

平成29年度 第2期海域管理計画モニタリング評価シート

〈知床世界自然遺産地域科学委員会 海域ワーキンググループ〉

1. 評価項目

海ワシ類（鳥類）

2. 評価項目の位置付け

[総合評価]

総論	◇知床周辺海域の現状
	◇今後の方向性
	◇モニタリングについて
	◇その他

[横断評価]

地球温暖化を含む気候変動	○季節海水の動態とその影響 ・海氷の接岸時期変動 ・水温の変動 ・季節海水と海洋生態系
生態系と生物多様性	○生態系 ・海洋生態系と陸上生態系の相互作用 ○生物多様性 ・食物網,生物多様性,平均栄養レベル

[個別評価]

海洋環境と低次生産	海水
	水温・水質・クロフィラ・プランクトンなど
沿岸環境	有害物質
魚介類	サケ類
	スケトウダラ
海棲哺乳類	トド
	アザラシ類
海鳥	海鳥類
	海ワシ類
社会経済	資源環境、食料供給、産業経済、文化振興、地域社会

3. 評価項目に関わる調査・モニタリング表

モニタリング項目	主な内容	調査名称等
オジロワシ営巣地における繁殖の成否、及び巣立ち幼鳥数のモニタリング	つがい数、繁殖成功率、つがい当たり巣立ち幼鳥数の調査	オジロワシ繁殖モニタリング調査（オジロワシモニタリング調査グループ）
海ワシ類の越冬個体数調査	道路沿い、流氷上、河川沿いのワシ類の種数、成鳥・幼鳥別などを記録	・オオワシ・オジロワシ一斉調査（オジロワシ・オオワシ合同調査グループ） ・海ワシ類飛来状況調査巡視記録（環境省）
全道での海ワシ類の越冬個体数の調査	海ワシ類の越冬環境収容力調査	・オオワシ・オジロワシの渡来数調査（公益財団法人知床財団）

4. 保護管理等の考え方

各種調査や情報の収集を行い、種の保存法（国内希少野生動植物種）、鳥獣保護法、文化財保護法（天然記念物）等に基づく適切な保護管理を行う。

5. 評価

(1) 現状

○オジロワシ繁殖モニタリング調査
・繁殖成功率は2006年調査に次いで高く、生産力は2006年調査を上回った。
○オオワシ・オジロワシ一斉調査
・知床におけるオオワシの個体数は222羽、オジロワシ個体数は157羽であった。
・調査総個体数に占める知床の割合は、オオワシ26.7%、オジロワシ20.7%であった。

(2) 評価

評価	H29 (2017)	オジロワシの繁殖数と成績は平年並み。長期的傾向は認められない。海ワシ類飛来数も平年並み。
----	------------	--

(3) 今後の方針

今後の方針	H29 (2017)	希少種であり継続の必要がある。知床繁殖個体群の役割を明らかにすることが望ましい。
-------	------------	--

6. モニタリングの概要

調査・モニタリング名	オジロワシ繁殖モニタリング調査
主な内容	オジロワシの繁殖状況に関する調査
対象地域	斜里町、羅臼町、標津町北部
頻度	通年
調査主体	オジロワシモニタリング調査グループ（知床財団、知床博物館、羅臼町、他）
調査結果概要	知床半島で繁殖する番数は2010年まで漸増していたが、2011年以降横ばい傾向にある。2013年調査で大きく低下した繁殖成功率・生産力は、2006年までの水準に回復した。このことから、2013年の繁殖成績悪化は抱卵期の荒天による一時的なものと考えられた。2018年の調査結果では、繁殖成功率は2006年調査に次いで高く、生産力は2006年調査を上回った。

表10-1 2018年オジロワシ繁殖モニタリング調査結果

調査年	推定生息 つがい数	成功失敗確 認つがい数	繁殖成功 つがい数	繁殖失敗 つがい数	繁殖成功率 (%)	巣立幼鳥数	生産力	成功つがい 生産力	
2018年	斜里側	16	5	4	1	80.0	6	1.20	1.50
	羅臼側	19	5	4	1	80.0	7	1.40	1.75
	計	35	10	8	2	80.0	13	1.30	1.63

