

付表1-1 北海道におけるアオサギコロニーの概要(その1)

地域	*1 番号	*1 コロニー名	所在地	営巣数調査年月日	巣数 *2	推定営巣数 *3	本数	樹高 *5	胸高直径 *5	最頻出種 *6	樹種数	営巣面積 *7	
宗谷 (So)	1	猿払	猿払村猿払付近	-	-	不明	-	-	-	-	-	-	
	2	鬼志別	猿払村鬼志別付近	-	-	6	-	-	-	-	-	-	
	3	クッチャロ湖	浜頓別町山峠	-	-	12	-	-	-	-	-	-	
	4	中頓別	中頓別町松音知	2002/11/12	46 (4)	30	21	23.3±1.1 (21, 25)	39.6±10.0 (22, 57)	シラカンバ (52.4%)	4	500	
	5	庄内	豊富町庄内	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
	6	ベンケ沼	豊富町豊富	2003/11/2-3	253 (18)	150	85	10.1±1.5 (5, 13)	25.8±7.2 (13, 57)	ケヤマハンノキ (72.9%)	3	3,300	
	7	幌延	幌延町幌延	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
	8	雄信内	天塩町オゾブナイ	2002/11/10	124 (3)	110	117	20.0±0.6 (18, 21)	28.5±4.2 (19, 39)	カラマツ (100%)	1	3,800	
	9	中川	中川町拳	2002/11/11	68 (9)	60	59	22.2±0.7 (20, 24)	31.1±5.2 (18, 46)	トドマツ (96.6%)	3	1,000	
	10	音威子府	音威子府村音威子府	2002/10/27,29,30,31	137 (20)	110	100	20.3±0.7 (18, 22)	31.7±7.1 (19, 69)	トドマツ (96.0%)	3	1,900	
	11	智恵文	名寄市智恵文	-	-	不明	-	-	-	-	-	-	
	12	名寄	名寄市朝日	2002/10/14,15,16	243 (38)	120	186	19.9±0.8 (17, 21)	21.3±4.0 (11, 33)	ドイトウヒ (88.2%)	3	2,600	
	13	朱鞠内湖	幌加内町朱鞠内	2003/11/1	35 (1)	20	22	21.2±1.7 (18, 23)	52.4±21.1 (28, 116)	ミスナラ (36.4%)	6	4,300	
	14	剣淵	剣淵町第12区	2002/10/26	26 (1)	17	13	18.0±2.1 (14, 20)	32.7±12.3 (17, 64)	ハルニレ (100%)	1	250	
	15	朝日	朝日町中央	-	-	不明	-	-	-	-	-	-	
16	三栄	朝日町三栄	2002/11/18	24 (0)	20	24	6.2±0.9 (5, 9)	12.5±3.2 (7, 19)	タチヤナギ (100%)	1	5,000		
網走 (Ab)	1	雄武	雄武町上沢木	2002/11/13	136 (5)	120	127	28.8±1.1 (23, 29)	28.6±4.7 (19, 43)	カラマツ (98.4%)	2	4,100	
	2	ウエンリ岳	西興部村上藻	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	3	コムケ湖	紋別市小向	-	-	311	-	-	-	-	-	-	
	4	沼の上	紋別市沼の上	2004/11/8	24 (0)	15	22	17.8±1.2 (15, 19)	25.2±3.3 (19, 32)	ドイトウヒ (95.5%)	2	700	
	5	字田	遠軽町字田	2002/11/16	165 (9)	130	110	27.4±1.1 (23, 30)	29.3±5.1 (19, 50)	ドイトウヒ (64.5%)	3	2,200	
	6	瀬戸瀬	遠軽町瀬戸瀬	2002/11/15	61 (1)	50	47	24.7±1.1 (22, 27)	33.5±5.3 (24, 47)	トドマツ (100%)	1	1,000	
	7	留辺蕊	留辺蕊町花丘	2002/11/17	7 (1)	4	3	16.0±3.6 (12, 19)	36.8±10.2 (27, 47)	ハルニレ (100%)	1	200	
	8	置戸	置戸町勝山	2002/11/17	6 (0)	4	4	27.3±0.5 (27, 28)	47.5±16.7 (32, 64)	ヤチダモ (50.0%)	3	400	
	9	北見	北見市相内	2002/12/30	ca.179	160	ca.48	-	-	-	-	-	
	10	端野	北見市小泉	-	-	10	-	-	-	-	-	-	
	11	忠志	端野町忠志	-	-	6	-	-	-	-	-	-	
	12	網走湖	女満別町呼人	2002/12/24-29	1,314 (3)	350	224	27.6±3.8 (11, 32)	61.0±17.9 (10, 142)	ハルニレ (37.1%)	10	53,300	
	根室 (Ne)	1	標津	標津町伊茶仁	2003/1/1-2	193 (11)	130	170	19.4±2.3 (14, 25)	26.3±4.3 (18, 42)	カラマツ (95.9%)	3	6,000
		2	中標津	中標津町中標津	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		3	計根別	中標津町計根別	2002/12/31	40 (2)	30	39	27.9±0.5 (26, 29)	33.9±8.5 (3, 44)	カラマツ (100%)	1	1,600
4		西春別	別海町西春別	2002/12/31	13 (0)	10	13	27.8±1.1 (26, 29)	37.4±4.3 (29, 44)	カラマツ (100%)	1	250	
5		中西別	別海町中西別	2002/12/23	30 (0)	23	14	16.4±3.4 (8, 20)	28.3±5.2 (20, 39)	ハンノキ (42.9%)	4	200	

