

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1年5月 ～ 令和2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 H31.4.10	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口 R1.5.15	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口 R1.5.23	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口 R1.6.12	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口 R1.6.12	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口 R1.7.10	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口 R1.8.22	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口 R1.8.22	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口 R1.9.5	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口 R1.9.5	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口 R1.10.9	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口 R1.11.13	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口 R1.12.11	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口 R2.1.15	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口 R2.2.12	二崎浄水場 油木ダム系今 川表流水 取 水口 R2.3.11				>20%	>70%	>STD	
	天候(前日/当日)	-	--	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/晴	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/曇	雨/晴	晴/雨	雨/晴	29.0	3.0	18.2			
	気温	℃	--	13.0	22.0	22.0	22.0	22.0	24.0	25.0	25.0	29.0	29.0	20.0	14.0	5.0	3.0	7.0	9.0	9.0	29.0	3.0	18.2			
	水温	℃	--	15.0	24.1	22.8	23.6	23.6	25.9	27.4	27.4	23.2	23.2	23.0	16.0	10.0	9.0	9.2	12.0	12.0	27.4	9.0	19.6			
	残留塩素	mg/l	--																		0	0	0.0			
1001	一般細菌	CFU/mL	100 以下			1000						18000									18000	1000	9500			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						0.001 未満						0.001		0.0005	0.001	0	0.0005			
1008	六価クロム化合物	mg/L	0.05 以下			0.005 未満						0.005 未満						0		0	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	0	0			
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	0	0			
1011	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下			0.1 未満						0.6					0.6	0	0.3		0.6	0	0.3			
1012	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下			0.10						0.08 未満					0.10	0	0.05		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		0	0	0			
1014	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下									0.0002 未満					0	0	0		0	0	0			
1015	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下									0.005 未満					0	0	0		0	0	0			
1016	7-1,2-ジ-ヘキサフルオロ及び7-1,1,2-ジ-ヘキサフルオロジクロロメタン	mg/L	0.04 以下									0.004 未満					0	0	0		0	0	0			
1017	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下									0.002 未満					0	0	0		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		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		0	0	0			
1020	ベンゼン	mg/L	0.01 以下									0.001 未満					0	0	0		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	0	0			
1033	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下			0.26						0.15					0.26	0.15	0.205		0.26	0.15	0.205			1
1034	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下			0.31						0.21					0.31	0.21	0.26		0.31	0.21	0.26			1
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	0	0			
1036	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下			9						6					9	6	7.5		9	6	7.5			
1037	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下			0.11						0.022					0.11	0.022	0.066		0.11	0.022	0.066			1
1038	塩化物イオン	mg/L	200 以下			8.7						4.2					8.7	4.2	6.45		8.7	4.2	6.45			
1039	カルシウムイオン等(硬度)	mg/L	300 以下			52						29					52	29	40.5		52	29	40.5			
1040	蒸発残留物	mg/L	500 以下			127						83					127	83	105		127	83	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		0	0	0			
1042	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下									0.000001未満					0	0	0		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	0	0		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	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	0	0			
1046	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下			2.3						1.6					2.3	1.6	1.95		2.3	1.6	1.95			
1047	pH値	-	5.8~8.6									7.4					8.3	7.4	7.85		8.3	7.4	7.85			
1048	味	-	異常でないこと														0	0	0		0	0	0			
1049	臭気	-	異常でないこと			藻臭						藻臭					0	0	0		0	0	0			2
1050	色度	度	5 以下			12						10					12	10	11		12	10	11			2
1051	濁度	度	2 以下			14						6.7					14	6.7	10.35		14	6.7	10.35			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		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	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		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		0	0	0			
1056	トルエン	mg/L	0.4 以下									0.02 未満					0	0	0		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		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		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		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		0	0	0			
1072	生物試験	-				3410						92					7180				7180	92	3267.8			
1073	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL						4045		380											47	47	22	34.5		
1074	大腸菌(MPN)	個/100mL	1.8未満			33						170					170	33	101.5		170	33	101.5			1
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			
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	アンモニオ性窒素	mg/L	--			0.05 未満						0.05 未満				0.05	0.0									

