

中海・穴道湖漁場環境基礎調査

水 質 調 査

平成7年度糸道湖調査
平成7年度水温

St No	水深 (m)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	表層	10	18	20.1	24.2	28.7	27	20.7	15.3	9.2	3.7	2.2	5.6
	1	10	18	19.7	24.3	28.7	27	20.7	14.8	9.2	3.5	2.2	5.6
	2	10	17.7	19.5	24.2	28.7	27.3	20.7	14.3	9.1	3.4	2.3	5.6
	3	9.9	17.3	19.3	24.5	28.7	27.3	20.7	14.4	9.2	3.4	2.2	5.6
	4	9.9	17.2	19.4	23.6	28.6	27.4	20.7	14.2	9.2	3.6	2.2	5.6
	底層	9.9	16.9	19.4	22.7	28.6	27.3	21.2	14.1	10.3	3.6	2.2	5.5
2	表層	10.3	17.3	20.2	24.8	28.7	27.4	20.9	15.9	9.1	3.5	2	5.3
	1	10.3	17.1	20	24.8	28.7	27.3	20.9	15	9.1	3.4	2	5.3
	2	10.3	16.8	19.7	24.8	28.7	27.2	20.9	14.7	9.1	3.4	2	5.3
	3	10.3	16.8	19.5	24.8	28.7	27.2	20.9	14.4	9.1	3.4	2	5.3
	4	10.3	16.8	19.5	24.8	28.7	27.2	20.9	14	9.1	3.4	2	5.3
	5	10.3	16.9	19.6	24.6	28.7	27.2	21	14.1	10.6	3.6	2.1	5.3
3	底層	10.3	16.5	19.5	23.7	28.7	27.3	21.9	14.7	11.8	3.6	2.6	5.3
	表層	10	17.2	19.9	24.4	28.8	27	21.5	14.8	8.6	3.5	1.9	5.6
	1	9.9	17.2	19.9	24.4	28.8	27	21.5	14.4	9	3.4	1.9	5.6
A	底層	9.9	17.1	20	24.4	28.8	27	21.5	14.3	9	3.2	1.9	5.6
	表層	10	18.2	20.1	24.3	28.6	27.3	20.6	14.8		3.9	2.2	5.3
	1	10	18.2	19.8	24.3	28.6	27.4	20.8	14.4		3.8	2.2	5.3
B	2	10	17.8	19.1	24.3	28.6	27.4	20.8	14.1		3.6	2.2	5.3
	底層	10	17.2	19.1	24.3	28.6	27.2	20.8	14.1		3.6	2.2	5.3
	表層	10.2	17.6	20	24.9	29.1	27.4	20.1	15.1		3.3	2.1	5.7
B	1	10.2	17.5	20.1	24.9	29.1	27.4	20.1	14.7		3.4	2.1	5.7
	2	10.2	17.2	20.1	24.9	29.1	27.3	20.1	14.5		3.4	2.1	5.7
	底層	10.3	17.1	20	25	29.1	27.3	20.1	14.4		3.4	2.1	5.7

