

9. 流域の課題

これまでに取りまとめた釧路川流域の現状認識に基づき、当流域の課題について整理する。

1) 自然

当流域は、釧路川の流れが育んだ湿原に、国の天然記念物であるタンチョウやいまやあまりその姿が見られなくなったイトウなど、貴重な動植物が数多く生息し、ワイズユース理念に基づく自然との共生が実践されている地域である。したがって、ラムサール条約登録湿地を始めとする釧路川流域の豊かな自然環境の保全、回復が求められるところである。

2) 災害

釧路川流域は泥炭を主とする低平地が多く、地形的特性から浸水被害がおきやすい上、近年は地震が多発している。したがって、豊かな自然と共生しつつも、安全な生活基盤の形成を図る必要があり、洪水や地震災害対策を構築するとともに、公共事業においては、地域住民の意識を反映した事業の促進が求められるところである。

3) 人口

流域人口は開拓期以降、増加を続けてきたが、昭和 60 年をピークに漸減傾向となり、加えて少子高齢化が進んでいる。これは、若年層の流出によるところが大きく、人口の流出を抑制するためには、雇用の場の確保、生活環境の向上に努めるとともに、福祉社会の形成に向けた、施策の展開が求められるところである。

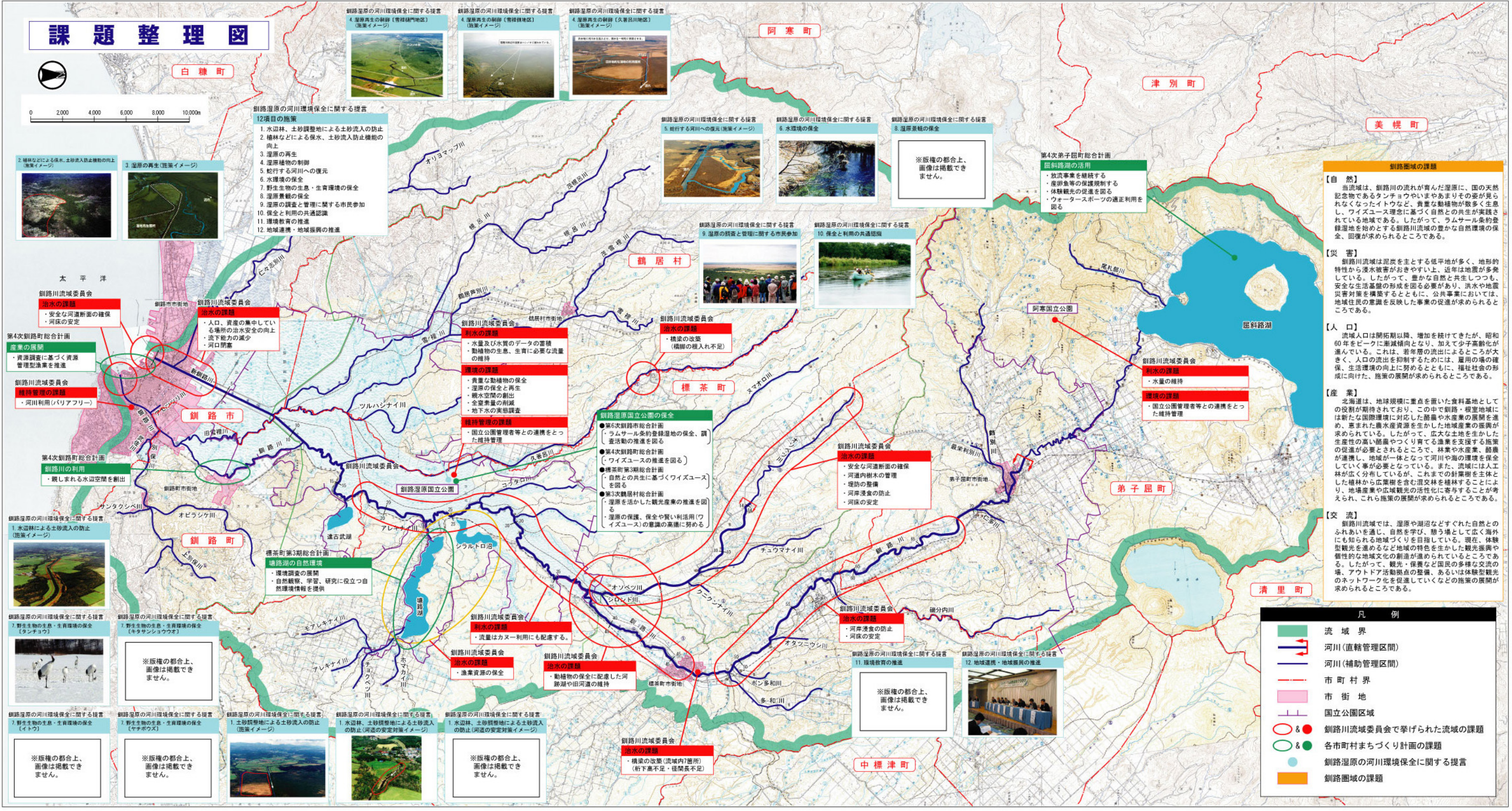
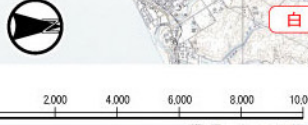
4) 産業

