

表2-1 湖水温(°C)

月日	深度(m)	地 点					平均值	平年値	月日	深度(m)	地 点					平均值	平年値
		I	II	III	IV	V					I	II	III	IV	V		
2010 4/12	0.5	11.6	10.9	10.7	10.5	10.2	10.8	10.1	5/17	0.5	15.8	16.2	15.4	16.5	14.8	15.7	15.0
	1	11.1	10.9	10.7	9.9	10.1	10.5	-		1	15.9	14.9	15.1	14.7	14.7	15.1	-
	2	10.3	10.9	10.5	9.8	10.2	10.3	-		2	14.2	13.7	14.8	14.3	14.4	14.3	-
	3	10.1	10.8	10.3	9.7	9.9	10.2	-		3	13.7	13.3	14.3	13.4	14.3	13.8	-
	4	10.1	10.1	9.6	9.8	9.8	9.9	-		4	13.5	13.0	13.4	12.8	14.2	13.4	-
	5	9.1	9.8	9.2	10.1	9.5	9.5	9.3		5	13.3	12.9	13.5	12.4	14.2	13.3	13.7
	6	9.1	9.3	9.1	9.8	9.4	9.3	-		6	12.8	12.8	13.0	11.9	12.7	12.7	-
	7	9.0	9.1	9.0	9.2	9.4	9.1	-		7	12.8	12.7	12.9	11.5	12.6	12.5	-
	8		8.9	9.0	8.9	9.3	9.0	-		8		12.5	12.8	11.5	12.5	12.3	-
	9		8.8	9.0	8.8	9.2	8.9	-		9		12.4	12.7	11.5	12.0	12.1	-
	10		8.8	9.0	8.7	8.7	8.8	8.7		10		12.4	12.7	11.5	11.3	11.9	12.4
	11		8.7	9.0	8.6	8.7	8.8	-		11		12.3	12.5	11.4		12.1	-
	12		8.6	9.0	8.6	8.7	8.7	-		12		12.2	12.3	11.2		11.9	-
	13		8.6	9.0	8.6	8.7	8.7	-		13		12.1	12.2	10.9		11.7	-
	14		8.6	8.9	8.5	8.7	8.7	-		14		12.0	12.1	10.6		11.6	-
	15		8.6	8.7	8.5	8.6	8.6	8.3		15		11.9	12.1	10.6		11.5	11.2
	16		8.5	8.6	8.5	8.6	8.6	-		16		11.8	12.0	10.6		11.5	-
	17		8.5	8.6	8.5	8.6	8.6	-		17		11.8	12.0	10.4		11.4	-
	18		8.4	8.6	8.5		8.5	-		18		11.8	12.0	10.2		11.3	-
	19		8.4	8.6	8.5		8.5	-		19		11.7	12.0	10.0		11.2	-
	20		8.4	8.6	8.5		8.5	8.1		20		11.7	12.0	9.8		11.1	10.2
	21		8.4	8.5	8.5		8.5	-		21		11.7	11.9	9.6		11.0	-
	22		8.4	8.5	8.4		8.5	-		22		11.7	11.5	9.5		10.9	-
	23		8.4	8.5	8.4		8.4	-		23			10.5	9.4		9.9	-
	24		8.4	8.5	8.4		8.4	-		24			10.2	9.2		9.7	-
	25			8.5	8.4		8.5	8.0		25			10.0	9.2		9.6	9.1
	26			8.5	8.4		8.5	-		26			9.9	9.1		9.5	-
	27			8.5	8.4		8.4	-		27			9.7	9.0		9.4	-
	28			8.4	8.4		8.4	-		28			9.7	8.9		9.3	-
	29			8.4	8.4		8.4	-		29			9.7	8.9		9.3	-
	30			8.4	8.4		8.4	7.8		30			9.6	8.8		9.2	8.6
	31			8.4	8.4		8.4	-		31			9.6	8.7		9.2	-
	32			8.4	8.4		8.4	-		32			9.3	8.7		9.0	-
	33			8.4	8.4		8.4	-		33			9.2	8.6		8.9	-
	34			8.4	8.4		8.4	-		34			9.2	8.6		8.9	-
	35			8.4	8.4		8.4	7.7		35			9.2	8.6		8.9	8.3
	36			8.4	8.3		8.4	-		36			8.8	8.5		8.7	-
	37			8.3	8.3		8.3	-		37			8.8	8.5		8.7	-
	38			8.3	8.3		8.3	-		38			8.7	8.5		8.6	-
	39			8.2	8.3		8.3	-		39			8.7	8.5		8.6	-
	40			8.2	8.3		8.3	7.6		40			8.6	8.5		8.5	8
	41			8.2	8.3		8.3	-		41			8.6	8.5		8.5	-
	42			8.2	8.3		8.3	-		42			8.6	8.5		8.5	-
	43			8.2	8.3		8.2	-		43			8.6	8.4		8.5	-
	44			8.2	8.2		8.2	-		44			8.6	8.4		8.5	-
	45			8.2	8.2		8.2	7.5		45			8.5	8.4		8.4	7.8
	46			8.2	8.2		8.2	-		46			8.5	8.4		8.4	-
	47			8.2	8.2		8.2	-		47			8.6	8.3		8.5	-
	48				8.2		8.2	-		48				8.3		8.3	-
	49				8.2		8.2	-		49				8.3		8.3	-
	50				8.2		8.2	7.4		50				8.3		8.3	7.6
	51				8.1		8.1	-		51				8.3		8.3	-
	52				8.1		8.1	-		52				8.2		8.2	-
	53				8.1		8.1	-		53				8.2		8.2	-
	54				8.1		8.1	-		54				8.2		8.2	-
	55				8.1		8.1	7.4		55				8.2		8.2	7.5
	56				8.1		8.1	-		56				8.2		8.2	-
	57				8.1		8.1	-		57				8.1		8.1	-
	58				8.1		8.1	-		58				8.1		8.1	-
	59				8.1		8.1	-		59				8.1		8.1	-
	60				8.1		8.1	7.3		60				8.1		8.1	7.4
	61				8.1		8.1	-		61				8.1		8.1	-
	62				8.1		8.1	-		62				8.1		8.1	-
	63				8.0		8.0	-		63				8.1		8.1	-
	64				8.0		8.0	-		64				8.0		8.0	-
	65				8.0		8.0	7.2		65				8.0		8.0	7.3
	66				8.0		8.0	-		66				8.0		8.0	-
	67				8.0		8.0	-		67				8.0		8.0	-
	68				7.9		7.9	-		68				8.0		8.0	-
	69				7.9		7.9	-		69				8.0		8.0	-
	70				7.9		7.9	7.1		70				7.9		7.9	7.2
	71				7.8		7.8	-		71				7.9		7.9	-
	72				7.8		7.8	-		72				7.9		7.9	-
	73				7.8		7.8	-		73				7.9		7.9	-
	74				7.7		7.7	-		74				7.8		7.8	-
75				7.7		7.7	7.0	75				7.8		7.8	7.1		
底層	9.0	8.4	8.2	7.6	8.6			底層	12.8	11.7	8.6	7.8	11.3				
底層深度	7	24	47	78	17			底層深度	7	22	47	78	10				

