

平成 21 年度
静岡県特定外来生物分布状況実態把握調査

平成 22 年 5 月

静岡県

目次

1. 調査概要	1
(1) 調査目的	1
(2) 調査方法	1
(3) 調査期間	1
(4) 調査項目	1
(5) アンケート回収状況	1
(6) 調査対象・分布確認情報	2
2. 各種の情報	6
(1) フクロギツネ	7
(2) ハリネズミ属の全種	8
(3) タイワンザル	11
(4) カニクイザル	13
(5) アカゲザル	14
(6) ヌートリア	15
(7) クリハラリス (タイワンリス)	16
(8) タイリクモモンガ (在来亜種エゾモモンガを除く)	22
(9) トウブハイイロリス	23
(10) キタリス (在来亜種エゾリスを除く)	24
(11) マスクラット	25
(12) アライグマ	26
(13) カニクイアライグマ	34
(14) アメリカミンク	35
(15) ジャワマンゲース	36
(16) シカ亜科 (アキシジカ属、シカ属、タマジカ属、シブゾウ属 (ニホンジカの在来亜種を除く))	37
(17) キョン	38
(18) ガビチョウ	39
(19) カオジロガビチョウ	52
(20) カオグロガビチョウ	53
(21) ソウシチョウ	54
(22) カミツキガメ	78
(23) アノリス・アングスティケプス	80
(24) グリーンアノール	81
(25) ナイトアノール	82
(26) ガーマンアノール	83
(27) ブラウンアノール	84
(28) ミドリオオガシラ	85

(29) イヌバオオガシラ	86
(30) マングローブヘビ	87
(31) ミナミオオガシラ	88
(32) ボウシオオガシラ	89
(33) タイワンスジオ	90
(34) タイワンハブ	91
(35) プレーンズヒキガエル	92
(36) キンイロヒキガエル	93
(37) オオヒキガエル	94
(38) アカボシヒキガエル	95
(39) オークヒキガエル	96
(40) テキサスヒキガエル	97
(41) コノハヒキガエル	98
(42) キューバズツキガエル (キューバアマガエル)	99
(43) コキーコヤスガエル	100
(44) ウシガエル	101
(45) シロアゴガエル	112
(46) チャネルキャットフィッシュ	113
(47) ノーザンパイク	116
(48) マスキーパイク	117
(49) カダヤシ	118
(50) ブルーギル	123
(51) コクチバス	135
(52) オオクチバス	137
(53) ストライプトバス	153
(54) ホワイトバス	154
(55) ヨーロピアンパーチ	155
(56) パイクパーチ	156
(57) ケツギョ	157
(58) コウライケツギョ	158
(59) キョクトウサソリ科の全種	159
(60) Atrax 属及び Hadronyche 属の全種	160
(61) イトグモ属の種	161
(62) ハイイロゴケグモ	162
(63) セアカゴケグモ	163
(64) クロゴケグモ	164
(65) ジュウサンボシゴケグモ	165
(66) Astacus 属の全種	166
(67) ウチダザリガニ/タンカイザリガニ (シグナルクレイフィッシュ)	167
(68) ラスティークレイフィッシュ	168

(69)Cherax 属の全種	175
(70)モクズガニ属の全種 (ただし、モクズガニ <i>E. japonica</i> を除く)	176
(71)テナガコガネ属の全種 (ただし、ヤンバルテナガコガネを除く)	178
(72)クモテナガコガネ属の全種	179
(73)ヒメテナガコガネ属の全種	180
(74)セイヨウオオマルハナバチ	181
(75)ヒアリ	183
(76)アカカミアリ	184
(77)アルゼンチンアリ	185
(78)コカミアリ	186
(79)カワヒバリガイ属の全種	187
(80)カワホトトギスガイ (ゼブラガイ)・クワッガガイ	190
(81)ヤマヒタチオビ (オカヒタチオビ)	191
(82)ニューギニアヤリガタリクウズムシ	192

1. 調査概要

(1) 調査目的

本調査は、静岡県における特定外来生物（動物）の分布状況をアンケート調査により確認し、特定外来生物の防除対策を検討するための基礎データを収集することを目的として実施した。

(2) 調査方法

郵送法により、220の個人・団体を対象にアンケート調査票の配布・回収を行った。

(3) 調査期間

平成22年3月19日～4月5日

(4) 調査項目

アンケート調査項目

項目	問番号	設問内容
①回答者属性	問1	記入者名・所属等
	問2	動物に関する専門分野
②特定外来生物（動物）の確認状況	問3	自由意見
	問4	特定外来生物の確認状況

(5) アンケート回収状況

有効回答数は133、有効回答率は60.4%であった。

アンケートの回収状況

アンケート対象者	配布数	有効回答数	有効回答率
① 静岡県自然環境保護検討委員会部会員・調査員	93	61	65.5%
② 自然ふれあい活動団体（動物）	29	11	37.9%
③ 市町（自然環境担当課）	37	27	72.9%
④ 静岡県猟友会 所属団体	13	10	76.9%
⑤ 静岡県内水面漁協	28	17	60.7%
⑥ 静岡県 JA	20	7	35.0%
合計	220	133	60.4%

(6) 調査対象・分布確認情報

アンケート調査対象としては、特定外来生物のうち、動物(哺乳類、鳥綱、爬虫綱、両生綱、魚類、クモ綱、甲殻類、昆虫綱、軟体動物門、扁形動物門)を調査対象とした。

アンケートの結果、特定外来生物(動物) 19 種、3 次メッシュ 835、3 次メッシュ情報数 1,065 の分布情報が収集された。

アンケートにより確認されたメッシュ数

特定外来生物	アンケートにより確認された3次メッシュ数
ハリネズミ属の全種	17
タイワンザル	1
クリハラリス(タイワンリス)	254
アライグマ	39
ガビチョウ	86
ソウシチョウ	178
カミツキガメ	1
ウシガエル	48
チャネルキャットフィッシュ	5
カダヤシ	25
ブルーギル	59
コクチバス	3
オオクチバス	95
ラスティークレイフィッシュ	17
モクズガニ属の全種(ただし、モクズガニ E. japonica を除く)	1
セイヨウオオマルハナバチ	1
カワヒバリガイ属の全種	3
合計 17 種	合計 833 メッシュ

静岡県内の特定外来生物（動物）の分布確認情報(1)

分類群	目	科	属	特定外来生物	アンケートによる県内確認		
哺乳類	カンガルー目	クスクス	フクロギツネ	フクロギツネ			
	ハリネズミ目	ハリネズミ	エリナケウス (ハリネズミ)	ハリネズミ属の全種	○		
	サル目	オナガザル	マカカ	タイワンザル		○	
				カニクイザル			
				アカゲザル			
	ネズミ目	ヌートリア	ヌートリア	ヌートリア			
		リス	カルロスキウルス	クリハラリス(タイワンリス)		○	
			プテロミュス	タイリクモモンガ (ただし、エゾモモンガを除く)			
			スキウルス (リス)	トウブハイイロリス キタリス(ただし、エゾリスを除く)			
	ネズミ	マスクラット	マスクラット				
	ネコ目	アライグマ	プロキウオン (アライグマ)	アライグマ		○	
				カニクイアライグマ			
		イタチ	イタチ	アメリカミンク			
		マングース	エジプトマングース	ジャワマングース			
	ウシ目	シカ	アキシスジカ	アキシスジカ属の全種			
				シカ	シカ属の全種(ただし、ホンシュウジカ、ケラマジカ、マゲシカ、キュウシュウジカ、ツシマジカ、ヤクシカを除く)		
				ダマシカ	ダマシカ属の全種		
				シフゾウ	シフゾウ		
				ムンティアクス (ホエジカ)	キョン		
鳥綱	スズメ目	チメドリ	ガルルラクス (ガビチョウ)	ガビチョウ カオジロガビチョウ カオグロガビチョウ	○		
			レイオトリクス	ソウシチョウ	○		
爬虫綱	カメ目	カミツキガメ	ケリュドラ	カミツキガメ	○		
	トカゲ目	タテガミトカゲ(イグアナ)	アノリス (アノール)	アノリス・アングスティケ プス			
				グリーンアノール			
				ナイトアノール			
				ガーマンアノール			
				ブラウンアノール			
	ナミヘビ	ボイガ (オオガシラ)		ミドリオオガシラ			
				イヌバオオガシラ			
				マングローブヘビ			
				ミナミオオガシラ			
				ボウシオオガシラ			
		エラフェ (ナメラ)		タイワンスジオ			
	クサリヘビ		プロトボトロプ ス(ハブ)	タイワンハブ			

静岡県内の特定外来生物（動物）の分布確認情報(2)

分類群	目	科	属	特定外来生物	アンケートによる県内確認	
両生綱	カエル目	ヒキガエル	ブフォ (ヒキガエル)	プレーズヒキガエル		
				キンイロヒキガエル		
				オオヒキガエル		
				アカボシヒキガエル		
				オークヒキガエル		
				テキサスヒキガエル		
				コノハヒキガエル		
		アマガエル	ズツキガエル	キューバズツキガエル (キューバアマガエル)		
		ユビナガガエル	コヤスガエル	コキーコヤスガエル		
		アカガエル	アカガエル	ウシガエル	○	
アオガエル	シロアゴガエル	シロアゴガエル				
魚類	ナマズ	アメリカナマズ	イクタルルス	チャンネルキャットフィッシュ	○	
	カワカマス	カワカマス	パイク (カワカマス)	ノーザンパイク		
				マスキーパイク		
	カダヤシ	カダヤシ	カダヤシ	○		
	スズキ	サンフィッシュ	ブルーギル	ブルーギル	○	
				オオクチバス	○	
			モロネ	モロネ	ストライプトバス	○
					ホワイトバス	○
	パーチ	ペルカ	ヨーロピアンパーチ			
			サンデル	パイクパーチ		
	ケツギョ	ケツギョ	ケツギョ			
			コウライケツギョ			
クモ綱	サソリ	キョクトウサソリ	キョクトウサソリ科の全属	キョクトウサソリ科の全種		
	クモ	ジョウゴグモ	アトラクス	Atrax 属の全種		
				ハドロニユケ	Hadronyche 属の全種	
				ロクソスケレス (イトグモ)	L. reclusa	
	ヒメグモ	ラトロデクトゥス (ゴケグモ)		L. laeta		
				L. gaucho		
				ハイイロゴケグモ		
セアカゴケグモ						
		クロゴケグモ				
		ジュウサンボシゴケグモ				
甲殻類	エビ	ザリガニ	アスタクス	Astacus 属の全種		
			アトラントアスタクス	ウチダザリガニ/タンカイザリガニ(シグナルクレイフィッシュ)		
			アウストロポタモビウス			
			カスピアスタクス			
		アメリカザリガニ	オルコネクテス	ラストティークレイフィッシュ	○	
ミナミザリガニ	ケラクス	Cherax 属の全種				
モクズガニ	モクズガニ	モクズガニ属の全種 (ただし、モクズガニ E. japonica を除く)	○			

静岡県内の特定外来生物（動物）の分布確認情報（3）

分類群	目	科	属	特定外来生物	アンケートによる県内確認	
昆虫綱	コウチュウ	コガネムシ	ケイロトヌス (テナガコガネ)	テナガコガネ属の全種 (ただし、ヤンバルテナガコガネを除く)		
			エウキルス (クモテナガコガネ)	クモテナガコガネ属の全種		
			プロボマクルス (ヒメテナガコガネ)	ヒメテナガコガネ属の全種		
	ハチ	ミツバチ	ボンブス (マルハナバチ)	セイヨウオオマルハナバチ	○	
			アリ	ソレノプスイス (トフシアリ)	ヒアリ アカカミアリ	
				リネピテマ (アルゼンチンアリ)	アルゼンチンアリ	
				ワンスマニア	ココミアリ	
軟体動物門	イガイ	イガイ	リムノペルナ (カワヒバリガイ)	カワヒバリガイ属の全種	○	
	マルスダレガイ	カワホトトギス	ドレイセナ	クワッガガイ カワホトトギスガイ		
	マイマイ	Spiraxidae	エウグランディナ	ヤマヒタチオビ(オカヒタチオビ)		
扁形動物門	三岐腸	ヤリガタリ クウズムシ	プラテュデムス	ニューギニアヤリガタリク ウズムシ		

2. 各種の情報

静岡県における特定外来生物の分布情報（分布実態マップ）を次ページ以降に示す。
 なお、原産地と分布、形態的特徴、写真は以下の資料から引用した。

- ・環境省ホームページ 特定外来生物等一覧
<http://www.env.go.jp/nature/intro/loutline/list/index.html>
- ・環境省ホームページ 特定外来生物同定マニュアル
<http://www.env.go.jp/nature/intro/4document/manual/index.html>
- ・写真は環境省に申請済み

種名

分類群

(2) ハリネズミ属の全種 哺乳類

分類：ハリネズミ目ハリネズミ科エリナケウス属
 学名：*Erinaceus spp.*


原産地と分布

■原産地と分布
イギリスから中国にかけて

形態的特徴
(一部種は特徴のみ)

■形態的特徴
脚と顔を除けば全体を5000本程の針状毛で覆われている。針状毛の長さは2cm程度。5本の指と短い足も特徴。特定外来生物は体長が20cm以上。特定外来生物に属するハリネズミは個々の針状毛が円筒型で茶色。又はクリーム色をしている。未判定外来生物はアフリカ原産のハリネズミ類で小型である（約10cm程度）。銀色、灰色の体毛。国内で最も流通しているヨツユビハリネズミ（北アフリカ原産）はアフリカハリネズミ属に属するが、これまでの輸入実績から種類名証明添付生物としている。

写真



ナミハリネズミ
(公財)東京動物園協会

静岡県内全域の分布情報（2次メッシュ）

凡例

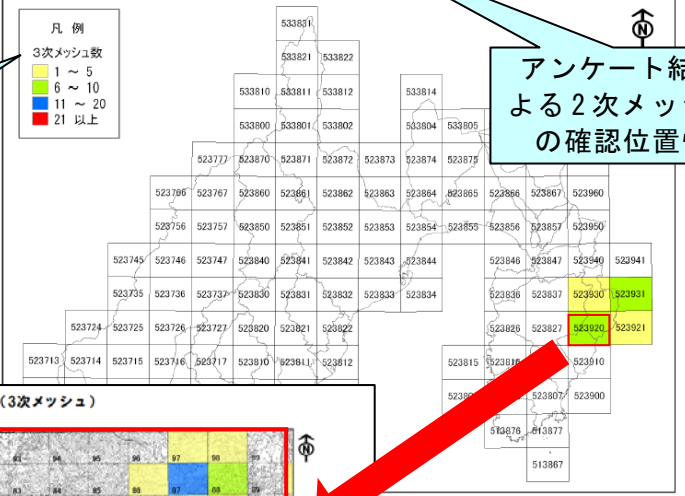
3次メッシュ数

1 ~ 5

6 ~ 10

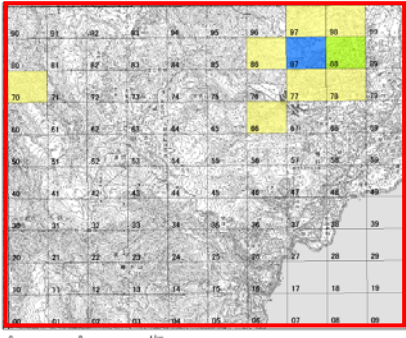
11 ~ 20

21 以上



アンケート結果による2次メッシュでの確認位置情報

各地の分布情報（3次メッシュ）
523920



凡例

3次メッシュ内での種数

1 ~ 5

6 ~ 10

11 ~ 20

21 以上

2次メッシュをさらに100分割した3次メッシュでの確認位置情報

情報の見方

(1) フクロギツネ

哺乳類

分類：カンガルー目クスクス科フクロギツネ属

学名：*Trichosurus vulpecula*

■原産地と分布

オーストラリア

■形態的特徴

頭胴長 32～50 cm、尾長 24～35 cm、体重 1.4～4.5 kg。カンガルーやコアラのようにおなかに袋がある有袋類である。体毛は灰又は茶褐色。耳が大きく、鼻がピンク色なのが特徴。指は5本で大きな爪がある。夜行性で日中は木の上で眠り、夜間活発に活動する。

■静岡県内全域の分布情報（2次メッシュ）

情報なし。

(2) ハリネズミ属の全種

哺乳類

分類：ハリネズミ目ハリネズミ科エリナケウス属
 学名：*Erinaceus* spp.

