

令和7年度
公共用水域水質測定結果
(項目別図表)

令和8年6月26日
滋賀県琵琶湖環境部

掲載項目

- (1) 水温
- (2) 透明度
- (3) pH (水素イオン濃度)
- (4) 溶存酸素 (D0)、溶存酸素飽和度 (D0%)
- (5) 生物化学的酸素要求量 (BOD)
- (6) 化学的酸素要求量 (COD)
- (7) 浮遊物質 (SS)
- (8) 全窒素 (T-N)
- (9) アンモニウム態窒素 ($\text{NH}_4^+ - \text{N}$)
- (10) 亜硝酸態窒素 ($\text{NO}_2^- - \text{N}$)
- (11) 硝酸態窒素 ($\text{NO}_3^- - \text{N}$)
- (12) 無機態窒素
- (13) 有機態窒素
- (14) 全りん (T-P)
- (15) りん酸イオン (PO_4^{3-})
- (16) 塩化物イオン (Cl^-)
- (17) クロロフィル-a
- (18) 有機物指標
 - 化学的酸素要求量 (COD)、溶存態 COD (D-COD)、懸濁態 COD (P-COD)
 - 全有機炭素 (TOC)、溶存態 TOC (D-TOC)、懸濁態 TOC (P-TOC)
- (19) 健康項目 (27 項目)
- (20) 要監視項目 (26 項目)
- (21) 底質調査
- (22) 水生生物保全関係項目 (9 項目)
- (23) 底層 D0
- (24) 植物プランクトン
- (25) 環境基準点における生活環境項目・富栄養化項目・水生生物環境保全項目の状況

注：季節別平均の季節区分は、春は 4、5、6 月、夏は 7、8、9 月、秋は 10、11、12 月、冬は 1、2、3 月とした。

(1) 水温 (単位 °C)

○平均値の経年変化

年度(昭和)	昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
北 湖	16.8	15.4	15.3	16.7	16.5	16.6	16.2	15.9	16.4	15.9
南 湖	16.9	15.4	15.9	17.0	16.4	16.4	16.2	16.0	16.9	16.3
瀬田川	16.6	14.6	14.9	16.7	15.8	16.4	15.9	16.1	16.3	16.0

年度(平成)	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
北 湖	16.6	17.2	16.4	16.3	15.6	17.5	16.1	16.0	16.9	17.7
南 湖	16.8	17.0	16.6	16.5	15.6	17.6	15.8	16.3	16.6	17.5
瀬田川	17.4	17.7	17.6	17.8	16.4	18.3	16.9	17.4	17.8	17.5

年度(平成)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北 湖	16.9	17.1	16.8	16.5	16.5	17.1	16.7	16.8	17.3	17.1
南 湖	17.3	17.1	17.1	16.9	16.9	17.6	16.7	17.1	17.6	17.7
瀬田川	16.8	17.6	17.3	16.9	17.1	17.4	16.8	17.8	17.2	17.3

年度(平成)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
北 湖	17.3	17.2	17.1	16.9	17.0	16.9	17.3	17.5	16.9	17.9
南 湖	17.2	17.0	17.4	17.0	17.5	17.2	17.4	18.3	17.2	18.5
瀬田川	17.5	17.3	17.0	16.8	17.5	17.6	18.1	18.3	17.5	18.7

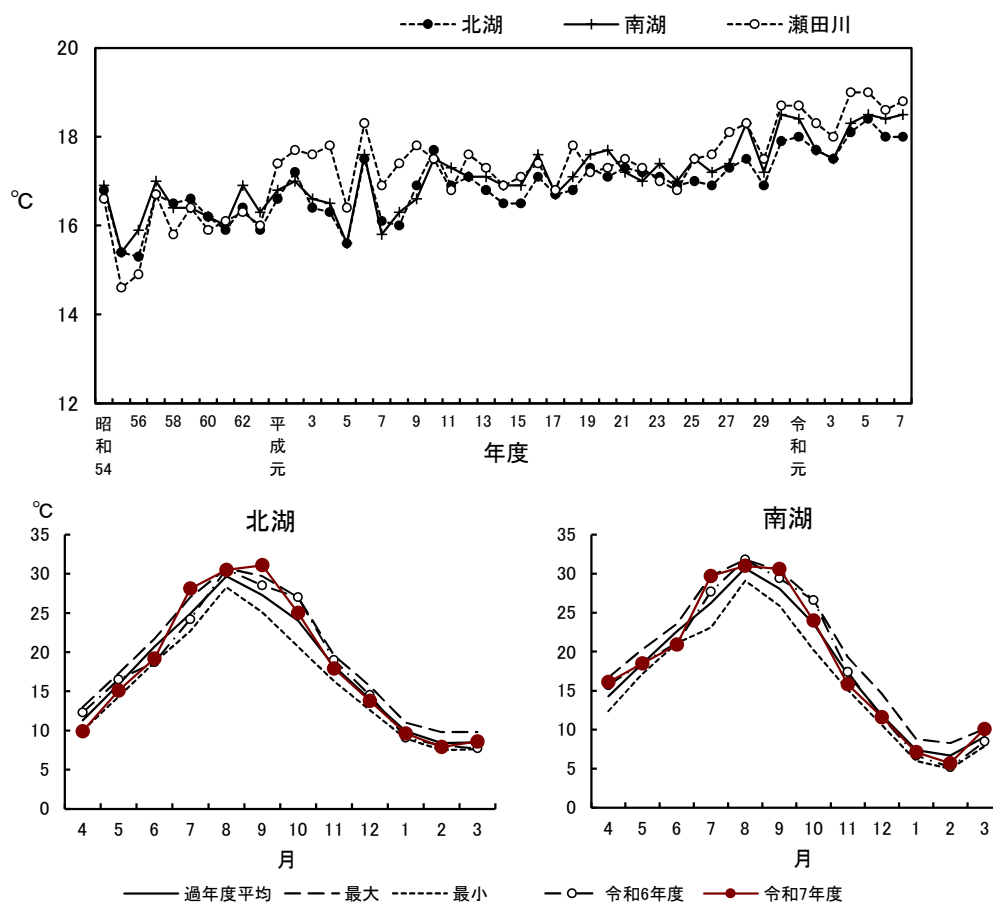
年度(令和)	令和元	2	3	4	5	6	7			
北 湖	18.0	17.7	17.5	18.1	18.4	18.0	18.0			
南 湖	18.4	17.7	17.5	18.3	18.5	18.4	18.5			
瀬田川	18.7	18.3	18.0	19.0	19.0	18.6	18.8			

○平均値の季節別変化

過年度:平成27年度から令和6年度

水 域	北 湖			南 湖			瀬 田 川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春 季	16.0	15.8	14.7	18.5	18.5	18.5	19.5	18.0	17.9
夏 季	27.3	27.8	29.9	28.3	29.6	30.4	28.5	29.3	31.3
秋 季	18.7	20.1	18.9	17.5	18.6	17.3	17.7	19.9	18.7
冬 季	8.9	8.3	8.7	7.8	6.8	7.7	7.9	7.4	7.4
年 間	17.7	18.0	18.0	18.0	18.4	18.5	18.4	18.6	18.8

北湖、南湖および瀬田川とも過年度並みの値であった。



(2) 透明度 (単位 m)

○平均値の経年変化

年度(昭和)	昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
北 湖	4.4	4.8	4.9	5.0	5.3	6.0	4.8	4.6	5.8	5.0
南 湖	1.7	1.9	2.1	1.8	2.0	1.8	1.6	1.7	2.0	1.9
瀬田川	1.6	1.8	1.8	2.0	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6

年度(平成)	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
北 湖	5.5	4.7	4.7	5.2	5.4	6.0	5.3	5.7	5.4	5.0
南 湖	2.0	1.6	1.7	1.6	2.0	1.8	1.7	2.0	1.8	1.9
瀬田川	1.7	1.5	1.7	1.9	2.1	1.9	2.0	2.8	2.3	2.3

年度(平成)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北 湖	5.7	5.1	5.2	5.8	5.5	5.4	5.9	6.5	6.6	6.0
南 湖	2.0	2.0	2.0	2.1	2.4	2.5	2.4	2.5	2.6	2.8
瀬田川	2.4	2.4	2.0	2.2	2.1	3.0	2.5	2.2	3.2	3.2

年度(平成)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
北 湖	6.1	6.3	5.5	5.8	6.0	6.0	5.6	5.2	5.0	5.5
南 湖	2.7	2.6	2.7	2.2	2.4	2.7	2.6	2.5	2.1	2.2
瀬田川	3.2	2.8	2.4	1.7	2.0	2.5	3.0	1.9	1.7	1.9

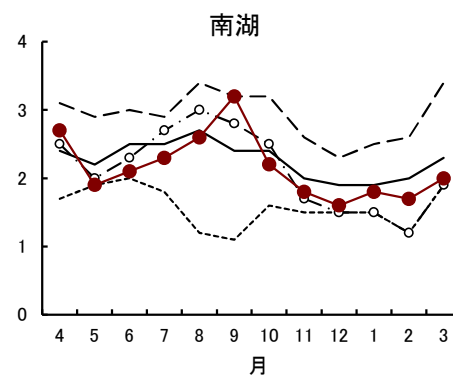
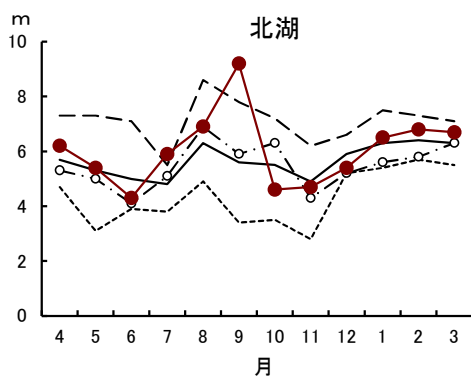
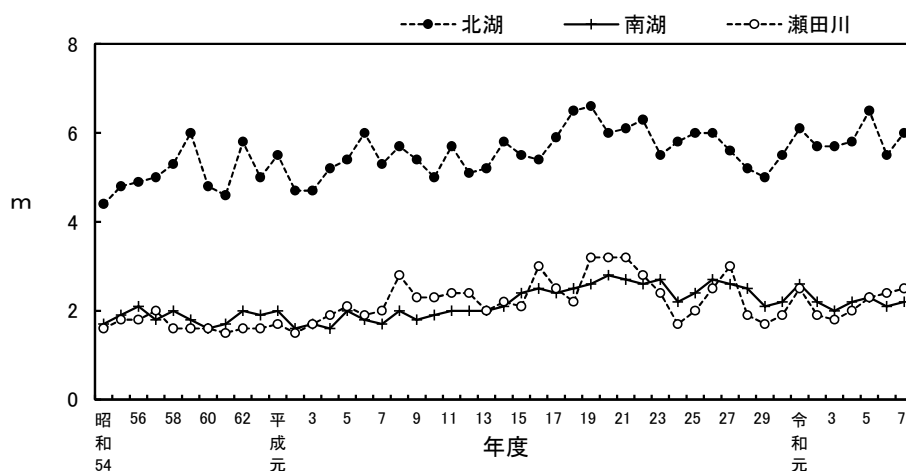
年度(令和)	令和元	2	3	4	5	6	7			
北 湖	6.1	5.7	5.7	5.8	6.5	5.5	6.0			
南 湖	2.6	2.2	2.0	2.2	2.3	2.1	2.2			
瀬田川	2.5	1.9	1.8	2.0	2.3	2.4	2.5			

○平均値の季節別変化

過年度:平成27年度から令和6年度

水 域	北 湖			南 湖			瀬 田 川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春 季	5.4	4.8	5.3	2.4	2.3	2.3	2.1	1.8	2.0
夏 季	5.5	6.0	7.3	2.5	2.8	2.7	2.5	3.1	3.4
秋 季	5.4	5.3	4.9	2.1	1.9	1.9	2.1	2.4	2.6
冬 季	6.3	5.9	6.7	2.0	1.5	1.8	1.9	2.1	1.8
年 間	5.7	5.5	6.0	2.3	2.1	2.2	2.1	2.4	2.5

北湖、南湖および瀬田川とも過年度並みの値であった。



—— 過年度平均 --- 最大 最小

—○— 令和6年度 —●— 令和7年度

(3) pH(水素イオン濃度)

○平均値の経年変化

年度(昭和)	昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
北 湖	8.1	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9
南 湖	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	8.1	8.0
瀬田川	8.1	8.3	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8

年度(平成)	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
北 湖	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1
南 湖	8.0	7.9	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0
瀬田川	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.8	8.0	8.0	7.9	7.6

年度(平成)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北 湖	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	8.1	8.0	8.0	8.1
南 湖	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.2	8.1	8.3	8.3
瀬田川	7.8	7.7	7.8	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9

年度(平成)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
北 湖	8.2	8.1	8.0	8.2	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0
南 湖	8.4	8.3	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9	8.1
瀬田川	8.2	8.1	7.7	8.0	7.7	7.9	8.0	7.6	7.6	7.9

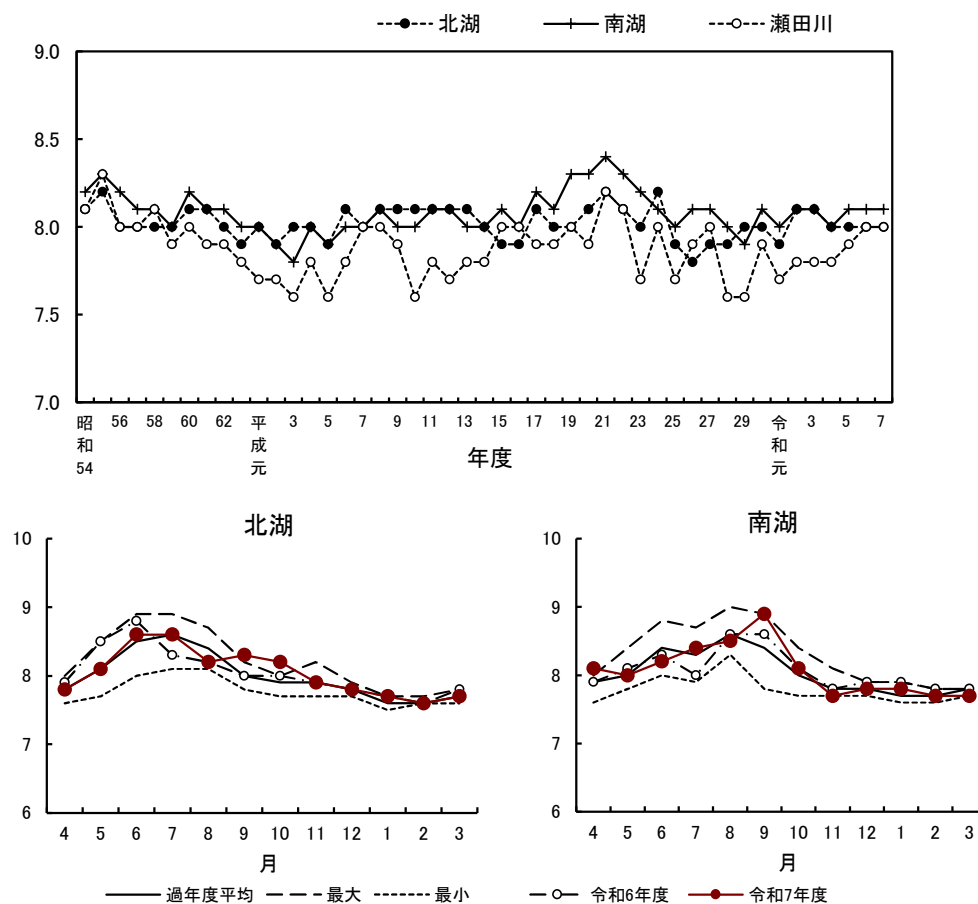
年度(令和)	令和元	2	3	4	5	6	7			
北 湖	7.9	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0			
南 湖	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1			
瀬田川	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0			

○平均値の季節別変化

過年度:平成27年度から令和6年度

水 域	北 湖			南 湖			瀬 田 川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春 季	8.1	8.4	8.2	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	8.0
夏 季	8.3	8.2	8.4	8.4	8.4	8.6	8.2	8.2	8.8
秋 季	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.7	8.0	7.7
冬 季	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.5	7.6	7.5
年 間	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	7.8	8.0	8.0

北湖は過年度並みの値であった。南湖および瀬田川は過年度に比べて少し高い値であった。



(4-1) 溶存酸素(DO) (単位 mg/L)

○平均値の経年変化

年度(昭和)	昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
北 湖	9.8	10.1	10.0	10.0	10.0	9.9	9.8	9.9	9.9	9.9
南 湖	10.1	10.3	10.4	10.1	10.4	9.9	10.2	10.0	10.0	9.9
瀬田川	9.5	9.9	10.0	9.7	10.0	9.6	10.0	9.5	9.6	10.1

年度(平成)	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
北 湖	9.9	9.6	9.8	9.8	9.9	9.7	10.0	10.0	10.0	9.8
南 湖	9.8	9.7	9.8	10.0	10.0	9.8	10.1	10.0	9.9	9.8
瀬田川	9.6	9.7	9.6	10.1	9.9	9.3	10.2	10.1	9.8	9.3

年度(平成)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北 湖	9.8	10.0	9.9	9.8	10.0	9.7	9.9	10.1	9.7	9.5
南 湖	9.9	10.0	9.8	10.0	10.1	9.8	10.1	10.2	10.0	10.0
瀬田川	9.4	9.2	9.5	9.5	10.0	9.5	9.7	9.7	10.2	9.7

年度(平成)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
北 湖	9.6	9.6	10.0	10.3	9.9	10.1	10.0	10.3	10.1	9.9
南 湖	9.7	10.1	10.3	10.4	10.0	10.3	10.2	10.2	9.9	10.0
瀬田川	10.1	10.3	10.5	10.2	10.0	10.1	10.2	9.6	9.8	9.7