※平年値は1971年から2000年(昭和46年から平成12年)の同時期調査の平均値

表2-3 湖水温(°C)

月日	深度(m)	地					点	平均値	平年値	月日	深度(m)	地					点	平均値	平年値
		I	II	III	IV	V						I	II	III	IV	V			
8/17	0.5	29.1	28.9	28.8	29.0	29.0	29.0	27.6	9/14	0.5	28.1	28.0	27.5	28.1	28.0	27.9	24.7		
	1	29.0	28.7	28.8	28.7	29.0	28.8	-		1	28.1	28.0	27.5	28.1	28.0	27.9	-		
	2	28.9	28.7	28.7	28.7	28.9	28.8	-		2	28.1	28.0	27.5	28.1	28.0	27.9	-		
	3	28.9	28.7	28.6	28.6	28.9	28.7	-		3	28.1	27.9	27.5	28.1	28.0	27.9	-		
	4	28.9	28.6	28.6	28.6	28.8	28.7	-		4	28.1	27.9	27.4	28.1	28.0	27.9	-		
	5	28.3	28.6	28.5	28.5	28.7	28.5	26.9		5	28.1	27.9	27.4	28.1	28.0	27.9	24.5		
	6	28.2	28.6	28.4	28.5	28.5	28.5	-		6	27.7	27.9	27.4	28.1	28.0	27.8	-		
	7		28.6	28.4	28.5	27.6	28.3	-		7		27.9	27.4	28.1	27.9	27.8	-		
	8		28.6	28.4	27.8	22.3	26.8	-		8		27.9	27.4	28.0	27.3	27.7	-		
	9		28.5	28.4	25.4	18.2	25.1	-		9		27.9	27.4	28.0	24.2	26.9	-		
	10		26.7	27.9	21.5	17.8	23.5	23.3		10		27.9	27.4	27.6	14.5	24.4	23.9		
	11		24.1	22.0	18.1	17.5	20.4	-		11		27.9	22.6	26.9	13.3	22.7	-		
	12		21.2	19.1	16.8	15.5	18.1	-		12		27.9	21.1	20.5	12.6	20.5	-		
	13		19.1	16.4	15.4	14.9	16.4	-		13		27.8	18.5	17.7	12.0	19.0	-		
	14		17.5	15.2	14.8		15.8	-		14		27.3	16.1	16.3		19.9	-		
	15		16.4	14.6	14.4		15.2	16.4		15		21.0	15.6	14.8		17.1	18.3		
	16		16.1	14.0	13.9		14.7	-		16		18.1	15.0	13.9		15.7	-		
	17		14.7	13.5	13.6		13.9	-		17		16.5	14.3	13.3		14.7	-		
	18		13.9	13.1	13.3		13.4	-		18		14.4	14.0	12.6		13.7	-		
	19		13.2	12.9	12.8		13.0	-		19		13.7	13.5	12.3		13.2	-		
	20		12.6	12.6	12.2		12.5	12.6		20		12.9	13.0	12.1		12.7	13.4		
	21		12.3	12.3	11.9		12.1	-		21		12.0	12.8	11.8		12.2	-		
	22		11.6	12.0	11.5		11.7	-		22		11.6	12.6	11.6		12.0	-		
	23		11.2	11.6	11.2		11.3	-		23		10.3	12.1	11.1		11.2	-		
	24		10.6	10.9	11.0		10.8	-		24			11.1	10.8		11.0	-		
25			10.6	10.7		10.7	10.7	25			11.1	10.6		10.9	11.0				
26			10.4	10.5		10.4	-	26			10.8	10.3		10.6	-				
27			9.9	10.3		10.1	-	27			10.5	10.0		10.3	-				
28			9.8	10.1		10.0	-	28			10.1	9.9		10.0	-				
29			9.7	10.0		9.9	-	29			9.7	9.8		9.8	-				
