

宍道湖・中海貧酸素水調査月報

(平成 14 年 2 月)

水質概要

1. 水温

宍道湖表層の水温は、全域で 5.8~7.5 の分布を示し、平均水温は 6.4 であった。地点毎の顕著な差異は見られなかったが、1 月調査とほぼ同じ分布を示していた。

中海表層の水温は、全域で 5.2~9.9 の分布を示し、平均水温は 6.5 であった。地点毎の顕著な差異は見られなかった。1 月調査とほぼ同じ分布を示していた。また、宍道湖の水温と比較してほぼ同じ水温分布を示していた。

宍道湖底層の水温は、全域で 5.4~7.2 の分布を示し、平均水温は 5.8 であった。また、高塩分水塊が見られる地点では、若干高い値を示していた。

中海底層の水温は、全域で 6.6~11.0 の分布を示し、平均水温は 9.5 であった。25psu の高塩分水塊が見られる地点では、10 を越える水温分布を示していた。湖中央付近では表層と比較して 2~3 程高い値を示していた。この現象は、気温の低下により、表層の水温は低下する一方、境水道を遡上する海水温が湖水温より高いために、塩分による密度差により底層の水温が表層より高い。

両湖の湖心（宍道湖 St.22、中海 St.16）では、水温の鉛直分布の測定を行っている（表 1、2 参照）。2 月の水温の鉛直分布は、宍道湖では表層から底層までほぼ一様な値を示し、水温躍層の形成は見られなかった。また、中海においては、水深 5m 以深で水温躍層の形成が見られた。

2. 塩分

宍道湖表層の塩分は、全域で 0.8~1.9psu の分布を示し、平均塩分は 1.5psu であった。斐伊川河口付近の St.4~St.6 においては、他の地点と比較して低い値を示していたが、顕著な差異は見られなかった。

中海表層の塩分は、全域で 11.8~27.2psu の分布を示し、平均塩分は 13.0psu であった。1 月調査とは異なり、ほぼ全域で 10psu を越える分布を示していた。

宍道湖底層の塩分は、全域で 1.3~14.4psu の分布を示し、平均塩分は 3.6psu であった。大橋川入口付近の St.32 で 14.4psu の高塩分水塊が見られた。

中海底層の塩分は、全域で 15.6~31.3psu の分布を示し、平均塩分は 25.8psu であった。大橋川河口部の St.1、2 および流入河川河口部の St.11 では河川水の淡水の影響などによって 15psu 程度の低い塩分であった。その他の地点ではほぼ全域で 20psu 以上の高塩分水塊が見られた。表層と比較すると、10~15psu 程度高い値を示していた。

両湖の湖心（宍道湖 St.22、中海 St.16）では、塩分の鉛直分布の測定を行っている（表

1、2 参照)。2 月の塩分の鉛直分布は、宍道湖では、塩分躍層の形成は見られなかった。中海では、水深 5m 以深で塩分躍層の形成が見られた。

3. 溶存酸素濃度

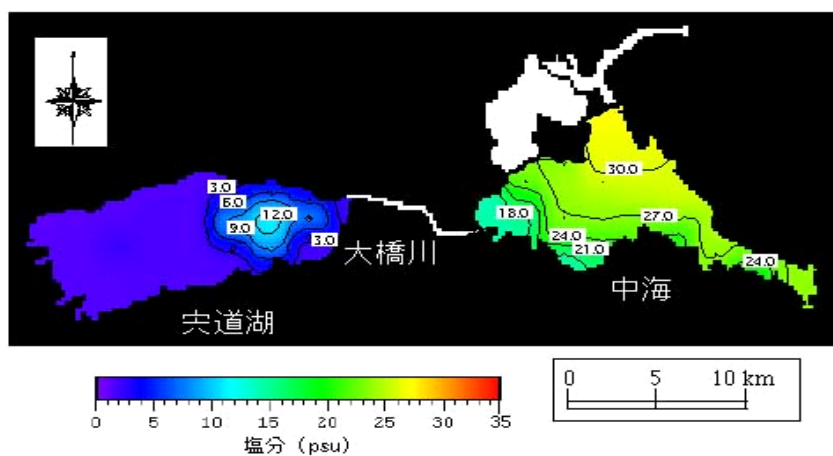
宍道湖表層の溶存酸素濃度は、全域で 10.9~11.8mg/l の分布を示し、平均値は 11.6mg/l であり、各地点毎の顕著な差異は見られなかった。

