

図 2-1-2 村山地域における排水量 1,000 m<sup>3</sup>/日以上 of 事業場又は排水量 100 m<sup>3</sup>/日以上 of 亜鉛排出事業場及び休廃止鉱山

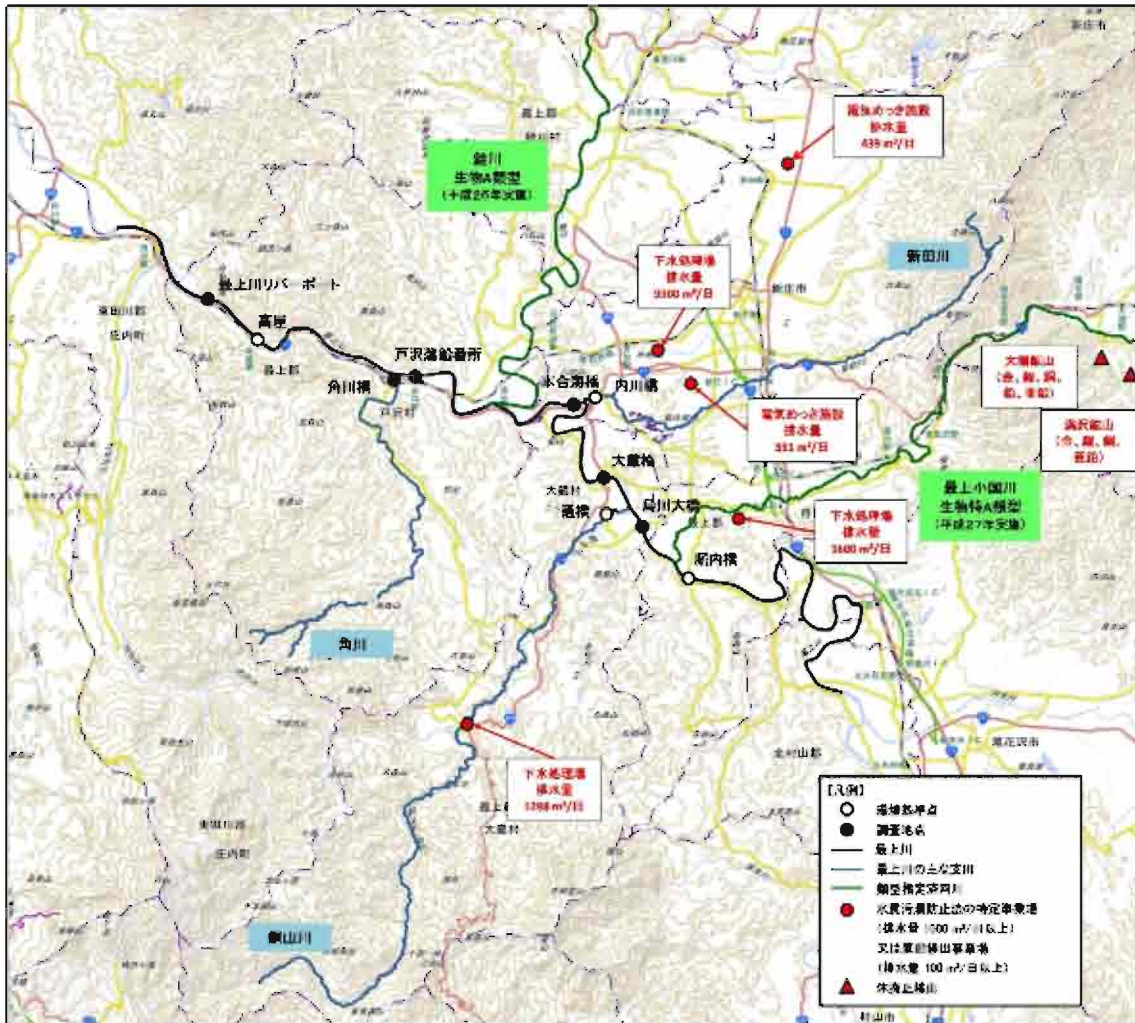


図 2-1-3 最上地域における排水量 1,000 m<sup>3</sup>/日以上 の事業場又は排水量 100 m<sup>3</sup>/日以上 の亜鉛排出事業場及び休廃止鉱山



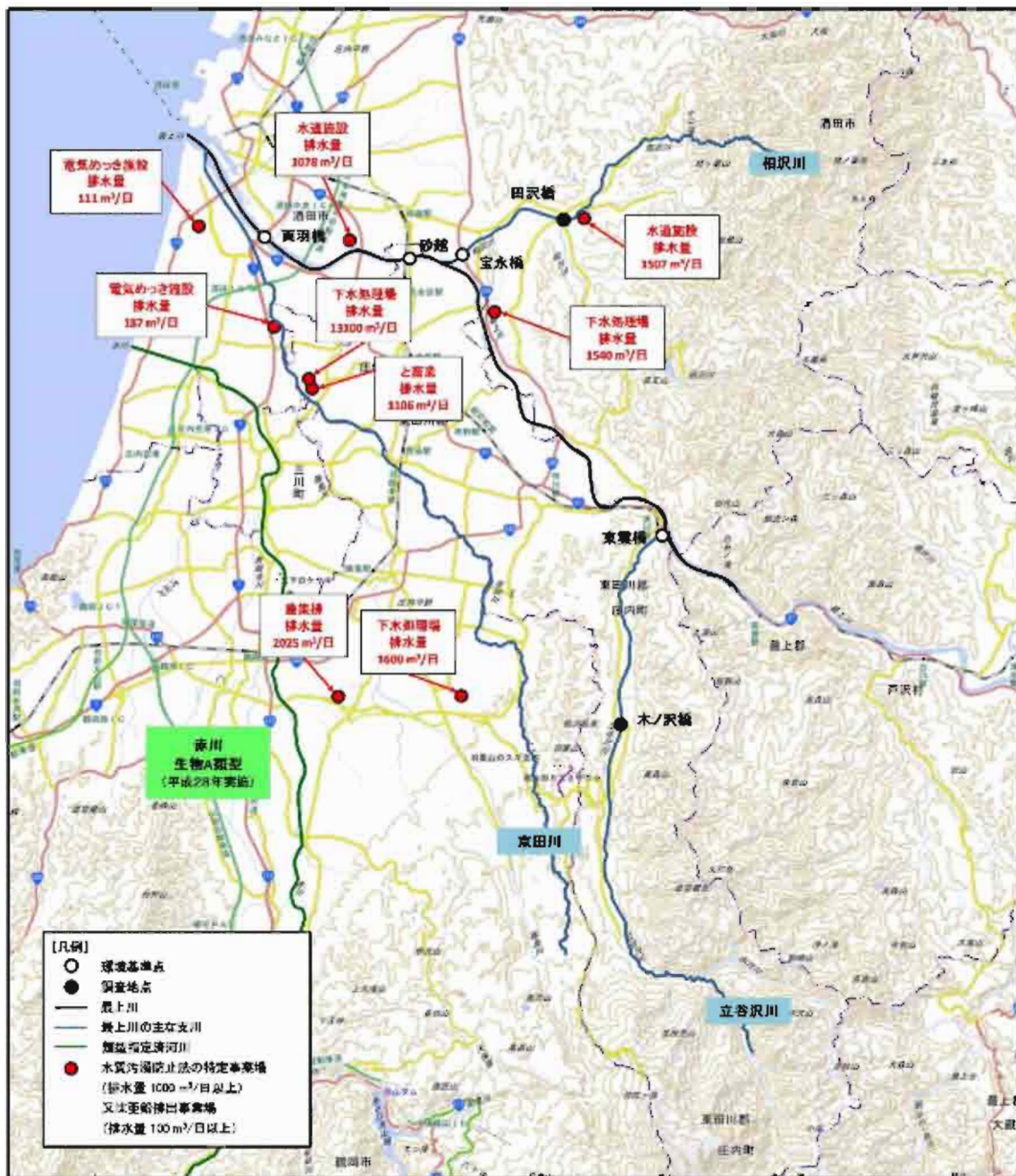


図 2-1-4 庄内地域における排水量 1,000 m<sup>3</sup>/日以上 の事業場又は排水量 100 m<sup>3</sup>/日以上 の亜鉛排出事業場