平成7年度pH

St No	水深 (m)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	表層	8.2	8.4	8.33	8.21	8.05	7.63	7.99	8.24	8.05	7.8	7.3	8.58
	1	8.2	8.5	8.35	8.22	8	7.69	8	8.35	8.13	7.8	7.3	8.55
	2	8.2	8.5	8.41	8.19	7.97	7.7	8	8.39	8.15	7.8	7.4	8.52
	3	8.2	8.5	8.37	8.09	7.93	7.71	7.99	8.38	8.17	7.8	7.4	8.49
	4	8.2	8.4	8.3	8	7.89	7.72	7.98	8.38	8.19	7.7	7.4	8.48
	底層	8.2	8.3	8.23	7.73	7.87	7.7	7.82	8.35	7.97	7.7	7.4	8.43
2	表層	8	8.4	8.38	7.96	8.28	7.44	7.6	8.14	7.53	7.7	7.1	8.6
	1	8	8.4	8.4	8.01	8.36	7.57	7.71	8.33	7.91	7.7	7.2	8.62
	2	8	8.4	8.41	8	8.37	7.61	7.75	8.4	7.96	7.7	7.3	8.61
	3	8	8.4	8.42	7.98	8.37	7.65	7.78	8.45	8.01	7.6	7.3	8.6
	4	8	8.4	8.39	7.95	8.37	7.67	7.8	8.44	8.05	7.6	7.3	8.6
	5	8	8.4	8.34	7.86	8.37	7.69	7.79	8.38	8.01	7.6	7.3	8.59
3	底層	8	8	8.29	7.58	8.36	7.4	7.43	8.12	7.5	7.6	7.2	8.58
	表層	6.4	7.8	7.29	7.42	6.44	6.34	6.95	8.12	6.85	8.8	6.6	7.45
	1	6.4	8	7.45	7.43	6.59	6.48	6.99	8.33	6.91	8.7	6.6	7.67
A	底層	6.3	8	7.45	7.38	6.65	6.54	7.05	8.36	7.2	8.6	6.8	7.74
	表層	8.2	8.5	8.21	8.11	8.06	7.57	8.1	8.12	8.05	7.7	7.5	8.37
	1	8.2	8.5	8.2	8.06	7.92	7.61	8.1	8.18	8.1	7.7	7.5	8.39
B	2	8.2	8.5	8.18	8.02	7.83	7.63	8	8.23	8.11	7.7	7.5	8.4
	底層	8.2	8.4	8.12	7.95	7.82	7.65	8	8.19	8.11	7.7	7.5	8.4
	表層	7.9	8.3	8.22	7.88	7.93	7.35	7.41	8.14	7.35	7.6	7	8.56
B	1	7.9	8.3	8.22	7.88	7.98	7.44	7.43	8.17	7.59	7.6	7.1	8.5
	2	7.8	8.3	8.21	7.59	7.87	7.49	7.43	8.18	7.64	7.6	7.1	8.49
	底層	7.8	8.2	8.15	7.44	7.8	7.51	7.42	8.16	7.71	7.6	7.1	8.45

平成7年度塩分濃度

St No	水深 (m)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	表層	2.3	2.5	2.3	2.7	2.1	2.5	3.2	5	5.9	4.5	4	3.4
	1	2.3	2.5	2.5	2.7	2.1	2.6	3.2	5	5.9	4.5	4	3.4
	2	2.3	2.4	2.7	2.8	2.1	3.1	3.2	5.1	5.9	4.6	4	3.4
	3	2.3	2.4	2.8	3.3	2.1	3.4	3.2	5.2	5.9	4.8	4	3.4
	4	2.3	2.5	2.9	5.6	2.1	3.6	3.2	5.3	5.9	5.4	4	3.5
	底層	2.3	2.5	3	6.1	2.1	4.4	4.2	5.3	9.3	5.4	4.1	4
2	表層	2.8	3	2.9	3.9	2	3.5	3.8	5.2	6.3	4.2	4	3.7
	1	2.8	3	2.9	3.9	2	3.5	3.7	5.1	6.3	4.3	4	3.7
	2	2.8	3	2.9	3.9	2	3.5	3.7	5.2	6.3	4.4	4	3.7
	3	2.8	3.2	2.9	3.9	2	3.5	3.7	5.2	6.3	4.6	4	3.7
	4	2.8	3.2	3	3.9	2	3.5	3.8	5.2	6.3	5	4.1	3.7
	5	2.9	5	3.1	5	2	3.5	7.2	5.4	9.8	5.3	4.4	3.8
	底層	3	10.1	3.1	6.7	2	10	11.5	9.8	17.9	5.3	7.6	3.8
3	表層	2.8	3.2	3.1	3.6	2.1	3.6	3.8	5.3	5.9	4.7	4.4	3.7
	1	2.8	3.3	3.1	3.6	2.1	3.6	3.8	5.2	6.1	5	4.4	3.7
	底層	2.8	3.3	3.2	3.6	2.1	3.6	3.8	5.3	6.1	5.1	4.5	3.7
A	表層	2.5	3	2.8	3.7	2	3.3	3.8	5	6.1	4.5	4.1	3.6
	1	2.5	3	2.8	3.7	2	3.3	3.7	5	6.1	4.6	4.1	3.6
	2	2.5	3	2.9	3.7	2	3.3	3.7	5.1	6.1	5	4.1	3.6
	底層	2.5	3	2.9	3.7	2	3.3	3.7	5.1	6.1	5.1	4.1	3.6
B	表層	2.5	2.7	3.2	3.5	2.1	3.4	3.6	5.3	6.2	4.8	4.1	3.6
	1	2.5	2.7	3.1	3.6	2.1	3.4	3.5	5.2	6.2	4.8	4.1	3.6
	2	2.6	2.7	3.2	3.6	2.1	3.4	3.5	5.2	6.2	4.8	4.1	3.6
	底層	2.6	2.8	3.2	3.7	2.1	3.4	3.5	5.2	6.3	4.8	4.1	3.6