注) 図中の色は緑が2001年以降に繁殖が確認されているコロニー、黄が2001年以降の情報がないか現在の状況が不明のコロニー、白が既に放棄されたコロニーを示す。*1: 地域の記号と番号の組み合わせが図1の記号に対応している。*2: 大きさや壊れ具合などに開かず樹上の巣を全てをカウントした。括弧内に推定数を示す。*3: 巣数や繁殖期における外部からの観察、地元の人からの聞き取りなどから総合的に判断した。なお、すでに消滅しているコロニーについては調査や聞き取りで確認された最大営巣数を記す。また、現在の状況が不明であるコロニーについては、最も最近の情報に基づいた推定営巣数を記す。*4: ここでは、使用巣、古巣の別に開かず、巣がかけられている全ての木本と定義する。*5: 平均±標準偏差(最大値、最小値) *6: 括弧内に不明種を含む全営巣本数に対する最頻出種に対する割合を示す。*7: 営巣木の範囲を基本的に最外郭法を用いて計算した。

付表1-2 北海道におけるアオサギコロニーの概要(その1)

地域 ^{*1}	番号 ^{*1}	コロニー名	所在地	営巣数調査年月日	巣数 ^{*2}	推定営巣数 ^{*3}	本数	樹高 ^{*5}	胸高直径 ^{*4}	営巣木 ^{*4}		営巣面積 ^{*7}
										最頻出種 ^{*6}	樹種数	
十勝 (Tk)	1	火敷布・藻敷布	浜中町敷布	-	-	30	-	-	-	-	-	-
	2	厚岸(愛冠)	厚岸町愛冠	2002/12/21	82 (6)	70	24	19.5±2.5 (15, 24)	42.4±22.6 (19, 110)	ミズナラ (69.2%)	7	300
	3	厚岸(梅香町)	厚岸町梅香町	2002/12/22	101 (0)	40	65	16.9±2.3 (11, 23)	30.8±8.8 (17, 52)	ミズナラ (25.0%)	6	4,000
	4	糖路湖	標茶町糖路	2002/12/19-20	204 (12)	150	182	26.8±0.8 (24, 29)	27.8±5.6 (18, 48)	カラマツ (100%)	1	5,600
	5	コッタ口	標茶町下久蕃呂	-	-	6	-	-	-	-	-	-
	6	桜ヶ丘	釧路市桜ヶ丘	2002/12/18	14 (1)	12	12	20.8±1.2 (18, 22)	21.5±3.6 (17, 29)	カラマツ (100%)	1	600
	7	釧路湿原	釧路市安原	-	-	320	-	-	-	-	-	-
	8	鶴呂川	鶴居村下鶴呂	-	-	15	-	-	-	-	-	-
	9	大菜毛	釧路市大菜毛	-	-	200	-	-	-	-	-	-
	10	釧路動物園	釧路市山花	2002/12/17	113 (17)	85	73	20.8±1.5 (18, 24)	21.7±6.3 (12, 37)	カラマツ (41.1%)	5	2,300
	11	鶴公園	釧路市鶴丘	2004/2/26	6 (0)	10	6	17.8±0.8 (17, 19)	21.7±1.6 (19, 24)	ダケカンパ (100%)	1	300
	12	阿寒	阿寒町吉原野	-	-	20	-	-	-	-	-	-
	13	阿寒	阿寒町阿寒湖温泉	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	14	ハンケトウ	阿寒町ジュリコマベツ	-	-	不明	-	-	-	-	-	-
	15	阿寒湖	阿寒町ジュリコマベツ	-	-	36	-	-	-	-	-	-
	16	茶路	白糠町茶路	-	-	不明	-	-	-	-	-	-
	17	音別	音別町直路	2002/12/16	81 (19)	55	53	21.8±1.7 (19, 25)	30.3±4.2 (23, 41)	カラマツ (100%)	1	1,900
1	大津	豊頃町大津	-	-	不明	-	-	-	-	-	-	
2	吉野	浦幌町共栄	2004/11/6	183 (12)	130	77	14.2±1.6 (9, 17)	26.4±8.5 (14, 57)	ハルニレ (44.2%)	7	2,800	
3	浦幌	浦幌町福穂	2002/12/14-15	98 (5)	430	25	26.7±1.5 (24, 29)	48.6±21.3 (24, 90)	ヤチダモ (48.0%)	3	2,300	
4	十弗	豊頃町十弗	-	-	8	-	-	-	-	-	-	
5	幕別	幕別町猿別	2002/12/13	235 (9)	130	41	23.8±2.3 (19, 29)	46.7±16.2 (20, 88)	カツラ (48.8%)	9	3,900	
6	水光園	帯広市東11条南5丁目	2003/2/12	17 (0)	25	8	24.5±2.4 (21, 28)	73.9±29.7 (40, 128)	ハルニレ (25.0%)	3	1,200	
7	鹿追	鹿追町美蔓	2002/12/10	118 (4)	90	39	25.2±1.9 (20, 29)	44.7±14.4 (23, 104)	キタコブシ (20.5%)	10	4,500	
8	本別	本別町押帯	2004/11/7	7 (1)	7	7	20.7±1.7 (18, 23)	44.3±7.2 (33, 56)	カラマツ (71.4%)	2	2,500	
9	仙美里ダム	足寄町共栄	-	-	85	-	-	-	-	-	-	
10	上士幌	上士幌町上士幌	2002/12/11	60 (1)	45	56	24.6±0.7 (23, 26)	25.2±3.3 (19, 34)	カラマツ (100%)	1	1,700	
11	芽登	足寄町芽登	2002/12/12	15 (1)	12	13	16.6±4.7 (11, 25)	22.2±9.5 (13, 38)	ハルニレ (69.2%)	3	1,700	
12	陸別	陸別町上利別原野	2004/11/7	16 (1)	13	3	15.7±2.3 (13, 17)	59.8±9.9 (49, 68)	ハルニレ (33.3%)	2	50	
1	美瑛	美瑛町忠別	2004/11/9	2 (0)	2	2	23.0±0.0 (23, 23)	36.8±3.4 (34, 39)	なし	2	-	
2	愛別	愛別町中愛別	2001/10/23, 11/7	21 (9)	10	20	19.3±0.9 (18, 21)	25.1±4.2 (15, 32)	シラカンバ (50.0%)	3	1,400	
3	江丹別	旭川市江丹別町嵐山	2001/10/31, 11/8, 16	299 (0)	100	212	17.1±0.8 (15, 19)	27.8±6.6 (13, 47)	トドマツ (75.5%)	7	6,400	
4	宇摩	深川市ウツカ	2001/11/20	79 (0)	60	64	18.4±1.0 (16, 20)	23.8±3.2 (16, 31)	カラマツ (100%)	1	2,000	
5	鷹泊	深川市鷹泊	2001/10/22, 11/7	38 (2)	25	26	13.1±2.7 (4, 16)	24.1±6.5 (16, 42)	シラカンバ (73.1%)	5	500	
6	幌加内	幌加内町	-	-	40	-	-	-	-	-	-	