# 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1年5月 ~ 令和2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								
				H31. 4. 10	R1. 5. 15	R1. 5. 23	R1. 6. 12	R1. 6. 12	R1. 7. 10	R1. 8. 22	R1. 8. 22	R1. 9. 5	R1. 9. 5	R1. 10. 9	R1. 11. 13	R1. 12. 11	R2. 1. 15	R2. 2. 12	R2. 3. 11							>20%	>70%
	天候 (前日/当日)	—	—	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/晴	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/曇	雨/晴	晴/雨	雨/晴	29.0	3.0	18.2				
	気温	℃	—	13.0	22.0	22.0	22.0	22.0	24.0	25.0	25.0	29.0	29.0	20.0	14.0	5.0	3.0	7.0	9.0	9.0	27.4	9.0	19.6				
	水温	℃	—	15.0	24.1	20.8	23.6	23.6	25.9	27.4	27.4	23.2	23.2	23.0	16.0	10.0	9.0	9.2	12.0	12.0	27.4	9.0	19.6				
	残留塩素	mg/l	—																		0	0	0.0				
1170	グリホサート	mg/L	2 以下					0.02 未満		0.02 未満											0	0	0				
1199	チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下					0.0002 未満		0.0002 未満											0	0	0				
1208	ピラクロニル	mg/L	0.01 以下					0.0001													0.0001	0.0001	0.0001				
1210	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02 以下					0.0002 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				
1232	プロモプロチド	mg/L	0.1 以下					0.001 未満		0.001 未満											0	0	0				
1300	ピメトロジン	mg/L	0.03 以下					0.0003 未満		0.0003 未満											0	0	0				
1302	メタアルデヒド	mg/L						0.002		0.001 未満		0.001 未満									0.002	0	0.0007				
1303	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下			0.17															0.17	0.17	0.2				
1418	エチプロール	mg/L								0.0001 未満		0.0001 未満									0	0	0				
	報告書番号			W1900409	W1901499	W1901498	W1902719	W1902776	W1903958	W1905973	W1905978	W1906702	W1906707	W1908222	W1909613	W1910926	W1912128	W1913330	W1914520	---	---	---	---	---	---	---	

