

図1 アライグマの生息分布情報

表1 アライグマの都道府県別生息分布情報

都道府県	a. 都道府県 メッシュ数	b. 第7回自然環境保全 基礎調査でのメッシュ数 (H18年度(2006年度))	c. 割合(%) (a/b)	d. 本調査でのメッシュ数 (平成29年度(2017年度))	e. 割合(%) (d/a)	f. メッシュ増加率 (d/b)※1
北海道	3,696	344	9.3	816	22.1	2.4
青森県	594	1	0.2	56	9.4	—
岩手県	706	0	0.0	5	0.7	—
宮城県	373	0	0.0	21	5.6	—
秋田県	557	0	0.0	0	0.0	—
山形県	436	2	0.5	2	0.5	—
福島県	625	3	0.5	68	10.9	—
茨城県	297	6	2.0	134	45.1	22.3
栃木県	296	12	4.1	87	29.4	7.3
群馬県	307	16	5.2	95	30.9	5.9
埼玉県	185	40	21.6	127	68.6	3.2
千葉県	265	119	44.9	209	78.9	1.8
東京都	200	24	12.0	66	33.0	2.8
神奈川県	135	59	43.7	82	60.7	1.4
新潟県	624	0	0.0	3	0.5	—
富山県	221	0	0.0	1	0.5	—
石川県	320	8	2.5	26	8.1	3.3
福井県	228	16	7.0	139	61.0	8.7
山梨県	216	0	0.0	56	25.9	—
長野県	615	9	1.5	28	4.6	3.1
岐阜県	482	72	14.9	136	28.2	1.9
静岡県	383	7	1.8	52	13.6	7.4
愛知県	256	56	21.9	139	54.3	2.5
三重県	322	16	5.0	139	43.2	8.7
滋賀県	190	15	7.9	126	66.3	8.4
京都府	242	97	40.1	158	65.3	1.6
大阪府	112	56	50.0	76	67.9	1.4
兵庫県	408	212	52.0	168	41.2	0.8
奈良県	183	19	10.4	80	43.7	4.2
和歌山県	243	114	46.9	121	49.8	1.1
鳥取県	189	8	4.2	22	11.6	2.8
島根県	355	0	0.0	56	15.8	—
岡山県	342	2	0.6	14	4.1	7.0
広島県	423	2	0.5	42	9.9	—
山口県	369	2	0.5	57	15.4	—
徳島県	207	5	2.4	28	13.5	5.6
香川県	142	5	3.5	68	47.9	13.6
愛媛県	373	2	0.5	10	2.7	—
高知県	350	0	0.0	0	0.0	—
福岡県	299	7	2.3	114	38.1	16.3
佐賀県	135	5	3.7	85	63.0	17.0
長崎県	426	26	6.1	43	10.1	1.7
熊本県	376	0	0.0	14	3.7	—
大分県	315	1	0.3	78	24.8	—
宮崎県	390	0	0.0	7	1.8	—
鹿児島県	579	0	0.0	8	1.4	—
沖縄県	268	0	0.0	0	0.0	—
全国	19,255	1,388	7.2	3,862	20.1	2.8

※1 第7回自然環境保全基礎調査において生息分布情報が得られたメッシュ数を1として、本調査でのメッシュ増加率を求めた。
ただし、第7回自然環境保全基礎調査において5メッシュ以上の生息分布情報が得られた都道府県のみを対象とした。

