

水質検査結果一覧表

依頼者 苅田町 水道課
 検査期間 令和7年4月 ~ 令和8年3月

二崎浄水場 油木ダム系今川表流水 取水口 (6h009000001)

公益財団法人 北九州生活科学センター
 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	>20%	>70%	>STD	
				R7.4.10	R7.5.8	R7.5.27	R7.6.12	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.21	R7.8.21	R7.8.21	R7.9.4				R7.9.4	R7.10.9	R7.11.13		
	天候 (前日/当日)	-	--	晴/曇	晴/晴	晴/晴	曇/雨	晴/晴	晴/晴		晴/曇	曇/晴	曇/晴								
	気温	℃	--	14.0	13.0	20.0	22.0	31.0	27.0		29.0	24.0	13.0								
	水温	℃	--	17.9	17.6	20.5	19.7	32.1	29.2		29.9	24.5	15.4								
	残留塩素	mg/L	--																		
3197	Euglena (ユグレナ)	細胞											4								
3198	Phacus (ファクス)	細胞						4	4												
3311	【藍藻類 計】			8				40	40		56	224	48								
3312	【珪藻類 計】			5032				204	5608		1112	1388	2404								
3313	【緑藻類 計】			284				132	568		872	684	1416								
3314	【その他藻類 計】 *1			36				16	44		16	48	8								
3317	総生物数			5360				392	6260		2056	2344	3876								
3318	生物種類数			18				15	24		18	18	18								
	報告書番号			W2500314	W2501059	W2501058	W2502212	W2502213	W2503070	W2504302	W2504297	W2504935	W2504936	W2505429	W2506296	---	---	---	---	---	---

水質検査結果一覧表

依頼者 荊田町 水道課
検査期間 令和7年4月

～ 令和8年3月

二崎浄水場 油木ダム系今川表流水 取水口 (6h009000001)

公益財団法人 北九州生活科学センター
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				>20%	>70%	>STD	
				R7. 12. 11	R8. 1. 15	R8. 2. 12	R8. 3. 12							
	天候 (前日/当日)	-	--	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴							
	気温	℃	--	6.0	0.0	7.0	4.0	31.0	0.0	16.2	--	--	--	
	水温	℃	--	9.3	4.4	5.7	10.7	32.1	4.4	18.2	--	--	--	
	残留塩素	mg/L	--								--	--	--	
1085	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	--		1.9			3.0	1.6	2.2	--	--	--	
1086	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	--		6.0			6.0	4.9	5.5	--	--	--	
1087	総リン(全リン)	mg/L	--		0.037			0.087	0.037	0.057	--	--	--	
1089	総窒素(全窒素)	mg/L	--		0.40			1.10	0.33	0.61	--	--	--	
1170	グリホサート	mg/L	2以下					0	0	0				
1193	ダイムロン	mg/L	0.8以下					0	0	0				
1208	ピラクロニル	mg/L	0.01以下					0.0002	0.0002	0.0002				
1232	プロモプチド	mg/L	0.1以下					0	0	0				
1302	メタアルデヒド	mg/L						0	0	0	--	--	--	
1303	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下					0.74	0.74	0.74		1		
1304	イソチアニル	mg/L						0	0	0	--	--	--	
1327	ジノテフラン	mg/L						0	0	0	--	--	--	
1427	フェンキソトリオン	mg/L						0	0	0	--	--	--	
1428	ペンフルフェン	mg/L						0	0	0	--	--	--	
1433	トリフルメゾピリム	mg/L						0	0	0	--	--	--	
1499	スルホキサフロル	mg/L						0	0	0	--	--	--	
3001	【藍藻類】							--	--	--	--	--	--	
3002	Anabaena (アバエナ)	100 μm						8	20	19	--	--	--	
3005	Merismopedia (メリスメディア)	群 体						8	12	10	--	--	--	
3008	Oscillatoria (オシレーター)	100 μm						8	16	64	--	--	--	
3041	【珪藻類】							--	--	--	--	--	--	
3042	Achnanthes (アカナンテス)	細 胞						4	16	17	--	--	--	
3043	Asterionella (アステリオネラ)	細 胞						76	76	76	--	--	--	
3044	Aulacoseira (オウロコセイラ)	100 μm						96	216	257	--	--	--	
3045	Cyclotellaグループ (シクロテラグループ)	細 胞						900	1436	1951	--	--	--	
3046	Cymbella (キンベラ)	細 胞						4	4	4	--	--	--	
3050	Navicula (ナビクラ)	細 胞						4	4	4	--	--	--	
3051	Nitzschia (ニッツシア)	細 胞						244	1076	314	--	--	--	
3053	Synedra acus ≥150 μm (シネドラ アクス)	細 胞						8	164	57	--	--	--	
3055	Synedra sp. (シネドラ)	細 胞						8	112	60	--	--	--	
3067	Attheya (アッテア)	細 胞						8	4	6	--	--	--	
3096	【緑藻類】							--	--	--	--	--	--	
3097	Ankistrodesmus (アンキストロデスマス)	細 胞						92	12	39	--	--	--	
3098	Chlamydomonasグループ (クラミドモナスグループ)	細 胞						96	16	163	--	--	--	
3099	Closterium (クロステリウム)	細 胞						4	4	4	--	--	--	
3100	Oocystis (オキシステス)	群 体						8	4	5	--	--	--	
3101	Pandorina (パンドリナ)	群 体						4	16	7	--	--	--	
3102	Sphaerocystisグループ (スフェアシステスグループ)	群 体						4	4	4	--	--	--	
3104	Staurastrum (スタウストラム)	細 胞						4	4	4	--	--	--	
3116	Aelimum (アエリム)	群 体						8	12	102	--	--	--	
3123	Coelastrum (コエラストラム)	群 体						8	4	7	--	--	--	
3124	Cosmarium (コスマリウム)	細 胞						4	4	4	--	--	--	
3127	Dictyosphaerium (ディクトイースフェリウム)	群 体						72	100	79	--	--	--	
3131	Eudorina (ユードリナ)	群 体						8	4	6	--	--	--	
3141	Mougeotia (ムウゲチア)	100 μm						24	24	24	--	--	--	
3143	Pediastrum (ペディアストラム)	細 胞						56	20	26	--	--	--	
3147	Scenedesmus (セネデスマス)	細 胞						68	1012	270	--	--	--	
3152	Tetraedron (テトラエドロン)	細 胞						4	4	4	--	--	--	
3171	【クリプト藻類】 *1							--	--	--	--	--	--	
3172	Cryptomonas (クリプトモナス)	細 胞						48	16	21	--	--	--	
3176	【黄金藻類】 *1							--	--	--	--	--	--	
3179	Dinobryon (ジノブリオン)	細 胞						20	16	18	--	--	--	
3180	Mallomonas (マルモナス)	細 胞						20	20	20	--	--	--	
3196	【ミドリムシ藻類】 *1							--	--	--	--	--	--	
	報告書番号			W2507080	W2507860	W2508753	W2509651	---	---	---	---	---	---	