■原産地と分布

イギリスから中国にかけて

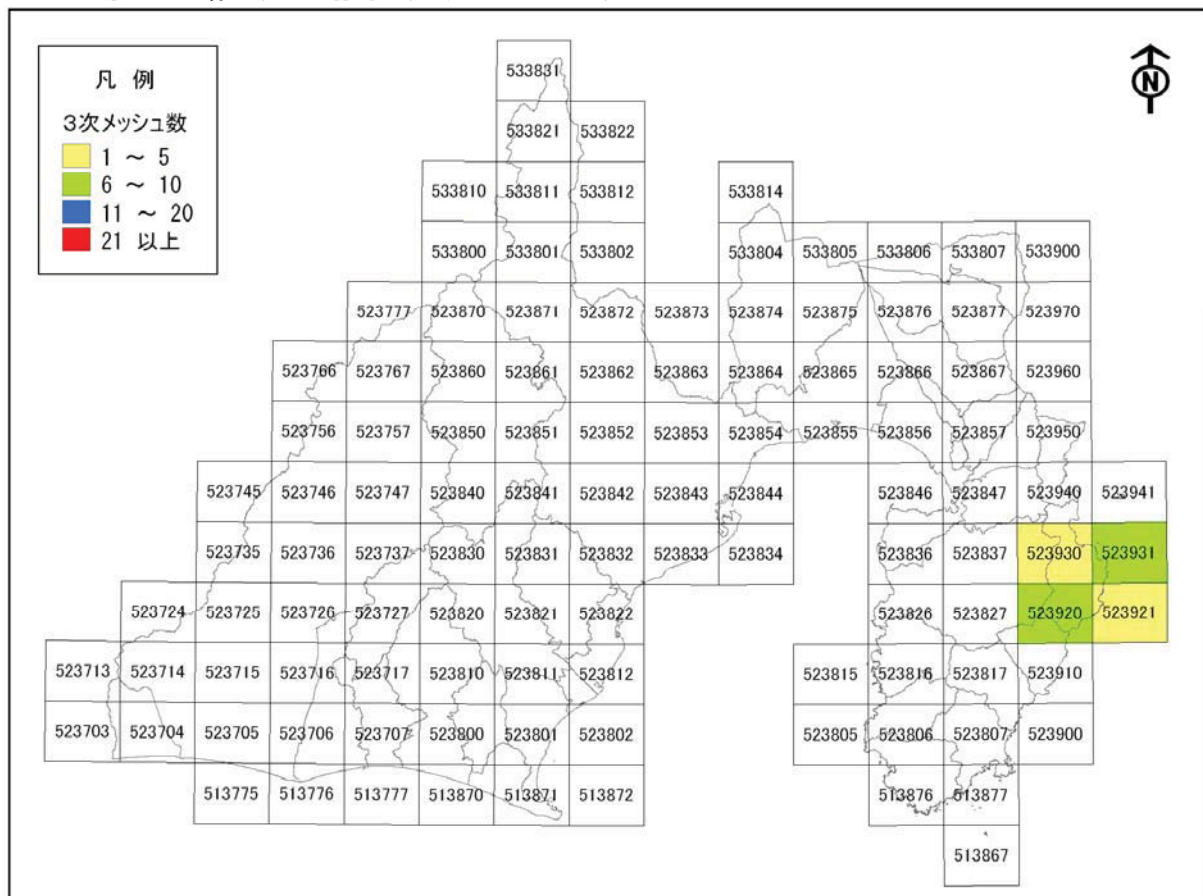
■形態的特徴

脚と顔を除けば全体を5000本程の針状毛で覆われている。針状毛の長さは2cm程度。5本の指と短い足も特徴。特定外来生物は体長が20cm以上。特定外来生物に属するハリネズミは個々の針状毛が円筒型で茶色、又はクリーム色をしている。未判定外来生物はアフリカ原産のハリネズミ類で小型である（約10cm程度）。銀色、灰色の体毛。国内で最も流通しているヨツユビハリネズミ（北アフリカ原産）はアフリカハリネズミ属に属するが、これまでの輸入実績から種類名証明添付生物としている。

