選定方法見直し後の基準別該当湿地(国際基準2)

IUCNレッドリスト=VU以上、環境省レッドリスト=VU以上の種と重要湿地500等での生息状況(鳥類)

<作業手順>

- - → コウノトリ、クロツラヘラサギ、タンチョウ、ナベヅル、マナヅル、ズグロカモメ、ヘラシギ、カラフトアオアシシギ、ホウロクシギ、シマフクロウ、トモエガモ(ミゾゴイ、オオワシ、シマクイナ → 重要湿地500の各湿地で評価対象となっていないため削除)
- 2. 渡り性鳥類以外(コウノトリ、タンチョウ、シマフクロウ)は繁殖が確認されている湿地を抽出

 - → コウ/トリ、タンチョウは国内移動が主のため、ここでは渡り性水鳥以外とし、重要な繁殖地を抽出 → タンチョウは世界の個体の約半分が北海道に生息し、順調に個体数が回復していることから、1%基準を超える繁殖地を抽出
- 3. 渡り性水鳥は種や地域個体群を支える湿地を抽出するため、個体数基準の<u>0.1%基準を超える湿地を抽出</u>
- → トモエガモについては既登録地の片野鴨池、琵琶湖以外に該当しなかったため削除

番号	都道府県	重要湿地500		コウノトリ	クロツラヘラサギ	タンチョウ	ナベヅル	マナヅル	ズグロカモメ	ヘラシギ	カラフトアオアシシギ	ホウロクシギ	シマフクロウ
		環境省レッドリスト	•	CR	CR	VU	VU	VU	VU	CR	CR	VU	CR
		IUCNレッドリスト		EN	EN	EN	VU	VU	VU	CR	EN	VU	EN
		殖が確認されている湿地(渡り性鳥類以外 Fの内3年以上個体数0.1%基準を越えてい		0		0	_	_		_	_	\vdash	0
9	北海道	コムケ湖	の(股り圧小局)		0		0	0	0	•	0	0	
15	北海道	知床半島サケ・カラフトマス遡上河川											•
23	北海道	根室湾干潟・温根沼				•							
34	北海道	十勝海岸湖沼群 (十勝川河口湿原、長節沼、 苗沼、当縁湿原、ホロカヤントウ沼など)	湧洞沼、キモントウ、生花			•							
35	北海道	十勝川下流域湖沼群 (十勝川流域、十勝川z 育素多沼、池田キモントウなど)	水系河跡湖群、三日月沼、			•							
249	三重県	伊勢湾(鈴鹿川、雲出川、愛宕川、金剛川、河	拔川河口域)						•				
249	三重県	伊勢湾 (櫛田川、金剛川、愛宕川河口域)							•				
282	兵庫県	円山川下流域および周辺水田		•									
-	山口県	八代					•						
329	徳島県	吉野川河口域							•				
343	愛媛県	加茂川河口域							•				
350	高知県	四万十川下流域					•	•					
359	福岡県	曾根干潟							•				
363	福岡県	博多湾東部(和白干潟等)			•				•			•	
363	福岡県	今津干潟			•				•			•	
-	福岡県	津屋崎干潟			•								
-	福岡県	雷山川河口域	山川河口域		•								
		+npy / 末上加发型/上项题》 在自新统生	大授搦		•				•	•	•		
365	福岡県、佐賀県、	有明海 (東与賀海岸(大授搦)、鹿島新籠海岸、荒尾海岸)	鹿島新籠海岸		•				•				
	長崎県、熊本県		荒尾海岸		•				•				
		有明海 (早津江川河口域)			•				•				
370	佐賀県	伊万里干拓地					•	•					
386	熊本県	菊池川・白川・緑川河口域	1		•								
387	熊本県	不知火干潟および周辺 (大野川、砂川、氷川、鏡川河口域)	不知火干潟周辺		•								
387	熊本県		氷川・鏡川河口域		•				•				
388	熊本県	球磨川河口域			•				•				
396	大分県	中津海岸・宇佐海岸			_				•				
-	宮崎県	一ツ瀬川河口域			•								
422	鹿児島県	出水干拓地					•	•					-
425	鹿児島県	鹿児島湾(天降川河口域)			•								\vdash
-	鹿児島県	別府川			•							\vdash	\vdash
428	鹿児島県	万之瀬川河口域・吹上浜海岸	中域社~中域++/		•								\vdash
459	沖縄県	中城湾北部(泡瀬〜川田〜勝連町南原〜北中城村〜中城村)											\vdash
461	沖縄県	具志干潟~大嶺岬および周辺沿岸 与根干潟・豊崎干潟										\vdash	$\vdash\vdash\vdash$
463	沖縄県	子恨十為・壹呵十為 石垣島 (白保海岸とその沿岸)										\vdash	$\vdash\vdash\vdash$
489	沖縄県	14世間(口体/#FCで切消圧)			•								ı