水質検査結果一覧表

依頼者 苅田町 水道課
 検査期間 令和7年4月 ~ 令和8年3月

二崎浄水場 二崎浄水場系 稲光地区 給水栓 (6h009000004)

公益財団法人 北九州生活科学センター
 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		
				二崎浄水場系 稲光地区 給水栓	二崎浄水場系 稲光地区 給水栓	二崎浄水場系 稲光地区 給水栓	二崎浄水場系 稲光地区 給水栓	二崎浄水場系 稲光地区 給水栓	二崎浄水場系 稲光地区 給水栓	二崎浄水場系 稲光地区 給水栓	二崎浄水場系 稲光地区 給水栓	二崎浄水場系 稲光地区 給水栓	二崎浄水場系 稲光地区 給水栓	二崎浄水場系 稲光地区 給水栓	二崎浄水場系 稲光地区 給水栓				>20%	>70%	>STD
				R7.4.10	R7.5.8	R7.6.12	R7.7.10	R7.7.24	R7.8.21	R7.9.4	R7.10.9	R7.11.13	R7.12.11	R8.1.15	R8.2.12						
	天候 (前日/当日)	-	--	晴/曇	晴/晴	曇/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴						
	気温	℃	--	14.0	18.0	22.0	27.0	28.0	30.0	29.0	23.0	13.0	9.0	7.0	7.0						
	水温	℃	--	15.6	18.3	22.3	27.5	28.5	28.4	30.6	27.0	21.7	14.3	12.7	13.1						
	残留塩素	mg/L	--	0.5	0.5	0.3	0.1	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6						
1001	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0						
1002	大腸菌	-	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						
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											
1004	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			0.00005未満				0.00005未満											
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											
1006	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			0.001未満				0.001未満											
1007	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			0.001未満				0.001未満											
1008	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			0.002未満				0.002未満											
1009	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			0.004未満				0.004未満											
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		0.001未満									
1011	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下			0.4				0.2											
1012	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			0.08未満				0.08未満											
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											
1014	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			0.0002未満				0.0002未満											
1015	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			0.005未満				0.005未満											
1016	2,4-ジクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロベンゼン	mg/L	0.04以下			0.004未満				0.004未満											
1017	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			0.002未満				0.002未満											
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											
1019	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			0.001未満				0.001未満											
1429	ヘキサクロロシクロペンタン (PFOS) 及びヘキサフルオロシクロペンタン (PFOA)	mg/L	0.00005以下			0.000005未満				0.000005未満											
1020	ベンゼン	mg/L	0.01以下			0.001未満				0.001未満											
1021	塩素酸	mg/L	0.6以下			0.12				0.28			0.06未満								
1022	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			0.002未満				0.002未満			0.002未満								
1023	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.036		0.052	0.043	0.044			0.018								
1024	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004				0.011			0.006								
1025	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.002		0.002	0.003	0.003			0.002								
1026	臭素酸	mg/L	0.01以下			0.001未満				0.001未満			0.001未満								
1027	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.047		0.064	0.058	0.060			0.027								
1028	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.019				0.024			0.010								
1029	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.009		0.010	0.012	0.013			0.007								
1030	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満								
1031	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			0.008未満				0.008未満			0.008未満								
1032	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			0.01未満				0.01未満											
1033	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.03				0.07			0.02								
1034	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			0.03未満				0.03未満			0.03未満								
1035	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			0.01未満				0.01未満											
1036	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			9				10											
1037	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			0.005未満				0.005未満											
1038	塩化物イオン	mg/L	200以下	13.1	11.6	14.1	15.5		15.5	15.2	13.7	14.7	11.9	11.8	11.9						
1039	カルシウム等 (硬度)	mg/L	300以下			38				48											
1040	蒸発残留物	mg/L	500以下			92				99			94								
1041	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			0.02未満				0.02未満											
1042	ジェオスミン	mg/L	0.0001以下		0.000002	0.000001	0.000001		0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002								
1043	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000002		0.000001未満	0.000002	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											
1045	フェノール類	mg/L	0.005以下			0.0005未満				0.0005未満											
1046	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3以下	1.2	0.8	0.9	1.4		1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8						
1047	pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.3		7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4						
1048	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
1049	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
1050	色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
1051	濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
1052	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下							0.001未満											
1053	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下							0.0002未満											
	報告書番号			W2500317	W2501062	W2502216	W2503073	W2503505	W2504300	W2504939	W2505432	W2506297	W2507083	W2507863	W2508754	---	---	---			

