

## (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	5.30	6.27	7.30	8.30	9.27	10.30	11.29	12.28	1.31	2.26	3.27
水温(°C)		18.5	22.9	25.3	29.7	29.1	23.8	20.1	15.6	11.9	9.2	11.3	13.4
	単位												
藍藻類					124	664	4			12		4	
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体				120	652				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								
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体												
その他						12	4			8		4	
珪藻類		212	140	68	192	160	156	76	120	736	228	528	144
<i>Asterionella</i> アステリオネラ	細胞	4	4					4		24	12	16	20
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞	8	4			4	4			4	4	8	
<i>Cyclotella</i> キクロテラ	細胞	88	8		12	20	36	20	28	520	112	288	28
<i>Cymbella</i> キンペラ	細胞	4	8	4	4	12	20	4	8	16	8	44	16
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞	4					4				4	4	
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞	8	4		8	8	8		4	8	28	12	4
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ	糸状体	12	68	36	12	16	32	4		12	8	12	
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞	12	4	8	40		12	4	4	32	4	44	16
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞	32	4	4	32	56	8	28	32	28	16	28	12
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞	8	28	12	56	16	20	4	8	60	28	52	36
その他		32	8	4	28	28	12	8	36	32	4	20	12
緑藻類		20	8	4	20	12	20	20	8	52	16	20	8
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス	細胞									36	8		
<i>Closterium</i> クロステリウム	細胞											4	
<i>Mougeotia</i> ムウゲオチア	糸状体	4	4					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	4	4	12	4	4	8		8		8	4
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞	4					16				4		
その他		8			4	4		8	8	8	4	8	4
黄金藻類		12	4						8	12	0	4	8
<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	4						8			4	8
その他										12			
クリプト藻類	細胞	8	4		4		4		20	28	16	4	4
渦鞭藻類	個体									4			
鞭毛虫類	個体	12	4		16	20	8	8	28	72	40	36	8
繊毛虫類	個体					8	4	20	4	4	8	12	
根足虫類	個体		4							12	16	4	
輪虫類	個体												
その他						8						12	
生物総数		260	160	72	360	870	200	120	190	930	320	620	170

2) 柴島系着水

単位：検水1mlの生物数

採水月日		4.23	5.30	6.27	7.30	8.30	9.27	10.30	11.29	12.28	1.31	2.26	3.27
水温(°C)		18.6	22.6	25.1	28.3	29.1	23.4	19.9	15.1	11.8	8.8	10.8	13.2
	単位												
藍藻類					16	1964				16		8	
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体				12	1960							
<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						4	
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体											4	
その他					4					16			
珪藻類		280	164	104	132	84	28	24	76	1028	228	908	156
<i>Asterionella</i> アステリオネテ	細胞	40	8							56	4	60	24
<i>Cocconeis</i> コッコネイス	細胞	80	12	8	4					8		28	
<i>Cyclotella</i> キクロテテ	細胞	12	8		28	4	16	4	28	684	100	212	28
<i>Cymbella</i> キンベテ	細胞		12	20						12	12	72	20
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞	8				4		4		4		24	
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞	8	4	8	8	4					12	76	8
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイテ	糸状体	24	64	20	8	8		4	8	20		16	4
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞	16	16	4	40	8			12	24	8	100	8
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞	20	12	8	8	12	4	4	8	64	56	52	40
<i>Synedra</i> シネドテ	細胞	48		4	20	28		4	20	100	12	172	4
その他		24	28	32	16	16	8	4		56	24	96	20
緑藻類		28	8	8	76	28	4	8	12	200	32	40	28
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロテスマス	細胞	4		4						128	8	4	
<i>Closterium</i> クロステリウム	細胞	4								12			
<i>Mougeotia</i> ムウゲオチア	糸状体	4	8								4		
<i>Pediastrum</i> ペディアストルム	群体					4							
<i>Scenedesmus</i> セネテスマス	群体				56	12				20	8	16	4
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞	4		4		4						16	
その他		12			20	8	4	8	12	40	12	4	24
黄金藻類										20	8		4
<i>Uroglena</i> ウロクレンテ	群体												
<i>Dinobryon</i> ディノブリオン	群体									4			4
その他										16	8		
クリプト藻類	細胞	8				12	4	8	8	64	12	20	8
渦鞭藻類	個体												
鞭毛虫類	個体	4		4	24	16	12	8	20	52	60	24	4
繊毛虫類	個体	4	4	8	8	8		4		8	20	28	
根足虫類	個体										12	8	
輪虫類	個体												
その他												16	
生物総数		320	180	120	260	2100	48	52	120	1400	370	1100	200

