

# 令和7年度指定管理鳥獣捕獲等事業の捕獲結果 (イノシシ：県北部区域)

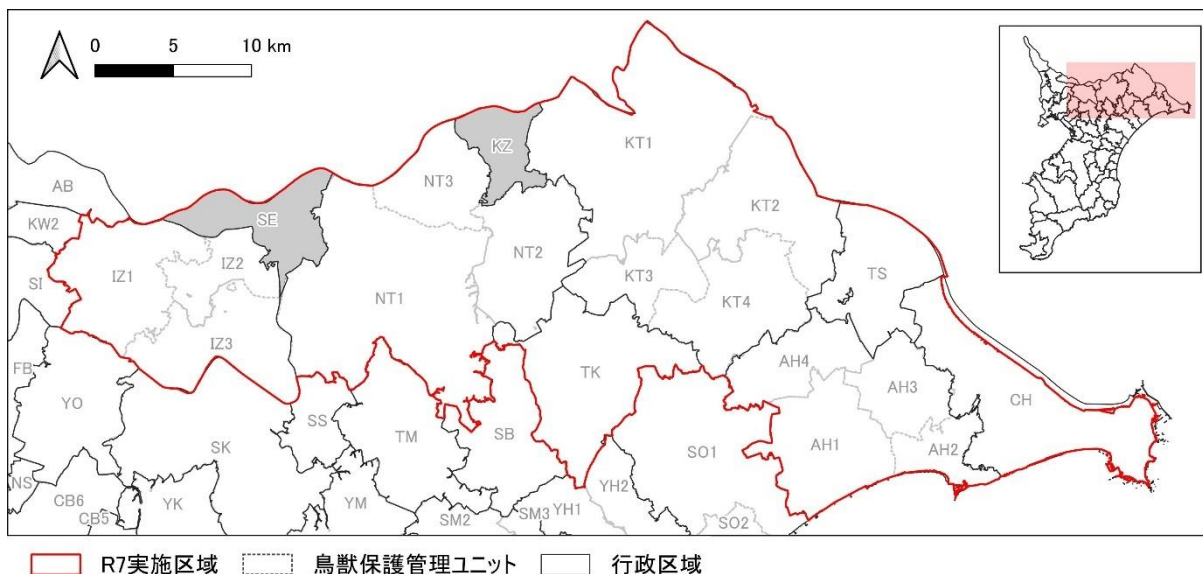
千葉県ではイノシシの分布が拡大傾向にあり、それに伴い捕獲頭数が増加しているものの、依然として農作物被害は深刻な状況にある。このため、第二種特定鳥獣管理計画を策定し、平成27年度から指定管理鳥獣捕獲等事業（以下、指定管理事業）を実施している。

令和7年度においてもイノシシの指定管理事業実施計画を策定し、イノシシの生息域の拡大防止及び豚熱感染拡大のリスク低減を図ることを目的に、県境に位置する県北部区域において捕獲を実施した。

## 1. 捕獲の実施状況

令和7年度は、令和6年度の事業区域を拡大（多古町を追加）し、銚子市、成田市、旭市、印西市、香取市、東庄町、多古町、栄町及び神崎町を事業区域とした。このうち、栄町及び神崎町を除く市町を捕獲実施区域とした。栄町及び神崎町では捕獲は実施せず、捕獲事業者による生息状況の収集を行った。（図1）。

- ・ 委託先：（一社）千葉県猟友会
- ・ 委託期間：令和7年6月2日～令和7年12月16日
- ・ 事業区域：銚子市（CH）  
成田市（NT1・NT2・NT3）  
旭市（AH1・AH2・AH3・AH4）  
印西市（IZ1・IZ2・IZ3）  
香取市（KT1・KT2・KT3・KT4）  
東庄町（TS）  
多古町（TK）  
栄町（SE）  
神崎町（KZ）
- ・ わな設置期間：令和7年7月8日～10月30日（銚子市）  
令和7年7月7日～10月30日（旭市）  
令和7年7月13日～11月14日（成田市）  
令和7年7月9日～10月31日（印西市）  
令和7年7月9日～11月2日（香取市）  
令和7年7月9日～11月2日（東庄町）  
令和7年7月17日～11月8日（多古町）  
生息状況調査のみ（栄町）  
生息状況調査のみ（神崎町）
- ・ 捕獲方法：くくりわな、箱わな
- ・ 目標捕獲頭数：300頭（うち成獣メスは全捕獲頭数の3割程度）



