



図1 標高1190m地点のヒノキの巨木



図2 標高1380m地点のヒノキの巨木

検討し、ヒノキ林を日本海要素の含む日本海型と太平洋要素を含む太平洋型に区分している。また、山中 (1957, 1979) は、ヒノキ林を尾根筋、岩角地、急斜面などで、局地的に見られる土地的極相と見なしている。大笠山のヒノキ林は、アクシバ、アカミノイヌツゲ、チシマザサなどの日本海要素を含むことから、典型的な日本海型のヒノキ林とすることができる。大笠山のみならず葎島、大獅子山のヒノキ林の成立している地域は、気候的極相としてはブナ林が成立する地域であるが、それらのいずれのヒノキ林も尾根筋や傾斜地の岩角地に成立していることから、富山のヒノキ林も土地的極相として成立しているものと考えられる。また、大笠山のヒノキの胸高直径および樹高は、葎島と大獅子山のヒノキ (富山県, 1978; 環境庁, 1988; 長井, 未発表) より大きい個体が多いこと、特に胸高直径1mを越す巨木を含むことから、大笠山のヒノキ林は葎島や大獅子山のヒノキ林より成熟した遷移の段階にあるものと判断することができる。

引用文献

環境庁 (編). 1988. 第3回自然環境保全基礎調査特定植物群落調査報告書追加調査・追跡調査 (富山県), 292pp. 環境庁自然保護局, 東京.  
前田禎三. 1950. 日本海型の群落組成について. 植物学雑誌, 63: 239.  
前田禎三. 1951. ヒノキ林の群落組成と日本海要素について. 演習林, 8: 21-44.  
大田弘・小路登一・長井真隆. 1983. 富山県植物誌, 430pp. 廣文堂, 富山.  
富山県 (編). 1978. 第2回自然環境保全基礎調査特定植物群落調査報告書, 326pp. 環境庁, 東京.  
山中二男. 1957. 四国地方のヒノキ林について. 日本生態学会誌, 6: 149-152.  
山中二男. 1979. 日本の森林植生, 219pp. 築地書館, 東京.

富山県における両生類・爬虫類の記録 (2011年)

森 大輔<sup>1)</sup>・南部久男<sup>2)</sup>・澤田研太<sup>3)</sup>・福田 保<sup>4)</sup>・後藤優介<sup>5)</sup>・荒木克昌<sup>6)</sup>・小林周一<sup>6)</sup>・加藤智樹<sup>6)</sup>

- <sup>1)</sup>富山市ファミリーパーク 〒930-0151 富山市古沢254
- <sup>2)</sup>富山市科学博物館 〒939-8084 富山市西中野町1-8-31
- <sup>3)</sup>富山県ナチュラリスト協会
- <sup>4)</sup>富山東高等学校 〒931-8502 富山市下飯野荒田6-1
- <sup>5)</sup>立山カルデラ砂防博物館 〒930-1405 中新川郡立山町芦峯寺字ブナ坂68
- <sup>6)</sup>ワイルドアイズ 〒930-0324 中新川郡上市町新町52

Records of Amphibians and Reptiles in Toyama Prefecture, 2011

Daisuke Mori<sup>1)</sup>, Hisao Nambu<sup>2)</sup>, Kenta Sawada<sup>3)</sup>, Tamotsu Fukuda<sup>4)</sup>, Yusuke Goto<sup>5)</sup>, Katsumasa Araki<sup>6)</sup>, Shuichi Kobayashi<sup>6)</sup> and Tomoki Kato<sup>6)</sup>

- <sup>1)</sup>Toyama Municipal Family Park Zoo, Furusawa 254, Toyama-shi, Toyama 930-0151, Japan
- <sup>2)</sup>Toyama Science Museum, Nishinakano-machi 1-8-31, Toyama-shi, Toyama 939-8084, Japan
- <sup>3)</sup>Toyama Prefectural Naturalist Association
- <sup>4)</sup>Toyama higashi Senior High School, Shimoiinoarata 6-1, Toyama-shi, Toyama 931-8502, Japan
- <sup>5)</sup>Tateyama Caldera Sabo Museum, Ashikuraji Bunazaka 68, Tateyama-machi, Toyama 930-1405, Japan
- <sup>6)</sup>Wild Eyes, Shinmachi 52, Kamiichi-machi, Toyama, 930-0324, Japan

