

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3年4月 ～ 令和4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
				R3. 4. 8	R3. 5. 13	R3. 5. 14	R3. 6. 10	R3. 6. 10	R3. 7. 8	R3. 8. 19	R3. 8. 19	R3. 8. 19	R3. 9. 9	R3. 9. 9	R3. 10. 14	R3. 11. 11	R3. 12. 9	R4. 1. 13	R4. 2. 10				R4. 3. 10		
	天候 (前日/当日)	-	—	晴/晴	雨/雨	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	雨/晴	雨/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	雨/曇	曇/晴	晴/曇	晴/晴							
	気温	℃	—	11.0	17.0	21.0	26.0	26.0	30.0	25.0	25.0	25.0	25.0	22.0	10.0	3.0	4.0	7.0	2.0	30.0	2.0	17.4			
	水温	℃	—	16.3	19.6	22.2	27.0	27.0	27.4	22.1	25.3	25.3	25.0	25.0	12.5	8.3	7.5	6.8	10.1	27.4	6.8	19.0			
	残留塩素	mg/l	—																	0	0	0.0			
1208	ピラクロニル	mg/L	0.01 以下					0.0006		0.0001 未満										0.0006	0	0.0003			
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			
1222	ブタクロール	mg/L	0.03 以下					0.0003 未満												0	0	0			
1300	ピメトロジン	mg/L	0.03 以下					0.0003 未満												0	0	0			
1302	メタアルデヒド	mg/L					0.003			0.001 未満		0.001 未満								0.003	0	0.001			
1303	ダイオキシシン類	pg-TEQ/L	1 以下	0.13																0.13	0.13	0.13			
1308	テフリルトリオソ	mg/L	0.002 以下							0.00037										0.00037	0.00037	0.00037			
1323	フラメトビル	mg/L	0.02 以下					0.0002 未満												0	0	0			
1327	ジノデフラン	mg/L	0.6 以下								0.006 未満									0	0	0			
1355	クロラントラニプロール	mg/L						0.0005 未満												0	0	0			
1418	エチプロール	mg/L	0.01 以下							0.0001 未満										0	0	0			
3001	【藍藻類】																			0	0	0			
3005	Merismopedia (メリスメペジヤ)	群 体			16				20					10						20	10	15.3			
3006	Microcystis (ミクロシステ)	細 胞							140 (5)											140	140	140			
3008	Oscillatoria (オシトリア)	100 μm				24			15	12										24	10	14.6			
3040	-----	---		0																0	0	0			
3041	【珪藻類】																			0	0	0			
3042	Achnanthes (アクナンテ)	細 胞									4									4	4	4			
3043	Asterionella (アステリオン)	細 胞		120																120	120	120			
3044	Aulacoseira (オウラコセイ)	100 μm		472		980		1445	36	56			910							1445	36	649.8			
3045	Cyclotellaグループ (サイクロテラグループ)	細 胞		416		2524		1525	116	68			1970							2524	68	1103.2			
3046	Cymbella (キンベツ)	細 胞		4				5												5	4	4.5			
3048	Fragilaria (フナギ)	細 胞						15												15	15	15			
3050	Navicula (ナビクラ)	細 胞		16		12		15	4			120								120	4	33.4			
3051	Nitzschia (ニツチヤ)	細 胞				276		1915		12			420							1915	12	655.8			
3053	Synedra acus (シンエドラアクス)	細 胞		12		16		5					30							30	5	15.8			
3067	Attheya (アツテヤ)	細 胞						15		4			15							15	4	11.3			
3096	【緑藻類】																			0	0	0			
3097	Ankistrodesmus (アキストロデスマス)	細 胞		52		52		20					20							52	20	36			
3098	Chlamydomonasグループ (クラミドモナスグループ)	細 胞		44		788		505	44	48			340							788	44	294.8			
3099	Closterium (クロステリウム)	細 胞						5	4											5	4	4.5			
3100	Oocystis (オオキスティ)	群 体						5												5	5	5			
3102	Sphaerocystisグループ (スファエロシステグループ)	群 体						5			4									4	4	4			
3104	Staurastrum (スタウストラム)	細 胞											10							10	10	10			
3116	Actinastrum (アキナストラム)	群 体							10											10	10	10			
3119	Chodatella (コダテラ)	細 胞											10							10	10	10			
3123	Coelastrum (コエラストラム)	群 体							4											4	4	4			
3124	Cosmarium (コスマリウム)	細 胞						5												5	5	5			
3127	Dictyosphaerium (ディクトイースファエリウム)	群 体		12				50		4			90							90	4	39			