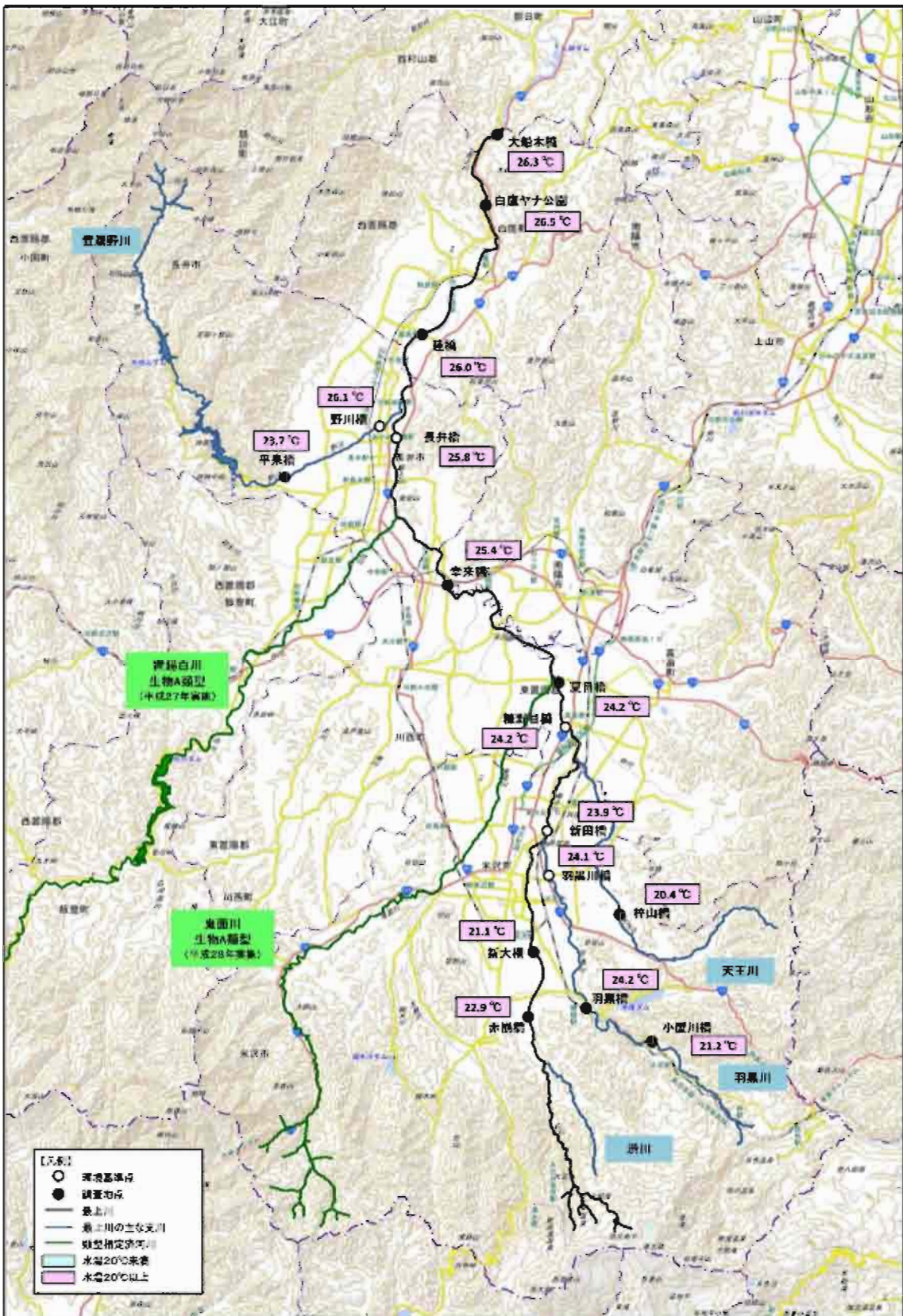


図 2-3-1 置賜地域における水温調査結果 (平成 28 年 8 月)





