

錦鯉

鮮豔的錦鯉色彩斑斕，斑紋各異，被譽為有生命的藝術品，別名「游弋的寶石」。這種觀賞性鯉魚源自小千谷，由黑鯉魚偶發的基因突變形成。19 世紀以來，經過不斷選育，最終繁衍出 100 多個品種，其中許多出口到了世界各地。錦鯉的價格取決於斑紋和大小，一條珍稀品種的錦鯉可能匹敵一棟房子，售價高達百萬美元。

偶然的突變

小千谷的養殖者從 19 世紀開始培育觀賞性錦鯉。現今的錦鯉源自黑鯉魚（*Cyprinus Carpio*），偶然的基因突變導致鯉魚的鱗片上出現紅色斑塊。此後，小千谷東山地區的養殖者們便一直在系統性地繁育這些鯉魚，培養了大量觀賞品種。

名揚全國

歷史上，餵養觀賞性鯉魚是平安時代（794-1185）宮廷貴族專享的娛樂活動，直到江戶時代（1603-1867），這種消遣還只限於貴族階級。19 世紀，隨著錦鯉品種改良技術的成熟，此類觀賞魚開始走進普通百姓家。1914 年，在集中展示日本最新產品和技術的東京大正博覽會上，錦鯉引發了全國的關注。從那以後，錦鯉愛好者遍及全國，養殖錦鯉成為一項休閒愛好發展蓬勃。1960 年代日本經濟迅速增長，錦鯉繁育也盛極一時。

雪與土的滋養

小千谷擁有錦鯉生長的理想環境，培育出來的錦鯉健康強壯，預期壽命可達 30~40 歲。錦鯉養在山坡上的梯形魚塘裡，豐沛的融雪能為牠們提供純淨而富含礦物質的水。數百年來，養殖者們經觀察發現，有些品種的錦鯉適合養在沙土池，有些則在礦物含量豐富的黏土池中生長得更好。

錦鯉的品種

錦鯉品類繁多，依據顏色、斑紋和鱗片來區分品種。其中最受歡迎的 3 個品種是「紅白」、「大正三色」、「昭和三色」，合稱「御三家」。

「紅白」顧名思義，白鱗紅斑，是小千谷 19 世紀時培育出的首批觀賞性鯉魚品種之一。「大正三色」出現在大正時代（1912-1926），與「紅白」相似，但多一色黑斑。昭和時代（1945-1989）培育的「昭和三色」和「大正三色」的色彩相同，但一般以黑為主色。

其他受歡迎的錦鯉品種還有金光閃閃的「黃金」和藍色脊背的「淺黃」等等。許多錦鯉光名字就給人充分想像空間，例如「寫鯉」、「九紋龍」和「孔雀」。

名貴的錦鯉

錦鯉的名貴程度有多方面的衡量標準，從體型、大小、顏色、光澤、斑紋到水中游姿都要納入品評參考項，其中體型是最最受重視的特徵。理想的錦鯉應該擁有紡錘形魚身和強壯結實的背脊肌。滿足所有標準的錦鯉價格可逾百萬美元。