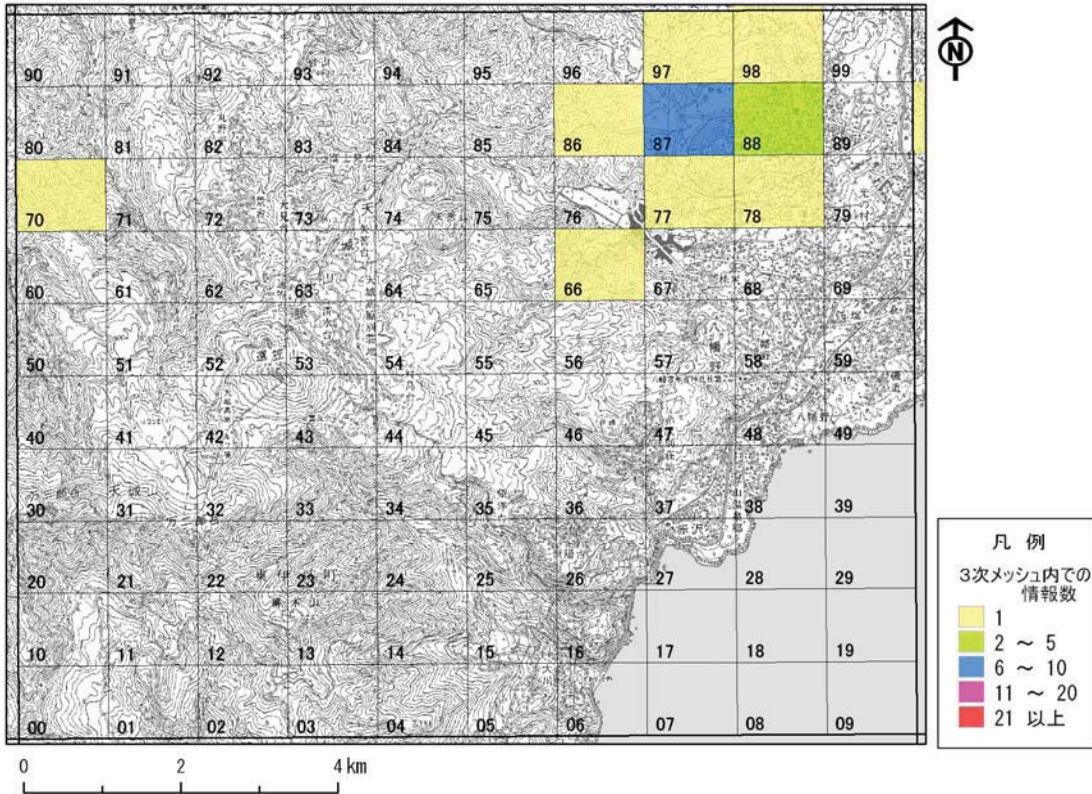


ナミハリネズミ
 (公財)東京動物園協会

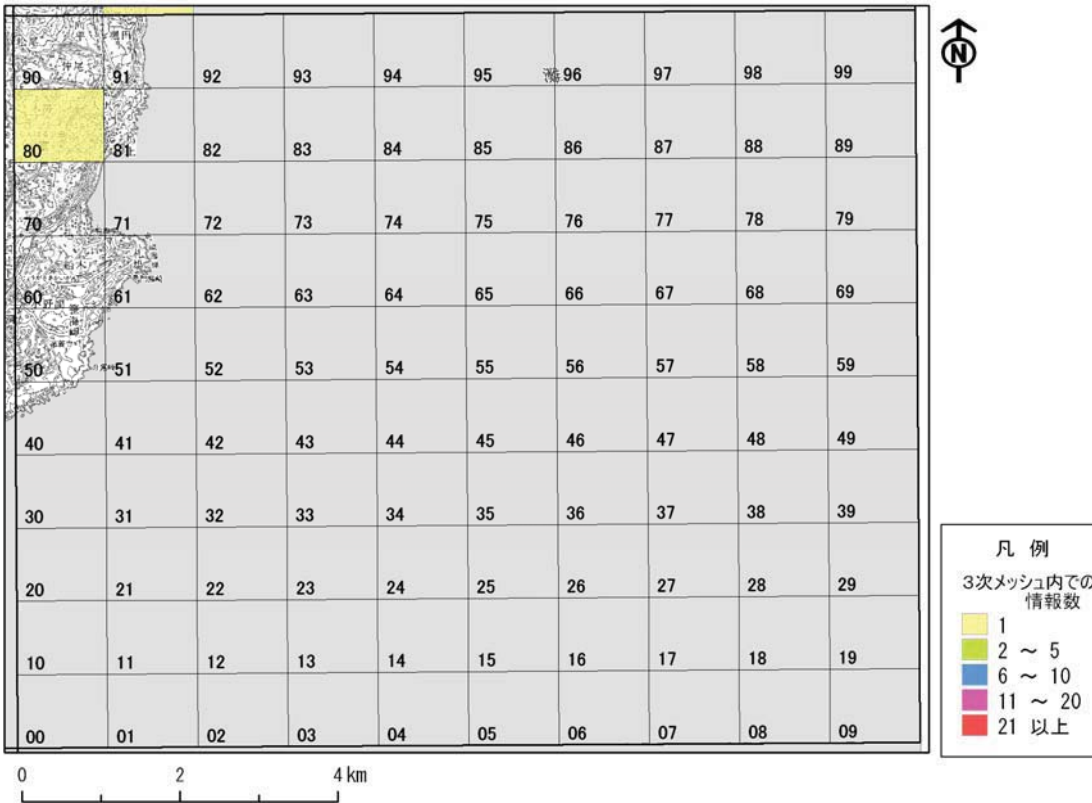
■静岡県内全域の分布情報（2次メッシュ）



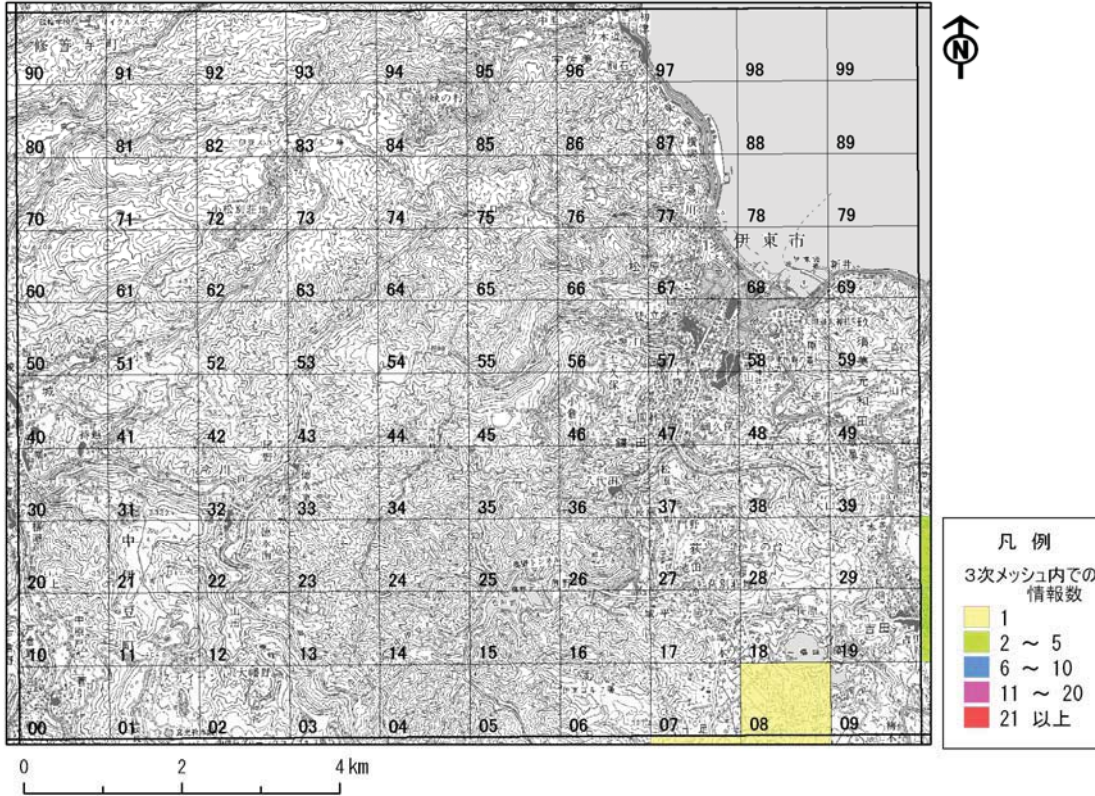
■各地の分布情報（3次メッシュ）
523920



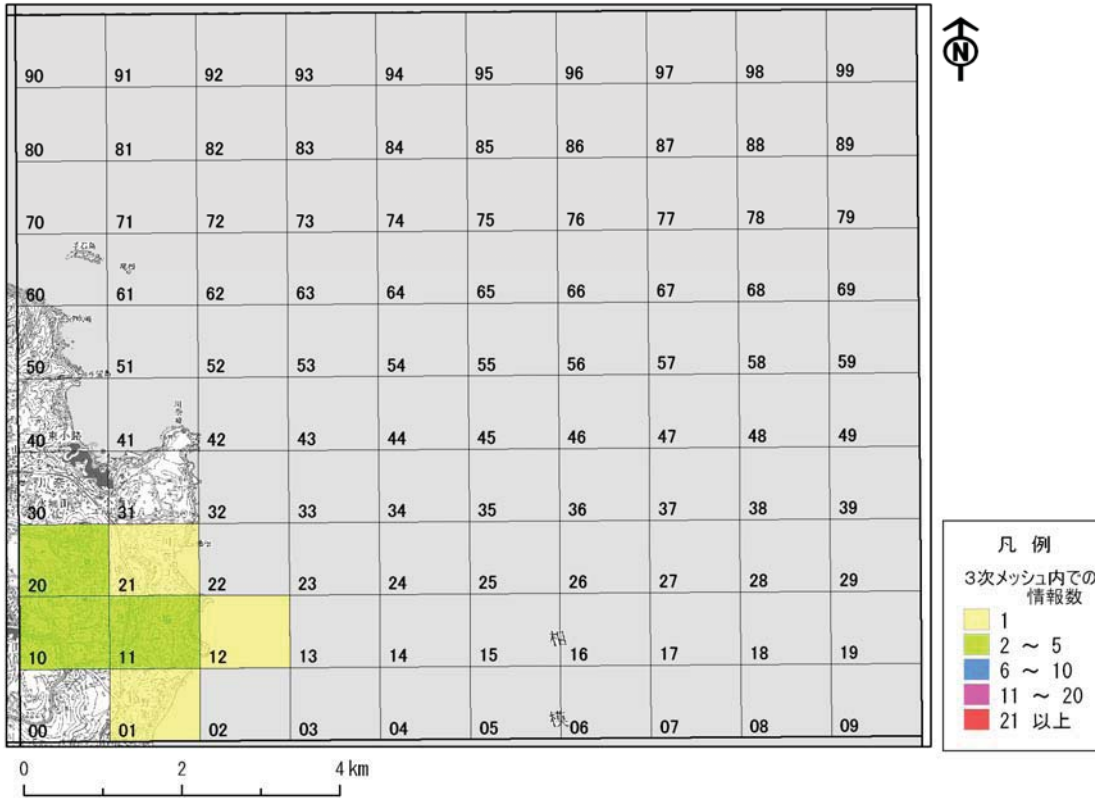
523921



523930



523931



(3) タイワンザル

哺乳類

分類：サル目オナガザル科マカカ属

学名：*Macaca cyclopis*

■原産地と分布

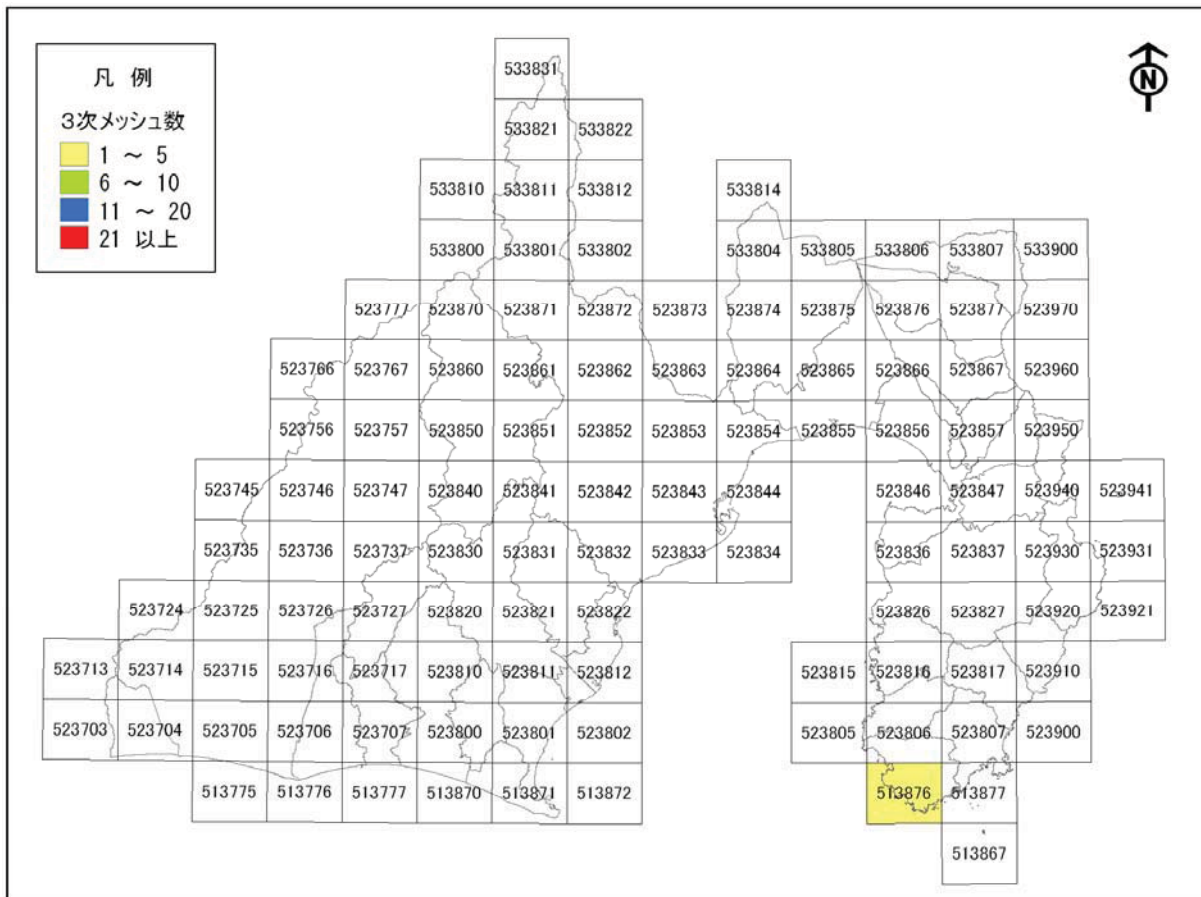
台湾

■形態的特徴

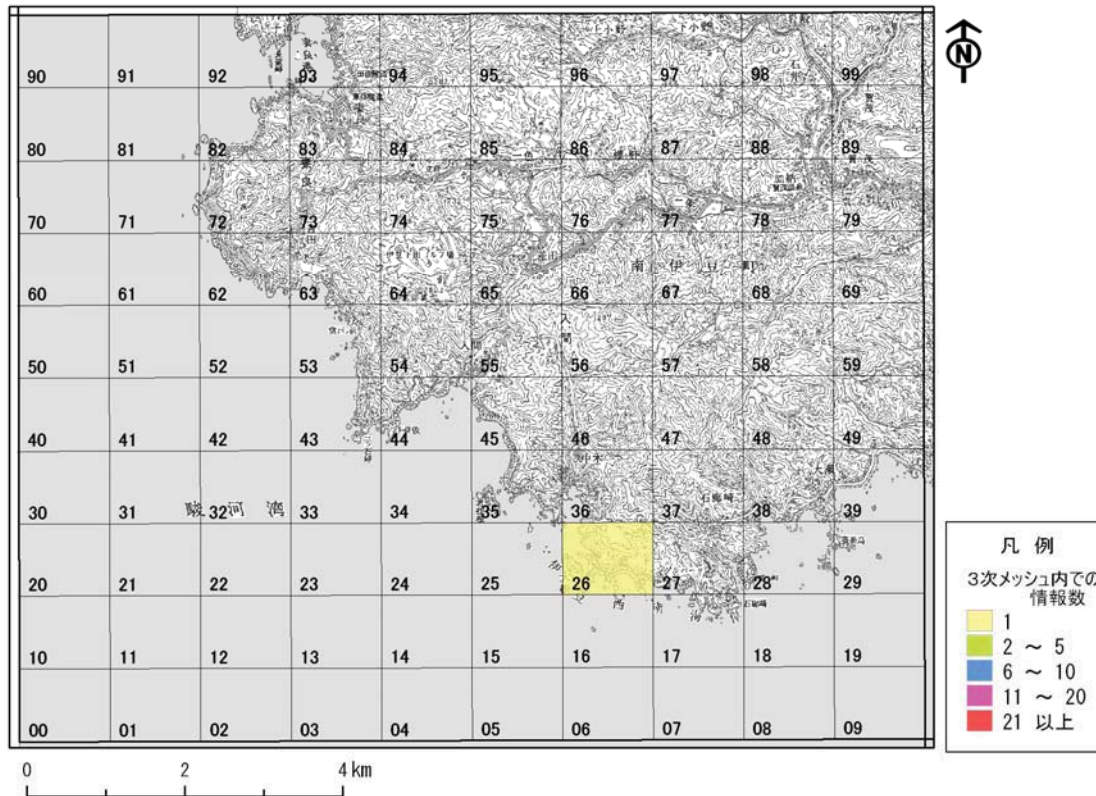
全身灰褐色で、四肢の先は黒い。頭胴長：雄40～54cm、雌36～45cm、体重は6～10kg。毛色は体全体がほとんど灰褐色で、四肢の先は黒い。尾長は頭胴長の7割ほどであり、先端まで太く長いのが特徴的。



■静岡県内全域の分布情報（2次メッシュ）



■各地の分布情報（3次メッシュ）
513876



(4) カニクイザル

哺乳類

分類：サル目オナガザル科マカカ属

学名：*Macaca fascicularis*

■原産地と分布

インドネシア、フィリピン、ビルマ

■形態的特徴

頭胴長オトナオス41～65cm、オトナメス39～50cm、尾長オトナオス44～66cm、オトナメス40～55cm、体重はオトナオス3.5～8.3kg、オトナメス2.5～5.7kg。毛色は褐色であるが、灰色がかったものから、黄色っぽいもの、暗い色のものと多様。腹部はやや淡い色をしている。顔面は黒っぽく、まぶたや目の周囲は白っぽい。

■静岡県内全域の分布情報（2次メッシュ）

情報なし。

(5) アカゲザル

哺乳類

分類：サル目オナガザル科マカカ属

学名：*Macaca mulatta*

■原産地と分布

インド、チベット(ヒマラヤ)、アフガニスタン、中国、ベトナム

■形態的特徴

頭胴長47～64cm、尾長19～30cm、体重はメス5.4kg、オス7.7kg。尾の長さは近縁のタイワンザルよりは短い。毛色は全身がオレンジがかった赤褐色で、腹側は淡い色をしている。顔と尻には毛がなく、オトナでは赤い。

■静岡県内全域の分布情報（2次メッシュ）

情報なし。

分類：ネズミ目ヌートリア科ヌートリア属

学名：*Myocastor coypus*

■原産地と分布

南アメリカ

■形態的特徴

頭胴長40～60cm、尾長20～30cm、体重5～8kg。茶褐色の体毛、円筒状の尾にはまばらに毛が生える。切歯はオレンジ色。前後肢ともに5本の指をもち、後肢には水掻きをもつ。耳、目は小さい。鼻腔は大きく、白く長いヒゲが特徴。

■静岡県内全域の分布情報（2次メッシュ）

情報なし。

(7) クリハラリス (台湾リス)

