

(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	5.26	6.29	7.27	8.18	9.24	10.29	11.27	12.24	1.28	2.24	3.24
水温(°C)		16.2	22.5	23.9	26.5	29.0	24.6	20.3	16.1	12.7	8.3	10.4	13.3
	単位												
藍藻類								28			8		
<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												
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体										4		
その他													
珪藻類		36	20	220	156	116	152	36	32	120	628	1,448	640
<i>Asterionella</i> アステリオネラ	細胞			16	8	12				20	200	328	236
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞		4	4	20	12	16					40	8
<i>Cyclotella</i> キクロテラ	細胞	4			20	8	8	4	4	28	40	744	84
<i>Cymbella</i> キンベラ	細胞	8		16	16		12	8			4	16	12
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞						4				12	16	4
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞	8		20				8			8	24	12
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ	糸状体		4		40	4	4			12	4		
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞	8	4	48	12	20	20	16	24	12	196	80	92
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞			48	8	44	24			32	20	104	64
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞			24	4	4	4			12	28	40	84
その他		8	8	44	28	12	60		4	4	116	56	44
緑藻類				4	8	8	4	4			32	48	48
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス	細胞												16
<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			4			4				4		
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞				8								4
その他						8		4			28	48	28
黄金藻類						4							
<i>Uroglena</i> ウロクレンナ	群体					4							
<i>Dinobryon</i> ディノブリーオン	群体												
その他													
クリプト藻類	細胞					4		12			12	8	4
渦鞭藻類	個体												4
鞭毛虫類	個体							8	4	12	8	16	8
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		36	20	220	170	140	160	88	36	140	690	1,500	700

2) 柴島系着水

単位：検水1mlの生物数

採水月日	4.23	5.26	6.29	7.27	8.18	9.24	10.29	11.27	12.24	1.28	2.24	3.26
水温(°C)	16.2	22.7	23.6	26.0	27.8	24.4	20.6	15.8	12.2	8.0	10.0	
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	368	64	44	88	64	36	12	32	204	548	752	
<i>Asterionella</i> アステリオネテ	細胞	120	12	4					20	272	68	
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞	4		12		4						
<i>Cyclotella</i> キクロテテ	細胞	24	8			4		16	48	148	568	
<i>Cymbella</i> キンベテ	細胞	24		4	8					4	4	
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞	8					8				20	
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞	12			4	8				4		
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイテ	糸状体				36				4		4	
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞	60	12	12	12	32	4	4	24	40	32	
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞	64	16	4	12	24	4		32	16	4	
<i>Synedra</i> シネドテ	細胞	36			8			4	64	28	8	
その他		16	16	8	8		20	4	8	12	36	44
緑藻類		8	4	4	16		8		12	36	4	
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロテスマス	細胞		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											
<i>Pediastrum</i> ペジアストルム	群体											
<i>Scenedesmus</i> セネテスマス	群体								4	8		
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞		4	4	8							
その他			4		8		8		8	28	4	
黄金藻類												
<i>Uroglena</i> ウロクレンテ	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	4		4		4	8		8	24	4	
渦鞭藻類	個体									4		
鞭毛虫類	個体	4		4		12	32	4	20	20	8	
繊毛虫類	個体				16	8					8	
根足虫類	個体											
輪虫類	個体				4						4	
その他												
生物総数	380	72	48	100	100	60	80	36	240	630	780	