※網掛けは捕獲を行わず、生息状況調査のみ実施。

図 1 イノシシの指定管理事業実施区域（県北部区域）

## 2. 捕獲の実施結果

事業（平成 27 年度以降）における年度ごとの捕獲頭数の内訳を表 1 に、捕獲作業及び捕獲状況を表 2～表 7 に示す。また、令和 7 年度の月ごとの捕獲結果を表 8、市ごとの捕獲結果を表 9、ユニットごとの捕獲結果を表 10 及び図 2～図 6 に整理した。

なお、幼獣・成獣の判別は、平成 29 年度から令和元年度に実施された捕獲個体データ分析に基づき、体重 26kg 未満を幼獣とした。

### ●過年度捕獲結果との比較

- 令和 7 年度の捕獲頭数は、平成 27 年度以降で最多となった。また、捕獲個体に占める成獣メスの割合は、年度により変動しながら令和 5 年度以降は増加に転じており、令和 7 年度は 17.5%となった。
- 令和 7 年度のくくりわなにおける努力量（わな日）は、令和 6 年度と概ね同様の水準であったが、捕獲頭数が大幅に増えたため CPUE も大きく上昇した。
- 箱わなにおける努力量（わな日）は、令和 6 年度より 400 わな日程度増加したが、くくりわな同様に捕獲頭数が大幅に増え、CPUE も大きく増加した。
- なお、捕獲方法に特筆する変更等は認められず、CPUE の増大は生息頭数が増加した可能性がある。

### ●令和7年度の捕獲実績（全体）

- 令和7年度は、くくりわなで120頭、箱わなで390頭の合計510頭を捕獲し、目標捕獲頭数300頭を大きく上回った。このうち成獣メスの割合は、くくりわなで31.7%、箱わなで13.8%、合計では18.0%となり、全捕獲頭数の3割程度を成獣メスとする目標に対しては、くくりわなのみ達成した。なお、箱わなの全体的なCPUEは、くくりわなよりも高かったが幼獣の割合も高い結果となった。
- くくりわなによる捕獲のうち、成獣メスの割合は7月から9月にかけて30%前後を推移したが、10月には20.8%に低下した。箱わなについては、成獣メスの割合が7月から9月にかけて10%以下に留まっていたが、10月には38.4%に増加した。対照的に幼獣は、捕獲を開始した7月から9月にかけて捕獲頭数の70%～80%以上を占めていたが、10月になると減少に転じた。

### ●令和7年度の捕獲実績（市町・ユニットごと）

- 最も多くイノシンが捕獲された市は、印西市（くくりわな29頭、箱わな216頭）で、次いで成田市（くくりわな15頭、箱わな116頭）で多く捕獲された。特に印西市全体の箱わなによる捕獲頭数は216頭にのぼり、県北部区域全体の4割以上を占める結果となった。
- CPUEについては、印西市のユニットを中心に、くくりわな（IZ2:15.4）及び箱わな（IZ3:73.8）ともに高い値を示した。一方で、同市ではくくりわなによる捕獲の41.4%、箱わなによる捕獲の77.3%が幼獣であった。
- 令和7年度より新たに捕獲実施区域に追加された多古町では、くくりわなによる捕獲のCPUEが8.5となり、印西市と同程度の捕獲効率を示した。

表 1 指定管理事業における捕獲頭数の年度別内訳（県北部区域）

	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
成獣 メス	1 (33.3)	5 (41.7)	1 (4.3)	6 (14.6)	12 (18.8)	64 (13.6)	38 (11.0)	69 (16.7)	36 (9.3)	38 (10.3)	89 (17.5)
オス	2 (66.7)	3 (25.0)	3 (13.0)	9 (22.0)	11 (17.2)	64 (13.6)	45 (13.0)	99 (24.0)	43 (11.1)	59 (16.0)	92 (18.0)
幼獣 メス	0 (0.0)	1 (8.3)	8 (34.8)	12 (29.3)	22 (34.4)	151 (32.2)	125 (36.1)	126 (30.6)	164 (42.2)	135 (36.6)	152 (29.8)
オス	0 (0.0)	3 (25.0)	11 (47.8)	14 (34.1)	19 (29.7)	190 (40.5)	138 (39.9)	118 (28.6)	145 (37.3)	137 (37.1)	177 (34.7)
合計	3	12	23	41	64	469	346	412	389	369	510