30			9.6	9.8		9.7	9.5	30			9.6	9.8		9.7	9.6				
31			9.5	9.6		9.6	-	31			9.3	9.7		9.5	-				
32			9.4	9.5		9.5	-	32			9.2	9.5		9.3	-				
33			9.3	9.4		9.4	-	33			8.9	9.4		9.1	-				
34			9.1	9.3		9.2	-	34			8.8	9.3		9.1	-				
35			9.1	9.2		9.2	8.8	35			8.8	9.3		9.0	8.8				
36			9.0	9.2		9.1	-	36			8.7	9.2		9.0	-				
37			9.0	9.1		9.0	-	37			8.7	9.1		8.9	-				
38			9.0	9.1		9.0	-	38			8.7	9.1		8.9	-				
39			8.9	8.9		8.9	-	39			8.7	9.0		8.8	-				
40			8.8	8.9		8.8	8.3	40			8.7	8.9		8.8	8.4				
41			8.7	8.9		8.8	-	41			8.6	8.9		8.8	-				
42			8.7	8.8		8.8	-	42			8.6	8.9		8.8	-				
43			8.7	8.8		8.7	-	43			8.6	8.9		8.8	-				
44			8.6	8.7		8.7	-	44			8.6	8.8		8.7	-				
45			8.6	8.7		8.6	8.1	45			8.6	8.8		8.7	8.1				
46				8.6		8.6	-	46			8.6	8.8		8.7	-				
47				8.6		8.6	-	47				8.7		8.7	-				
48				8.6		8.6	-	48				8.6		8.6	-				
49				8.6		8.6	-	49				8.6		8.6	-				
50				8.5		8.5	7.9	50				8.6		8.6	7.8				
51				8.5		8.5	-	51				8.5		8.5	-				
52				8.5		8.5	-	52				8.5		8.5	-				
53				8.5		8.5	-	53				8.5		8.5	-				
54				8.5		8.5	-	54				8.5		8.5	-				
55				8.4		8.4	7.7	55				8.5		8.5	7.6				
56				8.4		8.4	-	56				8.4		8.4	-				
57				8.4		8.4	-	57				8.4		8.4	-				
58				8.4		8.4	-	58				8.4		8.4	-				
59				8.4		8.4	-	59				8.4		8.4	-				
60				8.4		8.4	7.6	60				8.4		8.4	7.5				
61				8.3		8.3	-	61				8.4		8.4	-				
62				8.3		8.3	-	62				8.4		8.4	-				
63				8.3		8.3	-	63				8.3		8.3	-				
64				8.3		8.3	-	64				8.3		8.3	-				
65				8.3		8.3	7.4	65				8.3		8.3	7.4				
66				8.3		8.3	-	66				8.3		8.3	-				
67				8.2		8.2	-	67				8.3		8.3	-				
68				8.2		8.2	-	68				8.3		8.3	-				
69				8.2		8.2	-	69				8.3		8.3	-				
70				8.2		8.2	7.4	70				8.2		8.2	7.3				
71				8.2		8.2	-	71				8.2		8.2	-				
72				8.2		8.2	-	72				8.1		8.1	-				
73				8.1		8.1	-	73				8.1		8.1	-				
74				8.1		8.1	-	74				8.1		8.1	-				
75				8.1		8.1	7.2	75				8.1		8.1	7.2				
底層	28.2	10.6	8.6	8	14.9			底層	27.7	10.3	8.6	8.1	12						
底層深度	6	24	45	78	13			底層深度	6	23	46	77	13						

