

3.3 動植物及び生態系の状況

3.3.1 現況把握の整理に使用した調査及び文献

事業者が実施した調査（事業者実施調査）と、文献として公表されている調査（文献調査）をとりまとめ、この地域及び周辺の生物に関する状況を整理した。整理においては、宍道湖・大橋川・中海・境水道の水域と周辺の陸域部での調査および記録を対象とした。

文献調査については、この地域に生息する生物について様々な調査研究を基にした文献が数多くあるなかから、のべ 162 文献を対象として整理を行った。

なお、今回の整理では、生物生息状況の現況把握を目的としている。このため、事業者実施調査については、現在も継続実施されている河川水辺の国勢調査が開始された平成 2 年度以降の調査を対象として整理を行った。

表 3.3-1 整理に使用した調査の実施状況（事業者実施調査）

分類群 \ 調査実施年度	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	
動物	哺乳類、爬虫類、両生類				●					●				●	
	鳥類				●	◎	◎			●			◎		
	魚類	●					●				●	◎	◎	◎	
	陸上昆虫類				●				●					●	
	底生動物	● ◎	◎	◎	◎	◎	● ◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	動物 プランクトン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
植物	陸上植物			●				●					●		
	水生植物	◎	◎	◎	●			●		◎	◎	◎	●	◎	
	植物 プランクトン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

【凡例】 ●：河川水辺の国勢調査
◎：河川水辺の国勢調査以外の調査

表 3.3-2 整理に使用した文献数

分類群	哺乳類 爬虫類 両生類	鳥類	魚類	陸上昆虫類	底生動物	動物 プランクトン	陸上植物	水生植物	植物 プランクトン	合計
文献数	8	20	27	10	53	11	2	19	12	162

備考：使用文献の発行年には、昭和 53 年度～平成 15 年度のものを含んでいる。

表 3.3-3 河川水辺の国勢調査の実施状況概要

調査の目的	分類群	調査年度	調査時期	調査地点			
				宍道湖	大橋川	中海	境水道
河川における生物の 生息生育情報の取得	哺乳類、爬虫類、 両生類	H5,H10-11,H15	四季	○		○	
	鳥類	H6,H11	四季	○	○	○	
	魚類	H2,H7,H12	夏季、秋季	○		○	○
	陸上昆虫類	H4-5,H9,H15	春季、夏季、秋季	○	○	○	
	底生動物	H2	夏季、秋季	○		○	○
			春季、夏季、秋季	○	○	○	
	陸上植物、 水生植物	H3-4,H8-9,H13-14	2カ年度で4~5回	○	○	○	

注) [中海]には[本庄水域]を含む。

表 3.3-4 主な事業者実施調査の実施状況概要

分類群	調査名	調査の目的・内容	調査年度 (H2以降)	調査時期	調査地点			
					宍道湖	大橋川	中海	境水道
鳥類	斐伊川鳥類調査	冬季の生息状況の把握	H6,H7,H8	2月	○	○	○	○
	宍道湖周辺鳥類調査	植生湖岸堤整備による鳥類 の出現状況の把握	H14	四季	○	-	-	-
		冬鳥の渡来状況	H14	冬季	○	○	○	
魚類	ヨシ帯における生物調査	ヨシ帯・非ヨシ帯での魚類調 査	H13	毎月 (5~2月)	○	-	-	-
	中海・宍道湖魚介類調査	魚介類の生息・移動状況 の把握	H14	毎月 (9月~3月)	○	-	○	-
			H15	毎月	○	-	○	○
底生動物	中海・宍道湖ベントス調査	湖沼における湖底環境把握 のため、底生動物の生息状 況を調査	H2~H4	6,10月	○	○	○	-
			H5~H13	四季 (湖心は毎月)	○	-	○	-
			H14,H15	四季 (湖心は毎月)	○	○	○	○
動物 プランクトン	中海・宍道湖生物調査	中海・宍道湖における動物 プランクトンのモニタリング的 調査	H2~H15	毎月1回	○	-	○	-
水生植物	ヨシ帯における生物調査	宍道湖におけるヨシ帯・非ヨ シ帯での付着藻類調査	H11	8,10,2月	○	-	-	-
			H12,H13	5~11月	○	-	-	-
	中海湖岸環境検討	中海湖岸の水生植物分布調 査 中海の藻場での海藻草類調 査	H15	3月	-	-	○	-
	宍道湖湖岸環境検討	宍道湖湖岸全域の沈水・抽 水植物の生育状況	H15	2~3月	○	-	-	-
植物 プランクトン	中海・宍道湖生物調査	中海・宍道湖における植物 プランクトンのモニタリング的 調査	H2~H15	毎月1回	○	-	○	-

注) [中海]には[本庄水域]を含む。

3.3.2 動植物の種数と重要な種

3.3.2.1 動物

宍道湖から境水道にかけての水域及び周辺陸域において、哺乳類で29種、爬虫類で13種、両生類で15種、鳥類で263種、魚類で200種、陸上昆虫類で2225種、底生動物で596種、動物プランクトンで184種が確認されている。

レッドデータブック等で指定されている「重要な種」は186種が該当している。

(1) 確認された種数

事業者実施調査と文献調査を整理した結果、確認された各分類群の種数を水域別の出現状況とともに表3.3-5に示す。

表3.3-5 事業者実施調査と文献調査による動物の確認種数一覧

分類群	全域計			事業者実施調査				文献調査			
				宍道湖	大橋川	中海	境水道	宍道湖	大橋川	中海	境水道
哺乳類	7目	13科	29種	11種	—	12種	—	9種	—	24種	—
爬虫類	2目	7科	13種	5種	—	3種	—	—	—	12種	—
両生類	2目	7科	15種	5種	—	4種	—	3種	—	15種	—
鳥類	17目	49科	263種	121種	64種	120種	33種	216種	43種	207種	1種
魚類	18目	73科	200種	73種	—	70種	59種	99種	53種	159種	68種
陸上昆虫類	26目	284科	2225種	1173種	831種	1431種	—	9種	14種	172種	1種
底生動物	69目	194科	596種	177種	132種	281種	39種	120種	67種	303種	58種
動物プランクトン	27目	54科	184種	71種	—	117種	—	48種	39種	85種	42種