北海道は、地球規模に重点を置いた食料基地としての役割が期待されており、この中で釧路・根室地域には新たな国際環境に対応した酪農や水産業の展開を進め、恵まれた農水産資源を生かした地域産業の振興が求められている。したがって、広大な土地を生かした生産性の高い酪農やつくり育てる漁業を支援する施策の促進が必要とされるところで、林業や水産業、酪農が連携し、地域が一体となって河川や海の環境を保全していく事が必要となっている。また、流域には人工林が広く分布しているが、これまでの針葉樹を主体とした植林から広葉樹を含む混交林を植林することにより、地場産業や広域観光の活性化に寄与することが考えられ、これら施策の展開が求められるところである。

5) 交流

釧路川流域では、湿原や湖沼などすぐれた自然とのふれあいを通じ、自然を学び、憩う場として広く海外にも知られる地域づくりを目指している。現在、体験型観光を進めるなど地域の特色を生かした観光振興や個性的な地域文化の創造が進められているところである。したがって、観光・保養など国民の多様な交流の場、アウトドア活動拠点の整備、あるいは体験型観光のネットワーク化を促進していくなどの施策の展開が求められるところである。

課題整理図



2. 橋脚などによる保水、土砂流入防止機能の向上 (施策イメージ)

3. 湿原の再生(施策イメージ)

第4次釧路市総合計画

治水の課題

- 安全な河道断面の確保
- 河床の安定

産業の展開

- 資源調査に基づく資源管理型産業を推進

釧路川流域委員会

維持管理の課題

- 河川利用(バリアフリー)

第4次釧路市総合計画

釧路川の利用

- 親しまれる水辺空間を創出

釧路市

治水の課題

- 人口、資産の集中している場所の治水安全の向上
- 流下能力の減少
- 河口閉塞

釧路市

治水の課題

- 水量及び水質のデータの蓄積
- 動植物の生息、生育に必要な流量の維持

釧路市

治水の課題

- 貴重な動植物の保全
- 湿原の保全と再生
- 親水空間の創出
- 全量棄量の削減
- 地下水の実地調査

釧路市

治水の課題

- 橋梁の改築(橋脚の侵入不足)