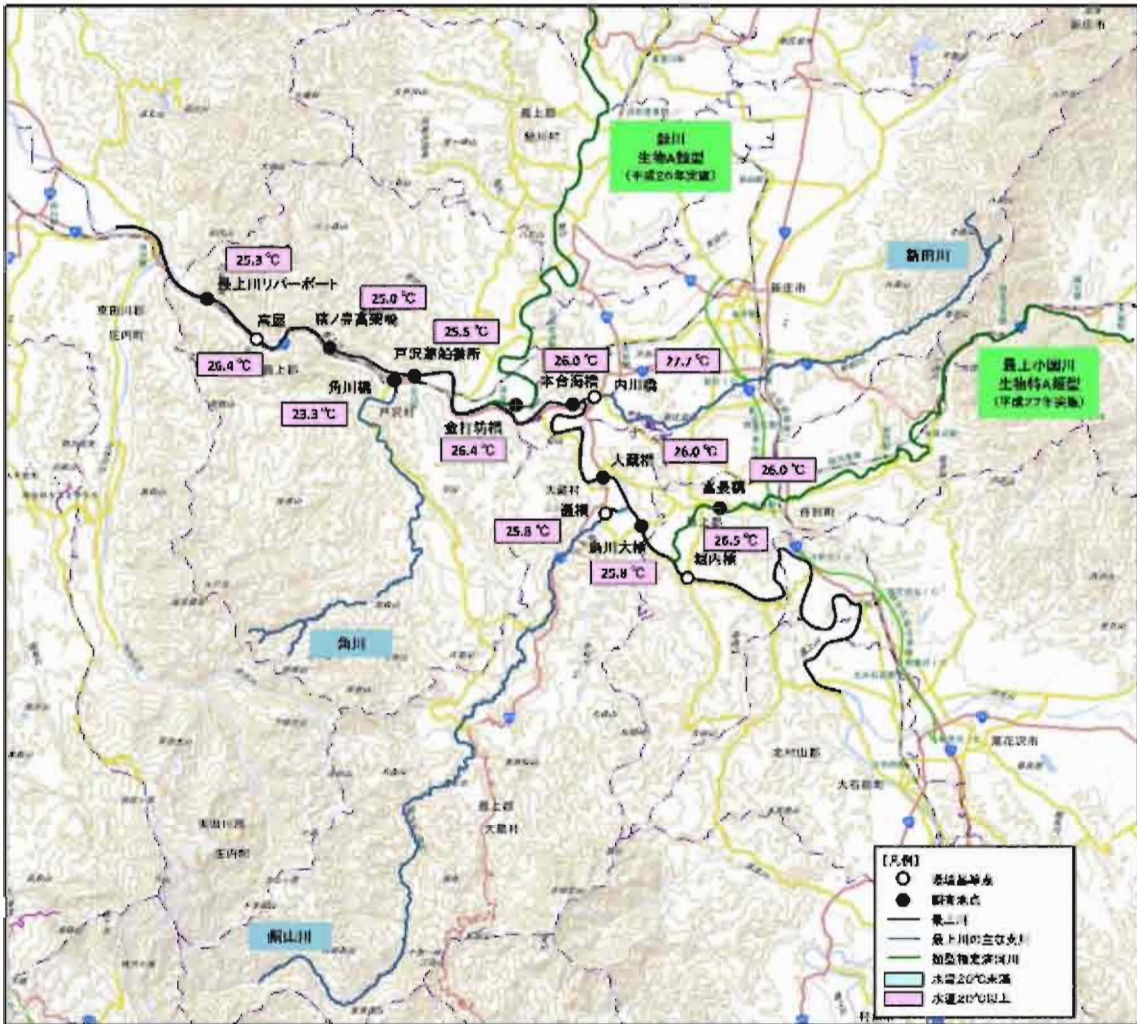


図 2-3-3 最上地域における水温調査結果（平成 28 年 8 月）



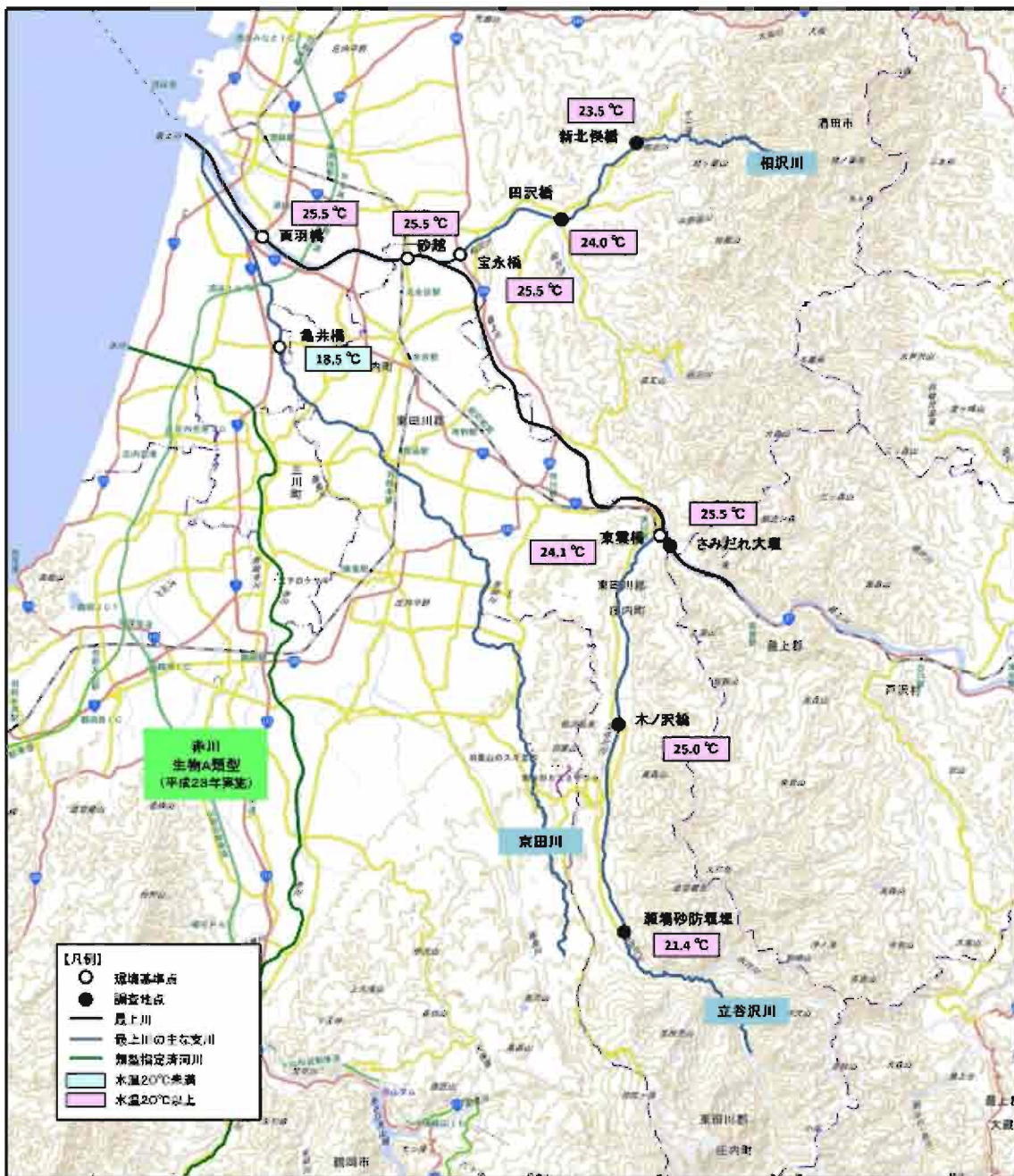


図 2-3-4 庄内地域における水温調査結果（平成 28 年 8 月）



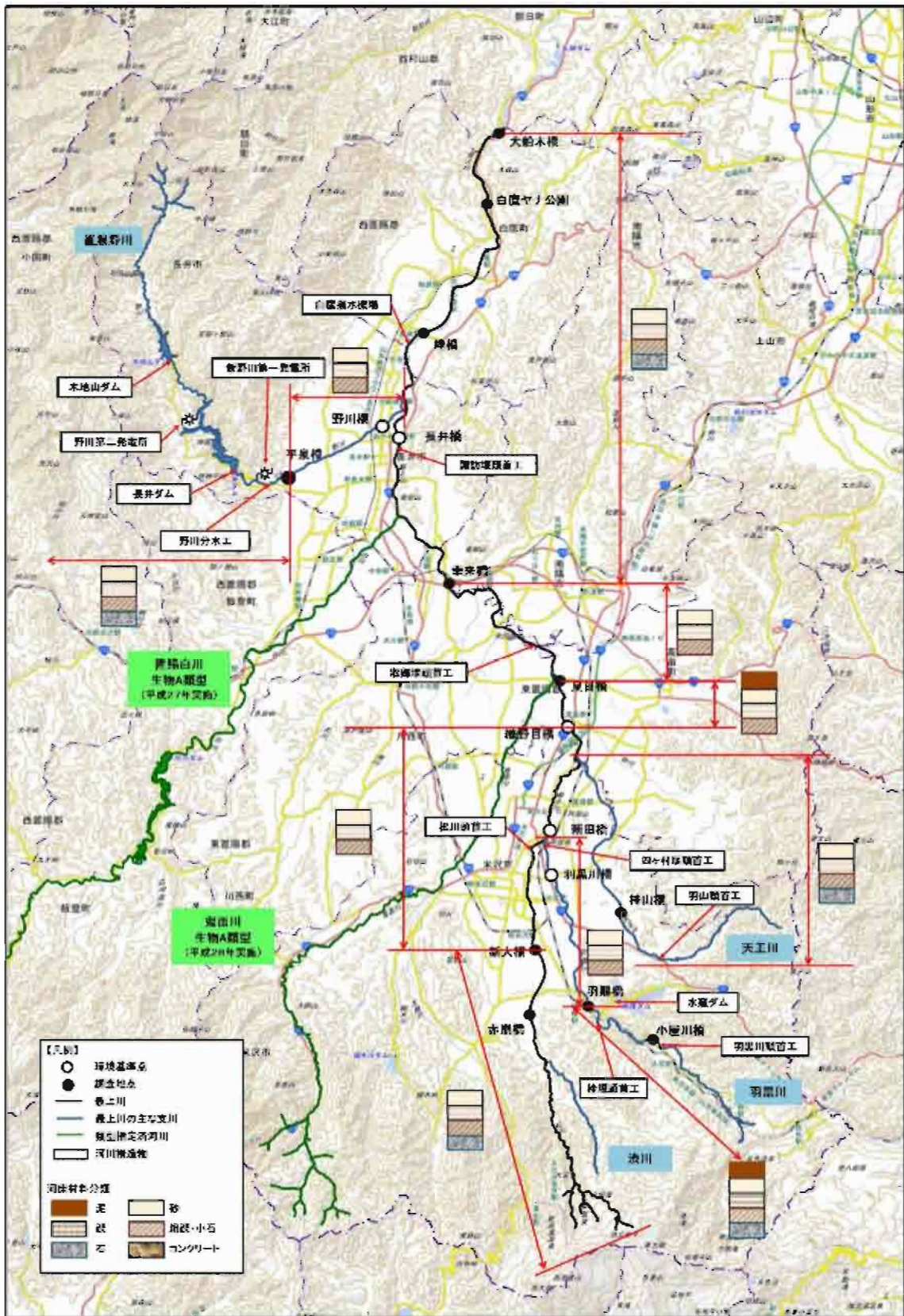


図 2-4-1 置賜地域における主な河床材料及び河川構造物