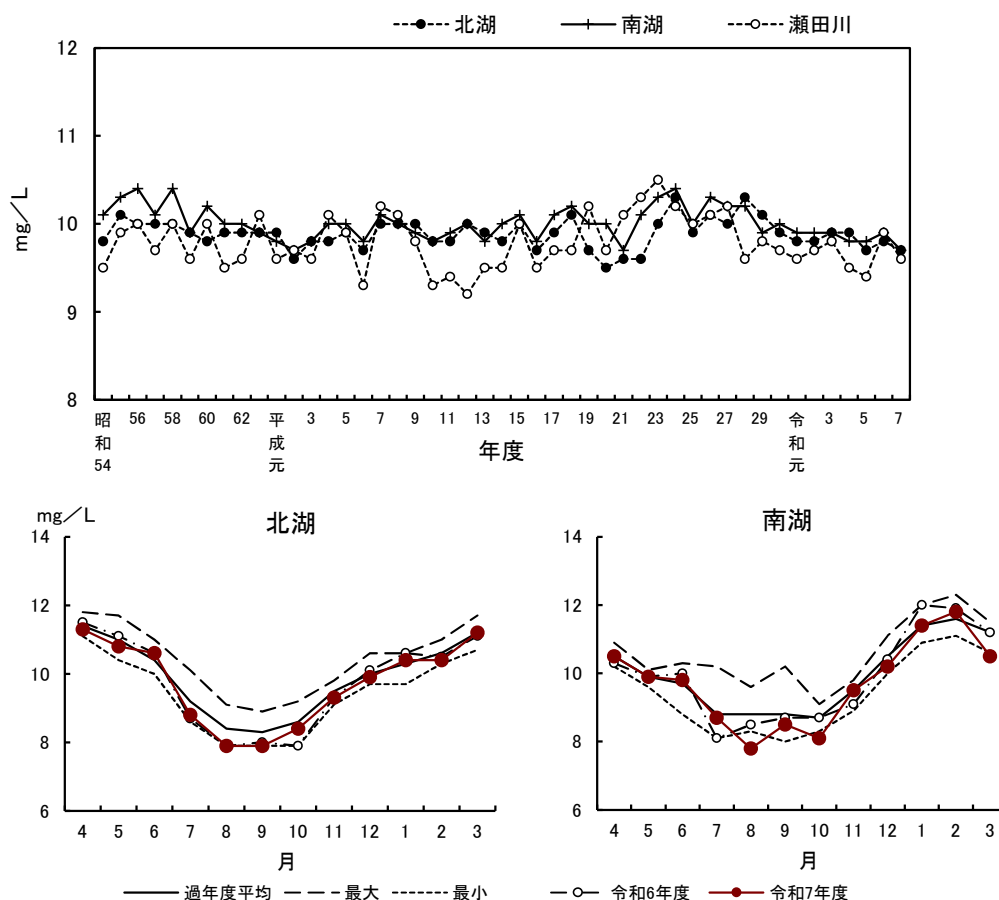
年度(令和)	令和元	2	3	4	5	6	7			
北 湖	9.8	9.8	9.9	9.9	9.7	9.8	9.7			
南 湖	9.9	9.9	9.9	9.8	9.8	9.9	9.7			
瀬田川	9.6	9.7	9.8	9.5	9.4	9.9	9.6			

○平均値の季節別変化

過年度:平成27年度から令和6年度

水 域	北 湖			南 湖			瀬 田 川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春 季	10.9	11.1	10.9	10.0	10.1	10.1	9.6	9.9	10.0
夏 季	8.6	8.2	8.2	8.8	8.5	8.3	8.1	8.2	8.1
秋 季	9.4	9.1	9.2	9.6	9.4	9.2	9.5	9.8	8.8
冬 季	10.7	10.7	10.7	11.4	11.7	11.2	11.6	11.7	11.4
年 間	9.9	9.8	9.7	10.0	9.9	9.7	9.7	9.9	9.6

北湖は過年度に比べて少し低い値であった。南湖は過年度に比べて低い値であった。瀬田川は過年度並みの値であった。



(4-2) 溶存酸素飽和度(DO%) (単位 %)

○平均値の経年変化

注:()内は溶存酸素濃度(mg/L)の平均値

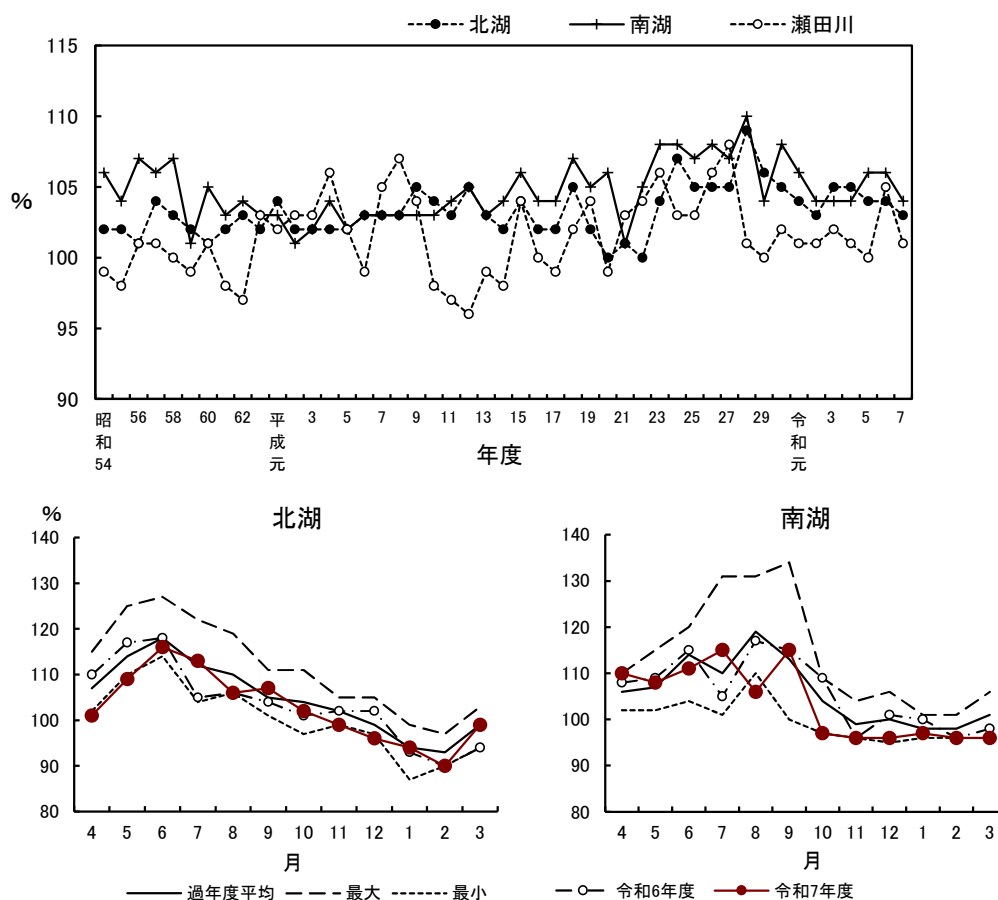
年度(昭和)	昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
北 湖	102 (9.8)	102 (10.1)	101 (10.0)	104 (10.0)	103 (10.0)	102 (9.9)	101 (9.8)	102 (9.9)	103 (9.9)	102 (9.9)
南 湖	106 (10.1)	104 (10.3)	107 (10.4)	106 (10.1)	107 (10.4)	101 (9.9)	105 (10.2)	103 (10.0)	104 (10.0)	103 (9.9)
瀬田川	99 (9.5)	98 (9.9)	101 (10.0)	101 (9.7)	100 (10.0)	99 (9.6)	101 (10.0)	98 (9.5)	97 (9.6)	103 (10.1)
年度(平成)	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
北 湖	104 (9.9)	102 (9.6)	102 (9.8)	102 (9.8)	102 (9.9)	103 (9.7)	103 (10.0)	103 (10.0)	105 (10.0)	104 (9.8)
南 湖	103 (9.8)	101 (9.7)	102 (9.8)	104 (10.0)	102 (10.0)	103 (9.8)	103 (10.1)	103 (10.0)	103 (9.9)	103 (9.8)
瀬田川	102 (9.6)	103 (9.7)	103 (9.6)	106 (10.1)	102 (9.9)	99 (9.3)	105 (10.2)	107 (10.1)	104 (9.8)	98 (9.3)
年度(平成)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北 湖	103 (9.8)	105 (10.0)	103 (9.9)	102 (9.8)	104 (10.0)	102 (9.7)	102 (9.9)	105 (10.1)	102 (9.7)	100 (9.5)
南 湖	104 (9.9)	105 (10.0)	103 (9.8)	104 (10.0)	106 (10.1)	104 (9.8)	104 (10.1)	107 (10.2)	106 (10.0)	106 (10.0)
瀬田川	97 (9.4)	96 (9.2)	99 (9.5)	98 (9.5)	104 (10.0)	100 (9.5)	99 (9.7)	102 (9.7)	104 (10.2)	99 (9.7)
年度(平成)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
北 湖	101 (9.6)	100 (9.6)	104 (10.0)	107 (10.3)	105 (9.9)	105 (10.1)	105 (10.0)	109 (10.3)	106 (10.1)	105 (9.9)
南 湖	101 (9.7)	105 (10.1)	108 (10.3)	108 (10.4)	107 (10.0)	108 (10.3)	107 (10.2)	110 (10.2)	104 (9.9)	108 (10.0)
瀬田川	103 (10.1)	104 (10.3)	106 (10.5)	103 (10.2)	103 (10.0)	106 (10.1)	108 (10.2)	101 (9.6)	100 (9.8)	102 (9.7)
年度(令和)	令和元	2	3	4	5	6	7			
北 湖	104(9.8)	103(9.8)	105(9.9)	105(9.9)	104(9.7)	104(9.8)	103(9.7)			
南 湖	106(9.9)	104(9.9)	104(9.9)	104(9.8)	106(9.8)	106(9.9)	104(9.7)			
瀬田川	101(9.6)	101(9.7)	102(9.8)	101(9.5)	100(9.4)	105(9.9)	101(9.6)			

○平均値の季節別変化

過年度:平成27年度から令和6年度

水 域	北 湖			南 湖			瀬 田 川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春 季	113	115	109	109	110	110	105	105	106
夏 季	109	105	109	114	112	112	106	108	111
秋 季	102	101	99	101	102	97	99	108	94
冬 季	95	92	94	99	98	96	98	98	94
年 間	105	104	103	106	106	104	102	105	101

北湖は過年度に比べて少し低い値であった。南湖および瀬田川は過年度並みの値であった。



(5) 生物化学的酸素要求量(BOD) (単位 mg/L)

○平均値の経年変化

年度(昭和)	昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
北 湖	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
南 湖	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3
瀬田川	1.5	1.8	1.8	1.6	1.8	1.4	1.7	1.5	1.4	1.5

年度(平成)	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
北 湖	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
南 湖	1.1	1.1	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
瀬田川	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1

年度(平成)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北 湖	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	<0.5(0.4)	<0.5(0.4)	0.5
南 湖	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1
瀬田川	1.1	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9

年度(平成)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
北 湖	0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5(0.4)	0.5	<0.5(0.4)	0.6	0.5	0.5
南 湖	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	0.8	0.9	1.1	1.0	1.2
瀬田川	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.7	0.6	0.9	0.6	0.9

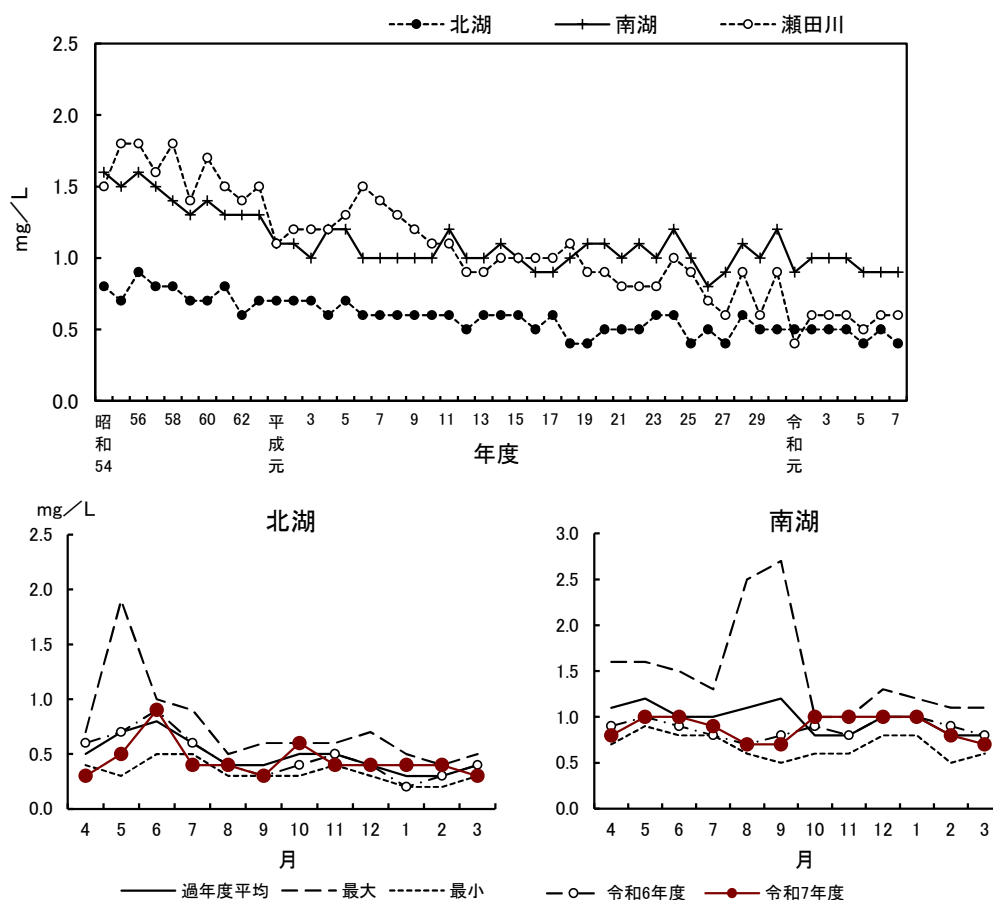
年度(令和)	令和元	2	3	4	5	6	7			
北 湖	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5(0.4)	0.5	<0.5(0.4)			
南 湖	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9			
瀬田川	<0.5(0.4)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6			

○平均値の季節別変化

過年度:平成27年度から令和6年度

水 域	北 湖			南 湖			瀬 田 川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春 季	0.7	0.7	0.6	1.1	1.0	1.0	0.7	0.8	0.7
夏 季	0.5	<0.5(0.4)	<0.5(0.3)	1.1	0.8	0.8	0.7	<0.5(0.4)	<0.5(0.4)
秋 季	0.5	<0.5(0.4)	0.5	0.9	0.9	1.0	0.6	0.6	0.6
冬 季	<0.5(0.3)	<0.5(0.3)	<0.5(0.4)	0.9	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5
年 間	0.5	0.5	<0.5(0.4)	1.0	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6

北湖および南湖は過年度よりも少し低い値であった。瀬田川は過年度並みの値であった。



(6) 化学的酸素要求量(COD) (単位 mg/L)

○平均値の経年変化

年度(昭和)	昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
北 湖	2.4	2.4	2.2	2.1	2.1	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2
南 湖	3.4	3.2	3.2	3.0	2.8	2.6	3.0	2.8	2.9	2.9
瀬田川	3.6	3.2	3.3	3.2	3.0	2.9	3.0	3.2	3.3	3.2

年度(平成)	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
北 湖	2.2	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.7
南 湖	2.8	3.0	3.0	3.2	3.1	3.2	3.0	3.0	3.0	3.2
瀬田川	2.9	3.3	3.3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.0	3.2	3.2

年度(平成)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北 湖	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.5	2.7	2.7
南 湖	3.2	3.1	3.2	3.3	3.1	3.1	3.2	3.1	3.3	3.3
瀬田川	3.2	3.1	3.1	3.4	3.0	3.0	3.4	3.1	3.3	3.5

年度(平成)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
北 湖	2.7	2.6	2.6	2.7	2.3	2.4	2.3	2.5	2.4	2.3
南 湖	3.4	3.4	3.2	3.5	3.2	3.0	3.0	3.2	3.0	3.3
瀬田川	3.3	3.4	3.1	3.6	3.4	3.0	3.2	3.3	3.3	3.4

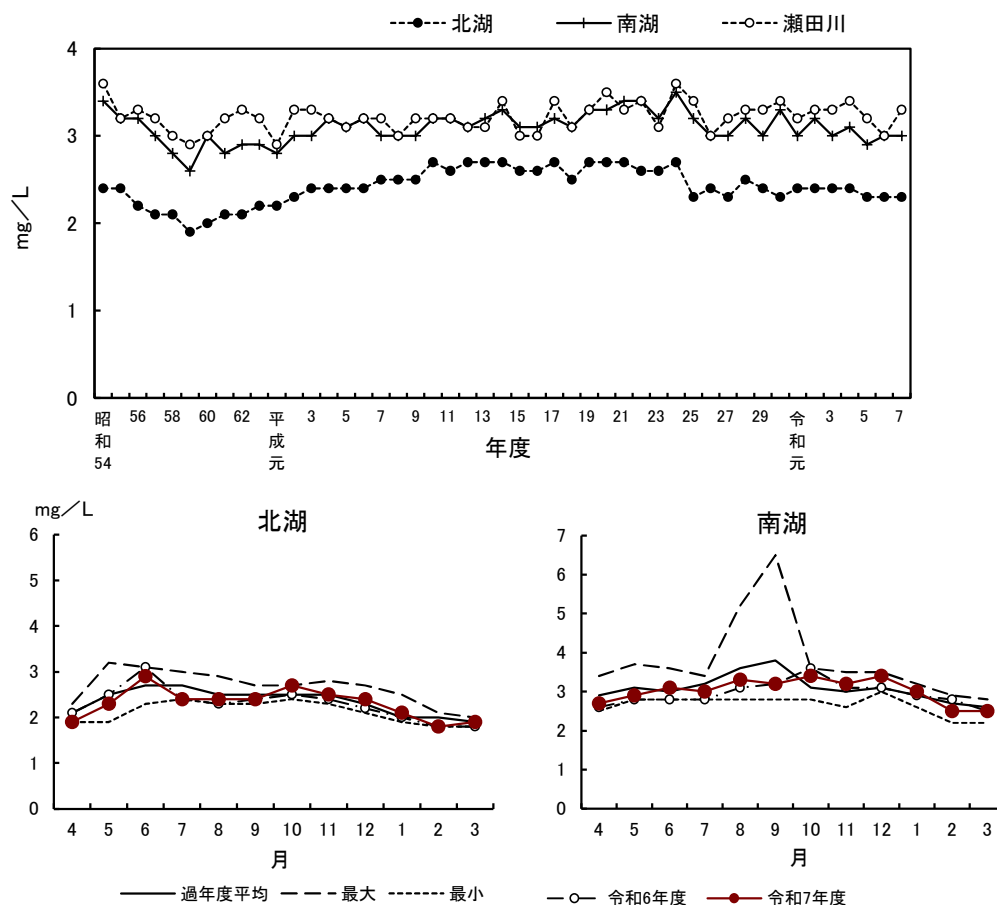
年度(令和)	令和元	2	3	4	5	6	7			
北 湖	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3			
南 湖	3.0	3.2	3.0	3.1	2.9	3.0	3.0			
瀬田川	3.2	3.3	3.3	3.4	3.2	3.0	3.3			