はじめに

富山県内の両生類・爬虫類相を把握する目的で、筆者らは2006年からの目撃記録等を報告した (森ほか, 2009, 2010, 2011)。今回、2011年の目撃記録等を報告する。

方法

データの整理方法については、森ほか (2009) に準じた。

結果及び考察

今回、2011年の両生類・爬虫類のデータが計93収集された。

1. 両生類  
両生類は、17種76件の情報を収集することができた (表1)。

レッドデータ (環境庁自然保護局野生生物課,

2000; 富山県, 2002) に記載されている絶滅の恐れのある種はナガレタゴガエル (富山県: 危急種)、アカハライモリ (富山県: 希少種)、ヤマサンショウウオ (ハクバサンショウウオ) (富山県情報不足, 環境省絶滅危惧 I B類) の3種であった。

ナガレタゴガエルは11月に富山市と黒部市の溪流や水溜りで成体が確認された。いずれも既知産地である (南部ほか, 1996, 1997)。今回の確認した個体は、繁殖地へ向かう個体と考えられる。本種は富山県内での産卵場所や産卵時期は不明であり、継続的な調査が必要である。

ヤマサンショウウオ (ハクバサンショウウオ) は、本県では山地に生息し、生息地の報告は少ない。今回は、既知産地の大辻山や有峰 (Nambu, 1991) の山塊で発見された。いずれも確認卵数は少なく小規模の産卵場所である。

その他、トノサマガエルは、平野部では激減し

ているカエルであり、今回何カ所で発見され、今後の継続的な調査が必要である。カジカガエルは、有峰で確認されたが、本地域は富山県のカジカガエルの最も標高の高い生息地である（富山市科学文化センター、2001）。

## 2. 爬虫類

本調査において9種17件の情報を収集することができた（表1）。クサガメは、平野部や山麓の溜め池などに生息する（富山県両生・爬虫類研究会、1987）。今回、平野部の河川改修が行われていない用水で確認された。富山県の平野部では、河川改修が進んでおり、本種は減少していると予想されるが、その生息状況は分かっておらず、継続的な調査が必要である。

### 謝辞

情報をご提供いただきました、宮原真樹氏に心よりお礼申し上げます。

### 引用文献

- 環境庁自然保護局野生生物課編. 2000. 改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物—レッドデータブック—（爬虫類・両生類）, 120pp. 自然環境センター, 東京.
- 森大輔・南部久男・福田保・後藤優介・加藤智樹・荒木克昌. 2009. 富山県における両生類の記録（2006～2008年）. 富山の生物, 48: 83-90.

森大輔・南部久男・福田保・後藤優介・加藤智樹・荒木克昌. 2010. 富山県における両生類の記録（2009年）. 富山の生物, 49: 63-66.

森大輔・南部久男・福田保・荒木克昌・小林周一・後藤優介・加藤智樹. 2011. 富山県における両生類・爬虫類の記録（2010年）. 富山の生物, 50: 87-89.

Nambu, H. 1991. *Hynobius tenuis* (Caudata, Hynobiidae), a new species of salamander from central Japan, Zool. Sci. 9: 991-997.

南部久男・荒木克昌. 1997. 富山県宇奈月町からのナガレタゴガエルの記録. 富山市科学文化センター研究報告, 20: 113.

南部久男・福田保・堺康浩. 1996. 有峰の両生類・爬虫類. 常願寺川流域（有峰地域）自然環境調査報告, pp.277-285. 富山市科学文化センター, 富山.

富山県. 2002. 富山県の絶滅の恐れのある野生生物, 352pp. 富山県生活環境部自然保護課, 富山.

富山県両生・爬虫類研究会編. 1987. 富山県の両生類・爬虫類—自然環境管理計画策定のための調査—, 66pp. 富山県農地林務部自然保護課, 富山.

