

野生動物救護獣医師協会 診療集計報告 関東地区2006

大窪武彦⁽¹⁾、正藤陽久⁽²⁾、池谷奉文⁽¹⁾、金坂裕⁽¹⁾、磯日出夫⁽¹⁾、
馬場国敏⁽¹⁾、原修一⁽¹⁾、安田剛士⁽¹⁾、手塚泰文⁽³⁾、森田斌⁽¹⁾

- (1)特定非営利活動法人 野生動物救護獣医師協会
- (2)日立市かみね動物管理事務所
- (3)社団法人 東京都獣医師会

カルテ集計の方法

- 野生動物診療カルテに記録
- 各会員病院にて診療
- 郵送によるカルテの回収
- 集計(1月-12月)
- データーベース化
- 分析・データー提供

会員番号	M-	会員氏名				初診年月日	年	月	日	
保護者氏名	住所 〒 TEL () -					<small>保護者は必ず記入して下さい。</small>				
保護日時	年	月	日	時間	保護地	〒	都道府県		市町村区	
保護場所	<small>保護場所は出来るだけ記入して下さい。</small> 路上 宅地内 家・学校等施設内 空き地 河川 湖沼 海岸 田畑 その他 ()									
保護理由	害けない 量の破壊 交通事故 ガラス等に衝突 異等人工施設より保護 狩り救出 誘拐 化学物質付染 (除菌剤 殺虫剤類 粘着剤類 その他 ()) その他 ()									
● 名称 基礎 外力 物の 種類 状況										
動物種	品種	ドバト キジバト スズメ ヒヨドリ ムクドリ カラス(ハシブト) ツバメ () その他 ()						<small>不明な場合は記入して下さい。</small>		
	年齢	♀・巣内びな・巣立ちびな・若鳥・成鳥	性別	♀・♂・♀	体重	g				
性別	頭頸長	cm	肩翼長	cm	特記事項					
	品種	ホンドタヌキ アブラコウモリ ニホンカモシカ イダアナ その他 ()								
哺乳動物	年齢	♀・幼獣・成獣	性別	♀・♂・♀	体重	kg				
	頭頸長	cm	肩高	cm	特記事項					
状態	適度の肥満 肥満 普通 消瘦 適度の消瘦 この場合の動物種に共通です。									
● 病歴 既往 既往の病状を①として最近の病状は②として記入して下さい。いくつでもかまいません。										
外科的疾患	内科的疾患			寄生虫寄生		汚染中毒		その他		
骨折(部位)	栄養不良			外部寄生虫 ()		鉛中毒		衰弱		
打撲(部位)	消化器疾患			()		鉄中毒		誘発		
咬傷(部位)	呼吸器疾患			内部寄生虫 ()		燈油中毒		巣立ちの失敗 特に関節なし		
外傷(部位)	感染症(部位)			()		粘着剤類		()		
気管破裂	神経学的異常			()		()		()		
その他()	その他()			その他()		その他()		その他()		
<small>保護された動物を①として最近の病状のものより②・・・と記入して下さい。いくつでもかまいません。</small>										
● 手術 既往 既往の手術を①として記入して下さい。										
麻酔・挿管・縫針・縫合・縫合器・縫合機・縫合針・抗生物質・抗真菌剤・ビタミン剤・ステロイド剤・駆虫・止血剤 アップ測定・ピンニング手術・外固定・その他の手術 () ・野生復帰リハビリ 電話等による飼育指導・その他 ()										
● 予 後 ①項目の①を付けて下さい。全て①は②は③の④を記載して下さい。										
治療(治療開始 日付)	経過	都道府県	市町村区にて							
飼育環境中(院内 保護者 里親 公共施設)										
死亡(治療開始後 日付)	<small>死亡は必ず記入して下さい。</small>									
未達時死亡	安楽死 予後不明									
死亡書類の有無	有 (カルテ等診療経過書 写真 その他 ()) 無									
死亡動物の処理部での解剖の有無	有 (依頼日 年 月 日) 無									
<small>死亡動物を処理部で解剖された場合は、必ず処理部からそのコピーを郵送して下さい。</small>										
WJLVに対するご意見、ご希望、カルテ記載方法に対するご意見、ご希望がございましたらお知らせ下さい。										

