

## (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	5/26	6/23	7/21	8/31	9/21	10/27	11/24	12/22	1/19	2/16	3/22
水温 (°C)		20.8	22.2	24.5	28.7	30.7	29.6	21.5	16.3	12.1	10.5	11.5	11.7
分類群/生物名	計数単位												
藍藻類							4	4		8			
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体							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			
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体												
その他							4						
珪藻類		200	128	88	104	80	56	104	64	284	1,480	140	188
<i>Asterionella</i> アステリオネラ	細胞	4			4					4	12	8	20
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞	4	4		4		4	4		4			
<i>Cyclotella</i> キクロテラ	細胞	40	36	20	24	12	16	20	12	184	920	84	28
<i>Cymbella</i> キンペラ	細胞	32		8	4	4	8	12		8	28	8	16
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞	8	4		8								4
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞	12	4						4	8	4		16
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ	糸状体	8	4			12		12		12	8		
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞	8	24	12	12	4	8	4	16	8	24		36
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞	8	4	4	8			4	4	8	16	4	4
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞	52	28	16	28	20	12	32	28	12	440	28	52
その他		24	20	28	12	28	8	16		36	28	8	12
緑藻類		12	12	4	16	8	8	16	4	16	36	12	
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス	細胞	4	4				4	4		12	4	4	
<i>Closterium</i> クロステリウム	細胞										12		
<i>Mougeotia</i> ムウゲチア	糸状体		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	8	4		4		4	4	4	
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞				4	4							
その他		4			4		4	8			16	4	
黄金藻類										16			
<i>Uroglena</i> ウログレナ	群体												
<i>Dinobryon</i> ダイノブリオン	群体									16			
その他													
クリプト藻類	細胞					4	8	4	8	16	16	12	8
渦鞭藻類	個体	4									8		
鞭毛虫類	個体	8	4		32	4	12	4	4	32	40	28	8
繊毛虫類	個体	4					4	4	8	12	20		4
根足虫類	個体				8					4	4		
輪虫類	個体												
その他												4	
生物総数		230	140	92	160	96	92	140	88	390	1,600	200	210

## 2) 柴島系着水

単位：検水1mlの生物数

採水月日		4/24	5/26	6/23	7/21	8/31	9/21	10/27	11/24	12/22	1/19	2/16	3/22	
水	温 (°C)	20.4	21.8	23.6	28.4	32.7	29.2	20.7	15.5	10.7	10.1	11.1	11.2	
	分類群/生物名	計数単位												
藍藻類			8	4		4			8					
	<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体				4								
	<i>Microcystis</i> ミクロキスティス	群体												
	<i>Oscillatoria</i> オシラトリア	糸状体	4	4					8					
	<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体												
	その他		4											
珪藻類			156	180	140	124	128	56	228	144	552	1,088	352	324
	<i>Asterionella</i> アステリオネテ	細胞		4							12	16	24	20
	<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞	4	8	4		8		8	8	4		20	12
	<i>Cyclotella</i> キクロテテ	細胞	32	40	12	44	12	8	28	28	360	640	148	100
	<i>Cymbella</i> キンベテ	細胞	4	24	12	8	16	4	8	20	8	8	12	20
	<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞	8	8	8				4		4	4	4	16
	<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞		12	4		8		4	12	4	8	20	4
	<i>Aulacoseira</i> オウラコセイテ	糸状体		8	12		8	8	8		24	8		4
	<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞	28	8	20	16	24	8	48	32	24	12	16	32
	<i>Nitzschia</i> ニツチア	細胞	12	8	12	12	8	8	24	4	12	60	16	
	<i>Synedra</i> シネドテ	細胞	40	48	36	28	36	12	76	32	40	280	68	100
	その他		28	12	20	16	8	8	20	8	60	52	24	16
緑藻類			28	8	23	16	8		4	4	24	48	8	20
	<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロテ`スミス	細胞	8	4	1				4		4	4		
	<i>Closterium</i> クロステリウム	細胞			2							4		
	<i>Mougeotia</i> ムウケ`オチア	糸状体	4											12
	<i>Pediastrum</i> ペ`ジ`アストルム	群体					4			4				
	<i>Scenedesmus</i> セネテ`スミス	群体	4		4	4	4				12	4		
	<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞	8	4	16	12							4	
	その他		4								8	36	4	8
黄金藻類										20	4			
	<i>Uroglena</i> ウログレナ	群体												
	<i>Dinobryon</i> ディノブ`リオン	群体								16	4			
	その他									4				
クリプト藻類		細胞	4		4	4			12	16	28	16		28
渦鞭藻類		個体								4	4			
鞭毛虫類		個体		8		4	8	20	8	12		64	12	8
繊毛虫類		個体					8	4	4	4		4	8	
根足虫類		個体				8			8		4		8	
輪虫類		個体												
その他											4			
生物総数			200	200	170	160	160	80	260	190	630	1,200	390	380

