

(4) 生物試験

1) 園田系着水

単位：検水1mlの生物数

採水月日	4/23	5/29	6/18	7/27	8/27	9/29	10/22	11/16	12/21	1/18	2/25	3/25
水温 (°C)	15.8	23.1	25.0	25.3	31.4	24.7	20.5	17.1	10.9	8.9	11.1	14.6
単位												
藍藻類	4		12		8				4	16	16	
<i>Anabaena</i> アナバエナ 糸状体	4		12									
<i>Microcystis</i> ミクロキスティス 群体												
<i>Oscillatoria</i> オシトリア 糸状体									4			
<i>Phormidium</i> フォルミジウム 糸状体					4					8	12	
その他					4					8	4	
珪藻類	96	568	216	12	60	6	24	32	216	3,012	780	80
<i>Asterionella</i> アステリオネラ 細胞		68	12	4					124	1,744	220	
<i>Cocconeis</i> コッコネイス 細胞	4				4					4	32	
<i>Cyclotella</i> キクロテラ 細胞		16	12	4	20		4	4	56	892	272	4
<i>Cymbella</i> キンペラ 細胞	4	48	16				4				28	4
<i>Fragilaria</i> フラギラリア 細胞		32	12		4					4	8	4
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ 細胞	8							4			16	4
<i>Aulacoseira</i> オウラクセイラ 糸状体	8	116	72		8		8	4		4	4	8
<i>Navicula</i> ナビクダ 細胞	8	112	24	4			8	4	8	8	28	12
<i>Nitzschia</i> ニツシア 細胞	36	24			12	2		16	16	60	92	40
<i>Synedra</i> シネドラ 細胞	16	56	32		8	2			8	284	28	
その他	12	96	36		4	2			4	12	52	4
緑藻類	16	124	72	4	8				20	92	20	8
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス 細胞	8	32	8							4	16	4
<i>Closterium</i> クロステリウム 細胞												
<i>Mougeotia</i> ムウゲチア 糸状体	8									4		4
<i>Pediastrum</i> ペディアストルム 群体												
<i>Scenedesmus</i> セネデスマス 群体		16	4		4							
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム 細胞		52	48									
その他		24	12	4	4				20	84	4	
黄金藻類	4									24		4
<i>Uroglena</i> ウログレナ 群体												
<i>Dinobryon</i> ディノブリオン 群体	4									16		4
その他										8		
クリプト藻類		16	4		4				8	32	24	
渦鞭藻類										8		
鞭毛虫類	8		16						16	20	40	
絨毛虫類	4								20	8	8	
根足虫類												
輪虫類												
その他			12									
生物総数	130	710	330	16	80	6	24	32	280	3,200	890	92

2) 柴島系着水

単位：検水1mlの生物数

採水月日	4/23	5/29	6/18	7/27	8/27	9/29	10/22	11/16	12/21	1/18	2/25	3/25
水温 (°C)	15.0	22.7	24.5	26.0	31.0	24.3	20.2	16.7	9.9	8.2	10.4	14.4
単位												
藍藻類			32	4					16	4		
<i>Anabaena</i> アナバエナ 糸状体			28	4								
<i>Microcystis</i> ミクロキスティス 群体												
<i>Oscillatoria</i> オシトリア 糸状体									16			
<i>Phormidium</i> フォルミジウム 糸状体			4							4		
その他												
珪藻類	172	32	60	40	84	46	92	36	200	2,236	256	88
<i>Asterionella</i> アステリオネテ 細胞	12								156	1,280	116	28
<i>Cocconeis</i> コッコネイス 細胞			4	4								
<i>Cyclotella</i> キクロテテ 細胞			8	4	24	12	20	8		472	64	
<i>Cymbella</i> キンベテ 細胞			12	4		2	4		8			
<i>Fragilaria</i> フラギラリア 細胞	8			8								8
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ 細胞												
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイテ 糸状体	36	24	16			6	40	4			8	12
<i>Navicula</i> ナビクラ 細胞	20		4	4	8	8	12	4	16	40	12	12
<i>Nitzschia</i> ニツシア 細胞	32	8	4	8	44		8	4		132	12	8
<i>Synedra</i> シネドテ 細胞	44		12		4	4	4		12	284	36	20
その他	20			8	4	14	4	16	8	28	8	
緑藻類		36	52	4	56	4	4		8	44	8	4
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス 細胞			4							8	4	4
<i>Closterium</i> クロステリウム 細胞												
<i>Mougeotia</i> ムウゲオチア 糸状体			12									
<i>Pediastrum</i> ペディアストルム 群体			4		8							
<i>Scenedesmus</i> セネデスマス 群体			12	4	16	4						
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム 細胞		28	20									
その他		8			32		4		8	36	4	
黄金藻類		16	8							4		
<i>Uroglena</i> ウログレナ 群体			8									
<i>Dinobryon</i> デイノブリオン 群体		16								4		
その他												
クリプト藻類 細胞	4				12		16	4		20	8	8
渦鞭藻類 個体												
鞭毛虫類 個体	4		12		8		8	20	8	60	20	4
繊毛虫類 個体					4		4	4				
根足虫類 個体												
輪虫類 個体												
その他												
生物総数	180	84	160	48	160	50	120	64	230	2,400	290	100