富山市科学文化センター. 2001. 富山市科学文化センター収蔵資料目録第14号 両性類・爬虫類, 105pp. 富山市科学文化センター, 富山.

表1 両生類・爬虫類の記録（2011）  
両生類

整理番号	種名	確認年月日	時間	天候	確認場所 (市町村)	確認場所 (地名)	確認場所 (詳細)	3次メッシュ ヘビシメ	3次メッシュ 分画No.	標高 (m)	確認物	環境等*	確認者	報告者
2011-1	クロサシシヨウウオ	20110503	11:00	晴れ	中新川郡 上市町	西郷	ため池	35	A	400	卵囊約70粒	池	澤田研太	澤田研太
2011-2	クロサシシヨウウオ	20110504	22:30	曇り	富山市	山田村若土	ため池	41	C	490	成体、卵囊多数	池	澤田研太	澤田研太
2011-3	クロサシシヨウウオ	20110505			南砺市	安居寺		31		70	卵囊2個	谷の湿り地	南部久男	南部久男
2011-4	クロサシシヨウウオ	20110527			砺波市	庄川町隠尾		41		340	卵囊20個	コンクリート水溜まり 5×3m	南部久男	南部久男
2011-5	クロサシシヨウウオ	20110527	21:20	曇り	砺波市	田川町湯谷	水たまり	41	A	750	成体、卵囊多数	水溜り、林	澤田研太	澤田研太
2011-6	クロサシシヨウウオ	20110601	13:30	雨	富山市	大山町有峰	水たまり	52	D	1300	卵囊透明約70粒 (卵殻でかいもの1粒)	林内水たまり	澤田研太	澤田研太
2011-7	クロサシシヨウウオ	20110612	11:30		富山市	有峰		52	A	1170	卵囊28	池	福田保	福田保
2011-8	ヤマサシシヨウウオ (ハクバサシシヨウウオ)	20110809	13:45		富山市	有峰		52	D	1100	幼生4	湿り地	福田保	福田保
2011-9	ヤマサシシヨウウオ (ハクバサシシヨウウオ)	20111015			富山市	有峰		52	D	1130	成体1	倒木の下	宮原・福田	福田保
2011-10	ヒダサシシヨウウオ	20110805	10:30		朝日町	境	水上谷	5	B	350	幼生1	沢	福田保	福田保
2011-11	ヒダサシシヨウウオ	20111023	12:30		富山市	有峰		52	B	1140	成体1	砂止め	福田保	福田保
2011-12	ハコササシシヨウウオ	20111103	12:40	雨	南砺市	利賀村	利賀川	56	C	630	幼生24	川	澤田研太	澤田研太
2011-13	ハコササシシヨウウオ	20111103	15:14	雨	南砺市	利賀村	利賀川支流	56	D	630	幼生1	川	澤田研太	澤田研太
2011-14	ハコササシシヨウウオ	20110508	11:00	晴れ	南砺市 利賀村	上百瀬	百瀬川	57	A	770	幼生1	川	澤田研太	澤田研太
2011-15	ハコササシシヨウウオ	20110724	11:05	晴れ	富山市	大山町有峰	新ノ又谷	52	C	1140	幼体9	川	澤田研太	澤田研太
2011-16	ハコササシシヨウウオ	20110809	13:45		富山市	有峰		52	D	1100	幼生6	川	福田保	福田保
2011-17	ハコササシシヨウウオ	20110814	15:42	晴れ	富山市	有峰		52	A	1100	幼生4	川	澤田研太	澤田研太
2011-18	ハコササシシヨウウオ	20111020			富山市	有峰		52	C	1140	幼体1	湿地	宮原・福田	福田保
2011-19	ハコササシシヨウウオ	20111022	17:00- 18:00		立山町	大止山		35		820	垂成体1		南部久男	南部久男
2011-20	ハコササシシヨウウオ	20111029	15:05	雨	富山市	有峰		52	A	1100	幼生1	川	澤田研太	澤田研太
2011-21	ハコササシシヨウウオ	20111103	11:00		宇奈月町	弥太蔵谷		18	A	200	幼生3	川	福田保	福田保
2011-22	アカハライモリ	20110428			高岡市	城光寺		14		20	成体1	山際の溝	南部久男	南部久男
2011-23	アカハライモリ	20110813			魚津市	大海寺新		17		120	3	水田わきの溝	南部久男	南部久男
2011-24	アカハライモリ	20110524			南砺市	小瀬		55		790	3		福田保	南部久男