注) 図中の色は緑が2001年以降に整備が確認されているコロニー、黄が2001年以降の情報が無いが現在の状況が不明のコロニー、白が既に放棄されたコロニーを示す。^{*1}: 地域の記号と番号の組み合わせが図1の記号に対応している。^{*2}: 大きさや壊れ具合などに關らず樹上の巣全てをカウントした。^{*3}: 巣数や繁殖期における外部からの観察、地元の人からの聞き取りなどから総合的に判断した。なお、すでに消滅しているコロニーについては調査や聞き取りで確認された最大営巣数を記す。また、現在の状況が不明であるコロニーについては、最も最近の情報に基づいた推定営巣数を記す。^{*4}: ここでは、使用巣、古巣の別に關わらず、集がかけられている全ての木本と定義する。^{*5}: 平均±標準偏差(最大値、最小値)。^{*6}: 括弧内に不明種を含む全営巣木数に対する最頻出種の割合を示す。^{*7}: 営巣木の範囲を基本的に最外郭法を用いて計算した。

付表1-3 北海道におけるアオサギコロニーの概要(その1)

地域 *1	番号 *1	コロニー名	所在地	営巣数調査年月日			営巣木 *4			樹種数	営巣面積 *7		
				営巣数	推定営巣数 *3	本数	樹高 *5	胸径 *5	最頻出種 *6				
留萌 (Rn)	1	苫小牧	苫小牧町旭	2002/11/9	191 (5)	120	80	16.2±1.6 (12, 19)	26.4±7.0 (13, 43)	ミズナラ (42.5%)	10	4,000	
	2	小平	小平町本郷	2002/11/8	87 (6)	50	83	28.3±3.5 (21, 40)	29.5±8.7 (14, 63)	カラマツ (100%)	1	3,600	
	3	留萌	留萌市大和田	2002/11/6-7	173 (4)	100	57	17.2±1.9 (12, 22)	29.5±8.7 (14, 63)	キハダ (24.6%)	12	1,600	
石狩・ 空知 (Is)	1	丸加高原	滝川市江都乙	-	-	30	-	-	-	-	-	-	
	2	江都乙	滝川市江都乙	2003/11/4,17	45 (5)	30	41	21.3±0.8 (20, 22)	43.7±4.2 (36, 55)	カラマツ (100%)	1	5,300	
	3	砂川	砂川市空知太	2003/10/5,11,12	211 (31)	150	204	19.6±1.9 (15, 25)	24.3±4.7 (18, 42)	ドイツトウヒ (98.5%)	2	5,800	
	4	芦別	芦別市芦別	2003/11/16	56 (0)	30	23	15.8±3.7 (8, 21)	30.7±10.3 (16, 54)	カツラ (17.4%)	10	800	
	5	野花南	芦別市野花南	2003/11/16	23 (1)	18	6	9.7±5.4 (2, 17)	33.2±15.5 (14, 58)	なし	5	50	
	6	金山湖	南富良野町幾寅	2002/12/9	148 (0)	50	104	23.0±1.2 (19, 25)	27.9±4.0 (19, 36)	カラマツ (99.0%)	2	2,200	
	7	占冠	占冠村占冠	2002/10/24	21 (0)	15	19	21.9±0.5 (21, 23)	24.6±3.8 (18, 32)	ストローブマツ (84.2%)	2	400	
	8	若美町	夕張市南郷若美町	2003/11/15	68 (5)	5	29	20.7±2.6 (17, 26)	41.9±12.6 (20, 66)	ミズナラ (44.8%)	7	5,200	
	9	遠軽	夕張市南郷遠軽町	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-
	10	鹿の谷	夕張市千代田	2003/11/9	67 (0)	55	49	20.2±2.3 (15, 24)	29.4±6.9 (19, 51)	カラマツ (55.1%)	9	3,200	
	11	芦別湖	芦別市芦別	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
12	桂沢湖	三笠市桂沢	2003/11/8	57 (2)	45	55	23.7±1.7 (19, 27)	35.2±6.4 (21, 53)	カラマツ (90.9%)	3	6,500		
13	幌向ダム	岩見沢市毛陽町	2003/5/30,2004/1/31	39 (0)	35	7	10.1±4.6 (6, 16)	28.1±8.5 (19, 38)	トドマツ・ヤナギ類 (42.9%)	2	6,000		
14	宝池	岩見沢市宝水町	2002/11/24	56 (0)	40	47	6.7±2.3 (2, 12)	12.1±3.9 (5, 21)	タチヤナギ (100%)	1	2,900		
15	上志文	岩見沢市上志文付近	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
16	志文	岩見沢市志文	2004/11/20	16 (8)	50	10	22.4±2.3 (18, 24)	62.8±22.1 (43, 105)	なし	7	1,000		
17	3号ため池	美幌市峰延町東	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
18	当別	当別町青山奥	2002/10/20	42 (1)	35	30	21.1±1.0 (20, 23)	41.5±8.1 (27, 60)	ドイツトウヒ (96.7%)	2	400		
19	篠津	江別市篠津	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
20	江別	江別市元江別	2002/11/23	57 (1)	105	19	20.7±2.1 (17, 24)	32.9±11.6 (18, 66)	ケヤマハンノキ (47.4%)	4	2,800		
21	篠路	札幌市北区篠路	2002/10/21	25 (1)	20	18	20.0±0.8 (18, 22)	35.2±9.0 (4, 47)	アカマツ (88.9%)	2	600		
22	平岡	札幌市清田区平岡	2002/12/4-5	266 (9)	170	244	24.8±1.0 (12, 26)	22.6±3.0 (16, 32)	カラマツ (99.6%)	2	8,600		
23	野幌	北広島市西の里	-	-	266	-	-	-	-	-	-	-	
24	千歳川	恵庭市か長沼町	-	-	不明	-	-	-	-	-	-	-	
25	長都	千歳市長都	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	

注) 図中の色は緑が2001年以降に繁殖が確認されているコロニー、黄が2001年以降の情報が無いが現在の状況が不明のコロニー、白が既に放棄されたコロニーを示す。*1: 地域の記号と番号の組み合わせが図の記号に対応している。*2: 大きさや壊れ具合などに問わず樹上の巣を全てをカウントした。括弧内に築巣数を示す。*3: 巣数や繁殖期における外郭からの観察、地元の人からの聞き取りなどから総合的に判断した。なお、すでに消滅しているコロニーについては調査や聞き取りで確認された最大営巣数を記す。また、現在の状況が不明であるコロニーについては、最も最近の情報に基づいた推定営巣数を記す。*4: ここでは、使用巣、古巣の別に問わず、巣がかけられている全ての木と定義する。*5: 平均±標準偏差(最大値、最小値) *6: 括弧内に不明種を含む全営巣木数に対する最頻出種の割合を示す。*7: 営巣木の範囲を基本的に最外郭法を用いて計算した。

付表1-4 北海道におけるアオサギコソニ-の概要(その1)