※括弧内は各年度の全捕獲頭数に占める割合  
 ※令和 5 年度は腐敗により性別不明の 1 個体を合計に含む

表 2 年度別のわな捕獲の作業及び捕獲状況（県北部区域）

	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
<b>くくりわな</b>											
わな数	43	60	60	72	59	219	214	208	201	212	208
わな日	1,529	2,451	6,265	8,574	6,930	33,841	26,292	24,015	23,001	23,890	23,812
空はじき	6	16	3	16	28	54	27	21	7	14	6
空はじき率	3.92	6.53	0.48	1.87	4.04	1.60	1.03	0.87	0.30	0.59	0.25
捕獲数	3	7	14	23	13	140	107	103	77	89	120
成獣メス割合(%)	33.3	71.4	7.1	17.4	38.5	29.3	29.9	23.3	27.3	24.7	31.7
幼獣割合(%)	0.0	0.0	71.4	47.8	30.8	43.6	39.3	40.8	33.8	34.8	37.5
CPUE	1.96	2.86	2.23	2.68	1.88	4.14	4.07	4.29	3.35	3.73	5.04
<b>箱わな</b>											
わな数	7	16	23	25	37	84	91	97	90	97	96
わな日	229	679	2,396	2,985	4,320	13,177	11,254	10,596	10,413	10,538	10,947
捕獲数	0	5	9	18	51	329	239	309	312	280	390
成獣メス割合(%)	-	0.0	0.0	11.1	13.7	7.0	2.5	14.6	3.8	5.7	13.8
幼獣割合(%)	-	80.0	100.0	83.3	72.5	85.1	92.5	65.4	93.3	86.1	72.8
CPUE	0.00	7.36	3.76	6.03	11.81	24.97	21.24	29.16	29.96	26.57	35.63
<b>合計</b>											
目標捕獲数	-	12	14	30	40	240	230	230	280	280	300
捕獲数	3	12	23	41	64	469	346	412	389	369	510
成獣メス割合(%)	33.3	41.7	4.3	14.6	18.8	13.6	11.0	16.7	8.5	10.3	17.5
幼獣割合(%)	0.0	33.3	82.6	63.4	64.1	72.7	76.0	59.2	81.5	73.7	64.5

※CPUE は(捕獲頭数/わな日)×1000、空はじき率は(空はじき/わな日)×1000  
 ※平成 27 年度は目標捕獲頭数の設定なし  
 ※平成 27-28 年度は主に冬期、平成 29 年度以降は夏期から秋期にかけて捕獲を実施  
 ※令和 5 年度は腐敗により性別不明の 1 個体を合計に含む

数値 小  数値 大

表 3 令和 5 年～7 年度の各ユニットのわな日

くくりわな	ユニット	R5	R6	R7
旭市	AH2	2,320	2,300	2,300
	AH3	2,218	2,300	2,300
銚子市	CH	4,520	4,600	4,560
印西市	IZ1	1,254	920	912
	IZ2	456	920	912
	IZ3	1,710	1,610	1,596
香取市	KT1	1,710	2,486	912
	KT2	1,872	1,380	1,026
	KT4	1,393	1,624	1,938
成田市	NT1	4,520	4,600	4,560
東庄町	TS	928	1,150	1,140
多古町	TK			1,656
北部全域		22,901	23,890	23,812

箱わな	ユニット	R5	R6	R7
印西市	IZ1	798	345	570
	IZ2	228	345	342
	IZ3	2,489	2,760	2,508
香取市	KT1	2,850	2,486	2,736
	KT2	118	115	115
	KT3			
	KT4	236	232	230
成田市	NT1			
	NT2	3,694	4,024	3,762
	NT3		231	228
東庄町	TS			
多古町	TK			456
北部全域		10,413	10,538	10,947

表 4 令和 5 年～7 年度の各ユニットの捕獲頭数

くくりわな	ユニット	R5	R6	R7
旭市	AH2	1	1	2
	AH3	3	3	3
銚子市	CH	11	25	37
印西市	IZ1	5	4	3
	IZ2	9	22	14
	IZ3	14	10	12
香取市	KT1	10	6	8
	KT2	1	2	1
	KT4	13	7	11
成田市	NT1	10	9	15
東庄町	TS	0	0	0
多古町	TK			14
北部全域		77	89	120

箱わな	ユニット	R5	R6	R7
印西市	IZ1	60	20	23
	IZ2	14	10	8
	IZ3	175	157	185
香取市	KT1	30	39	46
	KT2	0	0	2
	KT3			
	KT4	0	0	2
成田市	NT1			
	NT2	33	46	114
	NT3		8	2
東庄町	TS			
多古町	TK			8
北部全域		312	280	390

表 5 令和 5 年～7 年度の各ユニットの CPUE

くくりわな	ユニット	R5	R6	R7
旭市	AH2	0.43	0.43	0.87
	AH3	1.35	1.30	1.30
銚子市	CH	2.43	5.43	8.11
印西市	IZ1	3.99	4.35	3.29
	IZ2	19.74	23.91	15.35
	IZ3	8.19	6.21	7.52
香取市	KT1	5.85	2.41	8.77
	KT2	0.53	1.45	0.97
	KT4	9.33	4.31	5.68
成田市	NT1	2.21	1.96	3.29
東庄町	TS	0.00	0.00	0.00
多古町	TK			8.45
北部全域		3.36	3.73	5.04

