

表7-1 溶存酸素量(mg/L) 多項目水質計による測定値

月日	深度(m)	地 点					平均値
		I	II	III	IV	V	
2022 4/11	0.5	12.8	12.5	12.2	13.0	12.4	12.6
	1	12.8	12.5	12.2	13.3	12.4	12.6
	2	12.7	12.6	12.3	13.9	12.5	12.8
	3	13.1	12.6	12.4	14.1	12.8	13.0
	4	13.6	13.0	12.6	14.0	13.0	13.2
	5	13.4	13.6	12.8	13.6	13.2	13.3
	6	13.2	13.5	12.7	13.3	13.2	13.2
	7	-	13.5	12.6	13.1	12.8	13.0
	8	-	13.3	12.3	12.9	12.5	12.8
	9	-	13.2	12.2	12.8	12.4	12.7
	10	-	13.1	12.0	12.7	12.1	12.5
	11	-	13.0	11.9	12.4	12.1	12.4
	12	-	12.8	11.8	12.2	12.0	12.2
	13	-	12.4	11.8	12.1	11.7	12.0
	14	-	12.2	11.7	12.0	11.6	11.9
	15	-	12.1	11.6	11.9	11.5	11.8
	16	-	12.0	11.6	11.9	11.5	11.8
	17	-	11.9	11.6	11.9	11.5	11.7
	18	-	11.9	11.6	11.8	-	11.8
	19	-	11.9	11.5	11.8	-	11.7
	20	-	11.8	11.5	11.8	-	11.7
	21	-	11.8	11.5	11.7	-	11.7
	22	-	11.7	11.5	11.7	-	11.6
	23	-	11.5	11.5	11.7	-	11.6
	24	-	-	11.5	11.6	-	11.6
	25	-	-	11.5	11.6	-	11.6
	26	-	-	11.5	11.6	-	11.6
	27	-	-	11.5	11.6	-	11.6
	28	-	-	11.5	11.6	-	11.6
	29	-	-	11.5	11.6	-	11.6
	30	-	-	11.5	11.6	-	11.6
	31	-	-	11.5	11.6	-	11.6
	32	-	-	11.5	11.5	-	11.5
	33	-	-	11.5	11.5	-	11.5
	34	-	-	11.5	11.5	-	11.5
	35	-	-	11.5	11.5	-	11.5
	36	-	-	11.5	11.5	-	11.5
	37	-	-	11.5	11.4	-	11.5
	38	-	-	11.5	11.4	-	11.5
	39	-	-	11.5	11.4	-	11.5
	40	-	-	11.5	11.4	-	11.5
	41	-	-	11.5	11.4	-	11.5
	42	-	-	11.4	11.4	-	11.4
	43	-	-	11.4	11.3	-	11.4
	44	-	-	11.4	11.2	-	11.3
	45	-	-	11.4	11.2	-	11.3
	46	-	-	11.4	11.2	-	11.3
	47	-	-	11.4	11.1	-	11.3
	48	-	-	-	11.0	-	11.0
	49	-	-	-	10.9	-	10.9
	50	-	-	-	10.9	-	10.9
	51	-	-	-	10.9	-	10.9
	52	-	-	-	10.9	-	10.9
	53	-	-	-	10.9	-	10.9
	54	-	-	-	10.8	-	10.8
	55	-	-	-	10.9	-	10.9
	56	-	-	-	10.9	-	10.9
	57	-	-	-	11.0	-	11.0
	58	-	-	-	11.0	-	11.0
	59	-	-	-	10.9	-	10.9
	60	-	-	-	10.9	-	10.9
	61	-	-	-	10.9	-	10.9
	62	-	-	-	10.9	-	10.9
	63	-	-	-	10.9	-	10.9
	64	-	-	-	11.0	-	11.0
	65	-	-	-	11.0	-	11.0
	66	-	-	-	10.9	-	10.9
	67	-	-	-	10.9	-	10.9
	68	-	-	-	10.8	-	10.8
	69	-	-	-	10.7	-	10.7
	70	-	-	-	10.6	-	10.6
	71	-	-	-	10.6	-	10.6
	72	-	-	-	10.6	-	10.6
	73	-	-	-	10.6	-	10.6
	74	-	-	-	10.6	-	10.6
75	-	-	-	10.6	-	10.6	
底層	13.2	11.5	11.4	10.6	11.5		
底層深度	6	23	47	77	17		