水質検査結果一覧表

依頼者 荻田町 水道課
検査期間 令和7年4月 ~ 令和8年3月

南原浄水場 南原浄水場系 雨窪地区 給水栓 (6h009000005)

公益財団法人 北九州生活科学センター
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 南原浄水場系 雨窪地区 給水栓	南原浄水場 南原浄水場系 雨窪地区 給水栓	南原浄水場 南原浄水場系 雨窪地区 給水栓	南原浄水場 南原浄水場系 雨窪地区 給水栓	南原浄水場 南原浄水場系 雨窪地区 給水栓	南原浄水場 南原浄水場系 雨窪地区 給水栓	南原浄水場 南原浄水場系 雨窪地区 給水栓	南原浄水場 南原浄水場系 雨窪地区 給水栓	南原浄水場 南原浄水場系 雨窪地区 給水栓	南原浄水場 南原浄水場系 雨窪地区 給水栓	南原浄水場 南原浄水場系 雨窪地区 給水栓	南原浄水場 南原浄水場系 雨窪地区 給水栓				>20%	>70%	>STD
				R7. 4. 10	R7. 5. 8	R7. 6. 12	R7. 7. 10	R7. 8. 21	R7. 9. 4	R7. 10. 9	R7. 11. 13	R7. 12. 11	R8. 1. 15	R8. 2. 12	R8. 3. 12						
	天候 (前日/当日)	-	--	晴/曇	晴/晴	曇/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴						
	気温	℃	--	18.0	18.0	22.0	31.0	30.0	29.0	26.0	14.0	14.0	8.0	7.0	9.0	31.0	7.0	18.8	--	--	--
	水温	℃	--	17.0	21.3	22.0	28.0	30.0	30.3	27.2	22.1	19.0	11.0	11.7	14.2	30.3	11.0	21.1	--	--	--
	残留塩素	mg/L	--	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	--	--	--
1001	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0			
1002	大腸菌	-	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	--	--	--	--	--	--
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			0.004未満							0	0	0			
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			0.001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			0.6							0.6	0.4	0.5			
1012	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			0.08未満			0.08未満							0	0	0			
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			0.0002未満							0	0	0			
1015	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			0.005未満			0.005未満							0	0	0			
1016	γ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	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			
1429	ペルフルオロオクタン酸(PFO8)及びペルフルオロヘキサデカン酸(PFO16)	mg/L	0.00005以下										0.000005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			
1021	塩素酸	mg/L	0.6以下			0.17			0.41				0.13			0.41	0.08	0.20	3		
1022	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0	0	0			
1023	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.025	0.027	0.040	0.041			0.021			0.014	0.041	0.014	0.028	6		
1024	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0	0	0			
1025	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.005	0.006	0.003	0.003			0.005			0.005	0.006	0.003	0.005			
1026	臭素酸	mg/L	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0	0	0			
1027	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.042	0.047	0.055	0.056			0.038			0.028	0.056	0.028	0.044	6		
1028	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.012			0.019			0.010			0.007	0.019	0.007	0.012	4		
1029	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.012	0.014	0.012	0.012			0.012			0.009	0.014	0.009	0.012	6		
1030	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0	0	0			
1031	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008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	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	0.06	0.03	0.05	2		
1034	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			0.03未満			0.03未満						0	0	0	0			
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	0			
1036	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			7			8						8	7	8	8			
1037	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			0.005未満			0.005未満						0	0	0	0			
1038	塩化物イオン	mg/L	200以下	9.3	9.5	9.6	13.1	10.8	10.8	9.6	9.4	9.5	9.1	8.8	9.6	10.8	9.9	70	3		
1039	カルシウム硬度等(硬度)	mg/L	300以下			59			68			83			83	59	70	3			
1040	蒸発残留物	mg/L	500以下			117			119			122			122	113	118	4			
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	0			
1042	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0	0	0			
1043	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0	0	0			
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	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	0			
1046	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.0	1.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	1.2	0.8	0.9	12		
1047	pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.5	7.7	7.7	--	--	--
1048	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	--	--	--	--	--	--
1049	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	--	--	--	--	--	--
1050	色度	度	5以下	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0	0			
1051	濁度	度	2以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0	0			
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	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	0			
報告書番号				W2500318	W2501063	W2502217	W2503074	W2504301	W2504940	W2505433	W2506298	W2507084	W2507864	W2508755	W2509653	---	---	---	---	---	---