平成7年度DO (ppm)

St No	水深 (m)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	表層	10.6	10.6	10.6	5.29	7.45	7.92	8.55	10.8	10.8	13.1	13.3	12.2
	1	10.8	10.6	10.9	5.17	7.55	7.94	8.57	11	10.9	12.9	13.7	12.6
	2	10.9	10.7	11	5.33	7.41	7.88	8.55	10.9	11	12.8	13.8	12.9
	3	11.1	10.9	10.5	5.34	7.29	7.23	8.53	10.5	11	12.7	13.4	13.2
	4	11.4	10.5	9.43	2.52	7.28	7.15	8.55	10.3	11	12.5	13.4	13.3
	底層	11.6	10	7.98	0.51	7.2	4.85	5.06	10	8.55	12.5	13.4	13.6
2	表層	10.3	10.6	10.8	5.66	7.9	7.89	8.91	11	11	12.9	13.6	12.7
	1	10.6	10.5	10.8	5.65	7.87	7.77	9.03	11.3	11.1	12.8	13.6	12.9
	2	10.7	10.6	10.8	5.63	7.84	7.53	9.08	11.3	11.1	12.8	13.6	13.3
	3	11	10.8	10.6	5.69	7.85	7.42	9.05	11.3	11.2	12.7	13.6	13.4
	4	11.9	10.7	10.1	5.68	7.85	7.38	9.04	10.4	11.2	12.7	13.6	13.7
	5	13	9.4	9.71	4.42	7.84	7.28	8.03	9.93	10.3	12.5	13.4	13.9
	底層	13	5.8	9.03	0.65	7.77	3.37	2.3	6.12	5.18	12.5	10.6	13.9
3	表層	10.6	10.4	10.1	7.87	6.73	6.83	7.79	10.9	10.8	15.6	13.7	13.1
	1	11.1	10.5	9.31	7.68	6.78	6.81	7.79	11	10.8	15.3	13.7	13.3
	底層	11	10.4	9.35	7.69	6.66	6.63	7.82	10.8	11.2	15.1	13.6	13.4
A	表層	10.4	10.4	9.17	4.68	6.86	6.42	8.1	10.2	10.2	12.7	13.3	12.9
	1	10.5	10.3	9.28	4.68	6.97	6.5	8	10.2	10.4	12.6	13.3	13.1
	2	10.6	10.7	8.64	4.63	6.94	6.53	8	8.85	10.4	12.6	13.4	13.2
	底層	10.5	9.9	8	4.45	6.95	6.52	7.9	8.89	10.4	12.6	13.2	13.4
B	表層	10.3	9.8	9.62	6	6.83	6.83	7.79	9.85	10.3	12.8	13.3	12.8
	1	10.6	9.9	9.39	5.94	6.88	6.76	7.81	9.88	10.9	12.7	13.4	12.8
	2	10.8	9.8	8.72	5.94	6.91	6.44	7.74	9.35	10.9	12.7	13.4	13
	底層	10.8	9.8	8.71	5.19	6.77	6.24	7.74	8.91	10.9	12.7	13.5	13.2

平成7年度DO (%)

St No	水深 (m)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	表層	94	115	11.8	64	98.2	102	96.2	110	96.8	101	97.9	99.8
	1	96	114	121	63.2	99	103	96.4	111	98.2	98.8	102	103
	2	97	114	122	65.2	97.2	101	96.2	107	98.6	97.7	99.4	106
	3	99	114	116	65.5	95.8	94.5	96	105	98.6	97.5	98.9	107
	4	101	111	105	30.8	95	93.3	96.2	102	99	96.9	98.8	109
	底層	103	105	88.6	6.1	94.3	63.6	57.6	99.1	79.9	96.8	99.8	111
2	表層	93	113	121	71.1	104	103	101	113	99	98.7	100	103
	1	95	111	121	70.5	103	101	102	114	100	98	100	105
	2	96	111	120	70	103	98.1	103	114	100	97.9	100	107
	3	99	113	117	70	103	96.8	103	112	101	97.4	100	109
	4	107	113	113	69.4	103	96.1	102	102	101	97.4	100	111
	5	118	101	108	55.1	103	94.9	92	98.6	97.7	97.1	99.7	112
	底層	117	63.8	102	8.1	102	45.8	27.9	63	52.6	97	83.1	113
3	表層	94	111	113	97.1	88.6	87.9	89.5	110	96.1	119	100	107
	1	98	112	105	94.8	89.3	87.6	89.5	109	97.1	116	101	109
	底層	98	110	105	95	85.4	86.1	90.2	107	100	115	100	110
A	表層	93.1	113	104	57.5	90.8	83.6	91.6	103	92.1	98.8	99.3	105
	1	93.8	112	104	57.7	91	84.7	90.1	103	93.3	97.7	99.1	106
	2	92.8	114	96.3	57	91.3	85	90.8	88.2	93.7	97.6	99.8	108
	底層	91.5	106	88.4	54.8	91.2	84.8	88.8	88.3	93.7	96.9	99	109
B	表層	91.4	105	108	73.9	90.8	89	87.4	99.2	93.3	97.9	98.7	104
	1	92.4	106	106	73.8	91.3	88.2	86.9	99.3	97.9	97.5	99.9	104
	2	93.4	104	98	73.9	91.4	83.8	86.1	93.4	98.5	97.5	99.5	107
	底層	92.4	104	97.9	64.6	90.2	81.3	86.2	88.9	98.9	97.5	99.5	108