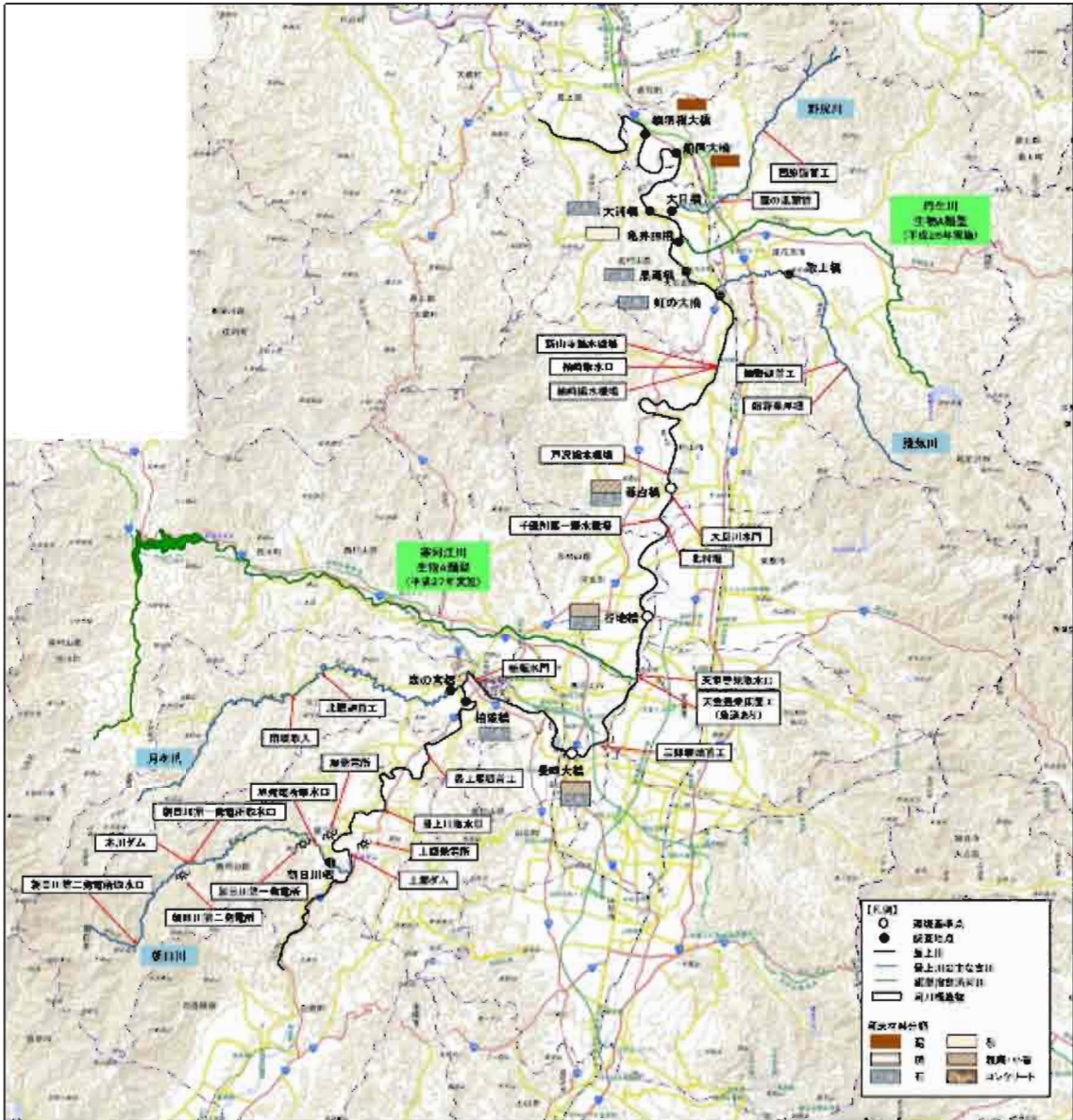


図 2-4-2 村山地域における主な河床材料及び河川構造物



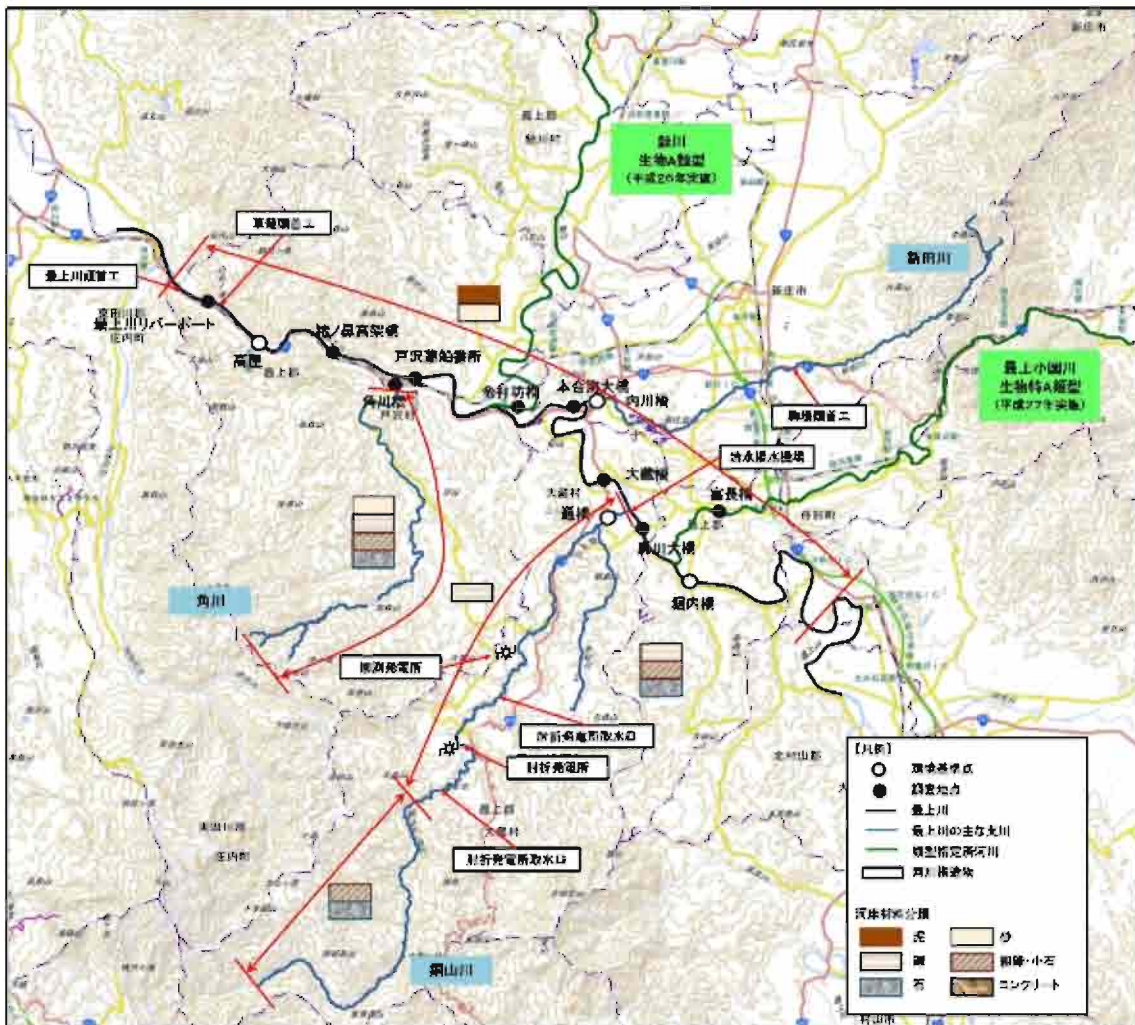


図 2-4-3 最上地域における主な河床材料及び河川構造物

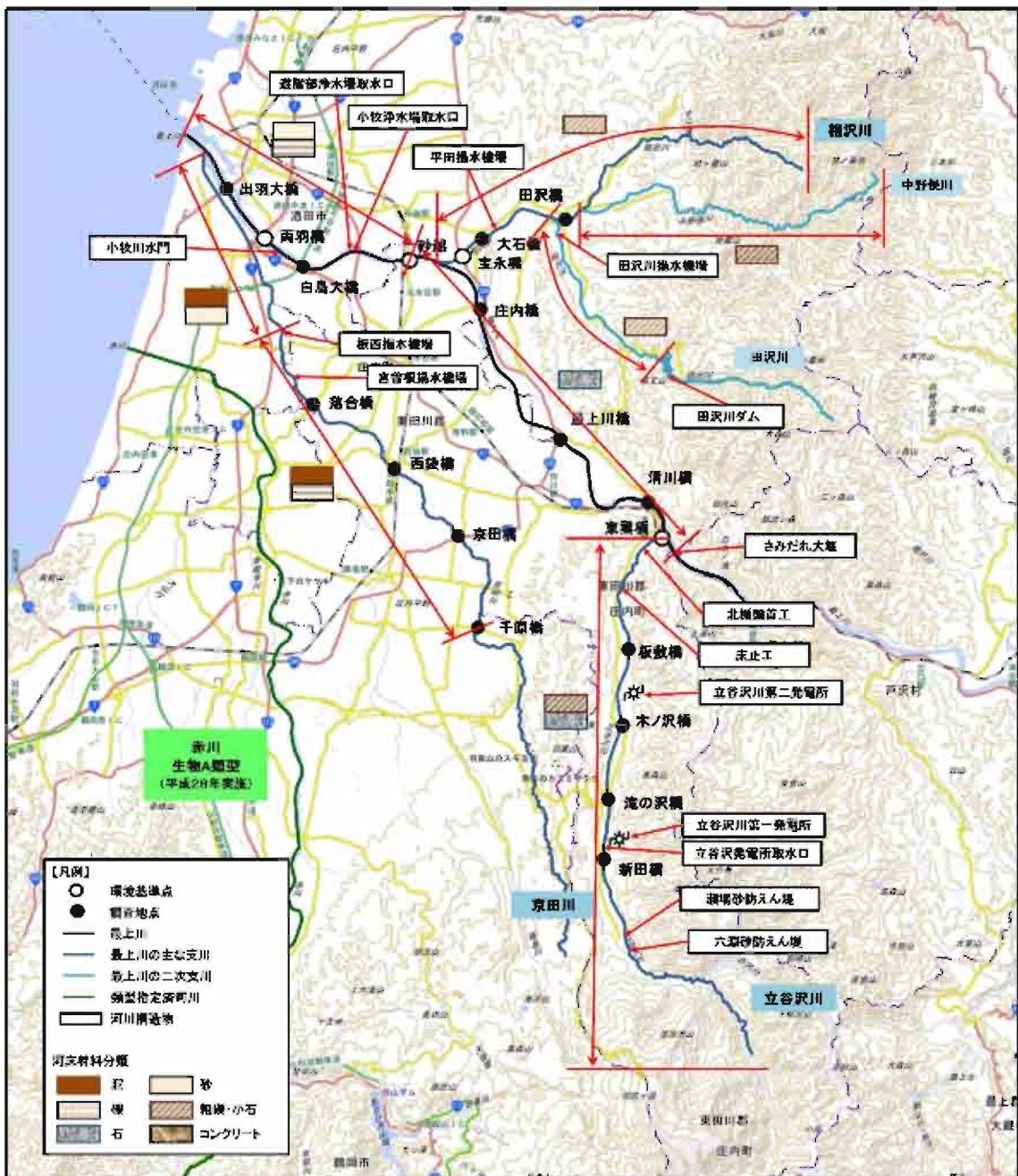


図 2-4-4 庄内地域における主な河床材料及び河川構造物