水質検査結果一覧表

依頼者 荻田町 水道課
検査期間 令和7年4月 ~ 令和8年3月

二崎浄水場 山口ダム (6)009000002

公益財団法人 北九州生活科学センター
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				>20%	>70%	>STD	
				R7.4.10	R7.5.8	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.21	R7.9.4	R7.12.11	R8.1.15							
	天候(前日/当日)	-	--	晴/曇	晴/晴	曇/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴							
	気温	℃	--	14.0	18.0	22.0	27.0	30.0	29.0	9.0	7.0							
	水温	℃	--	16.1	17.3	21.3	30.5	28.3	29.1	10.3	9.6							
	残留塩素	mg/L	--															
1001	一般細菌	CFU/mL	100以下			1600				4000		4000	1600	2800	--	--	--	
1002	大腸菌	-	検出されないこと				検出しない					0	0	0	--	--	--	
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				0.014		0.014	0	0.007	--	--	--	
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			0.4				0.5		0.5	0.4	0.45	--	--	--	
1012	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			0.08未満				0.08未満		0	0	0	--	--	--	
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	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	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				0.02		0.03	0.02	0.25	--	--	--	
1034	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			0.04				0.03		0.04	0.03	0.35	--	--	--	
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				7		7	0	3.5	--	--	--	
1037	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			0.01				0.011		0.011	0.01	0.0105	--	--	--	
1038	塩化物イオン	mg/L	200以下			6.9				6.8		6.9	6.8	6.9	--	--	--	
1039	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			43				42		43	42	42.5	--	--	--	
1040	蒸発残留物	mg/L	500以下			97				113		113	97	105	--	--	--	
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	0.000002	--	--	--	
1043	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下							0.000002		0.000002	0	0.000002	--	--	--	
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				1.7		1.7	1.6	1.7	--	--	--	
1047	pH値	-	5.8~8.6			8.1				8.4		8.4	8.1	8.3	--	--	--	
1048	味	-	異常でないこと									--	--	--	--	--	--	
1049	臭気	-	異常でないこと			藻臭				藻臭		--	--	--	--	--	--	
1050	色度	度	5以下			4				4		4	0	2	--	--	--	
1051	濁度	度	2以下			2.1				2.4		2.4	2.1	2.3	--	--	--	
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	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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					0	0	0	--	--	--	
1074	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	1.8未満			4.5				33		33	4.5	18.8	--	--	--	
1078	クリプトスポリジウム	個/10L				0					0	0	0	0	--	--	--	
1079	ジアルジア	個/10L				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	0	0	--	--	--	
	報告書番号			W2500315	W2501060	W2502214	W2503071	W2504298	W2504937	W2507081	W2507861	---	---	---	---	---	---	

水質検査結果一覧表

依頼者 荊田町 水道課
検査期間 令和7年4月

～ 令和8年3月

二崎浄水場 山口ダム (64009000002)

公益財団法人 北九州生活科学センター
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				>20%	>70%	>STD	
				R7.4.10	R7.5.8	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.21	R7.9.4	R7.12.11	R8.1.15							
	天候 (前日/当日)	-	--	晴/曇	晴/晴	曇/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴							
	気温	℃	--	14.0	18.0	22.0	27.0	30.0	29.0	9.0	7.0	30.0	7.0	19.5				
	水温	℃	--	16.1	17.3	21.3	30.5	28.3	29.1	10.3	9.6	30.5	9.6	20.3				
	残留塩素	mg/L	---															
1085	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	--			1.3				1.4		1.4	1.2	1.3	--	--	--	
1086	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	--			3.2				3.8		3.8	3.2	3.4	--	--	--	
1087	総リン(全リン)	mg/L	--			0.015				0.005未満		0	0	0.015	--	--	--	
1089	総窒素(全窒素)	mg/L	--			0.58				0.75		0.75	0.58	0.67	--	--	--	
1404	ピコプランクトン	細胞/mL	--			11000	9800	38000	13000			38000	9800	17950	--	--	--	
3001	【藍藻類】																	
3002	Anabaena (アナーバエナ)	100µm			40							40	0	40	--	--	--	
3004	Chroococcus (クロコッカス)	群 体			4		24			44		44	4	24	--	--	--	
3006	Microcystis (ミクロキスティス)	細 胞			92(4)	192(4)	1212(20)	448(12)	156(4)			1212	92	419	--	--	--	
3008	Oscillatoria (オシレーターリア)	100µm			12		68		20	12		68	12	28	--	--	--	
3041	【珪藻類】																	
3042	Achnanthes (アクナンテス)	細 胞			16	4	52	28	100			100	4	40	--	--	--	
3043	Asterionella (アステリオネラ)	細 胞			40	120						120	40	80	--	--	--	
3044	Aulacoseira (オーラコセイラ)	100µm			24	36	28		8	60		60	8	31	--	--	--	
3045	Cyclotellaグループ (キクロテラグループ)	細 胞			712	8	8	8		48		712	8	156	--	--	--	
3046	Cymbella (キンペラ)	細 胞			4	4	4					4	0	4	--	--	--	
3048	Fragilaria (フラギラリア)	細 胞			88	28						88	28	58	--	--	--	
3051	Nitzschia (ニツシア)	細 胞			4	8	12		4			12	4	7	--	--	--	
3053	Synedra acus ≥150µm (シネドラ アクス)	細 胞			672	144	12	36	8			672	8	174	--	--	--	
3055	Synedra sp. (シネドラ)	細 胞				156	8			16		156	8	60	--	--	--	
3081	Rhizosolenia (リゾソレニア)	細 胞			4	16	4					16	4	8	--	--	--	
3096	【緑藻類】																	
3097	Ankistrodesmus (アンキストロデスマス)	細 胞			12				4			12	4	10	--	--	--	
3098	Chlamydomonasグループ (クラミドモナスグループ)	細 胞			12	116	128	492	40	32		116	12	136	--	--	--	
3099	Closterium (クロステリウム)	細 胞				4						4	0	4	--	--	--	
3100	Oocystis (オオキスティス)	群 体			24				4			24	4	14	--	--	--	
3101	Pandorina (パンドリナ)	群 体			4							4	0	4	--	--	--	
3102	Sphaerocystisグループ (スファエロキスティスグループ)	群 体							12	12		12	0	12	--	--	--	
3104	Staurastrum (スタウラストルム)	細 胞				24			4	16		24	4	14	--	--	--	
3116	Actinastrum (アクチナストルム)	群 体							4			4	0	4	--	--	--	
3119	Chodatella (コグテラ)	細 胞			16	16	4					16	4	12	--	--	--	
3123	Coelastrum (コエラストルム)	群 体			8		16	4	8			16	4	9	--	--	--	
3124	Cosmarium (コスマリウム)	細 胞					32	100	184			184	32	105	--	--	--	
3127	Dictyosphaerium (ジクティオスフェアリウム)	群 体			40	8		52	20			52	8	30	--	--	--	
3140	Micractinium (ミクラクチニウム)	群 体			4							4	0	4	--	--	--	
3143	Pediastrum (ペディアストルム)	細 胞				36						36	0	36	--	--	--	
3147	Scenedesmus (セネデスマス)	細 胞			76	256	2204	5532	4364	2848		5532	76	2546	--	--	--	
3152	Tetraedron (テトラエドロン)	細 胞			4	12	8	16	36			36	4	15.2	--	--	--	
3171	【クリプト藻類】 *1																	
3172	Cryptomonas (クリプトモナス)	細 胞			20	40	48	28	8			48	28	28	--	--	--	
3176	【黄金藻類】 *1																	
3179	Dinobryon (ジノブリーオン)	細 胞			32	44						44	32	38	--	--	--	
3180	Mallomonas (マルモナス)	細 胞					12		8			12	8	10	--	--	--	
3186	【渦鞭毛藻類】 *1																	
3187	Ceratium (ケラチウム)	細 胞			4							4	0	4	--	--	--	
3188	Peridinium (ペリディニウム)	細 胞			12	4	4	4				12	4	6	--	--	--	
3203	【ラフィド藻類】 *1																	
3204	Merotrichia (メロトリキア)	細 胞				4						4	0	4	--	--	--	
3311	【藍藻類 計】			0	92	248	1304	468	212			1304	0	387	--	--	--	
3312	【珪藻類 計】			1540	368	240	112	48	224			1540	48	422	--	--	--	
3313	【緑藻類 計】			100	500	2404	6084	4604	3156			6084	100	2808	--	--	--	
3314	【その他藻類 計】 *1			12	60	92	64	28	16			92	12	45	--	--	--	
3317	総生物数			1652	1020	2984	7564	5148	3608			7564	1020	3662	--	--	--	
3318	生物種類数			10	23	24	18	18	17			24	10	18	--	--	--	
	報告書番号			W2500315	W2501060	W2502214	W2503071	W2504298	W2504937	W2504755	W2504596	---	---	---	---	---	---	