< : 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 平成31年4月 ～ 令和2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	二崎浄水場山口ダム				>20%	>70%	>STD		
				H31.4.10	H31.4.25	R1.5.15	R1.5.30	R1.6.12	R1.6.27	R1.7.10	R1.7.25	R1.8.7	R1.8.22	R1.9.5	R1.9.19	R1.10.9	R1.10.24	R1.12.11	R2.1.15								
	天候 (前日/当日)	-	—	晴/雨	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/曇	曇/晴	雨/晴	曇/曇	曇/晴	晴/晴	曇/晴	曇/雨	晴/曇	雨/晴								
	気温	℃	—	12.0	17.0	18.0	20.0	22.0	23.0	24.0	27.0	27.0	28.0	22.0	18.0	17.0	3.0	1.0	19.1	28.0	1.0	19.1					
	水温	℃	—	15.0	18.0	21.8	22.5	24.0	25.5	26.3	27.4	27.5	29.0	26.0	25.0	20.3	9.2	12.0	22.0	29.0	9.2	22.0					
	残留塩素	mg/l	—																0	0	0.0						
1001	一般細菌	CFU/mL	100 以下					100						154					0	154	100	127			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	0.05 以下					0.005 未満					0.005 未満						0	0	0						
1009	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下					0.006					0.014						0.014	0.006	0.01						
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	0	0						
1011	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下					0.1 未満					0.5						0.5	0	0.25						
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						0.08	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						0.02	0	0						
1014	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下										0.002 未満						0.002	0	0						
1015	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下										0.005 未満						0.005	0	0						
1016	1,2-ジ(1,2,3,4,6,7,8,9)オキソヘプタリン	mg/L	0.04 以下										0.004 未満						0.004	0	0						
1017	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下										0.002 未満						0.002	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	0	0						
1019	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下										0.001 未満						0.001	0	0						
1020	ベンゼン	mg/L	0.01 以下										0.001 未満						0.001	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						0.01	0	0						
1033	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下					0.64					0.02						0.64	0.02	0.33				1		
1034	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下					0.62					0.03 未満						0.62	0	0.31				1		
1035	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下					0.01 未満					0.01 未満						0.01	0	0						
1036	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下					8					7						8	7	7.5						
1037	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下					0.051					0.007						0.051	0.007	0.029				1		
1038	塩化物イオン	mg/L	200 以下					6.5					5.8						6.5	5.8	6.15						
1039	カルシウム硬度等(硬度)	mg/L	300 以下					40					36						40	36	38						
1040	蒸発残留物	mg/L	500 以下					111					81						111	81	96						
1041	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下					0.02 未満					0.02 未満						0.02	0	0						
1042	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下										0.00001 未満						0.00001	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						0.00001	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						0.005	0	0						
1045	フェノール類	mg/L	0.005 以下					0.0005 未満					0.0005 未満						0.0005	0	0						
1046	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下					1.8					1.5						1.8	1.5	1.65						
1047	pH値	-	5.8~8.6					8.7					8.4						8.7	8.4	8.55				1		
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					12					4						12	4	8				1		
1051	濁度	度	2 以下					12					2.1						12	2.1	7.05				2		
1052	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下										0.001 未満						0.001	0	0						
1053	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下										0.0002 未満						0.0002	0	0						
1054	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下										0.001 未満						0.001	0	0						
1055	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下										0.0004 未満						0.0004	0	0						
1056	トルエン	mg/L	0.4 以下										0.02 未満						0.02	0	0						
1057	ブタル酸ジ(2-エチルキシル)	mg/L	0.08 以下										0.008 未満						0.008	0	0						
1064	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下										0.03 未満						0.03	0	0						
1065	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下										0.002 未満						0.002	0	0						
1070	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下										0.01 未満						0.01	0	0						
1072	生物試験	-	—	2236	268	76	336	1196	9820	1855	2428	1692	10530	604	476	504	1164	10530	76	2370.4							
1073	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—					—					—						—	2	2	1	1.5				
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	0						
1079	ジアリジア	個/10L	—					0					0						0	0	0						
1083	アンモニア性窒素	mg/L	—					0.05 未満					0.05 未満				0.05 未満		0.05	0	0						
1085	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—					2.3					1.6						0.8	2.3	0.8	1.57					
1086	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—					5.1					3.4						2.1	5.1	2.1	3.53					
1087	総リン(全リン)	mg																									

# 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 平成31年4月 ~ 令和2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	二崎浄水場 山口ダム	>20%				>70%	>STD					
				H31.4.10	H31.4.25	R1.5.15	R1.5.30	R1.6.12	R1.6.27	R1.7.10	R1.7.25	R1.8.7	R1.8.22	R1.9.5	R1.9.19	R1.10.9	R1.10.24	R1.12.11	R2.1.15											
	天候 (前日/当日)	-	--	晴/雨	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/曇	曇/晴	雨/晴	曇/曇	曇/晴	晴/晴	曇/晴	曇/雨	晴/曇	雨/晴											
	気温	℃	--	12.0	17.0	18.0	20.0	22.0	23.0	24.0	27.0	27.0	28.0	28.0	22.0	18.0	17.0	3.0	1.0	28.0	1.0	19.1								
	水温	℃	--	15.0	18.0	21.8	22.5	24.0	25.5	26.3	27.4	27.5	29.0	26.0	25.0	22.6	20.3	12.0	9.2	29.0	9.2	22.0								
	残留塩素	mg/l	--																0	0	0.0									
1404	ビコブランクトン	細胞/mL	--					4800		5700				2700	18000				18000	2700	7800									
	報告書番号			W1900410	W1900873	W1901500	W1902052	W1902720	W1903263	W1903959	W1904578	W1905038	W1905974	W1906703	W1907305	W1908223	W1908751	W1910927	W1912129	---	---	---	---	---	---					