箱わな	ユニット	R5	R6	R7
印西市	IZ1	75.19	57.97	40.35
	IZ2	61.40	28.99	23.39
	IZ3	70.31	56.88	73.76
香取市	KT1	10.53	15.69	16.81
	KT2	0.00	0.00	17.39
	KT3			
	KT4	0.00	0.00	8.70
成田市	NT1			
	NT2	8.93	11.43	30.30
	NT3		34.63	8.77
東庄町	TS			
多古町	TK			17.54
北部全域		29.96	26.57	35.63

数値 小  数値 大

表 6 令和 5 年～7 年度の各ユニットの成獣メス捕獲割合 (%)

くくりわな	ユニット	R5	R6	R7
旭市	AH2	0.00	0.00	0.00
	AH3	0.00	0.00	66.67
銚子市	CH	33.33	16.00	24.32
印西市	IZ1	0.00	25.00	66.67
	IZ2	33.33	40.91	35.71
	IZ3	35.71	30.00	25.00
香取市	KT1	30.00	33.33	37.50
	KT2	0.00	0.00	0.00
	KT4	7.69	42.86	45.45
成田市	NT1	30.00	0.00	46.67
東庄町	TS	0.00	0.00	0.00
多古町	TK			14.29
北部全域		24.24	24.72	31.67

箱わな	ユニット	R5	R6	R7
印西市	IZ1	3.33	10.00	4.35
	IZ2	7.14	30.00	37.50
	IZ3	2.29	1.27	10.81
香取市	KT1	13.33	5.13	13.04
	KT2	0.00	0.00	100.00
	KT3			
	KT4	0.00	0.00	50.00
成田市	NT1			
	NT2	3.03	13.04	17.54
	NT3		12.50	50.00
東庄町	TS			
多古町	TK			0.00
北部全域		3.85	5.71	13.85

表 7 令和 5 年～7 年度の各ユニットの幼獣捕獲割合 (%)

くくりわな	ユニット	R5	R6	R7
旭市	AH2	0.00	0.00	0.00
	AH3	0.00	0.00	0.00
銚子市	CH	9.09	40.00	37.84
印西市	IZ1	20.00	50.00	33.33
	IZ2	33.33	36.36	50.00
	IZ3	28.57	20.00	33.33
香取市	KT1	20.00	66.67	37.50
	KT2	100.00	50.00	100.00
	KT4	84.62	14.29	45.45
成田市	NT1	30.00	33.33	26.67
東庄町	TS	0.00	0.00	0.00
多古町	TK			42.86
北部全域		33.77	34.83	37.50

箱わな	ユニット	R5	R6	R7
印西市	IZ1	93.33	90.00	95.65
	IZ2	92.86	60.00	50.00
	IZ3	96.57	95.54	76.22
香取市	KT1	73.33	71.79	58.70
	KT2	0.00	0.00	0.00
	KT3			-
	KT4	0.00	0.00	50.00
成田市	NT1			-
	NT2	93.94	73.91	71.05
	NT3		62.50	0.00
東庄町	TS			-
多古町	TK			100.00
北部全域		93.27	86.07	72.82

表 8 令和 7 年度の月ごとのわな捕獲の作業及び捕獲状況（県北部区域）

	7月	8月	9月	10月	11月	合計
<b>くくりわな</b>						
わな日	4,500	6,376	6,240	6,352	344	23,812
捕獲数	28	39	25	24	4	120
成獣メス割合 (%)	28.6	35.9	32.0	20.8	75.0	31.7
幼獣割合 (%)	42.9	33.3	28.0	50.0	25.0	37.5
CPUE	6.22	6.12	4.01	3.78	11.63	5.04
<b>箱わな</b>						
わな日	2,197	2,970	2,880	2,870	30	10,947
捕獲数	182	59	76	73	0	390
成獣メス割合 (%)	7.7	8.5	9.2	38.4	—	13.8
幼獣割合 (%)	84.6	86.4	73.7	31.5	—	72.8
CPUE	82.84	19.87	26.39	25.44	0.00	35.63
<b>合計</b>						
捕獲数	210	98	101	97	4	510
成獣メス割合 (%)	10.5	19.4	14.9	34.0	75.0	18.0
幼獣割合 (%)	79.0	65.3	62.4	36.1	25.0	64.5