取水停止

3) 園田系沈殿水

単位：検水1mlの生物数

採水月日		4.23	5.26	6.29	7.27	8.18	9.24	10.29	11.27	12.24	1.28	2.24	3.24
水温(°C)		16.8	23.0	24.4	27.3	29.4	24.7	20.6	16.3	12.9	8.8	10.6	13.5
	単位												
藍藻類			2			2	9	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> オシレーターリア	糸状体		2				1	1					
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体					2	8						
その他													
珪藻類		2	3	1	4	5	5	9	1	17	9	5	10
<i>Asterionella</i> アステリオネラ	細胞	1									1	1	
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞									1			
<i>Cyclotella</i> キクロテラ	細胞	1	2	1	2	1	2			14	5	3	2
<i>Cymbella</i> キンベラ	細胞						1	3					1
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞												
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞					2							
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ	糸状体												
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞				1		2	1	1	1			1
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞		1			1		2		1		1	4
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞							1			3		2
その他					1	1		2					
緑藻類		1	10	2	2	44	2	4	2	5		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												
<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	23				2			
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞							1					
その他		1	9	2	1	21	2	3	2	2		1	2
黄金藻類													
<i>Uroglena</i> ウロクレンナ	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	5	6			2		2		1	1		
渦鞭藻類	個体												
鞭毛虫類	個体		45	1		18	31	9	2	1	2	1	5
繊毛虫類	個体	3											
根足虫類	個体							1					
輪虫類	個体												
その他									1				
生物総数		11	66	4	6	71	47	26	6	24	12	7	18

4) 柴島系沈殿水

単位：検水1mlの生物数

採水月日	4.23	5.26	6.29	7.27	8.18	9.24	10.29	11.27	12.24	1.28	2.24	3.24
水温(°C)	16.1	22.9	23.7	26.4	28.8	24.1	19.6	15.5	12.1	7.8	9.8	
単位												
藍藻類	1				1		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	1										
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体				1							1
その他												
珪藻類	8	4	7	4	14	1	6	1	5	25	9	
<i>Asterionella</i> アステリオネラ	細胞											1
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞											
<i>Cyclotella</i> キクロテラ	細胞	8	4			1	1	1	5	6	4	
<i>Cymbella</i> キンベラ	細胞											
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞			1								
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞				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			4	4	2	3					
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞			2		7		1		1		
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞					2	1			18	3	
その他												
緑藻類					6			3		7		
<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				1			1				
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞											
その他					5			2		7		
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	8	10				3			2	2	
渦鞭藻類	個体											
鞭毛虫類	個体	3	5	1		12		33	2	1	2	2
繊毛虫類	個体		18					1			1	2
根足虫類	個体					1						
輪虫類	個体											1
その他												
生物総数	20	37	8	4	34	1	44	6	6	37	17	

取水停止

5) オゾン処理水

単位：検水1mlの生物数

採水月日	4.23	5.26	6.29	7.27	8.18	9.24	10.29	11.27	12.24	1.28	2.24	3.24
水温(°C)	16.0	22.5	23.7	26.3	28.8	24.4	19.8	15.9	12.4	7.8	9.9	13.2
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							1			
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体											
その他												
珪藻類		1	10	13		4	3	1	3	7	4	1
<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		5	2		1					1	
<i>Cymbella</i> キンベラ	細胞			4			1					
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞											
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞			1		2						
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ	糸状体									1		
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞	1	4	3								
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞			1		1	1				1	
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞						1		2	6		
その他			1	2				1			1	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		1	1			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						2					
繊毛虫類	個体											
根足虫類	個体						1					
輪虫類	個体											
その他												
生物総数	1	1	11	14	0	4	7	1	4	7	4	1

6) 活性炭処理水

単位：検水1Lの生物数

採水月日		4.23	5.26	6.29	7.27	8.18	9.24	10.29	11.27	12.24	1.28	2.24	3.24
水温(°C)		15.9	22.5	23.7	26.1	28.8	24.2	19.7	15.9	12.2	7.7	9.8	13.1
	単位												
藍藻類						2							
<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					2							
その他													
珪藻類		5	3	21	2	19	1	1	1		12	3	6
<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		1		1		1			1	3	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		1										
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ	糸状体												
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞	1	2	13	2	12							1
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞	3		6		4	1						1
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞			1		2					11		
その他									1				1
緑藻類		1	1	8		10							1
<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> ペジアシトルム	群体												
<i>Scenedesmus</i> セネデスマス	群体					3							
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞												
その他			1	8		7							1
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	7	1	26	6	15	2		2		1		
繊毛虫類	個体				3	1							
根足虫類	個体	9	6	23	2	1							1
輪虫類	個体		6	16	17	9	2				1	1	
その他							1						
生物総数		22	17	94	30	58	6	1	3	0	14	4	8