釧路市

治水の課題

- 安全な河道断面の確保
- 河内内樹木の管理
- 堤防の整備
- 河岸浸食の防止
- 河床の安定

釧路市

治水の課題

- 安全な河道断面の確保
- 河内内樹木の管理
- 堤防の整備
- 河岸浸食の防止
- 河床の安定

12項目の施策

- 水辺林、土砂調整地による土砂流入の防止
- 植林などによる保水、土砂流入防止機能の向上
- 湿原の再生
- 湿原植物の制御
- 蛇行する河川への復元
- 水環境の保全
- 野生生物の生息・生育環境の保全
- 湿原畜産の保全
- 湿原の調査と管理に関する市民参加
- 保全と利用の共通認識
- 環境教育の推進
- 地域連携・地域振興の推進

標茶町第3期総合計画

標茶町第3期総合計画

標茶町の自然環境

- 環境調査の展開
- 自然観察、学習、研究に役立つ自然環境情報を提供

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(タンチョウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 土砂調整地による土砂流入の防止(施策イメージ)

釧路市

治水の課題

- 水辺林、土砂調整地による土砂流入の防止(河道の安定対策イメージ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

釧路市

治水の課題

- 野生生物の生息・生育環境の保全(ヤチホウ)

【自然】
当流域は、釧路川の流れが育んだ湿原に、国の天然記念物であるタンチョウやいまやあまりその姿が見られなくなったイトワなど、貴重な動植物が数多く生息し、フィズユース理念に基づく自然との共生が実践されている地域である。したがって、ラムサール条約登録湿地を始めとする釧路川流域の豊かな自然環境の保全、回復が求められるところである。

【災害】
釧路川流域は泥炭を主とする低平地が多く、地形的特性から浸水被害が容易发生し、近年は地震が多発している。したがって、豊かな自然と共生しつつも、安全な生活基盤の形成を図る必要があり、洪水や地震災害対策を構築するとともに、公共事業においては、地域住民の意識を反映した事業の促進が求められるところである。

【人口】
流域人口は開拓期以降、増加を経てきたが、昭和60年をピークに漸減傾向となり、加えて少子高齢化が進んでいる。これは、若年層の流出によるものであり、人口の流出を抑制するためには、雇用の場の確保、生活環境の向上に努めるとともに、福祉社会の形成に向けた、施策の展開が求められるところである。

【産業】
北海道は、地球規模に重点を置いた食料基地としての役割が期待されており、この中で釧路・根室地域には新たな国際環境に対応した酪農や水産業の展開を進め、蓄まった農水産資源を生かした地域産業の振興が求められている。したがって、広大な土地を生かした生産性の高い酪農やつり育てる漁業を支援する施策の促進が必要とされる一方で、林業や水産業、酪農が連携し、地域が一体となって河川や海の環境を保全していく必要がある。また、流域には人工林が広く分布しているが、これまでの針葉樹を主体とした植林から広葉樹を含む混交林を植林することにより、地場産業や広域観光の活性化に寄与することが考えられ、これら施策の展開が求められるところである。

【交流】
釧路川流域では、湿原や沼澤などすぐれた自然とのふれあいを通じ、自然を学び、憩う場として広く海外にも知られる地域づくりを目指している。現在、体験型観光を進めるなど地域の特色を生かした観光振興や質的な地域文化の創造が進められているところである。したがって、観光・保護など国民の多様な交流の場、アウトドア活動拠点の整備、あるいは体験型観光のネットワーク化を促進していくなどの施策の展開が求められるところである。

流域界	流域界
河川(直轄管理区間)	河川(直轄管理区間)
河川(補助管理区間)	河川(補助管理区間)
市町村界	市町村界
市街地	市街地
国立公園区域	国立公園区域
○●(赤) 釧路川流域委員会で挙げられた流域の課題	○●(赤) 釧路川流域委員会で挙げられた流域の課題
○●(青) 各市町村まちづくり計画の課題	○●(青) 各市町村まちづくり計画の課題
●(赤) 釧路湿原の河川環境保全に関する提言	●(赤) 釧路湿原の河川環境保全に関する提言
■(赤) 釧路圏域の課題	■(赤) 釧路圏域の課題

課題整理図