

No.	著者（公表年）、文献名、学術誌名、巻（号）、ページ	概要	URL
1	気象庁(2013)「地球温暖化予測情報第8巻」	地域気候モデルを用いて21世紀末の気候を予測した計算結果。将来予測には温室効果ガスの排出想定が必要であるが、ここではSRES A1Bシナリオに基づく温室効果ガス濃度を外部強制力として予測している。20世紀末(1980年～1999年)と21世紀末(2076年～2095年)との比較を行っている。	<a href="https://www.data.ima.go.jp/cpdinfo/GWP/Vo18/pdf/all.pdf">https://www.data.ima.go.jp/cpdinfo/GWP/Vo18/pdf/all.pdf</a>
2	気象庁「異常気象リスクマップ」	日本各地における現在の確率降水量マップ、および、その計算方法など。	<a href="https://www.data.ima.go.jp/cpdinfo/riskmap/index.html">https://www.data.ima.go.jp/cpdinfo/riskmap/index.html</a>
3	釧路開発建設部(2012)「釧路湿原自然再生事業 水循環に関わる技術資料」	釧路湿原自然再生協議会水循環小委員会において構築された、釧路湿原に関する水循環モデルの詳細。	<a href="https://www.hkd.mlit.go.jp/ks/tisui/gmend00000052vr-att/gmend000000534w.pdf">https://www.hkd.mlit.go.jp/ks/tisui/gmend00000052vr-att/gmend000000534w.pdf</a>
4	釧路開発建設部(2016)「平成28年8月の大雨による出水状況について」, 第2回釧路川減災対策部会	平成28年8月の大雨時の釧路川流域における出水状況のまとめ。	<a href="https://www.hkd.mlit.go.jp/ks/tisui/b0sadt000006u7r-att/shiryou2.pdf">https://www.hkd.mlit.go.jp/ks/tisui/b0sadt000006u7r-att/shiryou2.pdf</a>
5	釧路湿原自然再生協議会(2015)「釧路湿原自然再生全体構想～未来の子どもたちのために～2015年改訂版」	釧路湿原自然再生事業の全体構想および各種事業の紹介。	<a href="https://www.hkd.mlit.go.jp/ks/tisui/gmend000000hfk-att/gmend000000h12.pdf">https://www.hkd.mlit.go.jp/ks/tisui/gmend000000hfk-att/gmend000000h12.pdf</a>
6	釧路湿原自然再生協議会(2019)「第25回釧路湿原自然再生協議会資料」	釧路湿原自然再生協議会における最新の検討資料。	<a href="https://www.hkd.mlit.go.jp/ks/tisui/b0sadt00000c9f8-att/25_01.pdf">https://www.hkd.mlit.go.jp/ks/tisui/b0sadt00000c9f8-att/25_01.pdf</a>
7	国土交通省「釧路川水系河川整備基本方針」	釧路川水系の河川整備基本方針。	<a href="http://www.mlit.go.jp/river/basic_info/iigvo-keikaku/gaivou/seibi/kushiro_index.html">http://www.mlit.go.jp/river/basic_info/iigvo-keikaku/gaivou/seibi/kushiro_index.html</a>
8	国土交通省「水文水質データベース」	釧路川本川および支川の各地点における流量観測データを取得。	<a href="http://www1.river.go.jp/">http://www1.river.go.jp/</a>
9	札幌管区気象台(2017)「北海道の気候変化【第2版】これまでの120年とこれからの予測」	気象庁(2013)に基づき、北海道における気候変動の見通しをまとめたもの。	<a href="https://www.ima-net.go.jp/sapporo/tenki/kikou/kikohenka/kikohenka.html">https://www.ima-net.go.jp/sapporo/tenki/kikou/kikohenka/kikohenka.html</a>