○平均値の季節別変化

過年度:平成27年度から令和6年度

水 域	北 湖			南 湖			瀬 田 川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春 季	2.4	2.6	2.4	3.0	2.7	2.9	3.2	3.0	3.2
夏 季	2.6	2.4	2.4	3.5	3.1	3.2	3.5	3.0	3.4
秋 季	2.4	2.4	2.5	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.7
冬 季	2.0	1.9	2.0	2.7	2.7	2.7	3.0	3.0	2.9
年 間	2.4	2.3	2.3	3.1	3.0	3.0	3.3	3.0	3.3

北湖は過年度に比べて少し低い値であった。南湖および瀬田川は過年度並みの値であった。



(7) 浮遊物質(SS) (単位 mg/L)

○平均値の経年変化

年度(昭和)	昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
北湖	2.2	2.2	1.9	1.6	1.4	1.2	1.7	1.7	1.2	1.5
南湖	8.4	6.2	5.4	6.7	5.4	5.8	7.5	7.4	6.3	6.6
瀬田川	8.0	6.7	7.7	6.3	6.0	6.3	7.2	8.3	7.1	9.9

年度(平成)	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
北湖	1.2	1.5	1.6	1.3	1.3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.4
南湖	5.5	7.2	7.0	7.4	5.8	6.7	6.9	5.9	6.0	5.6
瀬田川	6.3	8.4	7.1	6.1	6.4	4.7	5.2	3.6	4.4	5.0

年度(平成)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北湖	1.3	1.4	1.1	1.0	1.2	1.1	1.1	<1(0.9)	<1(0.9)	1.0
南湖	5.6	6.2	5.1	4.8	3.7	3.4	3.4	3.2	2.8	2.6
瀬田川	3.9	3.5	4.6	3.4	3.5	3.0	3.5	3.5	2.3	2.5

年度(平成)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
北湖	1.1	1.0	1.4	1.4	1.1	1.2	<1(0.9)	1.4	1.5	1.2
南湖	2.9	3.1	3.0	4.3	4.0	3.0	2.7	3.6	4.6	4.3
瀬田川	2.2	2.6	2.5	3.7	3.5	1.8	2.1	4.1	4.6	5.0

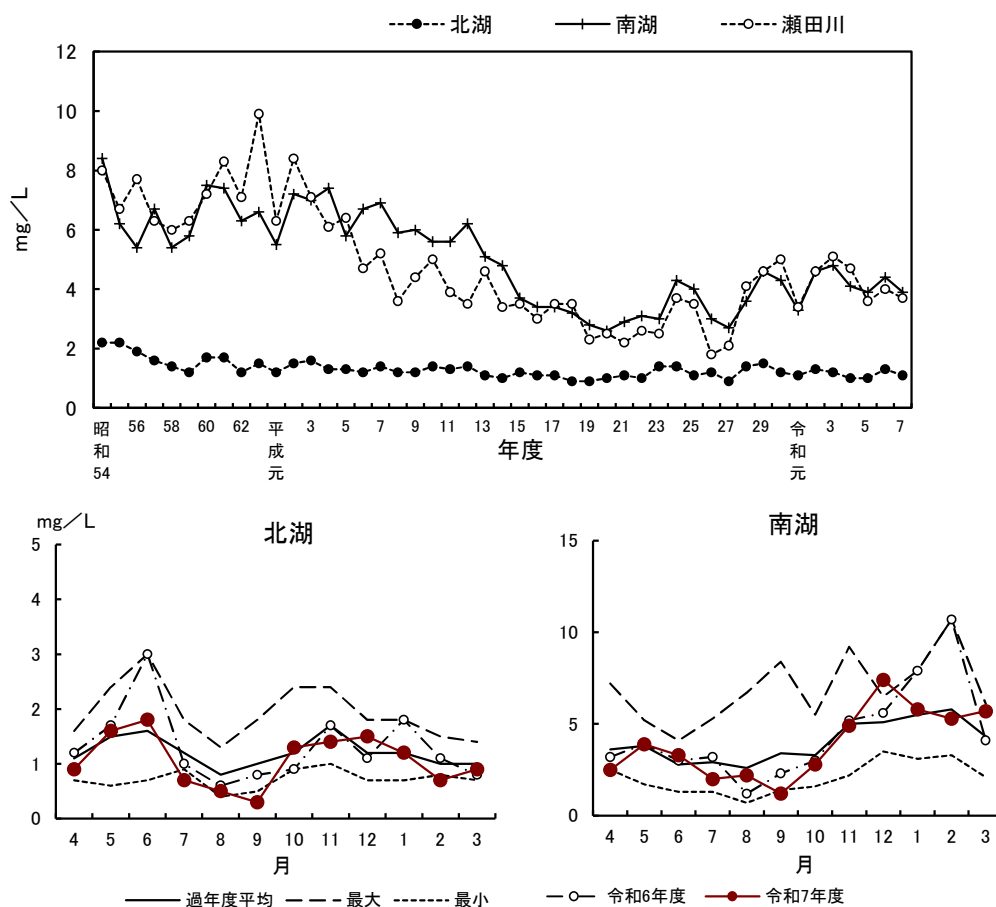
年度(令和)	令和元	2	3	4	5	6	7			
北湖	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0	1.3	1.1			
南湖	3.3	4.6	4.8	4.1	3.9	4.4	3.9			
瀬田川	3.4	4.6	5.1	4.7	3.6	4.0	3.7			

○平均値の季節別変化

過年度:平成27年度から令和6年度

水域	北湖			南湖			瀬田川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春季	1.4	2.0	1.4	3.4	3.4	3.2	4.4	6.1	5.1
夏季	1.0	<1(0.8)	<1(0.5)	3.0	2.2	1.8	3.5	2.2	1.5
秋季	1.4	1.3	1.4	4.5	4.6	5.0	4.0	3.4	3.4
冬季	1.1	1.2	<1(0.9)	5.2	7.6	5.6	4.6	4.3	5.0
年間	1.2	1.3	1.1	4.0	4.4	3.9	4.1	4.0	3.7

北湖、南湖および瀬田川とも過年度並みの値であった。



(8) 全窒素(T-N) (単位 mg/L)

○平均値の経年変化

年度(昭和)	昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
北 湖	0.28	0.29	0.32	0.29	0.25	0.25	0.27	0.27	0.24	0.29
南 湖	0.41	0.41	0.42	0.40	0.35	0.37	0.41	0.37	0.34	0.41
瀬田川	0.47	0.44	0.49	0.46	0.38	0.47	0.48	0.49	0.45	0.49

年度(平成)	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
北 湖	0.29	0.28	0.31	0.30	0.32	0.28	0.33	0.34	0.33	0.33
南 湖	0.39	0.40	0.39	0.41	0.39	0.39	0.44	0.42	0.42	0.40
瀬田川	0.48	0.62	0.57	0.49	0.53	0.56	0.62	0.58	0.53	0.57

年度(平成)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北 湖	0.33	0.30	0.27	0.25	0.32	0.29	0.29	0.27	0.26	0.24
南 湖	0.39	0.40	0.32	0.34	0.36	0.33	0.32	0.31	0.29	0.30
瀬田川	0.54	0.57	0.51	0.55	0.62	0.55	0.55	0.59	0.51	0.51

年度(平成)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
北 湖	0.24	0.24	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.20
南 湖	0.28	0.30	0.28	0.33	0.30	0.27	0.27	0.29	0.28	0.32
瀬田川	0.47	0.44	0.42	0.46	0.40	0.40	0.39	0.41	0.44	0.53

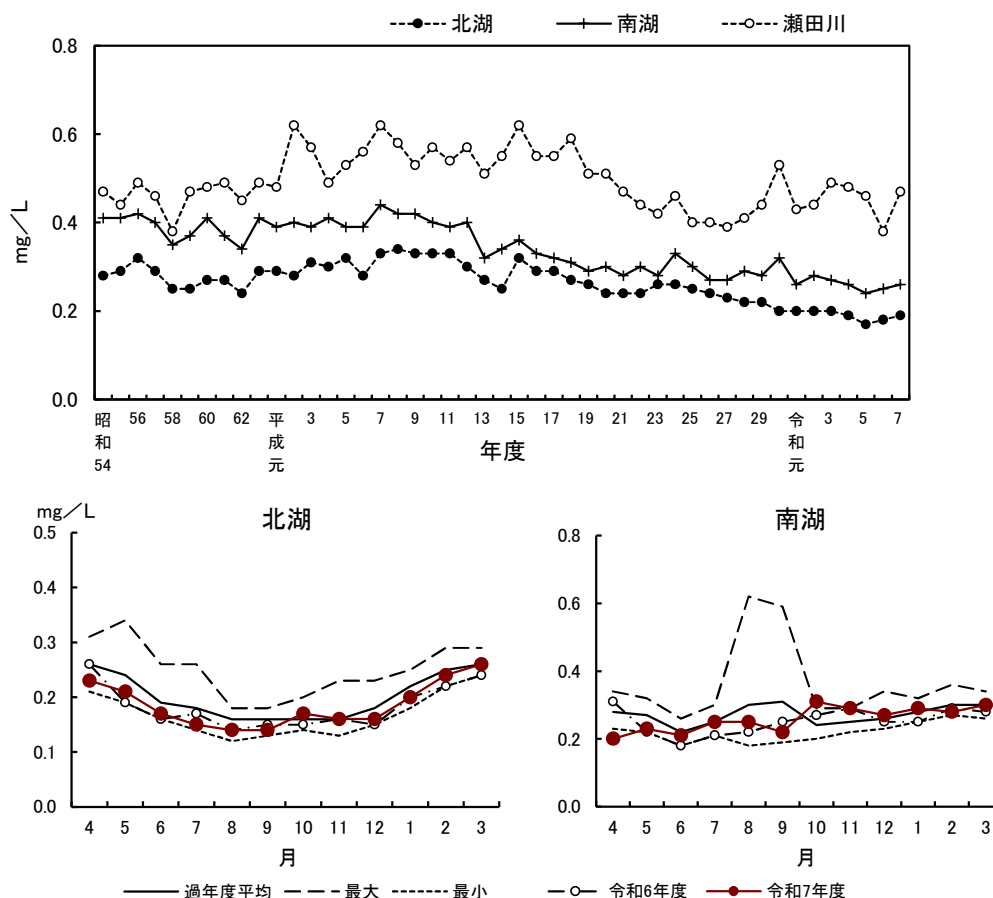
年度(令和)	令和元	2	3	4	5	6	7			
北 湖	0.20	0.20	0.20	0.19	0.17	0.18	0.19			
南 湖	0.26	0.28	0.27	0.26	0.24	0.25	0.26			
瀬田川	0.43	0.44	0.49	0.48	0.46	0.38	0.47			

○平均値の季節別変化

過年度:平成27年度から令和6年度

水 域	北 湖			南 湖			瀬 田 川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春 季	0.23	0.20	0.20	0.25	0.23	0.21	0.43	0.33	0.36
夏 季	0.16	0.15	0.14	0.28	0.23	0.24	0.39	0.32	0.44
秋 季	0.17	0.15	0.17	0.25	0.27	0.29	0.46	0.40	0.56
冬 季	0.24	0.22	0.23	0.29	0.27	0.29	0.50	0.47	0.52
年 間	0.20	0.18	0.19	0.27	0.25	0.26	0.44	0.38	0.47

北湖、南湖および瀬田川とも過年度並みの値であった。



(9) アンモニウム態窒素(NH₄⁺-N) (単位 mg/L)

○平均値の経年変化

年度(昭和)	昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
北 湖	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01
南 湖	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01
瀬田川	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03

年度(平成)	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
北 湖	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
南 湖	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
瀬田川	0.04	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04

年度(平成)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北 湖	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01
南 湖	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
瀬田川	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03	0.03

年度(平成)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
北 湖	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
南 湖	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
瀬田川	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02

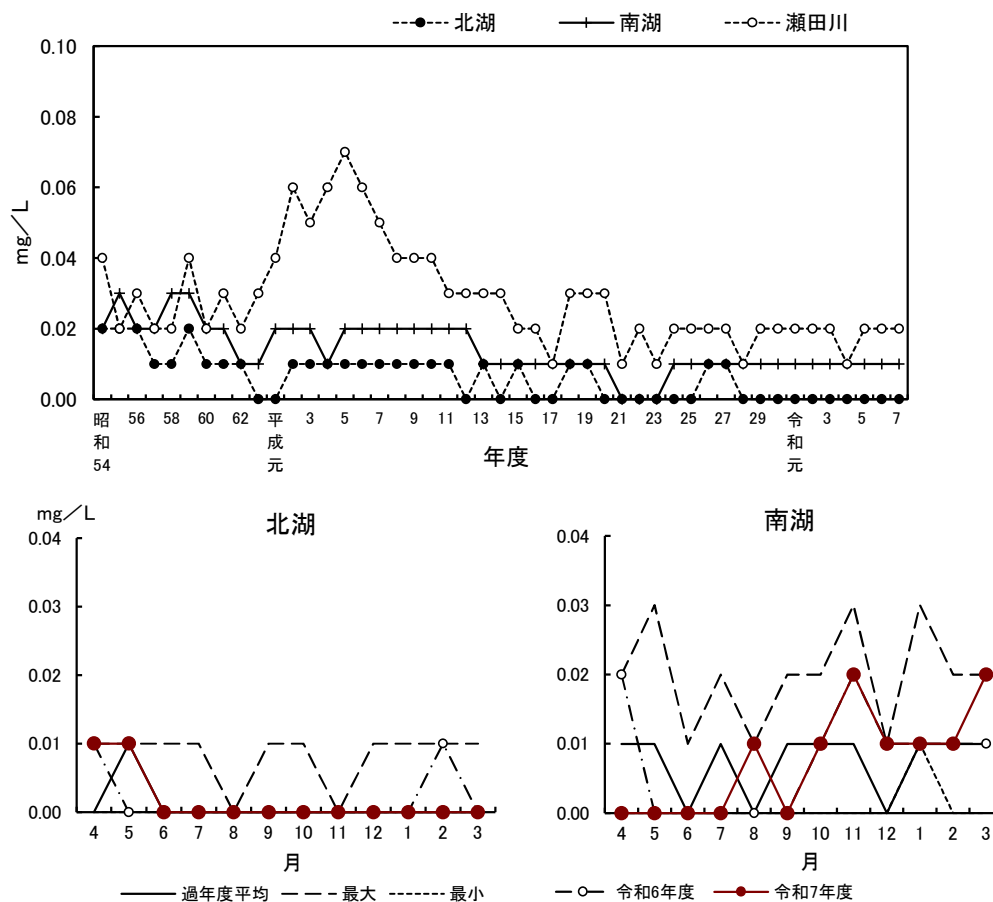
年度(令和)	令和元	2	3	4	5	6	7			
北 湖	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
南 湖	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
瀬田川	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02			

○平均値の季節別変化

過年度:平成27年度から令和6年度

水 域	北 湖			南 湖			瀬 田 川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春 季	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01
夏 季	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01
秋 季	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.04
冬 季	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02
年 間	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02

北湖、南湖および瀬田川とも過年度並みの値であった。



(10) 亜硝酸態窒素(NO_2^- -N) (単位 mg/L)

○平均値の経年変化

年度(昭和)	昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
北 湖	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
南 湖	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
瀬田川	0.004	0.011	0.012	0.007	0.004	0.006	0.009	0.010	0.006	0.007

年度(平成)	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
北 湖	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003
南 湖	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
瀬田川	0.010	0.025	0.015	0.008	0.008	0.011	0.023	0.021	0.009	0.008

年度(平成)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北 湖	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
南 湖	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
瀬田川	0.006	0.009	0.005	0.015	0.008	0.017	0.006	0.014	0.014	0.019

年度(平成)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
北 湖	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
南 湖	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
瀬田川	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003