3) 園田系沈殿水

単位：検水1mlの生物数

採水月日	4/23	5/29	6/18	7/27	8/27	9/29	10/22	11/16	12/21	1/18	2/25	3/25
水温 (°C)	15.9	23.6	25.1	26.0	31.5	25.3	20.8	17.3	11.2	9.1	11.4	14.9
単位												
藍藻類	1		6			3			2	1		1
<i>Anabaena</i> アナバエナ 糸状体			1			3						
<i>Microcystis</i> ミクロキスティス 群体												
<i>Oscillatoria</i> オシトリア 糸状体									2			
<i>Phormidium</i> フォルミジウム 糸状体	1		5							1		1
その他												
珪藻類	4		6	1		8	1	1	6	26	17	12
<i>Asterionella</i> アステリオネテ 細胞										18	9	
<i>Cocconeis</i> コッコネイス 細胞												
<i>Cyclotella</i> キクロテテ 細胞						2			4	5	2	10
<i>Cymbella</i> キンベテ 細胞						1						
<i>Fragilaria</i> フラギラリア 細胞												
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ 細胞												
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイテ 糸状体			3			4						
<i>Navicula</i> ナビクラ 細胞			1	1								
<i>Nitzschia</i> ニツチア 細胞			1			1			1			2
<i>Synedra</i> シネドテ 細胞	3		1					1	1	3	5	
その他	1						1				1	
緑藻類	31		2		1	2			2	7		10
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス 細胞												
<i>Closterium</i> クロステリウム 細胞												
<i>Mougeotia</i> ムウゲオチア 糸状体	1											
<i>Pediastrum</i> ペディアストルム 群体												
<i>Scenedesmus</i> セネデスマス 群体					1	1						
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム 細胞			1									
その他	30		1			1			2	7		10
黄金藻類												
<i>Uroglena</i> ウログレナ 群体												
<i>Dinobryon</i> ディノブリーオン 群体												
その他												
クリプト藻類	1		2		2	12		2	1	1	4	1
渦鞭藻類												
鞭毛虫類	23		3			3		2	5	6	13	20
繊毛虫類	3								1	3		
根足虫類												
輪虫類												
その他	1											
生物総数	64	0	19	1	3	28	1	5	17	44	34	44

4) 柴島系沈殿水

単位：検水1mlの生物数

採水月日		4/23	5/29	6/18	7/27	8/27	9/29	10/22	11/16	12/21	1/18	2/25	3/25
水温 (°C)		15.0	22.7	24.5	24.6	31.0	24.3	20.1	16.7	9.7	8.2	10.6	14.3
	単位												
藍藻類				2		4	3		1				
<i>Anabaena</i> アナベナ	糸状体						1						
<i>Microcystis</i> ミクロキスティス	群体												
<i>Oscillatoria</i> オシトリア	糸状体						2		1				
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体			2		4							
その他													
珪藻類		13	1	1	1	3	11	2		2	35	25	6
<i>Asterionella</i> アステリオネテ	細胞	1									22	7	2
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞												
<i>Cyclotella</i> キクロテテ	細胞						1				6	5	
<i>Cymbella</i> キンベテ	細胞			1		1	2						
<i>Fragilaria</i> フラギテリア	細胞				1	2	1					4	
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞						1						
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイテ	糸状体							2					1
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞	1			1	2	1			2		4	
<i>Nitzschia</i> ニツチア	細胞	3	1				3				1	3	
<i>Synedra</i> シネテテ	細胞	8									6	6	3
その他							3						
緑藻類		1		3	1	1	1				3		
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス	細胞					1							
<i>Closterium</i> クロステリウム	細胞												
<i>Mougeotia</i> ムウケオチア	糸状体												
<i>Pediastrum</i> ペディアストルム	群体												
<i>Scenedesmus</i> セネデスマス	群体			1	1		1						
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞												
その他		1		2							3		
黄金藻類													
<i>Uroglena</i> ウログレナ	群体												
<i>Dinobryon</i> ディノブリーオン	群体												
その他													
クリプト藻類	細胞	1							4	1		4	
渦鞭藻類	個体												
鞭毛虫類	個体	5		1		1				5	5	4	5
繊毛虫類	個体										1		1
根足虫類	個体												
輪虫類	個体												
その他					1					1			
生物総数		20	1	7	3	9	15	2	5	9	44	33	12