哺乳類

分類：ネズミ目リス科カルロスキウルス属

学名：*Callosciurus erythraeus*

■原産地と分布

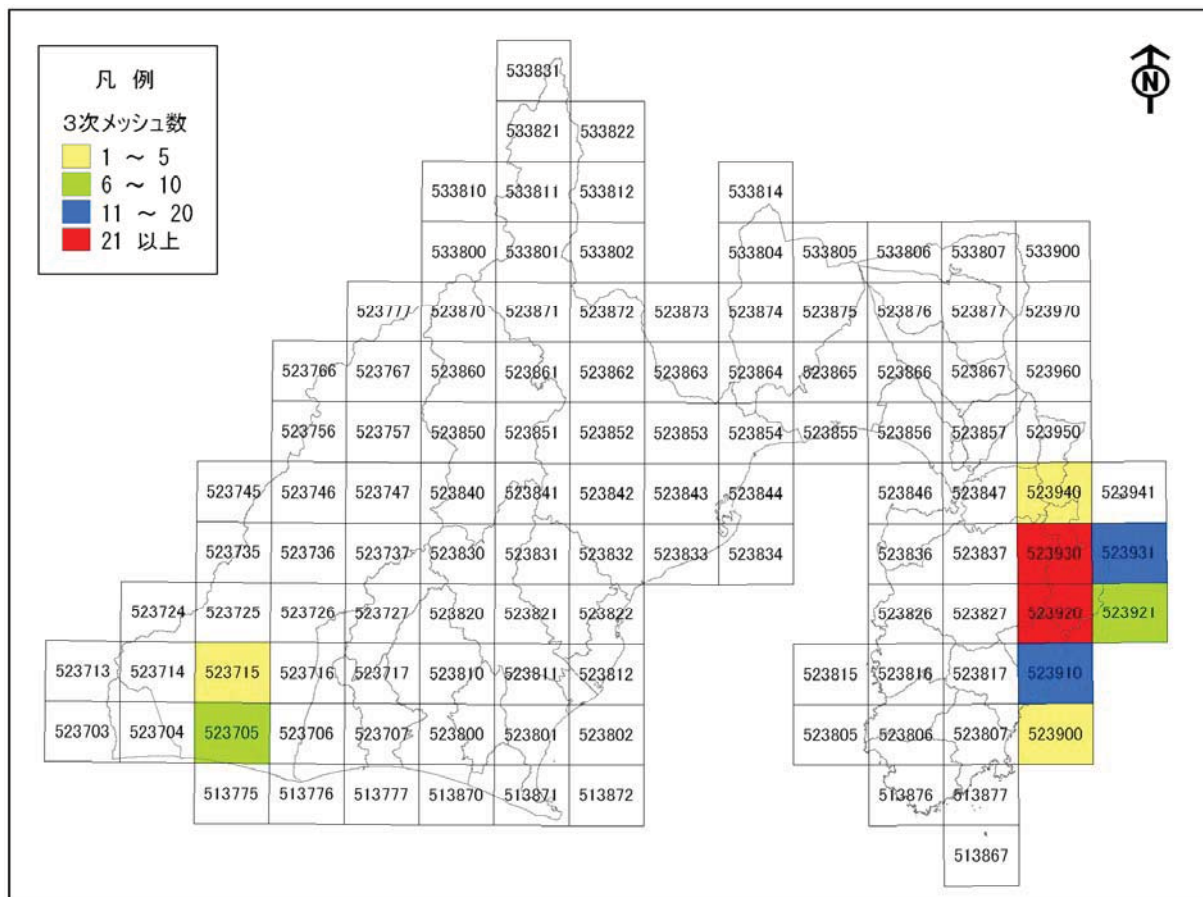
インド東部、ミャンマーからインドシナ、中国南東部、台湾

■形態的特徴

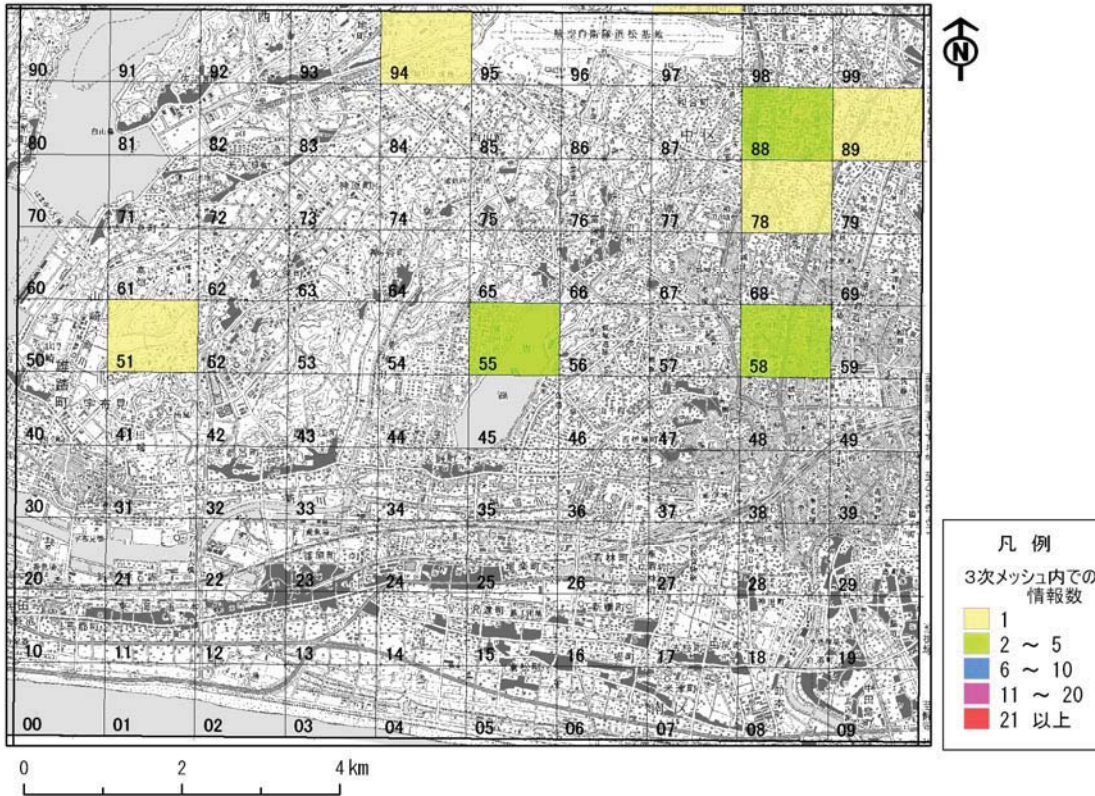
頭胴長20～22cm、尾長17～20cm、体重360g前後。背面は黒と黄土色の霜降りで、腹面は淡い灰褐色。ニホンリスのように夏毛と冬毛のはっきりとした違いは見えない。体重はニホンリスの1.5倍ほどある。冬眠はしない。鋭い爪をもち、木の実などを両手で器用に採食する。