注1) 種数—は、調査を実施していないか、整理対象文献に記録がないことを示す。

注2) [中海]には[本庄水域]を含む。

(2) 重要な種

前述の表3.3-5に集計された種について、表3.3-6に示す各種RDB（レッドデータブック）等により指定されている「重要な種」に該当する種を抽出した。

選定された種数を表3.3-7に、「重要な種」に該当する種名の一覧を表3.3-8に示す。

表 3.3-6 「重要な種」の選定根拠一覧（動物）

a : 「文化財保護法（昭和 25 年 法律第 214 号）」に基づき指定されている天然記念物及び特別天然記念物

b : 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律（平成 4 年 法律第 75 号）」に基づき指定されている国内希少野生動植物

c : 環境省の「改訂版レッドデータブック」もしくは「レッドリスト」に記載されている種

d : 「改訂 しまねレッドデータブックー島根県の絶滅のおそれのある野生動植物ー」（島根県、2004）に記載されている種

e : 「レッドデータブックとっとり（動物編）」（鳥取県、2002）に記載されている種

f : 「鳥取県のすぐれた自然（動物編）」（鳥取県、1995）に記載されている種

g : 「WWF Japan サイエンス レポート 第 3 巻 特集：日本における干潟海岸とそこに生息する底生生物の現状」（財団法人世界自然保護基金日本委員会、1996）に記載されている種

表 3.3-7 各水域及び周辺陸域で確認された重要な種の種数

分類群	宍道湖		大橋川		中海		境水道		全域
	①	②	①	②	①	②	①	②	
哺乳類	2種		-		5種		-		5種
	0種	2種	-	-	0種	5種	-	-	
爬虫類	1種		-		3種		-		3種
	1種	0種	-	-	0種	3種	-	-	
両生類	2種		-		10種		-		10種
	1種	2種	-	-	0種	10種	-	-	
鳥類	80種		15種		75種		3種		90種
	35種	80種	11種	10種	29種	75種	3種	1種	
魚類	13種		6種		9種		2種		14種
	9種	12種	0種	6種	4種	9種	1種	1種	
陸上昆虫類	13種		8種		27種		1種		38種
	9種	6種	6種	3種	19種	12種	0種	1種	
底生動物	17種		14種		19種		2種		26種
	14種	10種	13種	6種	15種	12種	0種	2種	
合計	128種		43種		148種		8種		186種
	69種	112種	30種	25種	67種	126種	4種	5種	

① 各水域で確認された重要な種の総数
 ② 事業者実施調査で確認された重要な種
 ③ 文献調査で確認された重要な種

注 1) 種数一は、調査を実施していないか、整理対象文献に記録がないことを示す。
 注 2) [中海]には[本庄水域]を含む。

表 3.3-8(1) 動物の重要な種の一覧(1/4)

No.	分類群	分類群別 No.	科名	種名	事業者実施調査				文献調査				重要な種の選定根拠							備考
					宍道湖	大橋川	中海	境水道	宍道湖	大橋川	中海	境水道	a	b	c	d	e	f	g	
1	哺乳類	1	キクガシラコウモリ	コキクガシラコウモリ										NT	NT			※		
2		2		キクガシラコウモリ										NT	NT			※		
3		3	オナガザル	ニホンザル					○	○					DD	○		※		
4		4	リス	ムササビ					○	○					NT			※		
5		5	クマ	ツキノワグマ						○				LP	CR+EN	VU	○	※		
6	爬虫類	1	スッポン	スッポン									DD		DD		※			
7		2	ヘビ	ジムグリ										NT			※			
8		3		ヒバカリ										NT				※		
9	両生類	1	サンショウウオ	カスミサンショウウオ	○				○	○					VU	○		※		
10		2		ヒダサンショウウオ										NT	NT	○		※		
11		3	オオサンショウウオ	オオサンショウウオ					○	○		特天		NT	VU	VU	○	※		
12		4	イモリ	イモリ						○					OT	○		※		
13		5	ヒキガエル	ニホンヒキガエル						○					DD			※		
14		6	アカガエル	タゴガエル						○					NT			※		
15		7		ニホンアカガエル						○						NT		※		
16		8		ツチガエル						○						DD		※		
17		9	アオガエル	モリアオガエル						○					NT		○	※		
18		10		カシカガエル						○					NT	OT		※		
19	鳥類	1	アビ	シロエリオオハム					○	○						DD				
20		2	カイツブリ	カンムリカイツブリ	○	○	○	○	○	○	○						○			
21		3	ペリカン	ハイイロペリカン						○										
22		4	サギ	サンカノゴイ	○				○	○					EN	NT	DD			
23		5		ヨシゴイ	○				○	○					CR+EN	NT				
24		6		ミゾゴイ						○					NT	DD	NT	○		
25		7		ササゴイ					○	○					NT	NT	NT	○		
26		8		チュウサギ	○	○	○		○	○					NT		NT			
27		9		カラシラサギ					○	○					DD			※		
28		10		クロサギ				○								NT	NT			
29		11	コウノトリ	コウノトリ												CR	DD			
30		12	トキ	ヘラサギ			○		○	○					DD	DD	CR+EN	○		
31		13		クロツラヘラサギ					○	○					CR	VU	VU	○		
32		14		クロトキ						○					DD			※		
33		15	カモ	シジュウカラガン					○	○					○	CR		※		
34		16		コクガン	○			○	○	○		天			VU	DD				
35		17		マガン	○		○		○	○		天			NT	NT	NT	○		
36		18		カリガネ					○							VU		※		
37		19		ヒシクイ	○		○		○	○		天			VU	VU	VU			
38		20		サカツラガン			○		○	○					DD					
39		21		オオハクチョウ	○		○		○	○						VU	VU	○		
40		22		コハクチョウ	○	○	○		○	○						NT	NT	○		
41		23		アカツクシガモ	○				○	○					DD	VU				
42		24		ツクシガモ	○		○		○	○					EN	NT	VU	○		
43		25		オシドリ					○	○						NT	NT	○		
44		26		トモエガモ	○		○		○	○						VU	NT	VU		
45		27		ヨシガモ	○	○	○		○	○							NT			
46	28		アカハジロ					○	○					DD			※			
47	29		シノリガモ						○							VU	○			
48	30		ホオジロガモ	○	○	○		○	○							NT				
49	31		ミコアイサ	○	○	○		○	○							NT				
50	32		コウライアイサ					○						DD			※			
51	33	タカ	ミサゴ	○	○	○		○	○					NT	VU	NT	○			
52	34		オジロワシ					○	○		天	○	EN	VU	VU	CR+EN	○			
53	35		オオワシ					○	○		天	○	VU	DD	CR+EN					
54	36		オオタカ			○		○	○			○	VU	CR+EN	VU	○				
55	37		ツミ					○	○					NT	NT					