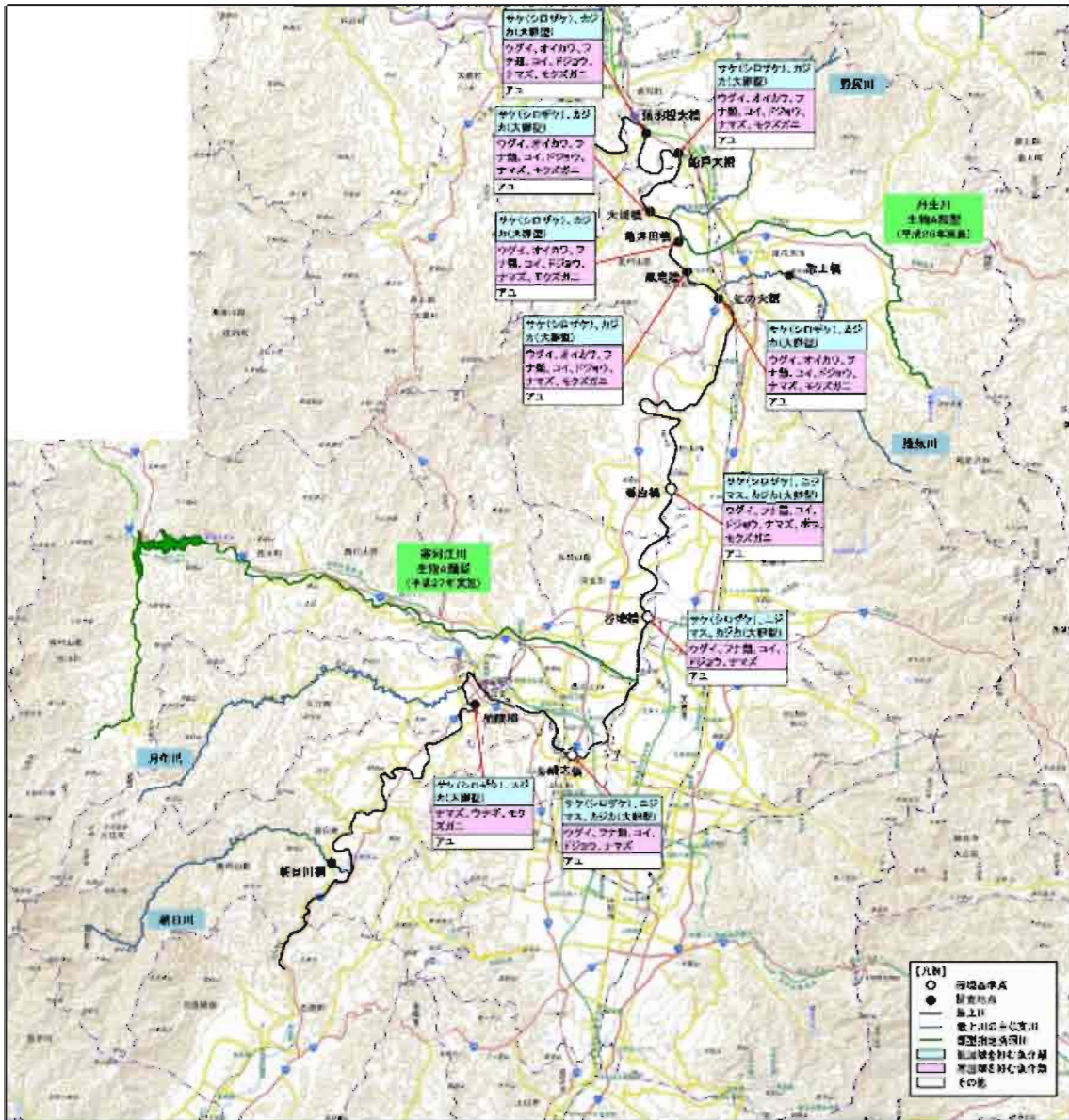


図 2-5-2 村山地域における魚介類の生息状況



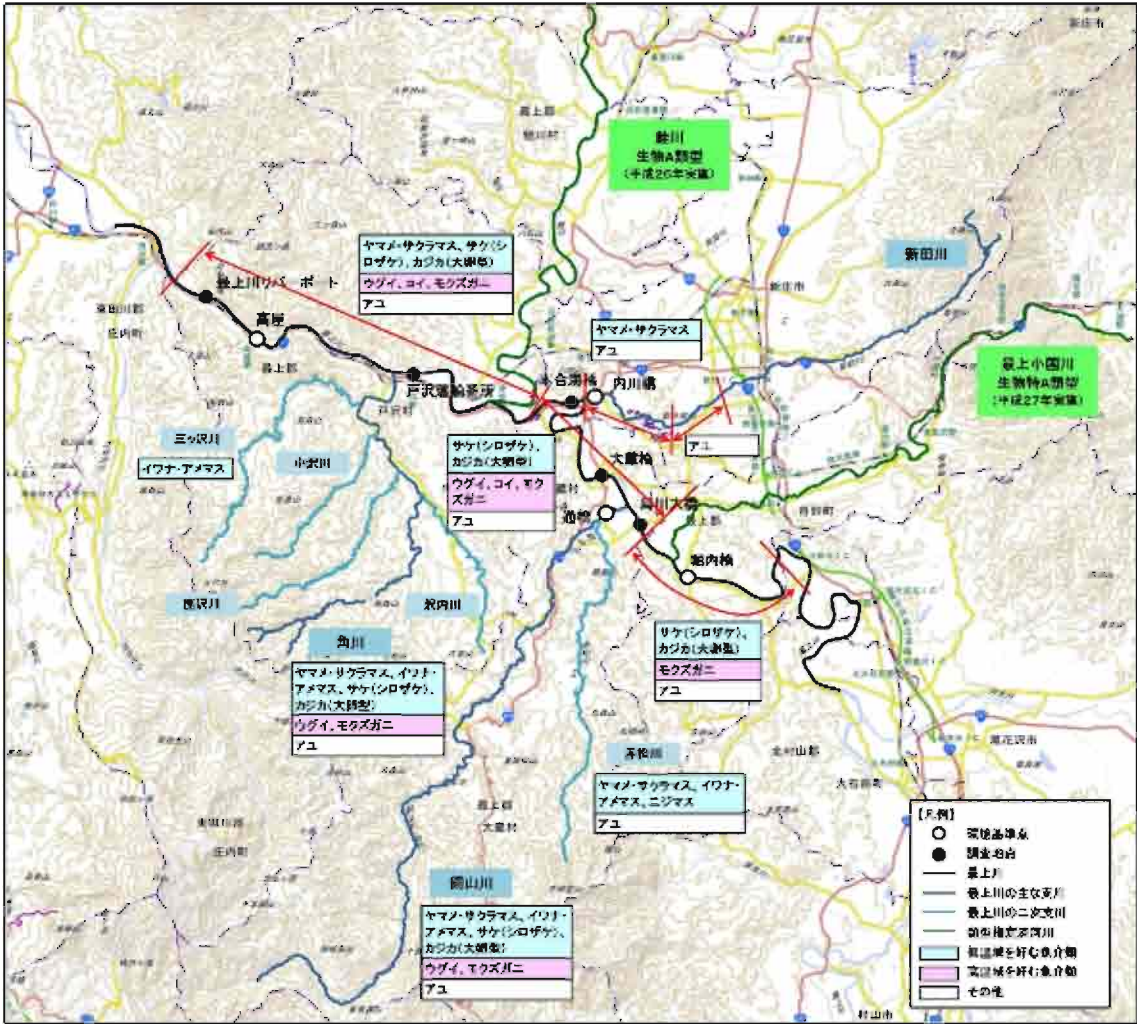


図 2-5-3 最上地域における魚介類の生息状況

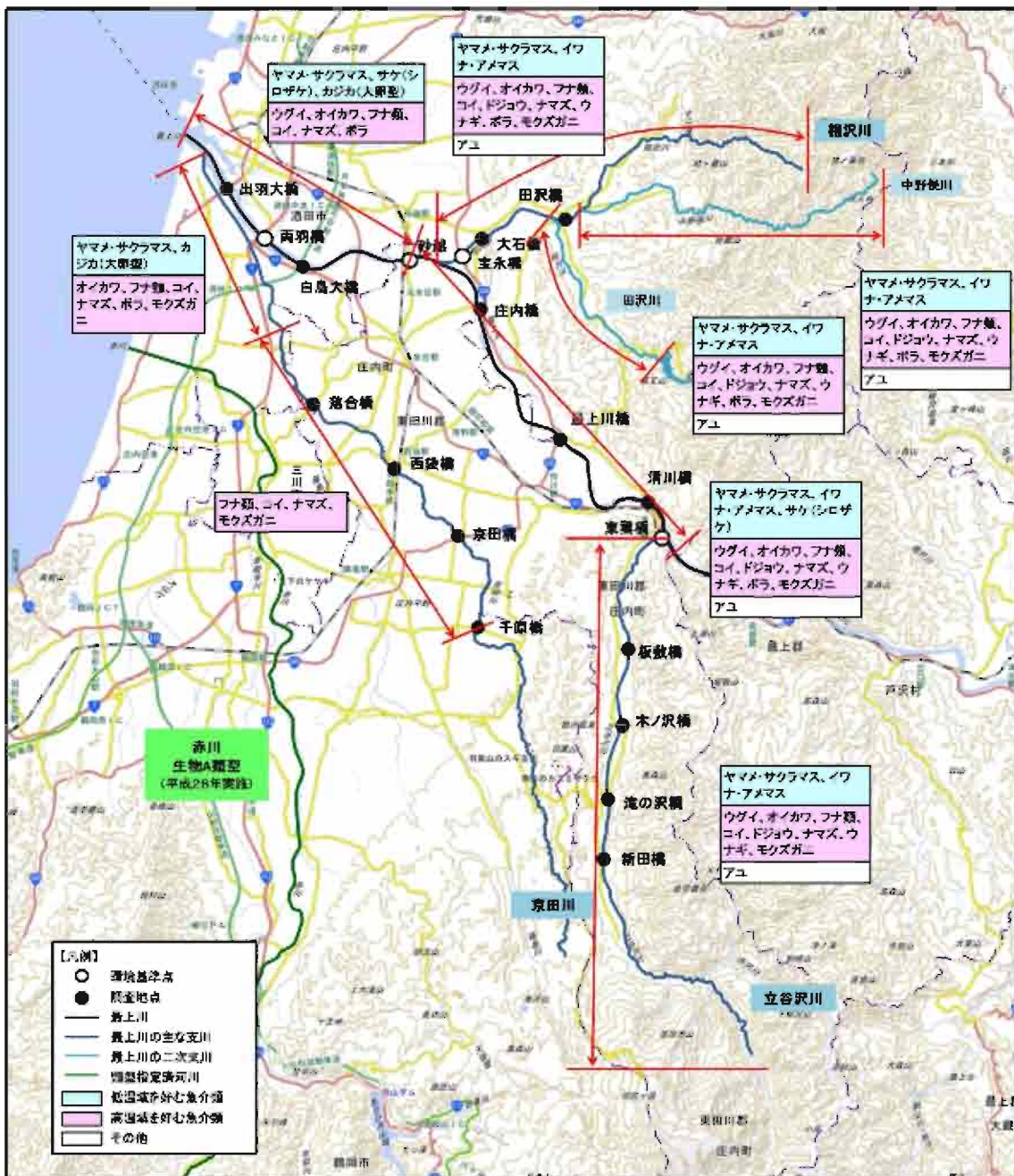


図 2-5-4 庄内地域における魚介類の生息状況