5) オゾン処理水

単位：検水1mlの生物数

採水月日	4/23	5/29	6/18	7/27	8/27	9/29	10/22	11/16	12/21	1/18	2/25	3/25
水温 (°C)	15.1	22.6	24.7	24.7	30.9	24.4	20.1	16.7	10.1	8.4	10.7	14.5
単位												
藍藻類						1				1		
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体											
<i>Microcystis</i> ミクロキスティス	群体											
<i>Oscillatoria</i> オシトリア	糸状体					1						
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体									1		
その他												
珪藻類	6	1	2	2	1	4			3	2	4	
<i>Asterionella</i> アステリオネテ	細胞											
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞											
<i>Cyclotella</i> キクロテテ	細胞									1		
<i>Cymbella</i> キンベテ	細胞								1			
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞		1									
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞											
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイテ	糸状体		1			1						
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞	1		1	2	1	1					
<i>Nitzschia</i> ニツチア	細胞	1									2	
<i>Synedra</i> シネドテ	細胞	4					2		2	1	1	
その他											1	
緑藻類		1	1	1								
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス	細胞											
<i>Closterium</i> クロステリウム	細胞											
<i>Mougeotia</i> ムウケオチア	糸状体		1									
<i>Pediastrum</i> ペディアストルム	群体											
<i>Scenedesmus</i> セネデスマス	群体			1								
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞											
その他		1										
黄金藻類												
<i>Uroglena</i> ウログレナ	群体											
<i>Dinobryon</i> ディノブロン	群体											
その他												
クリプト藻類	細胞											
渦鞭藻類	個体											
鞭毛虫類	個体											
繊毛虫類	個体											
根足虫類	個体											
輪虫類	個体											
その他												
生物総数	6	2	3	3	1	5	0	0	3	3	4	0

6) 活性炭処理水

単位：検水1Lの生物数

採 水 月 日	4/23	5/29	6/18	7/27	8/27	9/29	10/22	11/16	12/21	1/18	2/25	3/25	
水 温 (°C)	15.7	23.0	25.3	25.2	31.3	24.7	20.4	17.0	10.4	8.9	11.2	15.0	
単 位													
藍 藻 類										1			
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体												
<i>Microcystis</i> ミクロキスティス	群体												
<i>Oscillatoria</i> オシトリア	糸状体												
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体									1			
その他													
珪 藻 類						1				27	3	1	
<i>Asterionella</i> アステリオネテ	細胞									6			
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞												
<i>Cyclotella</i> キクロテテ	細胞					1				8			
<i>Cymbella</i> キンベテ	細胞												
<i>Fragilaria</i> フラギテリア	細胞												
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞												
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイテ	糸状体												
<i>Navicula</i> ナビクテ	細胞									4			
<i>Nitzschia</i> ニツチア	細胞									5	1		
<i>Synedra</i> シネテテ	細胞									4	2	1	
その他													
緑 藻 類													
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロテスミス	細胞												
<i>Closterium</i> クロステリウム	細胞												
<i>Mougeotia</i> ムウケテオチア	糸状体												
<i>Pediastrum</i> ペディアストルム	群体												
<i>Scenedesmus</i> セネテスミス	群体												
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞												
その他													
黄 金 藻 類													
<i>Uroglena</i> ウログレナ	群体												
<i>Dinobryon</i> ディノブロン	群体												
その他													
ク リ プ ト 藻 類	細胞					1							
渦 鞭 藻 類	個体												
鞭 毛 虫 類	個体		5		1	18	1						
繊 毛 虫 類	個体				1	3	1	6		3			
根 足 虫 類	個体					6				1			
輪 虫 類	個体		8	8	13	41		2	3	1	1	3	
そ の 他			8	4	10	10	3	1			1		
生 物 総 数		0	21	12	25	72	13	9	3	0	33	5	4