地域 ^{*1}	番号 ^{*1}	コソニ-名	所在地	営巣数調査年月日		本数	樹高 ^{*5}	樹種 ^{*6}	樹種数	営巣面積 ^{*7}		
				営巣数	調査年月日							
胆振・ 日高 (Ih)	1	穂苗	苫小牧市穂苗	2001/12/2-4	347 (0)	50	146	23.2±4.2 (14, 39)	ミズナラ (82.9%)	8	3,600	
	2	ウトナイ湖畔	苫小牧市穂苗	-	-	5	-	-	-	-	-	
	3	沼の端	苫小牧市沼の端	2001/12/5	40 (1)	80	30	14.5±0.9 (13, 16)	18.8±4.0 (12, 28)	ケヤマハンノキ (40.0%)	4	1,200
	4	明野	苫小牧市あけぼの町	-	-	85	-	-	-	-	-	-
	5	樽前	苫小牧市樽前	-	-	13	-	-	-	-	-	-
	6	白老	白老町竹浦	2002/11/26	56 (5)	40	23	21.7±0.9 (20, 23)	27.0±9.4 (19, 55)	なし	11	700
	7	浜厚真	厚真町浜厚真	-	-	7	-	-	-	-	-	-
	8	厚真	厚真町鹿沼	-	-	24	-	-	-	-	-	-
	9	穂別	穂別町仁和	2001/12/14	73 (0)	45	49	27.7±0.6 (26, 29)	30.7±5.1 (22, 45)	カラマツ (100%)	1	1,100
	10	平取	平取町荷負	2002/10/23	78 (1)	45	57	21.8±0.4 (21, 22)	26.9±3.7 (19, 35)	カラマツ (100%)	1	1,900
	11	門別	門別町正和	2005/2/23	98 (0)	70	89	17.0±1.1 (14, 20)	18.3±3.1 (11, 28)	トドマツ (100%)	1	1,000
	12	新冠	新冠町万世	-	-	60	-	-	-	-	-	-
後志 (Sb)	13	清水丘	静内町清水丘	2001/12/11	53 (0)	40	45	25.9±0.7 (24, 27)	33.3±4.2 (24, 47)	トドマツ (80.0%)	2	1,000
	14	御園	静内町御園	2001/12/10	46 (1)	25	14	20.1±5.0 (13, 30)	52.6±25.6 (29, 130)	イタヤカエデ (35.7%)	3	3,000
	15	三石	三石町蓬萊	2001/12/11, 12	72 (0)	30	39	18.7±3.5 (10, 25)	33.9±8.9 (19, 60)	イタヤカエデ (33.3%)	7	3,200
	16	様似	様似町様似	2001/12/13	26 (0)	13	17	15.0±3.6 (10, 22)	24.1±7.1 (14, 41)	イタヤカエデ (29.4%)	7	600
	1	朝里ダム	小樽市朝里温泉	2004/6/29	1 (0)	1	-	-	-	-	-	-
	2	赤井川	赤井川町赤井川	2004/11/22	1 (1)	4	1	22.0	36.3	カラマツ (100%)	1	-
	1	雷電岬	岩内町敷島内	2003/11/22	53 (0)	53	33	8.8±2.2 (5, 13)	24.2±7.1 (14, 43)	シナノキ (51.5%)	6	1,300
	2	寿都	寿都町樽岸	2003/10/26	38 (0)	25	19	12.6±3.7 (7, 18)	26.7±6.9 (17, 41)	ケヤマハンノキ (78.9%)	5	150
	3	熱郭	黒松内町白井川	2003/10/26	12 (1)	10	7	19.0±0.6 (18, 20)	21.3±3.6 (17, 26)	ケヤマハンノキ (100%)	1	150
	4	黒松内	黒松内町黒松内	2003/11/23	11 (0)	10	10	22.6±1 (20, 23)	43.9±11.2 (30, 70)	ヤチダモ (40.0%)	5	2,700
	5	賀老川	黒松内町旭野	-	-	5	-	-	-	-	-	-
	6	長万部	長万部町富野	2003/10/25	16 (4)	13	9	22.4±0.7 (22, 24)	30.0±4.7 (22, 38)	ドイトウヒ (100%)	1	400
	7	じゅんさい沼	七飯町西大沼	2003/11/25	112 (23)	80	55	17.5±1.1 (15, 19)	29.7±6.8 (4, 44)	ハンノキ (100%)	1	4,300
	8	江差	厚沢部町美和	2003/11/24	78 (2)	75	32	8.2±1.3 (5, 10)	18.9±3.8 (12, 26)	カンフウ (75.0%)	4	600

注) 図中の色は緑が2001年以降に繁殖が確認されているコソニ-、黄が2001年以降の情報が無いが現在の状況が不明のコソニ-、白が既に放棄されたコソニ-を示す。*1: 地域の記号と番号の組み合わせが図1の記号に対応している。*2: 大きさや壊れ具合などに問わず樹上の巣を全てをカウントした。括弧内に築巣数を示す。*3: 巣数や繁殖期における外郭からの観察、地元の人からの聞き取りなどから総合的に判断した。なお、すでに消滅しているコソニ-については調査や聞き取りで確認された最大営巣数を記す。また、現在の状況が不明であるコソニ-については、最も最近の情報に基づいた推定営巣数を記す。*4: ここでは、使用巣、古巣の別に問わず、巣がかかけられている全ての木本と定義する。*5: 平均±標準偏差(最大値、最小値) *6: 括弧内に不明種を含む全営巣木数に対する繁殖出種の割合を示す。*7: 営巣木の範囲を基本的に最外郭法を用いて計算した。

付表2-1 北海道におけるアオサギコロニーの概要(その2)

