## 北海道野鳥愛護会探鳥会記録(ウトナイ湖(3月):1978~2016)

						,				,																													
		年		1979	1980	1981	1982	1983	_	1985	1986			1989	1990			1993 19	_	_		1998						2004 20	_	006 200	_	008 2009		10 2011		2013	2015	2016	出現
科	種	月	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3			3		3		3		_			3 3	_	3 3	3			3	3	3	率
		日	26	1	30	29	25	27	25	31	30	29	18	25	25	24	22	21 2	7 26	31	30	29	28	29	25	24	23	30 2	7	26 25		22	21	. 20	18	17	22	20	(%)
カイツブリ科																																							
	カイツブリ						•																•		•	•		•					•						18
	ミミカイツプリ		•		•		Ť																		_	-		_			_		Ť						
ウ科	((/////////////////////////////////////		Ť		_																																		
	カワウ																														_				+				
																																	_					•	
	ウミウ																				•																		
サギ科																																							
<i>i</i> '	ダイサギ																									•		•		• •		•		•		•	•	•	32
1	アオサギ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	• (	•	• •				•		•	•	•	95
カモ科																																							
77 - 11	コクガン		1					1					1								+					_	_	•			_								-
	マガン					_	_	-		-	_		-		_		_		_			-					_			_	_	_	-			-	_	_	
<b></b>			•			•		•		•	•	•	•		•		•		•	_			•		•				•	•	_	•	•	_		•	_	•	61
	ヒシクイ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	)			•	•	•	•	•	• (	•	• •	,	•		•	•		•	•	87
	ハクガン			<u> </u>		<u></u>		•																							$\perp$					<u> </u>	<u></u>		3
,	コブハクチョウ			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •		•	•	•	•	•	•	•	97
1	オオハクチョウ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (		•	•	•	•	•	•	•	•	• (	•	• •		•	•	•	•	•	•	•	100
	コハクチョウ	1	•	•	•	•	•	•	T -	•	•		•						•		•		•		•	•	•	_	_	• •	_	•	Ť		1		T -	•	63
	マガモ	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	$\vdash$	•	•				_		•		•	•	•	_	_	• •	_	•	•	•	•	•	•	•	95
	カルガモ	+	•		•		•		<b>–</b>		•			•		•	-	•				+	•		•	-	-	<u> </u>	-		+		_	-	+-	-		-	42
		1	•	•		•	•	•	1	•		•	•	•		•			-	-	_	+_					_	_		_ + -	+	+-	+	-	1	1	•		
	コガモ			1	•	•	-	1	-		•		•		•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •		•	_				-	$\vdash$	50
	トモエガモ									•		•																											t
<i>i</i> '	ヨシガモ		•	•	•	•	•			•	•			•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		• •		•	•	•	•	•	•	•	82
ı	オカヨシガモ					•						•								•			•							•		•			•				21
	ヒドリガモ		•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (	•	• •		•	•	•	•	•	•	•	95
	アメリカヒドリ		Ť			Ť				•	•	•					-			•		•			•					•	+		Ť		1		Ť		18
	オナガガモ		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•			_	_	•		•	•		• (		• •	-		•	•	•	•	•	•	100
	シマアジ		_	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	,	•	-	•	•	•	•	•	•	•	_	• •		, ,	_	_	-	-	•	•	100
ļ												•																_					_						
	ハシビロガモ				•	•		•			•								•		•	•						•											21
	ホシハジロ		•	•							•								•	•	•		•	•		-	•												26
	キンクロハジロ		•	•	•	•	•	•		•	•				•		•	•	•	)	•		•	•	•	•	•	•		• •		•			•	•			68
1	スズガモ			•	•	•		•													•		•					•		•					•				24
	ホオジロガモ			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	• (	•	• •		•	•	•	•	•	•	•	89
1	ミコアイサ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•						•		•					• •		•		_		•	•	•	97
<b></b>	ウミアイサ		Ť	•	•		_	•	_	•	•	_	_	_		•	•	•			Ť	_		-	•	-	_			•	+		+ •	_	+ -	Ť	_	•	13
	カワアイサ					_	_	•					_			_					-	-	_	_	_	_	_	_	_		+		_		-		_		92
	ガリティザ		•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (	•	• •		•	•	•	•		•	•	92
タカ科																															_								
	トピ		•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	_	_		•		•	•	•	_		• •	_	•	_	_	•	•	•	•	100
<i>i</i> '	オジロワシ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		• •		•		•	•	•	•	•	100
1	オオワシ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	95
	オオタカ	1				•																									T								- 3
	ノスリ	1		•	•	Ť	<b>†</b>		1		•					•		•	_			1				-+			_		$\top$	•	_	_			<b>†</b>		16
	ハイイロチュウヒ	1	1	-	•	<b>†</b>	<b>†</b>	<del>                                     </del>	1							_		-			1			•					-		+		+		1	1	<b>†</b>		
	チュウヒ	<del></del>		•	-	-	-		+	1	1		-		•		-				+	+		-+		-+	-+		-	-	+		+	_	+	1	-	•	16
19 = 111 51	ノユソロ		_	_				•		1					_							+								•								•	10
ハヤブサ科	1 40																																						
	ハヤブサ	1						•																															
キジ科																																							
	キジ						_		1 -		1 7	•					1	•	•   -				Ţ	Τ	T	T	Ţ									1 -		l	8
ツル科																																							
	カナダズル															•																			1				
チドリ科																																							
, , , iii	コチドリ					•			•																														
	717					_			_																						_		-						
い七利																																							
シギ科	. 1 2.3 . 12		•	1		1	1	1	1		1		1	1	1					- 1	1							1	- 1	1	- 1		- 1	- 1	1	1	1		
シギ科	オバシギ	-									-														-+	-+	-+				_	_				_			
シギ科	ツルシギ		•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•																							28
シギ科				•	•	•	•				•	• •	•	•	•	•																							3
シギ科カモメ科	ツルシギ			•	•	•	•				•		•	•	•	•																							3
カモメ科	ツルシギ			•	•	•	•		•		•		•	•	•	•				•			•	•	•														18