IUCNレッドリスト=VU以上、環境省レッドリスト=VU以上の種と重要湿地500での生息状況(鳥類以外)

			両生類 魚類													昆虫類									
番号	都道府県	重要湿地500		ホクリクサンショウウオ	カワ	ガエル	コガタハナサキガエル	ホルストガエル	ナミエガエル	ンショ	オキサンショウウオ	ナノノーフフンショウウオ	IJ	アマミハナサキガエル	ガエル	ヤニヤマハラブチザエル	ミヤコタナゴ	スイゲンゼニタナゴ	アリアケヒメシラウオ	タナゴ	ネコギギ		ヌマイト	ベッコウトンボ	オキナワミナミヤンマ
		環境省レッドリスト	C R	E N	E N	E N	E N	E N	E N	V	V \ U (/ V	V	V U	V U	V (C (R	C C	C R	E N	E N	E N	CR+EN	C R F F F F F F F F F	CR+U
		IUCNレッドリスト	C R	E N	E N	E N	E N	E N	E N	E N	C \ R l	/ V J U	E N	E N	E N	E '	V V	/ V J U	v U	V U	V U	C R	V U	C Y	V E J N
3	北海道	大沼・メグマ沼湿原、声問川																				•			
4	北海道	猿払原野 (モケウニ沼、カムイト沼、瓢箪沼、ポロ沼、猿骨沼、猿払川など)								Ц		\perp				\downarrow		\perp			_	•		ightharpoons	\perp
7	北海道	天塩川					Щ			Щ	\perp	\bot	_	Щ	_	_	\bot	\downarrow	\bot	\square		•	\dashv	4	igapha
19		標津湿原					Н			\square	+	+	1	\square	\dashv	\downarrow	+	+	+	\square	_	•	\sqcup	\dashv	+
20	北海道	茨散沼湿原、兼金沼・西別川湿原					Щ			\square	\perp	+	1	\square	_	4	\bot	+	\bot	H	\dashv	•	\perp	\dashv	+
37	北海道	朱鞠内湖とその上流域					Н					+	-		4	4	+	+	+	H	_	•	4	+	+
43		金山湖とその上流域										+	\vdash		+	+	+	+	+	H		•		+	+
92 118	宮城県 福島県	北上川(追波湾)河口域·長面浦 松川浦			\vdash		Н			\dashv	+	+	\vdash	\vdash	+	+	+	+	+	H	\dashv		•	+	+
129		涸沼					Н				-	+	\vdash		+	+	+	+	╁	\Box			•	+	+
138		大田原市の湧水湿地					Н				-				+	+		+	+					+	+
163		房総丘陵の谷津田、湧水、河川													+	+		\dagger						+	+
168	東京都	多摩丘陵地帯の湧水地													1	Ť		\dagger	$^{+}$					\top	+
205	富山県	富山県氷見の河川・ため池群(宮田地区ため池群、十二																						十	
		町潟周辺の河川と湖沼)		•			H				_	+	-		+	+	+	+	╁	\vdash	_		\dashv	+	+
206		能登半島丘陵地のホクリクサンショウウオ生息地 越前市周辺のアベサンショウウオ生息地					Н			-	-	+	\vdash		+	+	+	+	╁	H	-		\dashv	+	+
217		協南東部のアベサンショウウオ生息地					Н				+	+	-		+	+	+	+	+	H	_		\dashv	+	+
229		木曽三川合流域の河川・水路・ため池群	ř								-	+	\vdash		+	+	+						\dashv	+	+
230	岐阜県	長良川・木曽川水系のサツキマス、ネコギギ生息地													1	t	Ť	+		\Box	•			\dashv	+