※平年値は1971年から2000年(昭和46年から平成12年)の同時期調査の平均値

表2-4 湖水温(°C)

月日	深度(m)	地					点	平均値	平年値	月日	深度(m)	地					点	平均値	平年値
		I	II	III	IV	V						I	II	III	IV	V			
10/12	0.5	22.4	22.0	22.1	22.2	22.4	22.2	20.4	11/16	0.5	15.0	15.5	15.5	15.5	15.7	15.4	15.4		
	1	22.3	22.0	22.1	22.2	22.4	22.2	-		1	15.0	15.5	15.5	15.5	15.6	15.4	-		
	2	22.3	22.0	22.1	22.2	22.2	22.2	-		2	15.0	15.5	15.5	15.5	15.5	15.4	-		
	3	22.3	22.0	22.1	22.0	22.2	22.1	-		3	15.0	15.5	15.5	15.5	15.5	15.4	-		
	4	22.3	22.0	22.0	22.0	22.2	22.1	-		4	14.9	15.5	15.5	15.5	15.5	15.4	-		
	5	22.2	22.0	22.0	22.0	22.1	22.1	20.1		5	14.9	15.4	15.5	15.5	15.4	15.4	15.3		
	6	22.2	22.0	22.0	22.1	22.1	22.1	-		6	14.9	15.4	15.5	15.5	15.4	15.4	-		
	7		22.0	22.0	22.0	22.1	22.0	-		7		15.4	15.5	15.5	15.4	15.5	-		
	8		21.9	22.0	22.0	22.1	22.0	-		8		15.4	15.5	15.5	15.4	15.5	-		
	9		21.9	21.9	22.0	22.1	22.0	-		9		15.4	15.5	15.5	15.4	15.5	-		
	10		21.9	21.9	22.0	22.1	22.0	20.0		10		15.4	15.5	15.5	15.4	15.5	15.4		
	11		21.9	21.3	22.0	22.1	21.8	-		11		15.4	15.5	15.5	15.4	15.5	-		
	12		21.9	19.8	22.0	22.1	21.4	-		12		15.4	15.5	15.5	15.4	15.5	-		
	13		21.1	19.1	22.0	22.1	21.0	-		13		15.4	15.5	15.5	15.4	15.4	-		
	14		20.6	17.8	20.4	22.0	20.2	-		14		15.4	15.5	15.5	15.3	15.4	-		
	15		18.1	16.4	16.4		17.0	19.5		15		15.4	15.5	15.5	15.3	15.4	15.4		
	16		15.3	15.7	14.8		15.3	-		16		15.4	15.5	15.5		15.5	-		
	17		13.5	13.9	13.9		13.8	-		17		15.4	15.5	15.5		15.5	-		
	18		13.0	13.2	13.4		13.2	-		18		15.4	15.5	15.5		15.4	-		
	19		12.5	12.5	13.1		12.7	-		19		14.9	15.5	15.5		15.3	-		
	20		11.9	11.9	12.3		12.0	15.9		20		14.8	15.5	15.5		15.3	14.8		
	21		11.5	11.6	11.8		11.6	-		21		14.7	13.8	15.1		14.5	-		
	22		11.5	11.3	11.5		11.4	-		22		13.6	12.5	14.0		13.3	-		
	23		11.4	10.9	11.2		11.2	-		23		13.5	11.8	12.7		12.7	-		
	24			10.6	11.0		10.8	-		24			11.1	12.1		11.6	-		
25			10.3	10.7		10.5	11.9	25			10.9	11.4		11.2	12.8				
26			10.1	10.5		10.3	-	26			10.7	11.0		10.8	-				
27			9.8	10.3		10.1	-	27			10.3	10.7		10.5	-				
28			9.7	10.1		9.9	-	28			10.0	10.5		10.3	-				
29			9.6	9.9		9.8	-	29			9.9	10.2		10.0	-				