月日	深度(m)	地 点					平均値
		I	II	III	IV	V	
5/16	0.5	10.7	11.0	11.1	11.0	10.5	10.9
	1	10.7	11.0	11.1	11.0	10.6	10.9
	2	10.8	11.1	11.1	11.0	10.8	11.0
	3	10.8	11.1	11.1	11.0	10.8	11.0
	4	10.8	11.2	11.0	11.0	10.7	10.9
	5	10.6	11.1	10.9	10.9	10.7	10.8
	6	10.6	11.0	10.9	10.9	10.6	10.8
	7	-	10.9	10.7	10.8	10.7	10.8
	8	-	10.8	10.7	10.8	10.6	10.7
	9	-	10.8	10.6	10.6	10.6	10.7
	10	-	10.7	10.6	10.6	10.6	10.6
	11	-	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6
	12	-	10.6	10.5	10.6	10.6	10.6
	13	-	10.6	10.6	10.6	10.4	10.6
	14	-	10.6	10.5	10.6	-	10.6
	15	-	10.6	10.6	10.6	-	10.6
	16	-	10.5	10.6	10.6	-	10.6
	17	-	10.5	10.6	10.6	-	10.6
	18	-	10.5	10.5	10.6	-	10.5
	19	-	10.5	10.5	10.5	-	10.5
	20	-	10.5	10.5	10.5	-	10.5
	21	-	10.4	10.6	10.5	-	10.5
	22	-	10.4	10.6	10.6	-	10.5
	23	-	10.4	10.6	10.6	-	10.5
	24	-	-	10.6	10.6	-	10.6
	25	-	-	10.6	10.6	-	10.6
	26	-	-	10.6	10.6	-	10.6
	27	-	-	10.6	10.6	-	10.6
	28	-	-	10.6	10.6	-	10.6
	29	-	-	10.6	10.6	-	10.6
	30	-	-	10.5	10.7	-	10.6
	31	-	-	10.6	10.7	-	10.7
	32	-	-	10.6	10.7	-	10.7
	33	-	-	10.5	10.7	-	10.6
	34	-	-	10.5	10.8	-	10.7
	35	-	-	10.4	10.8	-	10.6
	36	-	-	10.4	10.8	-	10.6
	37	-	-	10.3	10.8	-	10.6
	38	-	-	10.3	10.8	-	10.6
	39	-	-	10.3	10.9	-	10.6
	40	-	-	10.2	10.9	-	10.6
	41	-	-	10.2	10.9	-	10.6
	42	-	-	10.2	10.9	-	10.6
	43	-	-	10.3	10.9	-	10.6
	44	-	-	10.3	10.9	-	10.6
	45	-	-	10.2	10.9	-	10.6
	46	-	-	10.0	10.8	-	10.4
	47	-	-	10.0	10.8	-	10.4
	48	-	-	-	10.8	-	10.8
	49	-	-	-	10.8	-	10.8
	50	-	-	-	10.8	-	10.8
	51	-	-	-	10.7	-	10.7
	52	-	-	-	10.7	-	10.7
	53	-	-	-	10.6	-	10.6
	54	-	-	-	10.5	-	10.5
	55	-	-	-	10.4	-	10.4
	56	-	-	-	10.3	-	10.3
	57	-	-	-	10.3	-	10.3
	58	-	-	-	10.3	-	10.3
	59	-	-	-	10.3	-	10.3
	60	-	-	-	10.3	-	10.3
	61	-	-	-	10.1	-	10.1
	62	-	-	-	10.0	-	10.0
	63	-	-	-	9.9	-	9.9
	64	-	-	-	9.8	-	9.8
	65	-	-	-	9.7	-	9.7
	66	-	-	-	9.6	-	9.6
	67	-	-	-	9.6	-	9.6
	68	-	-	-	9.6	-	9.6
	69	-	-	-	9.6	-	9.6
	70	-	-	-	9.8	-	9.8
	71	-	-	-	9.9	-	9.9
	72	-	-	-	9.9	-	9.9
	73	-	-	-	9.7	-	9.7
	74	-	-	-	9.5	-	9.5
75	-	-	-	9.5	-	9.5	
底層	10.6	10.4	10.0	9.5	10.4		
底層深度	6	23	47	77	13		

表7-2 溶存酸素量(mg/L) 多項目水質計による測定値

月日	深度(m)	地				点		平均值
		I	II	III	IV	V		
6/13	0.5	-	-	10.1	10.2	9.8	10.0	
	1	-	-	10.1	10.1	9.8	10.0	
	2	-	-	10.2	10.1	9.9	10.1	
	3	-	-	10.3	10.1	10.0	10.1	
	4	-	-	10.3	10.1	10.0	10.1	
	5	-	-	10.3	10.1	10.0	10.1	
	6	-	-	10.3	10.1	10.0	10.1	
	7	-	-	10.2	10.1	10.2	10.2	
	8	-	-	10.2	10.1	10.2	10.2	
	9	-	-	10.2	10.1	10.1	10.1	
	10	-	-	10.2	10.1	10.1	10.1	
	11	-	-	10.3	10.1	10.1	10.2	
	12	-	-	10.5	10.1	10.1	10.2	
	13	-	-	10.8	10.1	10.1	10.3	
	14	-	-	10.3	10.1	10.0	10.1	
	15	-	-	10.0	10.4	-	10.2	
	16	-	-	9.9	10.1	-	10.0	
	17	-	-	9.9	9.9	-	9.9	
	18	-	-	9.9	9.9	-	9.9	
	19	-	-	9.8	9.7	-	9.8	
	20	-	-	9.8	9.7	-	9.8	
	21	-	-	9.8	9.8	-	9.8	
	22	-	-	9.9	9.9	-	9.9	
	23	-	-	9.9	10.0	-	10.0	
	24	-	-	10.0	10.0	-	10.0	
	25	-	-	10.1	9.9	-	10.0	
	26	-	-	10.1	9.8	-	10.0	
	27	-	-	10.1	9.9	-	10.0	
	28	-	-	10.1	10.1	-	10.1	
	29	-	-	10.1	10.2	-	10.2	
	30	-	-	10.1	10.2	-	10.2	
	31	-	-	10.1	10.2	-	10.2	
	32	-	-	10.1	10.3	-	10.2	
	33	-	-	10.1	10.3	-	10.2	
	34	-	-	10.1	10.2	-	10.2	
	35	-	-	10.2	10.2	-	10.2	
	36	-	-	10.2	10.2	-	10.2	
	37	-	-	10.3	10.3	-	10.3	
	38	-	-	10.3	10.4	-	10.4	
	39	-	-	10.4	10.4	-	10.4	
	40	-	-	10.3	10.5	-	10.4	
	41	-	-	10.2	10.5	-	10.4	
	42	-	-	10.1	10.5	-	10.3	
	43	-	-	10.1	10.4	-	10.3	
	44	-	-	10.2	10.4	-	10.3	
	45	-	-	10.1	10.2	-	10.2	
	46	-	-	10.1	10.1	-	10.1	
	47	-	-	10.0	10.0	-	10.0	
	48	-	-	-	9.9	-	9.9	
	49	-	-	-	9.8	-	9.8	
	50	-	-	-	9.8	-	9.8	
	51	-	-	-	9.8	-	9.8	
	52	-	-	-	9.7	-	9.7	
	53	-	-	-	9.7	-	9.7	
	54	-	-	-	9.7	-	9.7	
	55	-	-	-	9.6	-	9.6	
	56	-	-	-	9.6	-	9.6	
	57	-	-	-	9.6	-	9.6	
	58	-	-	-	9.5	-	9.5	
	59	-	-	-	9.5	-	9.5	
	60	-	-	-	9.5	-	9.5	
	61	-	-	-	9.4	-	9.4	
	62	-	-	-	9.4	-	9.4	
	63	-	-	-	9.4	-	9.4	
	64	-	-	-	9.5	-	9.5	
	65	-	-	-	9.5	-	9.5	
	66	-	-	-	9.4	-	9.4	
	67	-	-	-	9.3	-	9.3	
	68	-	-	-	9.3	-	9.3	
	69	-	-	-	9.2	-	9.2	
	70	-	-	-	9.2	-	9.2	
	71	-	-	-	9.2	-	9.2	
	72	-	-	-	9.2	-	9.2	
	73	-	-	-	9.2	-	9.2	
	74	-	-	-	9.2	-	9.2	
75	-	-	-	9.1	-	9.1		
底層	-	-	10.0	8.9	10.0			
底層深度	0	0	47	77	14			

