

国指定宍道湖鳥獣保護区指定計画書
(案)

平成 年 月 日
環 境 省

1 指針

(1) 国指定鳥獣保護区の名称

宍道湖鳥獣保護区

(2) 国指定鳥獣保護区の区域

宍道湖の平均水位の水際線（以下「湖岸線」という。）と宍道湖大橋の北西側交点を起点とし、同所から同橋を南進し湖岸線との交点に至り、同所から同線を南西に進み新建川河口右岸に至り、同所から同所と同川河口左岸を結ぶ直線を北西に進み同所に至り、同所から湖岸線を北進し平成11年度宍道湖斐川環境護岸工事整備箇所と平成12年度宍道湖斐川環境護岸その2工事整備箇所の境界線との交点に至り、同所から同所と五右衛門川河口左岸を結ぶ直線を西進し同所に至り、同所から湖岸線を北進し島崎漁港南西端に至り、同所から同漁港境界線を東進し同漁港南東端に至り、同所から同漁港境界線を北進し同漁港北東端に至り、同所と斐伊川河口左岸側宍道湖湖岸堤南東端を結ぶ直線を北進し湖岸線との交点に至り、同所から同線を北進し論田川物揚場東側防波堤との交点に至り、同所から同防波堤を北進し同防波堤北東端に至り、同所から同所と同川物揚場北側防波堤北東端を結ぶ直線を西進し同所に至り、同所から同防波堤を西進し湖岸線との交点に至り、同所から同線を北進し平田船川河口右岸防波堤との交点に至り、同所から同所と平田船川河口左岸を結ぶ直線を北西に進み同所に至り、同所から湖岸線を東進し起点に至る線により囲まれた区域

(3) 国指定鳥獣保護区の存続期間

平成17年11月1日から平成27年10月31日まで（10年間）

(4) 国指定鳥獣保護区の保護に関する指針

国指定鳥獣保護区の指定区分

集団渡来地の保護区

国指定鳥獣保護区の指定目的

当該区域は、島根県東部に位置する汽水湖であり、淡水性及び海水性の両方の

動植物が生息する多様な自然環境を有する。

このような自然環境を反映して、ガンカモ類は毎年4万羽以上の渡来が確認され、特にマガンは毎年2千羽以上、キンクロハジロは2万羽以上、スズガモは5千羽以上の渡来が確認される等、わが国でも最大級の渡り鳥の渡来地となっている。また、「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物 - レッドデータブック - 鳥類」(環境省編)に記載された絶滅危惧 B類のツクシガモ、オジロワシ、ヘラシギ、セイタカシギのほか、約240種の鳥類の生息が確認されている。

このように、当該区域は、多くの渡り鳥の越冬地、休息地等として利用されていることから、当該区域を集団渡来地の保護区として、鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律第28条第1項に規定する鳥獣保護区に指定し、当該区域に渡来する渡り鳥の保護を図るものである。

管理方針

- ・鳥類のモニタリング調査等を通じて、区域内の鳥類の生息状況の把握に努める。
- ・鳥類を驚かすような人の不用意な行動、ごみの散乱等による鳥類の生息への影響を防止するため、現場の巡視、関係地方公共団体、関係機関、地域住民等と連携協力した普及啓発活動等に取り組む。

2 国指定鳥獣保護区の区域に編入しようとする土地の地目別面積及び水面の面積

総面積 7,851ha

内訳

ア 形態別内訳

林 野	- ha
農耕地	- ha
水 面	7,850 ha
その他	1 ha

イ 所有者別内訳

	国有地	- h a		
国有林	林野庁所管	- h a	制限林	- h a
	文部科学省所管	- h a	普通林	- h a
			保安林	- h a
			砂防指定地	- h a
			その他	- h a
	国有林以外の国有地（所管別に記載）	- h a		
	地方公共団体有地	- h a	都道府県有地	- h a
			市町村有地等	- h a
	私有地等	2 5 h a		
	公有水面	7 , 8 2 6 h a		

