

# 水質検査結果一覧表

依頼者名称 荻田町 上下水道課

公益財団法人 北九州生活科学センター

検査期間 令和4年4月 ～ 令和5年3月

二崎浄水場 油木ダム系今川表流水 取水口

TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8333

コード	検査項目	単位	水質基準	検査結果																最高値	最低値	平均値	水質基準超過数		
				二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口				>20%	>70%	>STD
				R4. 4. 14	R4. 5. 12	R4. 5. 24	R4. 6. 9	R4. 6. 9	R4. 7. 14	R4. 8. 18	R4. 8. 18	R4. 9. 1	R4. 9. 1	R4. 10. 13	R4. 11. 17	R4. 12. 8	R5. 1. 12	R5. 2. 9	R5. 3. 9						
	天候 (前日/当日)	-	-	曇/雨	雨/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	雨/晴	雨/曇	晴/雨	晴/雨	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	29.0	2.0	17.4			
	気温	℃	-	14.0	18.0	21.0	22.0	22.0	29.0	26.0	26.0	27.0	27.0	18.0	10.0	4.0	4.0	2.0	8.0	29.6	7.2	19.6			
	水温	℃	-	19.5	20.5	24.2	22.1	22.1	27.8	25.3	25.3	29.6	29.6	18.9	14.0	7.2	7.8	7.4	12.2						
	残留塩素	mg/l	-																	0	0	0.0			
1001	一般細菌	CFU/mL	100 以下			4700					630									4700	630	2665			2
1002	大腸菌	-	検出されないこと						検出							検出				0	0	0			2
1003	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下			0.0003 未満					0.0003 未満									0	0	0			
1004	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下			0.00005 未満					0.00005 未満									0	0	0			
1005	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			0.001 未満					0.001 未満									0	0	0			
1006	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下			0.001 未満					0.001 未満									0	0	0			
1007	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下			0.001 未満					0.001 未満									0.001	0	0.0005			
1008	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下			0.002 未満					0.002 未満									0	0	0			
1009	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下			0.012					0.004 未満									0.012	0	0.006			
1010	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下			0.001 未満					0.001 未満									0	0	0			
1011	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下			0.4					0.1 未満									0.4	0	0.2			
1012	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下			0.08 未満					0.10									0.10	0	0.05			
1013	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下			0.02 未満					0.02 未満									0	0	0			
1014	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下								0.0002 未満									0	0	0			
1015	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下								0.005 未満									0	0	0			
1016	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下								0.004 未満									0	0	0			
1017	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下								0.002 未満									0	0	0			
1018	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下								0.001 未満									0	0	0			
1019	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下								0.001 未満									0	0	0			
1020	ベンゼン	mg/L	0.01 以下								0.001 未満									0	0	0			
1032	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下			0.01 未満					0.01 未満									0	0	0			
1033	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下			0.21					0.10									0.21	0.10	0.155			1
1034	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下			0.25					0.18									0.25	0.18	0.215			
1035	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下			0.01 未満					0.01 未満									0	0	0			
1036	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下			5					8									8	5	6.5			
1037	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下			0.026					0.084									0.084	0.026	0.055			1
1038	塩化物イオン	mg/L	200 以下			6.1					7.0									7.0	6.1	6.55			
1039	カルシウムイオン等(硬度)	mg/L	300 以下			36					56									56	36	46			
1040	蒸発残留物	mg/L	500 以下			82					121									121	82	102			
1041	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下			0.02 未満					0.02 未満									0	0	0			
1042	ゼオクシン	mg/L	0.00001 以下								0.000003									0.000003	0.000003	0.000003			
1043	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下								0.000007									0.000007	0.000007	0.000007			
1044	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下			0.005 未満					0.005 未満									0	0	0			
1045	フェノール類	mg/L	0.005 以下			0.0005 未満					0.0005 未満									0	0	0			
1046	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下			3.5					1.8									3.5	1.8	2.65			1
1047	pH値	-	5.8~8.6			8.4					8.4									8.4	8.4	8.4			
1048	味	-	異常でないこと																	0	0	0			
1049	臭気	-	異常でないこと			藻臭					藻臭									0	0	0			2
1050	色度	度	5 以下			14					9									14	9	11.5			2
1051	濁度	度	2 以下			6.9					5.6									6.9	5.6	6.25			2
1052	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下								0.001 未満									0	0	0			
1053	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下								0.00003									0.0003	0.0003	0.0003			
1054	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下								0.001 未満									0	0	0			
1055	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下								0.0004 未満									0	0	0			
1056	トルエン	mg/L	0.4 以下								0.02 未満									0	0	0			
1057	ブタジエンジ(2-エチルキシル)	mg/L	0.08 以下								0.008 未満									0	0	0			
1064	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下								0.03 未満									0	0	0			
1065	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下								0.002 未満									0	0	0			
1070	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下								0.01 未満									0	0	0			
1073	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-					16																	
1074	大腸菌(MPN)	個/100mL	1.8未満			33					49									16	2	9			
1078	クリプトスポリジウム	個/10L	-	0	0	0		0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
1079	ジアルジア	個/10L	-	0	0	0		0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1083	アンモニア態窒素	mg/L	-			0.05 未満					0.05 未満						0.05 未満			0	0	0			
1085	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-			4.6					2.1									4.6	1.7	2.8			
1086	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-			7.0					4.0									7.0	2.6	4.53			
1087	総リン(全リン)	mg/L	-			0.061					0.051									0.061	0.034	0.0487			
1089	総窒素(全窒素)	mg/L	-			0.83					0.31				</										