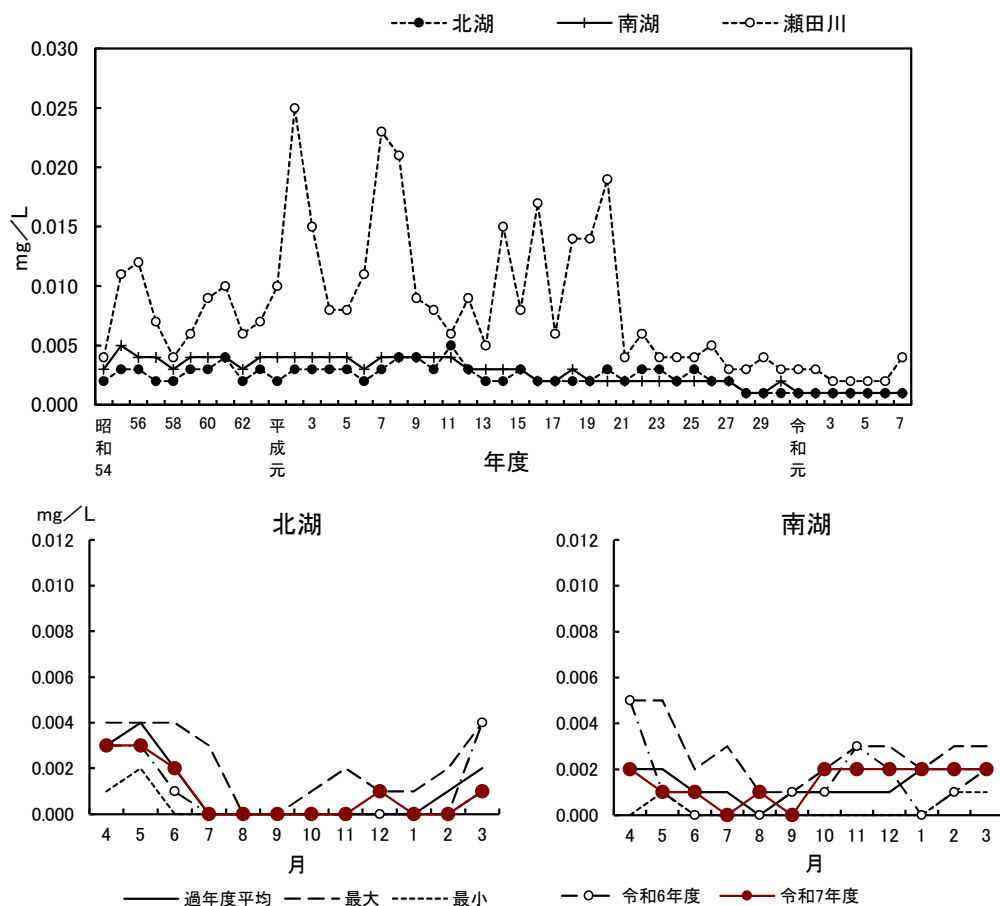
年度(令和)	令和元	2	3	4	5	6	7			
北 湖	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
南 湖	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
瀬田川	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004			

○平均値の季節別変化

過年度:平成27年度から令和6年度

水 域	北 湖			南 湖			瀬 田 川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春 季	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
夏 季	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.001	0.005
秋 季	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006
冬 季	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002
年 間	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004

北湖および南湖は過年度並みの値であった。瀬田川は過年度に比べて少し高い値であった。



(11) 硝酸態窒素(NO_3^- -N) (単位 mg/L)

○平均値の経年変化

年度(昭和)	昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
北 湖	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.07	0.11
南 湖	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.12	0.11	0.10	0.07	0.13
瀬田川	0.08	0.08	0.11	0.11	0.11	0.16	0.15	0.15	0.13	0.17

年度(平成)	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
北 湖	0.11	0.12	0.12	0.11	0.13	0.10	0.15	0.15	0.14	0.13
南 湖	0.12	0.14	0.13	0.10	0.12	0.11	0.17	0.16	0.17	0.15
瀬田川	0.17	0.27	0.25	0.18	0.22	0.22	0.28	0.28	0.24	0.24

年度(平成)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北 湖	0.14	0.11	0.10	0.10	0.15	0.13	0.13	0.12	0.10	0.09
南 湖	0.13	0.14	0.11	0.12	0.15	0.13	0.11	0.11	0.08	0.08
瀬田川	0.24	0.28	0.21	0.29	0.26	0.21	0.24	0.24	0.22	0.22

年度(平成)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
北 湖	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.05	0.06	0.05
南 湖	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04
瀬田川	0.20	0.17	0.16	0.16	0.14	0.16	0.15	0.13	0.15	0.21

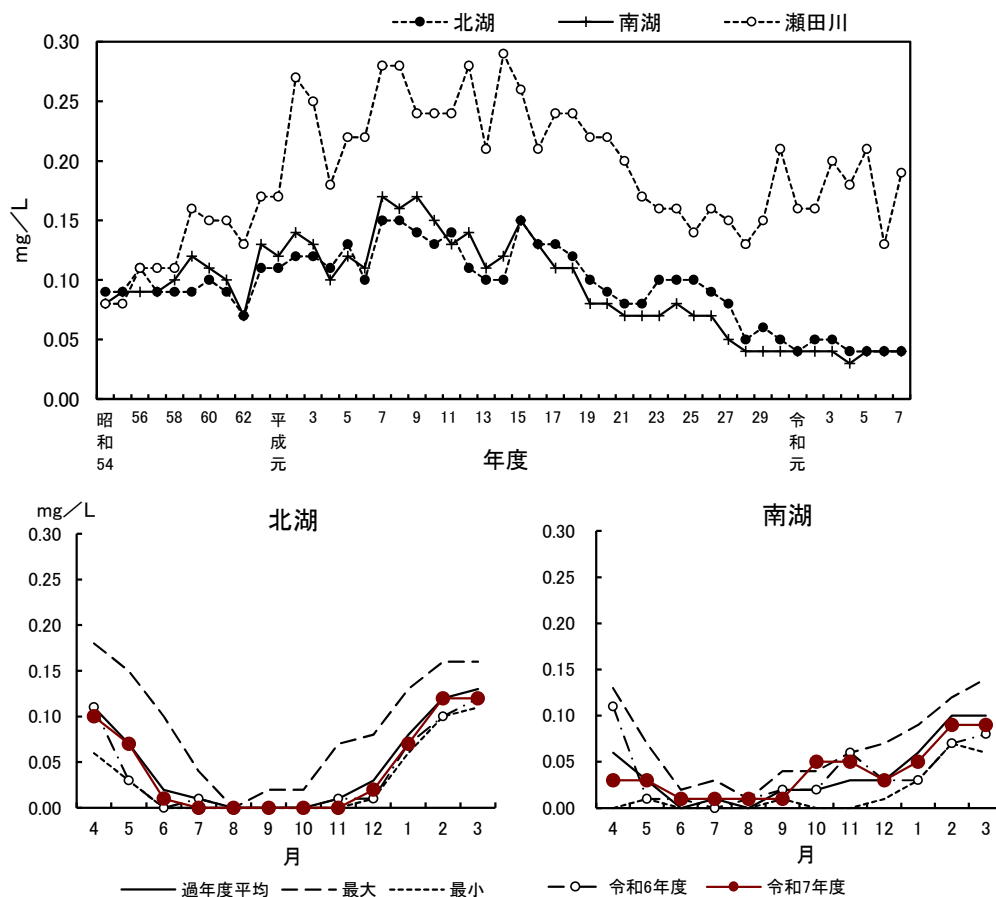
年度(令和)	令和元	2	3	4	5	6	7			
北 湖	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04			
南 湖	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04			
瀬田川	0.16	0.16	0.20	0.18	0.21	0.13	0.19			

○平均値の季節別変化

過年度:平成27年度から令和6年度

水 域	北 湖			南 湖			瀬 田 川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春 季	0.07	0.05	0.06	0.03	0.04	0.02	0.15	0.08	0.11
夏 季	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	0.11	0.16
秋 季	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.18	0.13	0.22
冬 季	0.12	0.10	0.10	0.09	0.06	0.08	0.25	0.19	0.26
年 間	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.17	0.13	0.19

北湖、南湖および瀬田川とも過年度並みの値であった。



(12) 無機態窒素 (単位 mg/L)

○平均値の経年変化

年度(昭和)	昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
北 湖	0.11	0.12	0.13	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.08	0.12
南 湖	0.10	0.13	0.12	0.12	0.13	0.15	0.13	0.13	0.08	0.15
瀬田川	0.12	0.11	0.16	0.14	0.13	0.21	0.18	0.19	0.16	0.20

年度(平成)	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
北 湖	0.12	0.13	0.13	0.12	0.15	0.11	0.16	0.16	0.15	0.14
南 湖	0.14	0.16	0.15	0.12	0.14	0.13	0.19	0.18	0.19	0.17
瀬田川	0.23	0.36	0.32	0.24	0.30	0.28	0.35	0.34	0.29	0.28

年度(平成)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北 湖	0.15	0.12	0.11	0.10	0.15	0.14	0.13	0.13	0.11	0.09
南 湖	0.15	0.16	0.12	0.13	0.16	0.14	0.12	0.12	0.09	0.09
瀬田川	0.28	0.32	0.25	0.34	0.30	0.25	0.25	0.28	0.27	0.26

年度(平成)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
北 湖	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.05	0.06	0.06
南 湖	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05
瀬田川	0.21	0.20	0.18	0.19	0.17	0.18	0.17	0.14	0.18	0.23

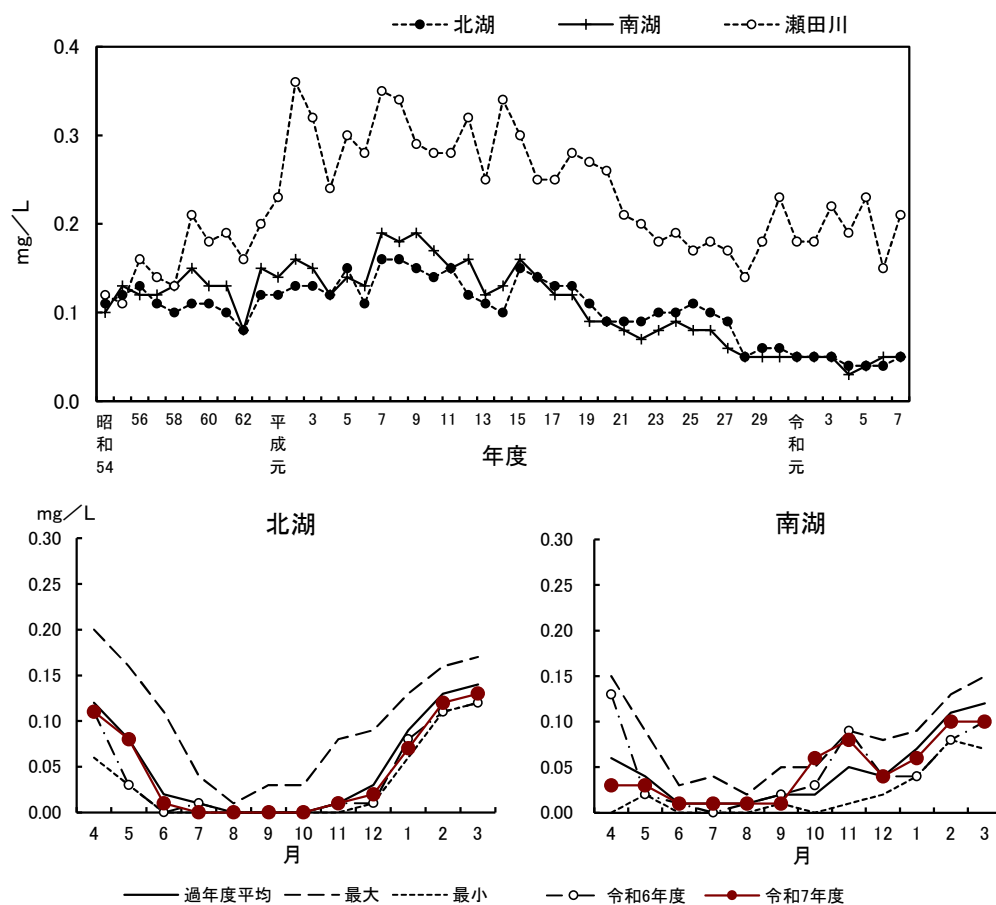
年度(令和)	令和元	2	3	4	5	6	7			
北 湖	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05			
南 湖	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05			
瀬田川	0.18	0.18	0.22	0.19	0.23	0.15	0.21			

○平均値の季節別変化

過年度:平成27年度から令和6年度

水 域	北 湖			南 湖			瀬 田 川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春 季	0.07	0.05	0.07	0.04	0.05	0.02	0.16	0.09	0.11
夏 季	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.11	0.12	0.17
秋 季	0.02	<0.01	0.01	0.04	0.05	0.06	0.21	0.18	0.27
冬 季	0.12	0.10	0.11	0.10	0.07	0.09	0.27	0.22	0.28
年 間	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.19	0.15	0.21

北湖、南湖および瀬田川とも過年度並みの値であった。



(13) 有機態窒素 (単位 mg/L)

○平均値の経年変化

年度(昭和)	昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
北 湖	0.17	0.18	0.18	0.18	0.14	0.14	0.16	0.17	0.16	0.17
南 湖	0.30	0.28	0.30	0.28	0.22	0.22	0.28	0.24	0.26	0.26
瀬田川	0.35	0.32	0.34	0.32	0.25	0.26	0.29	0.30	0.29	0.28

年度(平成)	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
北 湖	0.17	0.15	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19
南 湖	0.24	0.24	0.24	0.29	0.25	0.26	0.25	0.25	0.23	0.24
瀬田川	0.25	0.26	0.25	0.25	0.23	0.28	0.27	0.24	0.24	0.29

年度(平成)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北 湖	0.18	0.18	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15
南 湖	0.24	0.24	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.21	0.21
瀬田川	0.26	0.25	0.26	0.22	0.32	0.30	0.30	0.30	0.24	0.25

年度(平成)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
北 湖	0.16	0.15	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.17	0.15	0.15
南 湖	0.21	0.22	0.21	0.24	0.22	0.19	0.21	0.24	0.23	0.27
瀬田川	0.26	0.24	0.24	0.27	0.24	0.22	0.22	0.27	0.26	0.30

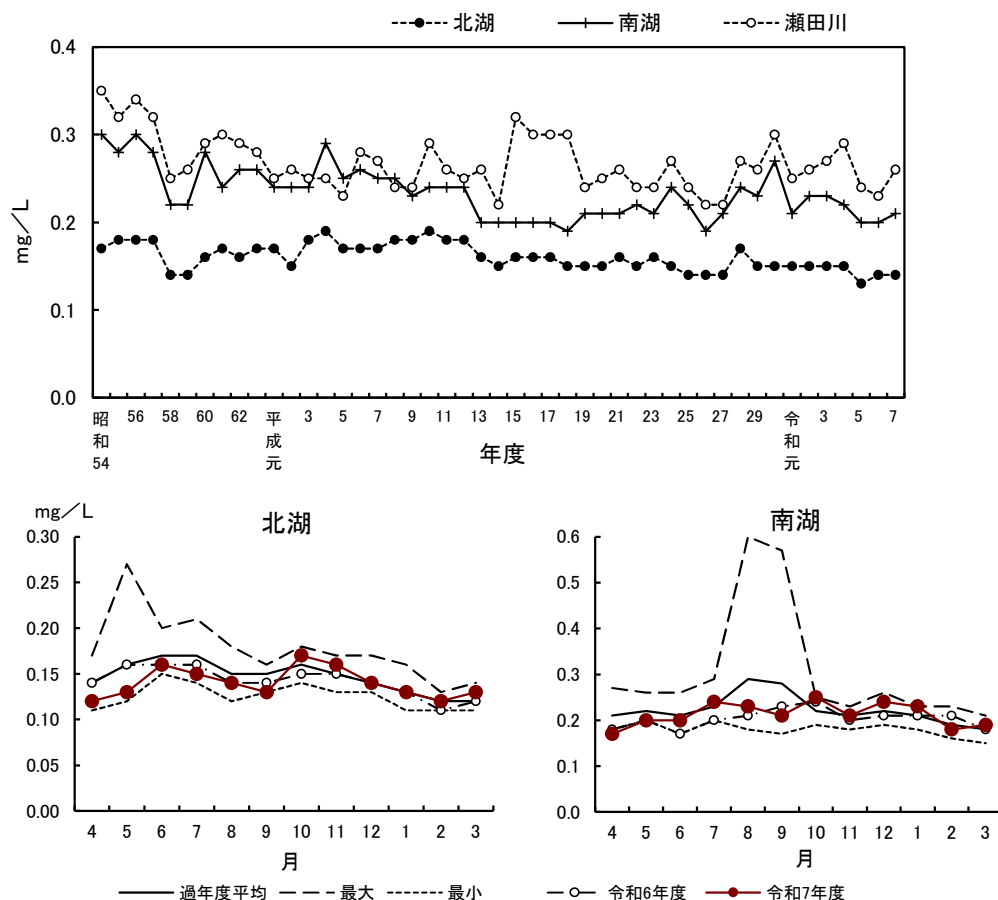
年度(令和)	令和元	2	3	4	5	6	7			
北 湖	0.15	0.15	0.15	0.15	0.13	0.14	0.14			
南 湖	0.21	0.23	0.23	0.22	0.20	0.20	0.21			
瀬田川	0.25	0.26	0.27	0.29	0.24	0.23	0.26			

○平均値の季節別変化

過年度:平成27年度から令和6年度

水 域	北 湖			南 湖			瀬 田 川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春 季	0.16	0.15	0.14	0.21	0.18	0.19	0.27	0.24	0.25
夏 季	0.16	0.15	0.14	0.27	0.22	0.23	0.28	0.20	0.27
秋 季	0.15	0.15	0.16	0.22	0.22	0.23	0.25	0.22	0.29
冬 季	0.13	0.12	0.13	0.20	0.20	0.20	0.24	0.24	0.24
年 間	0.15	0.14	0.14	0.22	0.20	0.21	0.26	0.23	0.26

北湖、南湖および瀬田川とも過年度並みの値であった。



(14) 全りん(T-P) (単位 mg/L)

○平均値の経年変化

年度(昭和)	昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
北 湖	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.010	0.008	0.010
南 湖	0.034	0.027	0.022	0.025	0.021	0.022	0.027	0.024	0.022	0.024
瀬田川	0.044	0.028	0.033	0.026	0.024	0.025	0.026	0.031	0.027	0.027

年度(平成)	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
北 湖	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009
南 湖	0.022	0.025	0.023	0.024	0.020	0.022	0.020	0.018	0.019	0.018
瀬田川	0.027	0.032	0.028	0.025	0.024	0.023	0.022	0.018	0.021	0.020

年度(平成)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北 湖	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008
南 湖	0.018	0.019	0.019	0.018	0.016	0.016	0.017	0.015	0.016	0.016
瀬田川	0.019	0.019	0.020	0.020	0.018	0.018	0.019	0.020	0.018	0.020

年度(平成)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
北 湖	0.008	0.008	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.010	0.008	0.008
南 湖	0.016	0.018	0.016	0.018	0.019	0.017	0.017	0.020	0.019	0.019
瀬田川	0.019	0.020	0.018	0.020	0.022	0.022	0.020	0.022	0.022	0.024