7) ろ過水

単位：検水1Lの生物数

採 水 月 日	4/23	5/29	6/18	7/27	8/27	9/29	10/22	11/16	12/21	1/18	2/25	3/25
水 温 (°C)	15.2	22.7	24.6	24.8	31.0	24.5	20.3	16.7	10.1	8.3	10.7	14.6
単位												
藍 藻 類												
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体											
<i>Microcystis</i> ミクロキスティス	群体											
<i>Oscillatoria</i> オシトリア	糸状体											
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体											
その他												
珪 藻 類						1						
<i>Asterionella</i> アステリオネラ	細胞											
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞											
<i>Cyclotella</i> キクロテラ	細胞											
<i>Cymbella</i> キンペラ	細胞											
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞											
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞											
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ	糸状体											
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞					1						
<i>Nitzschia</i> ニツチア	細胞											
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞											
その他												
緑 藻 類												
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス	細胞											
<i>Closterium</i> クロステリウム	細胞											
<i>Mougeotia</i> ムウゲオチア	糸状体											
<i>Pediastrum</i> ペディアストルム	群体											
<i>Scenedesmus</i> セネデスマス	群体											
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞											
その他												
黄 金 藻 類												
<i>Uroglena</i> ウログレナ	群体											
<i>Dinobryon</i> ディノブリーオン	群体											
その他												
ク リ プ ト 藻 類	細胞											
渦 鞭 藻 類	個体											
鞭 毛 虫 類	個体											
繊 毛 虫 類	個体											
根 足 虫 類	個体											
輪 虫 類	個体											
そ の 他			5	10	2	4	5		1			
生 物 総 数	0	0	5	10	2	5	5	0	1	0	0	0

8) ポンプ井水

単位：検水1Lの生物数

採水月日	4/23	5/29	6/18	7/27	8/27	9/29	10/22	11/16	12/21	1/18	2/25	3/25
水温 (°C)	15.4	22.8	24.7	25.5	31.1	24.5	20.2	16.6	10.3	8.2	10.8	14.4
単位												
藍藻類												
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体											
<i>Microcystis</i> ミクロキスティス	群体											
<i>Oscillatoria</i> オシトリア	糸状体											
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体											
その他												
珪藻類												
<i>Asterionella</i> アステリオネラ	細胞											
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞											
<i>Cyclotella</i> キクロテラ	細胞											
<i>Cymbella</i> キンベラ	細胞											
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞											
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞											
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ	糸状体											
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞											
<i>Nitzschia</i> ニツチア	細胞											
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞											
その他												
緑藻類												
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス	細胞											
<i>Closterium</i> クロステリウム	細胞											
<i>Mougeotia</i> ムウゲオチア	糸状体											
<i>Pediastrum</i> ペディアストルム	群体											
<i>Scenedesmus</i> セネデスマス	群体											
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞											
その他												
黄金藻類												
<i>Uroglena</i> ウログレナ	群体											
<i>Dinobryon</i> ディノブリーオン	群体											
その他												
クリプト藻類	細胞											
渦鞭藻類	個体											
鞭毛虫類	個体											
繊毛虫類	個体											
根足虫類	個体											
輪虫類	個体											
その他			3	8	5	3	3					
生物総数	0	0	3	8	5	3	3	0	0	0	0	0

9) 神崎浄水場系給水栓水

採 水 月 日		6/24	9/23	12/23	3/24
水 温 (°C)		24.3	27.1	11.4	14.9
	単位				
藍 藻 類					
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体				
<i>Microcystis</i> ミクロキスティス	群体				
<i>Oscillatoria</i> オシトリア	糸状体				
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体				
その他					
珪 藻 類					
<i>Asterionella</i> アステリオネテ	細胞				
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞				
<i>Cyclotella</i> キクロテテ	細胞				
<i>Cymbella</i> キンベテ	細胞				
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞				
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞				
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイテ	糸状体				
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞				
<i>Nitzschia</i> ニツチア	細胞				
<i>Synedra</i> シネドテ	細胞				
その他					
緑 藻 類					
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロテスムス	細胞				
<i>Closterium</i> クロステリウム	細胞				
<i>Mougeotia</i> ムウケチア	糸状体				
<i>Pediastrum</i> ペジアシトルム	群体				
<i>Scenedesmus</i> セネデスムス	群体				
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞				
その他					
黄 金 藻 類					
<i>Uroglena</i> ウログレナ	群体				
<i>Dinobryon</i> ディノブリアオン	群体				
その他					
ク リ プ ト 藻 類	細胞				
渦 鞭 藻 類	個体				
鞭 毛 虫 類	個体				
繊 毛 虫 類	個体				
根 足 虫 類	個体				
輪 虫 類	個体				
そ の 他		18	5		
生 物 総 数		18	5	0	0