3) 園田系沈殿水

単位：検水1mlの生物数

採水月日		4/24	5/26	6/23	7/21	8/31	9/21	10/27	11/24	12/22	1/19	2/16	3/22
水	温 (°C)	18.7	22.3	24.9	29.1	30.0	29.9	21.5	16.3	12.0	10.5	11.7	11.9
	分類群/生物名	計数単位											
藍藻類		2		3	3	7	4		8				
	<i>Anabaena</i> アナバエナ	2			1	7	1						
	<i>Microcystis</i> ミクロキスティス												
	<i>Oscillatoria</i> オシトリア						3						
	<i>Phormidium</i> フォルミジウム				2								
	その他			3					8				
珪藻類		7	9	11	43	6	8	3	6	7	2	2	1
	<i>Asterionella</i> アステリオネテ												
	<i>Cocconeis</i> コッコネイス								3				
	<i>Cyclotella</i> キクロテテ		3	1	37					7	2	1	1
	<i>Cymbella</i> キンペテ	1		1		1	1						
	<i>Fragilaria</i> フラギラリア												
	<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ			1			1						
	<i>Aulacoseira</i> オウラコセイテ						2						
	<i>Navicula</i> ナビクラ		1	1	2	1	1		2			1	
	<i>Nitzschia</i> ニツシア	3	3	4	2		2	3	1				
	<i>Synedra</i> シネドテ	3	1	2	1	1	1						
	その他		1	1	1	3							
緑藻類		2		5	7	7	5	6	2				1
	<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス	1		1			1		2				1
	<i>Closterium</i> クロステリウム			2			1						
	<i>Mougeotia</i> ムウゲオチア												
	<i>Pediastrum</i> ペディアストルム												
	<i>Scenedesmus</i> セネデスマス	1		1	7		2						
	<i>Staurastrum</i> スタウラストルム												
	その他			1		7	1	6					
黄金藻類													
	<i>Uroglena</i> ウログレナ												
	<i>Dinobryon</i> ディノブリーオン												
	その他												
クリプト藻類		3	4	4	7		11			2	10		
渦鞭藻類													
鞭毛虫類		4	5	4	7	120	3		3	3	5	14	11
繊毛虫類		2	1	2	1							1	
根足虫類													
輪虫類											1	1	
その他													
生物総数		20	19	29	68	140	31	9	19	12	18	18	13

## 4) 柴島系沈殿水

単位：検水1mlの生物数

採水月日	4/24	5/26	6/23	7/21	8/31	9/21	10/27	11/24	12/22	1/19	2/16	3/22
水温(°C)	18.1	21.8	24.6	28.6	27.2	29.1	20.8	15.4	10.8	10.1	11.1	11.0
分類群/生物名	計数単位											
藍藻類			1	1	2	1		2				
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体			1	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					1		1				
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体		1									
その他												
珪藻類	9	6	1	23	4	21	2	1	12	34	1	3
<i>Asterionella</i> アステリオネテ	細胞									2	1	
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞											
<i>Cyclotella</i> キクロテテ	細胞	3			12		16		8	22		3
<i>Cymbella</i> キンベテ	細胞	1			4	3	2					
<i>Fragilaria</i> フラギテリア	細胞		1									
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞					1			1	1		
<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		1	1				
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞	1	1	1	2		1		2			
<i>Synedra</i> シネドテ	細胞	3	4		4		1			9		
その他					1							
緑藻類	1	4		2		4	6	1		5		
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス	細胞	1	1					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											
<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		2							
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞											
その他						3	6			5		
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			3		13			3	4	2	
渦鞭藻類	個体											
鞭毛虫類	個体		1	8	1	58	33	2	12	11		12
繊毛虫類	個体				2		3	3		1		
根足虫類	個体											
輪虫類	個体											
その他												
生物総数	10	11	10	32	64	75	8	9	27	55	3	15

5) オゾン処理水

単位：検水1mlの生物数

採水月日	4/24	5/26	6/23	7/21	8/31	9/21	10/27	11/24	12/22	1/19	2/16	3/22
水温 (°C)	18.3	21.8	24.6	28.5	30.2	29.4	21.1	16.0	11.3	10.4	11.4	11.6
分類群/生物名	計数単位											
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												
<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> キンペテ	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> アンキストロデスマス	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												
生物総数	2	1	5	0	5	2	0	0	3	6	0	2