注1) 備考欄の※は確認位置が不明な種を示す。

注2) [中海]には[本庄水域]を含む。

表 3.3-8(2) 動物の重要な種の一覧(2/4)

No.	分類群	分類群別 No.	科名	種名	事業者実施調査				文献調査				重要な種の選定根拠							備考						
					宍道湖	大橋川	中海	境水道	宍道湖	大橋川	中海	境水道	a	b	c	d	e	f	g							
56	鳥類	38	タカ	ハイタカ	○				○							NT	NT	NT								
57		39		ノスリ	○				○																	
58		40		サシバ	○				○								CR+EN	NT								※
59		41		ハイイロチュウヒ	○		○		○								NT	VU								
60		42		チュウヒ	○		○		○							VU	NT	VU								
61		43	ハヤブサ	ハヤブサ	○	○	○		○	○	○			○	VU	CR+EN	VU	○								
62		44		コチョウゲンボウ	○				○	○	○						DD	DD								
63		45		チョウゲンボウ	○		○			○	○	○						NT								
64		46	キジ	ウズラ					○							DD										※
65		47	ツル	クロヅル					○							DD										※
66		48		ナベヅル	○				○		○					VU	DD									
67		49		マナヅル					○							VU	DD									※
68		50	クイナ	クイナ					○		○						VU	NT								
69		51		ヒクイナ					○		○						VU									※
70		52	タマシギ	タマシギ					○								VU									※
71		53	チドリ	イカルチドリ					○								NT	NT								※
72		54		シロチドリ	○		○		○		○						NT									
73		55		タゲリ	○		○		○		○							NT								
74		56	シギ	ハマシギ	○	○	○		○		○							NT								
75		57		ヘラシギ					○		○						EN									※
76		58		アカアシシギ					○		○						VU									※
77		59		ホウロクシギ					○		○						VU	NT								※
78		60		コシヤクシギ					○		○						CR									※
79		61		オオジシギ					○		○						NT	DD	DD							
80		62	セイタカシギ	セイタカシギ			○		○		○						EN	NT								
81		63	ツバメチドリ	ツバメチドリ					○		○						VU									※
82		64	カモメ	シロカモメ			○		○		○								NT							
83		65		ズグロカモメ	○		○		○		○						VU	DD	VU							
84	66		コアジサシ			○		○		○						VU	VU	CR+EN	○							
85	67	ウミスズメ	マダラウミスズメ					○		○						DD	DD									
86	68		ウミスズメ					○		○						CR	DD								※	
87	69	フクロウ	トラフズク					○		○							NT	DD								
88	70		コミズク					○		○							NT	VU								
89	71		コノハズク					○		○							VU	VU							※	
90	72		アオバズク					○		○							NT	NT								
91	73		フクロウ					○		○							NT	NT								
92	74	カワセミ	カワセミ	○	○	○		○		○								NT								
93	75	サンショウクイ	サンショウクイ					○		○							VU	NT								
94	76	モズ	アカモズ					○		○						NT	DD								※	
95	77	ツグミ	コルリ					○		○								NT	○						※	
96	78		ルリビタキ					○		○								DD							※	
97	79		ノビタキ	○				○		○							DD									
98	80	ウグイス	ウチヤマセンニュウ					○		○						VU									※	
99	81		コヨシキリ	○				○		○							DD									
100	82		メボソムシクイ					○		○								NT	○							
101	83		エゾムシクイ					○		○								DD								
102	84		キクイタダキ					○		○								NT								
103	85		セッカ	○	○	○		○		○								NT								
104	86	ホオジロ	コジュリン	○				○		○						VU										
105	87		ホオアカ	○				○		○							NT	DD								
106	88		シマアオジ					○		○						NT									※	
107	89	アトリ	ベニヒワ	○				○		○								NT								
108	90	ムクドリ	ホシムクドリ			○		○		○							NT									
109	魚類	1	ヤツメウナギ	○												VU	VU	VU								
110		2	カワヤツメ						○	○	○							VU								

注1) 備考欄の※は確認位置が不明な種を示す。

注2) [中海]には[本庄水域]を含む。

表 3.3-8(3) 動物の重要な種の一覧(3/4)