30			9.6	9.7		9.7	9.9	30			9.8	10.1		10.0	10.3				
31			9.5	9.7		9.6	-	31			9.6	9.9		9.8	-				
32			9.4	9.6		9.5	-	32			9.4	9.7		9.6	-				
33			9.4	9.4		9.4	-	33			9.3	9.6		9.5	-				
34			9.4	9.4		9.4	-	34			9.3	9.5		9.4	-				
35			9.3	9.3		9.3	9.0	35			9.1	9.5		9.3	9.1				
36			9.1	9.2		9.2	-	36			9.0	9.4		9.2	-				
37			9.1	9.2		9.1	-	37			9.0	9.3		9.1	-				
38			9.0	9.1		9.0	-	38			9.0	9.2		9.1	-				
39			8.8	9.0		8.9	-	39			9.0	9.1		9.1	-				
40			8.8	8.9		8.9	8.4	40			9.0	9.1		9.0	8.6				
41			8.8	8.8		8.8	-	41			8.9	9.0		9.0	-				
42			8.7	8.8		8.8	-	42			8.9	9.0		8.9	-				
43			8.7	8.7		8.7	-	43			8.9	8.9		8.9	-				
44			8.7	8.7		8.7	-	44			8.9	8.9		8.9	-				
45			8.7	8.6		8.7	8.1	45			8.9	8.8		8.9	8.2				
46				8.6		8.6	-	46				8.8		8.8	-				
47				8.6		8.6	-	47				8.7		8.7	-				
48				8.6		8.6	-	48				8.6		8.6	-				
49				8.5		8.5	-	49				8.6		8.6	-				
50				8.5		8.5	7.8	50				8.6		8.6	8.0				
51				8.5		8.5	-	51				8.6		8.6	-				
52				8.5		8.5	-	52				8.5		8.5	-				
53				8.5		8.5	-	53				8.5		8.5	-				
54				8.5		8.5	-	54				8.5		8.5	-				
55				8.5		8.5	7.7	55				8.5		8.5	7.8				
56				8.5		8.5	-	56				8.5		8.5	-				
57				8.4		8.4	-	57				8.5		8.5	-				
58				8.4		8.4	-	58				8.4		8.4	-				
59				8.4		8.4	-	59				8.4		8.4	-				
60				8.4		8.4	7.6	60				8.4		8.4	7.7				
61				8.4		8.4	-	61				8.4		8.4	-				
62				8.3		8.3	-	62				8.4		8.4	-				
63				8.3		8.3	-	63				8.4		8.4	-				
64				8.3		8.3	-	64				8.4		8.4	-				
65				8.3		8.3	7.4	65				8.3		8.3	7.6				
66				8.3		8.3	-	66				8.3		8.3	-				
67				8.3		8.3	-	67				8.3		8.3	-				
68				8.2		8.2	-	68				8.3		8.3	-				
69				8.2		8.2	-	69				8.3		8.3	-				
70				8.2		8.2	7.3	70				8.3		8.3	7.5				
71				8.2		8.2	-	71				8.3		8.3	-				
72				8.2		8.2	-	72				8.3		8.3	-				
73				8.2		8.2	-	73				8.3		8.3	-				
74				8.2		8.2	-	74				8.3		8.3	-				
75				8.1		8.1	7.3	75				8.3		8.3	7.4				
底層	22.2	11.4	8.7	8.1	22.0			底層	14.9	13.5	8.9	8.3	15.3						
底層深度	6	23	45	77	14			底層深度	6	23	45	77	15						

※平年値は1971年から2000年(昭和46年から平成12年)の同時期調査の平均値

表2-5 湖水温(°C)

