

(4) 生物試験

1) 園田系着水

単位：検水1mlの生物数

採水月日		4.24	5.30	6.26	7.31	8.28	9.27	10.4	11.21	12.26	1.30	2.27	3.26
水温(°C)		16.9	23.8	25.4	29.8	29.6	25.1	23.3	14.1	10.1	7.0	9.8	12.6
	単位												
藍藻類				328		12	24	36		8		4	
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体			328			8	24					
<i>Microcystis</i> ミクロキスティス	群体											4	
<i>Oscillatoria</i> オシトリア	糸状体						8			4			
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体					8		12					
その他						4	8			4			
珪藻類		132	304	200	152	12	64	80	56	720	268	324	352
<i>Asterionella</i> アステリオネラ	細胞	16	4	4	12					4	8	28	20
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞		4	56				20		16			4
<i>Cyclotella</i> キクロテラ	細胞	36	136	4	8		8	12	24	280	136	212	160
<i>Cymbella</i> キンペラ	細胞	8	4					4		28	4	16	24
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞		4				4			28	36	16	
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞		4	4	4					40	12	8	4
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ	糸状体	4	52	84	84		20	4	8	32	8		8
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞	12	20	4	16			24		128	8	8	24
<i>Nitzschia</i> ニツチア	細胞	16	24	16	12	4	8	4	16	40	24	12	12
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞	32	48	28	8		8			84	24	20	96
その他		8	4		8	8	16	12	8	40	8	4	
緑藻類		68	24	36	8			16	12	52	8	20	4
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス	細胞			4						4		4	
<i>Closterium</i> クロステリウム	細胞											8	
<i>Mougeotia</i> ムウゲオチア	糸状体	24	8	8						4			
<i>Pediastrum</i> ペディアストルム	群体		4	4									
<i>Scenedesmus</i> セネデスマス	群体	4	12	16	4			16	8	12	4		4
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞	36											
その他		4		4	4				4	32	4	8	
黄金藻類										40	4	8	
<i>Uroglena</i> ウロクレン	群体									8	4		
<i>Dinobryon</i> ディノブリオン	群体									28		4	
その他										4		4	
クリプト藻類	細胞	20						20	4	12	8	4	4
渦鞭藻類	個体	4								8	4		
鞭毛虫類	個体	16	4	4	16				4	76	12	12	4
繊毛虫類	個体	12								16	4	12	
根足虫類	個体	4											
輪虫類	個体												
その他													
生物総数		260	330	570	180	24	88	150	76	930	310	380	360

2) 柴島系着水

単位：検水1mlの生物数

採水月日	4.24	5.30	6.26	7.31	8.28	9.27	10.4	11.21	12.26	1.30	2.27	3.26
水温(°C)	16.9	23.7	25.1	29.8	29.2	25.0	23.2	13.7	9.9	6.7	9.6	12.5
単位												
藍藻類			284	96	8		4	4	4			
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体		284	96			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											
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体				8							
その他								4	4			
珪藻類	52	36	64	24	8	24	8	28	464	412	632	244
<i>Asterionella</i> アステリオネラ	細胞					4			8	24	56	8
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞											8
<i>Cyclotella</i> キクロテラ	細胞	12	8	4		4		16	272	224	408	40
<i>Cymbella</i> キンベラ	細胞					4			20	4	28	32
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞	16						4	8	28	36	8
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞								8	12	8	8
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ	糸状体		12	36	24	4			16	20	8	4
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞	12		4		4	4	4	76		16	32
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞					8	4		16	28	24	20
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞	8		4					12	64	44	36
その他		4	16	16				4	4	28	8	4
緑藻類	36	8	36	8					4	4	32	
<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										16	
<i>Mougeotia</i> ムウゲオチア	糸状体	8		4							4	
<i>Pediastrum</i> ペジアシトルム	群体										4	
<i>Scenedesmus</i> セネデスマス	群体			4	4							
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞	20	8	24	4						4	
その他		8		4					4	4	4	
黄金藻類									4	16	24	4
<i>Uroglena</i> ウロクレン	群体											
<i>Dinobryon</i> ディノブリオン	群体								4	16	24	4
その他												
クリプト藻類	細胞	8		4		4	4		8	4	4	8
渦鞭藻類	個体								8			
鞭毛虫類	個体			8	4				4	20	36	8
繊毛虫類	個体								8	8	4	16
根足虫類	個体					4					4	
輪虫類	個体											
その他												
生物総数	96	44	400	130	24	28	12	40	500	460	740	270