7) ろ過水

単位：検水1Lの生物数

採 水 月 日		4. 23	5. 26	6. 29	7. 27	8. 18	9. 24	10. 29	11. 27	12. 24	1. 28	2. 24	3. 24
水 温 (°C)		16.3	22.7	24.1	26.5	29.1	24.3	19.8	16.0	12.3	7.8	9.9	13.2
	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> ニツシア	細胞												
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞												
その他								1					
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												
輪 虫 類	個体												
そ の 他					1		1						
生 物 総 数		0	0	0	1	0	1	1	0	0	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. 26	6. 29	7. 27	8. 18	9. 24	10. 29	11. 27	12. 24	1. 28	2. 24	3. 24
水 温 (°C)		16.1	22.4	24.2	26.5	29.0	24.4	20.1	16.2	12.3	7.9	9.8	13.0
	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												
輪 虫 類	個体												
そ の 他				1									
生 物 総 数		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

9) 神崎浄水場系給水栓水

単位：検水1Lの生物数

採 水 月 日	4. 22	5. 26	6. 3	7. 28	8. 26	9. 24	10. 28	11. 25	12. 24	1. 27	2. 23	3. 23
水 温 (°C)	15. 1	23. 4	24. 2	26. 1	28. 0	24. 4	21. 0	17. 8	12. 6	8. 8	10. 0	13. 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					2	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								2			
<i>Cymbella</i> キンベテ	細胞											
<i>Fragilaria</i> フラキダリア	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							1
<i>Nitzschia</i> ニツチア	細胞										1	
<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> ムウゲオチア	糸状体											
<i>Pediastrum</i> ペジダストルム	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> ウロクブレナ	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			1									
生 物 総 数	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	1	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	4.22	5.26	6.3	7.28	8.26	9.24	10.28	11.25	12.24	1.27	2.23	3.23
水温(°C)	16.6	23.3	25.9	28.6	27.9	26.8	23.5	19.5	12.1	10.1	9.8	13.2
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									33			
<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								32			
<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			
<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											
根足虫類	個体											
輪虫類	個体											
その他												
生物総数	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0

1 1) 阪神水道企業団 猪名川浄水場系給水栓水

単位：検水1Lの生物数

採 水 月 日		4.22	5.26	6.3	7.28	8.26	9.24	10.28	11.25	12.24	1.27	2.23	3.23
水	温 (°C)	17.2	22.3	25.8	28.4	28.9	24.6	20.2	18.0	12.9	7.6	9.9	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					1	1		5				1	2
<i>Asterionella</i> アステリオネテ	細胞							1					
<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> フラキダリア	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												
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞				1	1		2					
<i>Nitzschia</i> ニツチア	細胞							1				1	
<i>Synedra</i> シネドテ	細胞												1
その他													1
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> ペジダストルム	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> ウロクレンテ	群体												
<i>Dinobryon</i> ディノブリオン	群体												
その他													
ク リ プ ト 藻 類													
渦 鞭 藻 類	細胞												
鞭 毛 虫 類	細胞												
繊 毛 虫 類	細胞												
根 足 虫 類	細胞												
輪 虫 類	細胞												
そ の 他							1						
生 物 総 数		0	0	0	1	1	1	5	0	0	0	1	2

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		4. 22	5. 26	6. 3	7. 28	8. 26	9. 24	10. 28	11. 25	12. 24	1. 27	2. 23	3. 23
水	温 (°C)	16. 4	22. 9	25. 8	27. 2	29. 0	25. 4	22. 3	18. 2	13. 3	8. 7	10. 0	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								4				2	
<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> フラキダリア	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	
<i>Nitzschia</i> ニツチア	細胞							1				1	
<i>Synedra</i> シネドテ	細胞												
その他								1					
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> ペジダストルム	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> ウロクブレナ	群体												
<i>Dinobryon</i> ディノブリアン	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	0	0	4	0	0	0	2	0