

(4) 生物試験

1) 園田系着水

単位：検水1mlの生物数

採水月日		4.28	5.17	6.17	7.20	8.26	9.23	10.20	11.21	12.20	1.31	2.28	3.28
水温(°C)		19.6	23.6	24.5	27.9	30.8	24.1	22.7	17.0	11.4	9.0	9.8	12.3
	単位												
藍藻類				4		180	12						
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体			4		176	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					4	8						
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体												
その他													
珪藻類		68	112	100	32	64	104	216	136	128	112	164	164
<i>Asterionella</i> アステリオネラ	細胞	4	4					4	20	4		24	32
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞			4	4				4		4	12	
<i>Cyclotella</i> キクロテラ	細胞	4	12	4		16	12	36	52	60	48	76	52
<i>Cymbella</i> キンベラ	細胞	4	4	4		12	12	24	4	8	4	8	8
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞	12	8	8		4		8			4		16
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞		4				12	4	4		4	4	4
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ	糸状体		12	12	4	4	4	4		4			
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞	16	16	32	4	12	32	52	20	16	32	24	16
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞	8	24	12	4		4	36	16	8	8	12	4
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞				4	4		8	12	20	8		24
その他		20	28	24	12	12	28	40	4	8		4	8
緑藻類		4				12	8	8	48	28	24	16	12
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス	細胞								4	4	8		
<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					8		4	28	20		4	4
<i>Pediastrum</i> ペディアストルム	群体						4						
<i>Scenedesmus</i> セネデスマス	群体	4					4				4		
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞								8		4	8	4
その他						4		4	8	4		4	4
黄金藻類									12				
<i>Uroglena</i> ウロクレンナ	群体												
<i>Dinobryon</i> ディノブリーオン	群体								12				
その他													
クリプト藻類	細胞			4	4			4		8	4	12	4
渦鞭藻類	個体												4
鞭毛虫類	個体			4					8	16	4	12	12
繊毛虫類	個体	4				4				4		8	
根足虫類	個体												12
輪虫類	個体												
その他													
生物総数		76	110	110	36	260	120	230	200	180	140	210	210

2) 柴島系着水

単位：検水1mlの生物数

採水月日	4.28	5.17	6.17	7.20	8.26	9.23	10.20	11.21	12.20	1.31	2.28	3.28
水温(°C)				27.4	30.1	24.1	20.6	16.6	11.4	8.9	9.3	12.1
単位												
藍藻類					690	32	4					
<i>Anabaena</i> アナバエナ 糸状体					672	28	4					
<i>Microcystis</i> ミクロキスティス 群体					8							
<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					12							
その他												
珪藻類				56	84	40	68	184	236	84	68	96
<i>Asterionella</i> アステリオネテ 細胞								16			12	32
<i>Cocconeis</i> コッコネイス 細胞									4			4
<i>Cyclotella</i> キクロテテ 細胞				16	36		20	96	196	16	20	28
<i>Cymbella</i> キンベテ 細胞						4	4		4			
<i>Fragilaria</i> フラキダリア 細胞						8					4	8
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ 細胞							4	4				4
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイテ 糸状体					16		4	4				
<i>Navicula</i> ナビクラ 細胞				20	16	8	8	16	16	16	8	8
<i>Nitzschia</i> ニツシア 細胞				12	4		4	4		12		
<i>Synedra</i> シネドテ 細胞				4	8	4	8	8	4	32	8	4
その他				4	4	16	16	36	12	8	16	8
緑藻類				4	68	12		40	56	8	12	4
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス 細胞									8			
<i>Closterium</i> クロステリウム 細胞												
<i>Mougeotia</i> ムウゲオチア 糸状体					16			16	20		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	32			8	12			
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム 細胞					4			4	4	4		
その他					12	12		12	12	4	8	4
黄金藻類								8				
<i>Uroglena</i> ウロクレンテ 群体												
<i>Dinobryon</i> ディノブリオン 群体								8				
その他												
クリプト藻類 細胞				8	12			8		32	4	8
渦鞭藻類 個体								4				4
鞭毛虫類 個体				8	12		4	12	36	8		8
繊毛虫類 個体					12						4	
根足虫類 個体											4	
輪虫類 個体					4							
その他												
生物総数				76	880	84	76	260	330	130	96	120

取水停止

3) 園田系沈殿水

単位：検水1mlの生物数

採水月日		4.28	5.17	6.17	7.20	8.26	9.23	10.20	11.21	12.20	1.31	2.28	3.28
水温 (°C)		19.7	24.1	25.0	28.4	31.0	24.8	23.3	17.1	11.9	9.4	10.3	12.7
	単位												
藍藻類			1			27	1		1		1		
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体					26							
<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			1					1		
その他							1						
珪藻類			1	17	1	13	11		35	1	9	10	2
<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					2	1					2	
<i>Cyclotella</i> キクロテラ	細胞			11		9	3		17	1	2	4	1
<i>Cymbella</i> キンベラ	細胞			2			2		1		1		
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞												
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞						2		2		1	1	
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ	糸状体												
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞			2		1	1		4		4	2	
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞					1	1		1				
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞								5				1
その他				2	1				5		1	1	
緑藻類		16		1	3	10	1		13	1	3		
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス	細胞					1	1						
<i>Closterium</i> クロステリウム	細胞												
<i>Mougeotia</i> ムウゲオチア	糸状体					6			9	1	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									
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞								2				
その他		16			3	3			2		2		
黄金藻類									4				
<i>Uroglena</i> ウロクレンナ	群体												
<i>Dinobryon</i> ディノブリーオン	群体								4				
その他													
クリプト藻類	細胞	24							9		1		
渦鞭藻類	個体								1				1
鞭毛虫類	個体	8		1	1	1			10		2		
繊毛虫類	個体	4				1			1		3	1	
根足虫類	個体												1
輪虫類	個体												
その他									2				
生物総数		52	2	19	5	52	13	0	76	2	19	11	4

