

表3 各魚種有無循環水之單位面積用水量比較

魚種	循環水 (m <sup>3</sup> /ha/年)			非循環水 (m <sup>3</sup> /ha/年)		
	地下水	總淡水	總用水	地下水	總淡水	總用水
吳郭魚	17.207 (64.9%)	22,055 (75.4%)	24,913 (65.6%)	26.366	29,242	37,970
鰻魚	33,507 (28.8%)	50,553 (43.5%)	50,553 (43.5%)	116,240	116,240	116,240
鱸魚	17,653 (37.8%)	18,326 (39.2%)	33,076 (57.6%)	46,714	46,714	57,471
虱目魚	11,178 (36.5%)	17,217 (54.9%)	26,432 (49.3%)	30,657	31,344	53,575
鯛類	21,087 (47.5%)	26,862 (60.3%)	45,053 (46.3%)	44,402	44,558	97,277
石斑	19,803 (38.4%)	20,761 (40.3%)	75,551 (50.4%)	51,569	51,569	149,912
海水蝦類	15,781 (55.6%)	26,917 (85.4%)	41,996 (69.2%)	28,368	31,520	60,695
文蛤	13,545 (83.8%)	13,545 (83.8%)	30,030 (72.1%)	16,170	16,170	41,675

註：( ) 表示魚種有循環用水為非循環用水之單位面積用水量的比值(百分比)。