※CPUE は（捕獲頭数/わな日）×1000

※11月は努力量が他月を大きく下回るため、参考値として扱う。

表 9 令和 7 年度の市町ごとのわな捕獲の作業及び捕獲状況（県北部区域）

市町村	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
<b>くくりわな</b>								
銚子市	4560	37	8.1	0.0	24.3	37.8	62.2	0.6
成田市	4560	15	3.3	0.0	46.7	26.7	40.0	0.3
旭市	4600	5	1.1	1.3	40.0	0.0	60.0	0.0
印西市	3420	29	8.5	0.0	34.5	41.4	37.9	0.8
香取市	3876	20	5.2	0.0	40.0	45.0	35.0	0.6
東庄町	1140	0	0.0	0.0	—	—	—	—
多古町	1656	14	8.5	0.0	14.3	42.9	57.1	2.0
<b>箱わな</b>								
銚子市	0	0	—	—	—	—	—	—
成田市	3990	116	29.1	—	18.1	69.8	41.4	2.2
旭市	0	0	—	—	—	—	—	—
印西市	3420	216	63.2	—	11.1	77.3	48.6	3.6
香取市	3081	50	16.2	—	18.0	56.0	52.0	1.7
東庄町	0	0	—	—	—	—	—	—
多古町	456	8	17.5	—	0.0	100.0	50.0	—

※栄町、神崎町については、現時点では野生イノシシの定着が確認されていないことから、当面はわなを設置せず、目撃情報等の収集を実施。

※わな日はわな数×わな稼働日数により算出した。

※CPUE は（捕獲頭数/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。成獣メス捕獲頭数が0の場合は「-」で示した。

表 10 令和7年度のユニットごとのわな捕獲の作業及び捕獲状況（県北部区域）

市町	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
<b>くくりわな</b>									
銚子市	CH	4560	37	8.1	0.0	24.3	37.8	62.2	0.6
成田市	NT1	4560	15	3.3	0.0	46.7	26.7	40.0	0.3
	NT2	0	0	-	-	-	-	-	-
	NT3	0	0	-	-	-	-	-	-
旭市	AH1	0	0	-	-	-	-	-	-
	AH2	2300	2	0.9	0.4	0.0	0.0	100.0	-
	AH3	2300	3	1.3	2.2	66.7	0.0	33.3	0.0
	AH4	0	0	-	-	-	-	-	-
印西市	IZ1	912	3	3.3	0.0	66.7	33.3	33.3	0.0
	IZ2	912	14	15.4	0.0	35.7	50.0	28.6	1.0
	IZ3	1596	12	7.5	0.0	25.0	33.3	50.0	1.0
香取市	KT1	912	8	8.8	0.0	37.5	37.5	50.0	0.3
	KT2	1026	1	1.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-
	KT3	0	0	-	-	-	-	-	-
	KT4	1938	11	5.7	0.0	45.5	45.5	27.3	0.6
東庄町	TS	1140	0	0.0	0.0	-	-	-	-
多古町	TK	1656	14	8.5	0.0	14.3	42.9	57.1	2.0
<b>箱わな</b>									
銚子市	CH	0	0	-	-	-	-	-	-
成田市	NT1	0	0	-	-	-	-	-	-
	NT2	3762	114	30.3	-	17.5	71.1	41.2	2.4
	NT3	228	2	8.8	-	50.0	0.0	50.0	0.0
旭市	AH1	0	0	-	-	-	-	-	-
	AH2	0	0	-	-	-	-	-	-
	AH3	0	0	-	-	-	-	-	-
	AH4	0	0	-	-	-	-	-	-
印西市	IZ1	570	23	40.4	-	4.3	95.7	26.1	16.0
	IZ2	342	8	23.4	-	37.5	50.0	50.0	0.3
	IZ3	2508	185	73.8	-	10.8	76.2	51.4	3.5
香取市	KT1	2736	46	16.8	-	13.0	58.7	56.5	2.3
	KT2	115	2	17.4	-	100.0	0.0	0.0	0.0
	KT3	0	0	-	-	-	-	-	-
	KT4	230	2	8.7	-	50.0	50.0	0.0	1.0
東庄町	TS	0	0	-	-	-	-	-	-
多古町	TK	456	8	17.5	-	0.0	100.0	50.0	-