整理番号	種名	確認年月日	時間	天候	確認場所 (市町村)	確認場所 (地名)	確認場所 (詳細)	3次 メッシュ 分割区	3次 メッシュ ページNo.	3次メッシュ 番号	3次 メッシュ 分割区	標高 (m)	確認物	環境等*	確認者	報告者
2011-25	アズマヒキガエル	20110428			高岡市	城光寺			14	5537-1032		20	オス2、メス1、 不明1(内オスと メスの1ペア)、 卵塊1+	山際の溝	南部久男	南部久男
2011-26	アズマヒキガエル	20110505			南砺市	安原寺			31	5436-7710		70	卵塊1個分	谷の湿地	南部久男	南部久男
2011-27	アズマヒキガエル	20110630	8:03	雨	中新田郡 立山町	芦峰寺	道路	B	35	5437-7303		580	成体1	道路上	澤田研太	澤田研太
2011-28	アズマヒキガエル	20110701	9:28	晴れ	富山市	八尾上草原	別荘田交差	D	42	5437-6131		230	成体2	川	澤田研太	澤田研太
2011-29	アズマヒキガエル	20110710	9:14	晴れ	富山市	有峰折立	林道水たまり	C	52	5437-5368		1400	変態直後の幼体多数	川・河原・林	澤田研太	澤田研太
2011-30	アズマヒキガエル	20110809	13:45		富山市	有峰	西谷	D	52	5437-5333		1100	成体2	川	澤田研太	澤田研太
2011-31	アズマヒキガエル	20111025			南砺市	立野嶽			47	5436-5686		300	成体1	福田 保	福田 保	
2011-32	ニホンアマガエル	20110508	18:00- 19:00		富山市	坂下新			32	5437-7097		60	鳴き声2~3	南部久男	南部久男	
2011-33	ニホンアマガエル	20110811			南砺市	小院瀧見			47	5436-5686		220	2	南部久男	南部久男	
2011-34	ニホンアマガエル	20110813			魚津市	大海寺新			17	5537-1354		120	7	南部久男	南部久男	
2011-35	アカカガエル科	20110409			富山市	三熊			32	5437-7088		80	卵塊11	福田 保	南部久男	
2011-36	アカカガエル科	20110409			富山市	坂下新			32	5437-7097		60	卵塊20	福田・南部	南部久男	
2011-37	ウシガエル	20110631	17:10	曇り	富山市	住吉	ため池	A	24	5537-0132		20	成体多数	水田わき素ぼり溝	南部久男	南部久男
2011-38	ウシガエル	20110609	11:15	晴れ	富山市	新町	ため池	C	32	5437-7089		100	成体多数	池	澤田研太	澤田研太
2011-39	ツチガエル	20110521	15:20	曇り	富山市	八尾町原	側溝内		49	5437-5099		600	卵塊1	池・公園	澤田研太	澤田研太
2011-40	ツチガエル	20111001	17:50		南砺市	利賀村ノ島			56	5436-4779		580	成体1	コンクリート側溝外	澤田研太	澤田研太
2011-41	ツチガエル	20111022	17:00- 18:00		立山町	大辻山			35	5437-7325		820	成体数個体		南部久男	南部久男
2011-42	ツチガエル	20111022	17:00- 18:00		立山町	大辻山			35	5437-7314		850	成体1		南部久男	南部久男
2011-43	ツチガエル	20110631	20:30	曇り	富山市	山田村若土	ため池	C	41	5437-6076		490	成体多数	池	澤田研太	澤田研太
2011-44	ツチガエル	20110631	20:10	曇り	射水市	浄土寺	水田	D	23	5537-0006		20	鳴き声2~3	水田	澤田研太	澤田研太
2011-45	ツチガエル	20110813			魚津市	湯上			17	5537-1314		90	12	澤田研太	澤田研太	
2011-46	ツチガエル	20110902			魚津市	坪野	ため池横側溝	B	17	5537-1326		340	成体4	福田・南部	南部久男	
2011-47	トノサマガエル	20110508	18:00- 19:00		富山市	坂下新			32	5437-7097		60	成体3	森 大輔	森 大輔	
2011-48	トノサマガエル	20110527			砺波市	上和田			32	5437-7073		50	35	南部久男	南部久男	
2011-49	トノサマガエル	20110811			富山市	八尾町布谷			41	5437-6019		240	5~10	南部久男	南部久男	
2011-50	トノサマガエル	20110811			南砺市	小院瀧見			47	5436-5686		230	7	南部久男	南部久男	
2011-51	トノサマガエル	20110811			南砺市	南谷			39	5436-6646		240	2	南部久男	南部久男	
2011-52	トノサマガエル	20110813			魚津市	湯上			17	5537-1314		90	約50	南部久男	南部久男	
2011-53	トノサマガエル	20110813			富山市	水橋	五郎丸	C	25	5537-0287		7	5~10	南部久男	南部久男	
2011-54	トノサマガエル	20110814			南砺市	利賀村阿別当			57	5437-4090		500	3	福田 保	南部久男	