平成7年度中海調査

平成7年度水温

St No	水深 (m)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
4	表層	11.1	18.2	20.5	24.4	28.4	27.1	23.1	13.5	9	3.7	1.5	6.6
	1	11.3	17.9	20.5	24.4	28.4	27.1	22.9	13.5	9.1	3.8	1.4	6.6
	2	11.3	17.7	20.4	24.4	28.2	27	22.9	16.7	9.1	4.3	1.5	6.6
	3	11.2	17.7	20.5	24.4	28.1	26.8	22.9	16.9	9.3	4.9	1.6	6.7
	4	11.1	17.7	20.5	24.4	27.5	26	22.9	17	9.9		1.6	6.9
	底層	11.1	17.7	20.5	24.4	26.9	26.8	22.8	17	10.1	4.9	1.8	7.4
5	表層	11.2	18.4	20.9	24.5	28.5	27	22.2	16.4	10.1	5.6	3.5	6.5
	1	11.3	18.3	20.9	24.5	28.4	27.6	22.3	16.4	10.7	5.6	3.8	6.8
	2	11.3	18.2	20.9	24.5	27.9	27.8	22.4	16.4	11.2	5.6	3.6	6.7
	3	11.2	18	20.2	24.5	26.1	28	22.4	16.4	13.7	6.2	4.1	6.7
	4	11.2	14.7	17.9	22.4	24.8	28.2	22.5	17.1	13.8	6.4		
	底層	11.3	14.6	17.7	21.3	24.8	28.2	22.6	17.2	13.8	6.5	4.1	7.6
6	表層	11.1	17.9	20.5	25	28.5	27.3	22.5	16.1	10	5.4	3.5	6.4
	1	11.1	17.8	20.5	24.5	28.5	27.3	22.1	16.1	10	5.4	3.6	6.4
	2	11.1	17.1	20.5	24.5	28.4	27.3	21.9	16.1	10	5.4	3.7	6.4
	3	11.1	16.3	20.1	24.5	28	27.7	22.2	16.1	10.4	5.4	3.8	6.5
	4	11	14.8	18.2	22.2	25.7	27.9	22.6	16.1	12.9	5.4	3.9	7.3
	5	11.4	14.4	17	20.5	23.8	28	22.6	16.3	13.8	5.9	5	8.1
	6	11.7	14.4	16.9	19.4	23.9	28	22.6	18.1	14.1	7.9		9.1
	底層	11.7	14.4	16.8	19.3	24	27.6	22.8	18.2	14.2	8.9	8.6	9.2
7	表層	10.8	17.2	20.3	24.6	28.5	26.9	22.4	15.6	9.2	5	3.4	6.3
	1	10.8	16.8	19.9	24.6	28.5	26.9	21.6	15.6	9.2	4.9	3.5	6.3
	2	10.6	16.2	19.5	23.9	28.5	26.9	21.6	15.6	9.6	4.9	3.5	6.3
	3	10.6	15.4	19.2	23.8	28.5	27.1	21.6	15.6	9.8	4.9	3.6	6.3
	4	10.8	15.1	17.1	21.3	25.5	27.3	21.8	15.6	9.8	5	3.7	7.9
	5	11.6	14.5	16.7	19.6	23.3	27.3	22.8	15.7	9.9	5.4	4	8.5
	6	11.8	14		18.9		27	22.4	15.8	14.4			
	底層	11.8	13.9	16.6	18.7	23.1	27	22.4	15.9	14.4	5.5	4.4	9.5
10	表層	11.1	16.9	20.6	24.4	28.3	27.4	22.6	16	9.7	5.2	4.2	6.4
	1	11.1	16.8	19.9	24.3	28.3	27.4	22.6	16.1	9.8	5.2	4.2	6.4
	2	11.1	16.6	19.8	22.8	28.1	27.4	22.5	16.4	10.7	5.2	4.3	6.7
	3	11.1	16.2	19.4	21.4	26.7	27.4	22.5	16.6	12.1	5.4	4.2	6.7
	4	12.1	15.4	18.9	20.6	26.5	27.5	22.6	16.9	12.6	5.7	5.9	7.2
	5	12.4	14.8	18.1	20.3	26.4	27.8	22.7	18.5	13.3	7	8.2	8.3
	6	12.7	14.8	18	20.1	26.4	28	22.7	19.1	14.1	9.9	8.7	9.7
	7	12.8	14.8	17.9	20.1	26.4	28.1	22.7	19.3	14.3	11.9	8.7	10.4
	8				20	26.3			19.3	14.6			
底層	12.8	14.8	17.9	20	26.2	28.1	22.7	19.3	14.9	11.9	8.7	10.5	