3131	Eudorina (ユードリナ)	群 体						8												8	5	6.5			
3140	Micractinium (ミクラクチニウム)	群 体						10		4										10	4	7.3			
3143	Pediastrum (ペディアストラム)	細 胞		4				15					25							25	4	14.7			
3146	Quadrigula (クワドリギュラ)	群 体			4															4	4	4			
3147	Scenedesmus (セネデスマス)	細 胞		128		604		320	72	24			355							604	24	250.5			
3152	Tetraedron (テトラエドロン)	細 胞				4		5												5	4	4.5			
3171	【クリプト藻類】 *1																			0	0	0			
3172	Cryptomonas (クリプトモナス)	細 胞		16		396		10	8	20			5							396	5	75.8			
3176	【黄金藻類】 *1																			0	0	0			
3179	Dinobryon (ジノブリーオン)	細 胞							15											15	15	15			
3180	Mallomonas (マロモナス)	細 胞		8		4							10							10	4	7.3			
3196	【ミドリムシ藻類】 *1																			0	0	0			
3197	Euglena (ユーグレナ)	細 胞							5											5	5	5			
3203	【ラフィド藻類】 *1																			0	0	0			
3204	Merotrichia (メロトリキヤ)	細 胞											5							5	5	5			
3310																				0	0	0			
3311	【藍藻類 計】			0		40		175	12				20							175	0	43.2			
3312	【珪藻類 計】			1040		3808		4940	156	264			3345							4940	156	2258.8			
3313	【緑藻類 計】			228		1480		955	124	84			860							1480	84	621.8			
	報告書番号			W2100297	W2101303	W2101302	W2102466	W2102471	W2103526	W2105252	W2105257	W2105737	W2105742	W2107240	W2108246	W2109275	W2110273	W2111354	W2112331	---	---	---	---	---	

く：未満を表します。

水 質 検 査 結 果 一 覧 表

依頼者名称 荏田町 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3年4月 ～ 令和4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	
				R3. 4. 8	R3. 4. 22	R3. 5. 13	R3. 5. 24	R3. 6. 10	R3. 6. 24	R3. 7. 8	R3. 7. 21	R3. 8. 5	R3. 8. 19	R3. 9. 9	R3. 9. 21	R3. 10. 14	R3. 10. 28	R3. 12. 9	R4. 1. 13						
	天候 (前日/当日)	-	-	晴/晴	晴/晴	雨/雨	晴/雨	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	雨/晴	曇/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	曇/晴	晴/曇	28.0	3.0	18.3			
	気温	℃	-	9.0	12.0	17.0	18.0	24.0	22.0	28.0	26.0	26.0	23.0	25.0	23.0	20.0	13.0	3.0	3.0	29.6	7.4	21.6			
	水温	℃	-	16.0	16.7	19.5	21.9	26.3	26.7	26.8	27.3	29.6	23.8	25.2	23.8	23.9	18.5	12.0	7.4						
	残留塩素	mg/l	-																	0	0	0.0			
1001	一般細菌	CFU/mL	100 以下					78						680						680	78	379			1
1002	大腸菌	-	検出されないこと							検出しない									検出	0	0	0			1
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	0	0			
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					0.004 未満					0.005							0.005	0	0.0025			
1010	シアン化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					0.2					0.7							0.7	0.2	0.45			
1012	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下					0.08 未満					0.09							0.09	0	0.045			
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					0.002 未満					0.002 未満							0	0	0			
1015	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下					0.005 未満					0.005 未満							0	0	0			
1016	γ-1,2-ジ-1,2,3,4,5,6-及び7,8,9,10-1,2-ジ-1,2,3,4,5,6-ジクロロメタン	mg/L	0.04 以下					0.004 未満					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					0.002 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					0.001 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					0.001 未満							0	0	0			
1020	ベンゼン	mg/L	0.01 以下					0.001 未満					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				0.07						0.08							0.08	0.07	0.075			
1034	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下				0.06						0.05							0.06	0.05	0.055			