2011-55	ナガレタゴガエル	20111023	20:00		富山市	有峰	文化村事務所の駐車場	D	52	5437-5386		1130	成体1	水たまり	宮原・福田	福田 保
2011-56	ナガレタゴガエル	20111103	11:00		宇奈月町	外大蔵谷		A	18	5537-1477		200	成体5	川	福田 保	福田 保
2011-57	ニホンアマガエル	20110811			南砺市	小院瀧見			47	5436-5686		230	2	水田	南部久男	南部久男
2011-58	ニホンアマガエル	20110811			南砺市	小院瀧見			47	5436-5686		220	1		南部久男	南部久男
2011-59	ニホンアマガエル	20110813			魚津市	湯上			17	5537-1314		90	2		南部久男	南部久男
2011-60	ニホンアマガエル	20110902			魚津市	坪野	ため池横側溝	B	17	5537-1326		340	成体1		森 大輔	森 大輔
2011-61	ニホンアマガエル	20111109	19:14	晴れ	富山市	池多	駐車場	D	32	5537-7098		30	成体メス1	道路・駐車場	澤田研太	澤田研太
2011-62	ヤマアカガエル	20110505	15:40	晴れ	富山市	八尾芝ヶ島	水たまり	A	41	5437-6016		260	幼生多数	水溜り	澤田研太	澤田研太
2011-63	ヤマアカガエル	20110809			富山市	有峰	猪根谷	A	52	5437-5387		1150	成体1		宇比の森	福田 保
2011-64	ヤマアカガエル	20110814			南砺市	利賀村阿別当			57	5437-4090		500	3	水田	南部久男	南部久男
2011-65	ヤマアカガエル	20110924			南砺市	小瀧			55	5436-4699		790	成体1		南部久男	南部久男
2011-66	ヤマアカガエル	20111001	17:50		南砺市	利賀村千坂			56	5436-4769		620	成体1		南部久男	南部久男
2011-67	ヤマアカガエル	20111022	17:00- 18:00		立山町	芦峰寺			44	5437-6393		820	雛形成体1		南部久男	南部久男
2011-68	ヤマアカガエル	20111022			富山市	牧			43	5437-6288		290	成体1		南部久男	南部久男
2011-69	ヤマアカガエル	20111028	18:55	晴れ	富山市	池多	駐車場	D	32	5537-7098		100	成体メス1	林・駐車場	澤田研太	澤田研太
2011-70	ヤマアカガエル	20111029	13:11	晴れ	富山市	有峰	猪根山	A	52	5437-5387		1200	成体2	沢	澤田研太	澤田研太
2011-71	シレーゲルアオガエル	20110508	18:00- 19:00		富山市	坂下新			32	5437-7097		60	卵塊1、鳴き声2		南部久男	南部久男
2011-72	シレーゲルアオガエル	20110531	20:30	曇り	富山市	山田村若土	ため池	C	41	5437-6076		490	成体多数	池	澤田研太	澤田研太
2011-73	モリアオガエル	20110527	21:20	曇り	砺波市	庄田町湯谷	水たまり	A	41	5437-6053		750	成体、卵塊多数	水溜り、林	澤田研太	澤田研太
2011-74	モリアオガエル	20110612	11:30		富山市	有峰	旧有峰ハウス横	A	52	5437-5387		1170	卵塊11	水槽	福田 保	福田 保
2011-75	モリアオガエル	20111022	17:00- 18:00		立山町	芦峰寺			44	5437-6393		820	成体1、雛形成体1		南部久男	南部久男
2011-76	カジカガエル	20110906	10:05	晴れ	富山市	有峰	コンクリート壁の隙間	A	52	5437-5344		1120	成体2	木造建物・駐車場	澤田研太	澤田研太