報告診療施設

- 報告施設数
73施設
- 立地
8都県

WRV現地救護

栃木県	1
茨城県	1
千葉県	2
埼玉県	3
東京都	60
神奈川県	3
山梨県	1
群馬県	2
WRV	1

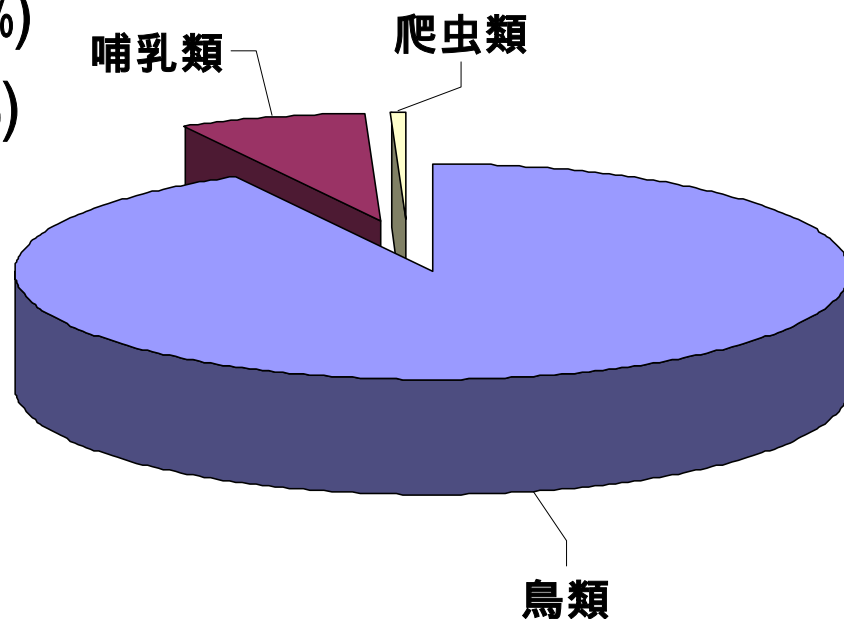
動物分類別診療報告件数

総報告件数 1172件

鳥類 1078件(91.98%)

哺乳類 88件(7.51%)

爬虫類 6件(0.51%)



報告県別保護数

鳥類109種1078件、哺乳類13種88件、
爬虫類6種6件

	鳥類		哺乳類		爬虫類	
栃木県	48	87.27	7	12.73		0.00
茨城県	85	83.33	17	16.67		0.00
千葉県	119	93.70	8	6.30		0.00
埼玉県	208	93.69	14	6.31		0.00
東京都	441	92.07	34	7.10	4	0.84
神奈川県	167	94.35	8	4.52	2	1.13
山梨県	2	100.00		0.00		0.00
群馬県	8	100.00		0.00		0.00

鳥類報告種上位10種

109種1078件

	件数	%
スズメ	178	16.51
ドバト	116	10.76
キジバト	87	8.07
ツバメ	84	7.79
カルガモ	63	5.84
ヒヨドリ	56	5.19
メジロ	53	4.92
ムクドリ	47	4.36
カラス	37	3.43
シジュウカラ	32	2.97

鳥類保護理由

保護理由	件数	%	保護理由	件数	%
飛べない 動けない	341	31.63	怪我をしている	25	2.32
猫より救出	101	9.37	誘拐	11	1.02
巣の破壊	60	5.57	農業ネット	5	0.46
激突(ガラス、 建物、電線)	60	5.57	釣り糸が絡まる	5	0.46
ガスより救出	52	4.82	巣立ちの失敗	3	0.28
交通事故	37	3.43	罨	1	0.09
化学物質汚染	28	2.60	その他	45	4.17
衰弱	26	2.41	不明・未記入	252	23.38
巣から落下	26	2.41			

鳥類の臨床診断内訳

	件数	%	詳細
外科的疾患	483	44.81	骨折、打撲、外傷、咬傷等
内科的疾患	110	10.20	栄養不良、消化器系、呼吸器系、感染症、神経学的異常等
寄生虫感染	10	0.93	外部寄生虫、内部寄生虫
汚染中毒	33	3.06	鉛中毒、油脂類、粘着剤等
その他	335	31.08	衰弱、誘拐、巣立ちの失敗、特に問題なし等
不明	107	9.93	診断欄に記載なし

臨床診断詳細 (外科的疾患)

483件

	件数	%
骨折	162	33.54
外傷	124	25.67
打撲	99	20.50
咬傷	45	9.32
気嚢破裂	6	1.24
そ嚢破裂	4	0.83
その他	43	8.90

臨床診断詳細(内科的疾患)

110件

	件数	%
栄養不良	59	53.64
神経学的異常	38	34.55
消化器疾患	4	3.64
呼吸器疾患	3	2.73
感染症	1	0.91
その他	5	4.55

臨床診断詳細(寄生虫寄生)

10件

		件数	%
外部寄生虫	マダニ	2	50.00
4件	ワクモ	1	25.00
	ダニ	1	25.00
内部寄生虫	コクシジウム	4	66.67
6件	不明	2	33.33

臨床診断詳細 (汚染中毒)

33件

	件数	%
粘着剤類	18	54.55
油脂類	6	18.18
鉛中毒	4	12.12
殺虫剤類	1	3.03
その他	4	12.12

臨床診断詳細(その他)