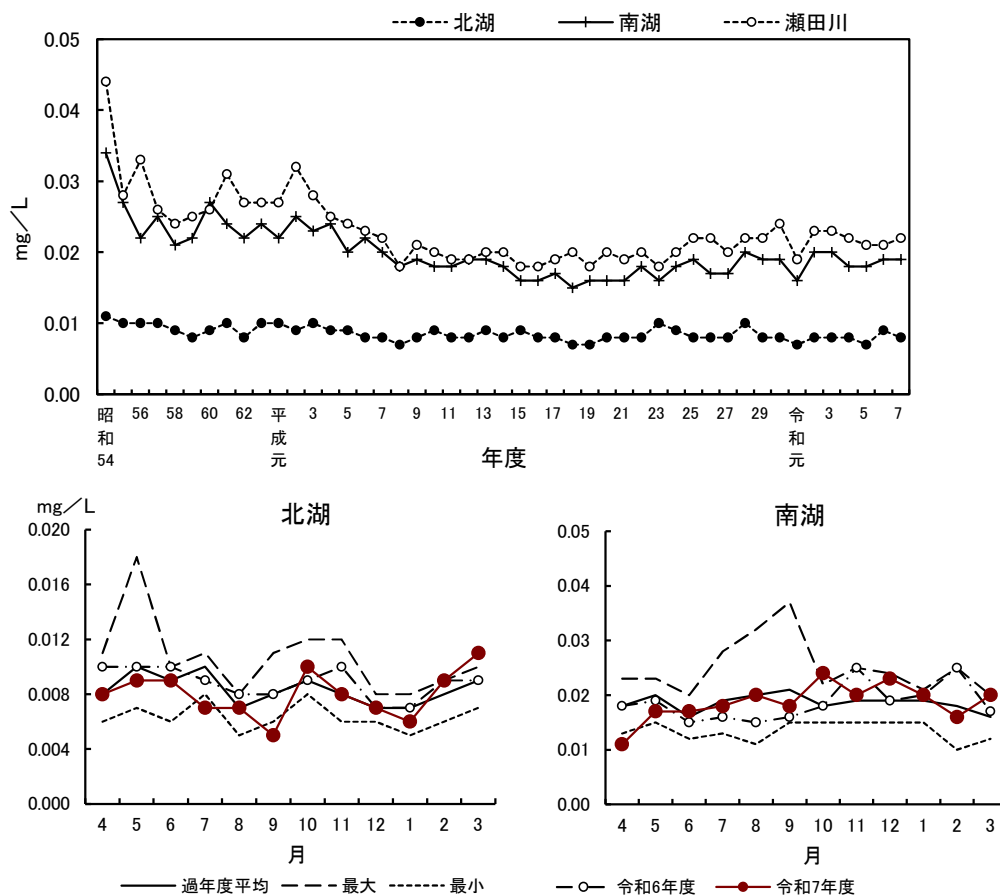
年度(令和)	令和元	2	3	4	5	6	7			
北 湖	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.009	0.008			
南 湖	0.016	0.020	0.020	0.018	0.018	0.019	0.019			
瀬田川	0.019	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.022			

○平均値の季節別変化

過年度:平成27年度から令和6年度

水 域	北 湖			南 湖			瀬 田 川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春 季	0.009	0.010	0.009	0.018	0.017	0.015	0.022	0.022	0.021
夏 季	0.008	0.008	0.006	0.020	0.016	0.019	0.022	0.017	0.020
秋 季	0.008	0.009	0.008	0.019	0.021	0.022	0.022	0.025	0.025
冬 季	0.008	0.008	0.009	0.018	0.021	0.019	0.020	0.020	0.020
年 間	0.008	0.009	0.008	0.019	0.019	0.019	0.022	0.021	0.022

北湖、南湖および瀬田川とも過年度並みの値であった。



(15) リン酸イオン(PO_4^{3-}) (単位 mg/L)

○平均値の経年変化

年度(昭和)	昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
北湖	0.005	0.008	0.005	<0.003(0.002)	<0.003(0.002)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
南湖	0.011	0.012	0.007	0.006	0.005	0.007	0.009	0.006	0.007	0.008
瀬田川	0.006	0.006	0.008	0.004	0.003	0.009	0.007	0.007	0.008	0.005

年度(平成)	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
北湖	<0.003(0.001)	<0.003(0.002)	<0.003(0.001)	<0.003(0.001)	<0.003(0.001)	<0.003(0.001)	<0.003(0.002)	<0.003(0.002)	<0.003(0.002)	<0.003(0.002)
南湖	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
瀬田川	0.012	0.012	0.011	0.009	0.008	0.011	0.008	0.007	0.012	0.006

年度(平成)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北湖	<0.003(0.002)	<0.003(0.002)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	<0.003(0.002)
南湖	0.004	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.009	0.007	0.005	0.004
瀬田川	0.004	0.008	0.009	0.014	0.007	0.008	0.008	0.013	0.010	0.011

年度(平成)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
北湖	<0.003(0.002)	<0.003(0.001)	<0.003(0.001)	<0.003(0.002)	<0.003(0.001)	<0.003(0.002)	<0.003(0.001)	<0.003(0.001)	<0.003(0.001)	<0.003(0.001)
南湖	0.003	0.004	<0.003(0.002)	<0.003(0.002)	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.003
瀬田川	0.008	0.011	0.009	0.006	0.009	0.022	0.014	0.006	0.009	0.008

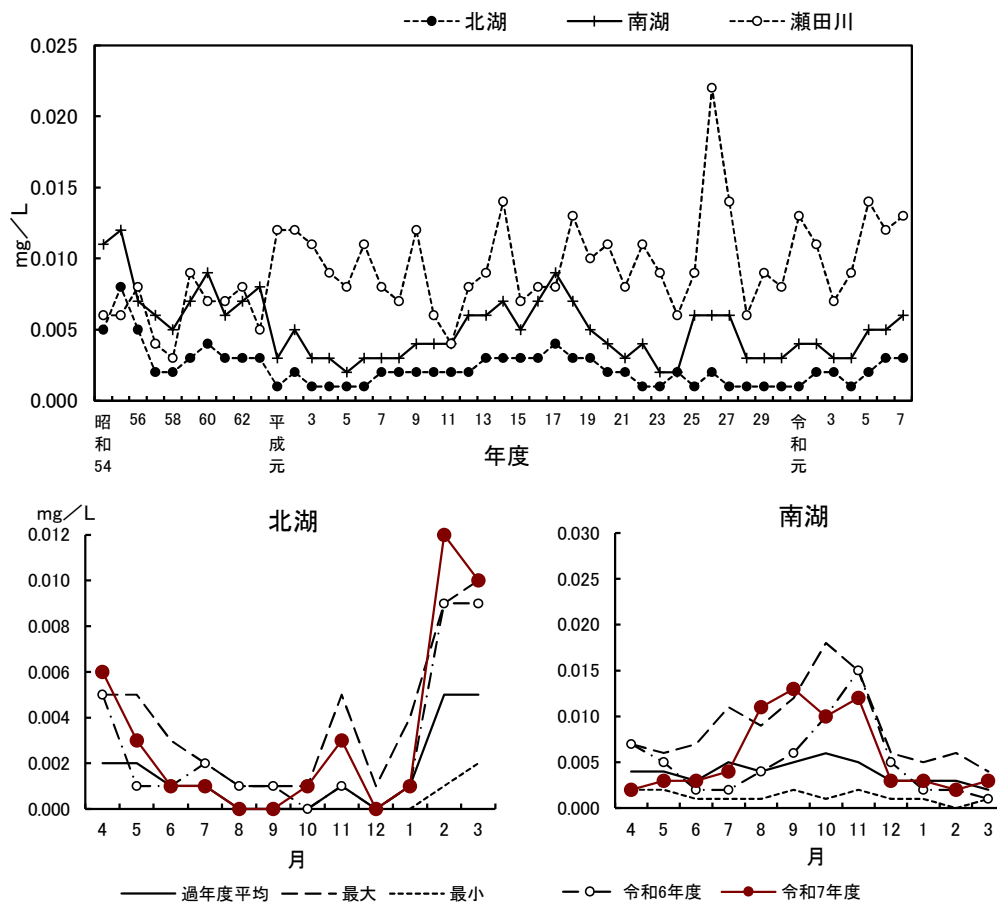
年度(令和)	令和元	2	3	4	5	6	7			
北湖	<0.003(0.001)	<0.003(0.002)	<0.003(0.002)	<0.003(0.001)	<0.003(0.002)	0.003	0.003			
南湖	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006			
瀬田川	0.013	0.011	0.007	0.009	0.014	0.012	0.013			

○平均値の季節別変化

過年度:平成27年度から令和6年度

水域	北湖			南湖			瀬田川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春季	<0.003(0.001)	<0.003(0.002)	0.003	0.004	0.005	0.003	0.010	0.009	0.007
夏季	<0.003(0.000)	<0.003(0.001)	<0.003(0.000)	0.005	0.004	0.009	0.010	0.008	0.015
秋季	<0.003(0.000)	<0.003(0.000)	<0.003(0.001)	0.005	0.010	0.008	0.014	0.024	0.022
冬季	0.004	0.006	0.008	0.003	<0.003(0.002)	0.003	0.007	0.006	0.009
年間	<0.003(0.002)	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.010	0.012	0.013

北湖、南湖および瀬田川とも過年度に比べて少し高い値であった。



(16) 塩化物イオン(Cl⁻) (単位 mg/L)

○平均値の経年変化

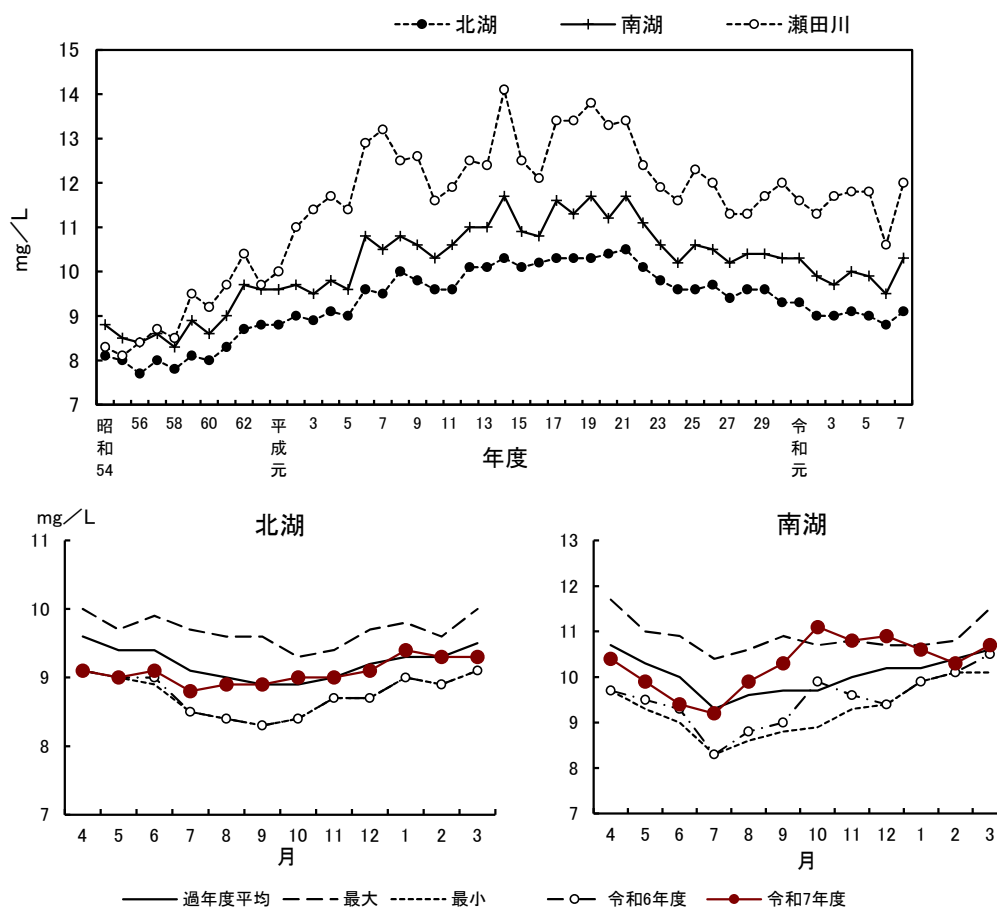
年度(昭和)	昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
北 湖	8.1	8.0	7.7	8.0	7.8	8.1	8.0	8.3	8.7	8.8
南 湖	8.8	8.5	8.4	8.6	8.3	8.9	8.6	9.0	9.7	9.6
瀬田川	8.3	8.1	8.4	8.7	8.5	9.5	9.2	9.7	10.4	9.7
年度(平成)	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
北 湖	8.8	9.0	8.9	9.1	9.0	9.6	9.5	10.0	9.8	9.6
南 湖	9.6	9.7	9.5	9.8	9.6	10.8	10.5	10.8	10.6	10.3
瀬田川	10.0	11.0	11.4	11.7	11.4	12.9	13.2	12.5	12.6	11.6
年度(平成)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北 湖	9.6	10.1	10.1	10.3	10.1	10.2	10.3	10.3	10.3	10.4
南 湖	10.6	11.0	11.0	11.7	10.9	10.8	11.6	11.3	11.7	11.2
瀬田川	11.9	12.5	12.4	14.1	12.5	12.1	13.4	13.4	13.8	13.3
年度(平成)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
北 湖	10.5	10.1	9.8	9.6	9.6	9.7	9.4	9.6	9.6	9.3
南 湖	11.7	11.1	10.6	10.2	10.6	10.5	10.2	10.4	10.4	10.3
瀬田川	13.4	12.4	11.9	11.6	12.3	12.0	11.3	11.3	11.7	12.0
年度(令和)	令和元	2	3	4	5	6	7			
北 湖	9.3	9.0	9.0	9.1	9.0	8.8	9.1			
南 湖	10.3	9.9	9.7	10.0	9.9	9.5	10.3			
瀬田川	11.6	11.3	11.7	11.8	11.8	10.6	12.0			

○平均値の季節別変化

過年度:平成27年度から令和6年度

水 域	北 湖			南 湖			瀬 田 川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春 季	9.4	9.0	9.1	10.3	9.5	9.9	11.7	9.7	11.0
夏 季	9.0	8.4	8.9	9.6	8.7	9.8	10.5	10.0	11.8
秋 季	9.0	8.6	9.1	10.0	9.6	10.9	11.6	10.5	12.5
冬 季	9.4	9.0	9.3	10.4	10.2	10.5	12.4	12.2	12.7
年 間	9.2	8.8	9.1	10.1	9.5	10.3	11.5	10.6	12.0

北湖および南湖は過年度並みの値であった。瀬田川は過年度に比べて少し高い値であった。



(17) クロロフィル-a (単位 $\mu\text{g/L}$)

○平均値の経年変化

年度(昭和)	昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
北 湖	5.5	5.0	6.1	5.2	4.7	2.7	3.8	5.7	3.9	3.6
南 湖	13.5	11.7	12.8	11.1	10.0	7.3	11.8	9.3	9.5	10.1
瀬田川	15.7	14.8	16.5	14.7	12.4	8.0	12.6	14.0	11.8	13.8

年度(平成)	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
北 湖	3.8	3.7	4.5	5.0	4.7	3.1	3.8	3.8	4.0	4.3
南 湖	9.4	9.8	9.4	12.5	10.6	8.1	9.2	7.9	7.0	7.2
瀬田川	10.4	12.4	10.8	12.3	10.8	6.6	8.0	9.4	6.2	7.1

年度(平成)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北 湖	4.4	3.1	3.7	3.3	3.0	3.3	4.5	2.5	3.0	3.3
南 湖	8.2	5.6	6.0	6.7	5.8	5.0	5.8	4.7	5.5	6.5
瀬田川	8.6	4.5	5.9	5.3	5.1	3.8	6.0	4.6	3.9	4.6

年度(平成)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
北 湖	3.2	3.2	4.4	4.5	2.9	2.7	2.9	7.7	4.3	4.7
南 湖	5.8	7.5	8.3	10.3	7.2	5.3	6.8	10.7	9.6	13.8
瀬田川	3.5	4.3	5.4	7.1	6.5	2.7	4.1	6.9	6.7	9.3

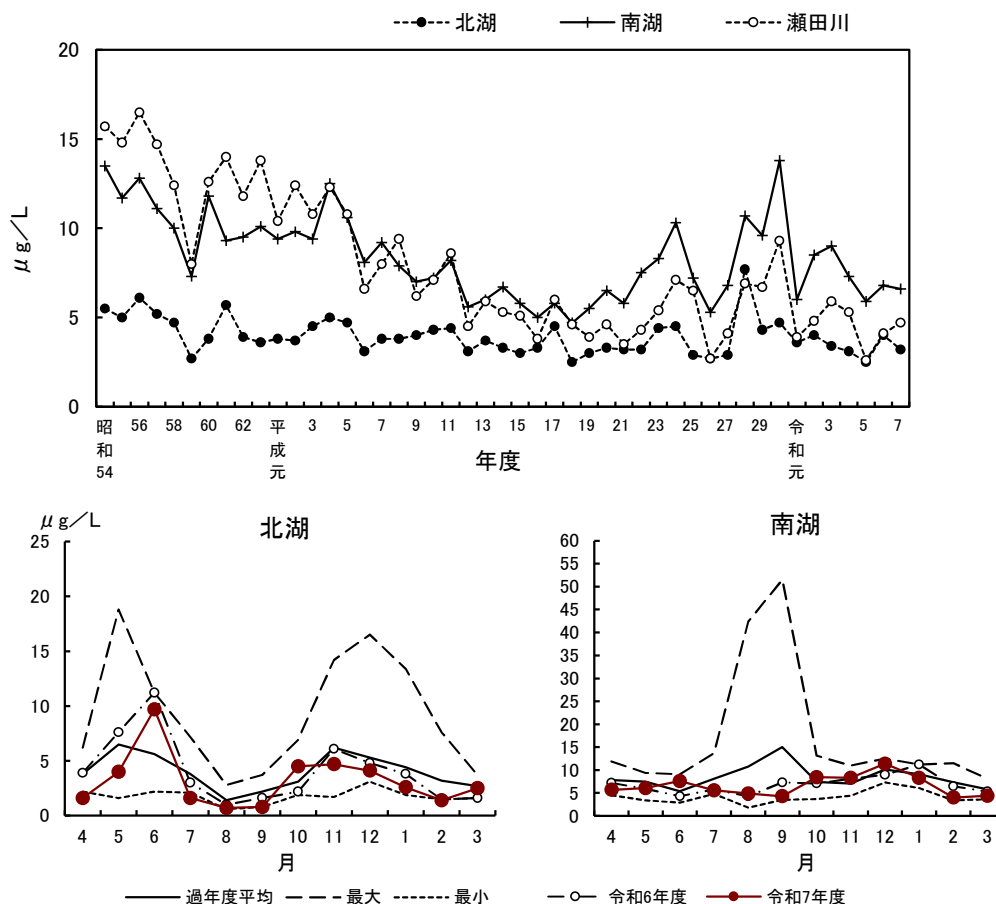
年度(令和)	令和元	2	3	4	5	6	7			
北 湖	3.6	4.0	3.4	3.1	2.5	4.0	3.2			
南 湖	6.0	8.5	9.0	7.3	5.9	6.8	6.6			
瀬田川	3.9	4.8	5.9	5.3	2.6	4.1	4.7			