4) 柴島系沈殿水

単位：検水1mlの生物数

採水月日	4.28	5.17	6.17	7.20	8.26	9.23	10.20	11.21	12.20	1.31	2.28	3.28
水温 (°C)				27.5	30.0	23.7	22.3	16.5	11.2	8.5	9.0	12.1
単位												
藍藻類						3						2
<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						3						1
<i>Phormidium</i> フォルミジウム 糸状体												1
その他												
珪藻類				2	1	2	2	19	10	7	8	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				2		2	1	13	6	4	5	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								1				
<i>Navicula</i> ナビクラ 細胞								1		1		
<i>Nitzschia</i> ニツチア 細胞							1			1	1	
<i>Synedra</i> シネドラ 細胞								3		1		
その他								1	4		2	
緑藻類				2	13	1	4	2	6	2	1	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					8			1	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								1
<i>Staurastrum</i> スタウラストラム 細胞								1				1
その他				1	5	1	4		5	2	1	
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				2	2			26		2	1	
渦鞭藻類 個体												2
鞭毛虫類 個体					5			6	3	2	14	
繊毛虫類 個体					14				3	5		
根足虫類 個体												
輪虫類 個体												
その他									1			
生物総数				6	35	6	6	53	23	18	24	7

取水停止

5) オゾン処理水

単位：検水1mlの生物数

採水月日	4.28	5.17	6.17	7.20	8.26	9.23	10.20	11.21	12.20	1.31	2.28	3.28
水温 (°C)	19.3	22.7	24.4	27.5	30.0	23.8	22.4	16.7	11.5	8.7	9.3	12.1
単位												
藍藻類				1	1							
<i>Anabaena</i> アナバエナ	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											
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体											
その他				1								
珪藻類	1	1	2	39			9	1		3	3	10
<i>Asterionella</i> アステリオネラ	細胞											1
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞										1	
<i>Cyclotella</i> キクロテラ	細胞		1		4		1					
<i>Cymbella</i> キンベラ	細胞	1		1	3							
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞											4
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞				2		3					
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ	糸状体						1	1				
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞			1	5		3					2
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞				14					1		
<i>Synedra</i> シネドレラ	細胞									2		3
その他				11			1				2	
緑藻類				10								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> ペジアストルム	群体				1							
<i>Scenedesmus</i> セネデスマス	群体				5							
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞											
その他				4								
黄金藻類												
<i>Uroglena</i> ウロクレナ	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											1
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	1	1	2	50	1	0	9	1	0	3	4	11

6) 活性炭処理水

単位：検水1Lの生物数

採 水 月 日		4. 28	5. 17	6. 17	7. 20	8. 26	9. 23	10. 20	11. 21	12. 20	1. 31	2. 28	3. 28
水	温 (°C)	19.2	22.6	24.2	27.4	29.8	24.4	23.3	17.7	12.5	9.3	10.8	12.9
	単位												
藍 藻 類						20							
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体					20							
<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	4	4	3	25				16	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	3	4	2		14				13			
<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				1	10				2			
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞			2	1	1							
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞									1	1		
その他					1								
緑 藻 類						11					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					2					1		
<i>Pediastrum</i> ペディアストルム	群体					1							
<i>Scenedesmus</i> セネデスマス	群体					2							
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞												
その他						6							
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						1						
鞭 毛 虫 類	個体	1	2	3	2	4							
繊 毛 虫 類	個体	1	4	2		11							1
根 足 虫 類	個体				6								8
輪 虫 類	個体			14		5							
そ の 他		3	3	11	2	11							1
生 物 総 数		8	13	34	13	87	1	0	0	16	4	0	10

7) ろ過水

単位：検水1Lの生物数

採 水 月 日		4. 28	5. 17	6. 17	7. 20	8. 26	9. 23	10. 20	11. 21	12. 20	1. 31	2. 28	3. 28
水 温 (°C)		19.3	23.0	24.5	27.6	30.8	23.9	22.3	16.6	11.3	8.5	9.3	12.1
	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												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												
根 足 虫 類	個体												1
輪 虫 類	個体												
そ の 他							2	1		1			
生 物 総 数		0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	2

8) ポンプ井水

単位：検水1Lの生物数

採水月日	4.28	5.17	6.17	7.20	8.26	9.23	10.20	11.21	12.20	1.31	2.28	3.28
水温(°C)	18.9	22.6	24.4	27.6	30.1	24.2	22.3	16.5	11.3	8.2	9.1	11.8
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						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											1
輪虫類	個体											
その他			1			1						
生物総数	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1

9) 神崎浄水場系給水栓水

採水月日		5.25	7.27	10.26	2.22
水温 (°C)		28.1	28.1	22.2	9.9
	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> アンキストロデスマス	細胞				1
<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				1
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					
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		1		
その他					
生物総数		0	1	0	1

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		5.25	7.27	10.26	2.22
水温 (°C)		23.9	29.5	23.8	10.1
	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					
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		5. 25	7. 27	10. 26	2. 22
水	温 (°C)	24. 3	28. 6	21. 9	8. 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					
<i>Asterionella</i> アステリオネラ	細胞			2	8
<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				
<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> オウラクセイラ	糸状体			1	
<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				1	7
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					
生 物 総 数		0	0	2	8

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. 25	7. 27	10. 26	2. 22
水	温 (°C)	24. 1	27. 7	21. 6	10. 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> オウラクセイラ	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	0