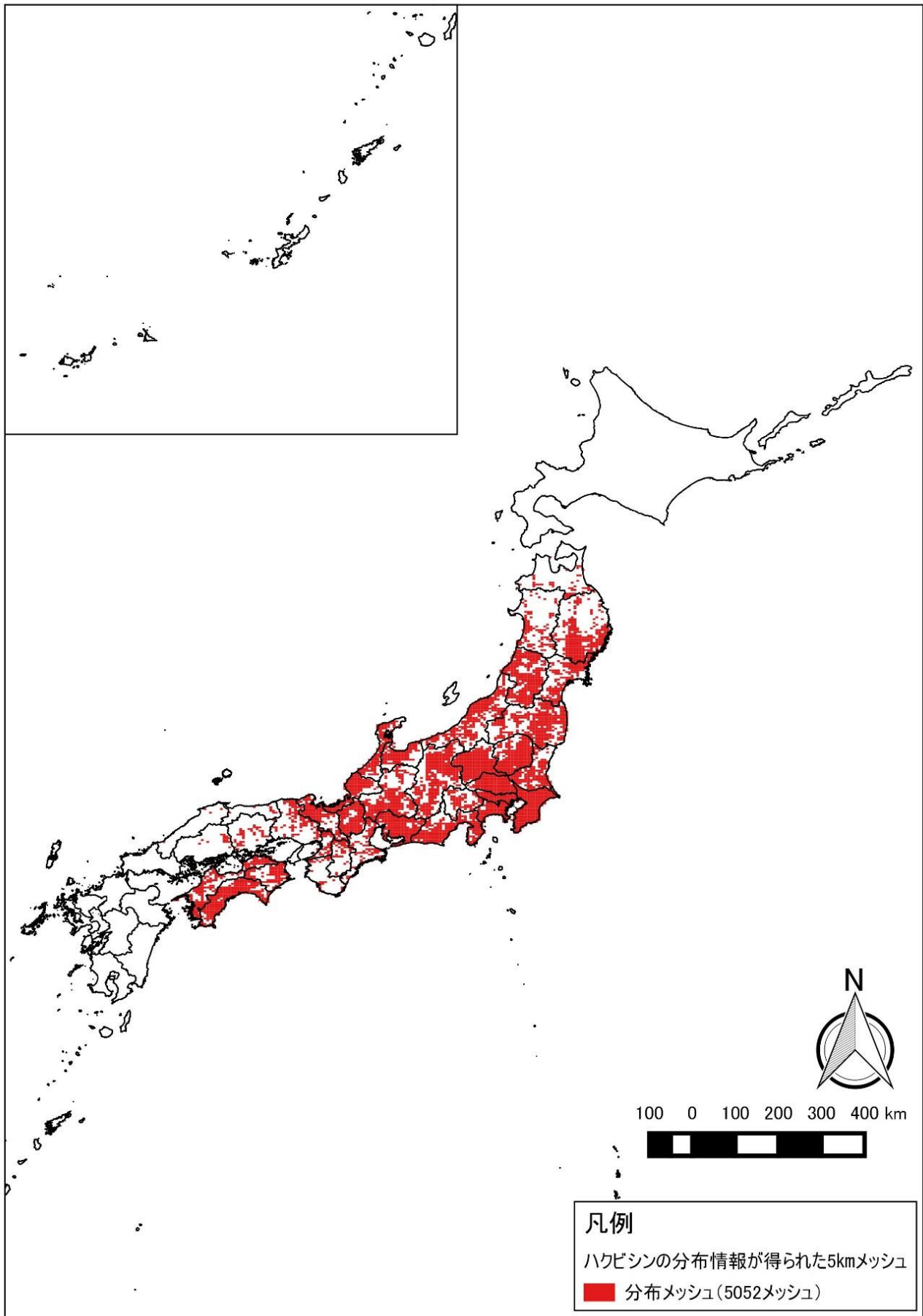


図2 ハクビシンの生息分布情報

表2 ハクビシンの都道府県別生息分布情報

都道府県	a. 都道府県 メッシュ数	b. 本調査でのメッシュ数 (平成29年度(2017年度))	c. 割合(%) (b/a)
北海道	3,696	0	0.0
青森県	594	49	8.2
岩手県	706	274	38.8
宮城県	373	156	41.8
秋田県	557	109	19.6
山形県	436	275	63.1
福島県	625	322	51.5
茨城県	297	155	52.2
栃木県	296	194	65.5
群馬県	307	206	67.1
埼玉県	185	133	71.9
千葉県	265	225	84.9
東京都	200	66	33.0
神奈川県	135	95	70.4
新潟県	624	263	42.1
富山県	221	102	46.2
石川県	320	125	39.1
福井県	228	138	60.5
山梨県	216	76	35.2
長野県	615	306	49.8
岐阜県	482	209	43.4
静岡県	383	228	59.5
愛知県	256	192	75.0
三重県	322	87	27.0
滋賀県	190	130	68.4
京都府	242	122	50.4
大阪府	112	37	33.0
兵庫県	408	98	24.0
奈良県	183	40	21.9
和歌山県	243	38	15.6
鳥取県	189	10	5.3
島根県	355	4	1.1
岡山県	342	41	12.0
広島県	423	16	3.8
山口県	369	0	0.0
徳島県	207	94	45.4
香川県	142	59	41.5
愛媛県	373	142	38.1
高知県	350	236	67.4
福岡県	299	0	0.0
佐賀県	135	0	0.0
長崎県	426	0	0.0
熊本県	376	0	0.0
大分県	315	0	0.0
宮崎県	390	0	0.0
鹿児島県	579	0	0.0
沖縄県	268	0	0.0
全国	19,255	5,052	26.2