平成7年度PH

St No	水深 (m)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
4	表層	7	8.3	7.48	7.1	8.1	6.1	8.3	8.34	6.8	8.68	測定	9.2
	1	7.1	8.2	7.47	7.1	8	6.2	8.3	8.28	6.7	8.43	不可	9.2
	2	7.2	8.1	7.42	7.1	8	6.3	8.3	7.97	6.9	8.33		9.2
	3	7.3	8.1	7.47	7.1	8	6.3	8.3	7.96	6.9	8.27		9.2
	4	7.3	8.1	7.54	7.1	7.9	6.4	8.3	7.96	7.1			9.2
	底層	7.4	8.1	7.57	7	7.8	6.5	8.3	7.96	7.3	8.29		9.1
5	表層	7.8	8.6	8.14	7.7	8.4	7.4	8.4	8.09	7.9	7.79	7.62	7.9
	1	7.8	8.7	8.2	8.1	8.4	7.5	8.4	8.17	8	7.83	7.69	7.9
	2	7.9	8.7	8.16	8.1	8.3	7.8	8.4	8.19	8	7.91	7.73	7.8
	3	8	8.7	8.07	8.1	8	7.8	8.3	8.2	7.9	7.93	7.77	7.8
	4	8	8	7.76	7.7	7.9	7.8	8.3	8.18	7.9	7.95		
	底層	7.9	8	7.68	7.6	7.9	7.9	8.1	8.16	7.9	7.97	7.87	7.6
6	表層	8.2	8.55	8.16	8.2	8.4	7.8	8.4	7.8	8.4	8.34	測定	8.6
	1	8.3	8.64	8.26	8.3	8.5	8	8.5	7.87	8.5	8.33	不可	8.6
	2	8.4	8.49	8.25	8.3	8.5	8.1	8.5	7.93	8.5	8.32		8.6
	3	8.4	8.27	8.16	8.2	8.3	8.1	8.4	7.96	8.4	8.32		8.6
	4	8.4	7.96	8	7.9	8	7.9	8.2	7.98	8.2	8.32		8.5
	5	7.8	7.87	7.81	7.8	7.9	7.9	8.2	8	8	8.31		8.2
	6	7.7	7.94	7.77	7.7	7.9	7.9	8.1	7.97	8.1	8.22		8.1
	底層	7.7	7.93	7.8	7.6	7.9	7.9	7.9	8.06	8.1	8.14		8.1
7	表層	8.5	8.26	8.49	8.4	8.4	8	8.3	7.82	8.6	8.39	測定	8.8
	1	8.5	8.31	8.59	8.5	8.5	8.1	8.4	8.05	8.6	8.41	不可	8.8
	2	8.5	8.19	8.52	8.3	8.5	8.2	8.5	8.1	8.6	8.41		8.9
	3	8.6	7.99	8.39	8.1	8.5	8.2	8.5	8.13	8.5	8.41		8.9
	4	8.3	7.66	8.04	7.9	8	8.2	8.3	8.15	8.5	8.4		8.6
	5	8	7.62	7.91	7.6	7.9	7.9	8.1	8.16	8.5	8.35		8.3
	6	7.9	7.55		7.6		7.9	8.1	8.15	8.2			
	底層	7.8	7.57	7.91	7.6	7.9	7.9	8.1	8.14	8.1	8.34		8.3
10	表層	8.4	8.3	8.44	8.3	8.5	8.1	8.4	8.05	8.6	8.47	測定	8.9
	1	8.4	8.28	8.41	8.3	8.4	8.2	8.4	8.18	8.6	8.44	不可	8.9
	2	8.4	8.26	8.36	8.1	8.3	8.2	8.4	8.18	8.5	8.42		8.9
	3	8.2	8.2	8.3	7.9	8.1	8.2	8.3	8.19	8.4	8.41		8.8
	4	8.1	8.14	8.24	7.9	8.1	8.2	8.3	8.19	8.4	8.36		8.8
	5	8	8.14	8.2	7.8	8.2	8.1	8.3	8.17	8.3	8.34		8.7
	6	8	8.16	8.19	7.8	8.2	8.1	8.3	8.22	8.3	8.23		8.6
	7	8	8.17	8.21	7.8	8.2	8.1	8.3	8.27	8.3	8.19		8.6
	8				7.8	8.2			8.28	8.3			
底層	8	8.17	8.22	7.8	8.2	8.1	8.3	8.29	8.3	8.19		8.6	