No.	分類群	分類群別 No.	科名	種名	事業者実施調査				文献調査				重要な種の選定根拠							備考						
					宍道湖	大橋川	中海	境水道	宍道湖	大橋川	中海	境水道	a	b	c	d	e	f	g							
111	魚類	3	コイ	ヤリタナゴ				○									NT									
112		4		アカヒレタビラ				○							LP	CR+EN	CR+EN	○							※	
113		5		タモロコ		○			○								DD									
114		6		サケ	サクラマス(ヤマメ)	○		○	○	○		○					VU	NT								
115		7		メダカ	メダカ	○		○	○	○	○	○				VU		VU								
116		8		サヨリ	クルマサヨリ	○		○	○	○	○						VU		VU							
117		9		トゲウオ	イトヨ	○				○	○	○	○				VU	VU								
118		10		カジカ	カマキリ(アユカケ)					○	○	○						NT	○							
119		11			カジカ	○				○		○					VU	VU								
120		12		ハゼ	シロウオ	○		○	○	○	○				NT											
121		13			ドウクツミズハゼ					○	○	○			CR	EX										
122		14			シンジコハゼ	○				○	○				VU	VU										
123		底生動物	1	タンスイカイメン	ヨコトネカイメン					○							NT									
124			2		シロカイメン					○	○	○						NT								
125	3				ツツミカイメン					○							DD									
126	4			アマオブネガイ	イシマキガイ	○	○	○		○								NT								
127	5			タニシ	マルタニシ	○										NT		NT								
128	6			カワザンショウガイ	ムシヤドリカワザンショウガイ	○	○																			危険
129	7				ヨシダカワザンショウガイ		○																			危険
130	8			ミズゴマツボ	ミズゴマツボ	○	○	○		○		○					NT									絶滅寸前
131	9				エドガワミズゴマツボ	○	○	○		○	○	○														危険
132	10			カワグチツボ	カワグチツボ	○	○	○		○	○	○						NT								危険
133	11			イトカケガイ	クレハガイ							○														希少
134	12				セキモリガイ		○	○																		危険
135	13			トウガタガイ	ヌカルミクチキレガイ	○	○	○																		危険
136	14			キヌタレガイ	アサヒキヌタレガイ							○														危険
137	15			ニッコウガイ	ユウシオガイ	○	○	○				○														危険
138	16			シオサザナミガイ	ムラサキガイ							○														絶滅寸前
139	17			フナガタガイ	ウネナシトマヤガイ	○	○	○			○	○														危険
140	18				タガソデガイモドキ							○														危険
141	19			シジミ	ヤマトシジミ	○	○	○		○	○	○						DD								
142	20			オキナガイ	オキナガイ			○																		危険
143	21				ソトオリガイ		○	○			○	○	○													危険
144	22			スナウミナナフシ	シンジコスナウミナナフシ	○	○	○		○	○						DD									
145	23			イトトンボ	アオモンイトトンボ			○										NT	○							
146	24			サナエトンボ	ホンサナエ	○		○										NT								
147	25				ナゴヤサナエ	○				○							VU									
148	26			エゾトンボ	トラフトンボ	○											NT									
149	陸上昆虫類	1	ゴマガイ	オオゴマガイ							○					NT	NT	OT								
150		2	オカモノアラガイ	ナガオカモノアラガイ			○									NT										
151		3	オナジマイマイ	コウダカシロマイマイ							○								OT	○						
152		4	イトトンボ	アオモンイトトンボ			○	○			○	○	○						NT	○						
153		5	カワトンボ	アオハダトンボ			○											NT	NT							
154		6	ヤンマ	カトリヤンマ	○													NT								
155		7	サナエトンボ	ホンサナエ			○			○									NT							
156		8		アオサナエ	○	○				○								NT	NT							
157		9		ナゴヤサナエ	○					○	○							VU								
158		10		エゾトンボ	キイロヤマトンボ					○							VU	VU	VU	○						※
159		11		トンボ	マイコアカネ						○							CR+EN	CR+EN							※
160		12			タイリクアカネ			○				○						NT						○		
161		13		キリギリス	カヤキリ	○		○										DD								
162		14		ヒシバツタ	トゲヒシバツタ	○	○	○												NT						
163		15		セミ	ハルゼミ			○												NT				○		
164		16		トゲアワフキムシ	ムネアカアワフキ			○											DD							
165		17		サシガメ	マダラカモドキサシガメ			○											DD							

注1) 備考欄の※は確認位置が不明な種を示す。

注2) [中海]には[本庄水域]を含む。

注3) 大根島の洞窟で確認されていたNo. 121ドウクツミミズハゼは、既に絶滅したとされている。

表 3.3-8(4) 動物の重要な種の一覧(4/4)

No.	分類群	分類群別 No.	科名	種名	事業者実施調査				文献調査				重要な種の選定根拠							備考						
					宍道湖	大橋川	中海	境水道	宍道湖	大橋川	中海	境水道	a	b	c	d	e	f	g							
166	陸上 昆虫類	18	マキバサシガメ	キバネアシブトマキバサシガメ			○										DD									
167		19	ノコギリカメムシ	ノコギリカメムシ		○												DD								
168		20	アメンボ	エサキアメンボ			○											NT	NT							
169		21	コオイムシ	コオイムシ			○				○							NT	CR+EN	NT						
170		22	タガメ	タガメ							○							VU	VU	VU	○				※	
171		23	ヒゲナガトビケラ	ギンボシツツトビケラ	○		○											NT								
172		24	セゼリチョウ	オオチャバネセゼリ	○														DD							
173		25	シジミチョウ	シルビアシジミ							○							CR+EN		CR+EN						
174		26	タテハチョウ	オオウラギンスジヒョウモン	○		○												DD							
175		27	ツバメガ	ギンツバメ		○													DD							
176		28	ドクガ	ナチキシタドクガ							○								DD							※
177		29	ハルカ	ハマダラハルカ	○													DD	DD							
178		30	オサムシ	ダイセンオサムシ			○															○				
179		31		イワタメクラチビゴミムシ							○							VU	CR+EN							
180		32		オオヒョウタンゴミムシ							○							NT	CR+EN	VU	○					
181		33	ゲンゴロウ	マルケシゲンゴロウ			○												DD							
182		34	コガネムシ	ミツノエンマコガネ							○								DD							※
183		35	テントウムシ	ジウクホシテントウ		○	○				○										NT					
184	36		マクガタテントウ			○													NT							
185	37	カミキリムシ	ベーツヒラタカミキリ							○									NT						※	
186	38		モンクローベニカミキリ							○									DD						※	

注1) 備考欄の※は確認位置が不明な種を示す。

注2) [中海]には[本庄水域]を含む。

重要な種の選定基準は以下の通り。

- a:「文化財保護法(昭和25年 法律第214号)」に基づき指定されている天然記念物
および特別天然記念物
特天:特別天然記念物
天:天然記念物
- b:「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律(平成4年 法律第75号)」
に基づき指定されている国内希少野生動植物
- c:環境省の「改訂版レッドデータブック」もしくは「レッドリスト」に記載されている種
EX:絶滅 EW:野生絶滅 CR:絶滅危惧IA類 EN:絶滅危惧IB類
CR+EN:絶滅危惧I類 VU:絶滅危惧II類
NT:準絶滅危惧 DD:情報不足 LP:絶滅のおそれのある地域個体群
- d:「改訂 しまねレッドデータブックー島根県の絶滅のおそれのある野生動植物ー」
に記載されている種
EX:絶滅 EW:野生絶滅 CR+EN:絶滅危惧I類 VU:絶滅危惧II類
NT:準絶滅危惧 DD:情報不足
- e:「レッドデータブックとっとり(動物編)」に記載されている種
CR+EN:絶滅危惧I類 VU:絶滅危惧II類 NT:準絶滅危惧
DD:情報不足 OT:その他の保護上重要な種
- f:「鳥取県のすぐれた自然(動物編)」に記載されている種
- g:「WWF Japanサイエンスレポート 第3巻 特集:日本における干潟海岸とそこに
生息する底生生物の現状」に記載されている種
絶滅寸前:絶滅寸前 危険:危険 希少:希少 不明:現状不明

