

湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和5年5月10日

水温

単位 °C

調査点	水原 月一定点	釜谷	宇崎	白浜 月一定点	天掛	江川 月一定点	札	馬渡 月一定点	—	—
観測時間	10:47	10:40	10:33	10:21	10:10	9:37	9:28	9:11	—	—
水深(m) ^{※1}	4.7	5.3	6.1	5.9	6.8	5.6	6.1	4.4	—	—
0.5	18.7	18.8	18.8	18.5	18.9	18.9	18.5	18.3	—	—
1	18.2	18.5	18.3	18.2	18.5	18.6	18.2	17.9	—	—
2	17.6	17.8	17.8	17.9	18.1	18.1	17.9	17.8	—	—
3	17.5	17.7	17.7	17.7	17.9	18.1	17.9	17.7	—	—
4	17.3	17.7	17.7	17.7	17.9	18.0	17.9	17.7	—	—
5	—	17.7	17.5	17.6	17.8	17.9	17.9	—	—	—
6	—	—	17.5	—	17.7	—	17.9	—	—	—

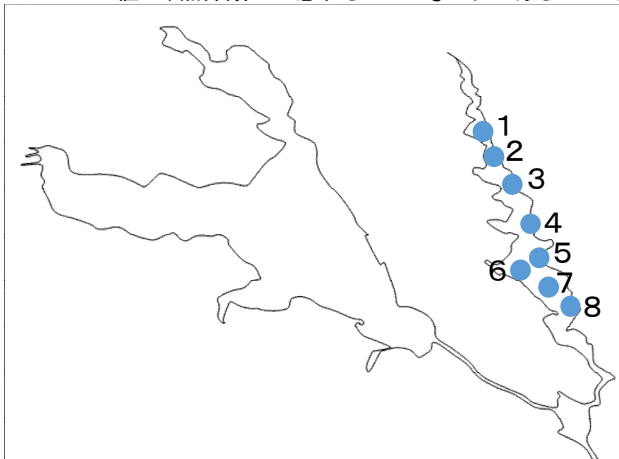
溶存酸素量(DO)^{※2}

単位 mg/L

調査点	水原 月一定点	釜谷	宇崎	白浜 月一定点	天掛	江川 月一定点	札	馬渡 月一定点	—	—
観測時間	10:47	10:40	10:33	10:21	10:10	9:37	9:28	9:11	—	—
水深(m) ^{※1}	4.7	5.3	6.1	5.9	6.8	5.6	6.1	4.4	—	—
0.5	10.65	10.78	11.19	10.89	10.78	11.87	11.05	12.65	—	—
1	10.74	10.83	11.27	10.90	10.80	11.96	10.30	12.24	—	—
2	9.81	10.36	10.54	10.23	10.46	10.27	8.50	10.51	—	—
3	9.31	9.70	9.54	9.55	9.25	9.26	8.15	9.83	—	—
4	9.56	9.55	9.22	9.60	9.06	9.10	8.11	9.99	—	—
5	—	9.37	9.41	9.44	8.92	8.87	8.01	—	—	—
6	—	—	9.81	—	8.72	—	7.73	—	—	—

※1 水深は濁度の値が跳ね上がった(着底した)際の深度である。

※2 DOの値は、魚介類が生息するには3mg/L以上あることが望ましい。



○ 点は左図のとおり

○ 観測順及び調査点の名称は

以下のとおり

- | | |
|------|------|
| 1 馬渡 | 7 釜谷 |
| 2 札 | 8 水原 |
| 3 江川 | |
| 4 天掛 | |
| 5 白浜 | |
| 6 宇崎 | |