

4.6 分析対象種の確認状況の経年比較

分析対象種の確認状況の経年比較（その1）

| No. | 地方 | 項目 河川名 \ 選目 | 河川管理との関わり（河川環境に関わりの深い種） | | | | | | | | | | | | | | | | 生物多様性の攪乱（国内外来種の確認状況） | | | | | | | | | | | | | | | | 地球温暖化 | | | | | | | | 注目すべき種の確認状況 | | | | | | | | 調査実施年度 | | | |
|-----|-----|----------------|-------------------------|---|---|---|-------|---|---|---|-------|---|---|---|------|---|---|---|----------------------|---|---|---|-----------|---|---|---|-----------|---|---|---|--------|---|---|---|-------|---|---|---|-----|---|---|---|-------------|---|---|---|-------|---|---|---|--------|-----|-----|-----|
| | | | ヨシ原 | | | | | | | | 砂礫河原 | | | | | | | | ガビチョウ | | | | カオジロガビチョウ | | | | カオグロガビチョウ | | | | ソウシチョウ | | | | 越冬ツバメ | | | | マガン | | | | 漁業との関わり | | | | 河川・ダム | | | | | | | |
| | | | オオヨシキリ | | | | コヨシキリ | | | | コアジサシ | | | | コチドリ | | | | イカルチドリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 北海道 | 天徳川 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | H6 | H12 | H17 | H22 |

凡例 ●○：確認、×：未確認、-：1～3選目調査は河川環境データベースに調査データが未格納、4選目調査は調査未実施
 (薄字の河川は本年度とりまため対象外の河川である。)
 注1) 1～3選目調査のデータは、種名等について真正化され、河川環境データベースに格納されている調査データを対象とした。
 注2) 調査の継続性の観点から、経年比較のとりまため対象は一級河川の直轄区間とし、指定区間および二級水系は対象外とした。
 注3) 1～3選目調査の区分については、原則として1選目調査：平成3～7年度、2選目調査：平成8～12年度、3選目調査：平成13～17年度としたが、各河川の実施状況のバランスに応じて適宜区切りを調整した。各調査項目における具体的な選目の区切りは調査実施年度の欄に記した。