3.3.2.2 植物

宍道湖から境水道にかけての水域及び周辺陸域において、陸上植物で96科534種、水生植物で73科204種、植物プランクトンで56科330種が確認されている。このうち、レッドデータブック等で指定されている「重要な種」には28種が該当している。

(1) 確認された種数

事業者実施調査と文献調査を整理した結果、確認された各分類群の種数を水域別の出現状況とともに表3.3-9に示す。

表 3.3-9 事業者実施調査と文献調査による植物の確認種数一覧

分類群	全域計		事業者実施調査				文献調査			
			宍道湖	大橋川	中海	境水道	宍道湖	大橋川	中海	境水道
陸上植物	96科	534種	416種	282種	318種	121種	—	—	3種	—
水生植物	73科	204種	50種	61種	34種	1種	28種	13種	106種	12種
植物プランクトン	56科	330種	151種	—	216種	—	99種	102種	150種	40種

注1) 種数—は、調査を実施していないか、整理対象文献に記録がないことを示す。

注2) [中海]には[本庄水域]を含む。

(2) 重要な種

前述の表 3.3-9 に集計された種について、表 3.3-10 に示す各種 RDB（レッドデータブック）等により指定されている「重要な種」に該当する種を抽出した。

選定された種数を表 3.3-11 に、「重要な種」に該当する種名の一覧を表 3.3-12 に示す。

表 3.3-10 「重要な種」の選定根拠一覧（植物）

a：「文化財保護法（昭和 25 年 法律第 214 号）」に基づき指定されている天然記念物及び特別天然記念物
b：「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律（平成 4 年 法律第 75 号）」に基づき指定されている国内希少野生動植物
c：環境省の「改訂版レッドデータブック」に記載されている種
d：「改訂 しまねレッドデータブックー島根県の絶滅のおそれのある野生動植物ー」（島根県、2004）に記載されている種
e：「レッドデータブックとっとり（植物編）」（鳥取県、2002）に記載されている種
f：「鳥取県のすぐれた自然（植物編）」（鳥取県、1995）に記載されている種
g：「WWF Japan サイエンス レポート 第 3 巻 特集：日本における干潟海岸とそこに生息する底生生物の現状」（財団法人世界自然保護基金日本委員会、1996）に記載されている種

表 3.3-11 各水域及び周辺陸域で確認された重要な種の種数

分類群	宍道湖		大橋川		中海		境水道		全域
陸上植物	0種		1種		5種		0種		5種
	0種	-	1種	-	4種	3種	0種	-	
水生植物	14種		8種		11種		0種		23種
	11種	10種	5種	5種	6種	10種	0種	0種	
合計	14種		9種		16種		0種		28種
	11種	10種	6種	5種	10種	13種	0種	0種	

①	①各水域で確認された重要な種の総数
②	②事業者実施調査で確認された重要な種
③	③文献調査で確認された重要な種

注1) 種数-は、調査を実施していないか、整理対象文献に記録がないことを示す。

注2) [中海]には[本庄水域]を含む。

表 3.3-12 植物の重要な種の一覧

No.	分類群	分類群別 No.	科名	種名	事業者実施調査				文献調査				重要な種の選定根拠							備考
					突道湖	大橋川	中海	境水道	突道湖	大橋川	中海	境水道	a	b	c	d	e	f	g	
1	陸上植物	1	ドクダミ	ハンゲショウ		○								NT	NT					
2		2	バラ	シヤリンバイ			○								NT					
3		3	ハマウツボ	ナンバンギセル			○								NT					
4		4	キク	ウラギク						○				VU		CR+EN				
5		5	カヤツリグサ	ヒトモトススキ			○			○				NT	NT					
6	水生植物	1	シヤジクモ	シヤジクモ					○					CR+EN						
7		2		オトメフラスコモ					○					CR+EN						
8		3	オオイシソウ	イバラオオイシソウ	○				○					VU						
9		4		オオイシソウ	○				○	○				VU						
10		5		インドオオイシソウ	○									VU						
11		6	コノリハ	ホソアヤギヌ	○				○	○				NT						
12		7	アリトウグサ	ホザキノフサモ		○	○							NT						
13		8	トチカガミ	トチカガミ	○									VU						
14		9		セキシヨウモ	○									VU						
15		10	ヒルムシロ	オオササエビモ	○				○					NT						
16		11	アマモ	コアマモ		○	○		○	○				DD				希少		
17		12	イバラモ	イバラモ						○				VU						
18		13	カヤツリグサ	オオクグ	○	○	○		○	○	○			VU	NT	VU				
19		14		シオクグ		○	○			○					VU					
20		15		ウキヤガラ	○	○	○			○					NT					
21		16		エゾウキヤガラ(ロウキヤガラ)						○					NT					
22		17	ミツガシワ	ヒメシロアサザ						○				VU	CR+EN					
23		18		ガガバタ	○									VU	NT					
24		19	ヒルムシロ	ツツイトモ						○				CR		CR+EN				
25		20		イトクズモ	○				○	○				VU		CR+EN				
26		21		リュウノヒゲモ						○				VU	VU	CR+EN				
27		22		カワツルモ			○			○				EN	VU	CR+EN				
28		23	ミズアオイ	ミズアオイ						○				VU	VU	VU				

注1) [中海]には[本庄水域]を含む。

注2) 水生植物のうち、以下の3種は中海の付属水面のみで確認されている。

No. 17 イバラモ (米子水鳥公園つばさ池)

No. 24 ツツイトモ (米子水鳥公園つばさ池)

No. 26 リュウノヒゲモ (米子水鳥公園つばさ池、掛屋干拓地の排水路)