ウ 他の法令（条例を含む）による規制区域

自然環境保全法による地域	- h a	自然環境保全地域特別地区	- h a
		自然環境保全地域普通地区	- h a
自然公園法による地域	- h a	特別保護地区	- h a
		特別地域	- h a
		普通地域	- h a
文化財保護法による地域	- h a		
島根県立自然公園条例			
（昭和36年3月22日島根県条例第11号）による地域	7 , 8 5 1 h a		

特別地域	1 h a
普通地域	7 , 8 5 0 h a

3 指定する区域における鳥獣の生息状況

(1) 当該区域の概要

ア 国指定鳥獣保護区の位置

当該区域は、島根県東部（松江市、出雲市、斐川町）に位置し、斐伊川水系の下流部に位置し、中海、境水道を通じて日本海とつながる汽水湖である。

イ 地形、地質等

当該区域は、面積約79平方キロメートルで、国内6番目の面積を有する湖である。湖は、もとは海であった場所であり、砂州の発達及び斐伊川等からの流入土砂により閉鎖性水域となった海跡湖である。水深は、最深部で6m、平均水深4.5mで、中央部は水深4～5mの湖底平原となっている。

ウ 植物相の概要

当該区域は、塩分濃度が海水の3分の1～10分の1以下、アオノリ、ウミトラノオ等の海藻類が生育している。

また、湖岸部には流入河川の河口部等にヨシが生育している。

エ 動物相の概要

当該区域は、鳥類では、マガン、コハクチョウのほか、マガモ、キンクロハジロ、スズガモ等のガンカモ類、ハマシギ、コチドリ等のシギ・チドリ類、ミサゴ等の猛禽類等の生息が確認されている。また、魚類ではサッパ、スズキ、ボラ、コノシロ、コイ、シラウオ、ワカサギ、マハゼ等の生息が確認され、貝類では、ヤマトシジミ、イシマキガイ、カワザンショウガイ等の生息が確認されている。

(2) 生息する鳥獣類

別表のとおり

(3) 当該地域の農林水産物の被害状況

当該保護区内においては、農林水産物への被害は発生していないが、周辺農地においては、ヌートリア、カラス等による農作物への被害が報告されている。

4 鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律第32条の規定による補償に関する事項

当該保護区内に鳥獣の生息及び繁殖に必要な施設を設置することにより損失を受けた者に対しては、通常生ずべき損失の補償をする。

5 国指定鳥獣保護区の指定及び維持管理に関する事項

鳥獣保護区用制札	10本(予定)
案内板	3基(予定)

生息する鳥獣類

No.	目	科	種	鳥獣保護法 (希少鳥獣)	アジア版 RDB	環境省 RDB	島根県 RDB	天然記念物	種の保存法
[鳥類]									
1	アビ	アビ	アビ						
2			オオハム						
3			シロエリオオハム						
4	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ						
5			ハジロカイツブリ						
6			ミミカイツブリ						
7			アカエリカイツブリ						
8			カンムリカイツブリ						
9	ハリカン	ハリカン	ハイイロペリカン		CR				
10		ウ	カワウ						
11			ウミウ						
12	コウノトリ	サギ	サンカノゴイ	*		EN	NT		
13			ヨシゴイ				CR+EN		
14			オオヨシゴイ	*		EN	CR+EN		
15			リュウキュウヨシゴイ						
16			ミゾゴイ		EN	NT	DD		
17			ゴイサギ						
18			ササゴイ				NT		
19			アカガシラサギ						
20			アマサギ						
21			ダイサギ						
22			チュウサギ			NT			
23			コサギ						
24			カラシラサギ		VU	DD			
25			アオサギ						
26			ムラサキサギ						
27	コウノトリ	コウノトリ	コウノトリ	*	EN	CR	DD	特天	国内
28	トキ		ヘラサギ			DD	DD		
29			クロツラヘラサギ	*	EN	CR	VU		
30	カモ	カモ	シジュウカラガン	*		CR			国内
31			コクガン	*		VU	DD	国天	
32			ハイイロガン						
33			マガン			NT	NT	国天	
34			カリガネ		VU		VU		
35			ヒシクイ	*		VU	VU	国天	
36			サカツラガン		EN	DD			
37			コブハクチョウ						
38			オオハクチョウ				VU		
39			コハクチョウ				NT		
40			アカツクシガモ			DD	VU		
41			ツクシガモ	*		EN	NT		
42			オシドリ				NT		
43			マガモ						
44			カルガモ						
45			コガモ						
46			トモエガモ	*	VU	VU	NT		
47			ヨシガモ						
48			オカヨシガモ						
49			ヒドリガモ						