	オオセグロカモメ		•								•													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						32
	シロカモメ		•			•	•	•		•	•	•		•			•				•						•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		53
	カモメ			•		•	•	•		• (	•	•	•		•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				•		66
	ウミネコ																										•		•										5
ハト科																																							·
	キジバト		•																		•										•			•					11
キツツキ科			Ť																		_																		- ''
	ヤマゲラ			•																																			3
	アカゲラ			_	-				•	-	_	•		•					•			•		•		•			_	•	•		•		•	•			42
	オオアカゲラ											Ť		Ť					•	_		Ť		•	•	-			_				<b>-</b>	_	-	•			72
	コゲラ		•									_										_	•	_	-		•	_					•	•				•	26
ヒバリ科	297		•																				•	•			•	•					_	_	•			•	20
Lハリ44	ヒバリ			•																																		-	21
1. 1. 1. 1. 1. 1.	EZTY		•	•	•	•		•			•													•															۷١
セキレイ科	1.3.3.4		_	-	<u> </u>	_	_	_	_		_		_	+	_	_	_	_	_	_				_	_	_	_		_		_	_	1		_		_		0.4
	ハクセキレイ		•	•	•	•	•	•	•	• (	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•			•		•		84
	セグロセキレイ														•														•	•									8
ヒヨドリ科																																							
	ヒヨドリ					•	•		•		)	•		•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		71
ツグミ科																																							
	シロハラ																																	•					3
	ツグミ		•	•	•	•	•			• (				•				•			•					•		•			•								34
エナガ科																																							
	エナガ															L									•	•					•				•			•	13
シジュウカラ科																																							
i	ハシブトガラ									•   •	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	76
	ヒガラ										•								•		•									•		•	•			•			18
	ヤマガラ														•		•								•	•	•												13
	シジュウカラ		•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	89
ゴジュウカラ科																																							
	ゴジュウカラ										•								•		•	•						•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	37
キバシリ科																																							
	キバシリ										•																									•		•	8
ホオジロ科																																							
	ホオジロ						•			-	,										•	,										•							11
	カシラダカ		•																								•						•						8
	ミヤマホオジロ																													•	•								5
	オオジュリン				•	•				-	•														•		•												13
アトリ科																																							10
	アトリ											•					•									•	•	•						•					18
	カワラヒワ	1				•						+		1	•		•			•						•	•					•		Ť					24
	マヒワ	1		•	1	<b> </b>				-	•			+	Ť		•			-			1	•		•	•					•	1					•	21
	ベニマシコ		1	<b>—</b>	•					-+	•			1	+		-			-			-	1		_					-	_	1				•	-	21
	ウソ		1	<del>                                     </del>	_	•								1	+		-			-			•	•			•	•			-		1				-		13
	シメ	1 -		1		-				+		•		1	+	1	•			•	•	•					•	•				•	•	<u> </u>					24
ハタオリドリ科	* /*											_					-			_	_							_				-	Ť						24
・・アインドソヤ	スズメ			•	•	•	•	•	•	• (			•	•		•	•	•	•		•				•	•	•	•	•	•				•					7.4
ムクドリ科					_					·   '	•	_	-	_			•	•	•	•		_								_									14
> 1 ) 14	ムクドリ				•																														•				ρ
カラス科	-2 F2				_																																		0
カラヘ行	カケス			•					•		•						•			•			_	•															24
	カササギ		-	-	1				_		•				+		-			•	,			-							•		1		•	•			24
	ハシボソガラス	1	-	•	1	•	•	•	•	•		1_	•			•	•				•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	00
	ハシブトガラス			-											-		-	•	•										•			•	•		•				89 63
7. 00 lb	ハンフトルフム				•	•	•	•	•	• •	•	•				•				•	•	•		•	•	•	•	•		•	•			•		•	•	•	03
その他	don= 21 (18 22 )																																						10
	カワラバト(ドバト)	1	0.0	0.0	0.1	00	0.0	00	00	20 .	0		0.7	- 0.0	-00	0.	00	0.5	07	00	20 -	c o-		0.7	•	95	40	0.4	0.	0.7	0.7	00	•	•	00	0.5	07	00	13
	計	-	30		34			28				30										6 37		37		35		34		37	37						27		1161
	参加者数		18	22	32	41	43	39	27	40 2	9 39	44	22	26	39	15	33	28	25	21	9 3	9 37	30	35	42	47	49	40	34	29	39	46	21	22	31	24	23	26	1206

平均鳥種数 30.6 平均参加者数 31.7