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				7						6							7	6	6.5			
1037	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下				0.011						0.008							0.011	0.008	0.0095			
1038	塩化物イオン	mg/L	200 以下				6.4						5.9							6.4	5.9	6.15			
1039	カルシウムイオン等(硬度)	mg/L	300 以下				37						35							37	35	36			
1040	蒸発残留物	mg/L	500 以下				96						77							96	77	86			
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	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下				0.00001 未満						0.00001 未満							0.000001	0.000001	0.000001			
1043	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下				0.00001 未満						0.000001 未満							0.000001	0.000001	0.000001			
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				2.0						1.3							2.0	1.3	1.65			
1047	pH値	-	5.8~8.6				9.1						8.3							9.1	8.3	8.7			1
1048	味	-	異常でないこと				-						-							0	0	0			
1049	臭気	-	異常でないこと				カビ臭						藻臭							0	0	0			2
1050	色度	度	5 以下				4						4							4	4	4			
1051	濁度	度	2 以下				3.2						2.5							3.2	2.5	2.85			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										0.0002 未満							0	0	0			
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	ブタ酸ジ(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	-																	0	2	0	1		
1074	大腸菌(MPN)	個/100mL	1.8未満				1.8 未満						7.8							7.8	0	3.9			1
1078	クリプトスポリジウム	個/10L	0				0						0							0	0	0			
1079	ジアルジア	個/10L	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	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-				2.4						1.3							1.4	2.4	1.3	1.7		
1086	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-				3.9						2.9							1.8	3.9	1.8	2.87		
1087	総リン(全リン)	mg/L	-				0.028						0.012							0.011	0.028	0.011	0.017		
1089	総窒素(全窒素)	mg/L	-				0.44						0.83							0.58	0.83	0.44	0.617		
1404	ビロブランクトン	細胞/mL	-				3500						7800							7800					

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3年4月 ～ 令和4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	>20%				>70%	>STD	
				R3. 4. 8	R3. 4. 22	R3. 5. 13	R3. 5. 24	R3. 6. 10	R3. 6. 24	R3. 7. 8	R3. 7. 21	R3. 8. 5	R3. 8. 19	R3. 9. 9	R3. 9. 21	R3. 10. 14	R3. 10. 28	R3. 12. 9	R4. 1. 13						
	天候 (前日/当日)	-	--	晴/晴	晴/晴	雨/雨	晴/雨	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	雨/晴	曇/晴	晴/晴	曇/晴	曇/晴	晴/曇	28.0	3.0	18.8				
	気温	℃	--	9.0	12.0	17.0	18.0	24.0	23.0	28.0	26.0	27.0	28.0	25.0	23.0	20.0	13.0	4.0	29.7	7.2	21.1				
	水温	℃	--	15.7	16.8	19.6	21.0	24.7	25.0	26.2	26.8	29.7	20.8	24.7	24.7	24.5	18.7	7.2							
	残留塩素	mg/l	--															0	0	0.0					
1001	一般細菌	CFU/mL	100 以下					330						900				900	330	615			2		
1002	大腸菌	-	検出されないこと							検出しない								検出	0	0	0		1		
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					0.002					0.002					0.002	0.002	0.002					
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					0.004 未満					0.007					0.007	0	0.0035					
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					0.3					0.5					0.5	0.3	0.4					
1012	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下					0.08					0.12					0.12	0.08	0.1					