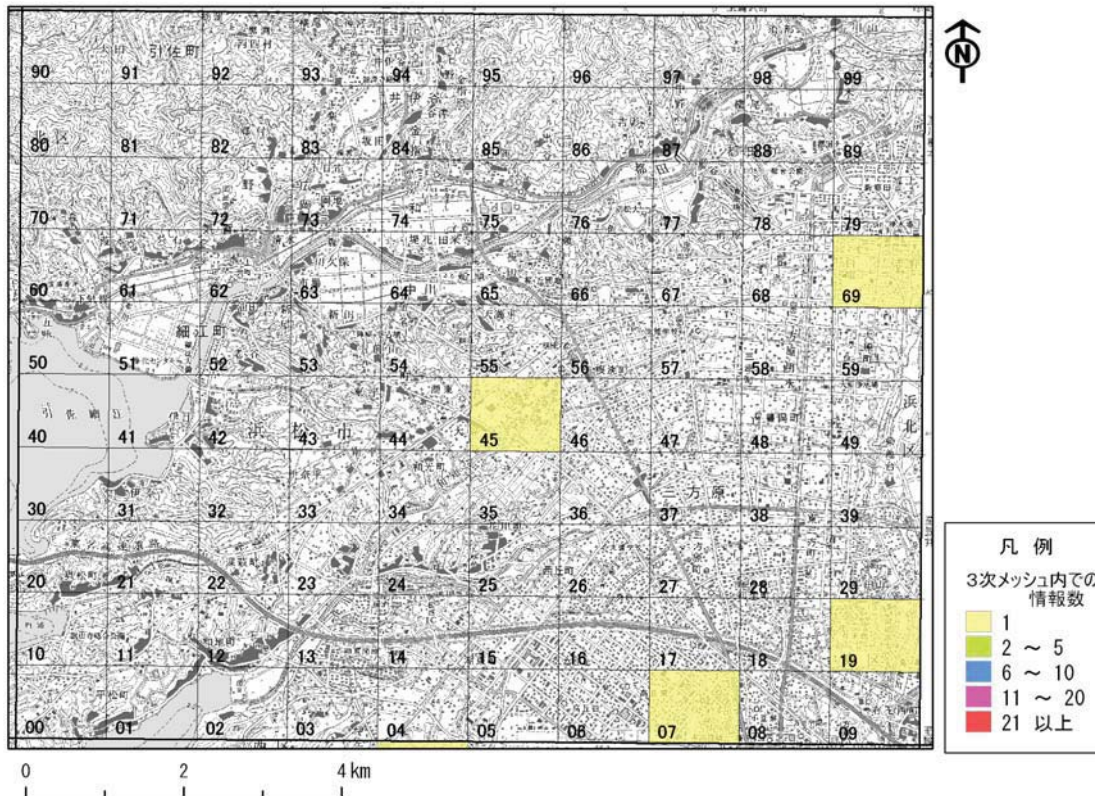
■静岡県内全域の分布情報（2次メッシュ）



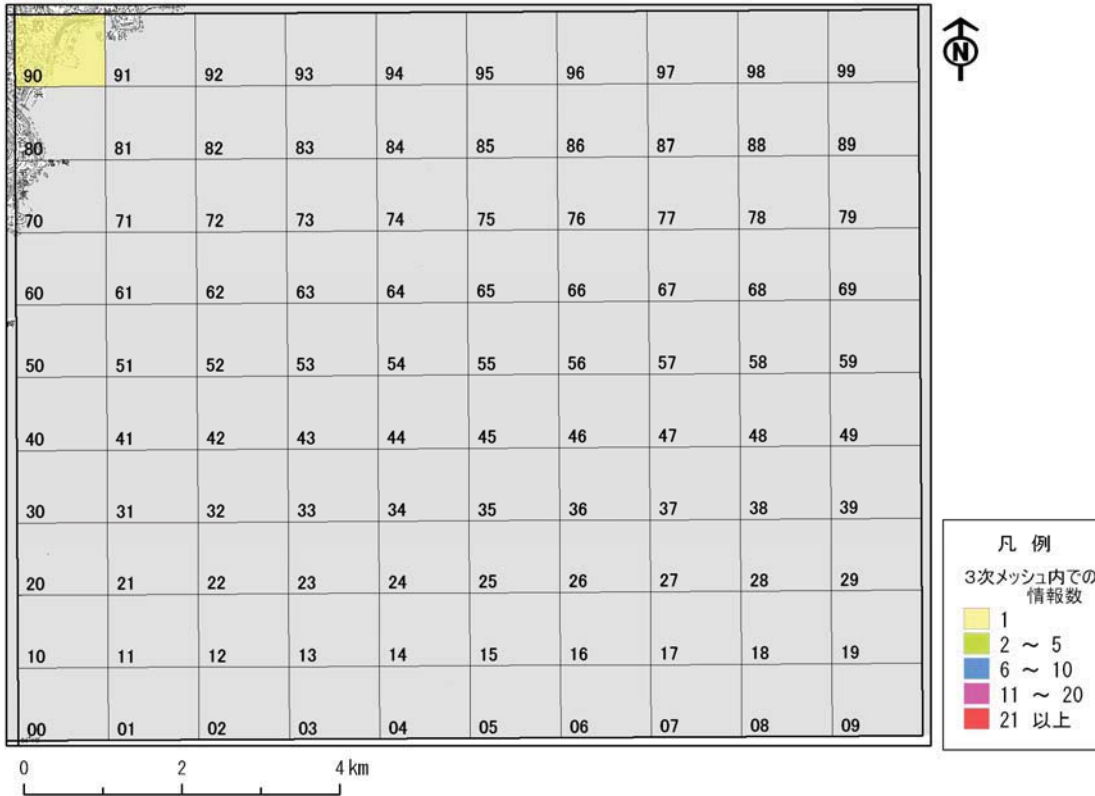
■各地の分布情報（3次メッシュ）
523705



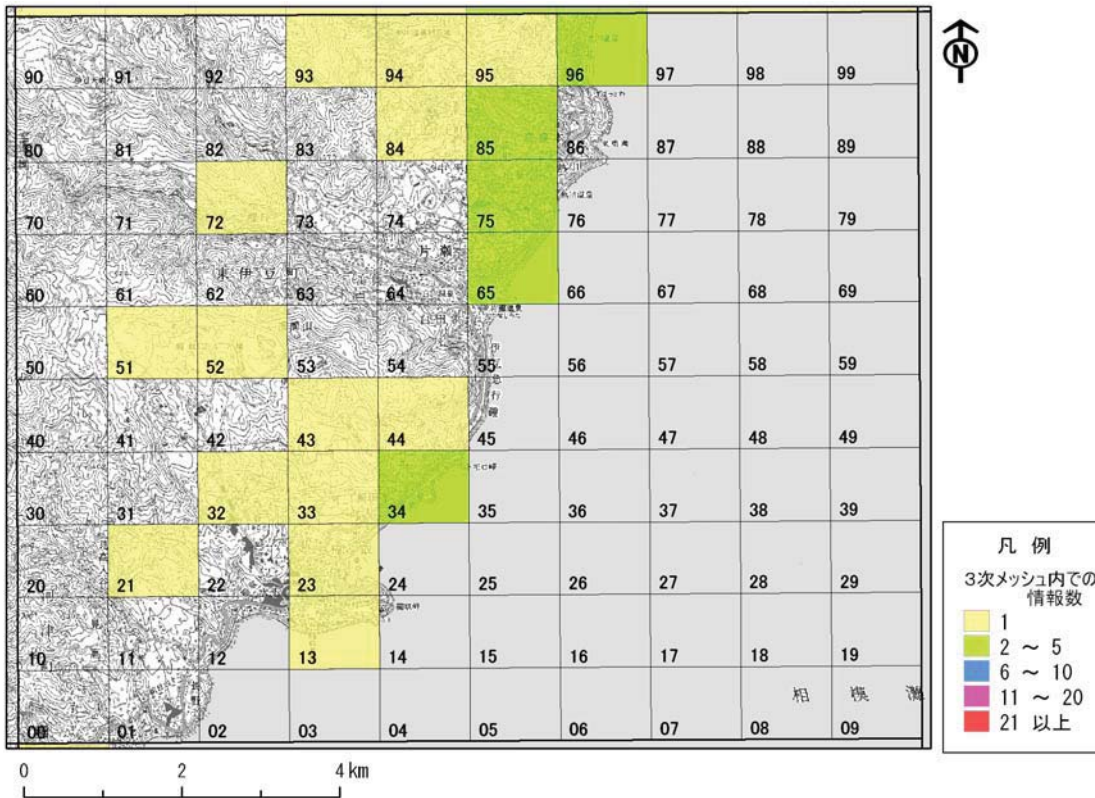
523715



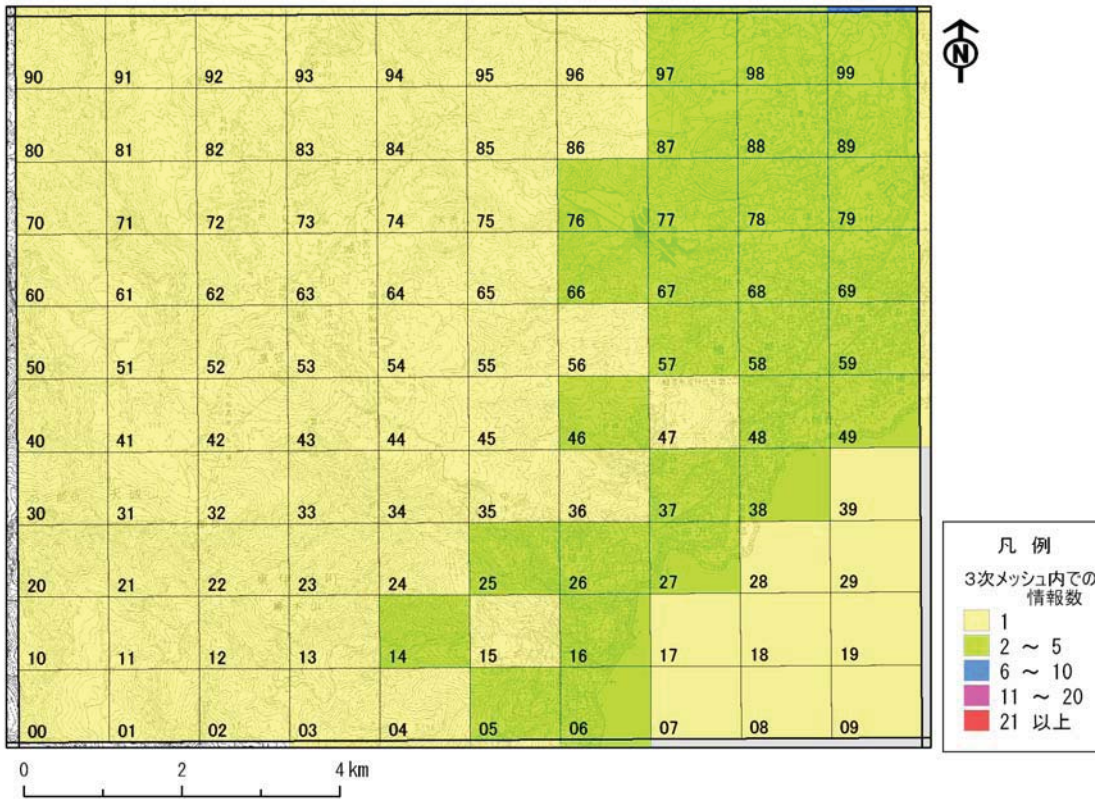
523900



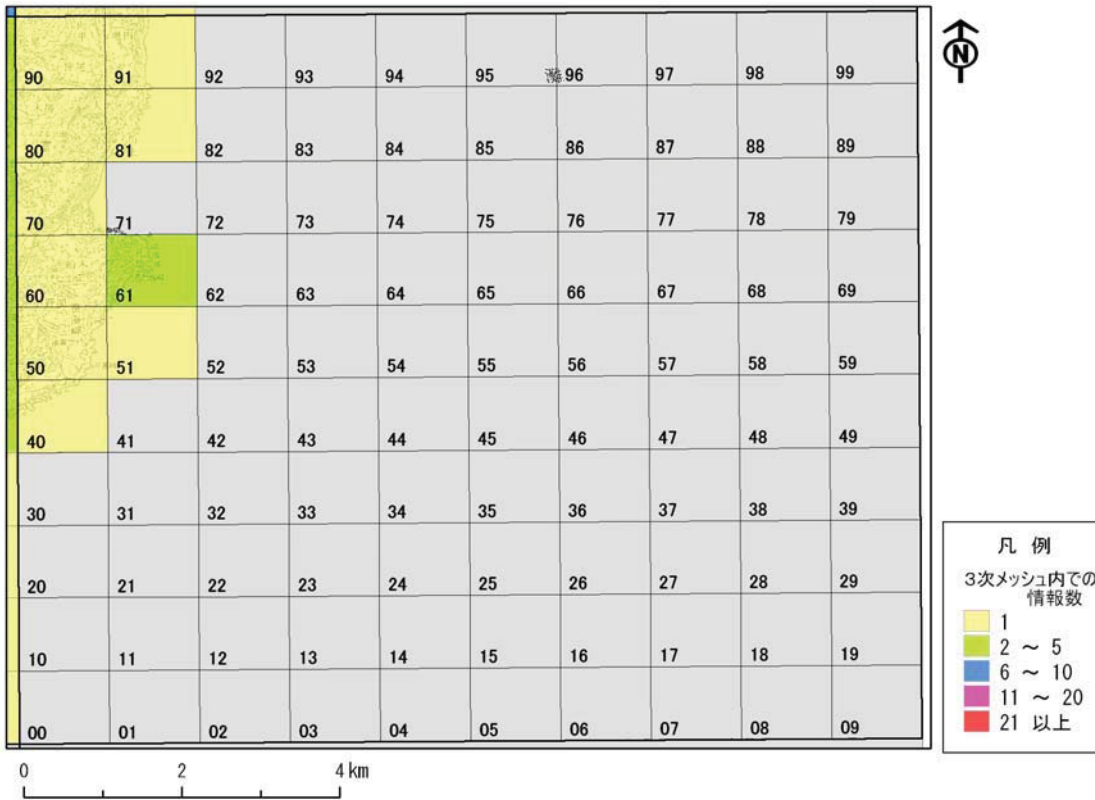
523910



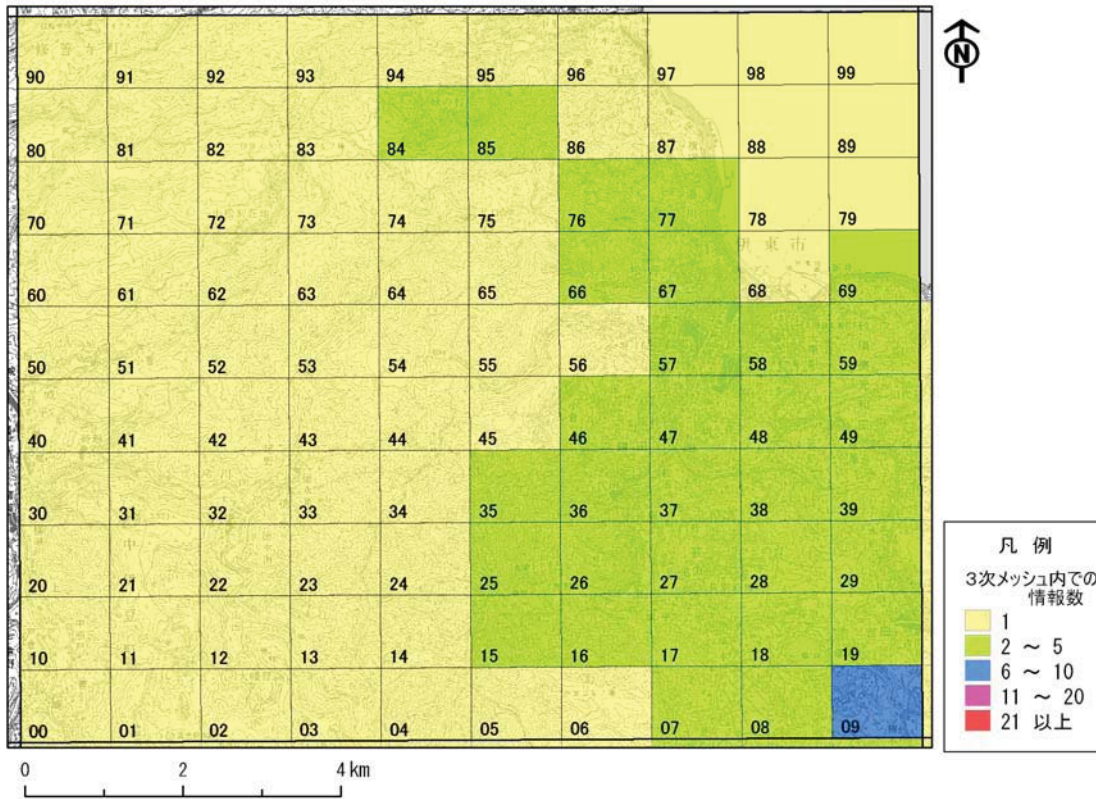
523920



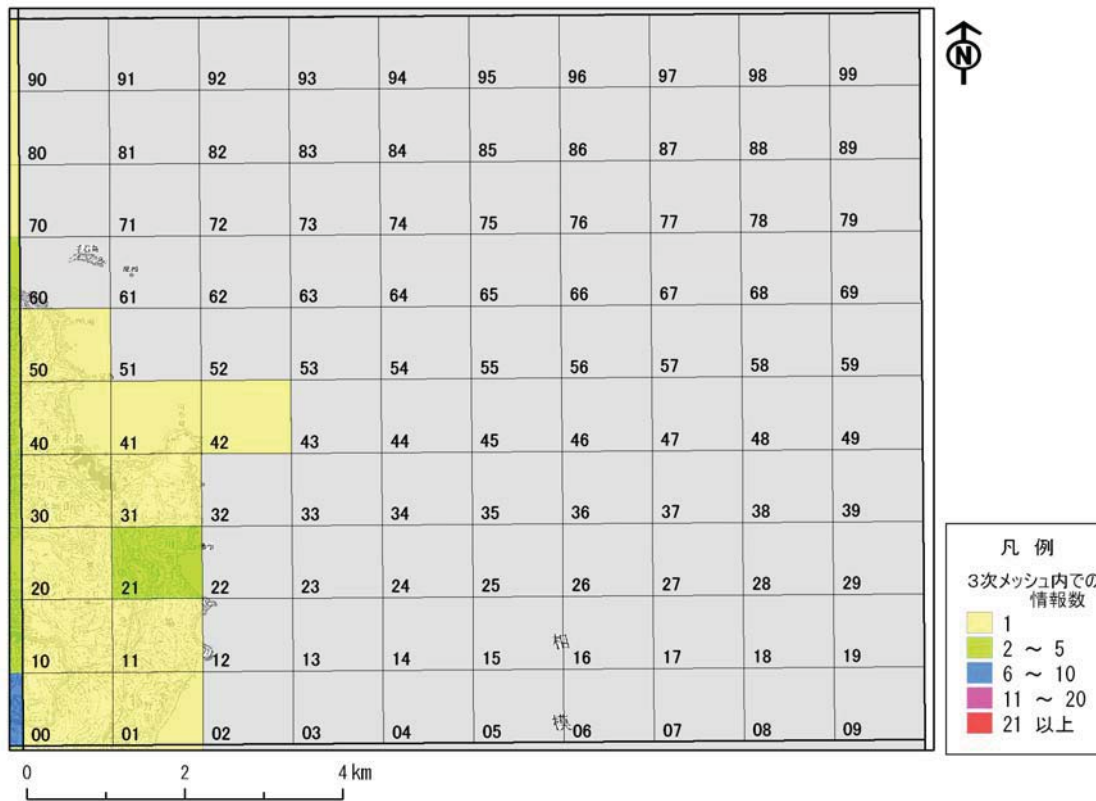
523921



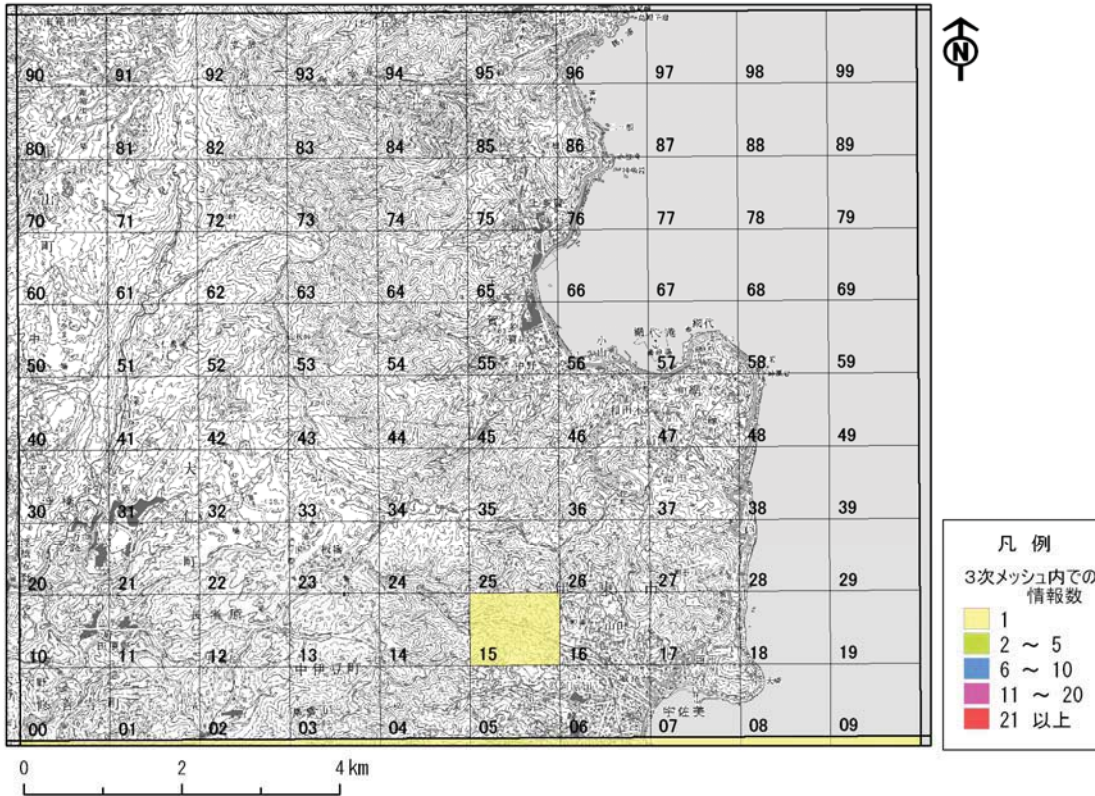
523930



523931



523940



(8) タイリクモモンガ (在来亜種エゾモモンガを除く)

哺乳類

分類：ネズミ目リス科プテロミウス属

学名：*Pteromys volans*

■原産地と分布

ロシア、中国（エゾモモンガは北海道固有亜種）。

■形態的特徴

頭胴長15～16cm、尾長10～12cm、耳長1.8cm～2.2cm程度、体重81～120g。目が非常に大きく前肢と後肢の間に飛膜があり、尾は扁平で夏毛は淡い褐色であり、冬毛は淡い灰褐色。腹面は白色、目の周りは黒褐色である。

■静岡県内全域の分布情報（2次メッシュ）

情報なし。

(9) トウブハイイロリス

哺乳類

分類：ネズミ目リス科スキウルス属

学名：*Sciurus carolinensis*

■原産地と分布

北アメリカ

■形態的特徴

頭胴長23～30cm、尾長14～26cm、体重340～800g。大型のリスで背側は灰褐色の体毛、腹側の体毛は白っぽい。尾は平らでふさふさの毛をもつ。耳の先の房毛は生じない。雑食性で、木の実、昆虫などを採食する。ニホンリスよりも大型で、耳の毛の付き方が異なる。

■静岡県内全域の分布情報（2次メッシュ）

情報なし。

(10) キタリス（在来亜種エゾリスを除く）

哺乳類

分類：ネズミ目リス科スキウルス属

学名：*Sciurus vulgaris*

■原産地と分布

ヨーロッパ各地とロシア、中国（エゾリスは北海道固有亜種）

■形態的特徴

頭胴長22～27cm、尾長15～20cm、体重3～4kg。夏毛は赤褐色、冬毛は灰褐色であり、腹部は白い。尾の毛先は黒に近い暗色。冬毛では耳の先に房毛が生じる。ヨーロッパ産がアジア産より赤色度が強い傾向にある。

■静岡県内全域の分布情報（2次メッシュ）

情報なし。

(11) マスクラット

哺乳類

分類：ネズミ目ネズミ科マスクラット属

学名：*Ondatra zibethicus*

■原産地と分布

北アメリカ原産、ヨーロッパ各地とロシアから中国にかけて移入し定着

■形態的特徴

頭胴長20～40cm、尾長15～35cm、体重3～5kg。ヌートリア（頭胴長60cm）より小ぶりである。黒褐色の体毛は毛が細かく柔らかい。縦に平たい尾はうろこ状で、ほとんど毛はない。前後肢ともに5本の指をもち、それぞれの指には長く鋭い白っぽい爪をもつ。ヒゲをもつが、ヌートリアほど白くはない。