水質検査結果一覧表

依頼者 苅田町 水道課
検査期間 令和7年4月

～ 令和8年3月

二崎浄水場 山口ダム (6a00900013)

公益財団法人 北九州生活科学センター
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				>20%	>70%	>STD	
				R7.4.24	R7.5.1	R7.5.15	R7.5.22	R7.5.29	R7.6.5	R7.6.19	R7.6.26	R7.7.3	R7.7.17	R7.7.24	R7.7.31							
	天候 (前日/当日)	-	--	曇/雨/晴	晴/晴/曇	晴/晴	雨/曇/雨/曇	晴/曇	晴/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴						
	気温	℃	--	17.0	13.0	21.0	20.0	18.0	21.0	23.0	23.0	27.0	25.0	28.0	29.0							
	水温	℃	--	17.3	16.7	20.7	22.1	20.2	20.9	25.1	24.9	29.2	28.5	28.7	30.2							
	残留塩素	mg/L	--																			
3001	【藍藻類】																					
3002	Anabaena (アハベナ)	100 μm						16	24	56	52	68										
3004	Chroococcus (クロコックス)	群 体								12	108	56		8								
3006	Microcystis (ミクロキスティス)	細 胞				212(8)					376(8)		1100(16)	1712(24)	1280(24)	1132(20)						
3008	Oscillatoria (オシテリリア)	100 μm										16	84	96	16							
3041	【珪藻類】																					
3042	Achnanthes (アクナンテス)	細 胞		4				8	8	12	28	28		24	12							
3043	Asterionella (アステリオンエラ)	細 胞		40	136			20	44		48											
3044	Aulacoseira (オウラコセイラ)	100 μm		24	8	12	8	8	36	24	64	16										
3045	Cyclotellaグループ (キクロテラ グループ)	細 胞		712	16	12	8	76	244	12	4	12		20	36							
3046	Cymbella (キンペウ)	細 胞											4		4							
3048	Fragilaria (フラギラリア)	細 胞		88	72	476	368	528	212	12		32										
3050	Navicula (ナビクラ)	細 胞			4										4							
3051	Nitzschia (ニツシア)	細 胞									4											
3053	Synedra acus ≥150 μm (シネドラ アクス)	細 胞		4	272	12		8	8	76		12	32	4	16							
3055	Synedra sp. (シネドラ)	細 胞		672			4	188	192	44	4			104								
3067	Attheya (アツテヤ)	細 胞					4	28		4												
3081	Rhizosolenia (リゾソレニア)	細 胞			4		4	76	20	24	24	4										
3096	【緑藻類】																					
3097	Ankistrodesmus (アンキストロデスマス)	細 胞		12		4	4		16		196		4									
3098	Chlamydomonasグループ (クラミドモナス グループ)	細 胞		12	32	80	64	200	44	112		164	284	1048	808							
3099	Closterium (クロステリウム)	細 胞					4		4		4											
3100	Oocystis (オウキスティス)	群 体			4	4	4	12			4			4	8							
3101	Pandorina (パンドリナ)	群 体									28				4							
3102	Sphaerocystisグループ (スファロキスティス グループ)	群 体			8			16			4	116	8	12	8							
3104	Staurastrum (スタウストラム)	細 胞				4	4	4	20	4		4	16	44	48							
3116	Actinastrum (アクチナストラム)	群 体																				
3119	Chodatella (コダテラ)	細 胞						12	4				4	4								
3123	Coelastrum (コエラストラム)	群 体					4	4	4				20	8	8							
3124	Cosmarium (コスマリウム)	細 胞			8						4	8	12	36	76	72						
3127	Dictyosphaerium (ジクティオスフェアリウム)	群 体			16	28	28	32		16			28	8	16							
3140	Micractinium (ミクラクチニウム)	群 体																				
3141	Mougeotia (ムウゲオチア)	100 μm																				
3143	Pediastrum (ペディアストラム)	細 胞			8	56																
3147	Scenedesmus (セネデスマス)	細 胞		76	72	144	224	796	1548	596	1220	2508	6932	9240	6552							
3152	Tetraedron (テトラエドロン)	細 胞			4	20	20	20	56	4	4	4	8	24	24							
3171	【クリプト藻類】 *1																					
3172	Cryptomonas (クリプトモナス)	細 胞			16	4	16			4	24	12	40	24	36							
3176	【黄金藻類】 *1																					
3179	Dinobryon (ジノブリオン)	細 胞			4	48	8	68	108			8										
3180	Mallomonas (マロモナス)	細 胞						8	8	4	8	16		4								
3186	【渦鞭毛藻類】 *1																					
3187	Ceratium (セラチウム)	細 胞																				
3188	Peridinium (ペリディニウム)	細 胞		12							4	4	4									
3196	【ミドリムシ藻類】 *1																					
3197	Euglena (ユウグレナ)	細 胞																				
3203	【ラフィド藻類】 *1																					
3204	Merotrichia (メロトリキア)	細 胞					4															
3311	【藍藻類 計】			0	0	0	212	16	24	444	160	1240	1796	1384	1148							
3312	【珪藻類 計】			1540	512	516	396	940	764	208	128	152	36	156	68							
3313	【緑藻類 計】			100	132	336	352	1096	1696	724	1480	2808	7340	10468	7548							
3314	【その他藻類 計】 *1			12	20	52	24	76	116	8	36	40	44	28	36							
3317	総生物数			1652	664	904	984	2128	2600	1384	1804	4240	9216	12036	8800							
3318	生物種類数			10	14	16	17	21	19	19	19	21	16	20	17							
	報告書番号			W2500650	W2500940	W2501378	W2501566	W2501591	W2501869	W2502480	W2502520	W2502828	W2503333	W2503511	W2503534							