335件

	件数	%
衰弱	161	48.06
特に問題なし	69	20.60
誘拐	29	8.66
巣立ちの失敗	26	7.76
その他	48	14.33
不明	2	0.60

保護理由：猫より救出の鳥類上位10種

22種101件

	件数	%
スズメ	20	19.80
ドバト	15	14.85
キジバト	15	14.85
ヒヨドリ	12	11.88
ムクドリ	7	6.93
カラス	6	5.94
メジロ	4	3.96
オナガ	4	3.96
シジュウカラ	3	2.97
ツバメ	2	1.98

保護理由：猫より救出種目別件数

8種目101件

	件数	%
スズメ目	61	60.40
ハト目	30	29.70
カモ目	2	1.98
タカ目	2	1.98
カッコウ目	1	0.99
キジ目	1	0.99
コウノトリ目	1	0.99
チドリ目	1	0.99
その他	2	1.98

保護理由：猫より救出の臨床診断

22種101件

臨床診断	詳細	件数	%
外科的疾患 77件	咬傷	30	41.67
	外傷	17	23.61
	骨折	15	20.83
	打撲	7	9.72
	その他	3	4.17
内科的疾患 5件	神経学的異常	3	60.00
	栄養不良	1	20.00
	消化器疾患	1	20.00

保護理由：猫より救出の予後

22種101件

	件数	%
放鳥	25	24.75
飼育継続中	23	22.77
死亡	43	42.57
予後不明	10	9.90

保護理由：人口物に激突

29種60件

	件数	%
ガラス	29	48.33
建物	18	30.00
電線	7	11.67
車	1	1.67
電柱	1	1.67
不明	4	6.67

保護理由：人工物に激突の上位10種

29種60件

	件数	%
ドバト	8	13.33
スズメ	7	11.67
キジバト	5	8.33
メジロ	4	6.67
ムクドリ	3	5.00
ツバメ	3	5.00
シジュウカラ	3	5.00
カワラヒワ	3	5.00
ヒヨドリ	2	3.33
カラス	2	3.33

保護理由：人工物に激突の種目

10種目60件

	ガラス	建物	車	電線	電柱	不明
スズメ目(34)	58.82	26.47	2.94	2.94	2.94	5.88
ハト目(14)	42.86	21.43	0.00	28.57	0.00	7.14
コウノトリ目(3)	33.33	33.33	0.00	33.33	0.00	0.00
フクロウ目(3)	33.33	66.67	0.00	0.00	0.00	0.00
カイツブリ目(1)	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
カモ目(1)	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
キジ目(1)	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
キツツキ目(1)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
タカ目(1)	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
チドリ目(1)	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

保護理由：人工物に激突の予後

60件

	件数	%
放鳥	17	28.33
飼育継続中	14	23.33
死亡	25	41.67
予後不明	4	6.67

鳥類の予後

1078件

	件数	%
放鳥	314	29.13
飼育継続中	228	21.15
死亡	462	42.86
予後不明	74	6.86

鳥類の年齢別予後

	巢内ビナ (123)	巢立ちビナ (194)	若鳥 (138)	成鳥 (247)
放鳥	21.14	37.11	27.54	30.36
飼育継続中	26.02	24.23	25.36	22.67
死亡	47.97	36.08	39.13	42.11
予後不明	4.88	2.58	7.97	4.86

鳥類の診断別予後

	外科的 (483)	内科的 (110)	寄生虫 (10)	汚染 (33)	その他 (335)
放鳥	24.22	16.36	50.00	36.36	39.70
飼育継続中	24.84	31.82	10.00	18.18	16.12
死亡	43.06	43.64	20.00	39.39	40.60
予後不明	7.87	8.18	20.00	6.06	3.58

鳥類の外科疾患別予後

	骨折 (162)	外傷 (124)	打撲 (99)	咬傷 (45)
放鳥	10.49	28.23	37.37	26.67
飼育継続中	33.33	17.74	16.16	17.78
死亡	49.38	41.94	38.38	51.11
予後不明	6.79	12.10	8.08	4.44

鳥類の予後日数

死亡462件、放鳥314件

死亡	3日以内	286	61.90
	7日以内	345	74.68
	15日以内	359	77.71

放鳥	3日以内	95	30.25
	7日以内	126	40.13
	15日以内	166	52.87
	16日以上	148	47.13

鳥類の年齢別保護から7日間の死亡率

	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目
巣内ビナ (59)	20.34	54.24	64.41	67.80	69.49	74.58	79.66
巣立ちビナ (70)	18.57	38.57	58.57	64.29	70.00	75.71	78.57
若鳥 (54)	27.78	48.15	64.81	66.67	70.37	79.63	81.48
成鳥 (104)	38.46	62.50	72.12	75.00	76.92	78.85	81.73