50		アメリカヒドリ						
51		オナガガモ						
52		シマアジ						
53		ハシビロガモ						
54		アカハシハジロ						
55		ホシハジロ						
56		アカハジロ		VU		DD		
57		キンクロハジロ						
58		スズガモ						
59		ピロードキンクロ						
60		シノリガモ						
61		コオリガモ						
62		ホオジロガモ						
63		ミコアイサ						
64		ウミアイサ						
65		コウライアイサ		EN		DD		国際
66		カワアイサ						
67	タカ	タカ				NT	VU	
68		トビ						
69		オジロワシ	*	NT	EN	VU	国天	国内
70		オオワシ	*	VU	VU	DD	国天	国内
71		オオタカ	*		VU	CR+EN		国内
72		ハイトカ			NT	NT		
73		ケアシノスリ						
74		オオノスリ						
75		ノスリ						
76		サシバ					CR+EN	
77		カタシロワシ		VU				
78		ハイロチュウヒ				NT		
79		チュウヒ	*		VU	NT		
80	ハヤブサ	ハヤブサ	*		VU	CR+EN		国内
81		チゴハヤブサ						
82		コチョウゲンボウ				DD		
83		チョウゲンボウ				NT		
84	キジ	キジ				DD		
85		ウズラ						
86	ツル	ツル				DD		
87		ナベヅル	*	VU	VU	DD		国際
88		マナヅル	*	VU	VU	DD		国際
89		ソデグロツル		CR				国際
90	クイナ	クイナ				VU		
91		ヒクイナ				VU		
92		シマクイナ	*	VU	VU			
93		バン						
94		ツルクイナ						
95		オオバン						
96	チドリ	タマシギ				VU		
97		ミヤコドリ						
98	チドリ	ハジロコチドリ						
99		コチドリ						
100		イカルチドリ				NT		
101		シロチドリ				NT		
102		メダイチドリ						
103		オオメダイチドリ						
104		ムナグロ						
105		ダイゼン						
106		ケリ						

107		タゲリ					
108	シギ'	キョウジョシギ					
109		トウネン					
110		ヒバリシギ					
111		オジロトウネン					
112		アメリカウズラシギ					
113		ウズラシギ					
114		ハマシギ				NT	
115		サルハマシギ					
116		コオバシギ					
117		オバシギ					
118		ミユビシギ					
119		ヘラシギ	*	VU	EN		
120		エリマキシギ					
121		キリアイ					
122		オオハシシギ					
123		ツルシギ					
124		アカアシシギ	*		VU		
125		コアアシシギ					
126		アアシシギ					
127		カラフトアアシシギ	*	EN	CR		国内
128		クサシギ					
129		タカブシギ					
130		キアシシギ					
131		イソシギ					
132		ソリハシシギ					
133		オグロシギ					
134		オオソリハシシギ					
135		ダイシャクシギ					
136		ホウロクシギ	*	NT	VU	NT	
137		チュウシャクシギ					
138		ハリモモチュウシャク		VU			
139		コシャクシギ	*		CR		国際
140		ヤマシギ					
141		タシギ					
142	セイタカシギ'	セイタカシギ	*		EN	NT	
143		ソリハシセイタカシギ					
144	ヒレアシギ'	アカエリヒレアシギ					
145	ツバメチドリ	ツバメチドリ	*		VU		
146	カモメ	ユリカモメ					
147		セグロカモメ					
148		オオセグロカモメ					
149		シロカモメ					
150		カモメ					
151		ウミネコ					
152		ズグロカモメ	*	VU	VU	DD	
153		ハジロクロハラアジサシ					
154		クロハラアジサシ					
155		アジサシ					
156		コアジサシ	*		VU	VU	国際
157	ウミスズメ	マダラウミスズメ			DD	DD	
158	ハト	ハト					
159	カッコウ	カッコウ					
160	フクロウ	フクロウ				NT	
161		トラフズク				NT	
162		コミミズク				VU	
163		コノハズク				NT	