水質検査結果一覧表

依頼者 荻田町 水道課
検査期間 令和7年4月 ~ 令和8年3月

南原浄水場 井の口池 (6)009000003

公益財団法人 北九州生活科学センター
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				>20%	>70%	>STD	
				R7.4.10	R7.5.8	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.21	R7.9.4	R7.12.11	R8.1.15							
	天候(前日/当日)	-	--	晴/曇	晴/晴	曇/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴							
	気温	℃	--	14.0	18.0	22.0	28.0	30.0	29.0	11.0	8.0							
	水温	℃	--	14.8	18.3	21.8	29.5	28.2	28.2	11.3	8.4							
	残留塩素	mg/L	--															
1001	一般細菌	CFU/mL	100以下			1000			1500			1500	1000	1250	--	--	--	
1002	大腸菌	-	検出されないこと				検出しない					0	0	0	--	--	--	
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			0.01			0.009			0.01	0.009	0.0095	--	--	--	
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			0.9			0.7			0.9	0.7	0.8	--	--	--	
1012	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			0.09			0.1			0.1	0.09	0.095	--	--	--	
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	1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	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			0.1			0.03			0.1	0.03	0.065	--	--	--	
1034	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			0.09			0.04			0.09	0.04	0.065	--	--	--	
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			8			6			8	6	7	--	--	--	
1037	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			0.013			0.028			0.028	0.013	0.0205	--	--	--	
1038	塩化物イオン	mg/L	200以下			8.7			6.6			8.7	6.6	7.65	--	--	--	
1039	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			129			122			129	122	125.5	--	--	--	
1040	蒸発残留物	mg/L	500以下			204			164			204	164	184	--	--	--	
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						0.000001			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						0.000005			0.000005	0.000005	0.000005	--	--	--	
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			1.5			1.6			1.6	1.5	1.55	--	--	--	
1047	pH値	-	5.8~8.6			8			7.8			8	7.8	7.9	--	--	--	
1048	味	-	異常でないこと												--	--	--	
1049	臭気	-	異常でないこと			藻臭			藻臭						--	--	--	
1050	色度	度	5以下			4			6			6	4	5	--	--	--	
1051	濁度	度	2以下			3.8			1.5			3.8	1.5	2.65	--	--	--	
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	1	--	--	--	
1057	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下						0.008未満			0	0	2	--	--	--	
1064	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下						0.03未満			0	0	3	--	--	--	
1065	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下						0.002未満			0	0	4	--	--	--	
1070	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下						0.01未満			0	0	5	--	--	--	
1073	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL					0					2	0	1	--	--	--	
1074	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	1.8未満			21			1.8未満			21	0	21	--	--	--	
1078	クリプトスポリジウム	個/10L				0						0	0	0	--	--	--	
1079	ジアルジア	個/10L				0						0	0	0	--	--	--	
1080	ミクロキスチン LR	mg/L				0.0001未満			0.0001			0.0001	0.0001	0.0001	--	--	--	
	報告書番号			W2500316	W2501061	W2502215	W2503072	W2504299	W2504938	W2507082	W2507862	---	---	---	---	---	---	

水質検査結果一覧表

依頼者 苅田町 水道課
検査期間 令和7年4月

～ 令和8年3月

南原浄水場 井の口池 (6h009000003)