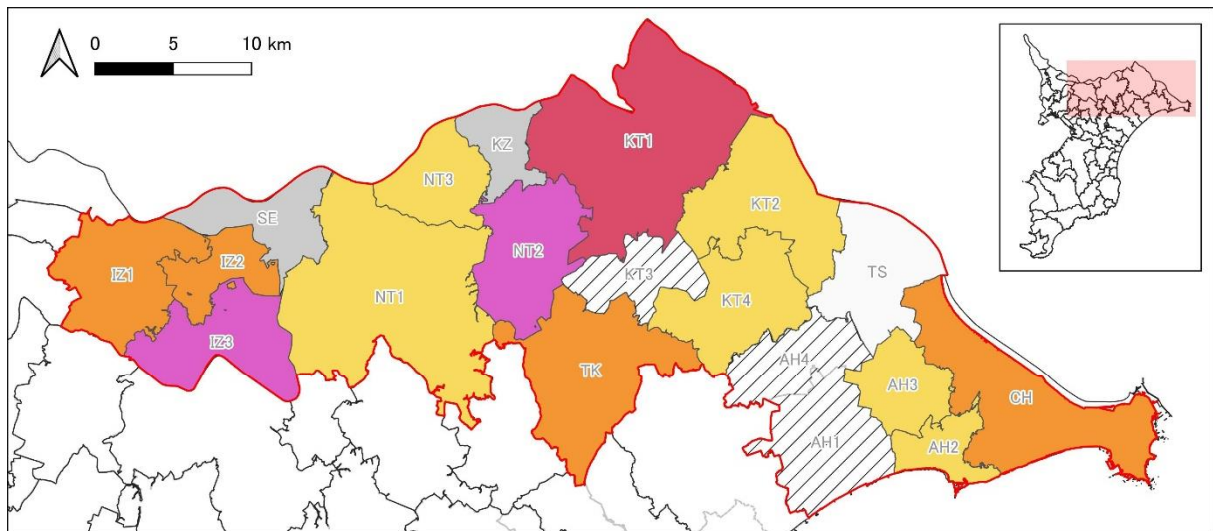
※栄町、神崎町については、現時点では野生イノシシの定着が確認されていないことから、当面はわなを設置せず、目撃情報等の収集を実施。