平成7年度塩分濃度

St No	水深 (m)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
4	表層	5.5	5.1	3.3	3.7	8.2	3.4	19.7	7.8	7.4	7.5	3.8	4.2
	1	7.8	6.2	3.4	3.7	8.9	3.4	19.7	7.8	8.2	7.9	3.8	4.3
	2	13.4	8	4.2	3.7	10.1	3.4	19.7	22.2	8.9	10.7	3.9	4.5
	3	15.4	10	14.3	3.7	10.2	3.4	19.7	23.5	9.5	14.6	3.9	4.8
	4	15.9	13.4	15.1	3.7	13.7	3.4	19.7	23.6	15.2		3.8	4.9
	底層	16	13.6	15.2	3.7	16.7	3.4	19.7	23.6	15.8	15	4	4.9
5	表層	15.1	16.1	15	6.1	12.9	13.8	18.3	23.8	18.6	20.7	19.5	16.7
	1	15.6	16.6	15.7	14.7	13.2	20.1	18.3	23.9	22.4	20.7	19.8	17.4
	2	15.8	17.1	16.4	17.3	15.8	21.6	19.3	23.8	23.2	20.7	21	18.4
	3	16.2	17.9	18.2	19.7	20.9	22.9	20	24	26.4	21.9	21.4	19.4
	4	16.6	25.8	27.6	26	26.6	23.8	20.4	24.8	26.6	22.1		
	底層	17.3	25.8	28.5	27.6	27	23.9	21.4	24.8	26.6	22.5	21.4	21.1
6	表層	14	17.4	13.3	10	11	16.8	18	23.3	19.9	20.3	11.5	16.6
	1	14	17.4	14.2	13.6	11	17.6	18	23.1	19.9	20.3	12.2	16.6
	2	14.7	18.6	16.7	17.8	11.6	18.6	18.5	23.1	20.1	20.4	15.2	17
	3	14.7	19.7	18.5	18.9	15.5	20.8	19	23.1	20.6	20.4	16.3	18.1
	4	15.8	24.9	25.7	25.5	24.4	25.2	24.4	23.1	25.2	20.5	16.7	21.1
	5	25.4	29.2	29.8	30.1	28.8	27.3	25	23.3	26.7	20.7	18.7	26.5
	6	28.2	30.7	31.5	31.3	29.3	29.2	25.8	26.5	28.7	25.6		
	底層	28.3	30.8	31.6	31.3	29.3	29.7	27.7	26.5	28.9	26.3	26.9	30.1
7	表層	13.6	18.2	13.5	10.9	9	18.7	17.6	22.2	18	18.5	18.7	15.3
	1	13.5	18.8	13.5	11.9	8.9	18.7	17.6	22	18	18.5	18.4	15.3
	2	13.9	19.6	13.8	13.1	8.9	19.1	17.7	22	19.6	18.5	19	15.3
	3	14	20.9	20.3	21.7	8.9	19.7	18	22	20.9	18.5	19.2	15.7
	4	20.9	22.7	28.6	27.1	26.2	20.2	19.5	22	21	19.2	19.3	26.5
	5	27.2	27.2	30.1	30	27.8	27.9	27.8	22.4	22.1	20	19.8	28.2
	6	28.9	29.2		31.1		29.8	28.9	22.8	27.1			
	底層	29.1	29.3	30.6	31.2	29.1	29.8	29	22.8	27.2	20.1	20	30.7
10	表層	14.6	19.2	14.6	15	10.8	21.5	20.3	23.7	20.1	19.3		16.9
	1	14.6	20	17.2	16.8	11	21.6	20.3	23.5	20.3	19.7	19.5	17.4
	2	14.9	20.5	18.1	23	14.4	21.6	23	24.5	22.3	19.5	19.7	17.6
	3	22.6	22.5	20.3	28.4	30.6	22.2	28.1	25	25.6	19.4	20.2	19.6
	4	28.7	28.9	25.1	30.9	31.3	23.1	30.3	25.7	26.1	20.1	20.1	20.3
	5	30.6	31.9	30.6	31.2	31.4	28.7	30.7	28.8	27.8	27.2	20.5	24.6
	6	33.9	32	32.2	31.2	31.4	30	31.2	30.3	29.6	31.9	25.8	29.4
	7	34.1	32.3	32.9	31.2	31.6	30.6	31.4	30.6	30.1	32.1	27.6	32.5
	8				31.2	31.6			30.7	30.2			
	底層	34.1	32.2	33.1	31.2	31.8	30.7	31.4	30.8	31.3	32	28.5	32.6