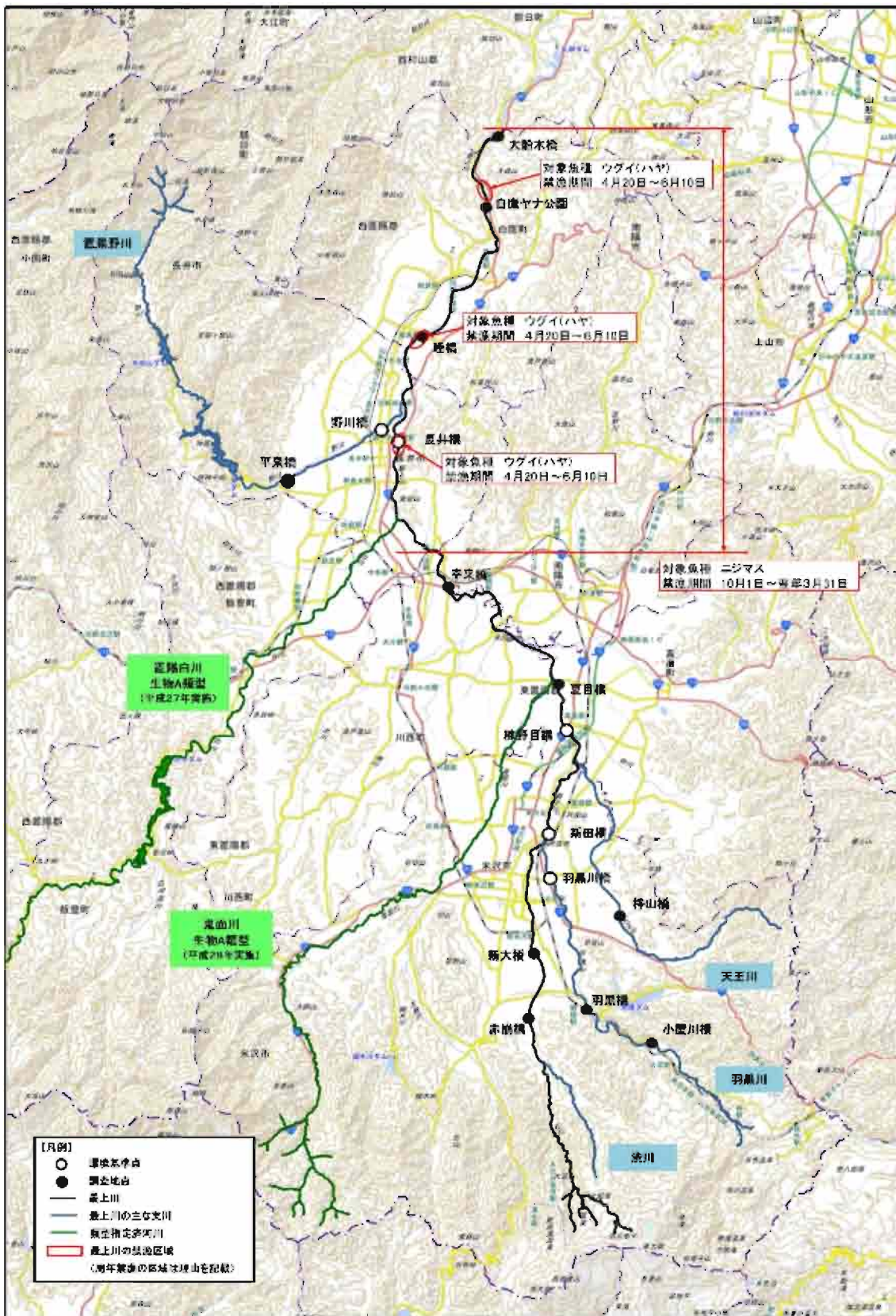


図 2-6-1 置賜地域における最上川の禁漁区域











図 2-6-4 庄内地域における最上川の禁漁区域



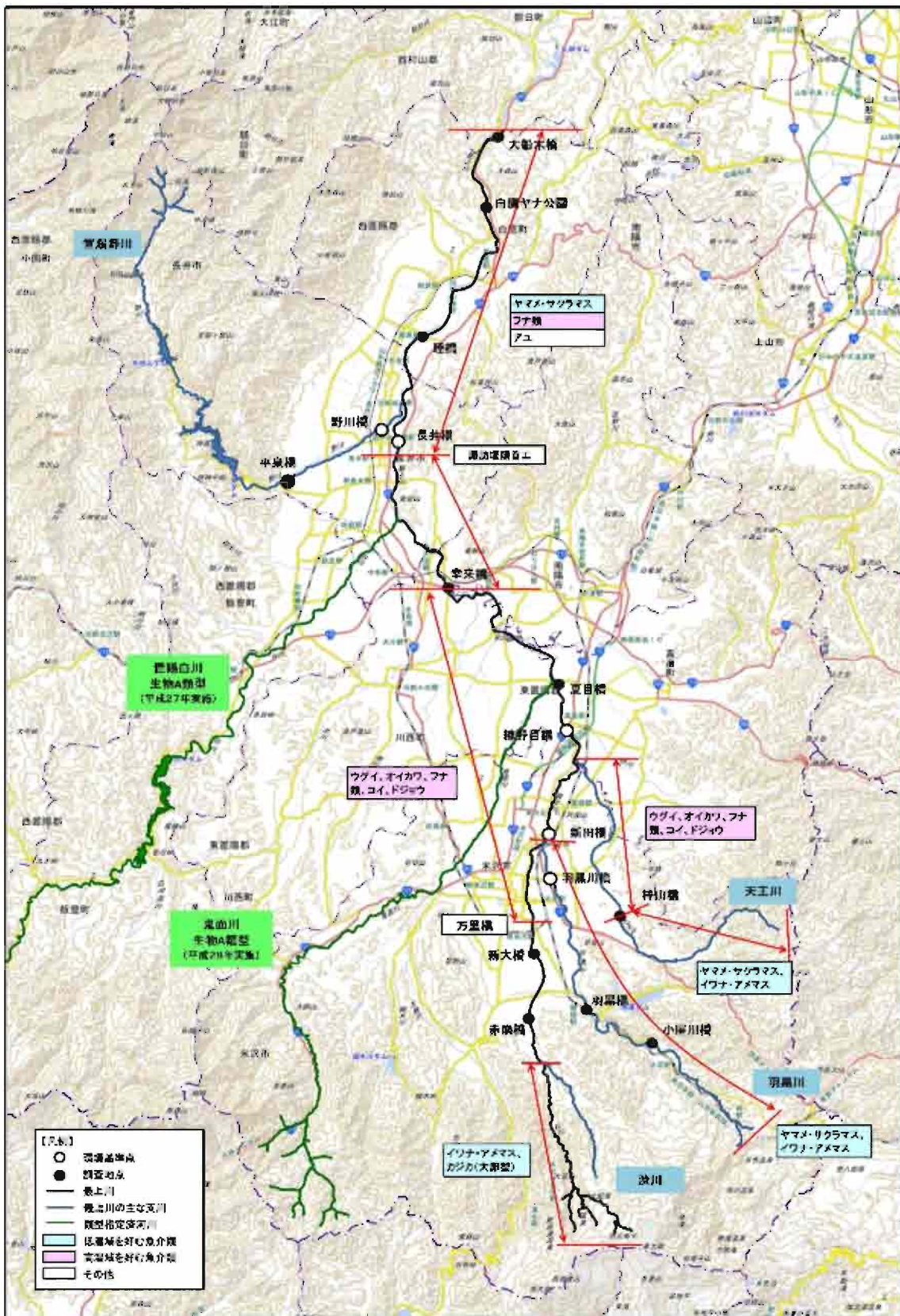


図 2-7-1 置賜地域における産卵場及び幼稚仔の生息場



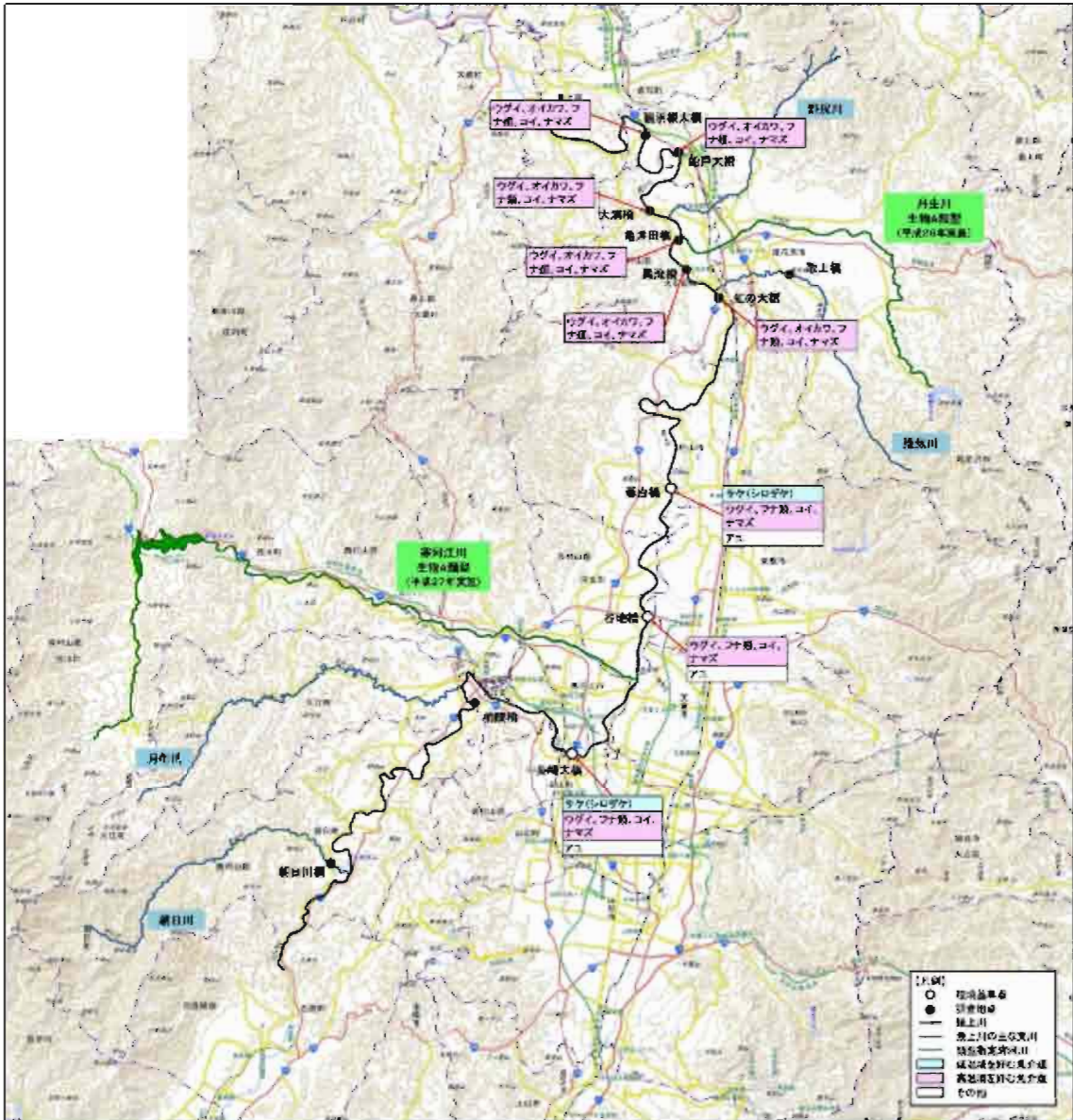