# 水 質 検 査 結 果 一 覧 表

依頼者名称 菊田町 上下水道課

公益財団法人 北九州生活科学センター

検査期間 令和4年4月 ～ 令和5年3月

二崎浄水場 油木ダム系今川表流水 取水口

TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8333

コード	検査項目	単位	水質基準	検査結果																最高値	最低値	平均値	水質基準超過数				
				二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口		二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口		二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口		二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口		二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口		二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口		二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口		二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口					二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口		>20	>70%	>STD
				R4. 4. 14	R4. 5. 12	R4. 5. 24	R4. 6. 9	R4. 6. 9	R4. 7. 14	R4. 8. 18	R4. 8. 18	R4. 9. 1	R4. 9. 1	R4. 10. 13	R4. 11. 17	R4. 12. 8	R5. 1. 12	R5. 2. 9	R5. 3. 9								
	天候(前日/当日)	-	曇/雨	雨/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	雨/晴	雨/曇	晴/雨	晴/雨	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/曇	晴/曇	晴/晴	晴/晴	29.0	2.0	17.4					
	気温	℃	14.0	18.0	21.0	22.0	22.0	29.0	26.0	26.0	27.0	27.0	18.0	10.0	4.0	4.0	2.0	8.0	8.0	29.6	7.2	19.6					
	水温	℃	19.5	20.5	24.2	22.1	22.1	27.8	25.3	25.3	29.6	29.6	18.9	14.0	7.2	7.8	7.4	12.2	12.2								
	残留塩素	mg/l																		0	0	0.0					
1199	チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下						0.0002 未満											0	0	0					
1208	ピラクロニル	mg/L	0.01 以下						0.0001 未満											0	0	0					
1213	ピロキロン	mg/L	0.05 以下				0.0005 未満													0	0	0					
1217	フェリムゾン	mg/L	0.05 以下								0.0005 未満									0	0	0					
1300	ビメトロジン	mg/L	0.03 以下				0.0003 未満													0	0	0					
1302	メタアルデヒド	mg/L					0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満								0	0	0					
1303	ダイオキシシン類	pg-TEQ/L	1 以下		0.26															0.26	0.26	0.26					
1304	イソチアニル	mg/L					0.0005 未満													0	0	0					
1323	フラメトビル	mg/L	0.02 以下				0.0002 未満													0	0	0					
1418	エチプロール	mg/L						0.0001 未満			0.0001 未満									0	0	0					
1428	ペンフルフェン	mg/L					0.0005 未満													0	0	0					
1433	トリフルメゾピリム	mg/L					0.0005													0.0005	0.0005	0.0005					
3001	【藍藻類】																			0	0	0					
3002	Anabaena (アハバエナ)	100 μm						1640			25									1640	25	832.5					
3006	Microcystis (ミクロシステリス)	細胞									270(5)									270	270	270					
3008	Oscillatoria (オシトリア)	100 μm				52					60	15								60	15	42.3					
3040	-----	---			0								0							0	0	0					
3041	【珪藻類】																			0	0	0					
3042	Achnanthes (アクナンテス)	細胞											8							8	8	8					
3043	Asterionella (アステリオンエラ)	細胞			16	100														100	16	58					
3044	Aulacoseira (オウラコセイラ)	100 μm			2404	960		2490		108	705		108							2490	108	1129.2					
3045	Cyclotella グループ (サイクロテラ グループ)	細胞			540	368		3960		40	85		60							3960	40	842.2					
3046	Cymbella (キンベラ)	細胞											4							4	4	4					
3050	Navicula (ナビクラ)	細胞											32							32	32	32					
3051	Nitzschia (ニツシア)	細胞			8	236		1220		16	85		32							1220	8	266.2					
3053	Synedra acus ≧150 μm (シンエダ アクス ≧150 μm)	細胞			24					12	3520									3520	12	1185.3					
3055	Synedra sp. (シンエダ スペシ)	細胞			48					250										250	48	149					
3077	Gyrosigma (ギロスィグマ)	細胞								24										24	24	24					
3096	【緑藻類】																			0	0	0					
3097	Ankistrodesmus (アネクストロデスマス)	細胞			12			10			30		8							30	8	15					
3098	Chlamydomonas グループ (クラミドモナス グループ)	細胞			516					12	695		196							695	12	354.8					
3100	Oocystis (オオキスティス)	群体											4							4	4	4					
3101	Pandorina (パンドリナ)	群体			24					16	10									24	10	16.7					
3104	Staurastrum (スタウストラム)	細胞			4			10					4							10	4	6					
3116	Actinastrum (アクチナストラム)	群体						20		4										20	4	12					
3123	Coelastrum (コエラストラム)	群体											4							4	4	4					
3127	Dictyosphaerium (ディクトイコスファエリウム)	群体			16			160			55		8							160	8	59.8					
3131	Eudorina (ユードリナ)	群体				68														68	68	68					
3140	Micractinium (ミクラクチニウム)	群体				4				4	5									5	4	4.3					
3143	Pediastrum (ペディアストラム)	細胞				4		20			10		4							20	4	9.5					
3147	Scenedesmus (セネデスマス)	細胞			52		84		370			20	220							370	20	130.3					
3152	Tetraedron (テトラエドロン)	細胞											4							4	4	4					
3171	【クリプト藻類】 *1																			0	0	0					
3172	Cryptomonas (クリプトモナス)	細胞				40					140		36							140	36	72					
3176	【黄金藻類】 *1																			0	0	0					
3179	Dinobryon (ディノブリオン)	細胞				4														4	4	4					
3180	Mallomonas (マルロモナス)	細胞				4														4	4	4					
3196	【ミドリムシ藻類】 *1																			0	0	0					
3197	Euglena (ユークレナ)	細胞									20									20	20	20					
3310																				0	0	0					
3311	【藍藻類 計】				0	52		1640		60	310		0							1640	0	343.7					
3312	【珪藻類 計】				3040	1664		7920		200	4395		244							7920	200	2910.5					
3313	【緑藻類 計】				68	716		590		56	1025		268							1025	56	453.8					
3314	【その他藻類 計】 *1				48						160		36							160	36	81.3					
3316																				0	0	0					
3317	総生物数				3108	2480		10150		316	5890		548							10150	316	3748.7					
3318	生物種類数				8	16		11		11	16		16							16	8	13					
	報告書番号				W2200237	W2201238	W2201237	W2202225	W2202230	W2203444	W2204654	W2204657	W2205040	W2205045	W2206500	W2207765	W2208450	W2209424	W2210530	W2211577	---	---	---	---	---		

