水族館水温 2009年

現在、水族館には計 56 個の展示水槽 (0.03~240 ㎡) と約 30 個の予備・実験水槽 (0.03~9.2 ㎡) がある。淡水展示水槽 1 個を除き、これらは 8 つある循環系統のどれかに組み入れられているか、あるいは開放式給水が行われている。水族館では毎朝 9 時ごろ、これら 8 つの循環系統と開放式水槽のそれぞれに 1 地点、計 9 地点で水温の定点観測を行っており、代表的な 4 地点の月別集計データを下表に示す。

No.101 は当館最大の水槽(240 ㎡)で、この水槽一個のみで独立した循環系統(総水量349 ㎡)をなしている。No.407 のデータは、周年約 16℃に維持している循環系統(総水量47 ㎡)を代表するもので、この系統には、ほかに 3 つの展示水槽と数個の予備水槽がある。No.408 のデータは、魚類専用の循環系統(展示水槽数 12 個、総水量 132 ㎡)を代表するものであるが、他の 5 つの系統に含まれている循環式水槽(展示水槽数 27 個、総水量273 ㎡)の水温とほぼ同じ値を示している。R-1 は予備水槽の一つで、開放式給水を行っている水槽の水温を代表している。この値は、南浜の取水口付近(水深 2m)の海水温と大差はない。

月別水温データ(2009年)

(単位:℃)

)1))1))1(IIII) / (200)				· · · ·			(1-1-	
水槽	No.101(循環式)			No.407(循環式)			No.408(循環式)			R-1 (開放式)		
	夏季冷却・冬季加温			周年冷却			夏季冷却・冬季加温					
月	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	20.8	19.8	20. 2	16. 4	15. 4	15. 9	21. 2	20.0	20.3	18. 4	14. 3	15.5
2	21.0	19.7	20.3	18.0	15.0	16. 2	22. 0	19.9	20.4	17. 2	14. 0	15. 2
3	21. 1	19.0	20.3	17.0	14.8	15.7	21.4	19.8	20.3	17.4	15.0	16.0
4	20.8	18.5	19.8	16. 1	15. 1	15.7	21.0	18. 4	20. 1	19. 3	15. 4	17. 5
5	22. 0	18. 2	20.4	16. 2	15.5	16.0	22.0	18.7	20.9	22. 0	19.0	20.5
6	25. 2	21.9	23.5	17. 2	15.6	16. 4	25. 5	21.6	23. 7	24. 9	21.5	23. 4
7	27. 5	25.3	26.0	16.8	15.3	16.4	26. 5	24. 1	25.3	27. 2	23.9	25.7
8	26.8	25. 2	25.7	16. 9	16. 2	16.6	26. 7	24.6	25. 4	29. 2	26.8	27.8
9	26. 0	25.0	25. 4	16. 7	15. 9	16. 3	25.5	23.7	24.6	28. 0	25. 2	26. 6
10	26. 1	21.7	23. 4	16. 5	15.3	15. 9	25.0	21.1	22.5	25. 9	22. 2	23.8
11	22. 5	18. 1	20. 2	16. 2	15. 1	15. 6	22. 0	17.8	19.9	23.5	19. 2	20. 9
12	20.8	18.5	19.8	16.8	15. 5	15. 0	20. 5	16.8	19. 4	20. 1	15. 7	17. 9
年間	27. 5	18. 1	22. 1	18.0	14.8	16. 0	26. 7	16.8	21.9	29. 2	14.0	20. 9