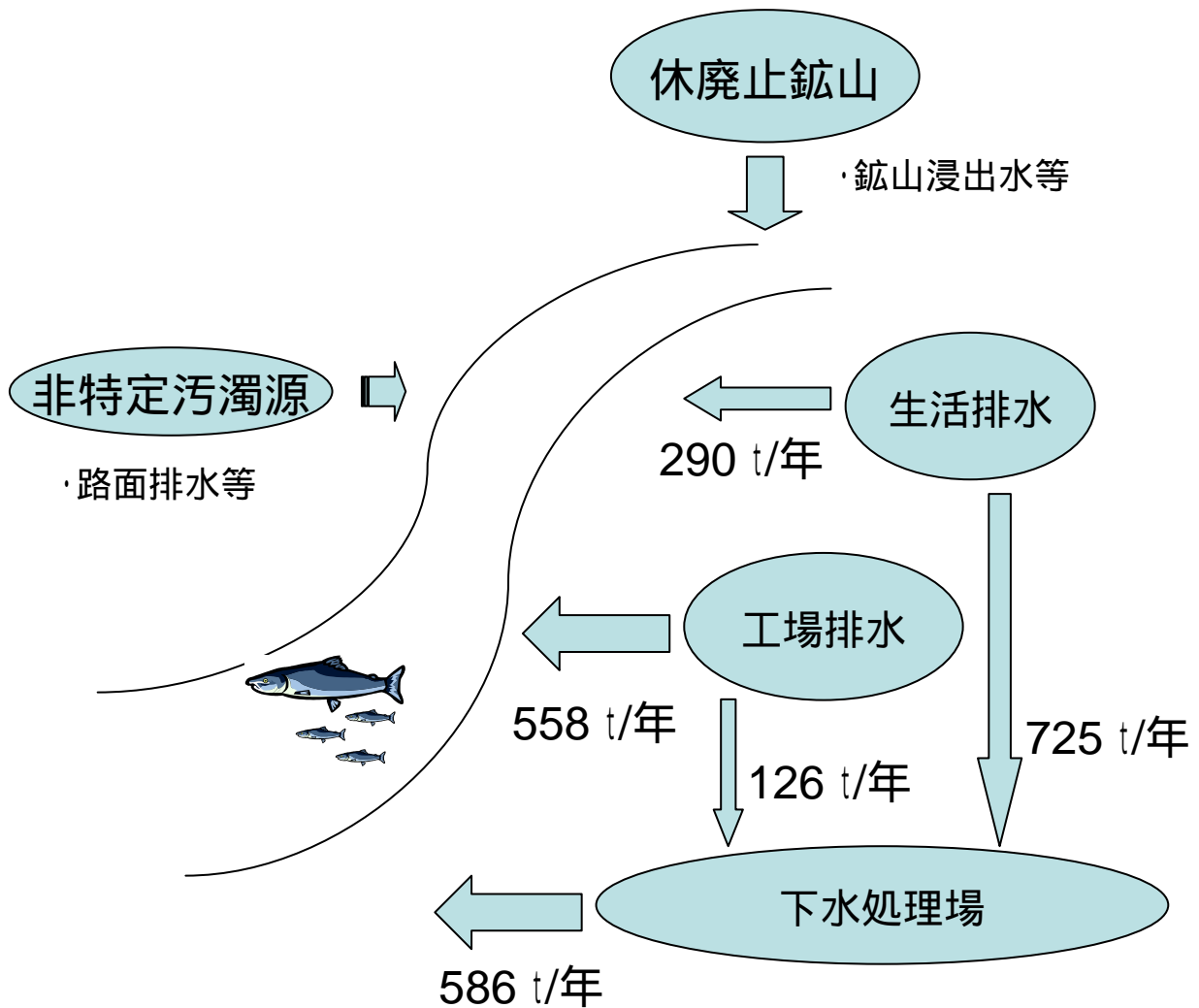


# 公共用水域に流入する亜鉛のフロー



・生活排水のうち、下水道へ流入する負荷量725 t/年と、公共用水域へ流入する負荷量290 t/年は亜鉛濃度を0.08mg / Lとし、全国の排水量の推定値を用いて算出。

・工場排水のうち公共用水域へ流入する負荷量558 t/年と、下水処理場から公共用水域へ流入する負荷量586 t/年は「水質汚濁物質排出量総合調査」のデータをもとに算出。

・工場排水のうち下水道へ流入する負荷量126 t/年は、上図の558 t/年をもとに、公共用水域へ流入する工場排水と、下水道へ流入する工場排水との水量の比率をもとに算出。