

(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	5/30	6/27	7/26	8/29	9/26	10/31	11/30	12/27	1/26	2/27	3/28
水温 (°C)	20.8	24.1	27.2	28.6	29.0	25.7	19.9	17.0	9.7	9.4	10.2	15.5
単位												
藍藻類	4			20	48	4			4	4		
<i>Anabaena</i> アナバエナ 糸状体				20	32							
<i>Microcystis</i> ミクロキスティス 群体					16							
<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									4	4		
その他						4						
珪藻類	312	120	76	84	148	36	40	52	360	788	628	68
<i>Asterionella</i> アステリオネラ 細胞	8	4		4	4				16		4	
<i>Cocconeis</i> コッコネイス 細胞	12	4		4						4	4	
<i>Cyclotella</i> キクロテラ 細胞	88	20	8	16	28		8	20	220	620	212	4
<i>Cymbella</i> キンペラ 細胞	12	4	8	4	16				16		12	8
<i>Fragilaria</i> フラギラリア 細胞	8		4		8							
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ 細胞	8	12		4	4				4	8		
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ 糸状体	56	20	8		20	8	8			4		16
<i>Navicula</i> ナビクラ 細胞	20	4	16	12	32	8	4		12	52	40	16
<i>Nitzschia</i> ニツシア 細胞	20	12	8	4	12	8	8	12	16	36	220	
<i>Synedra</i> シネドラ 細胞	56	16	12	20	8	4	4	20	20	36	124	24
その他	24	24	12	16	16	8	8		56	28	12	
緑藻類	20	4	16	4	40		4	12	48	44	24	
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス 細胞	4		4		16			8	20	32		
<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	4		4		4		4				16	
<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	12		4		4			4				
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム 細胞		4										
その他			4	4	12				28		8	
黄金藻類	4		4					4	4			
<i>Uroglena</i> ウログレナ 群体	4											
<i>Dinobryon</i> ディノブリオン 群体			4					4	4			
その他												
クリプト藻類	4	4	4		4	4			28	12	16	
渦鞭藻類												
鞭毛虫類	8	4	8	4	16		4	8	136	36	40	4
繊毛虫類				4		4			32			
根足虫類			4						16			
輪虫類												
その他												
生物総数	350	130	110	120	260	48	48	76	630	880	710	72

2) 柴島系着水

単位：検水1mlの生物数

採水月日	4/28	5/30	6/27	7/26	8/29	9/26	10/31	11/30	12/27	1/26	2/27	3/28
水温 (°C)	20.4	24.1	27.5	27.9	28.3	25.3	18.9	16.8	8.9	9.3	9.7	15.4
単位												
藍藻類				56	108	8					4	
<i>Anabaena</i> アナバエナ 糸状体				48	80	8						
<i>Microcystis</i> ミクロキスティス 群体					28							
<i>Oscillatoria</i> オシトリア 糸状体												
<i>Phormidium</i> フォルミジウム 糸状体				8							4	
その他												
珪藻類	288	196	124	76	156	176	112	52	424	1,228	688	76
<i>Asterionella</i> アステリオネラ 細胞	32	12	4	16	4	8	20	4			20	
<i>Cocconeis</i> コッコネイス 細胞		4	4		8	8	8		4	4	8	4
<i>Cyclotella</i> キクロテラ 細胞	72	24	4	12	8	24	20	12	300	1100	196	16
<i>Cymbella</i> キンベラ 細胞	16		12			8	12			12	8	4
<i>Fragilaria</i> フラギラリア 細胞	4	16	12		12	4	4		4	4		
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ 細胞	4	12	8		4	4	4	8			4	
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ 糸状体	20	40	12	12	8	48	8	8	8	4	4	4
<i>Navicula</i> ナビクラ 細胞	56	24	32	8	16	40	16	8	28	36	88	20
<i>Nitzschia</i> ニツシア 細胞	20	20	8	12			8			8	20	8
<i>Synedra</i> シネドラ 細胞	36	28	20	12	36	24	8	8	16	40	324	20
その他	28	16	8	4	60	8	4	4	64	20	16	
緑藻類	44	40	24	44	8	8	20	24	56	252	36	12
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス 細胞	16	28	8	20		8	12	12	16	36	20	12
<i>Closterium</i> クロステリウム 細胞		4	4				4	4	8	180	8	
<i>Mougeotia</i> ムウゲオチア 糸状体	8		4	8				4		28		
<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						8			
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム 細胞	4			8	4		4					
その他	12	8	4	8					24	8	8	
黄金藻類	12	4						8				
<i>Uroglena</i> ウログレナ 群体	12							8				
<i>Dinobryon</i> デイノブリーオン 群体		4										
その他												
クリプト藻類	8			8			8	8	20	12	12	8
渦鞭藻類			4									
鞭毛虫類	12	12	8	8	20	16	16	20	40	22	48	16
繊毛虫類					4							
根足虫類												
輪虫類												
その他												
生物総数	360	250	160	190	300	210	160	110	540	1,500	790	110