月日	深度(m)	地				点		平均值
		I	II	III	IV	V		
7/11	0.5	8.5	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
	1	8.6	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	
	2	8.6	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	
	3	8.6	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	
	4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.5	8.4	
	5	8.4	8.3	8.4	8.4	8.5	8.4	
	6	8.4	8.6	8.4	8.4	8.5	8.5	
	7	-	9.2	9.1	9.3	8.5	9.0	
	8	-	9.3	10.0	10.7	8.6	9.7	
	9	-	9.6	10.7	10.7	8.9	10.0	
	10	-	9.8	10.8	10.7	9.6	10.2	
	11	-	9.7	10.8	10.3	9.7	10.1	
	12	-	9.9	9.9	9.4	9.7	9.7	
	13	-	10.2	9.7	8.7	10.1	9.7	
	14	-	9.6	9.4	8.5	9.6	9.3	
	15	-	9.2	8.8	8.6	9.5	9.0	
	16	-	8.9	8.6	8.9	-	8.8	
	17	-	8.2	8.8	9.1	-	8.7	
	18	-	7.4	8.8	9.1	-	8.4	
	19	-	7.0	8.8	9.1	-	8.3	
	20	-	7.3	8.9	9.2	-	8.5	
	21	-	7.6	8.8	9.3	-	8.6	
	22	-	8.2	8.8	9.4	-	8.8	
	23	-	-	9.0	9.5	-	9.3	
	24	-	-	9.0	9.6	-	9.3	
	25	-	-	9.1	9.7	-	9.4	
	26	-	-	9.3	9.8	-	9.6	
	27	-	-	9.5	9.8	-	9.7	
	28	-	-	9.6	9.8	-	9.7	
	29	-	-	9.6	9.9	-	9.8	
	30	-	-	9.7	9.9	-	9.8	
	31	-	-	9.7	10.0	-	9.9	
	32	-	-	9.7	10.0	-	9.9	
	33	-	-	9.6	10.0	-	9.8	
	34	-	-	9.4	10.1	-	9.8	
	35	-	-	9.2	10.1	-	9.7	
	36	-	-	9.1	10.2	-	9.7	
	37	-	-	9.1	10.2	-	9.7	
	38	-	-	9.0	10.2	-	9.6	
	39	-	-	9.0	10.2	-	9.6	
	40	-	-	8.9	10.3	-	9.6	
	41	-	-	8.9	10.3	-	9.6	
	42	-	-	8.9	10.3	-	9.6	
	43	-	-	8.9	10.3	-	9.6	
	44	-	-	8.8	10.1	-	9.5	
	45	-	-	8.6	10.1	-	9.4	
	46	-	-	8.4	10.1	-	9.3	
	47	-	-	-	10.1	-	10.1	
	48	-	-	-	10.0	-	10.0	
	49	-	-	-	10.0	-	10.0	
	50	-	-	-	10.0	-	10.0	
	51	-	-	-	10.0	-	10.0	
	52	-	-	-	9.9	-	9.9	
	53	-	-	-	9.8	-	9.8	
	54	-	-	-	9.7	-	9.7	
	55	-	-	-	9.6	-	9.6	
	56	-	-	-	9.7	-	9.7	
	57	-	-	-	9.7	-	9.7	
	58	-	-	-	9.5	-	9.5	
	59	-	-	-	9.3	-	9.3	
	60	-	-	-	9.4	-	9.4	
	61	-	-	-	9.4	-	9.4	
	62	-	-	-	8.9	-	8.9	
	63	-	-	-	8.7	-	8.7	
	64	-	-	-	8.7	-	8.7	
	65	-	-	-	8.9	-	8.9	
	66	-	-	-	9.0	-	9.0	
	67	-	-	-	9.0	-	9.0	
	68	-	-	-	8.9	-	8.9	
	69	-	-	-	8.8	-	8.8	
	70	-	-	-	8.7	-	8.7	
	71	-	-	-	8.4	-	8.4	
	72	-	-	-	8.2	-	8.2	
	73	-	-	-	7.8	-	7.8	
	74	-	-	-	7.1	-	7.1	
75	-	-	-	6.9	-	6.9		
底層	8.4	8.2	8.4	6.9	9.5			
底層深度	6	22	46	75	15			