94

表10-2 2017年までのモニタリング調査結果

調査年	推定生息 つがい数	成功失敗確 認つがい数	繁殖成功 つがい数	繁殖失敗 つがい数	繁殖成功率 (%)	巣立幼鳥数	生産力	成功つがい 生産力	
2017年	斜里側	16	10	6	4	60.0	7	0.70	1.17
	羅臼側	18	6	5	1	83.3	6	1.00	1.20
	計	34	16	11	5	68.8	13	0.81	1.18
2016年	斜里側	16	5	4	1	80.0	5	1.00	1.25
	羅臼側	18	5	4	1	80.0	5	1.00	1.25
	計	34	10	8	2	80.0	10	1.00	1.25
2015年	斜里側	15	8	4	4	50.0	6	0.75	1.50
	羅臼側	18	6	4	2	66.7	4	0.67	1.00
	計	33	14	8	6	57.1	10	0.71	1.25
2014年	斜里側	15	9	5	4	55.6	6	0.67	1.20
	羅臼側	17	6	5	1	83.3	5	0.83	1.00
	計	32	15	10	5	66.7	11	0.73	1.10
2013年	斜里側	14	7	2	5	28.6	2	0.29	1.00
	羅臼側	17	5	2	3	40.0	2	0.40	1.00
	計	31	12	4	8	33.3	4	0.33	1.00
2012年	斜里側	13	7	5	2	71.4	5	0.71	1.00
	羅臼側	19	6	3	3	50.0	4	0.67	1.33
	計	32	13	8	5	61.5	9	0.69	1.13
2011年	斜里側	12	7	5	2	71.4	7	1.00	1.40
	羅臼側	19	10	7	3	70.0	7	0.70	1.00
	計	31	17	12	5	70.6	14	0.82	1.17
2010年	斜里側	11	5	3	2	60.0	3	0.60	1.00
	羅臼側	17	6	5	1	83.3	7	1.17	1.40
	計	28	11	8	3	72.7	10	0.91	1.25
2009年	斜里側	11	7	5	2	71.4	6	0.86	1.20
	羅臼側	16	10	7	3	70.0	9	0.90	1.29
	計	27	17	12	5	70.6	15	0.88	1.25
2008年	斜里側	11	7	4	3	57.1	5	0.71	1.25
	羅臼側	15	6	6	0	100.0	6	1.00	1.00
	計	26	13	10	3	76.9	11	0.85	1.10
2007年	斜里側	11	7	5	2	71.4	6	0.86	1.20
	羅臼側	14	5	4	1	80.0	4	0.80	1.00
	計	25	12	9	3	75.0	10	0.83	1.11
2006年	斜里側	11	5	5	0	100.0	6	1.20	1.20
	羅臼側	12	3	2	1	66.7	3	1.00	1.50
	計	23	8	7	1	87.5	9	1.13	1.29
2005年	斜里側	11	7	4	3	57.1	4	0.57	1.00
	羅臼側	12	5	2	3	40.0	2	0.40	1.00
	計	23	12	6	6	50.0	6	0.50	1.00
2004年	斜里側	10	5	3	2	60.0	4	0.80	1.33
	羅臼側	11	6	3	3	50.0	4	0.67	1.33
	計	21	11	6	5	54.5	8	0.73	1.33

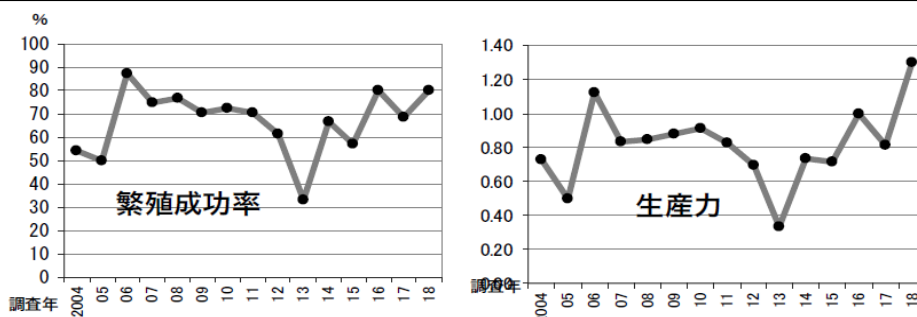


図10-1 繁殖成功率及び生産力の推移

表図出典：オジロワシモニタリング調査グループ

調査・モニタリング名	オオワシ・オジロワシ一斉調査
主な内容	北海道及び本州北部の渡来地、全207調査区において、オオワシ・オジロワシ個体数の一斉カウントを実施。
頻度	年1回、2月下旬に実施（2018年2月11日実施）
調査主体	オジロワシ・オオワシ合同調査グループ
調査結果概要	・知床半島個体数は379羽（オオワシ222羽、オジロワシ157羽）。 ・北海道内個体数に占める知床半島個体数の割合は、オオワシ26.7%、オジロワシ20.7%、2種合計では23.8%となった。