重要な種の選定基準は以下の通り。

a:「文化財保護法(昭和25年 法律第214号)」に基づき指定されている天然記念物

および特別天然記念物

特天:特別天然記念物

天:天然記念物

b:「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律(平成4年 法律第75号)」

に基づき指定されている国内希少野生動植物

c:環境省の「改訂版レッドデータブック」に記載されている種

EX:絶滅 EW:野生絶滅 CR:絶滅危惧IA類 EN:絶滅危惧IB類

CR+EN:絶滅危惧I類 VU:絶滅危惧II類

NT:準絶滅危惧 DD:情報不足 LP:絶滅のおそれのある地域個体群

d:「改訂 しまねレッドデータブックー島根県の絶滅のおそれのある野生動植物ー」

に記載されている種

EX:絶滅 EW:野生絶滅 CR+EN:絶滅危惧I類 VU:絶滅危惧II類

NT:準絶滅危惧 DD:情報不足

e:「レッドデータブックとっとり(植物編)」に記載されている種

CR+EN:絶滅危惧I類 VU:絶滅危惧II類 NT:準絶滅危惧

DD:情報不足 OT:その他の保護上重要な種

f:「鳥取県のすぐれた自然(植物編)」に記載されている種

g:「WWF Japanサイエンスレポート 第3巻 特集:日本における干潟海岸とそこに

生息する底生生物の現状」に記載されている種

絶滅寸前:絶滅寸前 危険:危険 希少:希少 不明:現状不明

(3) 重要な群落

当該地域（大橋川）周辺では、「植物群落レッドデータ・ブック」に掲載されている重要な群落として、表 3.3-13 に示す 3 群落が該当している。

表 3.3-13 重要な植物群落

No.	群落名	確認されている地域	ランク※
1	朝酌多賀神社のスダジイ林（松江市）	多賀神社	2
2	オオクグ群落（松江市）	大橋川河口部	3
3	カワツルモ群落（松江市）	本庄水域	3

※ランクについて

4：緊急に対策必要

3：対策必要

2：壊滅の危惧

1：要注意

3.3.3 生態系

大橋川改修により影響を受ける可能性がある宍道湖、大橋川、中海（本庄工区、境水道含む）において、典型的に見られる環境は、地形、塩分濃度、生物生息状況の違いによって、「1.大橋川湿性地」、「2.大橋川水域」、「3.宍道湖沿岸域」、「4.宍道湖沖合域」、「5.中海沿岸域」、「6.中海沖合域」、「7.本庄水域」及び「8.境水道域」の8つに区分できる。この、典型的な生息・生育環境は表 3.3-14 及び図 3.3-1 に示す通りである。

「1.大橋川湿性地」は、水田や湿性草本群落からなる環境であり、大橋川流域の中流に位置する中の島、松崎島、中洲、及び下流左岸に見られる。一部に小規模な樹林地が含まれる（中の島上流端付近）。植物ではヨシ等が生育し、哺乳類ではカヤネズミ等が、両生類・爬虫類ではトノサマガエルやクサガメ等が生息する。鳥類ではサギ類、オオヨシキリ等が生息している。昆虫類ではシオカラトンボ、カメムシ類等がみられる。

「2.大橋川水域」は、上流側は宍道湖の塩分濃度、下流側は中海の塩分濃度の影響を受け、流下遡上を繰り返す流動の影響を受け経時的に塩分濃度が大きく変動する。底生動物では上流域にヤマトシジミが、下流域にホトトギスガイがそれぞれ優占する。松江市街地に該当する上流の河岸は両岸とも護岸であり植生はみられない。中流～下流の河岸にはヨシ群落が発達しており、浅場にはコアマモの群落がみられる。冬季には、ヤマトシジミやホトトギスガイ等を採餌するスズガモや海草藻類を採餌するホシハジロ等の水鳥類が飛来する。

「3.宍道湖沿岸域」は、淡水が流入する河口域では塩分濃度が低下しやすく、斐伊川が流入する宍道湖西岸は特に塩分濃度の低下が起りやすい区域である。水深が浅いため、底層でも貧酸素化することが少ない。底質は砂分が卓越している。湖岸の多くは護岸であり、護岸の前面にヨシ群落が点在している。宍道湖沿岸域に特徴的に生息する魚類は、ギンブナ、シンジコハゼであり、シンジコハゼは中海側のビリンゴとの棲み分けがみられる。また、流入河川の河口付近等は、ワカサギやシラウオの産卵場となっている。底生動物ではヤマトシジミが優占しており、水生植物では大型藻類であるホソアヤギヌ等が生育している。冬季には、ヤマトシジミ等を採餌するキンクロハジロやスズガモ等の水鳥類が大量に飛来し分布する。

「4.宍道湖沖合域」は、高塩分水が流入し、薄い塩分成層が形成され、貧酸素化することが多い。このため、底生動物は貧酸素耐性の強いヤマトスピオが主に優占する場所となっている。シルト分が卓越しており、水深が深く光が湖底に届かないため、水生植物は生育していない。

「5. 中海沿岸域」は、底質は砂分が卓越している。中海沖合域の影響を受け、夏季に貧酸素化する場合がある。湖岸の多くは護岸であり、植生はほとんどみられない。魚類では、宍道湖と中海で棲み分けの見られる種として、ビリンゴが生息する。また、冬季にはマハゼの産卵場となっている。底生動物はホトトギスガイが優占し、アサリも分布する。海藻類ではウミトラノオ等が多い。冬季には、海藻草類を採餌するホシハジロ、ホトトギスガイ等を採餌するスズガモやキンクロハジロ等の水鳥類が大量に飛来し分布する。

「6. 中海沖合域」は、境水道からの高塩分水の流入により上層と下層の塩分濃度差が大きく、概ね水深3~4mに塩分躍層があり、下層の塩分濃度は近年10カ年平均で24.1psuと海水の4分の3程度の塩分環境を有している。塩分躍層の存在により底層水は貧酸素化しやすく、また南東部の米子湾では停滞性が強く富栄養化しており、水質、底質環境が特に悪化しやすい。これらの特徴から、貧酸素耐性の強いゴカイ類であるパラプリオノスピオ属A型が主に優占する場となっている。底質はシルト分が卓越しており、水深が深く光が湖底に届かないため、水生植物は生育していない。

「7. 本庄水域」は、塩分成層は微弱であるため、貧酸素化も発生しにくい特徴があり、中海では水深3mより深い場所ではほとんど生息しないホトトギスガイが、水深5m付近まで生息している。底質は砂分からシルト質である。中海より閉鎖的な汽水域であるという特徴を持つものの、生息生育する生物のうち、生態系の構成要素として重視される分布量の多い生物は、中海沿岸域と同様である。湖岸の多くは護岸や堤防であるが、北部及び西部には塩性湿地が点在する。