< : 未測を表します。



# 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 平成31年4月 ～ 令和2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			
				H31. 4. 10	H31. 4. 25	R1. 5. 15	R1. 5. 30	R1. 6. 12	R1. 6. 27	R1. 7. 10	R1. 7. 25	R1. 8. 7	R1. 8. 22	R1. 9. 5	R1. 9. 19	R1. 10. 9	R1. 10. 24	R1. 12. 11	R2. 1. 15									
	天候 (前日/当日)	-	--	晴/雨	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/曇	曇/晴	雨/晴	曇/曇	曇/晴	晴/晴	曇/晴	曇/雨	晴/曇	雨/晴									
	気温	℃	--	12.0	17.0	18.0	20.0	22.0	23.0	24.0	27.0	27.0	28.0	23.0	19.0	17.0	3.0	3.0	28.0	3.0	19.4							
	水温	℃	--	15.0	18.0	21.2	21.0	24.2	25.1	26.4	25.1	27.0	28.5	25.3	26.0	23.7	20.6	11.4	28.5	9.0	21.7							
	残留塩素	mg/l	--															0	0	0.0								
1087	総リン(全リン)	mg/L	--					0.026						0.014				0.022	0.026	0.014	0.0207							
1089	総窒素(全窒素)	mg/L	--					0.27						0.68				0.49	0.68	0.27	0.48							
1404	ピコプランクトン	細胞/mL	--					16000		8000			190	850				16000	190	6260								
	報告書番号			W1900411	W1900874	W1901501	W1902053	W1902721	W1903264	W1903960	W1904579	W1905039	W1905975	W1906704	W1907306	W1908224	W1908752	W1910928	W1912130	---	---	---	---	---	---			