## 3) 園田系沈殿水

単位：検水1mlの生物数

採水月日	4.23	5.30	6.27	7.30	8.30	9.27	10.30	11.29	12.28	1.31	2.26	3.27
水温(°C)	19.5	23.0	25.5	29.8	29.7	24.1	20.3	16.0	11.8	9.4	11.9	13.8
単位												
藍藻類				18	7					1		1
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体			16	7							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		2	6	8	4	4	2	1	15	5	1	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			1		7	4	1	1
<i>Cymbella</i> キンベラ	細胞	1	1		3	3						
<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				1			1				
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞	1	1	2					1			
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞			3	5							
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞			1		1			7	1		
その他				2								1
緑藻類	2	1	1	37	4		3	1	1		3	3
<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						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	3							
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞											
その他		2		33	4		2	1	1		3	3
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	12	3			1		4	4	10	10	4
渦鞭藻類	個体		1								1	
鞭毛虫類	個体	6	1		14	2	1	6	1	17	13	10
繊毛虫類	個体				4							1
根足虫類	個体											
輪虫類	個体											
その他												
生物総数	20	8	7	81	18	5	15	7	43	29	6	21

## 4) 柴島系沈殿水

単位：検水1mlの生物数

採水月日		4.23	5.30	6.27	7.30	8.30	9.27	10.30	11.29	12.28	1.31	2.26	3.27
水温(°C)		18.9	22.7	25.2	29.2	28.9	23.1	19.7	14.9	11.0	8.7	11.0	13.2
	単位												
藍藻類					7	12							
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体				4	11							
<i>Microcystis</i> ミクロキスティス	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												
その他													
珪藻類		6		4	19	3	9			28	7	8	2
<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			3					15	3	5	1
<i>Cymbella</i> キンベラ	細胞	1			8	2	3						
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞												
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞	2			2		4						
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ	糸状体					1				1			
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞			4	2		1					1	
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞	1			4		1			3	3	2	
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞									6	1		
その他										3			
緑藻類		4		4	82	1	2	1	1		7	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	3									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						1	
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞							1					
その他		1		3	82		2		1		6	1	
黄金藻類					1								
<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					1								
クリプト藻類	細胞	8		1	6	4			11	10	1	5	1
渦鞭藻類	個体												
鞭毛虫類	個体	4	2		111	32	1	2	2		5		32
繊毛虫類	個体				8				1		1	1	
根足虫類	個体												
輪虫類	個体	1											
その他													
生物総数		23	2	9	230	52	12	3	15	38	21	16	35

## 5) オゾン処理水

単位：検水1mlの生物数

採 水 月 日		4. 23	5. 30	6. 27	7. 30	8. 30	9. 27	10. 30	11. 29	12. 28	1. 31	2. 26	3. 27
水 温 (°C)		18.5	22.8	25.0	29.4	28.8	23.7	19.9	15.2	11.5	9.0	11.1	13.2
	単位												
藍 藻 類					3	2							
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体				3	2							
<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		1	1	1	6			5	3	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												
<i>Cyclotella</i> キクロテラ	細胞	2					1			2	3		
<i>Cymbella</i> キンベラ	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				1	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									
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞						1			1		1	
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞	1								2			1
その他													
緑 藻 類										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					1							
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	0	1	4	4	6	0	0	6	3	1	1

## 6) 活性炭処理水

単位：検水1Lの生物数

採水月日	4.23	5.30	6.27	7.30	8.30	9.27	10.30	11.29	12.28	1.31	2.26	3.27
水温(°C)	19.3	23.5	25.8	29.9	29.2	24.3	21.0	16.3	12.5	10.1	12.4	14.4
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	2	2								16	13	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											
<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									3	4	
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞	1	2							1	7	3
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞									12	1	6
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											
<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											
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	5								1		8
繊毛虫類	個体		5	1	4	1	2			3		1
根足虫類	個体				1					2		
輪虫類	個体		7	4	6	2		2				1
その他			1	1								
生物総数	7	15	6	11	3	2	0	2	0	22	13	21

## 7) ろ過水

単位：検水1Lの生物数

採 水 月 日		4. 23	5. 30	6. 27	7. 30	8. 30	9. 27	10. 30	11. 29	12. 28	1. 31	2. 26	3. 27
水 温 (°C)		18.6	22.7	25.0	29.3	29.1	23.3	20.0	15.2	11.4	8.9	11.1	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													
<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						1						
そ の 他												1	
生 物 総 数		0	0	0	0	0	1	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. 23	5. 30	6. 27	7. 30	8. 30	9. 27	10. 30	11. 29	12. 28	1. 31	2. 26	3. 27
水 温 (°C)		18.6	22.5	24.8	29.8	29.8	23.4	20.0	15.1	11.5	8.8	11.6	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											
<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												
<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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

9) 神崎浄水場系給水栓水

採水月日		6.27	9.26	12.26	3.27
水温(°C)		24.8	24.5	13.0	14.1
	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> ペディアストルム	群体				
<i>Scenedesmus</i> セネテスミス	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

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		6.27	9.26	12.26	3.27
水温(°C)		25.6	32.1	14.6	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					
<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> ペディアストルム	群体				
<i>Scenedesmus</i> セネテスミス	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

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. 27	9. 26	12. 26	3. 27
水	温 (°C)	23.9	31.7	13.3	13.9
	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

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. 27	9. 26	12. 26	3. 27
水	温 (°C)	25.3	25.0	14.1	13.9
	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		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	1	0	0