「8. 境水道域」は、塩分濃度が近年10カ年全層平均で25.1psuと当該地域では最も高い。流動性が高いため、底層でもほとんど貧酸素化せず、砂分が卓越している。境水道の両岸のほとんどは護岸となっているが、中浦水道より下流の中海北部湖岸には塩性湿地が点在する。塩分が高い汽水環境であることを反映して、魚類ではウミタナゴ等が多く、底生動物ではクシカギゴカイ等が優占しており、アサリも分布する。沈水植物では、海水性のアマモ等が生育する。鳥類では一年を通してウミネコをはじめカモメ科の種が多く生息しており、冬季にはホシハジロ等の水鳥類が飛来し分布する。

以上が、当該地域で典型的にみられる環境の特徴である。さらに、当該地域の生物生息生育状況を別の観点からみると、次のようにまとめられる。

まず、食物連鎖の観点からみると、当水域には、植物プランクトンや水生植物を底辺とし、動物プランクトンや底生動物を経て、さらにこれを捕食する魚類や鳥類が生息してい

る。この中でも、魚食性の魚類（スズキ等）や魚食性の鳥類（ミサゴ等）は、さらに上位に位置している。

また、水域全体を広く利用する生物という観点からみると、スズキ、コノシロ、サッパ、マハゼ等の魚類が、大橋川を經由して宍道湖と中海を移動している。これらの種は、主に春の水温上昇とともに宍道湖へ遡上し、秋の水温低下とともに中海へ降下するものが多いが、シラウオやワカサギなど冬季に宍道湖へ移動する種もみられる。

表 3.3-14 典型的な生息・生育環境

環境区分	特徴	生息・生育する生物	分布位置
1. 大橋川湿性地	<ul style="list-style-type: none"> ・水田、湿性草本群落からなる ・一部に樹林地が存在する 	ヨシ、カヤネズミ、トノサマガエル、クサガメ、サギ類、オオヨシキリ、シオカラトンボ、カメムシ類等	中の島、松崎島、中洲、及び下流左岸
2. 大橋川水域	<ul style="list-style-type: none"> ・宍道湖と中海を繋ぐ水域である ・塩分は上流部で低く、下流部では高く、流下遡上を繰り返す流動の影響を受け経時的な変動が大きい ・剣先川は流動性が低い ・中下流部の河岸にはヨシ等が大規模な群落を形成する 	ホシハジロ、キンクロハジロ、ヤマトシジミ（上流側）、ホトトギスガイ（下流側）、ヨシ、コアマモ等	剣先川、朝酌川の水門より下流を含む大橋川水域
3. 宍道湖沿岸域	<ul style="list-style-type: none"> ・東岸から西岸へと塩分が低くなる ・底質は砂分が卓越 ・湖岸の多くは護岸であり、護岸前面にヨシ群落が点在 	キンクロハジロ、スズガモ、ギンブナ、シンジコハゼ、ワカサギ、シラウオ、ヤマトシジミ、ヨシ、ホソアヤギヌ等	宍道湖の陸域から水域に至る推移帯と水深4m以浅の水域
4. 宍道湖沖合域	<ul style="list-style-type: none"> ・水深4m以深で、底層は大橋川からの高塩分水の流入により大きく変動する ・夏季には貧酸素化がおこりやすい 	ヤマトスピオ等	宍道湖における水深4m以深の水域
5. 中海沿岸域	<ul style="list-style-type: none"> ・水深3m以浅で、塩分は西部でやや低く、東部では高い ・底質は砂分が卓越 ・夏季に貧酸素化する場合もある ・湖岸の多くは護岸であり、植生はほとんどみられない。 	スズガモ、ホシハジロ、キンクロハジロ、ビリンゴ、マハゼ、ホトトギスガイ、アサリ、ウミトラノオ等	中海の陸域から水域に至る推移帯と水深3m以浅の水域
6. 中海沖合域	<ul style="list-style-type: none"> ・水深3m以深で、底層は境水道からの高塩分水流入により、塩分が高い ・貧酸素化しやすい ・米子湾では富栄養化しやすい 	パラプリオノスピオ属A型等	中海における水深3m以深の水域
7. 本庄水域	<ul style="list-style-type: none"> ・堤防によって区切られた閉鎖的な水域 ・塩分成層は微弱であり貧酸素化が発生しにくい ・湖岸の多くは護岸や堤防 ・北岸及び西岸には塩性湿地が点在 	スズガモ、ホシハジロ、キンクロハジロ、ビリンゴ、マハゼ、ホトトギスガイ、アサリ、ウミトラノオ等	中海の本庄工区と承水路の水域と、陸域から水域に至る推移帯
8. 境水道域	<ul style="list-style-type: none"> ・塩分は最も高い ・砂分が卓越している ・流動性が高い ・境水道の両岸のほとんどは護岸 ・中浦水道より下流の中海北岸には塩性湿地が点在 	ウミネコ、ホシハジロ、ウミタナゴ、クシカギゴカイ、アサリ、アマモ等	境水道と、中浦水道を含む中海北東部の水域と、陸域から水域に至る推移帯