3) 園田系沈殿水

単位：検水1mlの生物数

採水月日		4/28	5/30	6/27	7/26	8/29	9/26	10/31	11/30	12/27	1/26	2/27	3/28
水	温 (°C)	21.1	24.7	27.8	29.0	29.4	26.0	20.2	17.1	9.8	9.6	10.7	16.1
	単位												
藍藻類		10		2	1	3				8	2	5	
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体										1	5	
<i>Microcystis</i> ミクロキスティス	群体					1							
<i>Oscillatoria</i> オシトリア	糸状体	8		1	1								
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体	2		1						8	1		
その他						2							
珪藻類		33	3	3	1	3	7	9	4	27	11	23	2
<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							1				
<i>Cyclotella</i> キクロテラ	細胞	9	1		1		2	3	1	22	10	11	
<i>Cymbella</i> キンペラ	細胞	2					3	1	1		1		1
<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							1			
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞								1				
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞	2		3		1		1		1		4	
<i>Synedra</i> シネドラ	細胞	12				1	2	1		2		6	1
その他		5				1		3		1		2	
緑藻類		11	2	5	10	3	1		3	4	2	2	6
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス	細胞	1	1									1	1
<i>Closterium</i> クロステリウム	細胞								1		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					1							
<i>Scenedesmus</i> セネデスマス	群体	3		5	9	2				1		1	
<i>Staurastrum</i> スタウラストルム	細胞	1											1
その他		6	1		1		1		2	3	1		4
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												
その他									1				
クリプト藻類	細胞	1						1	4	2	2	4	2
渦鞭藻類													
鞭毛虫類	個体	13	4	9	16	2	3	2	7		6	3	7
繊毛虫類	個体	3		2		2			1		2		
根足虫類	個体							1					
輪虫類	個体												
その他		1											
生物総数		72	9	21	28	13	11	13	20	41	25	37	17

4) 柴島系沈殿水

単位：検水1mlの生物数

採水月日		4/28	5/30	6/27	7/26	8/29	9/26	10/31	11/30	12/27	1/26	2/27	3/28
水	温 (°C)	20.7	24.4	27.7	28.5	28.4	24.7	18.9	16.6	8.9	8.6	9.9	15.5
	単位												
藍藻類		4			2	1			2	1	1		1
<i>Anabaena</i> アナバエナ	糸状体	1			1	1			1				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	3							1	1			
<i>Phormidium</i> フォルミジウム	糸状体				1						1		
その他													
珪藻類		14	8	13	5	22	5	2	6	15	13	24	1
<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					4	1						
<i>Cyclotella</i> キクロテラ	細胞	5	1	1	1	5		1		11	8	4	
<i>Cymbella</i> キンペラ	細胞	3	2	2		1	1		1			1	
<i>Fragilaria</i> フラギラリア	細胞		1			1							
<i>Gomphonema</i> ゴンフォネマ	細胞	1				1	1		2				
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ	糸状体		3	1	1	1							
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞	1		5	1	4						1	
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞					1	1		1		5	3	
<i>Synedra</i> シネドドラ	細胞	3		3	1	3		1	2			13	1
その他		1		1			1			4		2	
緑藻類		3	4	2	2	5		2	1	2	2	2	1
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス	細胞	1	2	2	1	2				2		2	
<i>Closterium</i> クロステリウム	細胞	1											
<i>Mougeotia</i> ムウケチア	糸状体	1			1	2							
<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			2					2	1		2		1
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	1						1			1	1	20
渦鞭藻類	個体									16			
鞭毛虫類	個体	3	2	2	2				3		7	10	5
繊毛虫類	個体										2	3	3
根足虫類	個体												
輪虫類	個体												
その他													
生物総数		25	14	17	11	28	5	5	12	34	26	40	31

5) オゾン処理水

単位：検水1mlの生物数

採水月日		4/28	5/30	6/27	7/26	8/29	9/26	10/31	11/30	12/27	1/26	2/27	3/28
水	温 (°C)	20.6	24.4	27.5	28.3	28.5	24.9	19.1	16.7	9.0	8.8	10.1	15.6
	単位												
藍藻類										3		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									2		1	
その他													
珪藻類		4	6	5		4	10	7	3	15	5	19	9
<i>Asterionella</i> アステリオネラ	細胞							2					1
<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		1	1	2		9	2	5	3
<i>Cymbella</i> キンペラ	細胞						2					1	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				
<i>Aulacoseira</i> オウラコセイラ	糸状体	1	1	1						1		1	2
<i>Navicula</i> ナビクラ	細胞		1				4	2	1	1	1	1	1
<i>Nitzschia</i> ニツシア	細胞												
<i>Synedra</i> シネドドラ	細胞		1	3		1	2	1	1	1	2	10	
その他			1			2				3		1	1
緑藻類		1						1	2		2	3	2
<i>Ankistrodesmus</i> アンキストロデスマス	細胞	1						1	2		1	2	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										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												
<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											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		5	6	5		4	10	8	5	18	7	24	11