整理番号	種名	確認年月日	時間	天候	確認場所 (市町村)	確認場所 (地名)	確認場所 (詳細)	3次メソウ メソウNo.	3次メソウ メソウNo.	3次メソウ メソウNo.	3次メソウ メソウNo.	標高 (m)	確認物	環境等*	確認者	報告者
2011-77	クサガメ	2011028	11:30	晴れ	富山市	住吉	ため池	24	5537-0132	A	20	成体多数	池	澤田研太	澤田研太	
2011-78	クサガメ	20110813	14:30		富山市	水橋	五郎丸	25	5537-0287	C	7	成体1	用水	福田・南部	福田 保	
2011-79	クサガメ	20110928	10:30		富山市	水橋	五郎丸	25	5537-0287	C	7	成体5	用水	福田 保	福田 保	
2011-80	クサガメ	20111020	13:00		富山市	水落		25	5537-0280	C	6	成体2	用水	福田 保	福田 保	
2011-81	ニホンヤモリ	20110614	20:23	晴れ	富山市	北代	公園内樹上	24	5537-0155	A	15	成体多数	公園	澤田研太	澤田研太	
2011-82	ニホンヤモリ	20110811			富山市	八尾町宮ノ下		42	5437-6160		100			後藤優介	後藤優介	
2011-83	ニホントカゲ	20110630	12:23	曇り	中新川郡 立山町	芦崎寺	歩道脇	44	5437-6895	D	470	成体1、幼体2	道路・駐車場	澤田研太	澤田研太	
2011-84	ニホントカゲ	20110811			富山市	八尾町大瀬町		42	5437-6191		100	1		南都久男	南都久男	
2011-85	ニホントカゲ	20110829	10:31	晴れ	富山市	八尾町尾	御溝	42	5437-6183	C	140	幼体4、成体1	道路・民家	澤田研太	澤田研太	
2011-86	ニホノカナナヘビ	20110809	11:30		富山市	有峰	旧有峰の横	52	5437-5587	A	1170	成体1		宇ぶの森	福田 保	
2011-87	ニホノカナナヘビ	20110811			南砺市	小笠湖見		47	5436-5686		220	幼体1		南都久男	南都久男	
2011-88	ジムグリ	20110813	11:08	曇り	富山市	八尾町白木峰	道路	57	5437-4097	A	790	成体1	道路上	澤田研太	澤田研太	
2011-89	アオダマシショウ	20110612	11:30		富山市	有峰	旧有峰ハウス横	52	5437-5387	A	1170	幼体1		福田 保	福田 保	
2011-90	シマヘビ	20110710	10:55	晴れ	富山市	有峰折立	カラマツ樹上	52	5437-5688	D	1400	成体1	川・河原	澤田研太	澤田研太	
2011-91	ヤマカガシ	20111021			富山市	婦中町高塚		32	5437-7078		80	犠死体1		南都久男	南都久男	
2011-92	ニホンマムシ	20110606	20:10	晴れ	富山市	杉谷	旧用水	24	5537-0111	B	50	幼体1	コンクリート溝	澤田研太	澤田研太	
2011-93	ニホンマムシ	20110723			富山市	有峰	十郎谷	52	5437-5343	B	1125	成体1		宮原真樹	福田 保	