地域 ^{*1}	番号 ^{*1}	コロニー名	地形	植生	成立年 ^{*2}	放棄年	最終確認年	利用年数 ^{*3}	林の所有形態	備考	
宗谷 (So)	1	猿払	不明	不明	1989頃<*	-	1989頃<	不明	不明		
	2	鬼志別	不明	針広混交林	1985頃*	-	1985頃	不明	不明		
	3	クッチャロ湖	不明	針葉樹林	<1985*	1999	1998	14<	不明	北オホーツク国立公園 鳥獣保護区	
	4	中頓別	平坦地	針広混交林	1995	-	2002	10	町有		
	5	庄内	平坦地	不明	2001*	2002	2001	1<	不明		
	6	ペンケ沼	平坦地	広葉樹林	1982*	-	2001	23<	国有	利尻礼文サロベツ国立公園 鳥獣保護区	
	7	幌延	斜面	不明	1987頃	1992	1991	ca.5	不明		
	8	雄信内	平坦地	針葉樹林	1988頃	-	2003	ca.17	民有		
	9	中川	平坦地	針葉樹林	1996頃	-	2003	ca.9	民有		
	10	音威子府	平坦地	針葉樹林	1991*	-	2002	14<	民有(JR)		
	11	智恵文	不明	不明	不明	不明	<<1992	不明	不明		
	12	名寄	斜面	針葉樹林	1993*	-	2003	12<	民有		
	13	朱鞠内湖	平坦地	針広混交林	2002	-	2003	3	民有		
	14	剣淵	平坦地	広葉樹林	2000	-	2002	5	民有		
	15	朝日	不明	不明	1994頃	1998頃	1997頃	ca.4	不明		
網走 (Ab)	16	三栄	水上	広葉樹林	1997頃	-	2002	ca.8	民有		
	1	雄武	斜面	針葉樹林	1991	-	2002	14	民有		
	2	ウエンシリ岳	水上	広葉樹	1997*	-	1997	不明	不明		
	3	コムケ湖	平坦地	針葉樹林・広葉樹林	1985頃	1991	1991	ca.6	私有	鳥獣保護区	
	4	沼の上	平坦地	針葉樹林	2003*	-	2004	2<	市有		
	5	字田	平坦地	針葉樹林	1988頃	-	2003	ca.7	民有(JR)		
	6	瀬戸瀬	平坦地	針葉樹林	1982頃	-	2003	ca.23	民有(JR)		
	7	留辺蕊	平坦地	広葉樹林	<1982頃*	-	2002	ca.23<	国有		
	8	置戸	斜面	広葉樹林	<1992頃*	-	2002	ca.13<	民有		
	9	北見	斜面	広葉樹林	<1974頃*	-	2002	ca.31<	道有・民有	鳥獣保護区	
	10	端野	不明	不明	不明	不明	1970年代前半頃	不明	不明		
	11	忠志	不明	不明	不明	不明	1971年代前半頃	不明	不明		
	12	網走湖	平坦地	広葉樹林	1947*	-	2002	58<	国有	網走国立公園 鳥獣保護区	
	根室 (Ne)	1	標津	平坦地	針葉樹林	1983頃*	-	2004	ca.22<	町有	
		2	中標津	斜面	針広混交林	1996*	1997	1996	1<	不明	
3		計根別	平坦地	針葉樹林	1990頃	-	2002	ca.15	民有		
4		西春別	平坦地	針葉樹林	1996頃	-	2002	ca.9	町有		
5		中西別	平坦地	針広混交林	1999	-	2002	6	道有		

注) 図中の色は緑が2001年以降に繁殖が確認されているコロニー、黄が2001年以降の情報が無いか現在の状況が不明のコロニー、白が既に放棄されたコロニーを示す。*1: 地域の記号と番号の組み合わせが図1の記号に対応している。*2: *印はその年以前に既にコロニーが成立していた可能性があることを示す。*3: 2001年以降に繁殖が確認され、その後消滅を確認していないコロニーについては、2004年までコロニーが利用されているものとして計算した。

付表2-2 北海道におけるアオサギコロニーの概要(その2)