表7-3 溶存酸素量(mg/L) 多項目水質計による測定値

月日	深度(m)	地 点					平均值
		I	II	III	IV	V	
8/8	0.5	8.1	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9
	1	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9
	2	8.1	7.8	7.9	7.8	8.0	7.9
	3	8.2	7.8	7.9	7.8	8.0	7.9
	4	8.4	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0
	5	8.7	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1
	6	8.4	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0
	7	-	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9
	8	-	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9
	9	-	8.5	8.1	8.3	8.2	8.3
	10	-	8.8	9.0	9.4	8.5	8.9
	11	-	7.5	9.3	10.2	8.7	8.9
	12	-	7.2	8.8	10.0	8.7	8.7
	13	-	7.5	8.3	9.6	8.6	8.5
	14	-	7.4	7.5	9.1	-	8.0
	15	-	7.3	7.9	8.8	-	8.0
	16	-	6.8	8.0	8.6	-	7.8
	17	-	7.0	7.7	8.1	-	7.6
	18	-	6.2	7.6	7.8	-	7.2
	19	-	6.5	7.5	7.7	-	7.2
	20	-	6.9	7.7	8.0	-	7.5
	21	-	6.6	8.1	8.3	-	7.7
	22	-	6.0	8.5	8.5	-	7.7
	23	-	-	8.7	8.6	-	8.7
	24	-	-	8.7	8.5	-	8.6
	25	-	-	8.7	8.6	-	8.7
	26	-	-	8.8	8.8	-	8.8
	27	-	-	8.7	9.1	-	8.9
	28	-	-	8.6	9.3	-	9.0
	29	-	-	8.5	9.5	-	9.0
	30	-	-	8.3	9.5	-	8.9
	31	-	-	8.3	9.6	-	9.0
	32	-	-	8.2	9.6	-	8.9
	33	-	-	8.0	9.6	-	8.8
	34	-	-	7.9	9.8	-	8.9
	35	-	-	7.8	9.9	-	8.9
	36	-	-	7.8	10.0	-	8.9
	37	-	-	7.8	10.0	-	8.9
	38	-	-	7.7	10.1	-	8.9
	39	-	-	7.6	10.1	-	8.9
	40	-	-	7.6	10.1	-	8.9
	41	-	-	7.5	10.2	-	8.9
	42	-	-	7.5	10.0	-	8.8
	43	-	-	7.5	10.0	-	8.8
	44	-	-	7.4	10.1	-	8.8
	45	-	-	7.5	10.2	-	8.9
	46	-	-	7.6	10.0	-	8.8
	47	-	-	7.6	9.9	-	8.8
	48	-	-	-	9.7	-	9.7
	49	-	-	-	9.6	-	9.6
	50	-	-	-	9.5	-	9.5
	51	-	-	-	9.6	-	9.6
	52	-	-	-	9.7	-	9.7
	53	-	-	-	9.6	-	9.6
	54	-	-	-	9.3	-	9.3
	55	-	-	-	8.8	-	8.8
	56	-	-	-	8.8	-	8.8
	57	-	-	-	8.8	-	8.8
	58	-	-	-	8.5	-	8.5
	59	-	-	-	8.3	-	8.3
	60	-	-	-	8.0	-	8.0
	61	-	-	-	7.8	-	7.8
	62	-	-	-	7.8	-	7.8
	63	-	-	-	7.9	-	7.9
	64	-	-	-	7.9	-	7.9
	65	-	-	-	7.8	-	7.8
	66	-	-	-	7.6	-	7.6
	67	-	-	-	7.5	-	7.5
	68	-	-	-	7.4	-	7.4
	69	-	-	-	7.3	-	7.3
	70	-	-	-	7.3	-	7.3
	71	-	-	-	7.3	-	7.3
	72	-	-	-	6.7	-	6.7
	73	-	-	-	6.1	-	6.1
	74	-	-	-	5.9	-	5.9
75	-	-	-	5.9	-	5.9	
底層	8.4	6.0	7.6	5.9	8.6		
底層深度	6	22	47	75	13		

月日	深度(m)	地 点					平均值
		I	II	III	IV	V	
9/12	0.5	8.7	7.9	8.0	7.9	8.0	8.1
	1	8.7	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1
	2	8.9	8.0	8.1	7.9	8.0	8.2
	3	8.8	8.0	8.1	7.9	8.0	8.2
	4	8.8	8.1	8.1	7.9	8.0	8.2
	5	8.8	8.1	8.1	7.9	8.0	8.2
	6	8.8	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2
	7	-	7.8	8.2	8.1	8.1	8.1
	8	-	7.7	8.1	8.1	8.1	8.0
	9	-	7.6	8.1	8.1	8.2	8.0
	10	-	7.5	8.0	8.0	8.1	7.9
	11	-	7.4	7.5	7.9	7.5	7.6
	12	-	7.2	7.3	7.8	7.2	7.4
	13	-	6.9	7.3	7.4	-	7.2
	14	-	6.4	6.8	6.6	-	6.6
	15	-	6.2	6.3	6.2	-	6.2
	16	-	6.2	6.3	6.2	-	6.2
	17	-	6.4	6.9	6.3	-	6.5
	18	-	6.4	7.1	6.6	-	6.7
	19	-	6.5	7.5	7.1	-	7.0
	20	-	6.2	7.7	7.5	-	7.1
	21	-	6.4	8.1	7.9	-	7.5
	22	-	6.7	8.3	8.1	-	7.7
	23	-	-	8.4	8.3	-	8.4
	24	-	-	8.5	8.4	-	8.5
	25	-	-	8.5	8.6	-	8.6
	26	-	-	8.5	8.6	-	8.6
	27	-	-	8.5	8.7	-	8.6
	28	-	-	8.7	8.9	-	8.8
	29	-	-	8.9	9.1	-	9.0
	30	-	-	9.0	9.1	-	9.1
	31	-	-	8.9	9.2	-	9.1
	32	-	-	8.8	9.3	-	9.1
	33	-	-	8.8	9.3	-	9.1
	34	-	-	8.6	9.3	-	9.0
	35	-	-	8.5	9.4	-	9.0
	36	-	-	8.5	9.4	-	9.0
	37	-	-	8.5	9.4	-	9.0
	38	-	-	8.5	9.4	-	9.0
	39	-	-	8.5	9.4	-	9.0
	40	-	-	8.6	9.4	-	9.0
	41	-	-	8.8	9.4	-	9.1
	42	-	-	8.6	9.4	-	9.0
	43	-	-	8.3	9.3	-	8.8
	44	-	-	8.1	9.2	-	8.7
	45	-	-	8.1	9.3	-	8.7
	46	-	-	-	9.0	-	9.0
	47	-	-	-	8.5	-	8.5
	48	-	-	-	8.4	-	8.4
	49	-	-	-	8.3	-	8.3
	50	-	-	-	8.3	-	8.3
	51	-	-	-	8.2	-	8.2
	52	-	-	-	8.1	-	8.1
	53	-	-	-	8.1	-	8.1
	54	-	-	-	8.1	-	8.1
	55	-	-	-	8.0	-	8.0
	56	-	-	-	7.9	-	7.9
	57	-	-	-	8.4	-	8.4
	58	-	-	-	8.4	-	8.4
	59	-	-	-	8.0	-	8.0
	60	-	-	-	7.8	-	7.8
	61	-	-	-	7.6	-	7.6
	62	-	-	-	7.2	-	7.2
	63	-	-	-	6.8	-	6.8
	64	-	-	-	6.9	-	6.9
	65	-	-	-	7.1	-	7.1
	66	-	-	-	6.9	-	6.9
	67	-	-	-	6.1	-	6.1
	68	-	-	-	5.7	-	5.7
	69	-	-	-	5.5	-	5.5
	70	-	-	-	5.4	-	5.4
	71	-	-	-	5.2	-	5.2
	72	-	-	-	5.1	-	5.1
	73	-	-	-	4.9	-	4.9
	74	-	-	-	4.7	-	4.7
75	-	-	-	4.6	-	4.6	
底層	8.8	6.7	8.1	4.6	7.2		
底層深度	6	22	45	75	12		

