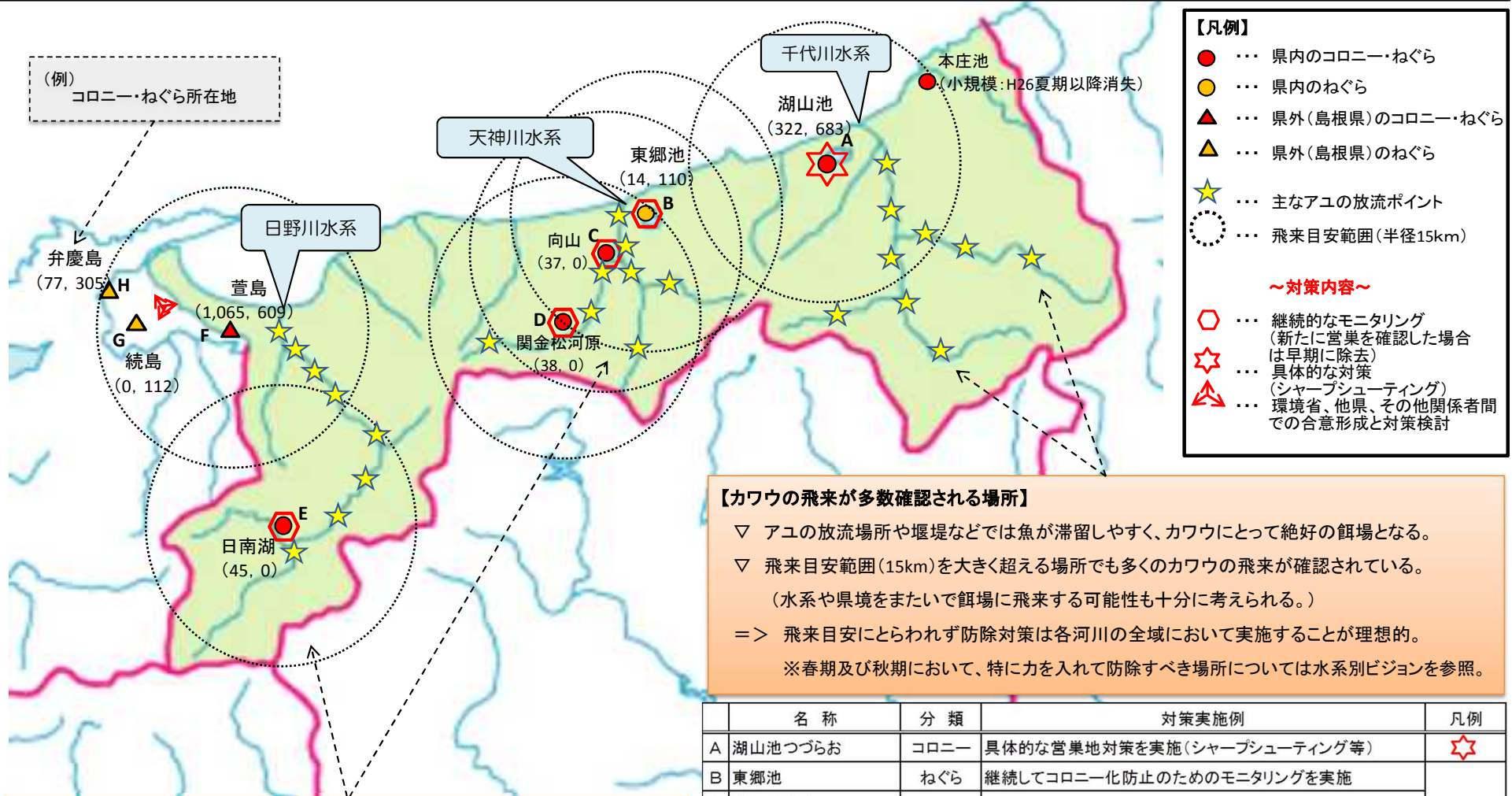


被害対策実施ビジョン（全県版）



【凡例】

- ... 県内のコロニー・ねぐら
- ... 県内のねぐら
- ▲ ... 県外（島根県）のコロニー・ねぐら
- ▲ ... 県外（島根県）のねぐら
- ★ ... 主なアユの放流ポイント
- ... 飛来目安範囲（半径15km）