地域 ^{*1}	番号 ^{*1}	コロニー名	地形	植生	成立年 ^{*2}	放棄年	最終確認年	利用年数 ^{*3}	林の所有形態	備考
釧路 (K)	1	火散布・薄散布	斜面	針広混交林	1982頃	-	2000頃	ca.19<	不明	
	2	厚岸(愛冠)	斜面	針広混交林	1970頃	-	2002	ca.35	道有	厚岸道立自然公園 鳥獣保護区
	3	厚岸(梅香町)	斜面	針広混交林	2002	-	2004	3	民有	
	4	塘路湖	平坦地	針葉樹林	1991	-	2002	14	民有	
	5	コツタロ	不明	不明	1991	1991	1991	1	不明	
	6	桜ヶ丘	斜面	針広混交林	1995頃	-	2002	ca.10	民有	
	7	釧路湿原	平坦地	広葉樹林	1976*	2002頃	2000	ca.26<	国有	
	8	幌呂川	不明	不明	1990	<1995	1991	1<	不明	
	9	大養毛	平坦地	広葉樹林	<1956*	1976	1975	20<	不明	
	10	釧路動物園	平坦地	針広混交林	1989	-	2002	16	市有	
	11	鶴公園	平坦地	広葉樹林	2003	-	2003	2	市有	
	12	阿寒	斜面	針葉樹林	1997頃*	2000頃	1998	ca.3<	民有	
	13	一步園	平坦地	針広混交林	1989	1992	1991	3	民有(財団)	阿寒国立公園 鳥獣保護区
	14	パンケトウ	不明	不明	不明	-	1990年代	不明	不明	阿寒国立公園 鳥獣保護区
	15	阿寒湖	平坦地	針広混交林	1985*	<2003	1996頃	ca.12<	民有(財団)	阿寒国立公園 鳥獣保護区
	16	尻駒別川	不明	針広混交林	1989*	-	1990年代	不明	民有(財団)	阿寒国立公園 鳥獣保護区
	17	茶路	斜面	針広混交林	1994*	<2002	1994	不明	不明	
十勝 (TK)	1	音別	平坦地	針葉樹林	1975頃	-	2004	ca.30	民有	
	2	大津	平坦地	広葉樹林	1997*	-	2000	4<	国有	
	3	吾野	平坦地	広葉樹林	2001頃	-	2004	ca.4	民有	
	4	浦幌	斜面	広葉樹林	1944*	2004	2003	60<	町有	鳥獣保護区
	5	十弗	斜面	針葉樹林	2002*	2003	2002	1<	不明	
	6	幕別	斜面	広葉樹林	1985頃	-	2004	ca.20	道有	豊岡環境緑地保護地区
	7	水光園	平坦地	針広混交林	1995頃	-	2004	ca.10	民有	
	8	鹿追	斜面	広葉樹林	1987頃	-	2002	ca.18	町有	
	9	本別	斜面	針葉樹林	2001	-	2004	4	民有	
	10	仙美里ダム	斜面	針広混交林	1989*	2001	2000	32<	不明	
上川 (KK)	1	上士幌	平坦地	針葉樹林	1988*	-	2002	17<	民有	
	2	芽登	平坦地	針葉樹林・広葉樹林	1988*	-	2002	17<	民有	
	3	陸別	斜面	広葉樹林	1995頃	-	2004	ca.10	民有	
	4	美瑛	平坦地	針葉樹林	2003*	-	2004	2<	民有	
	5	愛別	平坦地	針葉樹林・広葉樹林	1986頃	-	2002	ca.19	国有	
	6	江丹別	斜面	針葉樹林・針広混交林	1989頃	-	2003	ca.16	私有	
	7	宇摩	平坦地	針葉樹林	1993頃	-	2003	ca.12	市有	
	8	鷹泊	平坦地	広葉樹林	1993頃	-	2003	ca.12	国有	
	9	鷹泊	平坦地	広葉樹林	1993頃	-	2003	ca.12	国有	