表7-4 溶存酸素量(mg/L) 多項目水質計による測定値

月日	深度(m)	地 点					平均值
		I	II	III	IV	V	
10/11	0.5	8.5	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4
	1	8.5	8.3	8.3	8.4	8.3	8.4
	2	8.5	8.3	8.3	8.4	8.3	8.4
	3	8.5	8.2	8.3	8.4	8.3	8.3
	4	8.5	8.2	8.3	8.4	8.3	8.3
	5	8.5	8.2	8.3	8.4	8.3	8.3
	6	8.1	8.2	8.3	8.4	8.3	8.3
	7	-	8.2	8.3	8.4	8.3	8.3
	8	-	8.2	8.3	8.4	8.3	8.3
	9	-	8.2	8.3	8.4	8.3	8.3
	10	-	8.2	8.3	8.4	8.3	8.3
	11	-	8.2	8.3	8.4	8.3	8.3
	12	-	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4
	13	-	8.2	8.3	8.4	8.4	8.3
	14	-	8.3	8.3	8.4	7.5	8.1
	15	-	8.3	8.3	8.4	-	8.3
	16	-	8.2	8.3	8.3	-	8.3
	17	-	8.2	8.3	8.3	-	8.3
	18	-	8.2	8.3	7.5	-	8.0
	19	-	8.2	8.3	6.8	-	7.8
	20	-	8.2	8.3	6.8	-	7.8
	21	-	8.2	8.3	7.1	-	7.9
	22	-	-	8.3	7.4	-	7.9
	23	-	-	8.3	7.6	-	8.0
	24	-	-	8.1	7.6	-	7.9
	25	-	-	8.0	7.7	-	7.9
	26	-	-	7.6	7.9	-	7.8
	27	-	-	7.6	8.0	-	7.8
	28	-	-	7.7	8.1	-	7.9
	29	-	-	8.0	8.1	-	8.1
	30	-	-	8.3	8.4	-	8.4
	31	-	-	8.2	8.6	-	8.4
	32	-	-	8.2	8.7	-	8.5
	33	-	-	8.2	8.8	-	8.5
	34	-	-	8.2	8.8	-	8.5
	35	-	-	8.2	8.9	-	8.6
	36	-	-	8.1	9.0	-	8.6
	37	-	-	8.1	8.7	-	8.4
	38	-	-	8.0	8.7	-	8.4
	39	-	-	8.0	8.7	-	8.4
	40	-	-	8.0	8.8	-	8.4
	41	-	-	8.0	8.8	-	8.4
	42	-	-	8.0	8.9	-	8.5
	43	-	-	8.0	9.0	-	8.5
	44	-	-	8.0	8.9	-	8.5
	45	-	-	8.0	8.8	-	8.4
	46	-	-	8.0	8.7	-	8.4
	47	-	-	-	8.5	-	8.5
	48	-	-	-	8.3	-	8.3
	49	-	-	-	8.2	-	8.2
	50	-	-	-	8.0	-	8.0
	51	-	-	-	8.3	-	8.3
	52	-	-	-	8.4	-	8.4
	53	-	-	-	8.4	-	8.4
	54	-	-	-	8.4	-	8.4
	55	-	-	-	8.0	-	8.0
	56	-	-	-	7.7	-	7.7
	57	-	-	-	7.5	-	7.5
	58	-	-	-	7.4	-	7.4
	59	-	-	-	7.3	-	7.3
	60	-	-	-	7.5	-	7.5
	61	-	-	-	7.5	-	7.5
	62	-	-	-	7.6	-	7.6
	63	-	-	-	7.6	-	7.6
	64	-	-	-	7.6	-	7.6
	65	-	-	-	7.5	-	7.5
	66	-	-	-	7.3	-	7.3
	67	-	-	-	7.1	-	7.1
	68	-	-	-	6.9	-	6.9
	69	-	-	-	6.7	-	6.7
	70	-	-	-	6.3	-	6.3
	71	-	-	-	6.0	-	6.0
	72	-	-	-	5.9	-	5.9
	73	-	-	-	5.9	-	5.9
	74	-	-	-	5.9	-	5.9
75	-	-	-	5.8	-	5.8	
底層	8.1	8.2	8.0	5.8	7.5		
底層深度	6	21	46	75	14		

月日	深度(m)	地 点					平均值
		I	II	III	IV	V	
11/15	0.5	9.5	9.4	9.4	9.5	9.5	9.5
	1	9.5	9.4	9.4	9.5	9.5	9.5
	2	9.6	9.4	9.4	9.5	9.5	9.5
	3	9.6	9.4	9.4	9.5	9.5	9.5
	4	9.6	9.4	9.4	9.4	9.5	9.5
	5	9.5	9.4	9.4	9.4	9.5	9.4
	6	-	9.4	9.4	9.4	9.5	9.4
	7	-	9.4	9.4	9.4	9.5	9.4
	8	-	9.4	9.4	9.4	9.5	9.4
	9	-	9.4	9.4	9.4	9.5	9.4
	10	-	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
	11	-	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
	12	-	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
	13	-	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
	14	-	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
	15	-	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
	16	-	9.4	9.3	9.4	9.4	9.4
	17	-	9.4	9.3	9.4	8.7	9.2
	18	-	9.4	9.3	9.3	-	9.3
	19	-	9.4	9.3	9.3	-	9.3
	20	-	9.4	9.3	9.3	-	9.3
	21	-	9.4	9.3	9.3	-	9.3
	22	-	9.4	9.2	9.2	-	9.3
	23	-	-	9.1	9.2	-	9.2
	24	-	-	9.1	9.2	-	9.2
	25	-	-	8.7	8.9	-	8.8
	26	-	-	8.0	7.5	-	7.8
	27	-	-	7.7	7.3	-	7.5
	28	-	-	7.5	7.2	-	7.4
	29	-	-	7.5	7.2	-	7.4
	30	-	-	7.6	7.1	-	7.4
	31	-	-	7.7	7.1	-	7.4
	32	-	-	7.7	7.2	-	7.5
	33	-	-	7.8	7.7	-	7.8
	34	-	-	7.9	8.0	-	8.0
	35	-	-	7.9	8.1	-	8.0
	36	-	-	7.8	8.2	-	8.0
	37	-	-	7.6	8.2	-	7.9
	38	-	-	7.6	8.3	-	8.0
	39	-	-	7.6	8.3	-	8.0
	40	-	-	7.5	8.2	-	7.9
	41	-	-	7.5	8.1	-	7.8
	42	-	-	7.5	7.9	-	7.7
	43	-	-	7.4	8.1	-	7.8
	44	-	-	7.4	8.2	-	7.8
	45	-	-	7.3	8.3	-	7.8
	46	-	-	7.3	8.3	-	7.8
	47	-	-	7.3	8.3	-	7.8
	48	-	-	-	8.0	-	8.0
	49	-	-	-	7.7	-	7.7
	50	-	-	-	7.8	-	7.8
	51	-	-	-	7.8	-	7.8
	52	-	-	-	7.8	-	7.8
	53	-	-	-	7.7	-	7.7
	54	-	-	-	7.4	-	7.4
	55	-	-	-	7.2	-	7.2
	56	-	-	-	7.1	-	7.1
	57	-	-	-	6.9	-	6.9
	58	-	-	-	6.8	-	6.8
	59	-	-	-	6.7	-	6.7
	60	-	-	-	6.5	-	6.5
	61	-	-	-	6.3	-	6.3
	62	-	-	-	6.0	-	6.0
	63	-	-	-	5.6	-	5.6
	64	-	-	-	5.3	-	5.3
	65	-	-	-	5.0	-	5.0
	66	-	-	-	5.1	-	5.1
	67	-	-	-	4.7	-	4.7
	68	-	-	-	4.4	-	4.4
	69	-	-	-	4.2	-	4.2
	70	-	-	-	4.2	-	4.2
	71	-	-	-	4.2	-	4.2
	72	-	-	-	4.2	-	4.2
	73	-	-	-	4.2	-	4.2
	74	-	-	-	4.2	-	4.2
75	-	-	-	4.1	-	4.1	
底層	9.5	9.4	7.3	4.1	8.7		
底層深度	5	22	47	75	17		