○平均値の季節別変化

過年度:平成27年度から令和6年度

水 域	北 湖			南 湖			瀬 田 川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春 季	5.3	7.6	5.1	6.9	5.8	6.5	4.6	2.3	6.0
夏 季	2.5	1.9	1.0	11.3	5.8	4.9	6.6	3.6	2.9
秋 季	4.9	4.4	4.4	8.2	8.1	9.3	6.0	5.4	6.8
冬 季	3.4	2.3	2.2	7.4	7.7	5.6	4.4	5.2	3.2
年 間	4.0	4.0	3.2	8.4	6.8	6.6	5.4	4.1	4.7

北湖、南湖および瀬田川とも過年度並みの値であった。



(18) 有機物指標 (単位 mg/L)

○平均値の経年変化(COD,D-COD,P-COD)

項目	COD											
年度	平成9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北湖	2.5	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.5	2.7	2.7
南湖	3.0	3.2	3.2	3.1	3.2	3.3	3.1	3.1	3.2	3.1	3.3	3.3
瀬田川	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.0	3.0	3.4	3.1	3.3	3.5
年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2
北湖	2.7	2.6	2.6	2.7	2.3	2.4	2.3	2.5	2.4	2.3	2.4	2.4
南湖	3.4	3.4	3.2	3.5	3.2	3.0	3.0	3.2	3.0	3.3	3.0	3.2
瀬田川	3.3	3.4	3.1	3.6	3.4	3.0	3.2	3.3	3.3	3.4	3.2	3.3
年度	3	4	5	6	7							
北湖	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3							
南湖	3.0	3.1	2.9	3.0	3.0							
瀬田川	3.3	3.4	3.2	3.0	3.3							

項目	D-COD											
年度	平成9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北湖	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.4	2.2	2.3	2.3
南湖	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.7	2.7
瀬田川	2.6	2.5	2.6	2.6	2.7	3.0	2.6	2.6	2.8	2.6	2.8	2.9
年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2
北湖	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	1.9	2.0	2.0	1.8	2.0	1.9
南湖	2.8	2.7	2.5	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.4	2.3
瀬田川	2.9	2.8	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.5
年度	3	4	5	6	7							
北湖	1.9	2.0	1.9	1.8	2.0							
南湖	2.2	2.3	2.2	2.3	2.4							
瀬田川	2.5	2.6	2.6	2.5	2.7							

*P-CODはCODからD-CODを減じてもとめた計算値

項目	P-COD											
年度	平成9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北湖	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4
南湖	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
瀬田川	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5
年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2
北湖	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
南湖	0.6	0.7	0.7	1.0	0.7	0.5	0.6	0.9	0.8	1.1	0.6	0.9
瀬田川	0.5	0.6	0.6	1.0	0.8	0.4	0.6	0.8	0.7	0.9	0.6	0.8
年度	3	4	5	6	7							
北湖	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4							
南湖	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7							
瀬田川	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6							

○平均値の季節別変化

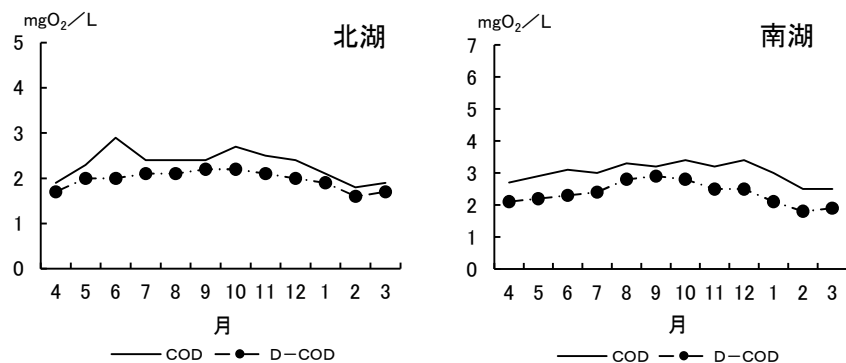
過年度:平成27年度から令和6年度

COD	北湖			南湖			瀬田川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春季	2.4	2.6	2.4	3.0	2.7	2.9	3.2	3.0	3.2
夏季	2.6	2.4	2.4	3.5	3.1	3.2	3.5	3.0	3.4
秋季	2.4	2.4	2.5	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.7
冬季	2.0	1.9	2.0	2.7	2.7	2.7	3.0	3.0	2.9
年間	2.4	2.3	2.3	3.1	3.0	3.0	3.3	3.0	3.3
D-COD	北湖			南湖			瀬田川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春季	1.9	1.8	1.9	2.3	2.1	2.2	2.5	2.2	2.4
夏季	2.1	2.0	2.1	2.6	2.5	2.7	2.8	2.6	3.1
秋季	2.0	1.9	2.1	2.4	2.6	2.6	2.7	2.9	3.1
冬季	1.7	1.7	1.7	1.9	1.9	2.0	2.2	2.3	2.3
年間	1.9	1.8	2.0	2.3	2.3	2.4	2.6	2.5	2.7

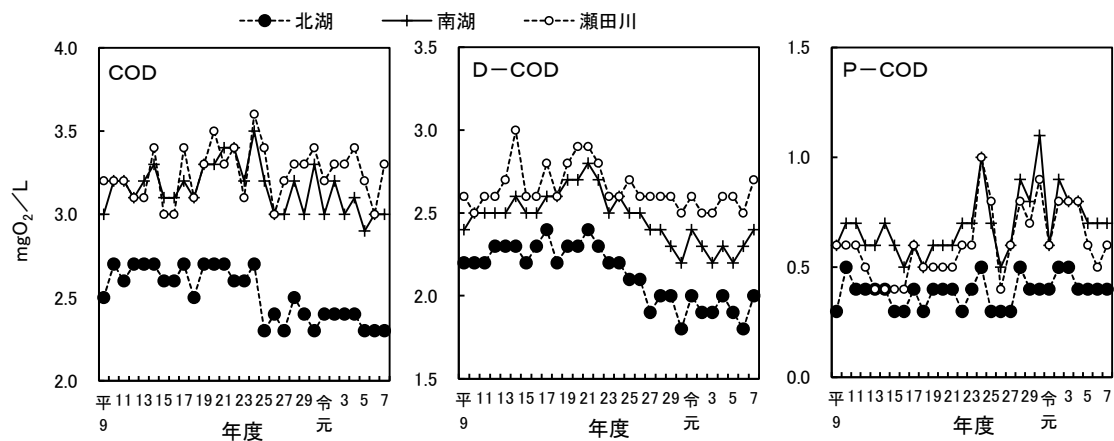
*P-CODはCODからD-CODを減じてもとめた計算値

P-COD	北湖			南湖			瀬田川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春季	0.5	0.8	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
夏季	0.4	0.4	0.2	0.9	0.6	0.5	0.8	0.4	0.4
秋季	0.4	0.5	0.4	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.6
冬季	0.3	0.2	0.3	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6
年間	0.4	0.4	0.4	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6

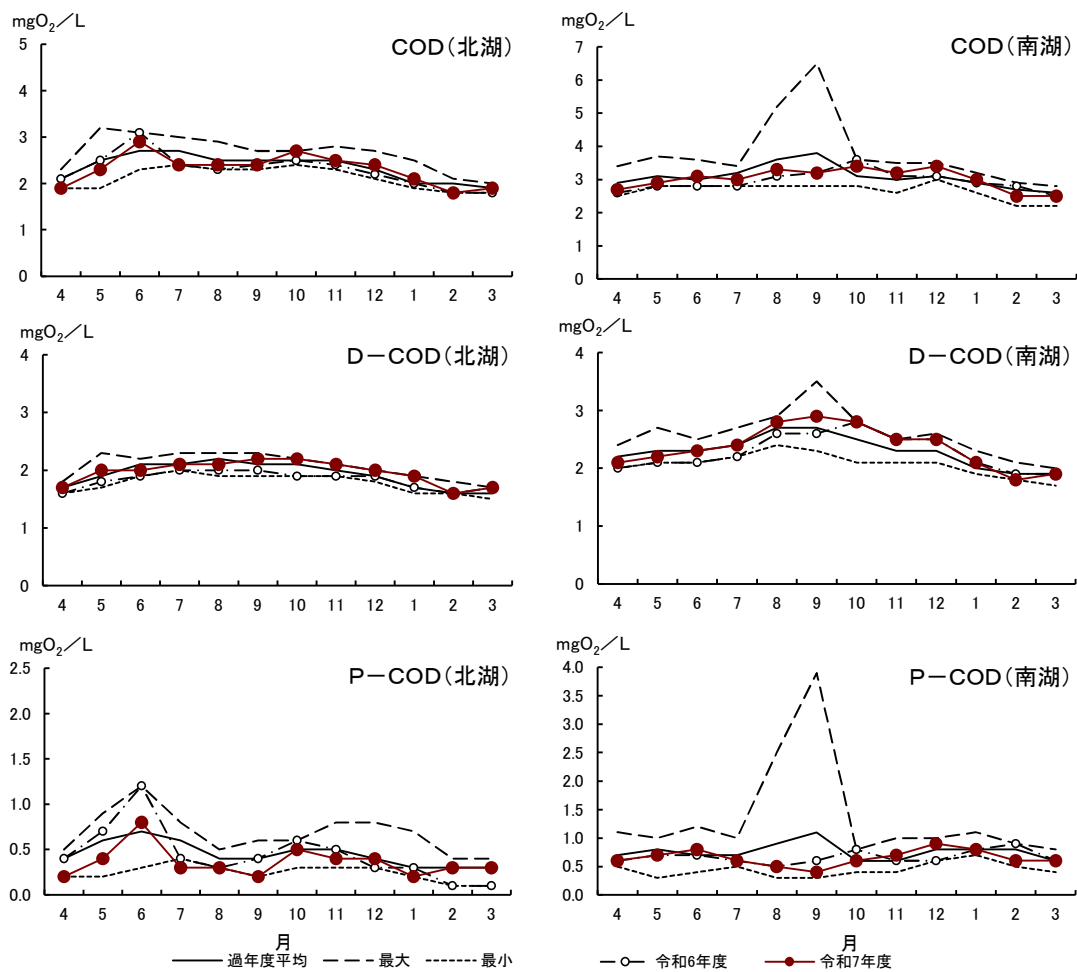
○令和7年度におけるCOD, D-CODの変動



○COD, D-COD, P-CODの経年変動



○令和7年度におけるCOD, D-COD, P-CODの変動(過年度, 前年度比較)



○平均値の経年変化(TOC,D-TOC,P-TOC)

項 目	TOC											
年 度	平成9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北 湖	1.3	1.4	1.4	1.8	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4
南 湖	1.5	1.5	1.6	2.0	1.7	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	1.6	1.7
瀬田川	2.2	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	2.0	2.0	2.0	2.1
年 度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2
北 湖	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4
南 湖	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7
瀬田川	2.1	2.1	2.0	2.3	2.2	1.9	1.9	2.2	2.1	2.4	2.1	2.3
年 度	3	4	5	6	7							
北 湖	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4							
南 湖	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7							
瀬田川	2.2	2.2	2.0	2.1	2.2							

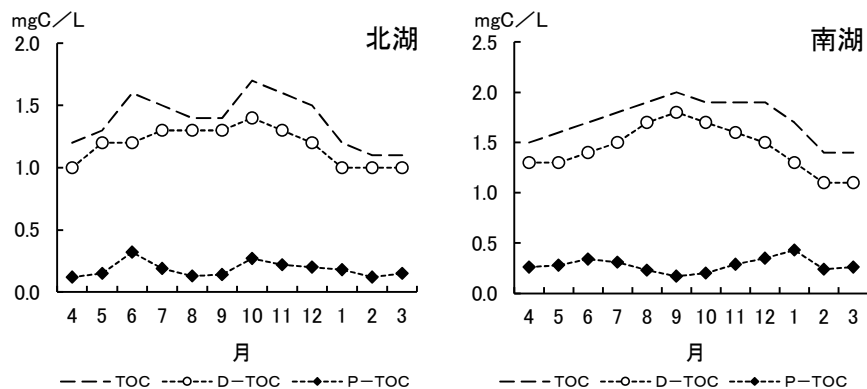
項 目	D-TOC											
年 度	平成9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北 湖	1.2	1.2	1.2	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
南 湖	1.3	1.3	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5
瀬田川	1.8	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6
年 度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2
北 湖	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2
南 湖	1.6	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4
瀬田川	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6
年 度	3	4	5	6	7							
北 湖	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2							
南 湖	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4							
瀬田川	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7							

項 目	P-TOC											
年 度	平成9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
北 湖	0.14	0.22	0.21	0.29	0.19	0.18	0.17	0.16	0.13	0.11	0.14	0.18
南 湖	0.15	0.25	0.27	0.36	0.21	0.22	0.22	0.19	0.18	0.15	0.21	0.26
瀬田川	0.38	0.48	0.47	0.37	0.42	0.38	0.38	0.32	0.40	0.42	0.42	0.48
年 度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2
北 湖	0.15	0.16	0.18	0.16	0.12	0.12	0.13	0.27	0.19	0.18	0.16	0.19
南 湖	0.23	0.27	0.27	0.31	0.21	0.20	0.21	0.33	0.29	0.35	0.24	0.32
瀬田川	0.42	0.48	0.54	0.81	0.68	0.38	0.43	0.65	0.62	0.86	0.50	0.65
年 度	3	4	5	6	7							
北 湖	0.21	0.22	0.20	0.22	0.18							
南 湖	0.33	0.32	0.29	0.26	0.28							
瀬田川	0.66	0.64	0.47	0.52	0.51							

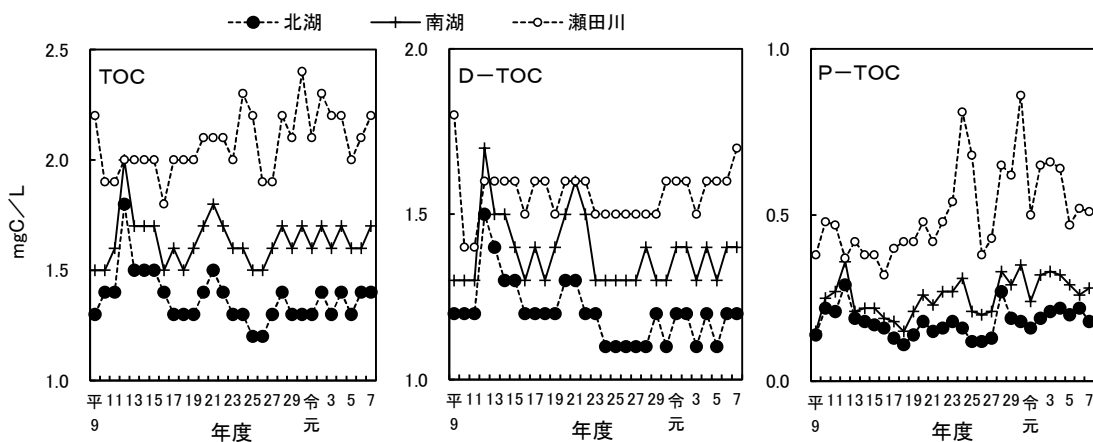
○平均値の季節別変化 過年度:平成27年度から令和6年度

TOC	北 湖			南 湖			瀬 田 川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春 季	1.4	1.5	1.3	1.6	1.5	1.6	2.2	2.1	2.2
夏 季	1.4	1.4	1.4	1.9	1.8	1.9	2.3	2.1	2.3
秋 季	1.4	1.4	1.6	1.6	1.7	1.9	2.2	2.3	2.6
冬 季	1.2	1.2	1.2	1.4	1.5	1.5	2.0	2.0	1.9
年 間	1.3	1.4	1.4	1.6	1.6	1.7	2.2	2.1	2.2
D-TOC	北 湖			南 湖			瀬 田 川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春 季	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.6	1.5	1.5
夏 季	1.2	1.2	1.3	1.6	1.5	1.7	1.7	1.7	1.9
秋 季	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1
冬 季	1.0	1.1	1.0	1.2	1.2	1.2	1.4	1.5	1.3
年 間	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.7
P-TOC	北 湖			南 湖			瀬 田 川		
	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度	過年度平均	令和6年度	令和7年度
春 季	0.24	0.38	0.20	0.28	0.24	0.30	0.62	0.66	0.64
夏 季	0.20	0.18	0.16	0.35	0.25	0.24	0.64	0.38	0.40
秋 季	0.20	0.21	0.23	0.26	0.25	0.28	0.53	0.45	0.47
冬 季	0.14	0.11	0.15	0.28	0.30	0.31	0.60	0.59	0.54
年 間	0.20	0.22	0.18	0.29	0.26	0.28	0.60	0.52	0.51

