

(4) 生物試験

1) 園田系着水

単位：検水1mlの生物数

採水月日	4/22	5/18	6/29	7/27	8/30	9/28	10/28	11/25	12/22	1/25	2/28	3/28
水温 (°C)	17.4	21.6		29.9	28.1	25.4	19.4	15.8	11.9	8.8	9.4	14.0
単位												
藍藻類		4		24	20	4	8	12	20	36		8
<i>Anabaena</i> アナバエナ 糸状体				12	4	4	4		4			
<i>Microcystis</i> ミクロキスティス 群体					12		4	8		4		
<i>Oscillatoria</i> オシトリア 糸状体		4		12	4			4	4			8
<i>Phormidium</i> フォルミジウム 糸状体									8	16		
その他									4	16		
珪藻類	152	156		220	104	128	352	164	452	1,132	332	360
<i>Asterionella</i> アステリオネラ 細胞	24	4		20		12	12	8	24	260	84	36
<i>Cocconeis</i> コッコネイス 細胞		8					12	8		16	12	8
<i>Cyclotella</i> キクロテラ 細胞	16	20		48	60	48	80	56	280	480	100	92
<i>Cymbella</i> キンベラ 細胞		12		20		4	8		16	16	16	36
<i>Fragilaria</i> フラギレリア 細胞		8		20			8			8		4
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ 細胞		12		4		4	20	16	16	36	8	4
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ 糸状体	12	16	取	12	12	12	24	8	4	12	4	12
<i>Navicula</i> ナビクダ 細胞	40	28		24	4	8	52	16	20	28	16	16
<i>Nitzschia</i> ニツシア 細胞	4	12		12	12	8	24	12	20	72	12	32
<i>Synedra</i> シネドラ 細胞	24	28		32	12	20	64	28	24	180	64	88
その他	32	8	水	28	4	12	48	12	48	24	16	32
緑藻類	4	24		10	24	12	44	4	76	56	4	32
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス 細胞	4	4			4	4			56	28		24
<i>Closterium</i> クロステリウム 細胞									4	4		
<i>Mougeotia</i> ムウゲオチア 糸状体		12	停	8			12					
<i>Pediastrum</i> ペディアストルム 群体												
<i>Scenedesmus</i> セネデスマス 群体		8		2	4		12		4	4		4
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム 細胞					8		8			4		4
その他			止		8	8	12	4	12	16	4	
黄金藻類						4		4	24		4	8
<i>Uroglena</i> ウログレナ 群体									20			8
<i>Dinobryon</i> ディノブリオン 群体						4		4	4			
その他											4	
クリプト藻類		16		8		20		8		4	8	
渦鞭藻類									8	4	24	
鞭毛虫類		8		20	4	20	12	16	40	24	36	36
繊毛虫類				4	12	8		4	20	4	8	8
根足虫類											8	4
輪虫類												
その他												
生物総数	160	210		290	160	200	420	210	640	1,300	420	460

2) 柴島系着水

単位：検水1mlの生物数

採水月日	4/22	5/18	6/29	7/27	8/30	9/28	10/28	11/25	12/22	1/25	2/28	3/28
水温 (°C)	17.4	21.5	25.3	29.5	28.3	25.0	18.8	14.9	11.0	8.2	9.1	14.1
単位												
藍藻類	4		12	12		8	16		28	32	4	4
<i>Anabaena</i> アナバエナ 糸状体				8					4			
<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	4		8				16			4		
<i>Phormidium</i> フォルミジウム 糸状体			4	4		8			24	24	4	4
その他												
珪藻類	320	200	148	176	124	176	212	228	620	1,348	608	504
<i>Asterionella</i> アステリオネテ 細胞	40	28	4	16	4	8		20	28	356	196	36
<i>Cocconeis</i> コッコネイス 細胞	12		8	4	4	4		8	8		4	
<i>Cyclotella</i> キクロテテ 細胞	48	12	32		32	24	32	32	336	508	176	140
<i>Cymbella</i> キンペテ 細胞	24	8	8	16	12	8	16	20	12	20	20	28
<i>Fragilaria</i> フラギラリア 細胞	8	8	12	4	8	4	4	4		4		8
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ 細胞	12		16	4		12	16	12	8	12	12	
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイテ 糸状体	24	16	4	20	4	16	8	8	24	16	8	8
<i>Navicula</i> ナビクラ 細胞	40	80	12	36	16	48	52	52	20	60	48	104
<i>Nitzschia</i> ニツチア 細胞	24		8	28	16	12	20	36	52	80	32	32
<i>Synedra</i> シネドテ 細胞	48	20	24	20	16	32	56	32	84	268	88	132
その他	40	28	20	28	12	8	8	4	48	24	24	16
緑藻類	4	24	12	28	12	12	16	12	92	84	52	48
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス 細胞	4								60	44	44	24
<i>Closterium</i> クロステリウム 細胞										4		
<i>Mougeotia</i> ムウゲチア 糸状体				4					8	8		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	8	12		4	12	8	4	4		4
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム 細胞		20	4	4	8	8		4	4		4	8
その他				8			4		16	24	4	8
黄金藻類	4							8	44	16	4	4
<i>Uroglena</i> ウログレナ 群体								4	40	16		4
<i>Dinobryon</i> デイノブリンオン 群体	4							4	4		4	
その他												
クリプト藻類 細胞			4	4		4		8	8	8	28	12
渦鞭藻類 個体									8		8	8
鞭毛虫類 個体	12	12	4	12	4		20		40	36	56	36
繊毛虫類 個体	8		4		4		12	8	16			
根足虫類 個体			4				4				4	
輪虫類 個体	4											
その他												
生物総数	360	240	190	230	140	200	280	260	860	1,500	760	620