	10	鷹泊	平坦地	広葉樹林	1993頃	-	2003	ca.12	国有	
	11	鷹泊	平坦地	広葉樹林	1993頃	-	2003	ca.12	国有	
	12	鷹泊	平坦地	広葉樹林	1993頃	-	2003	ca.12	国有	

注) 図中の色は緑が2001年以降に繁植が確認されているコロニー、黄が2001年以降の情報が無いが現在の状況が不明のコロニー、白が既に放棄されたコロニーを示す。*1: 地域の記号と番号の組み合わせが図の記号に対応している。*2: *印はその年以前に既にコロニーが成立していた可能性があることを示す。*3: 2001年以降に繁植が確認され、その後消滅を確認していないコロニーについては、2004年までコロニーが利用されているものとして計算した。

付表2-3 北海道におけるアオサギコロニーの概要(その2)

地域 ^{*1}	番号 ^{*1}	コロニー名	地形	植生	成立年 ^{*2}	放棄年	最終確認年	利用年数 ^{*3}	林の所有形態	備考
留萌 (Rm)	1	苫前	斜面	広葉樹林	1987頃	-	2002	ca.18	民有	
	2	小平	平坦地	針葉樹林	1982頃*	-	2004	ca.43<	民有	
	3	留萌	斜面	広葉樹林	1987頃	-	2004	ca.18	民有	
	1	丸加高原	不明	不明	不明	1990年代半ば	1990年代半ば	不明	不明	
	2	江部乙	平坦地	針葉樹林	1994頃*	-	2003	ca.11<	道有	
	3	砂川	平坦地	針葉樹林	1994頃	-	2003	ca.11	民有(JR)	
	4	芦別	斜面	広葉樹林	1998頃	-	2003	ca.7	民有	
	5	野花南	平坦地	広葉樹林	2000頃	-	2003	ca.5	民有	
	6	金山湖	平坦地	針葉樹林	1981*	-	2003	24<	町有	
	7	若冠	平坦地	針葉樹林	1987*	-	2003	18<	民有	
	8	若美町	斜面	針広混交林	1996	-	2004	9	国有	
	9	遠幌	斜面	針広混交林	1982頃	1996	1995	ca.14	国有	
	10	鹿の谷	斜面	針広混交林	2003	-	2004	2	市有	
	11	芦別湖	斜面	針広混交林	1991	1993<	1992	2	国有	
	12	桂沢湖	斜面	針広混交林	1988	-	2003	17	国有	富良野声別道立自然公園
	13	幌向ダム	水上	ブイ・針広混交林	1989*	-	2004	16<	国有	
	14	宝池	水上	広葉樹林	1998	2003	2002	5	不明	
	15	上志文	不明	不明	1988頃*	<1983	1988頃	1<	不明	
	16	志文	平坦地	針広混交林	1988頃	-	2004	ca.7	民有	志文学術自然保護地区
	17	3号ため池	平坦地	針広混交林	1993*	1994	1993	1<	不明	
	18	当別	斜面	針葉樹林	2000	-	2004	5	道有・民有	
	19	徳津	不明	不明	1999*	-	1999	不明	不明	
	20	江別	斜面	広葉樹林	1997*	-	2004	8<	道有	
	21	徳路	平坦地	針広混交林	1997	-	2004	8	市有	
	22	平岡	平坦地	針葉樹林	1997	-	2004	8	民有	
	23	野幌	平坦地	針広混交林	1914頃*	1997	1997	ca.83<	道有	道立自然公園 鳥獣保護区
	24	千歳川	不明	針広混交林	<1914頃*	不明	<1914頃	不明	不明	
	25	長都	平坦地	広葉樹林	1997頃*	不明	1997頃	1<	不明	