## 6) 活性炭処理水

単位：検水1Lの生物数

採水月日		4/24	5/26	6/23	7/21	8/31	9/21	10/27	11/24	12/22	1/19	2/16	3/22
水	温 (°C)	18.9	24.5	25.1	29.6	27.4	30.4	21.7	16.6	11.9	10.4	12.0	12.0
	分類群/生物名	計数単位											
藍藻類							1						
	<i>Anabaena</i> アナバエナ						1						
	<i>Microcystis</i> ミクロキスティス												
	<i>Oscillatoria</i> オシトリア												
	<i>Phormidium</i> フォルミジウム												
	その他												
珪藻類		6	4	3	1	3	10	18	20	6	4		3
	<i>Asterionella</i> アステリオネテ										1		
	<i>Cocconeis</i> コッコネイス						1		1				
	<i>Cyclotella</i> キクロテテ	1	1				2	13	10	1	1		3
	<i>Cymbella</i> キンペテ						1		2				
	<i>Fragilaria</i> フラギラリア												
	<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ												
	<i>Aulacoseira</i> オウラコセイテ												
	<i>Navicula</i> ナビクラ	1				3	3	3	2	2			
	<i>Nitzschia</i> ニツチア	1	1				1		2	1	1		
	<i>Synedra</i> シネドテ	3	2	3	1		2	1	3	1	1		
	その他							1		1			
緑藻類		1				1							
	<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス												
	<i>Closterium</i> クロステリウム	1											
	<i>Mougeotia</i> ムウケチア												
	<i>Pediastrum</i> ペディアストルム												
	<i>Scenedesmus</i> セネデスマス												
	<i>Staurastrum</i> スタウラストルム					1							
	その他												
黄金藻類													
	<i>Uroglena</i> ウログレナ												
	<i>Dinobryon</i> ディノブリーオン												
	その他												
クリプト藻類													
渦鞭藻類												2	
鞭毛虫類		1		5	6		6		14	5	9	2	
繊毛虫類		2		3	3		4	2	11	2	1	1	
根足虫類			1	7			2		4				
輪虫類		1	15	5	3	2	13	1					
その他					1	2	1			1			
生物総数		11	20	23	14	8	37	21	49	14	14	5	3

## 7) ろ過水

単位：検水1Lの生物数

採水月日	4/24	5/26	6/23	7/21	8/31	9/21	10/27	11/24	12/22	1/19	2/16	3/22
水温 (°C)	18.4	24.3	24.9	29.0	28.9	29.5	21.0	15.9	11.2	8.9	11.2	11.4
分類群/生物名	計数単位											
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												
<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> キンペテ	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											
<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> アンキストロデスマス	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			1		3	1						
生物総数	0	0	1	0	3	1	0	0	5	13	0	4

## 8) ポンプ井水

単位：検水1Lの生物数

採 水 月 日		4/24	5/26	6/23	7/21	8/31	9/21	10/27	11/24	12/22	1/19	2/16	3/22
水 温 (°C)		18.3	24.2	24.6	28.6	29.0	29.4	21.0	15.8	11.5	10.0	11.0	11.5
分類群/生物名	計数単位												
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								2			5		
<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			5		
<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		1				1					1		
生 物 総 数		1	0	0	0	1	0	2	0	0	6	0	0

9) 神崎浄水場系給水栓水

採 水 月 日		6/28	9/27	12/27	3/27
水 温 (°C)		25.4	28.4	11.1	12.1
分類群/生物名	計数単位				
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> キンベテラ	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> シネドドラ	細胞				
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					2
黄 金 藻 類					
<i>Uroglena</i> ウログレナ	群体				
<i>Dinobryon</i> デイノブリオン	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	1			
そ の 他			1		
生 物 総 数		1	1	0	2

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		6/28	9/27	12/27	3/27
水 温 (°C)		25.8	27.9	12.9	11.5
分類群/生物名	計数単位				
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			
<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			
<i>Cymbella</i> キンベテラ	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> デイノブリオン	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		1	1	
そ の 他					
生 物 総 数		2	1	1	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		6/28	9/27	12/27	3/27
水 温 (°C)		24.6	27.0	11.0	12.6
分類群/生物名	計数単位				
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	1			
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞		1		
<i>Synedra</i> シネドテ	細胞				
その他					
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		1	1	0	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		6/28	9/27	12/27	3/27
水 温 (°C)		26.0	28.1	11.0	13.8
分類群/生物名	計数単位				
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	1	1	1
<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				
<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	2	1		1
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞				
<i>Synedra</i> シネドテ	細胞	1			
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		3	1	1	1