図 2-7-2 村山地域における産卵場及び幼稚仔の生息場



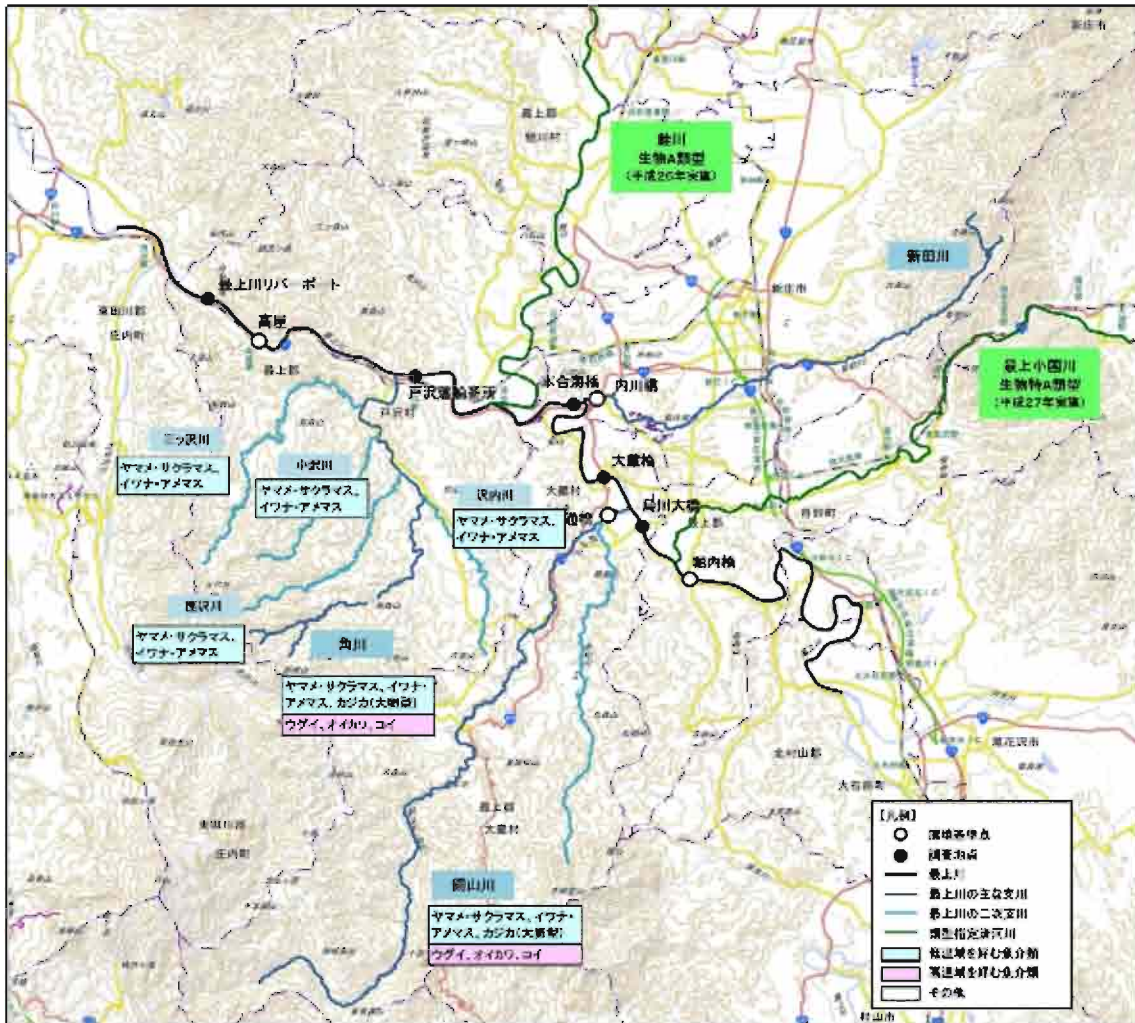


図 2-7-3 最上地域における産卵場及び幼稚仔の生息場

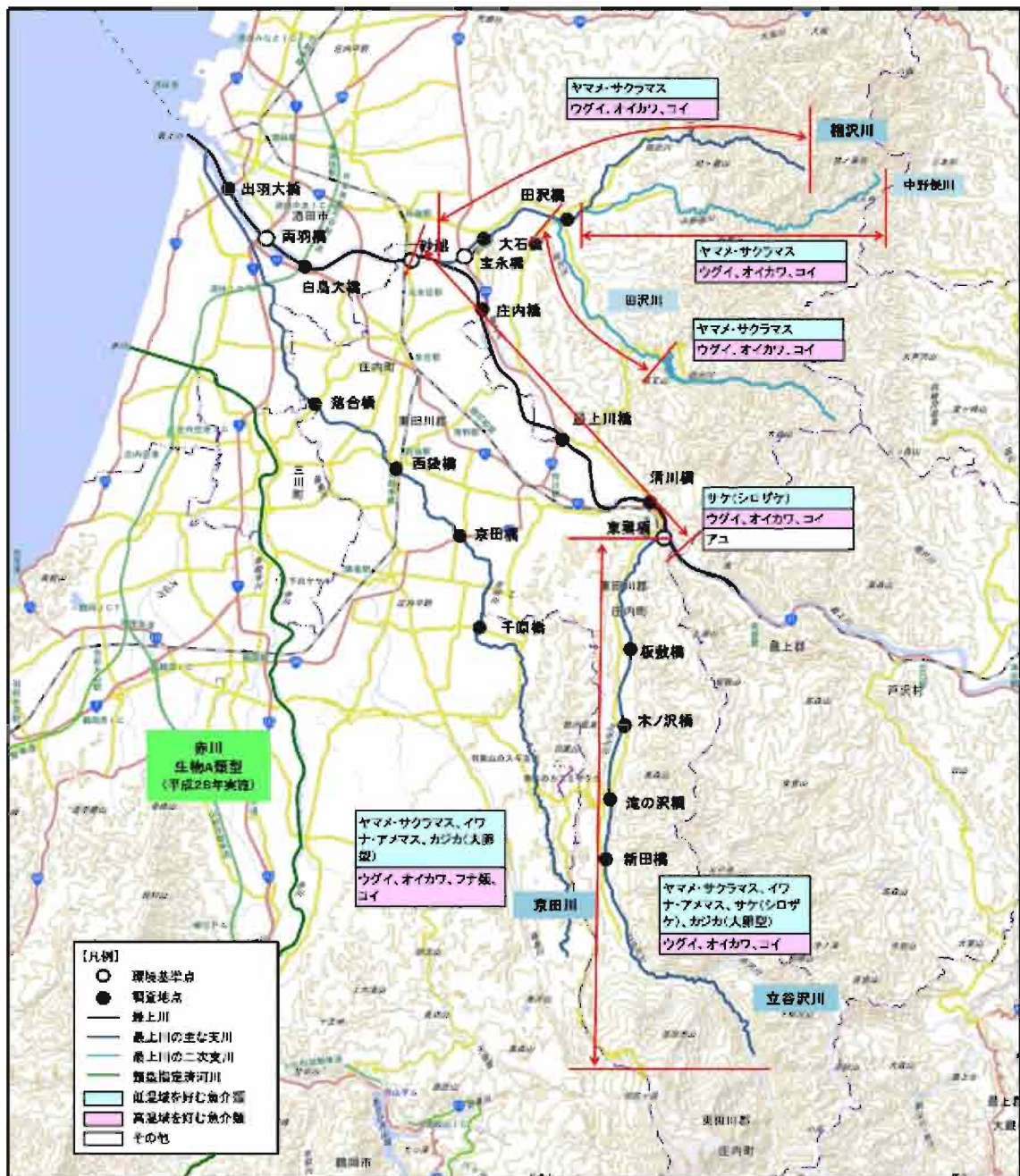


図 2-7-4 庄内地域における産卵場及び幼稚子の生息場



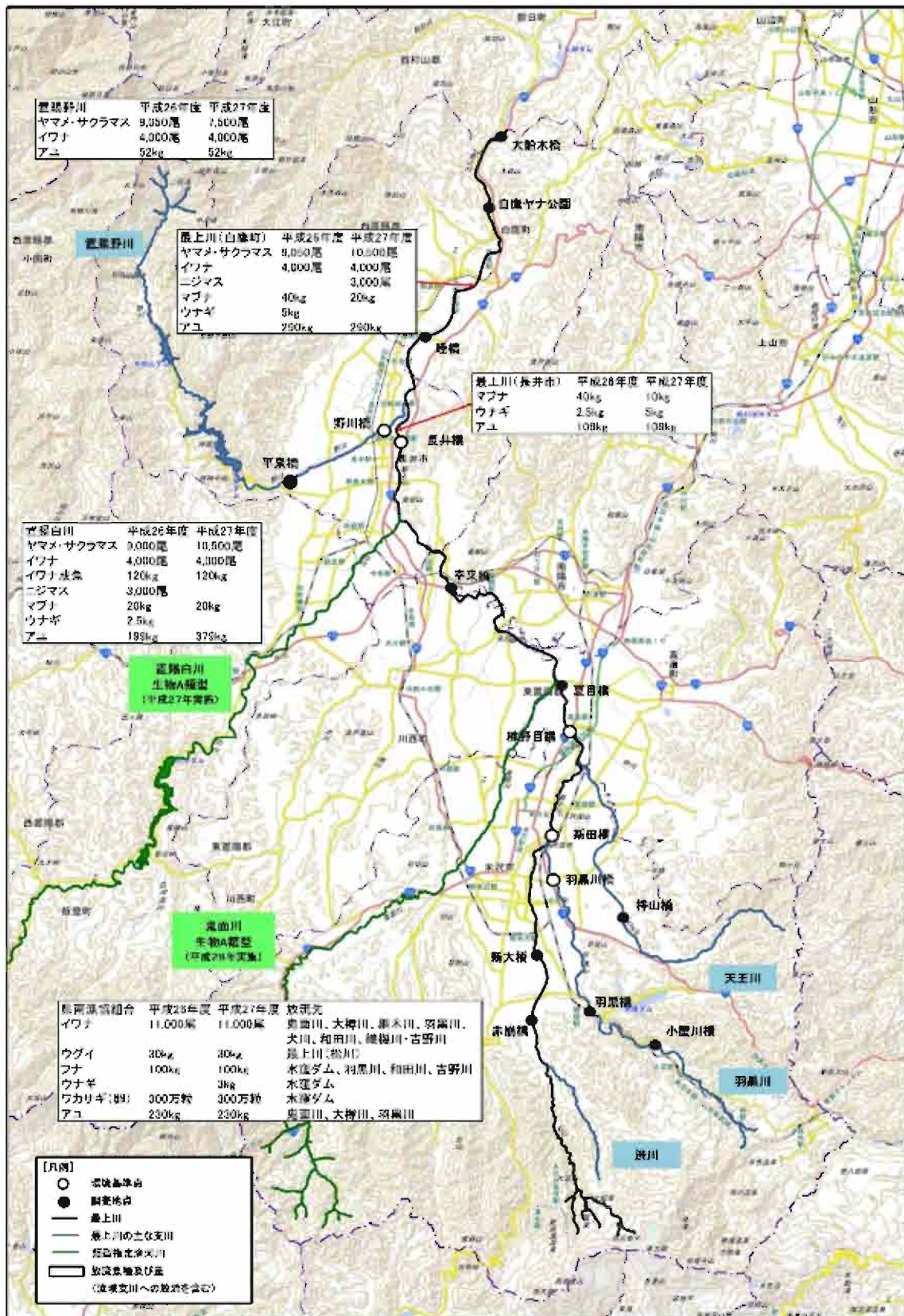