注) 図中の色は緑が2001年以降に繁殖が確認されているコロニー、黄が2001年以降の情報が無いが現在の状況が不明のコロニー、白が既に放棄されたコロニーを示す。*1: 地域の記号と番号の組み合わせが図の記号に対応している。*2: *印はその年以前に既にコロニーが成立していた可能性を示す。*3: 2001年以降に繁殖が確認され、その後消滅を確認していないコロニーについては、2004年までコロニーが利用されているものとして計算した。

付表2-4 北海道におけるアオサギコロニーの概要(その2)

地域 ^{*1} 番号 ^{*1}	コロニー名	地形	植生	成立年 ^{*2}	放棄年	最終確認年	利用年数 ^{*3}	林の所有形態	備考
1	穂苗	平坦地	広葉樹林	1982*	-	2001	20<	国有	
2	ウトナイ湖畔	平坦地	広葉樹林	1997頃*	不明	1997頃	1<	民有(財団)	ウトナイ湖サンクチュアリ 鳥獣保護区
3	沼の端	平坦地	広葉樹林	1997*	-	2001	8<	市有	苫小牧市自然環境保全地区
4	明野	平坦地	広葉樹林	1959*	1986	1985	27<	不明	
5	樽前	不明	不明	1988*	1990	1989	2<	不明	
6	白老	平坦地	広葉樹林	1978*	-	2002	27<	民有	
7	浜厚真	平坦地	広葉樹林	1995<*	1996<	1995<	1<	不明	
8	厚真	平坦地	針葉樹林	1955頃*	1993頃	1992	ca.38<	民有	
9	穂別	平坦地	針葉樹林	1972頃	-	2004	ca.33	町有	
10	平取	平坦地	針葉樹林	1992頃	-	2004	ca.13	民有	
11	門別	平坦地	針葉樹林	1983*	-	2004	22<	民有	
12	新冠	不明	不明	1967頃	<1980年代	1970-80年代	不明	不明	
13	清水丘	斜面	針葉樹林	1994頃	-	2004	ca.11	民有	
14	御園	斜面	広葉樹林	1989頃	-	2004	ca.16	民有	
15	三石	斜面	広葉樹林	1966	-	2004	39	民有	
16	様似	斜面	広葉樹林	1992頃	-	2004	ca.13	民有	
1	朝里ダム	水上	ブイ	2001頃	-	2004	ca.4	道有	
2	赤井川	平坦地	針葉樹林	2000頃	-	2004	ca.5	村有	
1	雷電岬	斜面	広葉樹林	1990	-	2003	15	国有	
2	寿都	斜面	広葉樹林	1982頃	-	2003	ca.23	国有	
3	熱帯	平坦地	広葉樹林	2000*	-	2003	5<	民有	
4	黒松内	平坦地	針広混交林	2002*	-	2003	3<	町有	
5	賀老川	不明	広葉樹林	1992頃*	2002	2001	ca.10<	不明	
6	長万部	平坦地	針葉樹林	1996頃	-	2003	ca.9	民有(JR)	
7	じゅんさい沼	平坦地	広葉樹林	1993頃*	-	2003	ca.12<	道有	大沼国定公園 鳥獣保護区
8	江差	斜面	広葉樹林	<1984頃*	-	2003	ca.21<	町有	

注) 図中の色は緑が2001年以降に繁殖が確認されているコロニー、黄が2001年以降の情報が無いが現在の状況が不明のコロニー、白が既に放棄されたコロニーを示す。*1: 地域の記号と番号の組み合わせが図1の記号に対応している。*2: *印はその年以前に既にコロニーが成立していた可能性を示す。*3: 2001年以降に繁殖が確認され、その後消滅を確認していないコロニーについては、2004年までコロニーが利用されているものとして計算した。