

(評価者：科学委員会)

モニタリング項目	No. ⑨ 全道での海ワシ類の越冬個体数の調査		
モニタリング実施主体	オジロワシ・オオワシ合同調査グループ		
対応する評価項目	Ⅱ. 海洋生態系と陸上生態系の相互関係が維持されていること。		
モニタリング手法	各越冬地におけるオオワシとオジロワシの一斉カウント調査。		
評価指標	海ワシ類の越冬環境収容力		
評価基準	参考資料（基準なし）		
評価	<input type="checkbox"/> 評価基準に適合		<input type="checkbox"/> 評価基準に非適合
	<input type="checkbox"/> 改善	<input type="checkbox"/> 現状維持	<input type="checkbox"/> 悪化
今後の方針			

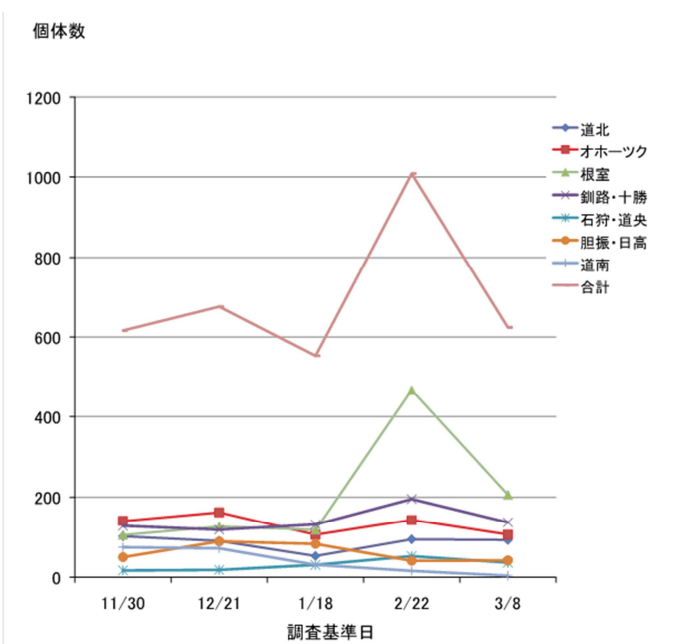
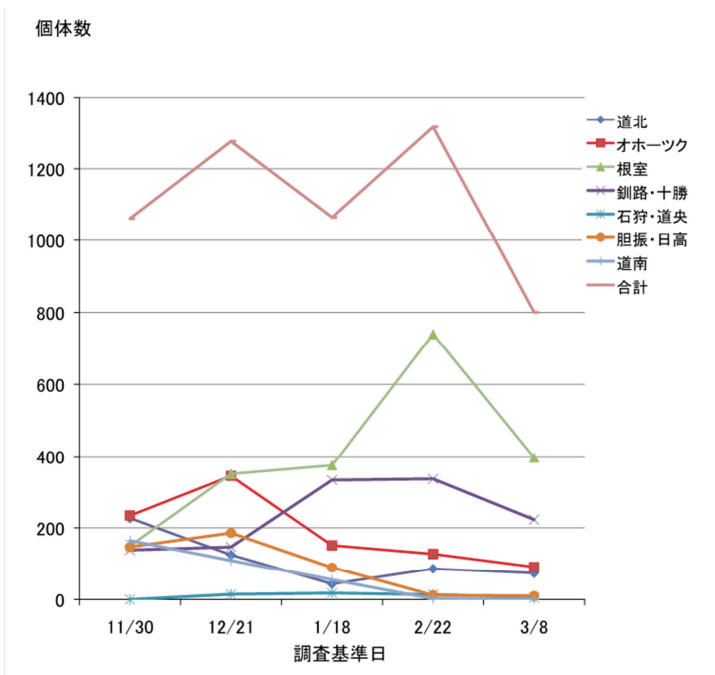
※「今後の方針」には、評価を踏まえた対応方針（例：現状のモニタリングを継続、モニタリング項目の追加、〇〇事業の実施 等）を記載

<調査・モニタリングの手法>

北海道内の越冬地及び岩手県・宮城県等本州の越冬地において、オオワシ・オジロワシ個体数の一斉カウントを実施。調査日：2014年2月23日。調査区数：全193調査区、うち北海道内160調査区。道内のうち知床半島20調査区。

<調査・モニタリングの結果>

ワシ類の北海道内個体数は2,325羽（オオワシ1317羽、オジロワシ1008羽）。オオワシではオホーツクエリアと根室、釧路十勝エリア、胆振日高エリアが前回よりも増加しており、オジロワシも根室エリアと釧路十勝エリアでやや増加した。一方、道北エリアではオオワシ、オジロワシ共に前回よりやや減少していた。



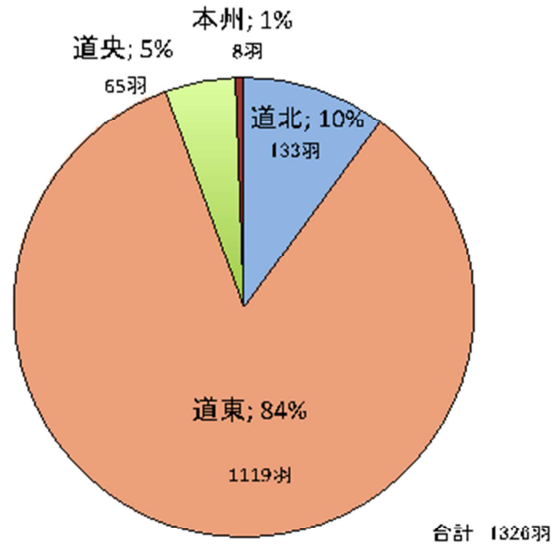


図22 一斉調査におけるオオワシの地域ブロック別割合

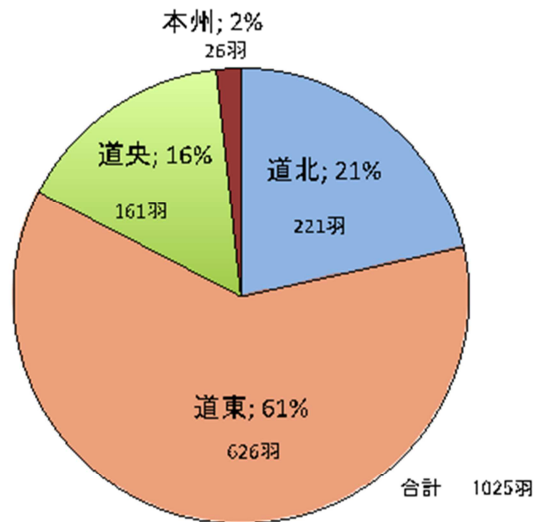


図23 一斉調査におけるオジロワシの地域ブロック別割合

表) オオワシ・オジロワシ一斉調査による北海道総個体数と知床個体数

	実施年	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
北海道 総個体数	オオワシ	1,686	1,845	1,430	1,253	955	1,473	925	1,093	959	1,317
	オジロワシ	755	882	678	763	640	928	957	800	755	1,008
	不明ワシ										
	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
知床 総個体数	オオワシ	507	268	271	432	320	544	151	318	127	186
	オジロワシ	218	144	95	163	143	286	279	171	120	158
	不明ワシ										123
	ワシ類合計	725	412	366	595	463	830	430	489	247	467