164	アマツバメ	アマツバメ	アマツバメ				
165	フッコウソウ	カワセミ	カワセミ				
166		ヤツガシラ	ヤツガシラ				
167	キツキ	キツキ	コゲラ				
168	スズメ	ヒバリ	ヒバリ				
169			コヒバリ				
170			ハマヒバリ				
171		ツバメ	ショウドウツバメ				
172			ツバメ				
173			コシアカツバメ				
174			イワツバメ				
175		セキレイ	ツメナガセキレイ				
176			ハクセキレイ				
177			セグロセキレイ				
178			コマジロタヒバリ				
179			ピンズイ				
180			ムネアカタヒバリ				
181			タヒバリ				
182		ヒヨドリ	ヒヨドリ				
183		モズ	モズ				
184			オオモズ				
185			オオカラモズ				
186		イワヒバリ	ヤマヒバリ				
187		ツグミ	ノゴマ				
188			コルリ				
189			ルリビタキ				
190			ジョウビタキ				
191			ノビタキ			DD	
192			イソヒヨドリ				
193			クロツグミ				
194			アカハラ				
195			シロハラ				
196			ツグミ				
197		ウグイス	ウグイス				
198			シマセンニュー				
199			コヨシキリ			DD	
200			オオヨシキリ				
201			チフチャフ				
202			ムジセッカ				
203			メボソムシクイ				
204			エゾムシクイ				
205			キクイタダキ				
206			セッカ				
207		エナガ	エナガ				
208		ツリスガラ	ツリスガラ				
209		シジュウカラ	シジュウカラ				
210		メジロ	メジロ				
211		ホオジロ	ホオジロ				
212			コジュリン	*	NT	VU	
213			ホオアカ				NT
214			コホオアカ				
215			カシラダカ				
216			ミヤマホオジロ				
217			シマアオジ			NT	
218			ノジコ		VU	NT	
219			アオジ				
220			シベリアジュリン				

221		オオジュリン	
222		ツメナガホオジロ	
223		ユキホオジロ	
224	アトリ	アトリ	
225		カワラヒワ	
226		マヒワ	
227		ベニヒワ	
228		ハギマシコ	
229		ベニマシコ	
230		シメ	
231	ハタオリドリ	スズメ	
232	ムクドリ	コムクドリ	
233		ホシムクドリ	NT
234		ムクドリ	
235	オウチュウ	オウチュウ	
236	ガラス	コクマルガラス	
237		ミヤマガラス	
238		ハシボソガラス	
239		ハシブトガラス	
[哺乳類]			
240	ネコ	イヌ	タヌキ
241		イタチ	イタチ
242	ネズミ	ヌートリア	ヌートリア

本リストは、斐伊川河口や潟の内など宍道湖周辺部を含むものである。

本リストは、文献に記載されている種をリストに加え、一部現時点では客観的な判断材料が明らかではないものも含む。種名の印は、当該地域で一般的に見られる鳥獣。

種名のアンダーラインは、鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律第7条第5項第1号規定により特に保護を図ることを必要として定めた鳥獣(希少鳥獣)及び天然記念物に指定された鳥獣。

略称について

* RDBの略称(カッコ内は、環境省RDBのカテゴリーを示す。鳥根県は絶滅危惧 類をCR+ENで表記。)

CR=Critical(絶滅危惧 類-CR類)ervation Dependent(カテゴリーを設けず)

EN=Endangered(絶滅危惧 類)Deficient(情報不足)

VU=Vulnerable(絶滅危惧 類) EX=Extinct(絶滅)

NT=Near Threatened(準絶滅危惧)

* 天然記念物の略称

国天:国指定天然記念物 特天:特別天然記念物

* 種の保存法(絶滅のおそれのある野生動植物種の保存に関する法律)の略称

国内:国内希少野生動植物種国際:国際希少野生動植物種

：とが