&lt; : 未測を表します。

# 水質検査結果一覧表

依頼者名称 萩田町 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 平成31年4月 ~ 令和2年3月

二崎浄水場 二崎浄水場系 稲光地区 給水栓

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 二崎浄水場系 稲光地区 給 水栓	二崎浄水場 二崎浄水場系 稲光地区 給 水栓	二崎浄水場 二崎浄水場系 稲光地区 給 水栓	二崎浄水場 二崎浄水場系 稲光地区 給 水栓	二崎浄水場 二崎浄水場系 稲光地区 給 水栓	二崎浄水場 二崎浄水場系 稲光地区 給 水栓	二崎浄水場 二崎浄水場系 稲光地区 給 水栓	二崎浄水場 二崎浄水場系 稲光地区 給 水栓	二崎浄水場 二崎浄水場系 稲光地区 給 水栓	二崎浄水場 二崎浄水場系 稲光地区 給 水栓	二崎浄水場 二崎浄水場系 稲光地区 給 水栓	二崎浄水場 二崎浄水場系 稲光地区 給 水栓	二崎浄水場 二崎浄水場系 稲光地区 給 水栓				>20%	>70%	>STD									
				H31.4.10	R1.5.15	R1.6.12	R1.7.10	R1.8.22	R1.9.5	R1.10.9	R1.11.13	R1.12.11	R2.1.15	R2.2.12	R2.3.11																
	天候(前日/当日)	-	-	晴/雨	晴/雨	晴/晴	晴/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇													
	気温	℃	--	12.0	18.0	22.0	24.0	27.0	28.0	18.0	10.0	3.0	1.0	7.0	9.0			28.0	1.0	14.9											
	水温	℃	--	16.0	20.5	22.5	25.7	25.5	26.9	23.0	19.8	16.7	12.5	12.5	11.6			26.9	11.6	19.4											
	残留塩素	mg/L	--	0.10	0.26	0.5	0.26	0.36	0.54	0.14	0.3	0.26	0.18	0.34	0.22			0.54	0.10	0.29											
1001	一般細菌	CFU/mL	100 以下	0	0	0	0	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	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	0.05 以下			0.005 未満				0.005 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	0.3		0.8								0.8	0.3	0.55												
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	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	ジクロロエチレン	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											
1021	塩素酸	mg/L	0.6 以下			0.12			0.17			0.06					0.06 未満	0.17	0	0.088	1										
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			0.009	0.012	0.028	0.025			0.012					0.019	0.028	0.009	0.0175	3										
1024	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下			0.004			0.008			0.003 未満					0.003 未満	0.008	0	0.003	1										
1025	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下			0.006	0.005	0.003	0.002			0.002					0.002	0.006	0.002	0.0033											
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			0.022	0.025	0.041	0.035			0.020					0.028	0.041	0.020	0.0285	5										
1028	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下			0.004			0.013			0.007					0.011	0.013	0.004	0.0088	3										
1029	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下			0.007	0.008	0.010	0.008			0.006					0.007	0.010	0.006	0.0077	5										
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			0.01 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			0.03			0.02					0.02	0.03	0.02	0.025											
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					0.03 未満	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			0.01 未満					0	0	0												
1036	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下			10			11								11	10	10.5												
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			0.005 未満					0	0	0												
1038	塩化物イオン	mg/L	200 以下	72.4	14.2	13.4	15.3	14.5	13.2	12.5	13.4	12.5	15.5	12.2	12.0		72.4	12.0	18.42	1											
1039	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下			41			37								41	37	39												
1040	蒸発残留物	mg/L	500 以下			93			102				91				102	91	97	2											
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 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000004 未満	0.000002 未満						0.000004	0	0.0000014	1											
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	0.000003 未満	0.000001 未満						0.000003	0	0.0000006	1											
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	1.1	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.6	0.6	1.0	0.6	0.8		1.1	0.5	0.74	6											
1047	pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	7.6	7.5	7.3	7.3	7.6	7.5		7.6	7.2	7.43	12											





# 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 平成31年4月 ～ 令和2年3月

南原浄水場 南原浄水場系 雨樋地区 給水栓

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 雨樋地区 給 水栓		南原浄水場 南原浄水場系 雨樋地区 給 水栓		南原浄水場 南原浄水場系 雨樋地区 給 水栓		南原浄水場 南原浄水場系 雨樋地区 給 水栓		南原浄水場 南原浄水場系 雨樋地区 給 水栓		南原浄水場 南原浄水場系 雨樋地区 給 水栓		南原浄水場 南原浄水場系 雨樋地区 給 水栓					南原浄水場 南原浄水場系 雨樋地区 給 水栓		>20%	>70%	>STD																
				H31.4.10	R1.5.15	R1.6.12	R1.7.10	R1.8.22	R1.9.5	R1.10.9	R1.11.13	R1.12.11	R2.1.15	R2.2.12	R2.3.11																										
	天候(前日/当日)	-	--	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/晴	曇/晴	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇
	気 温	℃	--	12.0	18.0	22.0	24.0	27.0	28.0	19.0	14.0	3.0	3.0	6.0	9.0				28.0	3.0	15.4																				
	水 温	℃	--	16.0	21.2	23.2	25.6	27.0	27.0	25.0	19.2	16.6	12.7	12.0	13.0				27.0	12.0	19.9																				
	残留塩素	mg/l	--	0.20	0.38	0.2	0.22	0.24	0.44	0.22	0.3	0.32	0.28	0.30	0.34				0.44	0.20	0.29																				
1001	一般細菌	CFU/mL		100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.05 以下			0.005 未満				0.005 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	0	0	0.001 未満																			
1011	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下			0.1 未満				0.5									0.5	0	0	0.25																			
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	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																				
1021	塩素酸	mg/L	0.6 以下			0.16				0.27			0.08						0.27	0.07	0.145	2																			
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			0.031	0.031	0.039		0.032			0.015						0.039	0.014	0.027	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	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下			0.006	0.005	0.003		0.003			0.004						0.006	0.003	0.0043																				
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			0.051	0.049	0.053		0.045			0.028					0.053	0.028	0.0423	6																				
1028	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下			0.009				0.015			0.009					0.015	0.008	0.0102	4																				
1029	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下			0.014	0.013	0.011		0.010			0.009					0.014	0.009	0.011	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																				
1033	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下			0.18				0.10			0.06					0.18	0.06	0.1	3	1																			
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																				
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			10				8								10	8	9																					
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																					
1038	塩化物イオン	mg/L	200 以下	11.6	12.8	12.5	12.7																																		