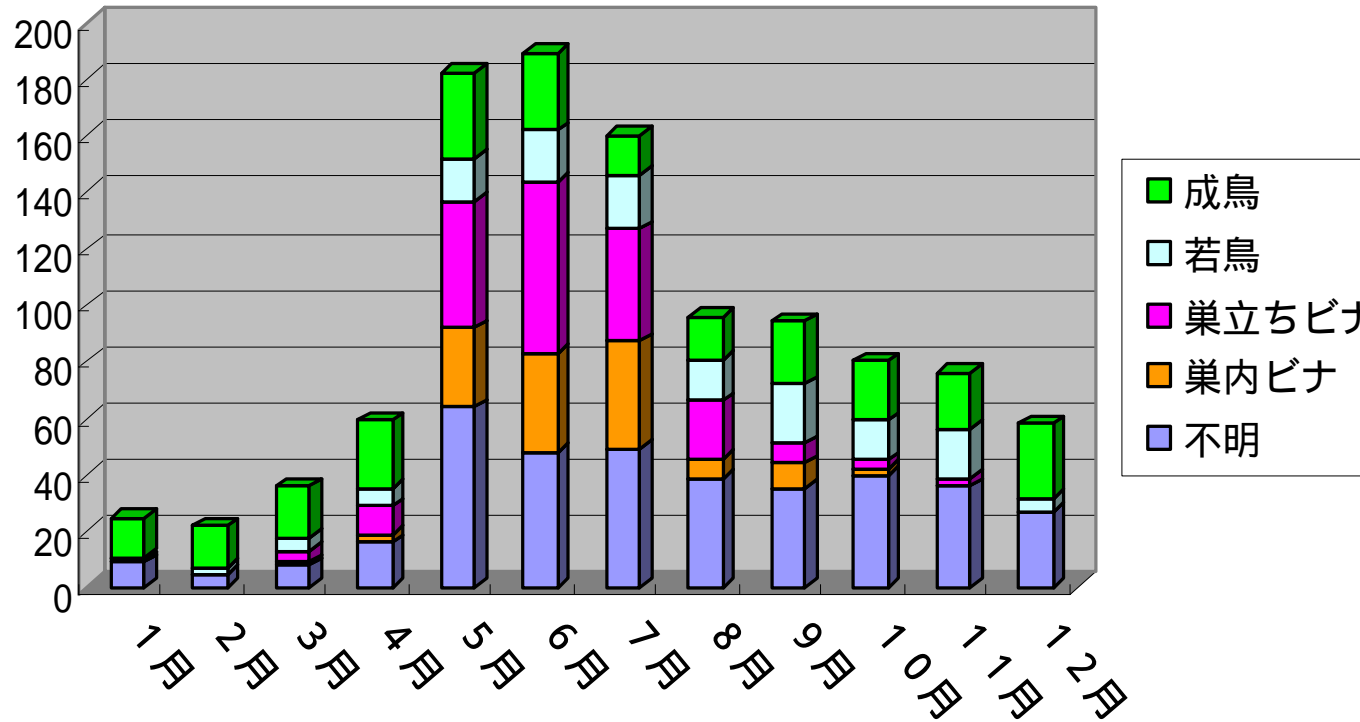
保護月別件数

月	件数	%
1月	25	2.32
2月	22	2.04
3月	36	3.34
4月	59	5.47
5月	182	16.88
6月	189	17.53
7月	160	14.84
8月	96	8.91
9月	94	8.72
10月	80	7.42
11月	76	7.05
12月	58	5.38

保護月別年齡

月	巢内ビナ (123)	巢立ちビナ (194)	若鳥 (138)	成鳥 (246)	不明 (376)
1月	0.00	0.52	0.72	5.69	2.39
2月	0.00	0.00	1.45	6.10	1.33
3月	0.81	2.06	3.62	7.32	2.13
4月	2.44	5.15	4.35	9.76	4.26
5月	22.76	23.20	10.87	12.20	17.02
6月	28.46	31.44	13.04	10.98	12.77
7月	30.89	20.62	13.77	5.69	13.03
8月	5.69	10.31	10.87	6.10	10.37
9月	7.32	3.61	15.22	8.94	9.31
10月	1.63	1.55	10.14	8.54	10.64
11月	0.00	1.55	12.32	8.13	9.57
12月	0.00	0.00	3.62	10.57	7.18

保護月別年齢推移



レッドデータブック掲載種

絶滅危惧種・ A	クロコシジロウミツバメ	1
絶滅危惧種・ B	ミソゴイ	2
	コアホウドリ	1
	クマタカ	1
絶滅危惧種・	ハヤブサ	2
	シラコバト	1
	ヨタカ	1
準絶滅危惧種	オオタカ	12
	チュウサギ	2
	ミサゴ	2