3) 園田系沈殿水

単位：検水1mlの生物数

採水月日	4/22	5/18	6/29	7/27	8/30	9/28	10/28	11/25	12/22	1/25	2/28	3/28
水温 (°C)	17.9	21.9		29.7	28.6	25.8	19.8	16.1	11.8	8.9	10.0	14.4
単位												
藍藻類		2		3					5			3
<i>Anabaena</i> アナベナ 糸状体		2		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					3			2
その他												
珪藻類	6	8		14	3	5	16	4	41	90	18	64
<i>Asterionella</i> アステリオネラ 細胞	2						3			5	2	8
<i>Cocconeis</i> コッコネイス 細胞								1			1	2
<i>Cyclotella</i> キクロテラ 細胞	2	1					1	1	32	28	9	7
<i>Cymbella</i> キンベラ 細胞						2	1					4
<i>Fragilaria</i> フラギラリア 細胞												
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ 細胞		1				1	1					
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ 糸状体			取	2	2					1		1
<i>Navicula</i> ナビクラ 細胞		1		4	1		4			3	1	4
<i>Nitzschia</i> ニツシア 細胞		2		3		1	2					3
<i>Synedra</i> シネドラ 細胞	2	3		1			2	2	9	53	2	29
その他			水	4		1	2				3	6
緑藻類	6	11		9	1	5	4					5
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス 細胞		2				1						2
<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			停									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	3	4		5	1	2	2					1
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム 細胞												1
その他	3	5	止	4		2	1					
黄金藻類								1	11			
<i>Uroglena</i> ウログレナ 群体									11			
<i>Dinobryon</i> ディノブリオン 群体								1				
その他												
クリプト藻類				4			1	5	1	1		1
渦鞭藻類											2	
鞭毛虫類	15	9		15	5	7		2	14	4	1	5
繊毛虫類		2		2	1	1			7			2
根足虫類												
輪虫類												
その他												
生物総数	27	32		47	10	18	21	12	79	95	21	80

4) 柴島系沈殿水

単位：検水1mlの生物数

採水月日	4/22	5/18	6/29	7/27	8/30	9/28	10/28	11/25	12/22	1/25	2/28	3/28
水温 (°C)	17.7	21.7	25.5	29.6	28.3	24.7	18.8	14.8	10.9	7.7	9.1	14.0
単位												
藍藻類				2	1	5		1	6			
<i>Anabaena</i> アナベナ	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	1	5		1	6			
その他												
珪藻類	5	11	1	20	13	10	16	14	86	122	37	40
<i>Asterionella</i> アステリオネテ	細胞			1	1		3	1	1	12	6	5
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞						1		1	1		
<i>Cyclotella</i> キクロテテ	細胞		1				2	1	1	50	22	13
<i>Cymbella</i> キンベテ	細胞			3			1	1		3	1	1
<i>Fragilaria</i> フラギテリア	細胞											
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞	1				2			1			
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイテ	糸状体	1	1	1			1	2	2	1		
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞	1	5		7	4		6	2	1	3	3
<i>Nitzschia</i> ニツチア	細胞				2	2	2	1	2	2	4	1
<i>Synedra</i> シネドテ	細胞	1	3	1	4	4	3	2	4	28	80	9
その他		1	1	2	2	1		1		3	1	
緑藻類	4			3	6	3		3	4	1	5	3
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス	細胞								4		5	3
<i>Closterium</i> クロステリウム	細胞											
<i>Mougeotia</i> ムウゲチア	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			3	2	2		1			
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞											
その他		3				3	1		2		1	
黄金藻類								6	9			
<i>Uroglena</i> ウログレナ	群体							4	9			
<i>Dinobryon</i> ディノブリーオン	群体							2				
その他												
クリプト藻類	細胞	2			2		1	2	2		2	4
渦鞭藻類	個体											
鞭毛虫類	個体	1	5	1	5	3	1	4		2	7	8
繊毛虫類	個体						1			3		
根足虫類	個体			1						2		
輪虫類	個体											
その他												
生物総数	12	16	3	32	23	21	22	26	110	140	52	60