# 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 平成31年4月 ～ 令和2年3月

南原浄水場 南原浄水場系 雨窪地区 給水栓

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				>20%	>70%	>STD		
				H31.4.10	R1.5.15	R1.6.12	R1.7.10	R1.8.22	R1.9.5	R1.10.9	R1.11.13	R1.12.11	R2.1.15	R2.2.12				R2.3.11				
	天候(前日/当日)	-	—	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇	曇/曇	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/曇	雨/晴	晴/雨	雨/晴							
	気温	℃	—	12.0	18.0	22.0	24.0	27.0	28.0	19.0	14.0	3.0	3.0	6.0	9.0	28.0	3.0	15.4				
	水温	℃	—	16.0	21.2	23.2	25.6	27.0	27.0	25.0	19.2	16.6	12.7	12.0	13.0	27.0	12.0	19.9				
	残留塩素	mg/l	—	0.20	0.38	0.2	0.22	0.24	0.44	0.22	0.3	0.32	0.28	0.30	0.34	0.44	0.20	0.29				
1061	抱水コロラール	mg/L	0.02 以下			0.011			0.008							0.011	0.008	0.0095	2			
1062	残留塩素	mg/L	1 以下			0.2			0.44							0.44	0.2	0.32				
1063	遊離炭酸	mg/L	20 以下			2.6			2.3							2.6	2.3	2.45				
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	メチルヒンクルエーテル	mg/L	0.02 以下						0.002	未満						0	0	0				
1066	有機物等(過マンガン酸消費量)	mg/L	3 以下			1.3			1.5							1.5	1.3	1.4	2			
1067	臭気強度(TON)	-	3 以下			1			1							1	1	1	2			
1068	腐食性(アファイン指数)	-	極力0に近づける			-0.1			-0.6							-0.1	-0.6	-0.4				
1069	従属栄養細菌	CFU/mL	2000 以下			0			0				0			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				
1255	ヨウ素131	Bq/kg	検出せず			検出せず <sup>a</sup>										0	0	0				
1256	セシウム134	Bq/kg	検出せず			検出せず <sup>a</sup>										0	0	0				
1257	セシウム137	Bq/kg	検出せず			検出せず <sup>a</sup>										0	0	0				
1262	クリプトスポルジウム	個/20L											0			0	0	0				
1263	ジアルジア	個/20L											0			0	0	0				
1264	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100			93			61							93	61	77				
1265	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			0.001	未満		0.001	未満						0	0	0				
1266	蒸発残留物	mg/L	30~200			156			123							156	123	140				
1267	濁度	度	1 以下			0.1	未満		0.1	未満						0	0	0				
1268	pH値	-	7.5 程度			8.0			7.8							8.0	7.8	7.9				
1272	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下			0.18			0.10			0.06				0.18	0.06	0.1				
	報告書番号				W1900413	W1901503	W1902723	W1903962	W1905977	W1906706	W1908226	W1909615	W1910930	W1912132	W1913332	W1914522	---	---	---	---	---	---

<: 未満を表します。