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										0.002 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	1,1,2,2-テトラフルオロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエタン	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					0.03					0.06					0.06	0.03	0.045					
1034	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下					0.04					0.05					0.05	0.04	0.045					
1035	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下					0.02					0.14					0.14	0.02	0.08					
1036	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下					8					6					8	6	7					
1037	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下					0.018					0.044					0.044	0.018	0.031					
1038	塩化物イオン	mg/L	200 以下					9.2					6.2					9.2	6.2	7.7					
1039	カルシウムイオン等(硬度)	mg/L	300 以下					133					125					133	125	129					
1040	蒸発残留物	mg/L	500 以下					201					175					201	175	188					
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	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下										0.000002					0.000002	0.000002	0.000002					
1043	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下										0.000003					0.000003	0.000003	0.000003					
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					1.6					1.5					1.6	1.5	1.55					
1047	pH値	-	5.8~8.6					8.2					8.1					8.2	8.1	8.15					
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					5					3					5	3	4					
1051	濁度	度	2 以下					2.5					6.2					6.2	2.5	4.35			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										0.0003					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(2-エチル)	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																0	2	1					
1074	大腸菌(MPN)	個/100mL	1.8未満					1.8 未満					1.8 未満					0	0	0					
1078	クリプトスポリジウム	個/10L						0										0	0	0					
1079	ジアリジウム	個/10L						0										0	0	0					
1080	ミクロキスティン LR	mg/L						0.0001 未満					0.0001 未満					0	0	0					
1081	ミクロキスティン RR	mg/L						0.0001 未満					0.0001 未満					0	0	0					
1083	アンモニア態窒素	mg/L	--					0.13					0.05 未満				0.05 未満	0.13	0	0.043					
1085	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	--					2.3					1.5					3.6	3.6	1.5	2.47				
1086	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	--					3.1					3.4					9.8	9.8	3.1	5.43				
1087	総リン(全リン)	mg/L	--					0.030					0.019					0.033	0.033	0.019	0.0273				
	報告書番号			W2100299	W2100813	W2101305	W2101788	W2102468	W2102969	W2103528	W2104099	W2104649	W2105254	W2105739	W2106429	W2107242	W2107603	W2109277	W2110275	---	---	---	---	---	

< : 未満を表します。

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3年4月 ~ 令和4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	>20%				>70%	>STD	
				R3. 4. 8	R3. 4. 22	R3. 5. 13	R3. 5. 24	R3. 6. 10	R3. 6. 24	R3. 7. 8	R3. 7. 21	R3. 8. 5	R3. 8. 19	R3. 9. 9	R3. 9. 21	R3. 10. 14	R3. 10. 28	R3. 12. 9	R4. 1. 13						
	天候(前日/当日)	-	--	晴/晴	晴/晴	雨/雨	晴/雨	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	雨/晴	曇/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	曇/晴	晴/曇	28.0	3.0	18.8			
	気温	℃	--	9.0	12.0	17.0	18.0	24.0	23.0	28.0	26.0	27.0	28.0	25.0	23.0	20.0	13.0	3.0	4.0	29.7	7.2	21.1			
	水温	℃	--	15.7	16.8	19.6	21.0	24.7	25.0	26.2	26.8	29.7	20.8	24.7	24.7	24.5	18.7	10.7		0	0	0.0			
	残留塩素	mg/l	--					0.54						0.65					0.47	0.65	0.47	0.553			
1089	総窒素(全窒素)	mg/L	--																						
1404	ビコプランクトン	細胞/mL	--					8300		2100			380	6600						8300	380	4345			