表7-5 溶存酸素量(mg/L) 多項目水質計による測定値

月日	深度(m)	地 点					平均值
		I	II	III	IV	V	
12/12	0.5	10.6	10.3	10.0	10.1	10.1	10.2
	1	10.6	10.3	9.9	10.1	10.1	10.2
	2	10.6	10.3	9.9	10.1	10.1	10.2
	3	10.6	10.3	9.9	10.1	10.1	10.2
	4	10.6	10.3	9.9	10.1	10.1	10.2
	5	10.6	10.3	9.9	10.1	10.1	10.2
	6	-	10.3	9.9	10.1	10.1	10.1
	7	-	10.3	9.9	10.1	10.1	10.1
	8	-	10.3	9.9	10.1	10.1	10.1
	9	-	10.3	9.9	10.1	10.2	10.1
	10	-	10.3	9.9	10.1	10.2	10.1
	11	-	10.3	9.9	10.1	10.2	10.1
	12	-	10.3	9.9	10.1	10.2	10.1
	13	-	10.3	9.9	10.1	10.2	10.1
	14	-	10.3	9.9	10.1	10.2	10.1
	15	-	10.3	9.9	10.0	10.2	10.1
	16	-	10.3	9.9	10.0	10.2	10.1
	17	-	10.3	9.9	10.0	10.2	10.1
	18	-	10.3	9.9	10.0	-	10.1
	19	-	10.3	9.9	10.0	-	10.1
	20	-	10.3	9.9	10.0	-	10.1
	21	-	10.3	9.9	10.0	-	10.1
	22	-	-	9.9	10.0	-	10.0
	23	-	-	9.5	10.0	-	9.8
	24	-	-	9.3	10.0	-	9.7
	25	-	-	9.1	9.9	-	9.5
	26	-	-	8.3	9.5	-	8.9
	27	-	-	7.8	7.7	-	7.8
	28	-	-	7.6	7.5	-	7.6
	29	-	-	7.6	7.5	-	7.6
	30	-	-	7.6	7.5	-	7.6
	31	-	-	7.6	7.6	-	7.6
	32	-	-	7.7	7.8	-	7.8
	33	-	-	7.7	7.5	-	7.6
	34	-	-	7.7	7.4	-	7.6
	35	-	-	7.7	7.3	-	7.5
	36	-	-	7.6	7.2	-	7.4
	37	-	-	7.6	7.5	-	7.6
	38	-	-	7.5	7.5	-	7.5
	39	-	-	7.4	7.2	-	7.3
	40	-	-	7.2	7.1	-	7.2
	41	-	-	7.1	7.0	-	7.1
	42	-	-	7.1	6.9	-	7.0
	43	-	-	7.1	6.8	-	7.0
	44	-	-	7.1	6.8	-	7.0
	45	-	-	7.1	6.8	-	7.0
	46	-	-	7.1	6.8	-	7.0
	47	-	-	-	6.8	-	6.8
	48	-	-	-	6.8	-	6.8
	49	-	-	-	6.8	-	6.8
	50	-	-	-	6.9	-	6.9
	51	-	-	-	7.2	-	7.2
	52	-	-	-	7.4	-	7.4
	53	-	-	-	7.6	-	7.6
	54	-	-	-	7.6	-	7.6
	55	-	-	-	7.4	-	7.4
	56	-	-	-	7.5	-	7.5
	57	-	-	-	7.4	-	7.4
	58	-	-	-	7.2	-	7.2
	59	-	-	-	7.0	-	7.0
	60	-	-	-	7.0	-	7.0
	61	-	-	-	7.0	-	7.0
	62	-	-	-	7.0	-	7.0
	63	-	-	-	6.9	-	6.9
	64	-	-	-	5.6	-	5.6
	65	-	-	-	5.2	-	5.2
	66	-	-	-	5.0	-	5.0
	67	-	-	-	4.4	-	4.4
	68	-	-	-	4.2	-	4.2
	69	-	-	-	4.1	-	4.1
	70	-	-	-	4.1	-	4.1
	71	-	-	-	4.1	-	4.1
	72	-	-	-	4.0	-	4.0
	73	-	-	-	4.0	-	4.0
	74	-	-	-	3.9	-	3.9
75	-	-	-	3.9	-	3.9	
底層	10.6	10.3	7.1	3.9	10.2		
底層深度		5	21	46	75	17	