■静岡県内全域の分布情報（2次メッシュ）

情報なし。

(12) アライグマ

哺乳類

分類：ネコ目アライグマ科プロキユオン属

学名：*Procyon lotor*

■原産地と分布

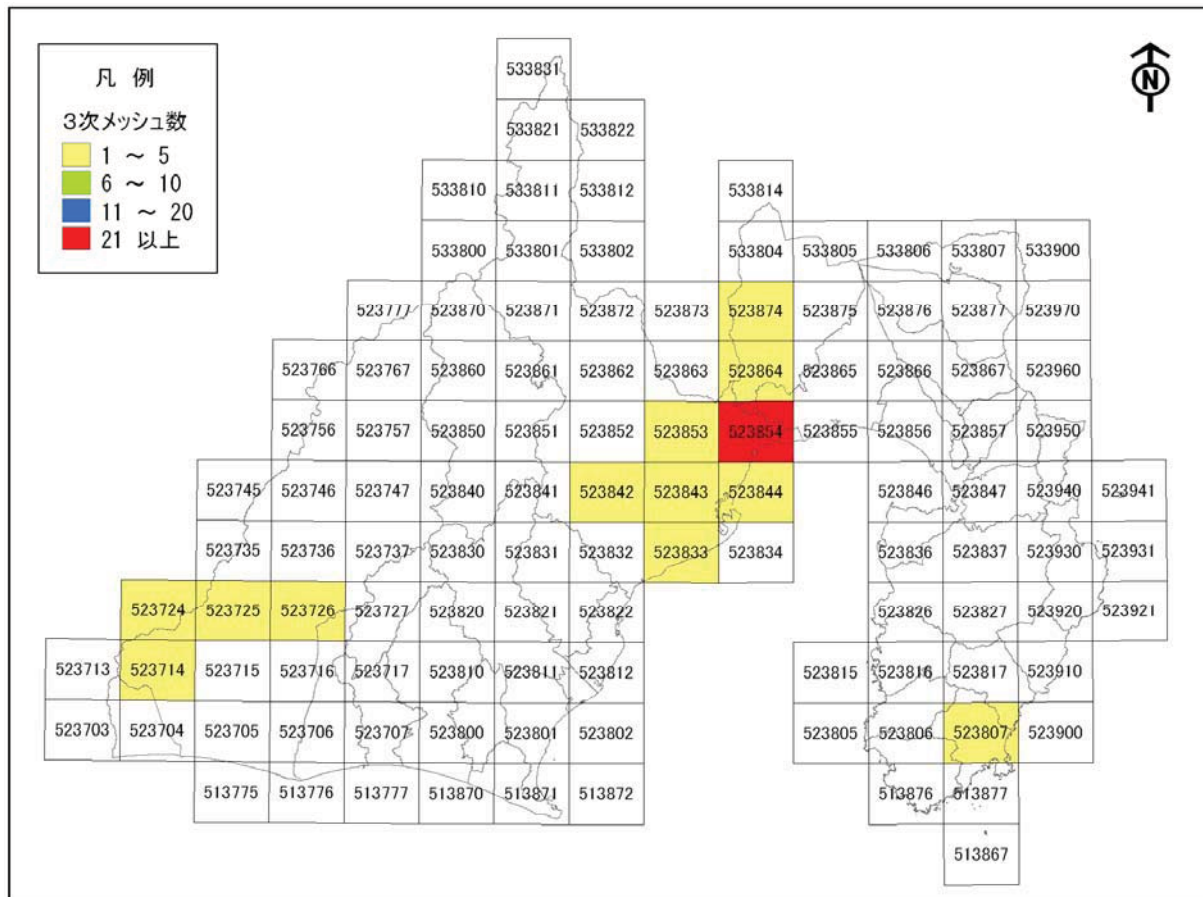
北アメリカ

■形態的特徴

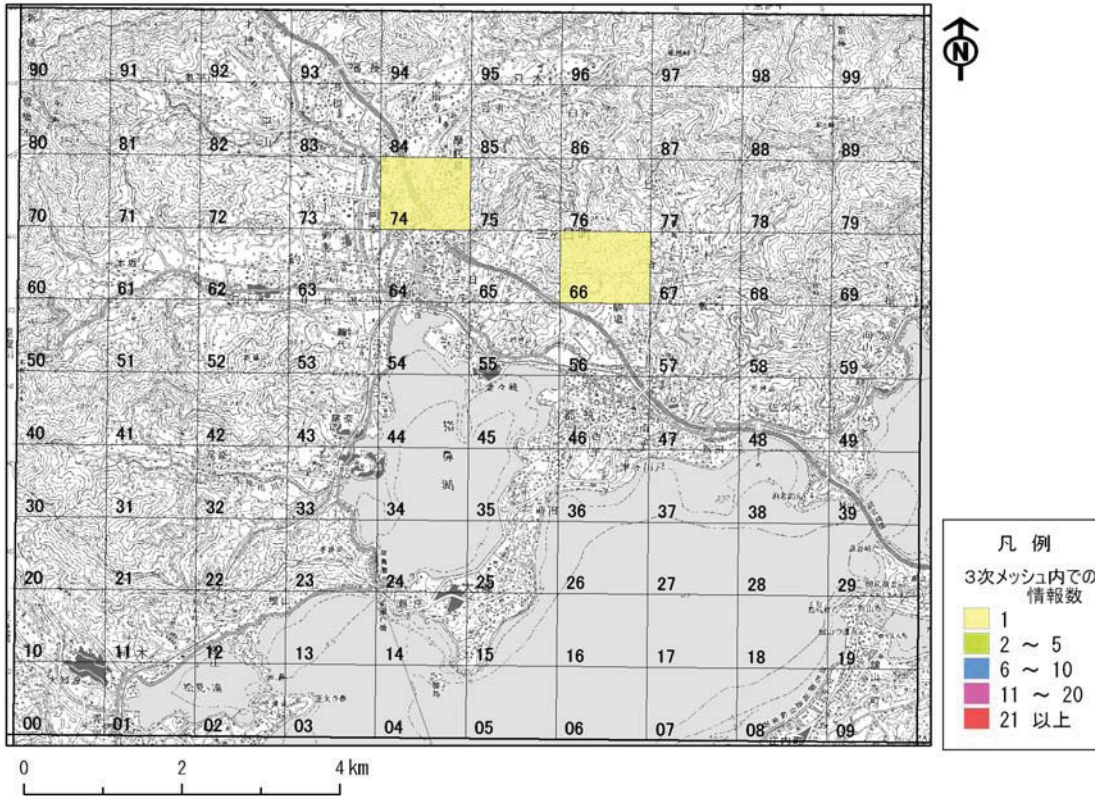
頭胴長42～60cm、尾長20～41cm、体重6～10kg。体毛は灰白色で目の周囲にはっきりした黒いマスク模様がある。少し上がった耳をしている。尾には茶色と黒の横縞が交互につく。蹠行性（つま先から足の裏全体を付けて歩くこと）。臼歯が上下とも2対である。