3) 園田系沈殿水

単位：検水1mlの生物数

採水月日		4.24	5.30	6.26	7.31	8.28	9.27	10.4	11.21	12.26	1.30	2.27	3.26
水温 (°C)		17.2	24.3	25.6	30.1	30.1	25.5	23.4	14.7	10.0	7.3	10.2	13.0
	単位												
藍藻類						1	4						
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体												
<i>Microcystis</i> ミクロシステリス	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	3						
その他													
珪藻類		2	1	2		3	29	5	2	12	7	5	8
<i>Asterionella</i> アステリオネラ	細胞	1									2		
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞							2	1		1	1	
<i>Cyclotella</i> キクロテラ	細胞									6	1	4	5
<i>Cymbella</i> キンペラ	細胞		1					1			1		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> オウラコセイラ	糸状体			2			29			1	1		1
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞									4			
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞					3					1		
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞									1			1
その他		1						2					
緑藻類			2		9		6			1		3	
<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						2			1			
<i>Pediastrum</i> ペジアシトルム	群体						1						
<i>Scenedesmus</i> セネデスマス	群体		1		3		1						
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞						2						
その他			1		6							3	
黄金藻類												1	
<i>Uroglena</i> ウロクレン	群体												
<i>Dinobryon</i> ディノブリーオン	群体											1	
その他													
クリプト藻類	細胞	5	2		2					4	1		1
渦鞭藻類	個体												
鞭毛虫類	個体	1	19	1	9				1	1	1	6	4
繊毛虫類	個体		3										1
根足虫類	個体												
輪虫類	個体												
その他													
生物総数		8	27	3	20	4	39	5	3	18	9	15	14

4) 柴島系沈殿水

単位：検水1mlの生物数

採水月日		4.24	5.30	6.26	7.31	8.28	9.27	10.4	11.21	12.26	1.30	2.27	3.26
水温 (°C)		16.5	23.5	25.1	29.5	29.2	24.7	23.2	13.8	9.4	6.5	9.7	12.4
	単位												
藍藻類		1				1	4						1
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体	1											1
<i>Microcystis</i> ミクロシステリス	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	4						
その他													
珪藻類				3		2	4		2	9	6	40	8
<i>Asterionella</i> アステリオネラ	細胞											3	1
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞									1		1	
<i>Cyclotella</i> キクロテラ	細胞								1	7	4	27	3
<i>Cymbella</i> キンペラ	細胞								1		1	1	1
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞										1	1	
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞						4						
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ	糸状体			3						1			
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞												
<i>Nitzschia</i> ニツチア	細胞					1							
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞					1						7	2
その他													1
緑藻類		1			1				1	2	1	1	2
<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												1
<i>Mougeotia</i> ムウゲオチア	糸状体				1								
<i>Pediastrum</i> ペジアシトルム	群体												
<i>Scenedesmus</i> セネデスマス	群体								1	2	1		
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞												
その他		1										1	
黄金藻類												1	
<i>Uroglena</i> ウロクレン	群体												
<i>Dinobryon</i> ディノブリオン	群体											1	
その他													
クリプト藻類	細胞	1						1	1	3			1
渦鞭藻類	個体	1											
鞭毛虫類	個体				3				1	1	1	2	4
繊毛虫類	個体		1									1	
根足虫類	個体												
輪虫類	個体												
その他													
生物総数		4	1	3	4	3	8	1	5	15	8	45	16

5) オゾン処理水

単位：検水1mlの生物数

採 水 月 日		4. 24	5. 30	6. 26	7. 31	8. 28	9. 27	10. 4	11. 21	12. 26	1. 30	2. 27	3. 26
水 温 (°C)		16. 4	23. 4	25. 2	29. 6	29. 4	25. 0	23. 3	14. 0	9. 7	6. 8	9. 6	12. 4
	単位												
藍 藻 類				1									
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体												
<i>Microcystis</i> ミクロシステリス	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												
その他													
珪 藻 類						8				1		3	2
<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										1	2	
<i>Cymbella</i> キンペラ	細胞									1			
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞					2							1
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞												
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ	糸状体					5						1	
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞												
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞					1							
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞												
その他													1
緑 藻 類				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> ムウゲオチア	糸状体					1							
<i>Pediastrum</i> ペジアシトルム	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			1									
その他													
黄 金 藻 類													
<i>Uroglena</i> ウロクレンナ	群体												
<i>Dinobryon</i> ディノブリオン	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										1		
根 足 虫 類	個体												
輪 虫 類	個体									1			
そ の 他										3			
生 物 総 数		0	0	2	0	9	0	0	0	5	2	3	2

