

## 飼育海水循環システムの概要（2000年末現在）

系 統	水 槽	濾過槽面積 (m <sup>2</sup> )	貯水槽容量 (m <sup>3</sup> )	総水量 (m <sup>3</sup> )
第1水槽棟	101	49.4	92.8	349.0
第2水槽棟				
第1系統	201-220, 229, R1, R2	9.9	22.5	74.8
第2系統	226	19.8	47.5	98.6
第3系統	224, 225, R7-R9	9.9	22.5	36.9
第4系統	(休止中)	(9.9)	(22.5)	-
第4水槽棟				
第1系統	222, 223, 302, 407, R4-R6	10.1	25.5	47.2
第2系統	404-406, 408-413, 予備水槽	20.2	44.4	132.2
第3系統	401-403	6.9	11.4	41.1
第4系統	303-305, 大型実験水槽	5.1	7.7	21.7
	合 計	131.3	274.3	801.5

※当館のほとんどの展示水槽では、上記の重力式砂濾過方式の外部循環システムと、エアレーションを兼ねた内部循環システムとを併用している。