10) 阪神水道企業団

尼崎浄水場系給水栓水

単位：検水1Lの生物数

採 水 月 日		6/24	9/23	12/23	3/24
水 温 (°C)		24.6	26.3	13.2	13.8
	単位				
藍 藻 類					
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体				
<i>Microcystis</i> ミクロキスティス	群体				
<i>Oscillatoria</i> オシトリア	糸状体				
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体				
その他					
珪 藻 類					
<i>Asterionella</i> アステリオネテ	細胞				
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞				
<i>Cyclotella</i> キクロテテ	細胞				
<i>Cymbella</i> キンベテ	細胞				
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞				
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞				
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイテ	糸状体				
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞				
<i>Nitzschia</i> ニツチア	細胞				
<i>Synedra</i> シネドテ	細胞				
その他					
緑 藻 類					
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロテスムス	細胞				
<i>Closterium</i> クロステリウム	細胞				
<i>Mougeotia</i> ムウケチア	糸状体				
<i>Pediastrum</i> ペジアシトルム	群体				
<i>Scenedesmus</i> セネデスムス	群体				
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞				
その他					
黄 金 藻 類					
<i>Uroglena</i> ウログレナ	群体				
<i>Dinobryon</i> ディノブリアオン	群体				
その他					
ク リ プ ト 藻 類	細胞				
渦 鞭 藻 類	個体				
鞭 毛 虫 類	個体				
繊 毛 虫 類	個体				
根 足 虫 類	個体				
輪 虫 類	個体				
そ の 他					
生 物 総 数		0	0	0	0

1 1) 阪神水道企業団 猪名川浄水場系給水栓水

採 水 月 日		6/24	9/23	12/23	3/24
水 温 (°C)		24.2	25.8	10.2	14.7
	単位				
藍 藻 類					
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体				
<i>Microcystis</i> ミクロキストシス	群体				
<i>Oscillatoria</i> オシラトリア	糸状体				
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体				
その他					
珪 藻 類					
<i>Asterionella</i> アステリオネテ	細胞				
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞				
<i>Cyclotella</i> キクロテテ	細胞				
<i>Cymbella</i> キンベテ	細胞				
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞				
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞				
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイテ	糸状体				
<i>Navicula</i> ナビクテ	細胞				
<i>Nitzschia</i> ニツチア	細胞				
<i>Synedra</i> シネドテ	細胞				
その他					
緑 藻 類					
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロテスムス	細胞				
<i>Closterium</i> クロステリウム	細胞				
<i>Mougeotia</i> ムウケオチア	糸状体				
<i>Pediastrum</i> ペジアストルム	群体				
<i>Scenedesmus</i> セネデスムス	群体				
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞				
その他					
黄 金 藻 類					
<i>Uroglena</i> ウログレナ	群体				
<i>Dinobryon</i> デイノブリアン	群体				
その他					
ク リ プ ト 藻 類	細胞				
渦 鞭 藻 類	個体				
鞭 毛 虫 類	個体				
繊 毛 虫 類	個体				
根 足 虫 類	個体				
輪 虫 類	個体				
そ の 他					
生 物 総 数		0	0	0	0

1 2) 野間ポンプ室系給水栓水

単位：検水1Lの生物数

採 水 月 日		6/24	9/23	12/23	3/24
水 温 (°C)		25.4	27.1	11.7	14.7
	単位				
藍 藻 類					
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体				
<i>Microcystis</i> ミクロキストシス	群体				
<i>Oscillatoria</i> オシラトリア	糸状体				
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体				
その他					
珪 藻 類					
<i>Asterionella</i> アステリオネテ	細胞				
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞				
<i>Cyclotella</i> キクロテテ	細胞				
<i>Cymbella</i> キンベテ	細胞				
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞				
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞				
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイテ	糸状体				
<i>Navicula</i> ナビクテ	細胞				
<i>Nitzschia</i> ニツチア	細胞				
<i>Synedra</i> シネドテ	細胞				
その他					
緑 藻 類					
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロテスムス	細胞				
<i>Closterium</i> クロステリウム	細胞				
<i>Mougeotia</i> ムウケオチア	糸状体				
<i>Pediastrum</i> ペジアストルム	群体				
<i>Scenedesmus</i> セネデスムス	群体				
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞				
その他					
黄 金 藻 類					
<i>Uroglena</i> ウログレナ	群体				
<i>Dinobryon</i> デイノブリアン	群体				
その他					
ク リ プ ト 藻 類	細胞				
渦 鞭 藻 類	個体				
鞭 毛 虫 類	個体				
繊 毛 虫 類	個体				
根 足 虫 類	個体				
輪 虫 類	個体				
そ の 他					
生 物 総 数		0	0	0	0