< : 未満を表します。



# 水 質 検 査 結 果 一 覧 表

依頼者名称 苅田町 上下水道課

公益財団法人 北九州生活科学センター

検査期間 令和4年4月 ~ 令和5年1月

二崎浄水場 山口ダム

TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8333

コード	検査項目	単位	水質基準	検査結果																最高値	最低値	平均値	水質基準超過数		
				二崎浄水場 山口ダム	二崎浄水場 山口ダム	二崎浄水場 山口ダム	二崎浄水場 山口ダム	二崎浄水場 山口ダム	二崎浄水場 山口ダム	二崎浄水場 山口ダム	二崎浄水場 山口ダム	二崎浄水場 山口ダム	二崎浄水場 山口ダム	二崎浄水場 山口ダム	二崎浄水場 山口ダム	二崎浄水場 山口ダム	二崎浄水場 山口ダム	二崎浄水場 山口ダム	>20%				>70%	>STD	
				R4.4.14	R4.4.27	R4.5.12	R4.5.26	R4.6.9	R4.6.23	R4.7.14	R4.7.28	R4.8.4	R4.8.18	R4.9.1	R4.9.15	R4.10.13	R4.10.27	R4.12.8	R5.1.12						
	天候 (前日/当日)	-	—	曇/雨	雨/曇	雨/雨	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/雨	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	29.0	6.0	21.3			
	気温	℃	—	14.0	21.0	18.0	23.0	22.0	29.0	28.0	28.0	28.0	27.0	28.0	16.0	13.0	11.0	6.0	31.1	10.2	23.8				
	水温	℃	—	17.6	19.4	20.7	24.8	25.5	27.4	29.8	29.7	31.1	30.4	28.9	28.7	21.5	19.0	15.4	10.2	0	0	0.0			
	残留塩素	mg/l	—																						
3001	【藍藻類】																			0	0	0.0			
3002	Anabaena (アナベナ)	100µm										15	20		12					20	12	15.7			
3004	Chroococcus (クロコッカス)	群 体							35	410	24	72	75	72	20	4				410	4	89			
3006	Microcystis (ミクロシステリス)	細 胞				685(10)	880(15)	335(5)	340(4)	180(4)	2090(25)	116(4)	152(4)	208(4)						2090	116	554			
3008	Oscillatoria (オシレーターリア)	100µm				510	195		32	12	80	12	4							510	4	120.7			
3026	Spirulina (スピリリナ)	100µm								8										8	8	8			
3040				0	0	0	0													0	0	0			
3041	【珪藻類】																			0	0	0			
3042	Achnanthes (アクナンテス)	細 胞																		36	36	36			
3043	Asterionella (アステリオンエラ)	細 胞		32																32	32	32			
3044	Aulacoseira (オウラコセイラ)	100µm				16	56	20		15		20	15	64	12	36	32			64	12	28.6			
3045	Cyclotellaグループ (サイクロテラグループ)	細 胞		264	64	32	104	1730		95	1805	12	20	20	36	12	60	40		1805	12	306.7			
3046	Cymbella (キンペラ)	細 胞													52			4		52	4	28			
3048	Fragilaria (フラグィラリア)	細 胞				44														44	44	44			
3050	Navicula (ナビキュラ)	細 胞							10								4			10	4	5.8			
3051	Nitzschia (ニツチア)	細 胞				4						15	4							15	4	7.7			
3053	Synedra acus ≧150µm (シンエダアカス ≧150µm)	細 胞		8		8								8			4			8	4	7.2			
3055	Synedra sp. (シンエダ)	細 胞		56	40	20	44	300						4						300	4	77.3			
3067	Attheya (アツェヤ)	細 胞											5	4			4	4		5	4	4.2			
3081	Rhizosolenia (リゾソレニア)	細 胞										5	84					4		84	4	31			
3096	【緑藻類】																			0	0	0			
3097	Ankistrodesmus (アキストロデスマス)	細 胞		4																4	4	4			
3098	Chlamydomonasグループ (クラミドモナスグループ)	細 胞				16		1470		925	45	264	264	215	240	140	16	96		1470	16	335.5			