※わな日はわな数×わな稼働日数により算出した。

※CPUEは（捕獲頭数/わな日）×1000、空はじき率は（空はじき/わな日）×1000とした。

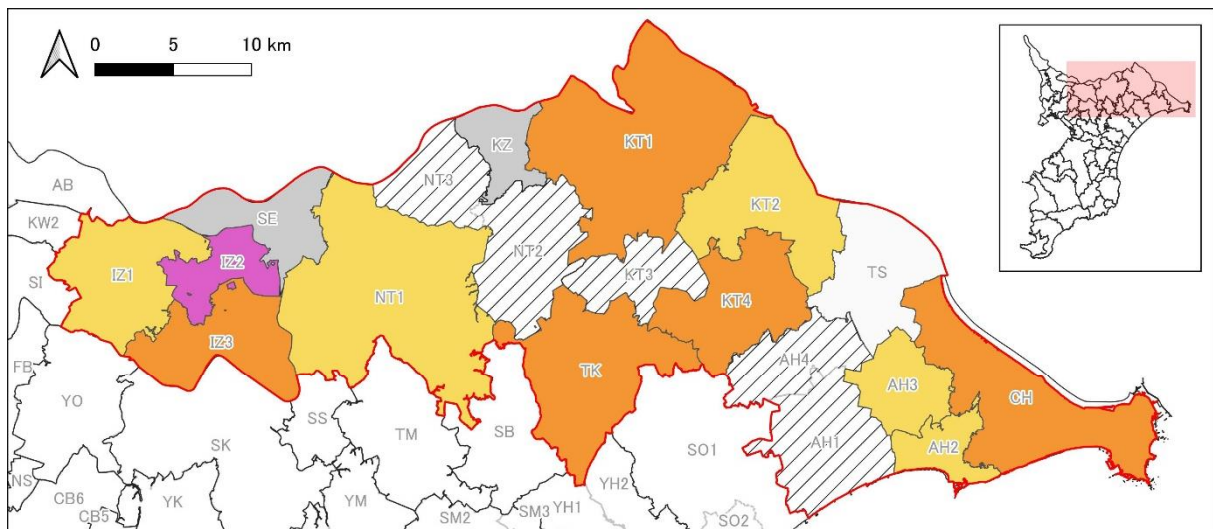
※オス割合は成獣オス・幼獣オスの合算値である。

※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。成獣メス捕獲頭数が0の場合は「-」で示した。



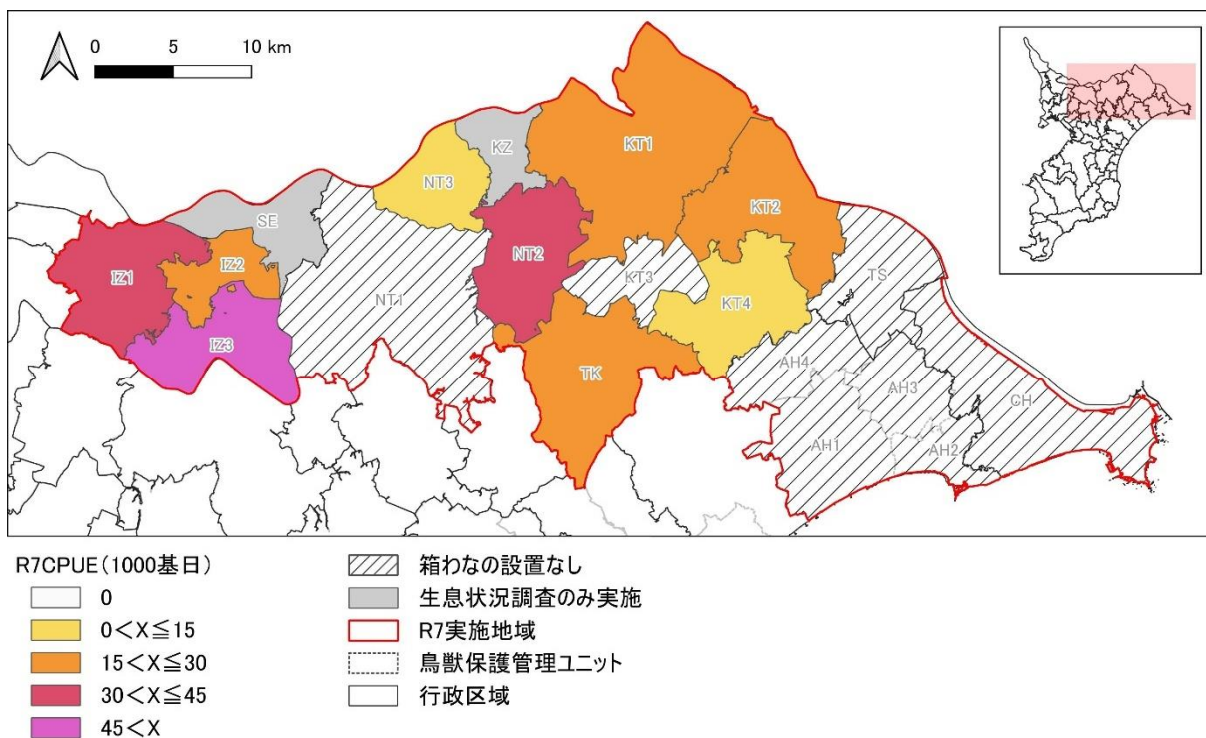
※くくりわな及び箱わなによる合計捕獲頭数を集計

図 2 ユニットごとの捕獲頭数（県北部区域）



※くくりわなと箱わなのCPUEは値の幅が異なるため、それぞれ異なる凡例の数値を設定している点に留意。

図 3 ユニットごとのCPUE（くくりわな）（県北部区域）



※くりわなと箱わなの CPUE は値の幅が異なるため、それぞれ異なる凡例の数値を設定している点に留意。

図 4 ユニットごとの CPUE (箱わな) (県北部区域)