3001	【藍藻類】																			0	0	0			
3004	Chroococcus (クロコッカス)	群 体												10						10	10	10			
3005	Merismopedia (メリスメディア)	群 体								10	15				10					15	10	11.7			
3006	Microcystis (ミクロシスティス)	細 胞															3875(50)			3875	3875	3875			
3008	Oscillatoria (オシレーターリア)	100µm		16	140	160	864		12	20	10	160	95	2910	1290	7000	415		7000	10	1007.1				
3040	---	---						0												0	0	0			
3041	【珪藻類】																			0	0	0			
3042	Achnanthes (アクナンテス)	細 胞								345	315							15		345	15	225			
3044	Aulacoseira (オーロコセイラ)	100µm						16						10	20					20	10	15.3			
3045	Cyclotellaグループ (サイクロテラグループ)	細 胞		12	200	65	32	28	92	85	60	30	60	200	210		55	20		210	12	82.1			
3048	Fragilaria (フタギアリ)	細 胞		16																16	16	16			
3050	Navicula (ナビクラ)	細 胞		24		15		4		4										15	4	11.8			
3051	Nitzschia (ニツチア)	細 胞		68			4	24	12	15	485	470	200	330	1280	205	780		1280	4	322.8				
3055	Synedra sp. (シネドラ)	細 胞		92	3515	45		3740	868	1640	4370								4370	45	2038.6				
3067	Attheya (アツェア)	細 胞		4																4	4	4			
3096	【緑藻類】																			0	0	0			
3097	Ankistrodesmus (アンキストロデスマス)	細 胞		20	10				4	5		890	1095	60	50				1095	4	266.8				
3098	Chlamydomonasグループ (クラミドモナスグループ)	細 胞		52	40	20		124	176	140	220	310	95	770	3170	20	140		3170	20	405.9				
3099	Closterium (クロステリウム)	細 胞							4											4	4	4			
3100	Oocystis (オオキスティス)	群 体											10							10	10	10			
3104	Staurastrum (スタウストラム)	細 胞			10				44											44	4	19.3			
3123	Coelastrum (コエラストラム)	群 体		8		5			4	16					10					16	4	8.6			
3124	Cosmarium (コスマリウム)	細 胞						8	12	225	90	750	5	20	70	545	550			750	5	227.5			
3127	Dictyosphaerium (ディクトイースフェリウム)	群 体		8		15			24	1452	15	210	40	45	370	30				1452	8	220.9			
3133	Golenkinia (ゴレンキニア)	細 胞				5					15									15	5	10			
3140	Micractinium (ミクラクティニウム)	群 体		8	170	5			8											170	5	47.8			
3143	Pediastrum (ペディアストラム)	細 胞				5														5	5	5			
3147	Scenedesmus (セネデスマス)	細 胞		3692	6220	6025	332	96	3908	5420	940	4310	50	7050	6520	730	895		7050	50	3299.1				
3148	Schroederia (シュロエデアリア)	細 胞		16																16	16	16			
3171	【クリプト藻類】 *1																			0	0	0			
3172	Cryptomonas (クリプトモナス)	細 胞			20	50	4	36	64			10	15							64	4	28.4			
3176	【黄金藻類】 *1																			0	0	0			
3179	Dinobryon (ジノブリアオン)	細 胞		8						10										10	8	9			
3196	【ミドリムシ藻類】 *1																			0	0	0			
3197	Euglena (ユーズレナ)	細 胞			5	5			4	5	10		5							10	4	5.7			
3310																				0	0	0			
3311	【藍藻類 計】			16	140	160	864	0	12	30	25	160	95	2920	1300	7000	4290		7000	0	1215.1				
3312	【珪藻類 計】			216	3715	125	36	3812	976	2085	5230	500	270	550	1490	260	815			5230	36	1434.3			
3313	【緑藻類 計】			3808	6450	6080	332	256	5624	5805	1475	6300	1300	8280	9840	1295	1585			9840	256	4173.6			
3314	【その他藻類 計】 *1			8	25	55	4	36	68	15	10	20								68	4	25.1			
3316																				0	0	0			
3317	総生物数			4048	10330	6420	1236	4104	6680	7935	6740	6970	1685	11750	12630	8555	6690			12630	1236	6840.9			
3318	生物種類数			16	10	13	5	11	16	13	12	9	12	11	9	6	8			16	5	10.8			
	報告書番号			W2100299	W2100813	W2101305	W2101788	W2102468	W2102969	W2103528	W2104099	W2104649	W2105254	W2105739	W2106429	W2107242	W2107603	W2109277	W2110275	---	---	---	---	---	---

< : 未測を表します。