6) 活性炭処理水

単位：検水1Lの生物数

採水月日		4/28	5/30	6/27	7/26	8/29	9/26	10/31	11/30	12/27	1/26	2/27	3/28
水	温 (°C)	20.7	24.5	27.8	29.1	28.9	25.1	20.0	17.6	9.9	9.4	10.7	16.3
	単位												
藍藻類					1	1							
<i>Anabaena</i>	糸状体												
<i>Microcystis</i>	群体												
<i>Oscillatoria</i>	糸状体				1	1							
<i>Phormidium</i>	糸状体												
その他													
珪藻類		7	8	3	8	5	4	3	2	28	20	21	8
<i>Asterionella</i>	細胞												
<i>Cocconeis</i>	細胞										1		
<i>Cyclotella</i>	細胞	2	8	1						24	14	1	
<i>Cymbella</i>	細胞											1	
<i>Fragilaria</i>	細胞												
<i>Gomphonema</i>	細胞												
<i>Aulacoseira</i>	糸状体												
<i>Navicula</i>	細胞	3			5	4	3	2		2		1	1
<i>Nitzschia</i>	細胞			1				1	2			1	4
<i>Synedra</i>	細胞	2		1	3	1	1			1	5	17	3
その他										1			
緑藻類									1		1	1	
<i>Ankistrodesmus</i>	細胞											1	
<i>Closterium</i>	細胞												
<i>Mougeotia</i>	糸状体												
<i>Pediastrum</i>	群体												
<i>Scenedesmus</i>	群体												
<i>Staurastrum</i>	細胞												
その他									1		1		
黄金藻類													
<i>Uroglena</i>	群体												
<i>Dinobryon</i>	群体												
その他													
クリプト藻類													
渦鞭藻類													
鞭毛虫類				1	1	2		8	10		11	4	3
繊毛虫類		1	22	12	9	29	1	5				2	
根足虫類				2	3	4		1	1		1		
輪虫類		1	2	24	21	24	4	3					
その他			2	1	5	4			2	1			
生物総数		9	34	43	48	69	9	20	16	29	33	28	11

7) ろ過水

単位：検水1Lの生物数

採 水 月 日		4/28	5/30	6/27	7/26	8/29	9/26	10/31	11/30	12/27	1/26	2/27	3/28
水	温 (°C)	20.6	24.3	27.6	29.0	28.9	25.0	19.1	17.0	9.3	8.9	10.2	16.0
	単位												
藍	藻	類				3							
<i>Anabaena</i>	アナバエナ	糸状体											
<i>Microcystis</i>	ミクロキスティス	群体				3							
<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	3				8	6		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				8	5		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					1						
<i>Navicula</i>	ナビクラ	細胞		1		1					1		
<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			1	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>	ムウケチア	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											
<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	ブ	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			4	1						
そ	の	他			3	5	3	3	1				
生	物	総	数		3	10	6	10	1		8	6	2

8) ポンプ井水

単位：検水1Lの生物数

採水月日	4/28	5/30	6/27	7/26	8/29	9/26	10/31	11/30	12/27	1/26	2/27	3/28
水温 (°C)	20.5	24.2	27.2	28.3	29.0	25.2	19.2	16.8	9.6	9.1	10.3	15.9
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									10	13	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								10	12	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									1		
<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					2						
その他			3	2	5							1
生物総数			3	2	7				10	13	1	1

9) 神崎浄水場系給水栓水

採 水 月 日		6/29	9/28	12/26	3/22
水 温 (°C)		27.2	26.2	10.7	16.2
	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					
<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		1		
そ の 他		3	2		
生 物 総 数		5	3		

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		6/29	9/28	12/26	3/22
水 温 (°C)		28.2	25.4	12.6	14.8
	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		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		2		
<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			4		

1 1) 阪神水道企業団 猪名川浄水場系給水栓水

採 水 月 日		6/29	9/28	12/26	3/22
水 温 (°C)		28.4	24.8	10.0	15.6
	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		1		
そ の 他					
生 物 総 数			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		6/29	9/28	12/26	3/22
水 温 (°C)		25.4	26.2	10.3	15.1
	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> ムウケオチア	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	3			
そ の 他					
生 物 総 数		3			