平成7年度DO (ppm)

St No	水深 (m)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
4	表層	10.5	8.7	8.18	7	5.5	6	6	9.25	10.3	14.8	欠測	12.2
	1	10	8.1	8.15	7	5.5	6	5.9	9.25	10.2	14.5		12.7
	2	9.8	7.3	7.79	6.9	5.1	5.7	5.7	5.74	10.2	13.9		12.7
	3	9.9	6.4	5.87	6.9	5.1	5.6	5.7	5.22	10.2	13.2		12.6
	4	10.1	6.2	5.51	6.9	3.9	5.6	5.6	4.91	9.5			12.7
	底層	10.6	5.1	5.41	6.9	1.9	5.6	5.6	4.82	9.4	13.4		12.5
5	表層	10	9.7	8.16	6.4	7.8	5.2	7.8	8.04	9.3	12	欠測	11.3
	1	10.4	9.5	8.37	7.3	7.8	5.8	7.5	7.99	9.1	12		11.4
	2	10.6	9.4	7.94	6.4	6.6	4.5	7	7.99	8.4	12		11.3
	3	10.9	8.5	7.48	6.3	3	3.5	5.8	7.89	4.4	11.6		11.2
	4	11.1	1.3	2.51	1.6	0.4	3	5.3	6.65	3.7	11.6		
	底層	10.3	1.1	0.92	1.1	0.3	2.8	4.1	6.1	3.7	11.7		9.8
6	表層	10.5	9.3	8.04	7	7.5	6.2	7.8	7.65	10.3	12.5	欠測	11.5
	1	10.8	9	8.37	8.3	7.6	6.2	7.9	7.61	10.6	12.5		11.6
	2	11.1	8.3	8.32	7.4	7.5	6.1	7.9	7.6	10.6	12.5		11.6
	3	11.4	5.1	6.87	6.9	7.3	5.6	6.6	7.58	9.7	12.6		11.4
	4	11.5	1.8	4.88	4	2.5	1.8	3.4	7.58	5.7	12.5		10.3
	5	2.9	1.6	0.95	2.1	0.2	1.7	3.4	7.45	4.1	12.3		5.8
	6	3	2.6	1.58	0.4	0.3	0.9	3.4	5.76	5.9	10.9		4.2
	底層	3.3	2.7	1.56	0.3	0.3	0.2	0.4	5.37	6	10.9		4
7	表層	11.9	8.61	8.97	8.5	7.2	6.4	7.5	8.26	11.2	13.1	欠測	12.5
	1	12.2	7.37	9.54	9.1	7.2	6.4	7.7	8.28	11.2	13		12.6
	2	12.3	6.71	9.32	7.5	7.2	6.2	8.1	8.27	10.9	12.9		12.6
	3	12.2	4.63	8.85	4.9	7.2	6.2	7.5	8.21	10.5	12.9		12.3
	4	9.7	2.7	1.94	2.4	2.3	5.6	5.3	8.21	10.5	12.7		6.5
	5	6.6	1.74	1.12	0.3	0.1	6.3	3.1	8.14	10.5	12.6		5.4
	6	4	0.95		0.3		6.3	2.3	7.86	3.9			
	底層	4	0.72	1.25	0.2	0.3	0.2	2.3	7.79	3.8	12.6		5.4
10	表層	11.5	8.62	8.83	7.8	7.2	6.7	7.3	8.02	10.9	13	欠測	11.6
	1	11.9	7.9	8.65	7.6	7.2	6.7	7.2	7.97	10.7	12.9		11.6
	2	12	7.54	8.16	5.5	7	6.5	6.7	7.8	10.4	13		11.5
	3	11.5	7.01	7.75	4	5.2	6.2	5.8	7.57	9	12.8		11.2
	4	10.3	6.5	7.26	3.2	5.7	5.8	5.8	7.36	8.8	12.7		10.8
	5	9.9	7.14	6.78	2.7	5.8	4.3	5.9	7.14	8.6	11		10
	6	9.9	7.18	6.7	2.6	5.9	4.2	5.9	7.12	8.2	10.3		8.7
	7	10.4	7.35	6.92	2.4	6	4	5.8	7.08	8.2	10.2		8.3
	8				2.4	6.1			7.04	8.2			
	底層	10.8	7.39	7.11	2.3	6.1	4	5.8	7.01	8.1	9.66		8.2

