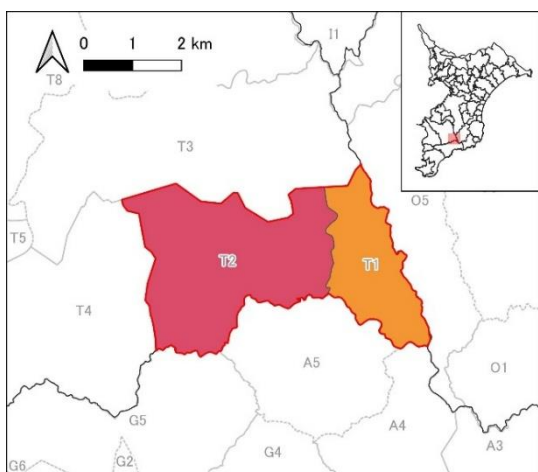
表 3 令和7年の月ごとのわな捕獲の作業及び捕獲状況（県南部区域）

	8月	9月	10月	11月	12月	合計
わな日	149	859	3,257	5,669	1,373	11,307
捕獲数	2	0	16	33	11	62
成獣メス割合（％）	100.0	—	25.0	30.3	27.3	30.6
幼獣割合（％）	0.0	—	6.3	6.1	27.3	9.7
CPUE	13.42	0.00	4.91	5.82	8.01	5.48

表 4 ユニットごとの捕獲結果（くくりわな）

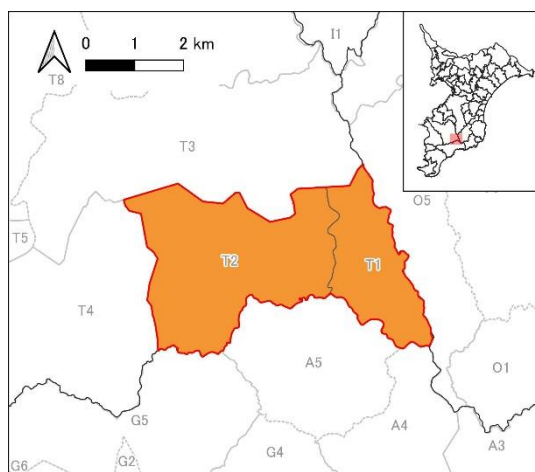
市	ユニット	わな日	捕獲数	CPUE	空はじき率 (%)	成獣メス割合 (%)	幼獣割合 (%)	オス割合 (%)	幼獣/成獣メス比
君津市	T1	5294	27	5.1	7.9	18.5	7.4	74.1	0.4
	T2	6013	35	5.8	5.8	40.0	11.4	54.3	0.1

※わな日はわな数×わな稼働日数により算出した。  
 ※CPUEは（捕獲数/わな日）×1000、空はじき率は（空はじき/わな日）×1000とした。  
 ※オス割合は成獣オス・幼獣オスの合算値である。  
 ※幼獣/成獣メス比は幼獣個体数を成獣メス個体数で割った値である。



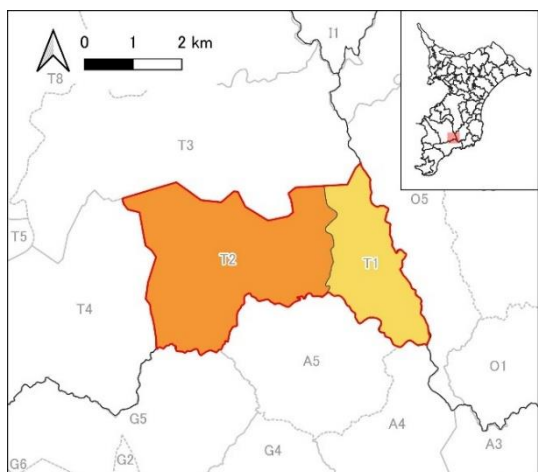
R7捕獲頭数(頭) くくりわな・箱わなの設置なし  
 0<X≤10 R7実施地域  
 10<X≤30 鳥獣保護管理ユニット  
 30<X≤50 行政区域  
 50<X≤67

図 3 ユニットごとの捕獲数



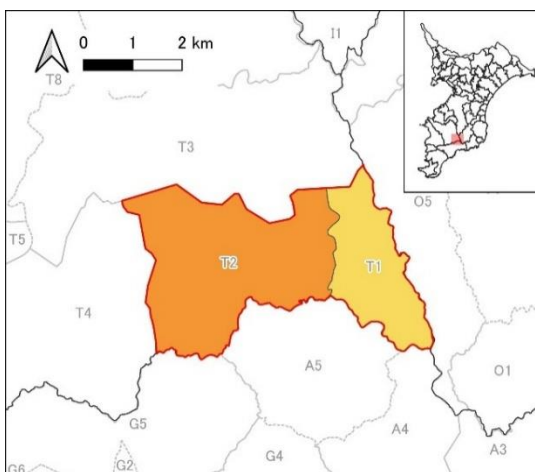
R7CPUE(1000基日) くくりわな・箱わなの設置なし  
 0<X≤5 R7実施地域  
 5<X≤10 鳥獣保護管理ユニット  
 10<X≤20 行政区域  
 20<X≤59

図 4 ユニットごとのCPUE（くくりわな）



R7成獣メス割合(%) くくりわな・箱わなの設置なし  
 0<X≤30 R7実施地域  
 30<X≤40 鳥獣保護管理ユニット  
 40<X≤50 行政区域  
 50<X≤67

図 5 ユニットごとの成獣メス割合



R7成獣幼獣割合(%) くくりわな・箱わなの設置なし  
 0 R7実施地域  
 0<X≤10 鳥獣保護管理ユニット  
 10<X≤20 行政区域  
 20<X≤29

図 6 ユニットごとの幼獣割合