表10-3 ワシ類個体数 2006-2018年結果

種別		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
全記録個体数	オオワシ	1703	1857	1454	1279	974	1492	936	1103	968	1326	1016	916	840
	オジロワシ	774	900	711	784	651	943	973	810	777	1025	916	709	778
	ワシ類合計	2477	2757	2165	2063	1625	2435	1909	1913	1745	2351	1932	1625	1618
内訳 北海道個体数	オオワシ	1,686	1,845	1,430	1,253	955	1,473	925	1,093	959	1,318	1,007	910	831
	オジロワシ	755	882	678	763	640	928	957	800	755	1,007	898	682	760
	ワシ類合計	2,441	2,727	2,108	2,016	1,595	2,401	1,882	1,893	1,714	2,325	1,905	1,592	1,591
内訳 知床個体数	オオワシ	507	268	271	432	320	544	151	318	127	243	211	88	222
	オジロワシ	218	144	95	163	143	286	279	171	120	228	180	54	157
	ワシ類合計	725	412	366	595	463	830	430	489	247	471	391	142	379

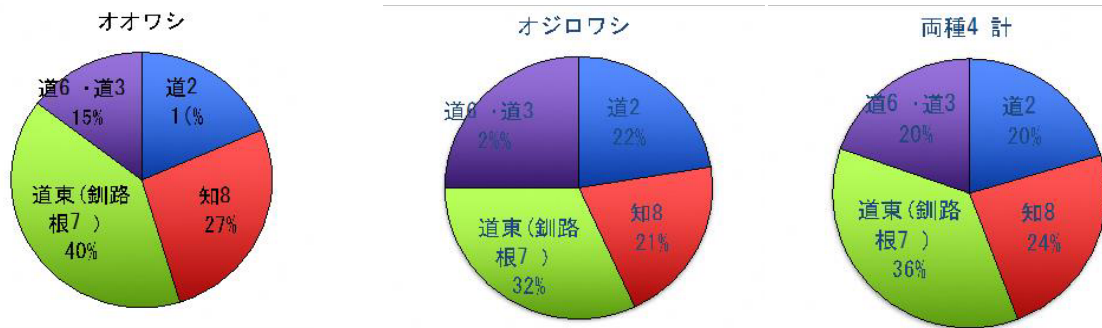


図10-2 ブロック別割合（2018年）

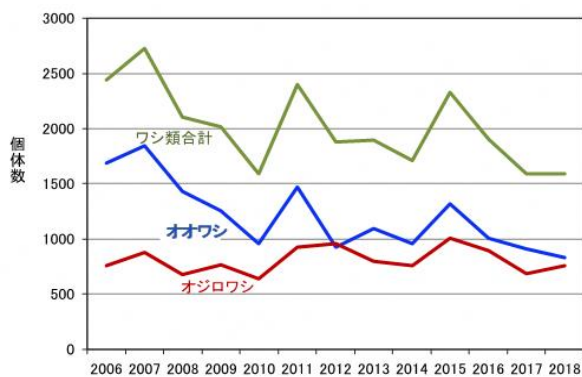


図10-3 2006~2018年の一斉調査結果



図10-4 北海道内ワシ類合計個体数における知床の割合（オオワシ・オジロワシ合計の場合）

表図出典：オジロワシ・オオワシ合同調査グループ「オオワシ・オジロワシ一斉調査結果」

調査・モニタリング名	海ワシ類飛来状況調査巡視記録
調査主体	環境省
調査手法	11月から4月にかけて、斜里町側では知布泊～岩尾別の約28km、羅臼町側では湯ノ沢～羅臼川河口及び於尋麻布漁港～相泊漁港の約35kmのそれぞれの調査区間において、道路沿いや流氷上、河川沿いのオオワシ・オジロワシの個体数を計数した。