月日	深度(m)	地					点					平均値	平年値	月日	深度(m)	地					点					平均値	平年値
		I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V					I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V		
12/13	0.5	11.6	12.3	12.3	12.2	12.2	12.1	11.1	2011 1/21	0.5	6.7	7.9	8.0	8.1	8.1	7.8	8.9										
	1	11.6	12.3	12.3	12.1	12.2	12.1	-		1	6.7	7.9	8.0	8.1	8.1	7.8	-										
	2	11.6	12.3	12.3	12.1	12.2	12.1	-		2	6.7	7.9	8.0	8.1	8.1	7.8	-										
	3	11.6	12.3	12.3	12.1	12.2	12.1	-		3	6.7	7.9	8.0	8.1	8.1	7.8	-										
	4	11.6	12.3	12.3	12.1	12.2	12.1	-		4	6.7	7.9	8.0	8.1	8.1	7.8	-										
	5	11.6	12.3	12.3	12.1	12.2	12.1	11.1		5	6.7	7.9	8.0	8.1	8.1	7.8	8.4										
	6	11.5	12.3	12.3	12.1	12.2	12.1	-		6	6.7	7.9	8.0	8.1	8.1	7.8	-										
	7		12.3	12.3	12.1	12.2	12.2	-		7		7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	-										
	8		12.3	12.3	12.1	12.2	12.2	-		8		7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	-										
	9		12.3	12.3	12.1	12.2	12.2	-		9		7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	-										
	10		12.3	12.3	12.1	12.2	12.2	11.3		10		7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	8.6										
	11		12.3	12.3	12.1	12.2	12.2	-		11		7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	-										
	12		12.3	12.3	12.1	12.2	12.2	-		12		7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	-										
	13		12.3	12.3	12.1	12.2	12.2	-		13		7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	-										
	14		12.2	12.3	12.1	12.2	12.2	-		14		7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	-										
	15		12.0	12.3	12.1	12.2	12.2	11.3		15		7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	8.6										
	16		12.0	12.3	12.1	12.1	12.1	-		16		7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	-										
	17		12.0	12.3	12.1	12.1	12.1	-		17		7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	-										
	18		11.9	12.3	12.1	12.1	12.1	-		18		7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	-										
	19		11.9	12.3	12.1		12.1	-		19		7.9	8.0	8.1		8.0	-										
	20		11.8	12.3	12.1		12.1	11.2		20		7.9	8.0	8.1		8.0	8.6										
	21		11.7	12.3	12.1		12.0	-		21		7.9	8.0	8.1		8.0	-										
	22		11.7	12.3	12.1		12.0	-		22		7.9	8.0	8.1		8.0	-										
	23		11.7	12.3	12.1		12.0	-		23		7.9	8.0	8.1		8.0	-										
	24		11.7	12.3	12.1		12.0	-		24		8.0	8.0	8.1		8.0	-										
	25			12.3	12.1		12.2	11.2		25			8.0	8.1		8.1	8.7										
	26			12.3	12.1		12.2	-		26			8.0	8.1		8.1	-										
	27			12.3	12.0		12.2	-		27			8.0	8.1		8.1	-										
	28			12.3	11.9		12.1	-		28			8.0	8.1		8.1	-										
	29			12.3	11.7		12.0	-		29			8.0	8.1		8.1	-										
	30			12.3	11.6		11.9	11.0		30			8.0	8.1		8.1	8.7										
	31			12.3	11.6		11.9	-		31			8.0	8.1		8.1	-										
	32			12.3	11.5		11.9	-		32			8.0	8.1		8.1	-										
	33			12.3	11.3		11.8	-		33			8.0	8.1		8.1	-										
	34			12.3	11.3		11.8	-		34			8.0	8.1		8.1	-										
	35			12.3	10.9		11.6	10.2		35			8.0	8.1		8.1	8.7										
	36			12.3	10.7		11.5	-		36			8.0	8.1		8.1	-										
	37			11.9	10.5		11.2	-		37			8.0	8.1		8.1	-										
	38			11.8	10.3		11.1	-		38			8.0	8.1		8.1	-										
	39			11.8	10.0		10.9	-		39			8.0	8.1		8.1	-										
	40			11.3	9.6		10.4	9.5		40			8.0	8.1		8.1	8.7										
	41			10.8	9.5		10.1	-		41			8.0	8.1		8.1	-										
	42			10.0	9.5		9.7	-		42			8.0	8.1		8.1	-										
	43			9.4	9.4		9.4	-		43			8.0	8.1		8.1	-										
	44			9.3	9.3		9.3	-		44			8.0	8.1		8.1	-										
	45			9.2	9.3		9.2	8.7		45			8.0	8.1		8.1	8.7										
	46			8.9	9.2		9.1	-		46				8.1		8.1	-										
	47				9.2		9.2	-		47				8.1		8.1	-										
	48				9.1		9.1	-		48				8.1		8.1	-										
	49				9.1		9.1	-		49				8.1		8.1	-										
	50				9.1		9.1	8.2		50				8.1		8.1	8.6										
	51				9.1		9.1	-		51				8.1		8.1	-										
	52				9.0		9.0	-		52				8.1		8.1	-										
	53				9.0		9.0	-		53				8.1		8.1	-										
	54				9.0		9.0	-		54				8.1		8.1	-										
	55				8.9		8.9	8.0		55				8.1		8.1	8.5										
	56				8.7		8.7	-		56				8.1		8.1	-										
	57				8.6		8.6	-		57				8.1		8.1	-										
	58				8.5		8.5	-		58				8.1		8.1	-										
	59				8.4		8.4	-		59				8.1		8.1	-										
	60				8.4		8.4	7.7		60				8.1		8.1	8.4										
	61				8.3		8.3	-		61				8.1		8.1	-										
	62				8.3		8.3	-		62				8.1		8.1	-										
	63				8.3		8.3	-		63				8.1		8.1	-										
	64				8.3		8.3	-		64				8.1		8.1	-										
	65				8.3		8.3	7.6		65				8.1		8.1	8.2										
	66				8.3		8.3	-		66				8.1		8.1	-										
	67				8.3		8.3	-		67				8.1		8.1	-										
	68				8.3		8.3	-		68				8.1		8.1	-										
	69				8.3		8.3	-		69				8.1		8.1	-										
	70				8.3		8.3	7.5		70				8.1		8.1	8.0										
	71				8.3		8.3	-		71				8.1		8.1	-										
	72				8.3		8.3	-		72				8.1		8.1	-										
	73				8.3		8.3	-		73				8.1		8.1	-										
	74				8.3		8.3	-		74				8.1		8.1	-										
75				8.3		8.3	7.4	75				8.1		8.1	7.9												
底層	11.5	11.7	8.9	8.3	12.1			底層	6.7	8	8	8.1	8.1														
底層深度	6	24	46	77	18			底層深度	6	24	45	77	17														