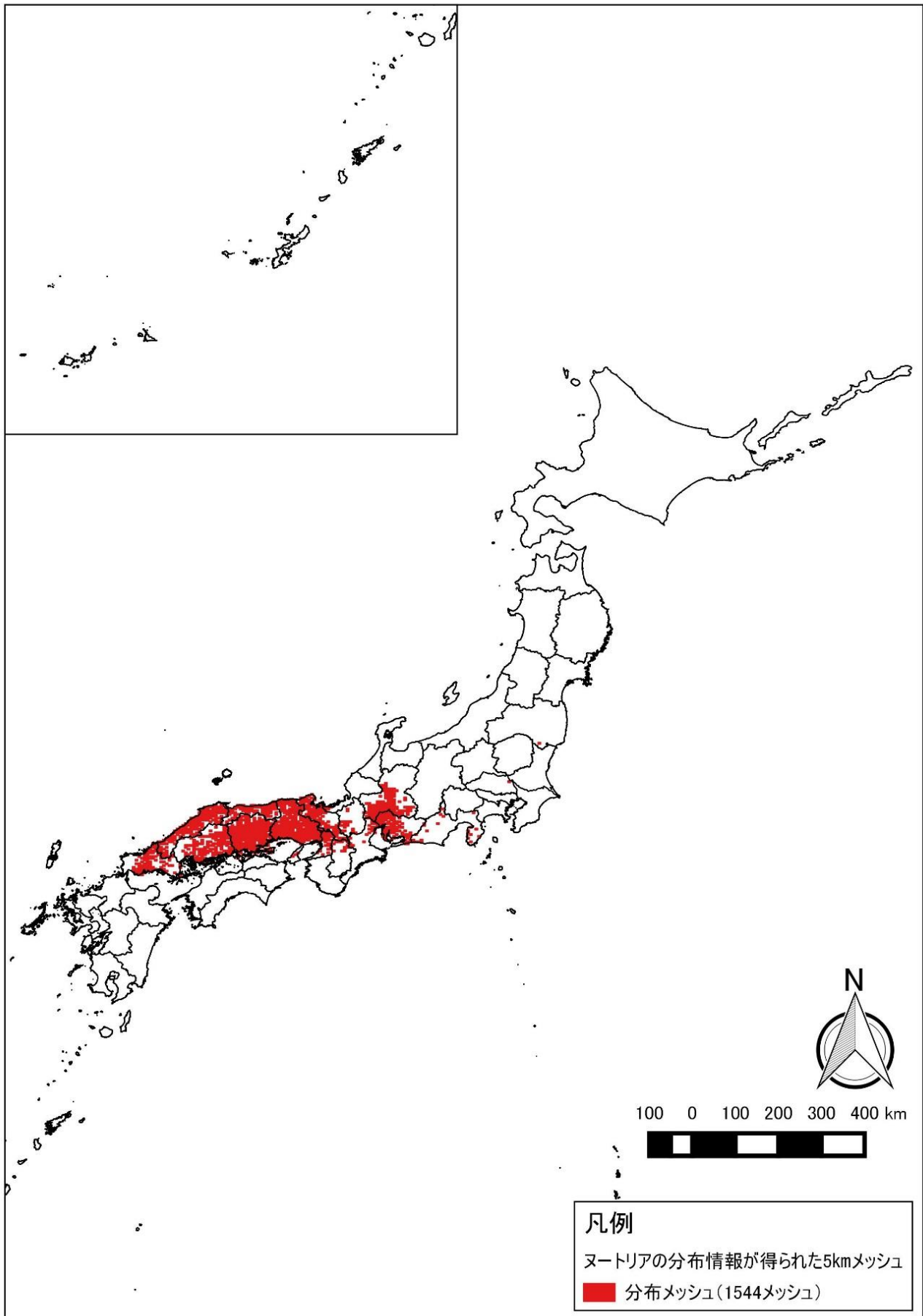


図3 ヌートリアの生息分布情報

表3 ノートリアの都道府県別生息分布情報

都道府県	a. 都道府県 メッシュ数	b. 本調査でのメッシュ数 (平成29年度(2017年度))	c. 割合(%) (b/a)
北海道	3,696	0	0.0
青森県	594	0	0.0
岩手県	706	0	0.0
宮城県	373	0	0.0
秋田県	557	0	0.0
山形県	436	0	0.0
福島県	625	1	0.2
茨城県	297	0	0.0
栃木県	296	0	0.0
群馬県	307	0	0.0
埼玉県	185	1	0.5
千葉県	265	0	0.0
東京都	200	0	0.0
神奈川県	135	0	0.0
新潟県	624	0	0.0
富山県	221	0	0.0
石川県	320	0	0.0
福井県	228	7	3.1
山梨県	216	0	0.0
長野県	615	0	0.0
岐阜県	482	133	27.6
静岡県	383	22	5.7
愛知県	256	109	42.6
三重県	322	24	7.5
滋賀県	190	21	11.1
京都府	242	113	46.7
大阪府	112	36	32.1
兵庫県	408	273	66.9
奈良県	183	16	8.7
和歌山県	243	0	0.0
鳥取県	189	90	47.6
島根県	355	184	51.8
岡山県	342	242	70.8
広島県	423	156	36.9
山口県	369	101	27.4
徳島県	207	0	0.0
香川県	142	15	10.6
愛媛県	373	0	0.0
高知県	350	0	0.0
福岡県	299	0	0.0
佐賀県	135	0	0.0
長崎県	426	0	0.0
熊本県	376	0	0.0
大分県	315	0	0.0
宮崎県	390	0	0.0
鹿児島県	579	0	0.0
沖縄県	268	0	0.0
全国	19,255	1,544	8.0