241	静岡県	桶ヶ谷沼・鶴ヶ池														1			T					•	+
264	京都府、兵庫県	丹後・但馬地方低山地湧水域のアベサンショウウオ生息地	•													T			T					T	\top
303	島根県	隠岐島(島後)の渓流域									•														
307	岡山県	岡山平野の希少淡水魚生息地																•							
318	広島県	宮島 (厳島)																						_	
321		秋穂湾~山口湾 (椹野川河口域を含む)					Щ			Ц		_		Щ			\perp	\perp		Ш	[•	-	
323		厚東川・厚狭川の河口域					Щ			Ц	\perp	_		Щ		_	\perp	\downarrow	\downarrow	Ц	ļ		•	•	\bot
349		松山地区のオオイタサンショウウオの生息地		_			Щ			•	\perp	\downarrow	_	Щ	4	_	\downarrow	+	\downarrow	Н	_	Щ	\sqcup	4	\bot
365	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県	有明海 (筑後川、沖端川河口域)										\perp							•					\perp	\perp
365	崎県、熊本県	有明海 (矢部川、塩田川、田古里川河口域、諫早湾、平和 搦)										\perp							•						\perp
	77177 7117	有明海 (六角川河口域)																	•						
365	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県	有明海 (早津江川河口域)																	•						
365		有明海 (東与賀海岸(大授搦)、鹿島新籠海岸、荒尾海岸)																	•					7	\top
375	長崎県	壱岐島の河川 (谷江川、梅ノ木川、幡鉾川)														1				•				丁	
378	長崎県	対馬 (浅茅湾および綱浦)																					•	\Box	
386		菊池川・白川・緑川河口域										Ţ				I		floor	•					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
393	熊本県、宮崎県、鹿 児島県	九州中央山地源流域のベッコウサンショウウオ生息地										•													
395	大分県	野依新池																$oxed{L}$						•	
411	宮崎県	宮崎市湧水地帯のオオイタサンショウウオ生息地								•								Ţ							
439	鹿児島県	奄美大島(南部の渓流域)			•	•	Ш			Ц			_	•					<u> </u>					\perp	丄
444		徳之島山地水域					Щ			Ц	\bot	_	+	•		_	\perp	\downarrow	\downarrow	Ц	ļ			4	\bot
448	沖縄県	ヤンバル河川群(数久田川、源河川、汀間川など)			•		Щ		•	Ц	_	+	•	Щ	•	+	\bot	+	+	Ш	_			\dashv	•
464		瀬底島の小湿地					Н		\square	\sqcup	\dashv	+	•	Н	\dashv	-	+	+	+	H	_		\dashv	\dashv	+
469	沖縄県 沖縄県	渡嘉敷島の山地水域 西表島 (山地水域および平地部天然陸水域)					•	•	\vdash	\dashv	\dashv	+	•	$\vdash \vdash$	4	+	+	+	+	${\mathbb H}$	\dashv		\dashv	+	+
491	冲爬乐	四女母 (四地小塚のよい十地部大沿陸小塚)														_			1_						

[※]重要湿地500は平成14年に公表 ※最近の調査で個体が確認されていないものを除く