中海表層の溶存酸素濃度は、全域で 11.4~13.1mg/l の分布を示し、平均値は 11.8mg/l であり、地点毎の顕著な差異は見られなかった。

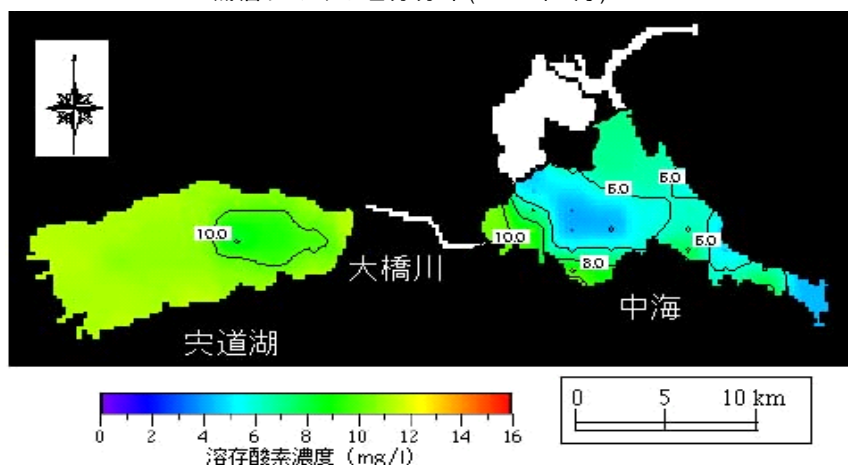
宍道湖底層では、全域で 7.3~11.7mg/l の分布を示し、平均値は 10.8mg/l であった。大橋川入口付近の 10psu を越える高塩分水塊が見られる地点では若干低い値を示していた。

中海底層では、全域で 3.7~10.8mg/l を示し、平均値は 6.5mg/l であった。20psu を越える高塩分水塊が形成されている地点では低い値を示していたが、顕著な貧酸素水塊の形成は見られなかった。

両湖の湖心（宍道湖 St.22、中海 St.16）では、溶存酸素濃度の鉛直分布の測定を行っている（表 1、2 参照）。2 月の溶存酸素濃度の鉛直分布は、宍道湖では、貧酸素水塊の形成は見られなかった。中海では水深 5m 以深で 10.3~4.4mg/l と低下が見られたが、顕著な貧酸素化は見られなかった。



底層における塩分分布(2002年2月)



底層における溶存酸素濃度分布(2002年2月)

調査地点	調査水深	水温()	塩分(PSU)	溶存酸素濃度(mg/l)
St.1	表層	6.7	1.3	11.6
	底層	6.4	1.3	11.3
St.2	表層	6.3	1.3	11.7
	底層	6	1.4	11.6
St.3	表層	6.5	1.3	11.7
	底層	5.9	1.5	11.4
St.4	表層	7.2	0.9	11.2
	底層	5.5	1.6	11.3
St.5	表層	6.7	1	11.5
	底層	5.5	1.6	11.6
St.6	表層	7.2	0.8	10.9
	底層	5.6	1.7	11.2
St.7	表層	7.4	1.1	11.4
	底層	5.8	1.6	11.3
St.8	表層	7.2	1.4	11.7
	底層	5.7	1.5	11.3
St.9	表層	6.3	1.4	11.5
	底層	5.5	1.6	11.3
St.10	表層	7.1	1.4	11.6
	底層	5.6	2.8	10.6
St.11	表層	6.6	1.4	11.7
	底層	5.6	1.7	11.3
St.12	表層	6	1.5	11.7
	底層	5.5	1.7	11.4
St.13	表層	6.4	1.4	11.8
	底層	5.6	1.7	11.4
St.14	表層	7.5	1.4	11.6
	底層	5.6	1.6	11.5
St.15	表層	7	1.4	11.6
	底層	5.4	1.9	11.1
St.16	表層	6.7	1.4	11.7
	底層	5.4	1.8	11
St.17	表層	6.5	1.4	11.7
	底層	5.5	1.9	10.9
St.18	表層	6.2	1.8	11.6
	底層	5.5	1.9	11.1
St.19	表層	6.7	1.5	11.8
	底層	5.5	1.8	11.3
St.20	表層	6.8	1.4	11.4
	底層	5.4	1.7	11.1
St.21	表層	6	1.5	11.8
	底層	5.4	1.8	11.1
St.22	表層	6.1	1.5	11.7
	1m	5.6	1.6	11.6
	2m	5.5	1.7	11.6
	3m	5.4	1.7	11.5
	4m	5.4	1.7	11.4
	5m	5.4	1.8	11.3
St.23	表層	5.4	1.8	11
	底層	6.1	1.6	11.6
St.24	表層	5.4	1.8	10.8
	底層	6.5	1.7	11.5
St.25	表層	5.5	1.9	11.2
	底層	6.9	1.4	11.6
St.26	表層	5.8	1.6	11.7
	底層	6.7	1.6	11.7
St.27	表層	5.5	1.7	11.1
	底層	6.1	1.6	11.7
St.28	表層	5.8	8.2	9.4
	底層	5.8	1.7	11.5
St.29	表層	6	11.9	7.3
	底層	5.8	1.7	11.5
St.30	表層	5.5	1.9	10.8
	底層	6.4	1.6	11.7
St.31	表層	5.6	1.9	10.9
	底層	6	1.7	11.5
St.32	表層	5.9	2.4	10.9
	底層	6.2	1.7	11.4
St.33	表層	6.9	14.4	9.1
	底層	6	1.7	11.5
St.34	表層	7	12.7	9.2
	底層	5.8	1.7	11.5
St.35	表層	6.5	12.1	9.3
	底層	6.4	1.6	11.8
St.36	表層	5.8	1.8	11.3
	底層	6	1.7	11.4
St.37	表層	5.9	2.1	11.2
	底層	5.8	1.7	11.5
St.38	表層	7.2	13	9.9
	底層	5.8	1.8	11.7
St.39	表層	7.1	12.5	9.5
	底層	6.4	1.7	11.5
St.40	表層	5.8	1.9	11.4
	底層	5.9	1.9	11.8