3099	Closterium (クロステリウム)	細 胞													16			4		16	4	10			
3100	Oocystis (オオキスティス)	群 体							10						4					10	4	7			
3101	Pandorina (パンドリナ)	群 体									4				4					4	4	4			
3102	Sphaerocystisグループ (スファエロキスティスグループ)	群 体								10		36					8			36	8	18			
3104	Staurastrum (スタウストラム)	細 胞				8	10		25	5		5	24							25	5	12.8			
3119	Chodatella (コダテラ)	細 胞				4	5											4		5	4	4.3			
3123	Coelastrum (コエラストラム)	群 体				20	10		5	15			15				4			20	4	11.5			
3124	Cosmarium (コスマリウム)	細 胞							10			16	8		68					68	8	25.5			
3127	Dictyosphaerium (ディクトイースファエリウム)	群 体							10			8		15						15	8	11			
3143	Pediastrum (ペディアストラム)	細 胞				4						4				4				4	4	4			
3147	Scenedesmus (セネデスマス)	細 胞		44	60	16	204	905	1175	5440	1464	560	445	316	64	20	36			5440	16	767.8			
3149	Selenastrum (セレーナストラム)	細 胞								370	296	12								370	12	226			
3152	Tetraedron (テトラエドロン)	細 胞				16	200		10			4		10				4		200	4	36			
3155	Nephrocytium (ネフロキチウム)	群 体					8													8	8	8			
3171	【クリプト藻類】 *1																			0	0	0			
3172	Cryptomonas (クリプトモナス)	細 胞				8		25			16	4	70	24	12	316	416			416	4	99			
3176	【黄金藻類】 *1																			0	0	0			
3179	Dinobryon (ジノブリーオン)	細 胞		356	84	72	152													356	72	166			
3180	Mallomonas (マロモナス)	細 胞				12	8				4	12	5	24	48					48	4	15.1			
3186	【渦鞭毛藻類】 *1																			0	0	0			
3188	Peridinium (ペリディニウム)	細 胞		4	4					5										5	4	4.3			
3196	【ミドリムシ藻類】 *1																			0	0	0			
3198	Phacus (ファクス)	細 胞														4				4	4	4			
3203	【ラフィド藻類】 *1																			0	0	0			
3204	Merotrichia (メロトリキア)	細 胞					5		5											5	5	5			
3246	【ワムシ類】 *2																			0	0	0			
3261	Polyarthra (ポリアルトラ)	個 体				4														4	4	4			
3310																				0	0	0			
3311	【藍藻類 計】			0	0	0	0	1195	1110	745	396	272	2260	220	176	224	0			2260	0	471.2			
3312	【珪藻類 計】			360	104	120	208	2050	105	1820	12	44	65	204	76	112	124			2050	12	386			
3313	【緑藻類 計】			48	60	48	448	2400	2170	5885	2060	880	705	672	220	36	152			5885	36	1127.4			
3314	【その他藻類 計】 *1			360	100	88	152	30		10	20	16	75	48	60	320	424			424	10	131			
3315	【動物 計】 *2				4															4	4	4			
3316																				0	0	0			
3317	総生物数			768	268	256	808	5675	3385	8460	2488	1212	3105	1144	532	692	700			8460	256	2106.6			
3318	生物種類数			8	7	11	12	12	13	12	14	14	18	20	13	12	15			20	7	12.9			
	報告書番号			W2200238	W2200751	W2201239	W2201703	W2202226	W2202732	W2203445	W2203741	W2204103</													