平成7年度DO (%)

St No	水深 (m)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
4	表層	98	95.6	93.1	86.5	74	76	78	92.7	93	116	欠測	102
	1	96	88.8	92.7	86	73	76	76	92.7	92	114		105
	2	96	80.1	88.9	85.9	69	73	74	67	92	113		107
	3	98	72	70.8	85.9	70	73	74	61.5	92	112		106
	4	101	71.2	67.1	85.7	54	71	73	58.4	93			106
	底層	105	58.4	66.1	85.2	28	70	72	57.3	92	114		105
5	表層	99	115	101	80.7	108	71	99	94.7	93	108	欠測	102
	1	104	112	103	97.5	108	82	95	94.1	94	108		104
	2	106	111	98.2	85.9	94	64	91	94.1	88	108		104
	3	109	99.2	92	85.7	42.2	51	95	93	49	107		104
	4	111	14.3	31.2	21.6	6	44	69	79.8	42	108		
	底層	104	12.1	11.4	14.7	5	41	53	73.4	42	108		92.2
6	表層	104	110	97.1	90.8	103	86	99	88.7	104	112	欠測	103
	1	106	105	102	109	104	86	100	88.5	106	112		104
	2	110	95.1	102	99.4	103	85	100	88.3	106	112		104
	3	112	58.7	85.4	92.6	102	80	84	88.1	99	112		104
	4	114	20.4	60.5	54.2	36	24	46	88.1	63	112		97.1
	5	31	19	11.7	28	2	22	46	87.1	47	111		58.1
	6	33	31.1	19.8	5.1	5	14	45	70.3	69	108		43.3
	底層	36	31.7	19.6	3.9	5	3	6	66.4	70	110		41.9
7	表層	116	101	109	110	97	89	95	94.6	109	114	欠測	111
	1	118	85.4	114	118	98	88	96	94.7	109	113		112
	2	119	76.3	110	97.8	98	87	102	94.6	108	113		112
	3	119	52.6	109	66	98	87	94	94	106	113		110
	4	97	31	23.4	31.6	32	79	67	94	106	112		64.2
	5	71	20.2	13.8	4.2	2	5	42	93.6	106	112		54.9
	6	44	11		3.5		4	31	90.9	45			
	底層	44	8.4	15.5	2.9	5	3	30	90.1	44	11.3		57
10	表層	113	101	108	104	99	96	94	93.2	108	115	欠測	105
	1	117	92	105	102	99	96	93	93	108	114		105
	2	118	87.3	99.8	74.2	97	93	87	91.9	107	115		105
	3	120	81.9	95.4	53.8	77	89	78	90	99	114		104
	4	113	78.9	91	42.6	85	84	80	88.6	98	114		102
	5	111	86.5	86.6	36.5	86	64	81	90.4	97	108		99.3
	6	115	86.2	86.2	35.6	88	63	81	91.7	96	110		91.3
	7	121	89.1	89.5	32	88	61	81	91.4	96	114		90.5
	8				31.8	90			91	96			
底層	125	88.6	91.7	30.6	90	60	81	90.7	96	108		89.7	