～対策内容～

- ... 継続的なモニタリング（新たに営巣を確認した場合は早期に除去）
- ★ ... 具体的な対策（シャープシューティング）
- ▲ ... 環境省、他県、その他関係者間での合意形成と対策検討

【カワウの飛来が多数確認される場所】

▽ アユの放流場所や堰堤などでは魚が滞留しやすく、カワウにとって絶好の餌場となる。

▽ 飛来目安範囲（15km）を大きく超える場所でも多くのカワウの飛来が確認されている。（水系や県境をまたいで餌場に飛来する可能性も十分に考えられる。）

=> 飛来目安にとらわれず防除対策は各河川の全域において実施することが理想的。

※春期及び秋期において、特に力を入れて防除すべき場所については水系別ビジョンを参照。

【ねぐら・コロニー間の距離がさほど離れていない場所】（E⇔F、B⇔C⇔D 等）

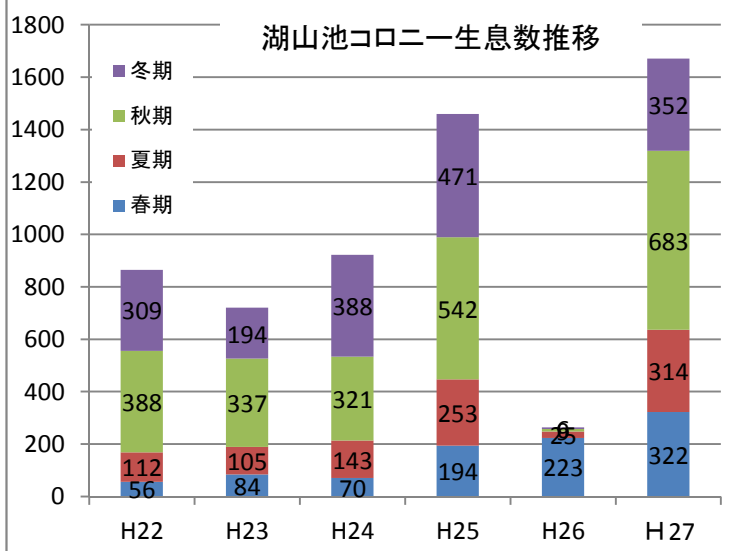
▽ 季節によりコロニー間での個体の往来が起きている可能性あり。

▽ 離れた餌場に飛来する際の中継地点となりうる。

=> モニタリングにより飛来方向等を把握し、生産拠点となっている場所を注意して監視する。

	名称	分類	対策実施例	凡例
A	湖山池つづらお	コロニー	具体的な営巣地対策を実施（シャープシューティング等）	★
B	東郷池	ねぐら	継続してコロニー化防止のためのモニタリングを実施	○
C	倉吉市向山	コロニー	継続して拡散・拡大防止のためのモニタリングを実施	
D	関金町松河原ため池	コロニー	（新たに営巣を確認した場合は早期に除去）	
E	日南湖	コロニー		▲
F	中海萱島	コロニー	環境省、他県、その他関係者間での合意形成と対策検討（環境省が主体となり対策を検討）	
G	中海続島	ねぐら		
H	中海弁慶島	ねぐら		

水系別被害対策実施ビジョン（県東部）



【湖山池のコロニーについて】

- ・左図、H27年度のデータはつづらおコロニーの生息数。
- ・左図、H26年度以前のデータは湖山池全体(猫島+団子島)の生息数。

▽湖山池内のコロニーでは継続的に営業が確認されている。

▽県内に存在するコロニーの中で最大規模。

=> 個体群の管理が必要

※春期の個体数は増加傾向にあるが、H26に実施された団子島コロニーでのテープ張りや捕獲により、団子島での営業は消滅したが、新規つづらお城コロニーが発生してしまった。

=> 対策により生息数の増加を招く原因を作ってしまった例もあるため、コロニーの管理は注意が必要

水系別被害対策実施ビジョン（県中部）