5) オゾン処理水

単位：検水1mlの生物数

採水月日		4/22	5/18	6/29	7/27	8/30	9/28	10/28	11/25	12/22	1/25	2/28	3/28
水	温 (°C)	17.6	21.8	25.5	29.7	28.2	24.9	18.8	15.2	11.2	8.1	9.1	13.8
	単位												
藍藻類													
<i>Anabaena</i> アナベナ	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		4	3	4	1	3		3	2	25	154	12	22
<i>Asterionella</i> アステリオネラ	細胞										20	4	1
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞										1		
<i>Cyclotella</i> キクロテラ	細胞								1	14	41	2	6
<i>Cymbella</i> キンペラ	細胞			2	1			1			2	1	
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞												1
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞								1			1	
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ	糸状体	3	1								2		
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞	1	2	1		2		1		1	9		1
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞										6		
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞			1		1		1		10	71	3	13
その他											2	1	
緑藻類				1					3	1	8	1	
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス	細胞									1	7	1	
<i>Closterium</i> クロステリウム	細胞												
<i>Mougeotia</i> ムウゲチア	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				
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞			1					1				
その他									1		1		
黄金藻類									1				
<i>Uroglena</i> ウログレナ	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												
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		4	3	5	1	3	0	3	6	26	160	13	22

6) 活性炭処理水

単位：検水1Lの生物数

採水月日	4/22	5/18	6/29	7/27	8/30	9/28	10/28	11/25	12/22	1/25	2/28	3/28
水温 (°C)	17.8	21.9	25.8	30.1	28.6	25.4	19.4	15.8	11.6	8.5	9.6	14.2
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		4	7	3		7	9	32	29	103	18	22
<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			1	2	3	13	65	16	16
<i>Cymbella</i> キンペラ	細胞		1					2				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							1	2			
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞		1	3	3	4	1	10	1			
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞		1	2			3	5	1			
<i>Synedra</i> シネドドラ	細胞			2		1	3	11	11	38	2	4
その他												1
緑藻類		1					1		2	1		
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス	細胞		1						2	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						1					
<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										2	
鞭毛虫類	個体		1		6		4	3		8		
繊毛虫類	個体		4		2		2	3		1		
根足虫類	個体		1				1			2		
輪虫類	個体	3	6	10	22	12	12	1	5	5		
その他		1	2	10	5	21	3		2	1	1	
生物総数	4	20	27	38	33	29	17	39	38	120	21	22

7) ろ過水

単位：検水1Lの生物数

採 水 月 日		4/22	5/18	6/29	7/27	8/30	9/28	10/28	11/25	12/22	1/25	2/28	3/28
水	温 (°C)	17.6	21.7	25.7	29.7	28.4	25.1	19.0	15.4	11.2	8.0	9.1	13.7
	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	2	1	16	2	
<i>Asterionella</i>	アステリオネラ 細胞										2		
<i>Cocconeis</i>	コッコネイス 細胞												
<i>Cyclotella</i>	キクロテラ 細胞							1	1	1	10	2	
<i>Cymbella</i>	キンペラ 細胞												
<i>Fragilaria</i>	フラギラリア 細胞												
<i>Gomphonema</i>	ゴムフォネマ 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												
<i>Synedra</i>	シネドラ 細胞										2		
	その他												
緑 藻 類											2		
<i>Ankistrodesmus</i>	アンキストロデスマス 細胞										2		
<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								1					
	個体												
そ の 他		1	4	3	13	8	1	5					
生 物 総 数		1	4	3	13	8	1	7	2	1	18	2	0

8) ポンプ井水

単位：検水1Lの生物数

採 水 月 日		4/22	5/18	6/29	7/27	8/30	9/28	10/28	11/25	12/22	1/25	2/28	3/28
水	温 (°C)	17.1	21.7	25.8	29.8	28.1	25.4	19.2	15.6	11.3	8.1	9.0	13.6
	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										2	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								2	2			
<i>Cymbella</i>	キンベラ 細胞												
<i>Fragilaria</i>	フラギラリア 細胞												
<i>Gomphonema</i>	ゴムフォネマ 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		6	9	1	1					
生 物 総 数		0	3	0	6	9	1	1	0	2	2	0	0

9) 神崎浄水場系給水栓水

採水月日		6/23	9/29	12/22	3/23
水温 (°C)		24.8	24.5	13.0	13.4
	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> アンキストロテスミス	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> ペディアストルム	群体				
<i>Scenedesmus</i> セネデスミス	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		4		1	
生物総数		4	0	1	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		6/23	9/29	12/22	3/23
水温 (°C)		25.0	25.5	14.2	12.8
	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> アンキストロテスミス	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> ペディアストルム	群体				
<i>Scenedesmus</i> セネデスミス	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	1			
その他					
生物総数		1	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		6/23	9/29	12/22	3/23
水 温 (°C)		23.8	25.5	11.4	13.7
	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> アステリオネテ	細胞				
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞	1			
<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> アンキストロテスミス	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> ペジアストルム	群体				
<i>Scenedesmus</i> セネデスミス	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			2		
生 物 総 数		1	2	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		6/23	9/29	12/22	3/23
水 温 (°C)		25.2	26.1	12.6	13.1
	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> アンキストロテスミス	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> ペジアストルム	群体				
<i>Scenedesmus</i> セネデスミス	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

