

表2 センサーカメラによる各調査地点の確認種・個体数<sup>1)</sup>

種名 <sup>2)</sup>	調査地点																														合計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ニホンザル <i>Macaca fuscata</i>	13		3		19	7	1		3	3	3	2		3	4	1			6	1		2		9		3	1			1	85
キツネ <i>Vulpes vulpes</i>	65	1	13		30	25		5	1	125	29		1		3	2			2				3	16		17	4	1		12	355
タヌキ <i>Nyctereutes procyonoides</i>	27	49	29		287	103	26	38	4	27	38	1	1		24	5		1	16	2	3	1	5	21		32	6	1	1	6	754
ツキノグマ <i>Ursus thibetanus</i>	10	2	16	3	43	7	12	5	14	10	19	10	4	14	9	8	2	3	16	12	2	5	16	5		1	1		4	6	259
テン <i>Martes melampus</i>	2				5	27		1	1				1		1	1			2			4	11	7		8			1	2	74
アナグマ <i>Meles meles</i>		1	14		16	2	2	5	2	3	1		5		11	3			2					4	8	9	2	2	1	1	94
ハクビシ <i>Paguma larvata</i>	6	5	24		5	1	4	16		5	5				5	1			7			5	5								94
イネコ <i>Felis catus</i>		1						1	1										1							1				2	7
イノシ <i>Sus scrofa</i>															1																1
ニホンカ <i>Cervus nippon</i>		1	4		7			1	9	1	1								1	2				1					2	30	
カモシカ <i>Capricornis crispus</i>	18		9	5	26	3	18	8	10	2	35	4	2	1	7	6	6	1	10	11		2		1	2	12			1	200	
ニホンリス <i>Sciurus lis</i>	3	8	4																												15
ニホンウサギ <i>Lepus brachyurus</i>	1	3	8		16	4					8	3	1	2	2								9			3		1		2	63
不明哺乳類	29	3	11		24	17	12	8	1	2	4				8			3	1	3	2	5	3	5	1	11	1	11	2	11	178
哺乳類 個体延べ数合計	174	74	135	8	478	196	75	88	46	178	143	20	15	20	75	27	8	9	65	29	7	24	47	74	11	97	15	16	10	45	2209
哺乳類 補正個体数 <sup>3)</sup> 合計	7.70	3.27	5.97	0.35	21.15	8.67	3.32	3.89	2.04	8.73	7.30	1.06	3.13	1.06	3.97	1.43	0.42	0.48	3.44	1.53	0.37	1.27	2.67	5.36	0.80	6.22	0.96	1.07	0.67	2.88	3.95
哺乳類 種数合計 <sup>4)</sup>	9	9	10	2	10	9	6	9	9	8	9	5	7	4	10	8	2	4	10	4	2	6	5	9	2	9	5	4	5	9	15
ヤマドリ <i>Syrmaticus soemmerringii</i>	2	3	5		10		1	4						1	3	5			6	1		7		12	5	36	9	11	8	51	180
キン <i>Phasianus colchicus</i>			1			2				1																					4
キンバト <i>Streptopelia orientalis</i>		2	4		8						4													8		7	1	2			36
シロハラ <i>Turdus pallidus</i>		1																													1
アオケラ <i>Picus awokera</i>					1																	1		1							3
カケス <i>Garrulus glandarius</i>					2	1																	1						1		5
不明鳥類	1				1			1							1	1															5
鳥類 個体延べ数合計	3	6	10	0	22	3	1	5	0	5	0	0	0	1	4	6	0	0	6	1	0	9	0	21	5	43	10	13	9	51	234
鳥類 種数合計 <sup>4)</sup>	1	3	3	0	4	1	1	1	0	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	3	0	3	1	2	2	2	2	1	11
全個体延べ数合計	177	80	145	8	500	199	76	93	46	183	143	20	15	21	79	33	8	9	71	30	7	33	47	95	16	140	25	29	19	96	2443
全種数合計 <sup>4)</sup>	10	12	13	2	14	10	7	10	9	10	9	5	7	5	11	9	2	4	11	5	2	9	5	12	3	11	7	6	7	10	26

1) 連写の場合は、一連の撮影で写った最大個体数

2) 哺乳類と鳥類の種名・配列は、日本の哺乳類[改訂2版](2008)及び日本鳥類目録 改訂第7版(2012)に従った

3) 延べ撮影頭数/CN×10, 詳細は本文参照

4) 不明種は種数に含めていない