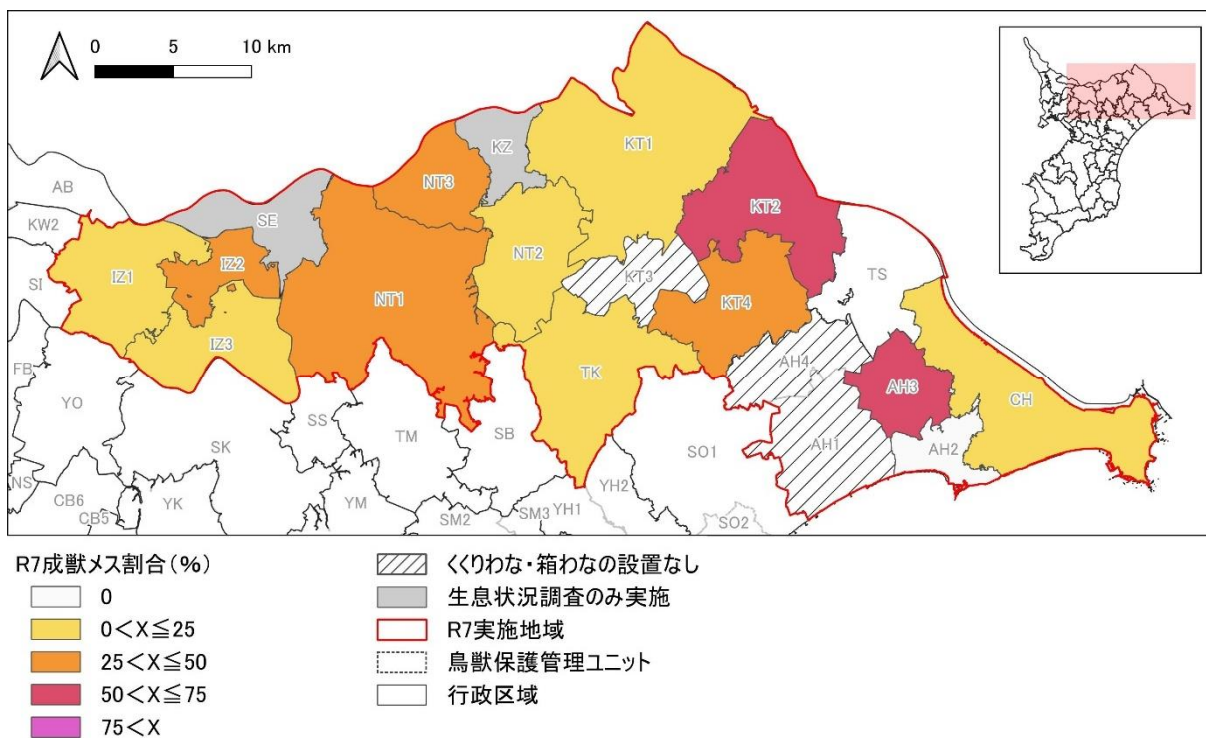


図 5 ユニットごとの捕獲頭数に対する成獣メス捕獲割合 (県北部区域)

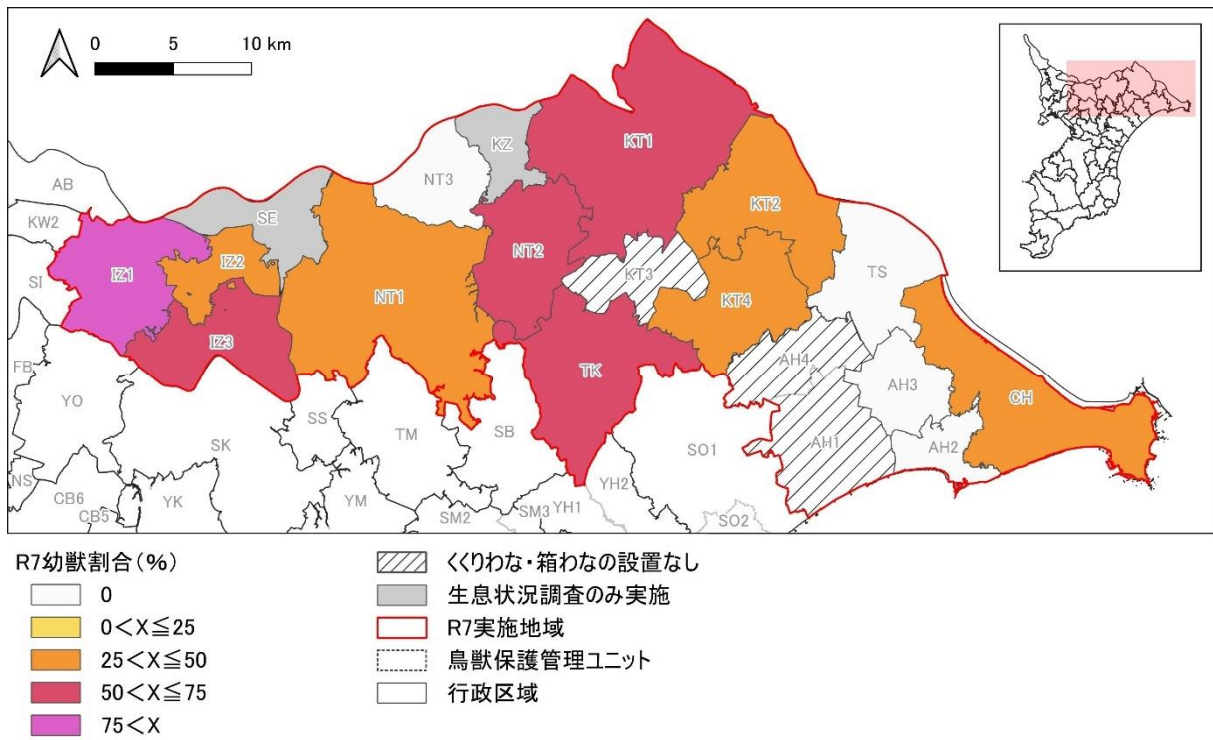


図 6 ユニットごとの捕獲頭数に対する幼獣捕獲割合（県北部区域）