公益財団法人 北九州生活科学センター
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				>20%	>70%	>STD	
				R7. 4. 10	R7. 5. 8	R7. 6. 12	R7. 7. 10	R7. 8. 21	R7. 9. 4	R7. 12. 11	R8. 1. 15							
	天候 (前日/当日)	-	--	晴/曇	晴/晴	曇/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴							
	気温	℃	--	14.0	18.0	22.0	28.0	30.0	29.0	11.0	8.0	30.0	8.0	20.0				
	水温	℃	--	14.8	18.3	21.8	29.5	28.2	28.2	11.3	8.4	29.5	8.4	20.1				
	残留塩素	mg/L	--															
1081	ミクロキスチン RR	mg/L			0.0002				0.0018			0.0018	0.0002	0	--	--	--	
1083	アンモニア態窒素	mg/L	--		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	--		2.1				2.6			2.6	1.9	2	--	--	--	
1086	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	--		3.3				3.6			4.2	3.3	4	--	--	--	
1087	総リン(全リン)	mg/L	--		0.034				0.02			0.034	0.02	0	--	--	--	
1089	総窒素(全窒素)	mg/L	--		1.2				0.93			1.2	0.55	1	--	--	--	
1404	ピコプランクトン	細胞/mL	--		3200		23000	22000	8400			23000	3200	14150	--	--	--	
3001	【藍藻類】											0	0	0	--	--	--	
3004	Chroococcus (クロコックス)	群 体						12				12	12	12	--	--	--	
3006	Microcystis (ミクロキスチス)	細 胞			156 (4)	140 (4)	544 (8)	1868 (16)				0	0	0	--	--	--	
3008	Oscillatoria (オシトリア)	100 μm		12	8		12	200	8			200	8	48	--	--	--	
3041	【珪藻類】											0	0	0	--	--	--	
3042	Achnanthes (アクナンテス)	細 胞			8	4	64	16	28			64	4	24	--	--	--	
3043	Asterionella (アステリオネラ)	細 胞				56	68					68	56	62	--	--	--	
3044	Aulacoseira (オウロコセイラ)	100 μm		44		84	40	12				84	12	45	--	--	--	
3045	Cyclotellaグループ (キクロテラグループ)	細 胞		92	16	20	116		12	4		116	4	43	--	--	--	
3046	Cymbella (キンペラ)	細 胞										4	4	4	--	--	--	
3048	Fragilaria (フザギラリア)	細 胞		56		40						56	40	48	--	--	--	
3051	Nitzschia (ニツシア)	細 胞		4		56	4	12	12			56	4	18	--	--	--	
3053	Synedra acus ≥150 μm (シネトラ アクス)	細 胞			16	20	20	20	16			20	16	18	--	--	--	
3055	Synedra sp. (シネトラ)	細 胞		4			324	4				324	4	111	--	--	--	
3067	Attheya (アッテア)	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			32	108		8				108	8	49	--	--	--	
3098	Chlamydomonasグループ (クラミドモナスグループ)	細 胞		552	200	52	212	88		16		552	16	187	--	--	--	
3099	Closterium (クロステリウム)	細 胞							4			4	4	4	--	--	--	
3100	Oocystis (オオキスチス)	群 体		16	44		16					44	16	25	--	--	--	
3102	Sphaerocystisグループ (スファエロキスチスグループ)	群 体		8			20	4				20	4	11	--	--	--	
3104	Staurastrum (スタウストラム)	細 胞					12	8				12	8	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						4				4	4	4	--	--	--	
3127	Dictyosphaerium (ディクトイースフェリウム)	群 体			4	16	4	16				16	4	10	--	--	--	
3131	Eudorina (ユードリナ)	群 体					4					4	4	4	--	--	--	
3143	Pediastrum (ペディアストラム)	細 胞				4	8	12	12			12	4	9	--	--	--	
3147	Scenedesmus (セネデスマス)	細 胞		1856	308	152	820	1476	28			1856	28	773	--	--	--	
3152	Tetraedron (テトラエドロン)	細 胞			4	4	4	4	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		4	112	132	40	24	44			132	4	59	--	--	--	
3176	【黄金藻類】 *1											0	0	0	--	--	--	
3179	Dinobryon (ディノブリオン)	細 胞				24	16	12				56	12	27	--	--	--	
3180	Mallomonas (マルモナス)	細 胞			4	4		4				4	4	4	--	--	--	
3186	【渦鞭毛藻類】 *1											0	0	0	--	--	--	
3187	Ceratium (ケラチウム)	細 胞			4		4		16			16	4	7	--	--	--	
3188	Peridinium (ペリジニウム)	細 胞										0	0	0	--	--	--	
3196	【ミドリムシ藻類】 *1											0	0	0	--	--	--	
3197	Euglena (ユウグレナ)	細 胞			4	12		4				12	4	7	--	--	--	
3311	【藍藻類 計】			12	8	156	152	756	1876			1876	8	493				
3312	【珪藻類 計】			204	40	280	636	80	60			636	40	217				
3313	【緑藻類 計】			2432	556	248	1220	1608	84			2432	84	1025				
3314	【その他藻類 計】 *1			4	180	176	60	44	60			180	4	87				
3317	総生物数			2652	784	860	2068	2488	2080			2652	784	1822				
3318	生物種類数			12	13	19	22	23	15			23	12	17				
	報告書番号			W2500316	W2501061	W2502215	W2503072	W2504299	W2504938	W2507082	W2507862	---	---	---	---	---	---	