# 水 質 検 査 結 果 一 覧 表

依頼者名称 菊田町 上下水道課

公益財団法人 北九州生活科学センター

検査期間 令和4年4月 ～ 令和5年1月

南原浄水場 井の口池

TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8333

コード	検査項目	単位	水質基準	検査結果																最高値	最低値	平均値	水質基準超過数		
				南原浄水場井の口池	南原浄水場井の口池	南原浄水場井の口池	南原浄水場井の口池	南原浄水場井の口池	南原浄水場井の口池	南原浄水場井の口池	南原浄水場井の口池	南原浄水場井の口池	南原浄水場井の口池	南原浄水場井の口池	南原浄水場井の口池	南原浄水場井の口池	南原浄水場井の口池	南原浄水場井の口池	南原浄水場井の口池				>20%	>70%	>STD
				R4. 4. 14	R4. 4. 27	R4. 5. 12	R4. 5. 26	R4. 6. 9	R4. 6. 23	R4. 7. 14	R4. 7. 28	R4. 8. 4	R4. 8. 18	R4. 9. 1	R4. 9. 15	R4. 10. 13	R4. 10. 27	R4. 12. 8	R5. 1. 12						
	天候 (前日/当日)	-	—	曇/雨	雨/曇	雨/雨	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/雨	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	0	0	0			
	気温	℃	—	14.0	21.0	18.0	24.0	23.0	29.0	28.0	28.0	28.0	30.0	27.0	29.0	17.0	13.0	13.0	7.0	30.0	7.0	21.8			
	水温	℃	—	17.4	18.4	19.5	22.3	24.6	23.5	28.5	28.2	28.2	29.1	28.6	28.2	19.7	19.0	13.9	8.6	29.1	8.6	22.4			
	残留塩素	mg/l	—																0	0	0.0				
1089	総窒素(全窒素)	mg/L	—					0.33						0.31					0.27	0.33	0.27	0.303			
1404	ビコプランクトン	細胞/mL	—					4000					280	7300					7300	280	4070				
3001	【藍藻類】																		0	0	0				
3002	Anabaena (アハバエナ)	100μm												10		16			16	10	13				
3004	Chroococcus (クロコッカス)	群 体											8		4				8	4	6				
3006	Microcystis (ミクロシスティス)	細 胞											416(4)	104(4)	605(10)				605	104	375				
3008	Oscillatoria (オシトリア)	100μm				16	40	20	55	104	12	108	75	44	20	8			108	8	45.6				
3040	---	---		0	0	0													0	0	0				
3041	【珪藻類】																		0	0	0				
3042	Achnanthes (アクナンテス)	細 胞		40	20	8	196												196	8	66				
3044	Aulacoseira (オウロコセイラ)	100μm		12									16	212	420	10		12	420	10	113.7				
3045	Cyclotellaグループ (サイクロテラグループ)	細 胞						15	5			36	8	8	35	12	40	36	40	5	21.7				
3051	Nitzschia (ニツシチア)	細 胞			12	4	1035	130	185	44	24	16	30	156	3968	92			3968	4	474.7				
3053	Synedra acus ≧150μm (シンネドラ アクス ≧150μm)	細 胞			4								32	880	8	12			880	4	187.2				
3055	Synedra sp. (シンネドラ)	細 胞							5	40									40	5	22.5				
3067	Attheya (アツェア)	細 胞											4		10				10	4	7				
3096	【緑藻類】																		0	0	0				
3097	Ankistrodesmus (アンキストロデスマス)	細 胞							125	135	28	40	56	65	12	12	752		752	12	136.1				
3098	Chlamydomonasグループ (クラミドモナスグループ)	細 胞		28	72			40	75	95	128	100	100	45	248	136	1472		1472	28	211.6				