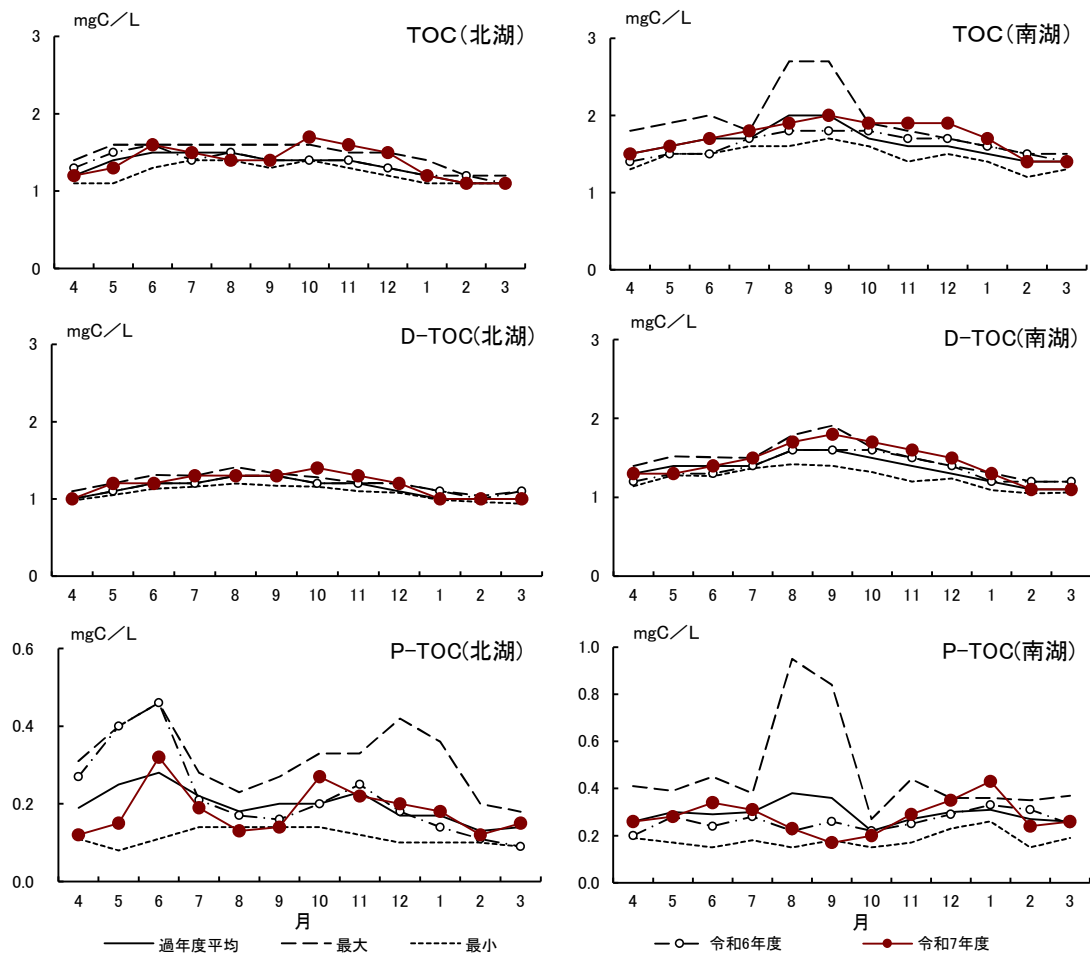
○令和7年度におけるTOC、D-TOC、P-TOCの変動



○TOC、D-TOC、P-TOCの経年変動



○令和7年度におけるTOC、D-TOC、P-TOCの変動(過年度、前年度比較)



(19) 健康項目

○測定地点：北湖 4地点 南湖 4地点 瀬田川 2地点
(硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素については北湖28地点、南湖19地点、瀬田川2地点)

○測定回数
年12回:硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
年3回:チウラム、シマジン、チオベンカルブ
年1回:PCB
年4回:その他の項目(アルキル水銀を除く)

○測定結果(単位:mg/L)

- ①ふっ素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素を除く項目については、全地点すべて報告下限値未満であった。
- ②ふっ素は、北湖において延べ16回中3回の調査で検出されず、平均値は <0.08、南湖において延べ228回中112回検出され、平均値は 0.08 (<0.08 ~ 0.12)、瀬田川において延べ8回中4回の調査で検出され、平均値は 0.09 (<0.08 ~ 0.12)であったが、いずれも環境基準値(0.8)以下の値であった。
- ③硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は、北湖において延べ336回中176回検出され、平均値は 0.05 (<0.01 ~ 0.27)、南湖において延べ228回中112回検出され、平均値は 0.04 (<0.01 ~ 0.60)、瀬田川において延べ24回中24回検出され、平均値は 0.19 (0.04 ~ 0.30)であったが、いずれも環境基準値(10)以下の値であった。

○測定項目および環境基準・報告下限値

単位mg/L

測定項目	環境基準	報告下限値	測定項目	環境基準	報告下限値
ガドミウム	≦0.003	0.0003	1,1,2-トリクロロエタン	≦0.006	0.0006
全シアン	検出されないこと	0.1	1,1-ジクロロエチレン	≦0.1	0.002
鉛	≦0.01	0.005	シス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.002
六価クロム	≦0.02	0.01	1,3-ジクロロプロペン	≦0.002	0.0002
ヒ素	≦0.01	0.005	チウラム	≦0.006	0.0006
総水銀	≦0.0005	0.0005	シマジン(CAT)	≦0.003	0.0003
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005	チオベンカルブ	≦0.02	0.002
PCB	検出されないこと	0.0005	ベンゼン	≦0.01	0.001
トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	セレン	≦0.01	0.002
テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	ほう素	≦1	0.1
四塩化炭素	≦0.002	0.0002	ふっ素	≦0.8	0.08
ジクロロメタン	≦0.02	0.002	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	≦10	0.01
1,2-ジクロロエタン	≦0.004	0.0004	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005
1,1,1-トリクロロエタン	≦1	0.1			

(20) 要監視項目

○測定地点：北湖 2地点 南湖 1地点 瀬田川 1地点
(PFOS及びPFOAについては北湖4地点、南湖4地点、瀬田川2地点)

○測定回数：年1回

○測定結果

- ①全マンガン、PFOS及びPFOAを除く項目については、全地点すべて報告下限値未満であった。
- ②全マンガンは、南湖の1地点において検出され、0.038mg/Lであった。
- ③PFOS及びPFOA(単位:ng/L)は、北湖において延べ4回中4回検出され、平均値は 4 (4 ~ 4)、南湖において延べ4回中4回検出され、平均値は 5 (4 ~ 8)、瀬田川において延べ2回中2回検出され、平均値は 4 (4 ~ 4)であったが、いずれも指針値(50)以下の値であった。

○測定項目および指針値・報告下限値

単位mg/L(PFOS及びPFOAはng/L)

測定項目	指針値	報告下限値	測定項目	指針値	報告下限値
ニッケル	—	0.001	ジクロルボス	≦0.008	0.0008
モリブデン	≦0.07	0.007	フェノバルブ	≦0.03	0.003
アンチモン	≦0.02	0.002	イブロンホス	≦0.008	0.0008
クロロホルム	≦0.06	0.0006	クロルニトロフェン	—	0.0001
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.002	トルエン	≦0.6	0.06
1, 2-ジクロロプロパン	≦0.06	0.006	キシレン	≦0.4	0.04
p-ジクロロベンゼン	≦0.2	0.02	フタル酸ジエチルヘキシル	≦0.06	0.006
イソキサチオン	≦0.008	0.0008	塩化ビニルモノマー	≦0.002	0.0002
ダイアジノン	≦0.005	0.0005	エビクロロヒドリン	≦0.0004	0.00004
フェニトロチオン	≦0.003	0.0003	全マンガン	≦0.2	0.02
イソプロチオラン	≦0.04	0.004	ウラン	≦0.002	0.0002
オキシ銅	≦0.04	0.004	フェノール	≦0.01	0.001
クロロタロニル	≦0.05	0.005	ホルムアルデヒド	≦1	0.1
プロピザミド	≦0.008	0.0008	PFOS及びPFOA	≦50	2
EPN	≦0.006	0.0006			

(21) 底質調査

採泥月 11月
採泥方法 グラヴィティ・コアサンプラー
採泥深 表層から1cm

①北湖中央部(今津沖中央)

項目	強熱減量	COD	全窒素 T-N	全りん T-P	硫化物 S
年度 単位	%	mg/g-dry			
平7	9.2	34	3.2	1.4	0.35
8	10.0	40	3.8	1.8	0.53
9	10.6	36	4.2	1.6	0.75
10	10.5	46	3.4	1.6	0.29
11	8.8	28	3.2	1.6	0.67
12	9.8	29	3.2	1.5	0.87
13	10.6	28	3.1	1.6	1.10
14	9.0	22	2.6	1.5	0.87
15	10.3	22	2.7	1.5	0.75
16	10.9	23	2.9	1.5	0.97
17	9.9	24	3.1	1.5	0.80
18	10.5	27	2.7	1.5	0.51
19	11.2	25	2.9	1.5	0.59
20	11.0	32	3.4	1.7	0.63
21	10.4	27	2.5	1.7	0.26
22	9.1	32	2.9	1.5	0.25
23	8.8	29	2.7	1.5	0.04
24	11.4	45	3.9	1.9	0.56
25	12.7	46	4.5	2.0	0.79
26	11.7	40	4.2	2.0	1.01
27	12.7	50	4.7	2.2	0.07
28	12.8	46	4.7	2.4	0.07
29	13.1	39	4.3	2.0	0.28
30	13.2	54	4.5	2.5	0.05
令元	12.9	58	4.7	2.2	1.17
2	13.4	46	4.7	2.7	0.46
3	12.9	42	4.9	2.2	0.46
4	12.8	55	4.6	2.6	0.68
5	13.6	55	4.6	2.8	0.48
6	13.2	51	4.5	2.2	1.45
7	11.9	44	4.4	2.6	0.65

②南湖中央部(唐崎沖中央)

項目	強熱減量	COD	全窒素 T-N	全りん T-P	硫化物 S
年度 単位	%	mg/g-dry			
平7	9.4	28	2.6	0.68	0.07
8	9.8	31	2.6	0.67	0.05
9	8.8	30	2.4	0.76	0.00
10	11.4	28	2.6	0.79	0.00
11	9.4	28	2.7	0.78	0.01
12	9.5	25	2.6	0.70	0.03
13	10.5	23	2.2	0.80	0.02
14	9.9	17	2.5	0.76	0.04
15	11.5	16	2.3	0.73	0.02
16	11.4	18	2.2	0.73	0.00
17	10.1	21	2.3	0.64	0.03
18	11.4	20	2.2	0.71	0.03
19	10.8	19	2.3	0.65	0.01
20	10.2	20	2.3	0.62	0.10
21	11.4	23	2.3	0.70	0.01
22	10.0	30	3.0	0.58	0.08
23	10.4	28	2.9	0.60	0.05
24	10.4	35	2.6	0.74	0.20
25	10.9	29	3.4	0.79	0.06
26	11.0	35	3.6	0.78	0.16
27	11.0	33	3.8	0.75	0.17
28	10.6	30	3.5	0.66	0.28
29	11.7	28	3.8	0.69	0.35
30	12.6	41	4.3	1.12	0.05
令元	11.5	38	3.9	0.75	0.14
2	11.9	30	3.7	0.66	0.09
3	11.3	28	3.9	0.74	0.22
4	11.2	34	4.4	0.99	0.02
5	11.1	34	3.3	0.74	0.01
6	10.5	26	3.4	0.72	0.08
7	10.0	29	3.1	0.59	0.15

(22) 水生生物保全関係項目

○測定地点：北湖7地点(うち環境基準点7地点) 南湖5地点(うち環境基準点5地点) 瀬田川2地点(うち環境基準点1地点)

○測定回数および測定項目

全亜鉛・・・環境基準点：年12回、瀬田川(洗堰下)：年4回
ノニルフェノール、LAS・・・環境基準点：年4回、瀬田川(洗堰下)：年4回
クロロホルム、フェノール、ホルムアルデヒド・・・環境基準点：年1回、瀬田川(洗堰下)：年1回
4-tert-オクチルフェノール、アニリン、2,4-ジクロロフェノール・・・環境基準点：年1回、瀬田川(洗堰下)：年1回

○測定項目の基準値(指針値)および報告下限値

単位mg/L		
生活環境項目	環 境 基 準	報告下限値
全 亜 鉛	≦0.03	0.001
ノニルフェノール	≦0.001～≦0.002	0.00006
LAS	≦0.02～≦0.05	0.0006

単位mg/L		
要監視項目	指 針 値	報告下限値
クロロホルム	≦0.7～≦3	0.0006
フェノール	≦0.01～≦0.08	0.001
ホルムアルデヒド	≦1	0.1
4-tert-オクチルフェノール	≦0.001～≦0.004	0.0001
アニリン	≦0.02	0.002
2,4-ジクロロフェノール	≦0.02～≦0.03	0.002

○測定結果

- ①生活環境項目(全亜鉛)
全亜鉛について、北湖では7地点のべ84回調査を行い、南湖では5地点のべ60回調査を行った。瀬田川では2地点のべ16回調査を行った。
そのうち、北湖では計4回の検出がみられたが、すべて環境基準値以下であった。(最大0.003)
南湖では、計33回の検出がみられたが、すべて環境基準値以下であった。(最大0.007)
瀬田川では、計16回の検出がみられたが、すべて環境基準値以下であった。(最大0.005)
- ②生活環境項目(ノニルフェノール)
ノニルフェノールについて、北湖では7地点のべ28回調査を行い、南湖では5地点のべ20回調査を行った。瀬田川では2地点のべ8回調査を行った。
いずれの地点もすべて報告下限値未満であった。
- ③生活環境項目(LAS)
LASについて、北湖では7地点のべ28回調査を行い、南湖では5地点のべ20回調査を行った。瀬田川では2地点のべ8回調査を行った。
そのうち、南湖ではすべて報告下限値未満であった。
北湖では、計1回の検出がみられたが、すべて環境基準値以下であった。(最大0.0007)
瀬田川では、計1回の検出がみられたが、すべて環境基準値以下であった。(最大0.0007)

環境基準点における調査結果

	地点名	年平均		
		亜鉛	ノニルフェノール	LAS
北湖	今津沖	<0.001	<0.00006	<0.0006
	長浜沖	<0.001	<0.00006	0.0006
	北小松沖	<0.001	<0.00006	<0.0006
	愛知川沖	<0.001	<0.00006	<0.0006
南湖	堅田沖中央	0.001	<0.00006	<0.0006
	浜大津沖	0.001	<0.00006	<0.0006
	唐崎沖中央	0.001	<0.00006	<0.0006
	新杉江港沖	0.003	<0.00006	<0.0006

	地点名	年平均		
		亜鉛	ノニルフェノール	LAS
瀬田川	唐橋流心	0.002	<0.00006	<0.0006

水生生物保全環境基準点における調査結果

	地点名	年平均		
		亜鉛	ノニルフェノール	LAS
北湖	延勝寺	<0.001	<0.00006	<0.0006
	岩熊	0.001	<0.00006	<0.0006
	針江	<0.001	<0.00006	<0.0006

	地点名	年平均		
		亜鉛	ノニルフェノール	LAS
南湖	新浜	0.003	<0.00006	<0.0006

- ④要監視項目(クロロホルム、フェノール、ホルムアルデヒド、4-tert-オクチルフェノール、アニリン、2,4-ジクロロフェノール)
いずれの項目も、調査を行ったすべての地点(14地点)において報告下限値未満であった。

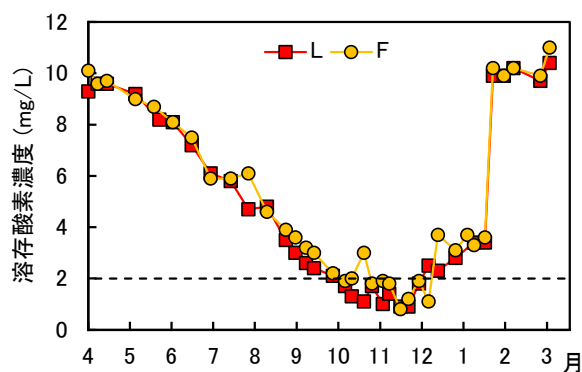
(23) 底層DO

○各調査地点の年最低底層DO値

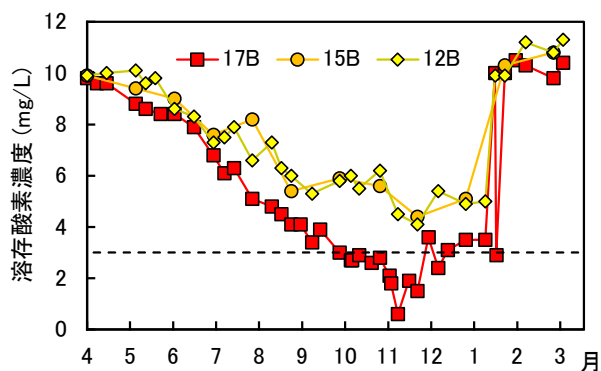
水域	類型	調査地点	基準値 (mg/L)	年最低底層DO値 (mg/L)
北湖	生物3	L	2.0	0.9
		F		0.8
	生物2	17B	3.0	0.6
		15B		4.4
		12B		4.1
	生物1	延勝寺	4.0	8.7
		17A		6.7
		17C'		8.7
		13A		6.9
		13C		6.4
南湖	生物1	9B	4.0	3.4
		8C		5.7
		旧杉江港		6.7
		6B		4.1
		4A		4.4
		新浜		4.5