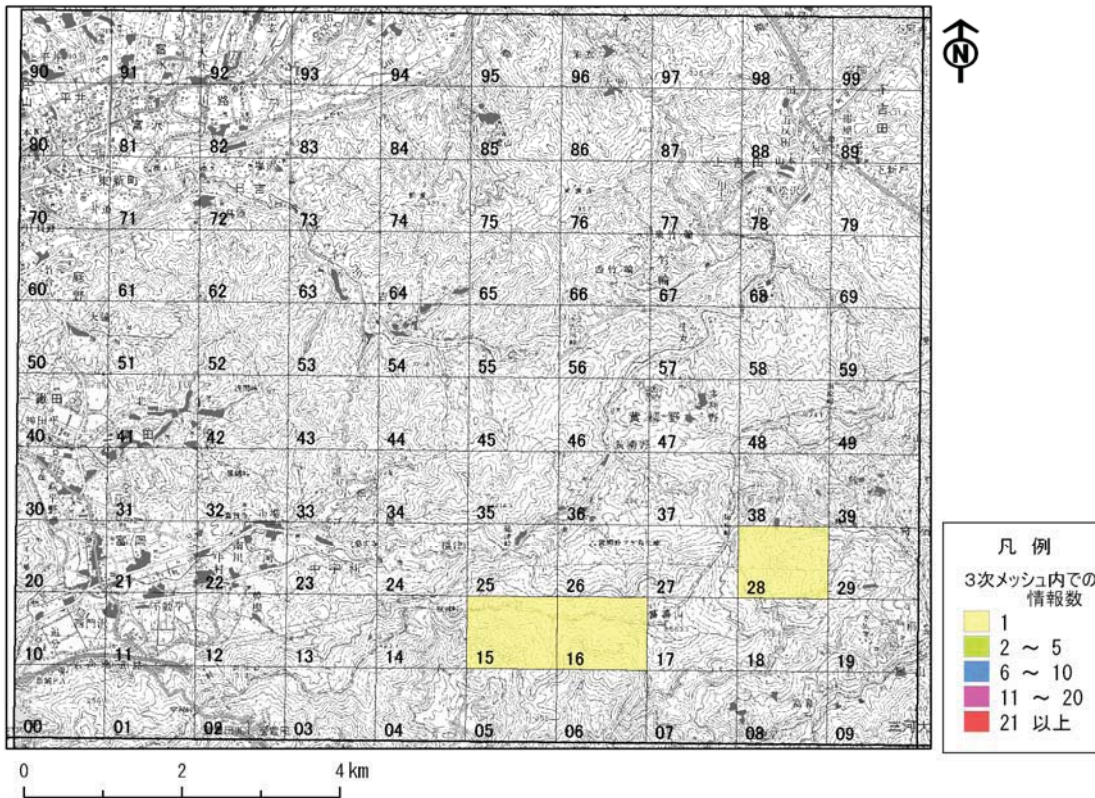
■静岡県内全域の分布情報（2次メッシュ）



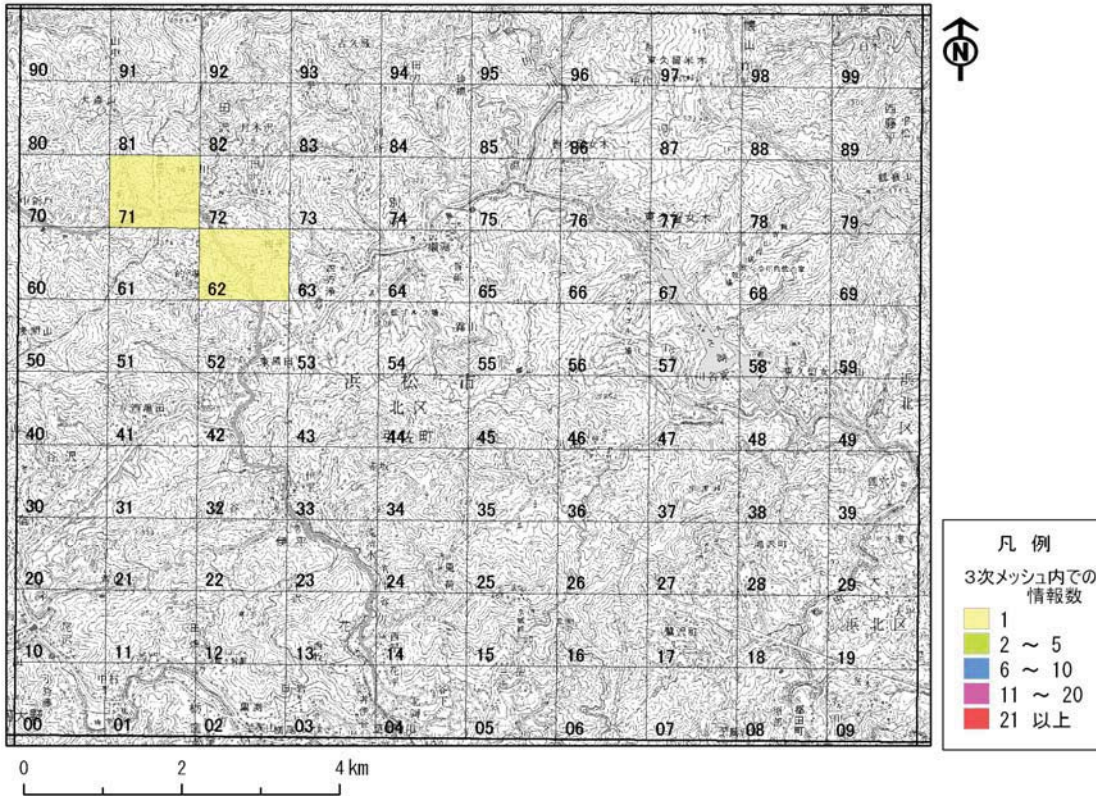
■各地の分布情報（3次メッシュ）
523714



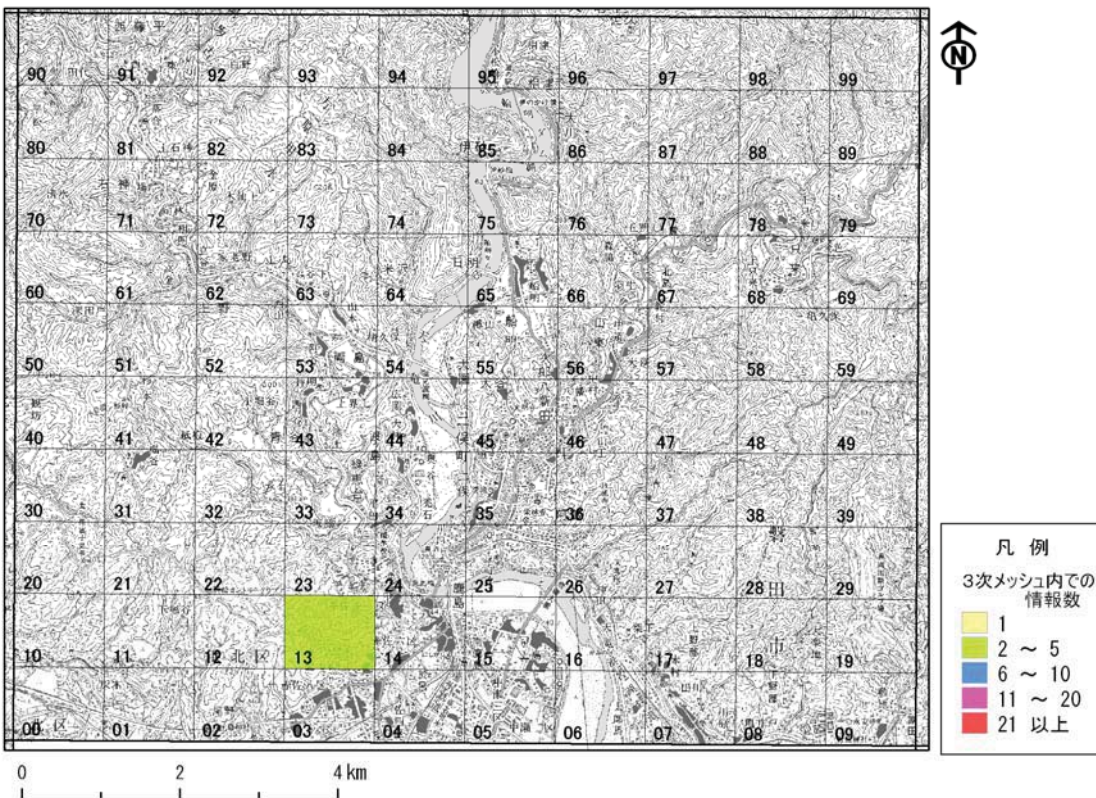
523724



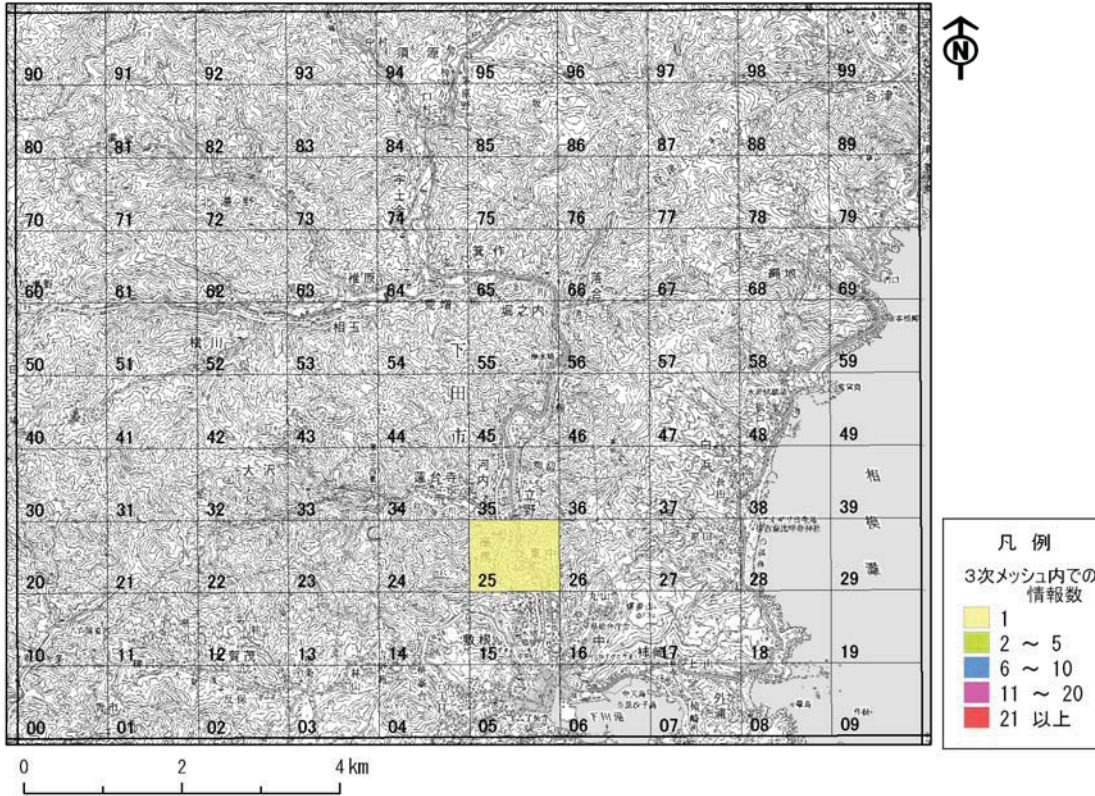
523725



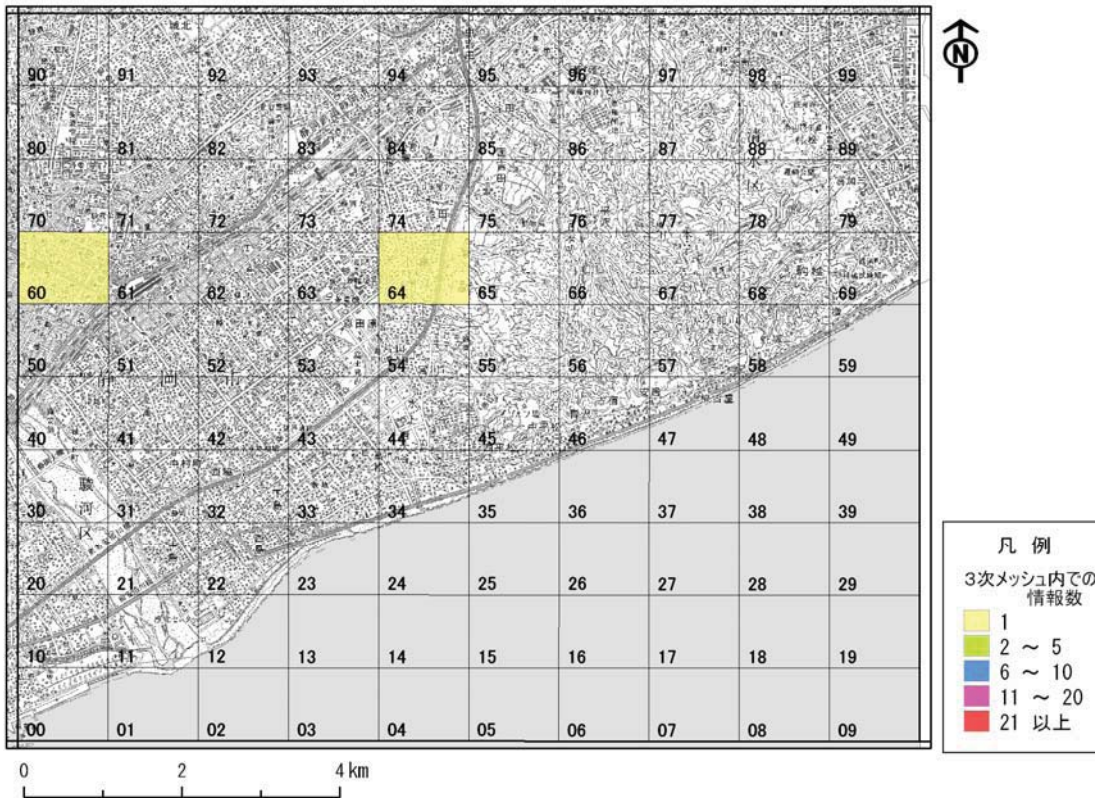
523726



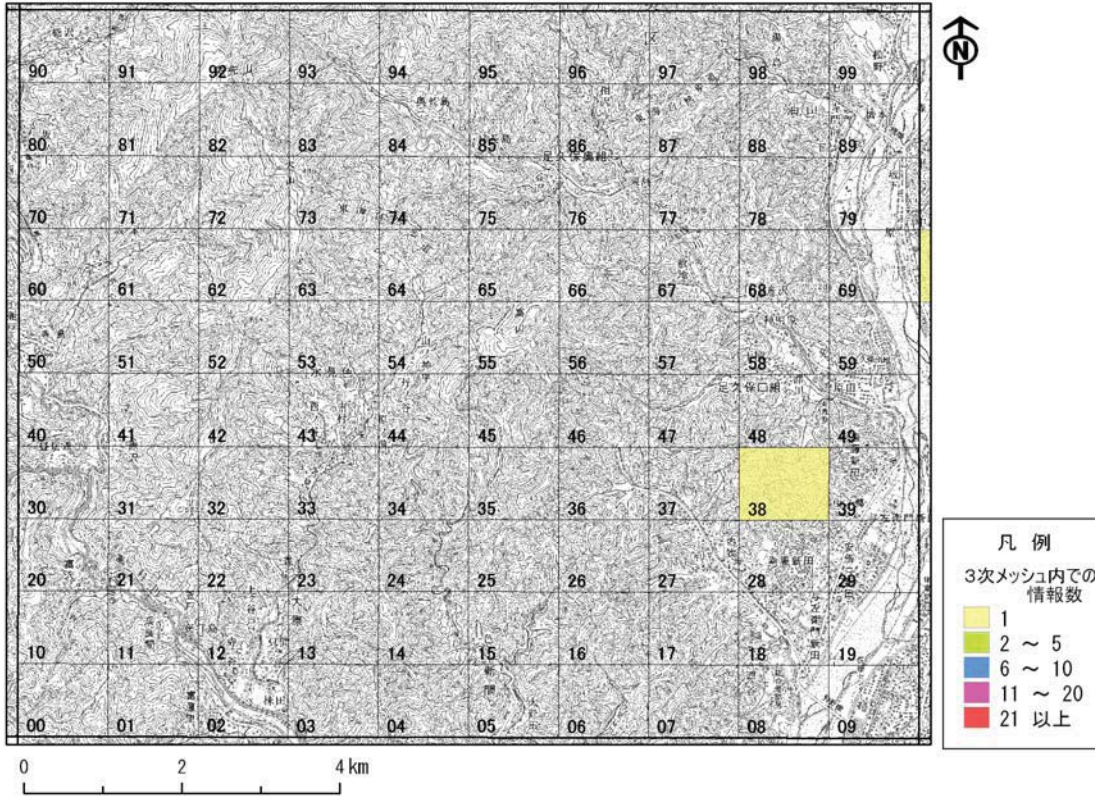
523807



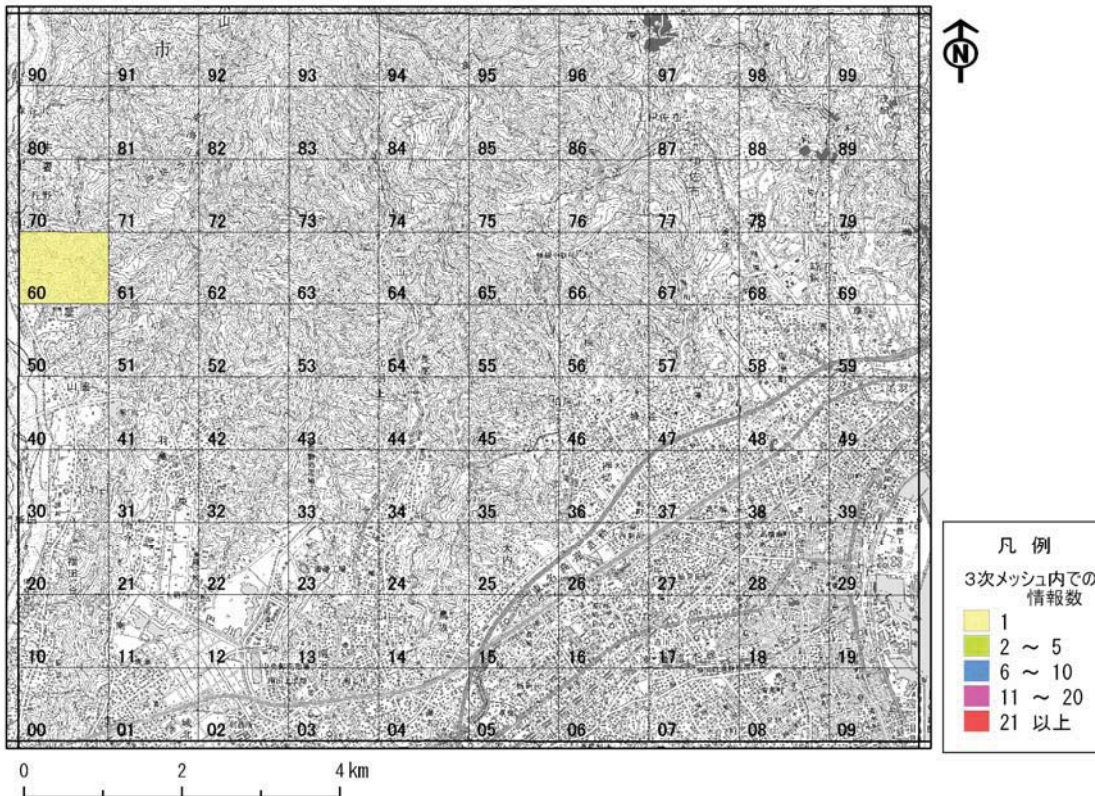
523833



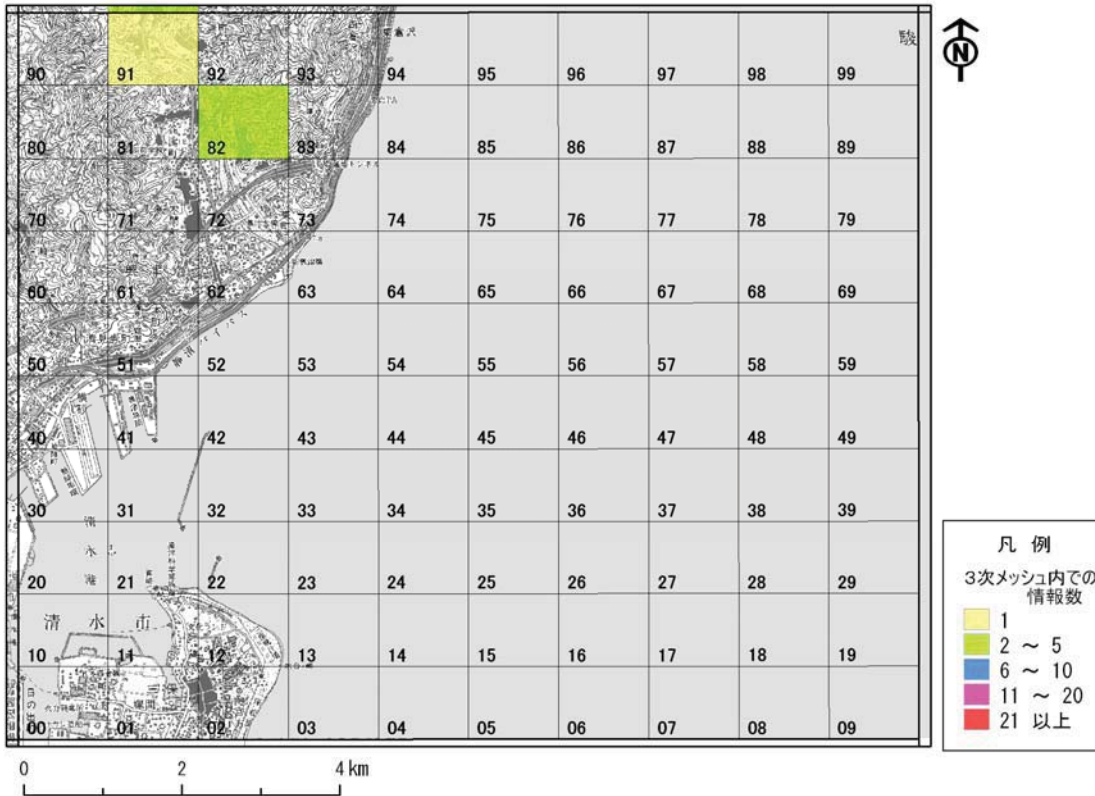
523842



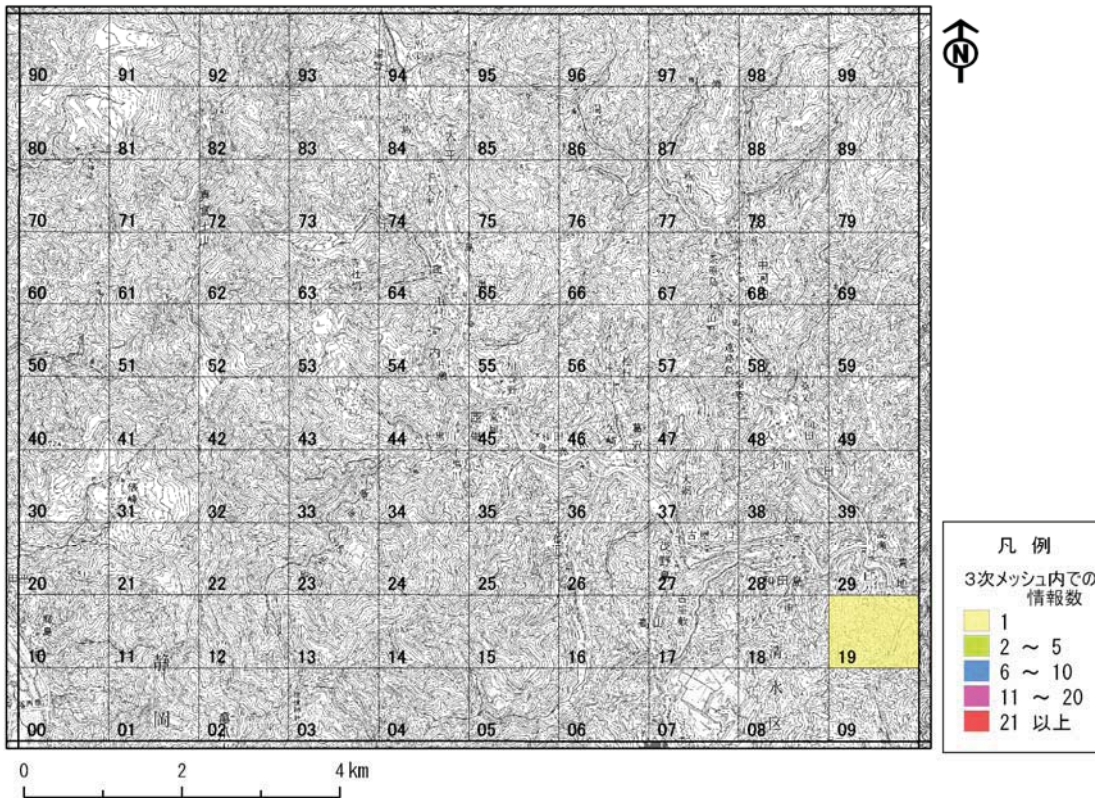
823843



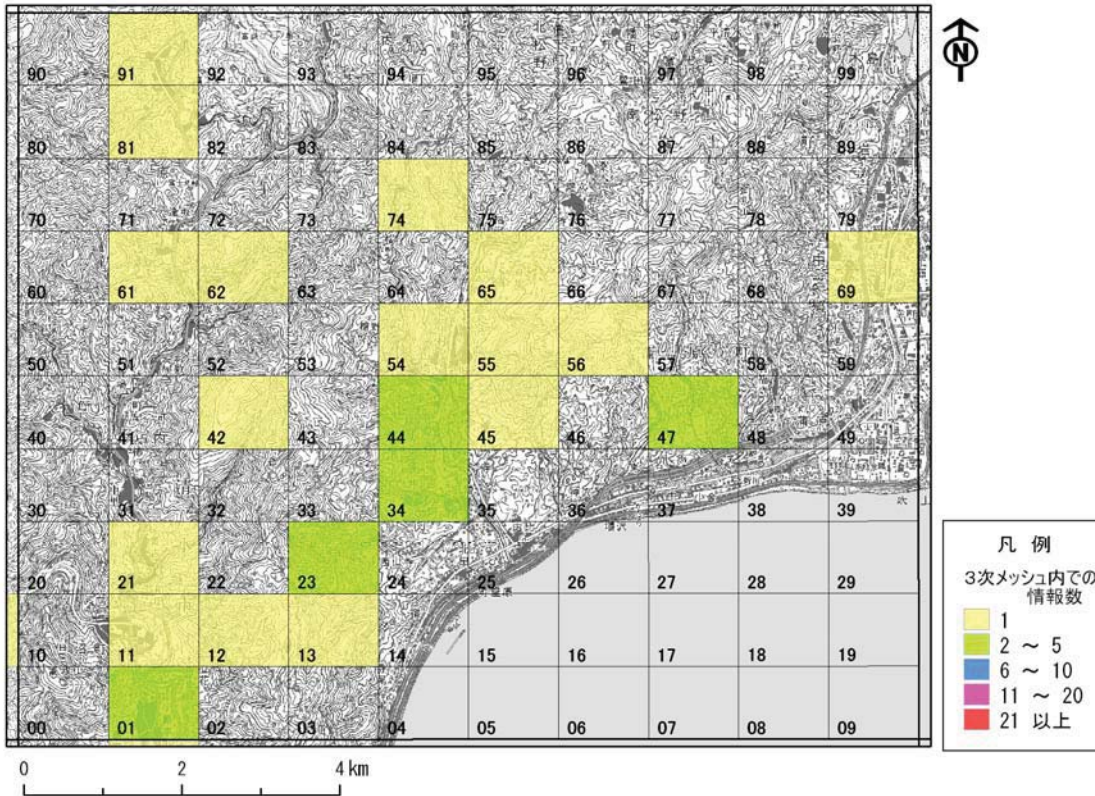
523844



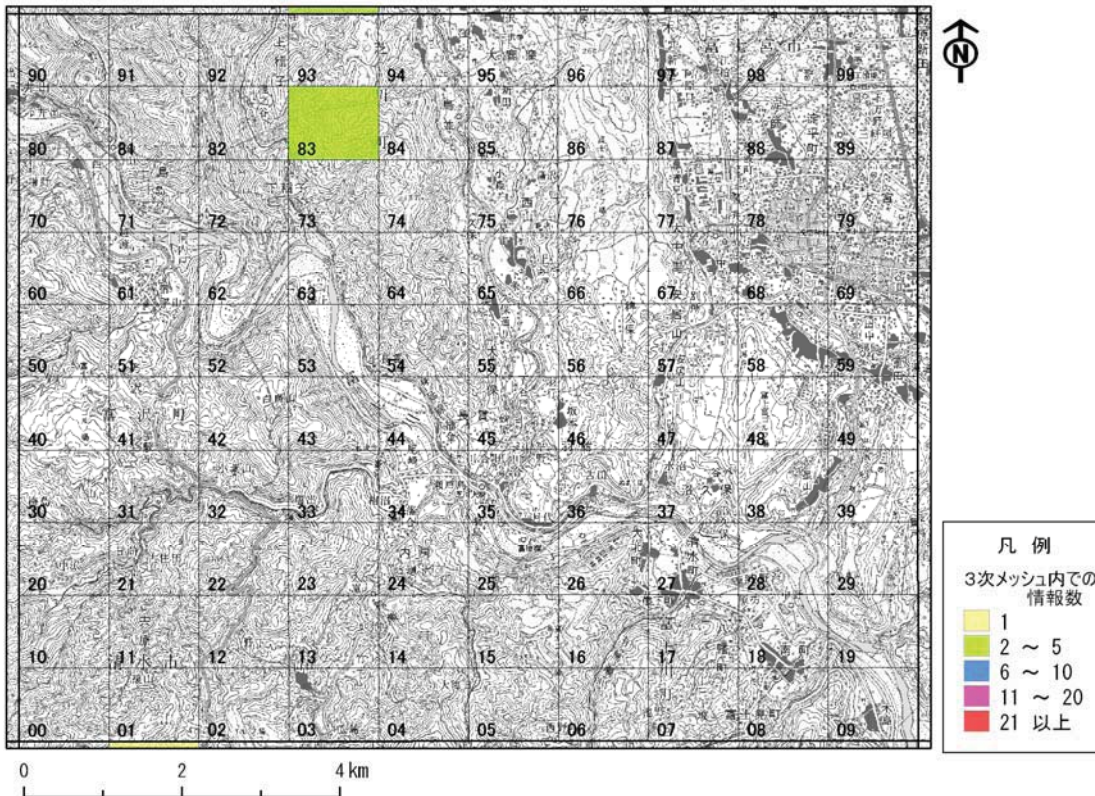
523853



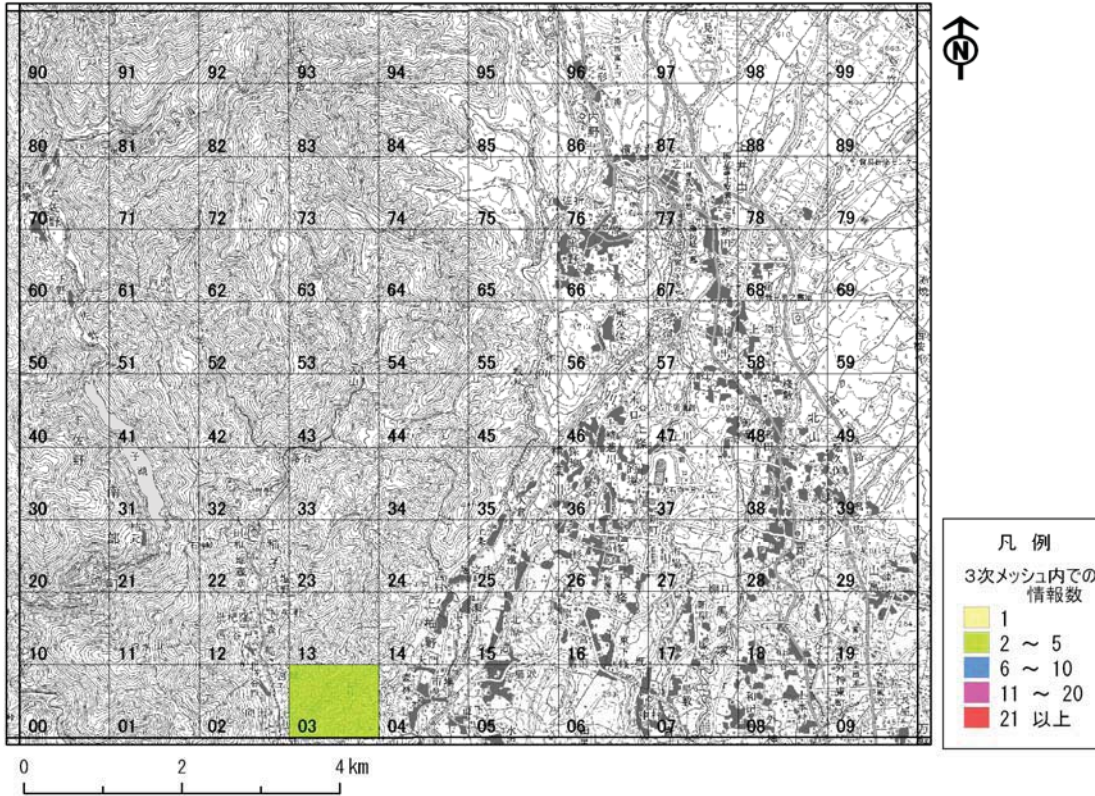
523854



523864



523874



(13) カニクイアライグマ

哺乳類

分類：ネコ目アライグマ科プロキュオン属

学名：*Procyon cancrivorus*

■原産地と分布

中央アメリカ、南アメリカ

■形態的特徴

頭胴長45～61cm、尾長20～41cm、体重2～12kg。アライグマと良く似ている。アライグマと比べ体毛は黄色味を帯び、毛が粗く短く短い。アライグマと同様、蹠行性（つま先から足の裏全体を付けて歩くこと）で、目の周囲にはっきりした黒いマスク模様があり、少しとがった耳をしている。尾には暗色の7～8のリング状の模様がある。

■静岡県内全域の分布情報（2次メッシュ）

情報なし。

(14) アメリカミンク

哺乳類

分類：ネコ目イタチ科イタチ属

学名：*Mustela vison*

■原産地と分布