富山県における哺乳類の記録 (2011年)

村井仁志<sup>1)</sup>・澤田研太<sup>2)</sup>・後藤優介<sup>3)</sup>・南都久男<sup>4)</sup>・間宮寿頼<sup>5)</sup>・西岡 満<sup>6)</sup>・森 大輔<sup>1)</sup>・  
細川美和子<sup>7)</sup>・加藤智樹<sup>8)</sup>・見浦沙耶子<sup>1)</sup>・永井知佳<sup>7)</sup>・岡 圭一<sup>5)</sup>・白石俊明<sup>1)</sup>

- 1) 富山市ファミリーパーク 〒930-0151 富山市古沢254
- 2) 富山県ナチュラリスト協会
- 3) 立山カルデラ砂防博物館 〒930-1405 中新川郡立山町芦崎寺字ブナ坂68
- 4) 富山市科学博物館 〒939-8084 富山市西中野町1-8-31
- 5) 富山県鳥獣保護センター 〒939-2632 富山市婦負郡婦中町吉住1-1
- 6) 西岡動物病院 〒933-0803 高岡市出来田262-3
- 7) 富山県動物生態研究会
- 8) ワイルドアイズ 〒930-0324 中新川郡上市町新町52

Records of Mammals in Toyama Prefecture (2011)

Hitoshi Murai<sup>1)</sup>, Kenta Sawada<sup>2)</sup>, Yusuke Goto<sup>3)</sup>, Hisao Nambu<sup>4)</sup>, Kazuyori Mamiya<sup>5)</sup>,  
Mitsuru Nishioka<sup>6)</sup>, Daisuke Mori<sup>1)</sup>, Miwako Hosokawa<sup>7)</sup>, Tomoki Kato<sup>8)</sup>, Sayako Miura<sup>1)</sup>,  
Chika Nagai<sup>7)</sup>, Keiichi Oka<sup>5)</sup> and Toshiaki Shiraishi<sup>1)</sup>

- 1) Toyama Municipal Family Park Zoo, Furusawa 254, Toyama-shi, Toyama 930-0151, Japan
- 2) Toyama Prefectural Naturalist Association
- 3) Tateyama Caldera Sabo Museum, Ashikuraji Bunazaka 68, Tateyama-machi, Toyama 930-1405, Japan
- 4) Toyama Science Museum, Nishinakano-machi 1-8-31, Toyama-shi, Toyama 939-8084, Japan
- 5) Toyama Prefectural Wildlife Protection Center, Yoshizumi 1-1, Fuchuu-machi, Toyama 939-2362, Japan
- 6) Nishioka Animal Hospital, Dekiden 262-3, Takaoka-shi, Toyama 933-0803, Japan
- 7) Toyamaken Doubutsu Seitai Kenkyukai
- 8) Wild Eyes, Shinmachi 52, Kamiichi-machi, Toyama 930-0324, Japan

はじめに

筆者らは、富山県内を中心に、哺乳類の目撃記録等を報告してきた(村井ほか, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011)。今回、2011年の記録を報告する。なお、方法については、村井ほか(2003)に準じた。

結果及び考察

本調査において7目14科26種計157件の哺乳類に関する情報を収集することができた(表1)。特筆すべき種等について述べる。

1. モモジロコウモリ *Myotis macrodactylus*

今回、富山市大沢野町の北陸電力の発電所施設内のトンネルにおいて繁殖コロニーを確認した(2011-022)。県内における記録は、村井ほか(1993)や村井(1997)、村井ほか(2003, 2007, 2010, 2011)により報告されているが、繁殖コロニーの確認は初めてのことである。本種はユビナガコウモリとの混群で繁殖コロニーを形成することが知られているが、ここでは本種のみでコロニーを形成していた。