調査地点	調査水深	水温()	塩分(PSU)	溶存酸素濃度(mg/l)
St.1	表層	5.9	13.8	11.6
	底層	6.9	15.9	10.7
St.2	表層	5.2	13.2	11.6
	底層	7	16.6	10.3
St.3	表層	5.2	12.9	11.7
	底層	9.9	27.2	4.5
St.4	表層	5.5	13.2	11.7
	底層	7.9	21.6	5.9
St.5	表層	6.5	14.7	11.5
	底層	6.9	16.4	10
St.6	表層	6.3	12.9	11.4
	底層	9.1	26.7	6.5
St.7	表層	6.4	12.9	11.4
	底層	10.2	28	4.9
St.8	表層	6.5	13.4	11.7
	底層	10.1	27.5	4
St.9	表層	6.1	13.5	11.6
	底層	9.7	27	4
St.10	表層	6	13	11.6
	底層	9.1	26.3	4.8
St.11	表層	5.7	12.1	12
	底層	6.6	15.6	10.8
St.12	表層	6.5	13.4	11.4
	底層	11	31.3	7.1
St.13	表層	6.9	13.6	11.5
	底層	10.9	30.5	6.9
St.14	表層	6.8	13.7	11.4
	底層	10.8	30.4	7.2
St.15	表層	6.7	13.7	11.6
	底層	10.7	30	6.1
St.16	表層	6.9	13.2	11.6
	1m	6.6	14	11.1
	2m	6.5	14.8	11.4
	3m	6.6	15.8	11.6
	4m	7.1	18.3	10.3
	5m	7.6	27.2	8.5
	6m	9.9	27.8	5.2
	7m			
St.17	表層	10.2	28	4.4
	底層	7	13.3	11.3
St.18	表層	9.6	27.2	3.7
	底層	6.3	12.8	11.6
St.19	表層	9.1	26.5	5.6
	底層	6.7	13.6	11.5
St.20	表層	7.4	18	9.3
	底層	6.4	13.1	11.6
St.21	表層	11	30.6	6.7
	底層	6.4	13.5	11.7
St.22	表層	10.9	29.4	6.6
	底層	6.5	13.6	11.7
St.23	表層	10.8	29.6	5.3
	底層	6.4	12.8	11.5
St.24	表層	9.4	25.8	5.9
	底層	6.5	12.7	12
St.25	表層	10.9	29.9	5.6
	底層	6.6	12.7	11.9
St.26	表層	10.8	29.6	6.5
	底層	6.8	12.9	12.5
St.27	表層	10.3	27.9	5.6
	底層	7.2	13.2	12.3
St.28	表層	7.7	22.3	8.4
	底層	6.8	12.5	12.8
St.29	表層	10.5	28.7	4.6
	底層	7.2	11.8	12.7
St.30	表層	9.1	26.7	6.3
	底層	7	11.9	12.8
St.31	表層	10.3	27.4	5.5
	底層	7.5	12	12.6
St.32	表層	7.8	19.7	9.4
	底層	7.4	11.8	13.1
St.33	表層	10.3	27.3	4.3
	底層			