○調査結果

◇斜里町側

表10-4 海ワシ類飛来状況調査巡視記録（斜里町側）

NO.	調査年月日	確認個体数			
		オオワシ	オジロワシ	不明	合計
1	2017/11/1	1	7	0	8
2	2017/11/8	5	6	0	11
3	2017/11/15	3	8	0	11
4	2017/11/22	7	12	0	19
5	2017/11/29	13	10	0	23
6	2017/12/5	27	16	0	43
7	2017/12/14	15	16	2	33
8	2017/12/20	8	9	0	17
9	2017/12/27	4	5	1	10
10	2018/1/10	14	7	1	22
11	2018/1/17	9	8	0	17
12	2018/1/24	12	5	0	17
13	2018/1/31	29	13	0	42
14	2018/2/7	56	14	0	70
15	2018/2/14	48	6	0	54
16	2018/2/21	20	15	0	35
17	2018/2/28	39	8	4	51
18	2018/3/7	37	20	0	57
19	2018/3/13	11	16	0	27
20	2018/3/20	26	12	0	38
21	2018/3/28	1	5	0	6
22	2018/4/4	3	6	0	9
23					
計		388	224	8	620

◇羅臼町側

表10-5 海ワシ類飛来状況調査巡視記録（羅臼町側）

NO.	調査年月日	確認個体数			
		オオワシ	オジロワシ	不明	合計
1	2017/11/2	0	0	0	0
2	2017/11/8	0	4	0	4
3	2017/11/15	2	2	0	4
4	2017/11/22	5	4	1	10
5	2017/11/29	7	22	1	30
6	2017/12/5	5	13	0	18
7	2017/12/14	16	33	0	49
8	2017/12/20	10	22	1	33
9	2017/12/27	8	14	1	23
10	2018/1/4	9	11	0	20
11	2018/1/10	8	23	0	31
12	2018/1/17	49	47	0	96
13	2018/1/24	76	51	2	129
14	2018/1/31	127	66	7	200
15	2018/2/7	188	125	47	360
16	2018/2/14	147	60	8	215
17	2018/2/21	58	28	0	86
18	2018/2/28	10	17	1	28
19	2018/3/7	83	61	2	146
20	2018/3/13	47	57	7	111
21	2018/3/20	7	17	3	27
22	2018/3/28	6	13	0	19
23	2018/4/4	0	10	0	10
計		868	700	81	1649

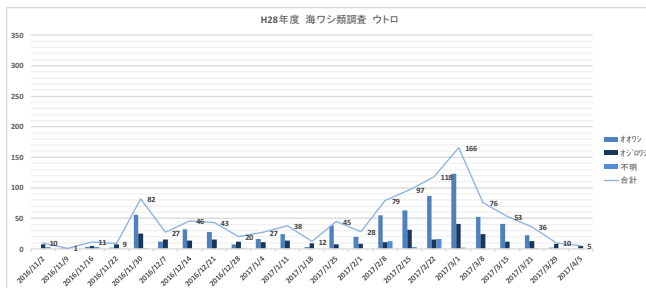


図10-5 海ワシ類飛来状況調査巡視記録（斜里町側）

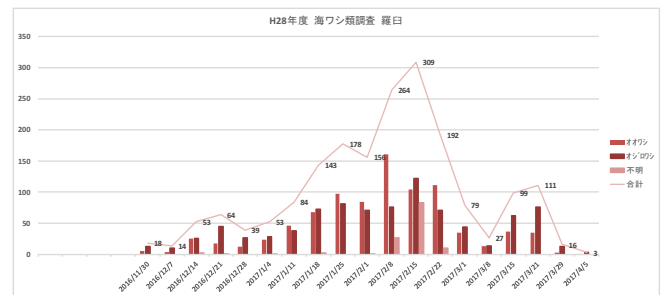


図10-6 海ワシ類飛来状況調査巡視記録（羅臼町側）

出典：環境省「海ワシ類飛来状況調査巡視記録」

調査・モニタリング名	オオワシ・オジロワシ渡来数調査
主 な 内 容	渡来個体数の調査
対 象 地 域	羅臼町
頻 度	12～4月
調 査 主 体	公益財団法人知床財団
調査結果概要	<p>オジロワシ・オオワシ合同調査グループの年1回の調査では把握しきれない越冬渡来数の状況を把握するために、羅臼町内の海岸線でカウント調査を行っている。知床財団の独自事業として行っており、成果の公表はされていないが、オジロワシ・オオワシの羅臼町への渡来数は、近年漸減から横ばいである。また、ワシ類にエサを与えている観光船が出港している際には、その付近にワシが集中して確認される状況が続いていることも分かっている。</p>