※12月の平年値は1971年から2000年(昭和46年から平成12年)の同時期調査の平均値、
1月の平年値は1981年から2010年(昭和56年から平成22年)の同時期調査の平均値

表2-6 湖水温(°C)

月日	深度(m)	地					点		平均値	平年値	月日	深度(m)	地					点		平均値	平年値
		I	II	III	IV	V	VI	VII					I	II	III	IV	V	VI	VII		
2/14	0.5	6.3	6.8	7.1	7.6	7.4	7.0	7.8	3/14	0.5	10.0	7.9	8.3	8.4	8.8	8.7	8.1				
	1	6.3	6.8	7.1	7.4	7.3	7.0	-		1	10.1	7.9	8.0	8.2	8.7	8.6	-				
	2	6.3	6.8	7.1	7.4	7.3	7.0	-		2	9.2	7.7	8.0	8.0	8.6	8.3	-				
	3	6.2	6.8	7.1	7.4	7.3	7.0	-		3	8.1	7.7	8.0	7.9	8.3	8.0	-				
	4	6.2	6.8	7.0	7.4	7.3	7.0	-		4	7.8	7.7	7.5	7.7	8.2	7.8	-				
	5	6.1	6.8	7.0	7.4	7.3	6.9	7.2		5	7.7	7.7	7.4	7.5	8.0	7.7	7.5				
	6	6.1	6.8	7.0	7.4	7.3	6.9	-		6	7.7	7.5	7.4	7.4	8.0	7.6	-				
	7		6.8	7.0	7.4	7.3	7.1	-		7		7.4	7.4	7.4	7.9	7.5	-				
	8		6.8	7.0	7.4	7.3	7.1	-		8		7.4	7.3	7.3		7.4	-				
	9		6.8	7.0	7.4	7.2	7.1	-		9		7.4	7.3	7.3		7.3	-				
	10		6.8	7.0	7.4	7.2	7.1	7.3		10		7.3	7.3	7.3		7.3	7.3				
	11		6.8	7.0	7.4	7.2	7.1	-		11		7.3	7.3	7.3		7.3	-				
	12		6.8	7.0	7.4	7.2	7.1	-		12		7.3	7.3	7.3		7.3	-				
	13		6.8	7.0	7.4	7.2	7.1	-		13		7.3	7.2	7.2		7.3	-				
	14		6.8	7.0	7.4	7.1	7.1	-		14		7.3	7.2	7.2		7.2	-				
	15		6.8	7.0	7.4		7.1	7.3		15		7.3	7.2	7.2		7.2	7.3				
	16		6.8	7.0	7.4		7.1	-		16		7.3	7.2	7.2		7.2	-				
	17		6.8	7.0	7.4		7.1	-		17		7.3	7.2	7.2		7.2	-				
	18		6.8	7.0	7.4		7.1	-		18		7.2	7.2	7.2		7.2	-				
	19		6.8	7.0	7.4		7.1	-		19		7.2	7.2	7.2		7.2	-				
	20		6.8	7.0	7.4		7.1	7.3		20		7.2	7.2	7.2		7.2	7.3				
	21		6.8	7.0	7.4		7.1	-		21		7.2	7.2	7.2		7.2	-				
	22		6.8	7.0	7.4		7.1	-		22		7.2	7.2	7.2		7.2	-				
	23		6.8	7.0	7.4		7.1	-		23			7.1	7.2		7.2	-				
	24		6.8	7.0	7.4		7.1	-		24			7.1	7.2		7.2	-				
	25			7.0	7.4		7.2	7.4		25			7.1	7.2		7.2	7.3				
	26			7.0	7.4		7.2	-		26			7.1	7.2		7.2	-				
	27			7.0	7.4		7.2	-		27			7.1	7.2		7.2	-				
	28			7.0	7.4		7.2	-		28			7.1	7.2		7.2	-				
	29			7.0	7.4		7.2	-		29			7.1	7.2		7.2	-				
	30			7.0	7.4		7.2	7.4		30			7.1	7.2		7.2	7.3				
	31			7.0	7.4		7.2	-		31			7.1	7.2		7.2	-				
	32			7.0	7.4		7.2	-		32			7.1	7.2		7.2	-				