6) 活性炭処理水

単位：検水1Lの生物数

採水月日	4.24	5.30	6.26	7.31	8.28	9.27	10.4	11.21	12.26	1.30	2.27	3.26	
水温(°C)	17.1	23.7	25.9	30.1	29.8	25.1	23.9	14.2	10.1	7.7	10.1	12.9	
単位													
藍藻類							1						
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体						1						
<i>Microcystis</i> ミクロシステリス	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	2				2		13		9	3	
<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		1						11		8	3	
<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		1				2						
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞								1				
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞								1		1		
その他													
緑藻類									2				
<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> ペジアシトルム	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									2				
黄金藻類													
<i>Uroglena</i> ウロクレン	群体												
<i>Dinobryon</i> ディノブリオン	群体												
その他													
クリプト藻類	細胞												
渦鞭藻類	個体	1											
鞭毛虫類	個体	1	3	1			1		12		11		
繊毛虫類	個体		4	1	3				6	1	1		
根足虫類	個体						13		1				
輪虫類	個体			5	12	7	17	1		1		1	
その他			4	3	1	1	1	2	1		1		
生物総数		2	12	12	16	8	1	36	2	34	3	22	4

7) ろ過水

単位：検水1Lの生物数

採 水 月 日		4. 24	5. 30	6. 26	7. 31	8. 28	9. 27	10. 4	11. 21	12. 26	1. 30	2. 27	3. 26
水 温 (°C)		16.6	23.5	25.1	29.6	29.4	24.7	23.4	14.1	9.6	6.8	9.5	12.3
	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					1	
<i>Asterionella</i> アステリオネラ	細胞												
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞						1						
<i>Cyclotella</i> キクロテラ	細胞											1	
<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												
<i>Nitzschia</i> ニツシア	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> ペジアシトルム	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> ウロクレン	群体												
<i>Dinobryon</i> ディノブリオン	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			1						
生 物 総 数		0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	1	0

8) ポンプ井水

単位：検水1Lの生物数

採 水 月 日		4. 24	5. 30	6. 26	7. 31	8. 28	9. 27	10. 4	11. 21	12. 26	1. 30	2. 27	3. 26
水 温 (°C)		16.8	23.4	25.0	29.7	29.5	24.9	23.5	14.2	9.5	6.9	9.5	12.3
	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								1				
<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> ニツシア	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> ウロクレン	群体												
<i>Dinobryon</i> ディノブリオン	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			1	5									
生 物 総 数		0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0

9) 神崎浄水場系給水栓水

採水月日		5.24	7.26	10.25	2.28
水温(°C)		22.7	30.1	19.5	11.5
	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> ニツシア	細胞				
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞				
その他					
緑藻類					
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロテスマス	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> ペジアシトルム	群体				
<i>Scenedesmus</i> セネテスマス	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		1			
生物総数		1	0	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		5.24	7.26	10.25	2.28
水温(°C)		24.2	29.0	17.5	9.6
	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					3
<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				2
<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> ニツシア	細胞				1
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞				
その他					
緑藻類					
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロテスマス	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> ペジアシトルム	群体				
<i>Scenedesmus</i> セネテスマス	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	2	1		
その他				1	
生物総数		2	1	1	3

1 1) 阪神水道企業団 猪名川浄水場系給水栓水

採 水 月 日		5. 24	7. 26	10. 25	2. 28
水 温 (°C)		22.9	30.6	19.5	8.6
	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					
<i>Asterionella</i> アステリオネラ	細胞			1	1
<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> ニツシア	細胞				
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞				1
その他					
緑 藻 類					
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロテスマス	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> セネテスマス	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					
生 物 総 数		0	0	1	1

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		5. 24	7. 26	10. 25	2. 28
水 温 (°C)		23.1	29.5	20.3	10.5
	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				1
<i>Cymbella</i> キンペラ	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> オウラコセイラ	糸状体				
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞				
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞				
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞				
その他					
緑 藻 類					
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロテスマス	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> セネテスマス	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					
生 物 総 数		0	0	0	2