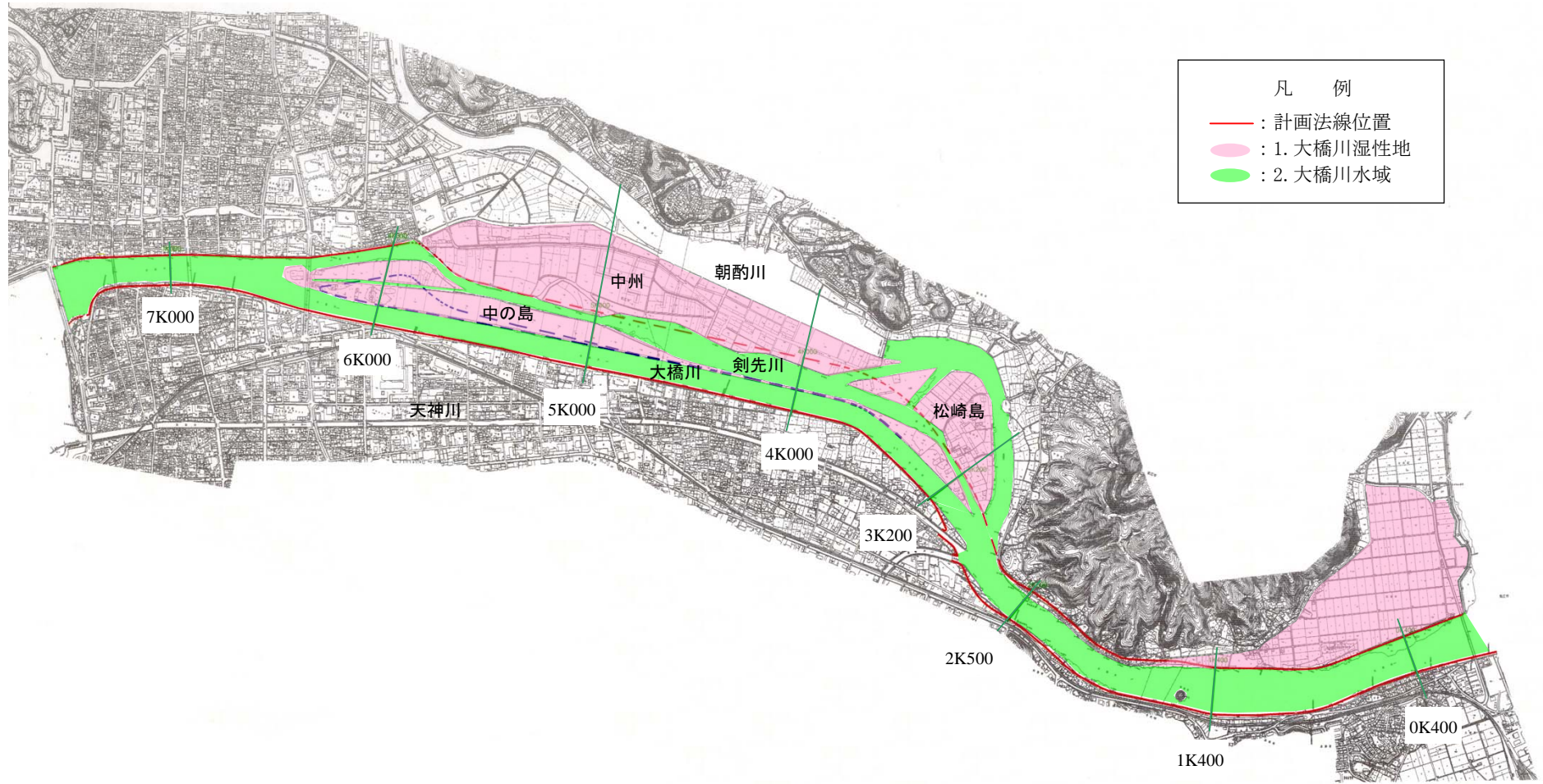


図 3. 3-1(1) 典型的な生息・生育環境 (大橋川)

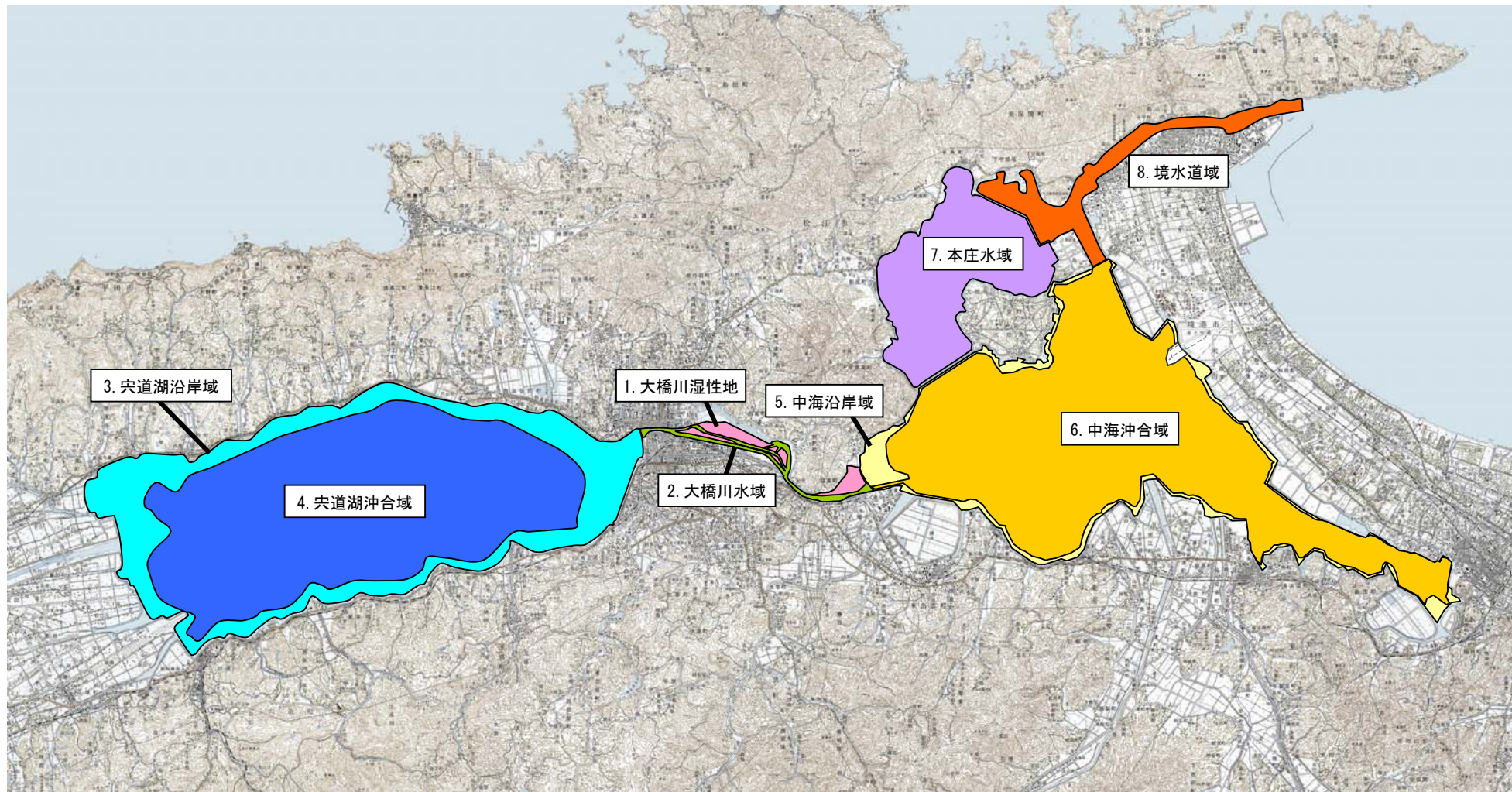


図 3.3-1(2) 典型的な生息・生育環境 (全域)