水質検査結果一覧表

依頼者 苅田町 水道課
検査期間 令和7年4月 ~ 令和8年3月

南原浄水場 井の口池 (6)009000014

公益財団法人 北九州生活科学センター
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				>20%	>70%	>STD
				R7.8.7	R7.8.14	R7.8.28	R7.9.11	R7.9.18	R7.9.25	R7.10.9	R7.10.23						
	天候 (前日/当日)	-	--	晴/雨/曇	晴/晴	晴/晴	雨/晴/曇/晴	晴/雨	曇/晴	曇/晴	曇/晴	29.0	13.0	23.7	--	--	--
	気温	℃	--	27.0	26.0	29.0	28.0	26.0	26.0	23.0	19.0	29.8	16.8	24.8	--	--	--
	水温	℃	--	29.8	26.5	28.0	29.3	28.7	25.2	25.1	23.2						
	残留塩素	mg/L	--														
1404	ピコプランクトン	細胞/mL	--	83000								83000	83000	83000	--	--	--
3001	【藍藻類】																
3002	Anabaena (アナバエナ)	100 μm			12							12	8	10	--	--	--
3004	Chroococcus (クロコックス)	群 体		8			4					8	4	5	--	--	--
3006	Microcystis (ミクロキスティス)	細 胞		8180 (80)	4832 (36)	280 (4)	1068 (12)	1340 (20)	964 (20)	3164 (14)	700 (16)	8180	112	1859	--	--	--
3008	Oscillatoria (オシラトリア)	100 μm		64	40	12	16	12	60	40		64	4	21	--	--	--
3041	【珪藻類】																
3042	Achnanthes (アクナンテス)	細 胞		8	4	4	16	20	8	16		100	1	11	--	--	--
3043	Asterionella (アステリオネラ)	細 胞										148	2	48	--	--	--
3044	Aulacoseira (オウロコセイラ)	100 μm		48		12	12	12	40	168		256	1	47	--	--	--
3045	Cyclotellaグループ (キクロテラグループ)	細 胞		20		12	16	108	808	60	636	808	2	67	--	--	--
3048	Fragilaria (フラギラリア)	細 胞										88	2	41	--	--	--
3051	Nitzschia (ニツチア)	細 胞			4		8	4	16			112	4	15	--	--	--
3053	Synedra acus ≥150 μm (シネド`ラ アクス)	細 胞		148	36	32	4	4			8	4	4	21	--	--	--
3055	Synedra sp. (シネド`ラ)	細 胞										200	2	21	--	--	--
3067	Attheya (アツテア)	細 胞		156	4							164	4	53	--	--	--
3067	Attheya (アツテア)	細 胞		156	4							156	4	39	--	--	--
3081	Rhizosolenia (リゾソレニア)	細 胞		4								8	4	5	--	--	--
3096	【緑藻類】																
3097	Ankistrodesmus (アンキストロデ`スムス)	細 胞		24	4	4		4	8	56		248	4	45	--	--	--
3098	Chlamydomonasグループ (クラミドモナスグループ)	細 胞		116	68	40	12	16	44	20	56	260	2	44	--	--	--
3099	Closterium (クロステリウム)	細 胞							8	4		8	4	5	--	--	--
3100	Oocystis (オキスティス)	群 体		4			4	4	4	4		64	4	10	--	--	--
3102	Sphaerocystisグループ (スファエロキスティスグループ)	群 体		4			8	12	24	8		24	2	9	--	--	--
3104	Staurastrum (スタウラstrum)	細 胞		64					4			68	4	34	--	--	--
3116	Actinastrum (アクチナstrum)	群 体										8	8	8	--	--	--
3123	Coelastrum (コエラstrum)	群 体		4	4		20	8	8	8	16	20	2	7	--	--	--
3124	Cosmarium (コスマリウム)	細 胞			8							8	4	5	--	--	--
3127	Dictyosphaerium (ディクトイースファエリウム)	群 体		20	40	16	8	4	16	8	20	40	2	8	--	--	--
3131	Eudorina (ユド`リナ)	群 体										4	4	4	--	--	--
3140	Micractinium (ミクラクチニウム)	群 体										4	4	4	--	--	--
3141	Mougeotia (ムゲ`チア)	100 μm						60				60	4	5	--	--	--
3143	Pediastrum (ペ`ディアstrum)	細 胞		44			4	8	24	28	72	80	4	18	--	--	--
3147	Scenedesmus (セネデ`スムス)	細 胞		680	292	252	40	144	212	172	244	1560	2	261	--	--	--
3152	Tetraedron (テトラエド`ロン)	細 胞		4	4	4			4	4		28	4	9	--	--	--
3155	Nephrocystium (ネフロキスティウム)	群 体										4	4	4	--	--	--
3171	【クリプト藻類】 *1																
3172	Cryptomonas (クリプトモナス)	細 胞		132	76	44	8	48	48	12	20	228	2	42	--	--	--
3176	【黄金藻類】 *1																
3179	Dinobryon (ジ`ノブリオン)	細 胞										32	4	11	--	--	--
3180	Mallomonas (マロモナス)	細 胞										12	4	6	--	--	--
3186	【渦鞭毛藻類】 *1																
3187	Ceratium (ケラチウム)	細 胞				4	8					84	2	13	--	--	--
3188	Peridinium (ペ`リジニウム)	細 胞										4	4	4	--	--	--
3196	【ミドリムシ藻類】 *1																
3197	Euglena (ユグ`レナ)	細 胞			4		4					8	4	5	--	--	--
3198	Phacus (ファクス)	細 胞			4							4	4	4	--	--	--
3203	【ラフィド藻類】 *1																
3204	Merotrichia (メロトリキア)	細 胞										4	4	4	--	--	--
3311	【藍藻類 計】			8252	4884	292	1088	1352	1024	3204	700	8252	120	1170	--	--	--
3312	【珪藻類 計】			384	44	64	56	148	872	280	644	872	40	381	--	--	--
3313	【緑藻類 計】			964	420	316	96	264	352	316	424	424	42	260	--	--	--
3314	【その他藻類 計】 *1			132	84	48	20	48	48	12	28	48	10	28	--	--	--
3317	総生物数			9732	5432	720	1260	1812	2296	3812	1796	3812	404	1897	--	--	--
3318	生物種類数			20	16	14	18	18	17	20	13	20	13	15	--	--	--
報告書番号				W2503892	W2504094	W2504349	W2504756	W2504597	W2505072	W2505431	W2505805	---	---	---	--	--	--