北アメリカ、ヨーロッパ各地などに移入

■形態的特徴

頭胴長は雄35～54cm、雌30～45cm。尾長は15～20cm程度。体重は0.7～1kg。毛は密生し、つやがある。産業用の養殖個体に由来するものは、毛色が白色や褐色、青灰色、黒褐色まで様々である。原種では体毛は茶色、冬毛はより暗色となる。

■静岡県内全域の分布情報（2次メッシュ）

情報なし。

(15) ジャワマンゲース

哺乳類

分類：ネコ目マンゲース科エジプトマンゲース属

学名：*Herpestes javanicus*

■原産地と分布

中東からマレー半島にかけての地域が原産。国内では沖縄本島、奄美大島、鹿児島市に定着。

■形態的特徴

黒褐色から黄土色で、四肢が短く細長い体型をしている。細長い顔に、細長い目が特徴的である。体毛は比較的短いが背面と尾の毛はやや長い頭胴と同じ程度の長さの尻尾を持つ体の大きさが雌雄で異なる性的二型が見られ、雌は雄よりもやや小型である。頭胴長は雄28～37cm、雌27～32cm、尾長は雄19～28cm、雌19～25cm、体重は雄0.3～1kg、雌0.3～0.6kg。

■静岡県内全域の分布情報（2次メッシュ）

情報なし。

(16) シカ亜科 (アキスシカ属、シカ属、タマシカ属、シソウ属 (ニホンシカの在来亜種を除く))

哺乳類

分類：ウシ目シカ科

学名： *Cervinae*

■原産地と分布

北アメリカ原産、ヨーロッパ各地、ロシア、中国など

■形態的特徴

オスはいずれの種も大きな角を有し、種類によって枝分かれに特徴を持つ。体色は種類、個体によって差が大きい一般的なには赤褐色灰褐色になることが多いコドモは鹿の子模様（斑点模様）。

■静岡県内全域の分布情報（2次メッシュ）

情報なし。

分類：ウシ目シカ科ムンティアクス属

学名：*Muntiacus reevesi*

■原産地と分布

中国南部、台湾

■形態的特徴

体色は茶褐色で、腹面は黄色がかかる。目の下に大きな臭腺があり。頭胴長1m以下、尾長15cm、肩高は雄48cm、雌45cm、体重は雄成体14kg、雌成体12kgある。雄は角（角長12～15cm）と発達した犬歯をもち、目の上から頭頂にかけて黒い線が走る。雌は額に目の上から頭頂部にかけて菱形に見える黒帯がある。

■静岡県内全域の分布情報（2次メッシュ）

情報なし。