図 2-8-1 置賜地域における保護増殖及び放流状況



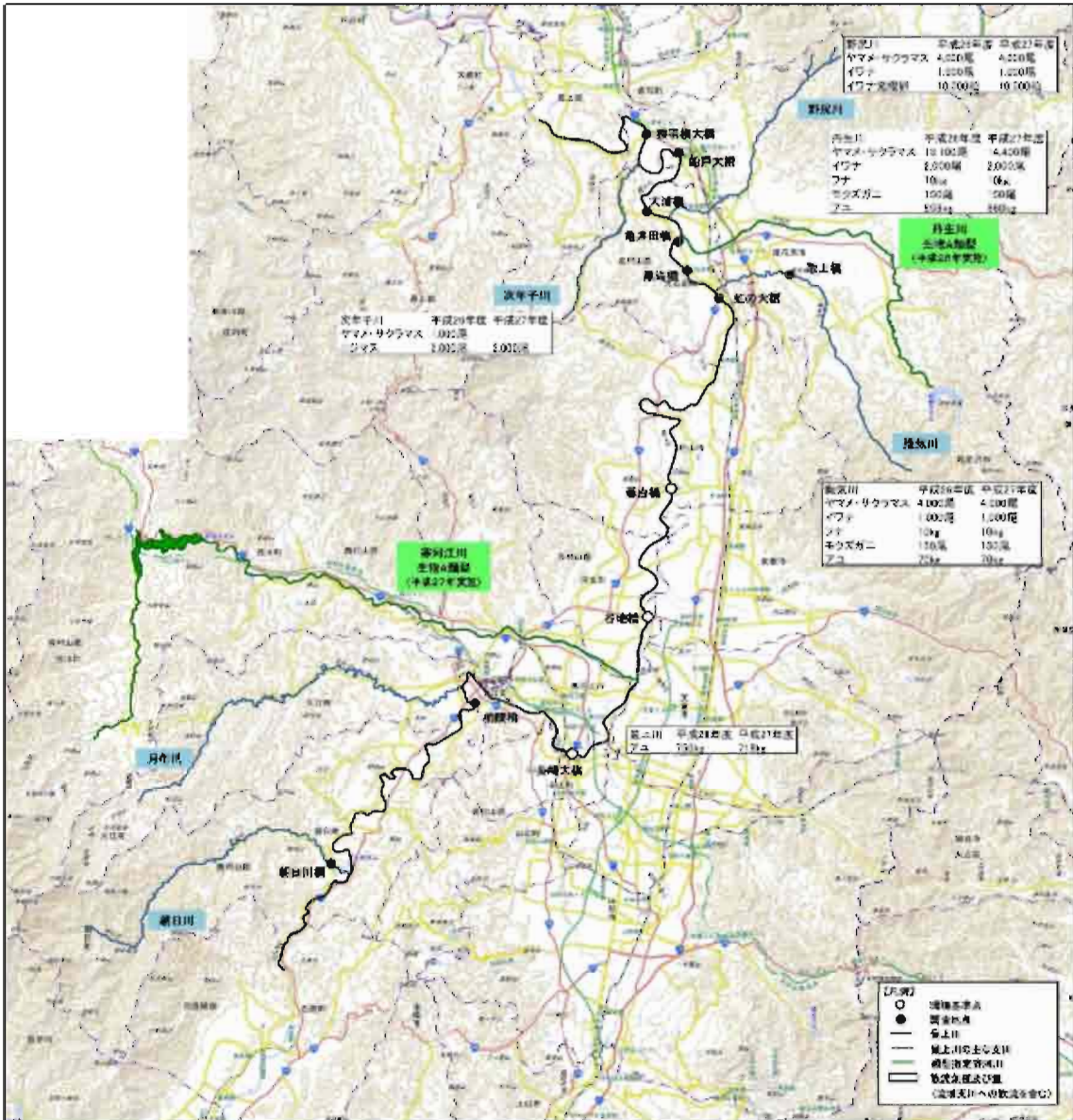


図 2-8-2 村山地域における保護増殖及び放流状況



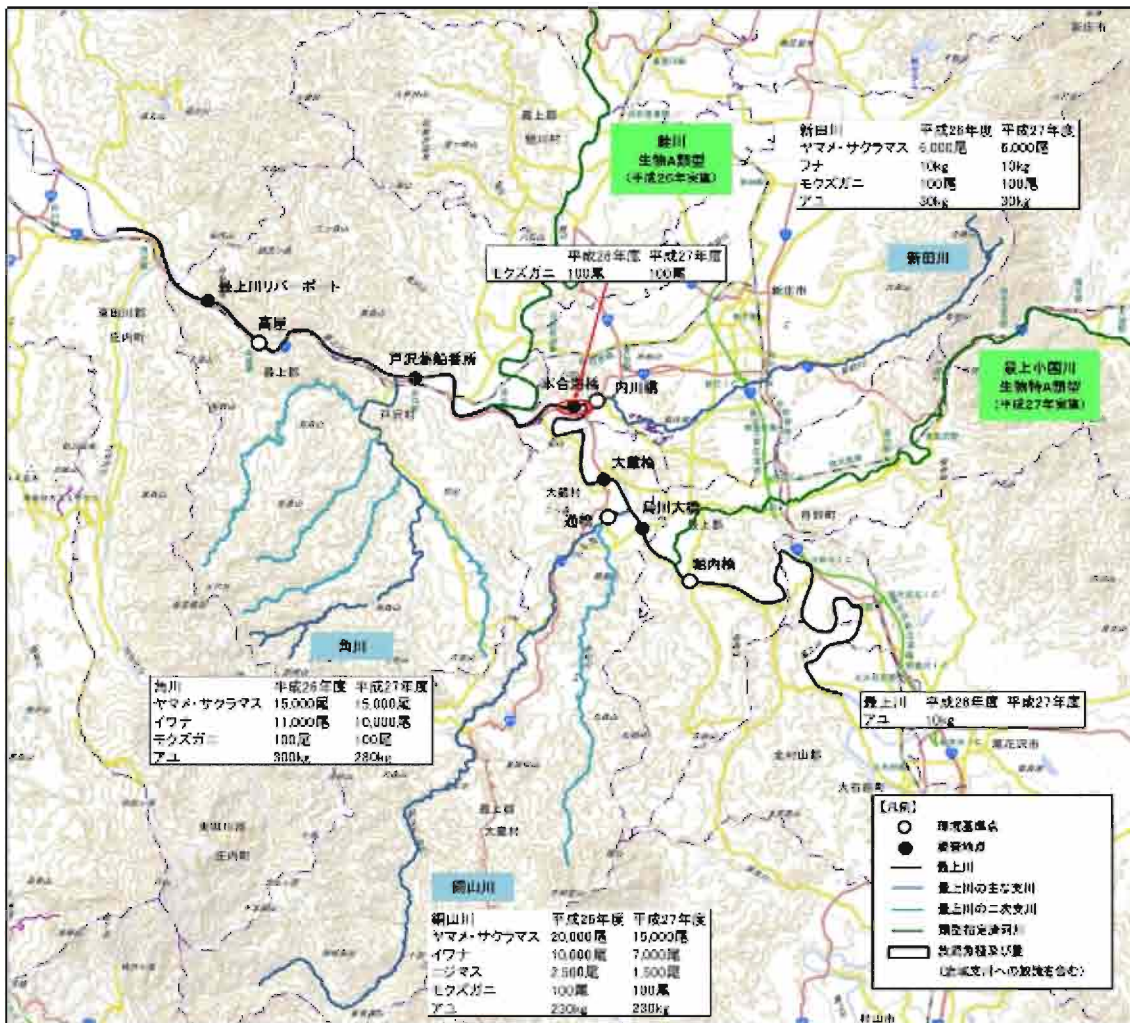


図 2-8-3 最上地域における保護増殖及び放流状況

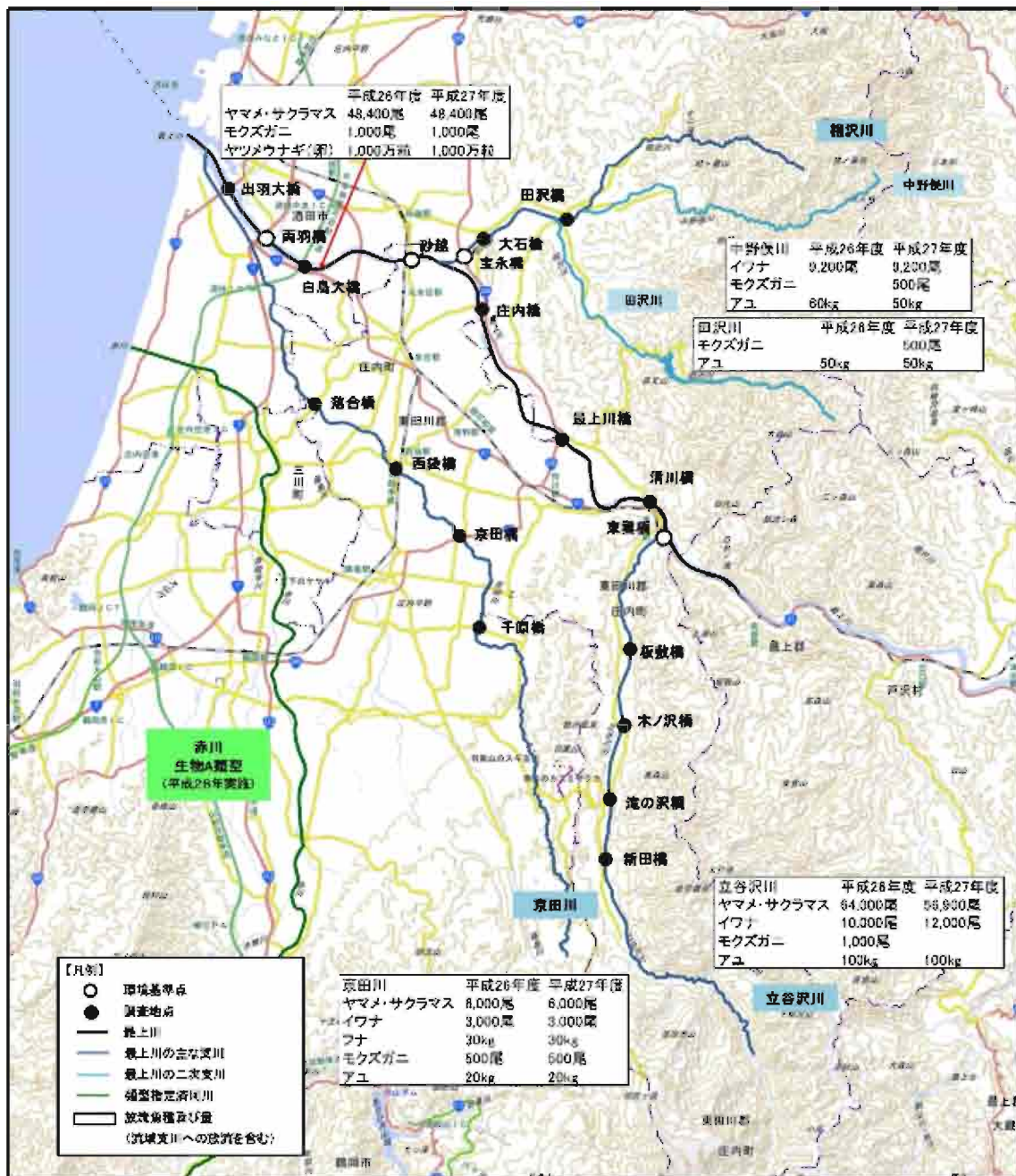


図 2-8-4 庄内地域における保護増殖及び放流状況