3100	Oocystis (オウキスティス)	群 体												5	4				5	4	4.3				
3104	Staurastrum (スタウストラム)	細 胞												4	8				8	4	6				
3119	Chodatella (コダテラ)	細 胞												5	8				5	5	5				
3123	Coelastrum (コエラストラム)	群 体												24	4		16		24	4	12.2				
3124	Cosmarium (コスマリウム)	細 胞						10	145	80	168			16		12			168	10	71.8				
3127	Dictyosphaerium (ディクトイースフェリウム)	群 体		4640	2404	2090	124	55	55	40	16			10		72	68		4640	10	870.4				
3140	Micractinium (ミクラクチニウム)	群 体												4	35		12		56	4	26.8				
3141	Mougeotia (ムウゲオチア)	100μm											268	275	28				275	28	150.8				
3143	Pediastrum (ペディアストラム)	細 胞				4							4	4	8		4		8	4	4.8				
3147	Scenedesmus (セネデスマス)	細 胞		16	12	4	20	85	2920	6510	192	196	68	165	872	48	1184		6510	4	878				
3152	Tetraedron (テトラエドロン)	細 胞										4							4	4	4				
3171	【クリプト藻類】 *1																		0	0	0				
3172	Cryptomonas (クリプトモナス)	細 胞						65	40	20	148	16	4	20		8	12		148	4	37				
3176	【黄金藻類】 *1																		0	0	0				
3179	Dinobryon (ディノブリアオン)	細 胞							70										70	70	70				
3180	Mallomonas (マルロモナス)	細 胞													5				5	5	5				
3186	【渦鞭毛藻類】 *1																		0	0	0				
3187	Ceratium (ケラチウム)	細 胞									15	36	24	8	5				36	5	17.6				
3188	Peridinium (ペリジニウム)	細 胞															4		4	4	4				
3196	【ミドリムシ藻類】 *1																		0	0	0				
3197	Euglena (ユーグレナ)	細 胞					5									16	8		16	5	9.7				
3246	【ワムシ類】 *2																		0	0	0				
3254	Keratella (ケラテラ)	個 体			8	8													8	8	8				
3310																			0	0	0				
3311	【藍藻類 計】			0	0	0	16	40	20	55	104	428	220	690	48	36	8		690	0	118.9				
3312	【珪藻類 計】			52	24	20	200	1050	140	225	96	248	476	965	176	4032	128		4032	20	559.4				
3313	【緑藻類 計】			4684	2488	2094	148	180	3185	6930	452	544	500	605	1200	336	3544		6930	148	1920.7				
3314	【その他藻類 計】 *1						70		110	35	184	40	12	30		24	24		184	12	58.8				
3315	【動物 計】 *2				8	8													8	8	8				
3316																			0	0	0				
3317	総生物数			4736	2512	2122	372	1340	3455	7245	836	1260	1208	2290	1424	4428	3704		7245	372	2638				
3318	生物種類数			5	5	5	7	8	11	11	13	16	15	19	14	14	15		19	5	11.3				

< : 未測を表します。

報告書番号				W2200239	W2200752	W2201240	W2201704	W2202227	W2202733	W2203446	W2203742	W2204104	W2204659	W2205042	W2205593	W2206502	W2206909	W2208452	W2209426	---	---	---	---	---	---
-------	--	--	--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----