○水域および類型ごとの底層DOの経月変動

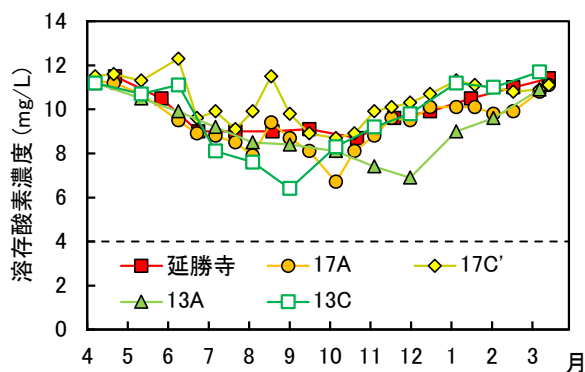
生物3類型 底層DOの経月変動



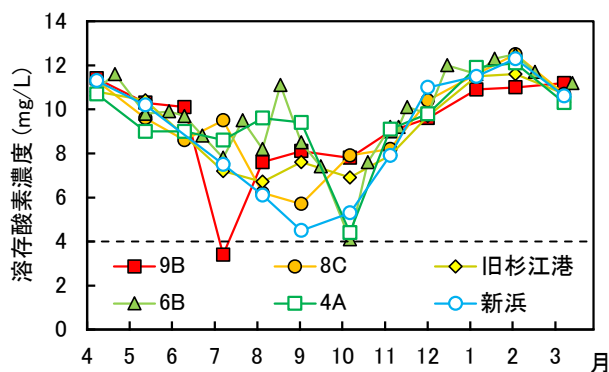
生物2類型 底層DOの経月変動



北湖・生物1類型 底層DOの経月変動



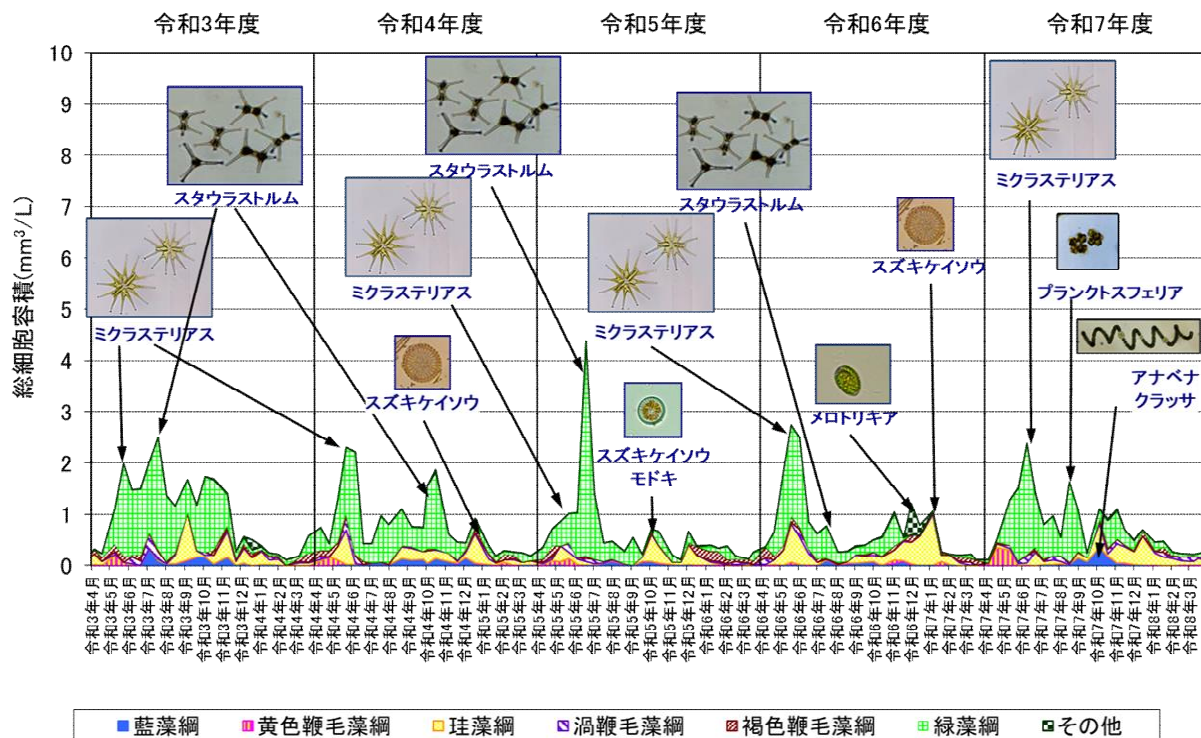
南湖・生物1類型 底層DOの経月変動



(24) 植物プランクトン

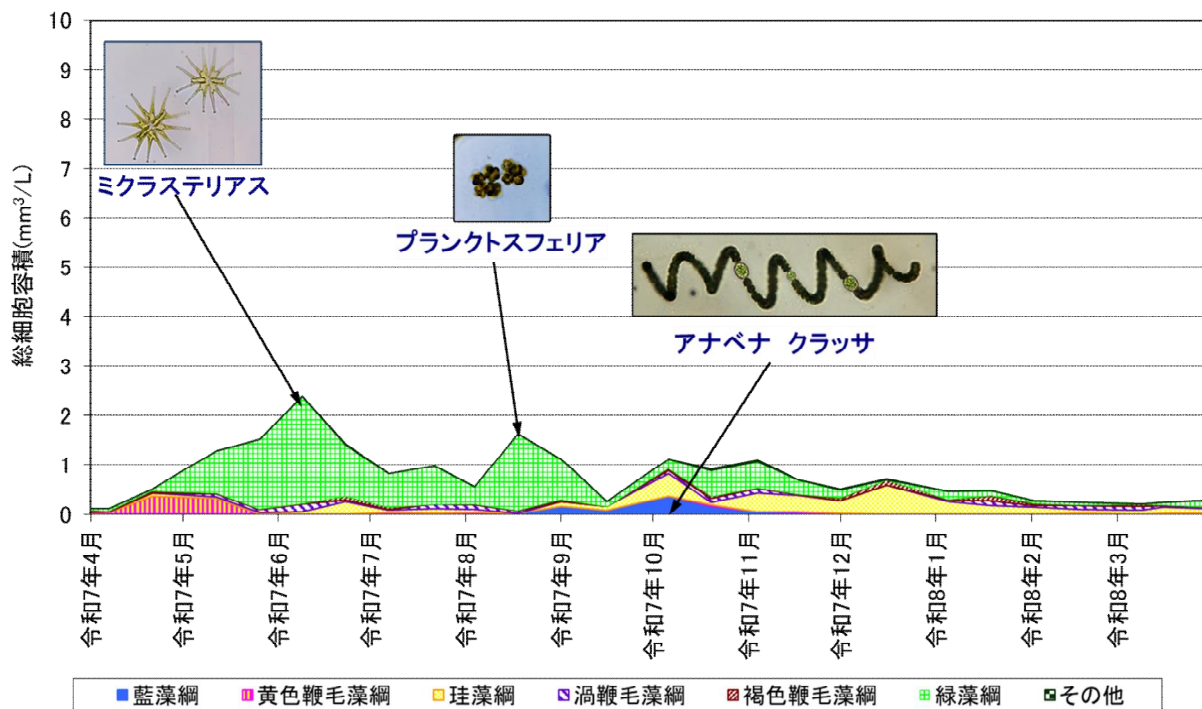
① 北湖今津沖中央 0.5m層(令和3年4月～令和8年3月)

北湖における 植物プランクトン総細胞容積の変動(今津沖中央0.5m層,令和3年4月～令和8年3月)

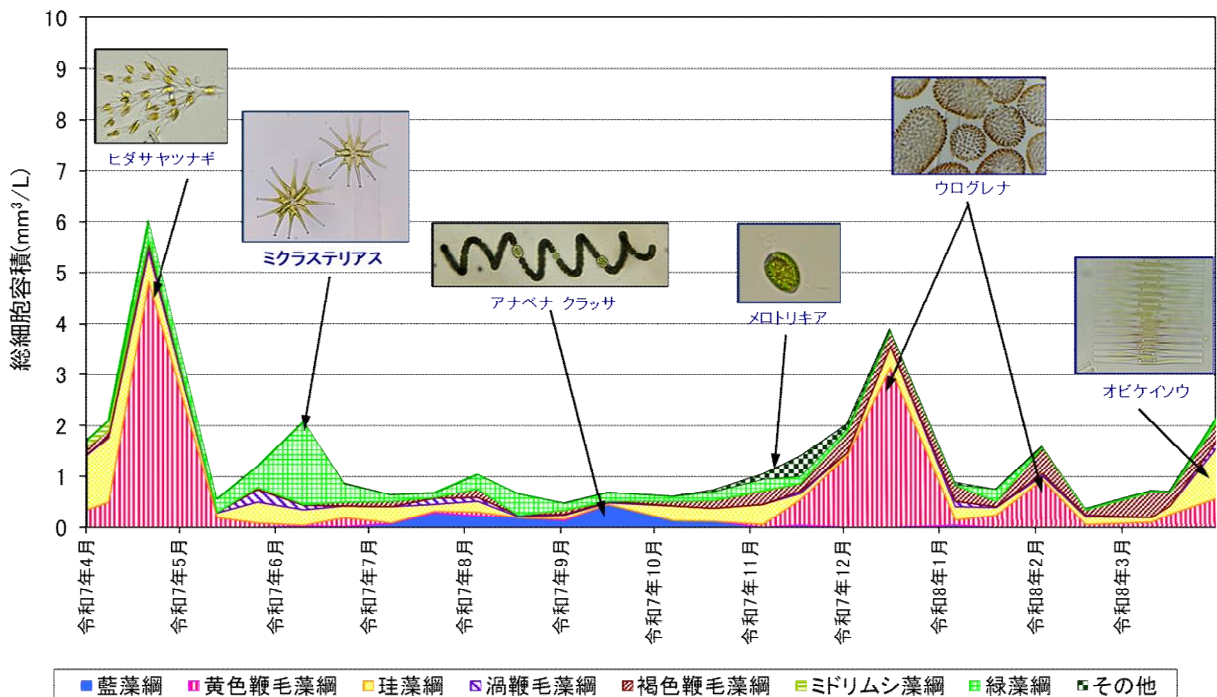


② 北湖今津沖中央 0.5m層(令和7年度)

北湖における 植物プランクトン総細胞容積の変動(今津沖中央0.5m層,令和7年4月～令和8年3月)



南湖における 植物プランクトン総細胞容積の変動(唐崎沖中央0.5m層,令和3年4月～令和8年3月)



(25) 環境基準点における生活環境項目・富栄養化項目・水生生物環境保全項目の状況

○生活環境の保全に関する環境基準

該当水域	項目 類型	利用目的 の適応性	基 準 値						達成期間	
			pH	COD	BOD	SS	DO	大腸菌数		
琵琶湖 (南・北湖)	AA	水道1級・水産1級・自然環境保全およびA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下		1mg/L以下	7.5mg/L以上	100CFU/ 100mL以下	南湖 (ハ)	北湖 (イ)
瀬田川	A	水道2級・水産1級・水浴およびB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下		2mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	300CFU/ 100mL以下	(イ)	

備考 達成期間の(イ)は、直ちに達成、(ハ)は、5年を越える期間で可及的速やかに達成

○全窒素・全りん環境基準

該当水域	項目 類型	基 準 値		達成期間
		全窒素	全りん	
琵琶湖 (南・北湖)	II	0.2mg/L以下	0.01mg/L以下	(二)

備考 達成期間の(二)は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める

○水生生物の保全に関する環境基準

該当水域		項目 類型	基 準 値			達成期間
			全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	
琵琶湖 (北湖)	(※1)を除く 区域	湖沼生物A	0.03 mg/L以下	0.001mg/L以下	0.03mg/L以下	(イ)
	(※1)の区域	湖沼生物特B	0.03 mg/L以下	0.002mg/L以下	0.04mg/L以下	
琵琶湖 (南湖)	(※2)を除く 区域	湖沼生物B	0.03 mg/L以下	0.002mg/L以下	0.05mg/L以下	
	(※2)の区域	湖沼生物特B	0.03 mg/L以下	0.002mg/L以下	0.04mg/L以下	
瀬田川		生物B	0.03 mg/L以下	0.002mg/L以下	0.05mg/L以下	

備考 達成期間の(イ)は、直ちに達成

(※1) 琵琶湖北湖のうち昭和49年12月28日環境庁告示第59号別表5の別記に定める区域

(※2) 琵琶湖南湖のうち昭和49年12月28日環境庁告示第59号別表5の別記に定める区域

○琵琶湖の環境基準点における生活環境項目の状況

水 域 名	地 点 名	pH			DO(mg/L)				COD(mg/L)			
		最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	75%
琵琶湖北湖	今 津 沖	7.5	9.0	2/12	9.6	7.7	11.4	0/12	2.2	1.7	2.6	2.4
	長 浜 沖	7.7	9.0	3/12	10.0	8.1	11.7	0/12	2.5	1.9	3.0	2.7
	北 小 松 沖	7.4	8.9	2/12	9.6	7.7	11.5	0/12	2.4	2.0	2.8	2.6
	愛 知 川 沖	7.5	9.1	2/12	9.8	7.8	11.8	0/12	2.5	2.0	3.4	2.5
北 湖		7.4	9.1	9/48	9.7	7.7	11.8	0/48	2.4	1.7	3.4	—
琵琶湖南湖	堅 田 沖 中 央	7.6	9.0	3/12	9.8	7.8	11.4	0/12	2.6	2.2	3.0	2.8
	浜 大 津 沖	7.6	9.9	3/12	9.9	8.1	12.1	0/12	3.2	2.6	4.3	3.2
	唐 崎 沖 中 央	7.6	9.1	4/12	9.8	7.6	12.5	0/12	2.9	2.4	3.3	2.9
	新 杉 江 港 沖	7.5	9.4	1/12	9.5	6.3	12.5	3/12	4.4	2.7	5.7	5.1
南 湖		7.5	9.9	11/48	9.7	6.3	12.5	3/48	3.3	2.2	5.7	—

水 域 名	地 点 名	SS(mg/L)				大腸菌数(CFU/100mL)			
		平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	90%
琵琶湖北湖	今 津 沖	1	<1	1	4/12	1	<1	4	2
	長 浜 沖	1	<1	2	6/12	2	<1	6	3
	北 小 松 沖	1	<1	1	3/12	1	<1	1	1
	愛 知 川 沖	1	<1	2	7/12	1	<1	2	1
北 湖		1	<1	2	20/48	1	<1	6	—
琵琶湖南湖	堅 田 沖 中 央	2	1	4	12/12	2	<1	4	3
	浜 大 津 沖	3	<1	5	11/12	1	<1	5	2
	唐 崎 沖 中 央	3	<1	5	10/12	2	<1	5	3
	新 杉 江 港 沖	10	3	24	12/12	3	<1	8	6
南 湖		5	<1	24	45/48	2	<1	8	—

備考 m:環境基準に適合しない検体数 n:総検体数

○琵琶湖の窒素・りん環境基準点における状況

水 域 名	地 点 名	全窒素(mg/L)			全りん(mg/L)		
		平均	最小	最大	平均	最小	最大
琵琶湖北湖	今津沖中央	0.19	0.12	0.26	0.007	0.004	0.011
	安曇川沖中央	0.20	0.12	0.26	0.007	0.004	0.010
	中比良沖中央	0.20	0.14	0.28	0.008	0.005	0.011
北 湖		0.19	0.12	0.28	0.007	0.004	0.011
琵琶湖南湖	唐崎沖中央	0.23	0.17	0.29	0.013	0.010	0.016
南 湖		0.23	0.17	0.29	0.013	0.010	0.016

○瀬田川の水環境基準点における生活環境項目の状況

水 域 名	地 点 名	pH			DO(mg/L)				BOD(mg/L)			
		最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	75%
瀬田川	唐橋流心	7.5	9.2	2/12	9.6	7.7	12.1	0/12	0.6	<0.5	1.0	0.7

水 域 名	地 点 名	SS(mg/L)				大腸菌数(CFU/100mL)			
		平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	90%
瀬田川	唐橋流心	4	1	6	0/12	9	<2	31	20

備考 m:環境基準に適合しない検体数 n:総検体数

○琵琶湖の水環境基準点における水生生物の保全に関する項目の状況

琵琶湖の環境基準点における水生生物の保生に関する項目の状況														
水域名	類型	地点名	全亜鉛(mg/L)				ノニルフェノール(mg/L)				LAS(mg/L)			
			平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n
琵琶湖北湖 (※1)を除く 区域	湖沼生物A	今津沖	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
		長浜沖	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0.0006	<0.0006	0.0007	0/4
		北小松沖	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
		愛知川沖	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
北 湖			<0.001	<0.001	<0.001	0/48	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/16	0.0006	<0.0006	0.0007	0/16
琵琶湖南湖 (※2)を除く 区域	湖沼生物B	堅田沖中央	0.001	<0.001	0.001	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
		浜大津沖	0.001	<0.001	0.002	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
		唐崎沖中央	0.001	<0.001	0.003	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
		新杉江港沖	0.003	0.001	0.007	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
南 湖			0.002	<0.001	0.007	0/48	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/16	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/16

備考 m:環境基準に適合しない検体数 n:総検体数

(※1) 琵琶湖北湖のうち昭和49年12月28日環境庁告示第59号別表5の別記に定める区域

(※2) 琵琶湖南湖のうち昭和49年12月28日環境庁告示第59号別表5の別記に定める区域

○琵琶湖の水生物保全環境基準点における水生生物の保全に関する項目の状況

琵琶湖の水と生物体と環境基準値における水と生物の体に関する項目の状況														
水 域 名	類 型	地 点 名	全亜鉛(mg/L)				ノニルフェノール(mg/L)				LAS(mg/L)			
			平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n
琵琶湖北湖 (※1)の 区域	湖沼生物特 B	延勝寺	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
		岩熊	0.001	<0.001	0.003	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
		針江	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
		北 湖		0.001	<0.001	0.003	0/36	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006
琵琶湖南湖 (※2)の 区域	湖沼生物特 B	新浜	0.003	0.001	0.006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4

備考 m:環境基準に適合しない検体数 n:総検体数

(※1) 琵琶湖北湖のうち昭和49年12月28日環境庁告示第59号別表5の別記に定める区域

(※2) 琵琶湖南湖のうち昭和49年12月28日環境庁告示第59号別表5の別記に定める区域

○瀬田川の水環境基準点における水生生物の保全に関する項目の状況

水 域 名	類 型	地 点 名	全亜鉛(mg/L)				ノニルフェノール(mg/L)				LAS(mg/L)			
			平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n
瀬田川	生物B	唐橋流心	0.002	0.001	0.005	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4

備考 m:環境基準に適合しない検体数 n:総検体数