	33			7.0	7.4		7.2	-		33			7.1	7.2		7.2	-				
	34			7.0	7.4		7.2	-		34			7.1	7.2		7.2	-				
	35			7.0	7.4		7.2	7.3		35			7.1	7.2		7.2	7.3				
	36			7.0	7.4		7.2	-		36			7.1	7.2		7.2	-				
	37			7.0	7.4		7.2	-		37			7.1	7.2		7.2	-				
	38			7.0	7.4		7.2	-		38			7.1	7.2		7.2	-				
	39			7.0	7.4		7.2	-		39			7.1	7.2		7.2	-				
	40			7.0	7.4		7.2	7.3		40			7.1	7.2		7.2	7.2				
	41			7.0	7.4		7.2	-		41			7.1	7.2		7.2	-				
	42			7.0	7.4		7.2	-		42			7.1	7.2		7.2	-				
	43			7.0	7.4		7.2	-		43			7.1	7.2		7.2	-				
	44			7.0	7.4		7.2	-		44			7.1	7.2		7.2	-				
	45			7.0	7.4		7.2	7.3		45			7.1	7.2		7.2	7.2				
	46			7.0	7.4		7.2	-		46			7.1	7.2		7.2	-				
	47			7.0	7.4		7.2	-		47				7.2		7.2	-				
	48				7.4		7.4	-		48				7.2		7.2	-				
	49				7.4		7.4	-		49				7.2		7.2	-				
	50				7.4		7.4	7.4		50				7.2		7.2	7.3				
	51				7.4		7.4	-		51				7.2		7.2	-				
	52				7.4		7.4	-		52				7.2		7.2	-				
	53				7.4		7.4	-		53				7.2		7.2	-				
	54				7.4		7.4	-		54				7.2		7.2	-				
	55				7.4		7.4	7.4		55				7.2		7.2	7.3				
	56				7.4		7.4	-		56				7.2		7.2	-				
	57				7.4		7.4	-		57				7.2		7.2	-				
	58				7.4		7.4	-		58				7.2		7.2	-				
	59				7.4		7.4	-		59				7.2		7.2	-				
	60				7.4		7.4	7.4		60				7.2		7.2	7.2				
	61				7.4		7.4	-		61				7.2		7.2	-				
	62				7.4		7.4	-		62				7.2		7.2	-				
	63				7.4		7.4	-		63				7.2		7.2	-				
	64				7.4		7.4	-		64				7.2		7.2	-				
	65				7.3		7.3	7.4		65				7.2		7.2	7.2				
	66				7.3		7.3	-		66				7.2		7.2	-				
	67				7.3		7.3	-		67				7.2		7.2	-				
	68				7.3		7.3	-		68				7.2		7.2	-				
	69				7.3		7.3	-		69				7.2		7.2	-				
	70				7.3		7.3	7.4		70				7.2		7.2	7.2				
	71				7.3		7.3	-		71				7.2		7.2	-				
	72				7.3		7.3	-		72				7.2		7.2	-				
	73				7.3		7.3	-		73				7.2		7.2	-				
	74				7.3		7.3	-		74				7.2		7.2	-				
75				7.3		7.3	7.3	75				7.2		7.2	7.2						
底層	6.1	6.8	7.0	7.3	7.2			底層	7.7	7.2	7.1	7.2	7.9								
底層深度	6	24	47	78	13			底層深度	6	22	46	78	7								

※平年値は1981年から2010年(昭和56年から平成22年)の同時期調査の平均値