月日	深度(m)	地 点					平均值
		I	II	III	IV	V	
2023 1/16	0.5	11.3	10.7	10.6	10.6	10.5	10.7
	1	11.4	10.7	10.6	10.6	10.5	10.8
	2	11.3	10.7	10.6	10.6	10.5	10.7
	3	11.4	10.7	10.6	10.6	10.5	10.8
	4	11.5	10.7	10.6	10.6	10.4	10.8
	5	11.6	10.7	10.5	10.6	10.4	10.8
	6	11.5	10.7	10.5	10.6	10.4	10.7
	7	-	10.6	10.5	10.6	10.4	10.5
	8	-	10.5	10.5	10.6	10.4	10.5
	9	-	10.5	10.5	10.6	10.4	10.5
	10	-	10.5	10.5	10.6	10.4	10.5
	11	-	10.5	10.5	10.5	10.4	10.5
	12	-	10.5	10.5	10.5	10.4	10.5
	13	-	10.5	10.5	10.5	10.4	10.5
	14	-	10.5	10.5	10.5	10.4	10.5
	15	-	10.5	10.5	10.5	10.4	10.5
	16	-	10.5	10.4	10.5	10.4	10.5
	17	-	10.5	10.4	10.5	10.4	10.5
	18	-	10.5	10.4	10.5	-	10.5
	19	-	10.6	10.4	10.5	-	10.5
	20	-	10.6	10.4	10.5	-	10.5
	21	-	10.7	10.4	10.4	-	10.5
	22	-	-	10.4	10.4	-	10.4
	23	-	-	10.3	10.4	-	10.4
	24	-	-	10.3	10.4	-	10.4
	25	-	-	10.3	10.4	-	10.4
	26	-	-	10.4	10.4	-	10.4
	27	-	-	10.4	10.4	-	10.4
	28	-	-	10.3	10.4	-	10.4
	29	-	-	10.4	10.4	-	10.4
	30	-	-	10.4	10.4	-	10.4
	31	-	-	10.4	10.3	-	10.4
	32	-	-	10.4	10.3	-	10.4
	33	-	-	10.5	10.3	-	10.4
	34	-	-	10.5	10.2	-	10.4
	35	-	-	10.5	10.2	-	10.4
	36	-	-	10.5	10.2	-	10.4
	37	-	-	10.6	10.1	-	10.4
	38	-	-	10.6	10.1	-	10.4
	39	-	-	10.6	9.7	-	10.2
	40	-	-	10.6	9.6	-	10.1
	41	-	-	10.6	9.5	-	10.1
	42	-	-	10.6	9.4	-	10.0
	43	-	-	10.5	9.4	-	10.0
	44	-	-	10.5	9.5	-	10.0
	45	-	-	10.5	9.6	-	10.1
	46	-	-	-	9.8	-	9.8
	47	-	-	-	9.9	-	9.9
	48	-	-	-	10.0	-	10.0
	49	-	-	-	10.1	-	10.1
	50	-	-	-	10.2	-	10.2
	51	-	-	-	10.1	-	10.1
	52	-	-	-	9.7	-	9.7
	53	-	-	-	8.3	-	8.3
	54	-	-	-	7.6	-	7.6
	55	-	-	-	7.4	-	7.4
	56	-	-	-	7.1	-	7.1
	57	-	-	-	6.8	-	6.8
	58	-	-	-	6.5	-	6.5
	59	-	-	-	6.3	-	6.3
	60	-	-	-	6.0	-	6.0
	61	-	-	-	5.9	-	5.9
	62	-	-	-	5.8	-	5.8
	63	-	-	-	5.6	-	5.6
	64	-	-	-	5.4	-	5.4
	65	-	-	-	5.2	-	5.2
	66	-	-	-	5.2	-	5.2
	67	-	-	-	5.1	-	5.1
	68	-	-	-	5.1	-	5.1
	69	-	-	-	4.9	-	4.9
	70	-	-	-	4.9	-	4.9
	71	-	-	-	4.8	-	4.8
	72	-	-	-	4.8	-	4.8
	73	-	-	-	4.8	-	4.8
	74	-	-	-	4.8	-	4.8
75	-	-	-	4.7	-	4.7	
底層	11.5	10.7	10.5	4.7	10.4		
底層深度		6	21	45	75	17	

表7-6 溶存酸素量(mg/L) 多項目水質計による測定値

月日	深度(m)	地 点					平均值
		I	II	III	IV	V	
2/13	0.5	11.6	11.1	10.8	10.8	10.6	11.0
	1	11.6	11.1	10.8	10.8	10.6	11.0
	2	11.6	11.1	10.8	10.8	10.6	11.0
	3	11.7	11.1	10.8	10.8	10.6	11.0
	4	11.7	11.1	10.8	10.8	10.6	11.0
	5	11.9	11.2	10.8	10.8	10.6	11.1
	6	11.9	11.2	10.8	10.8	10.6	11.1
	7	-	11.3	10.8	10.8	10.6	10.9
	8	-	11.3	10.8	10.8	10.5	10.9
	9	-	11.3	10.7	10.7	10.5	10.8
	10	-	11.5	10.7	10.7	10.5	10.9
	11	-	11.8	10.7	10.7	10.4	10.9
	12	-	11.9	10.7	10.7	10.4	10.9
	13	-	11.9	10.6	10.7	10.4	10.9
	14	-	12.0	10.6	10.6	10.4	10.9
	15	-	12.0	10.6	10.6	10.4	10.9
	16	-	12.0	10.6	10.6	10.3	10.9
	17	-	12.0	10.6	10.6	10.3	10.9
	18	-	11.9	10.6	10.6	10.3	10.9
	19	-	11.8	10.6	10.6	-	11.0
	20	-	11.7	10.7	10.6	-	11.0
	21	-	11.7	10.6	10.6	-	11.0
	22	-	11.7	10.6	10.6	-	11.0
	23	-	-	10.7	10.6	-	10.7
	24	-	-	10.6	10.6	-	10.6
	25	-	-	10.6	10.6	-	10.6
	26	-	-	10.6	10.6	-	10.6
	27	-	-	10.6	10.6	-	10.6
	28	-	-	10.6	10.6	-	10.6
	29	-	-	10.6	10.6	-	10.6
	30	-	-	10.6	10.6	-	10.6
	31	-	-	10.6	10.6	-	10.6
	32	-	-	10.6	10.6	-	10.6
	33	-	-	10.7	10.6	-	10.7
	34	-	-	10.7	10.6	-	10.7
	35	-	-	10.7	10.5	-	10.6
	36	-	-	10.7	10.5	-	10.6
	37	-	-	10.8	10.5	-	10.7
	38	-	-	10.8	10.5	-	10.7
	39	-	-	10.8	10.5	-	10.7
	40	-	-	10.8	10.5	-	10.7
	41	-	-	10.8	10.5	-	10.7
	42	-	-	10.8	10.5	-	10.7
	43	-	-	10.8	10.5	-	10.7
	44	-	-	10.8	10.5	-	10.7
	45	-	-	10.8	10.5	-	10.7
	46	-	-	10.8	10.5	-	10.7
	47	-	-	-	10.5	-	10.5
	48	-	-	-	10.5	-	10.5
	49	-	-	-	10.5	-	10.5
	50	-	-	-	10.5	-	10.5
	51	-	-	-	10.5	-	10.5
	52	-	-	-	10.5	-	10.5
	53	-	-	-	10.5	-	10.5
	54	-	-	-	10.5	-	10.5
	55	-	-	-	10.5	-	10.5
	56	-	-	-	10.5	-	10.5
	57	-	-	-	10.5	-	10.5
	58	-	-	-	10.5	-	10.5
	59	-	-	-	10.5	-	10.5
	60	-	-	-	10.5	-	10.5
	61	-	-	-	10.5	-	10.5
	62	-	-	-	10.5	-	10.5
	63	-	-	-	10.5	-	10.5
	64	-	-	-	10.5	-	10.5
	65	-	-	-	10.5	-	10.5
	66	-	-	-	10.5	-	10.5
	67	-	-	-	10.5	-	10.5
	68	-	-	-	10.5	-	10.5
	69	-	-	-	10.5	-	10.5
	70	-	-	-	10.5	-	10.5
	71	-	-	-	10.5	-	10.5
	72	-	-	-	10.5	-	10.5
	73	-	-	-	10.5	-	10.5
	74	-	-	-	10.5	-	10.5
75	-	-	-	10.4	-	10.4	
底層	11.9	11.7	10.8	10.4	10.3		
底層深度		6	22	46	75	18	

月日	深度(m)	地 点					平均值
		I	II	III	IV	V	
3/14	0.5	11.5	11.5	11.8	11.8	12.1	11.7
	1	11.5	11.5	11.8	11.8	12.1	11.7
	2	11.5	11.5	11.8	11.8	12.1	11.7
	3	11.6	11.5	11.8	11.8	12.0	11.7
	4	11.5	11.5	11.8	11.9	12.0	11.7
	5	11.5	11.5	11.8	11.8	11.9	11.7
	6	11.5	11.5	11.8	11.8	11.9	11.7
	7	-	11.5	11.7	11.8	11.9	11.7
	8	-	11.5	11.7	11.8	11.9	11.7
	9	-	11.4	11.7	11.8	11.9	11.7
	10	-	11.4	11.7	11.8	11.9	11.7
	11	-	11.4	11.7	11.8	11.9	11.7
	12	-	11.4	11.6	11.8	11.9	11.7
	13	-	11.4	11.6	11.7	11.9	11.7
	14	-	11.4	11.6	11.7	11.9	11.7
	15	-	11.4	11.6	11.7	-	11.6
	16	-	11.4	11.6	11.7	-	11.6
	17	-	11.3	11.6	11.7	-	11.5
	18	-	11.3	11.6	11.7	-	11.5
	19	-	11.2	11.6	11.7	-	11.5
	20	-	11.2	11.6	11.7	-	11.5
	21	-	11.0	11.6	11.6	-	11.4
	22	-	-	11.6	11.6	-	11.6
	23	-	-	11.6	11.5	-	11.6
	24	-	-	11.6	11.5	-	11.6
	25	-	-	11.6	11.5	-	11.6
	26	-	-	11.6	11.4	-	11.5
	27	-	-	11.6	11.3	-	11.5
	28	-	-	11.5	11.2	-	11.4
	29	-	-	11.5	11.2	-	11.4
	30	-	-	11.5	11.1	-	11.3
	31	-	-	11.4	11.0	-	11.2
	32	-	-	11.2	11.0	-	11.1
	33	-	-	11.0	11.0	-	11.0
	34	-	-	11.0	11.0	-	11.0
	35	-	-	10.9	11.0	-	11.0
	36	-	-	10.9	11.0	-	11.0
	37	-	-	10.9	11.0	-	11.0
	38	-	-	10.8	11.0	-	10.9
	39	-	-	10.8	11.0	-	10.9
	40	-	-	10.8	11.0	-	10.9
	41	-	-	10.8	11.0	-	10.9
	42	-	-	10.8	11.0	-	10.9
	43	-	-	10.8	11.0	-	10.9
	44	-	-	10.8	11.0	-	10.9
	45	-	-	10.8	11.0	-	10.9
	46	-	-	10.7	11.0	-	10.9
	47	-	-	-	11.0	-	11.0
	48	-	-	-	11.0	-	11.0
	49	-	-	-	11.0	-	11.0
	50	-	-	-	11.0	-	11.0
	51	-	-	-	11.0	-	11.0
	52	-	-	-	10.9	-	10.9
	53	-	-	-	10.9	-	10.9
	54	-	-	-	10.9	-	10.9
	55	-	-	-	10.9	-	10.9
	56	-	-	-	10.8	-	10.8
	57	-	-	-	10.8	-	10.8
	58	-	-	-	10.8	-	10.8
	59	-	-	-	10.8	-	10.8
	60	-	-	-	10.8	-	10.8
	61	-	-	-	10.8	-	10.8
	62	-	-	-	10.8	-	10.8
	63	-	-	-	10.7	-	10.7
	64	-	-	-	10.7	-	10.7
	65	-	-	-	10.7	-	10.7
	66	-	-	-	10.7	-	10.7
	67	-	-	-	10.7	-	10.7
	68	-	-	-	10.7	-	10.7
	69	-	-	-	10.7	-	10.7
	70	-	-	-	10.6	-	10.6
	71	-	-	-	10.6	-	10.6
	72	-	-	-	10.6	-	10.6
	73	-	-	-	10.6	-	10.6
	74	-	-	-	10.6	-	10.6
75	-	-	-	10.6	-	10.6	
底層	11.5	11.0	10.7	10.6	11.9		
底層深度		6	21	46	75	14	