

水質検査結果一覧表

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

依頼者名称 田川広域水道企業団
検査期間 令和4年4月 ~ 令和5年3月

企業団大内田浄水場 浄水池

項目	検査項目	単位	水質基準	検査結果												水質基準超過数	
				企業団浄水場 浄水池	企業団浄水場 浄水池	企業団浄水場 浄水池	企業団浄水場 浄水池	企業団浄水場 浄水池	企業団浄水場 浄水池	企業団浄水場 浄水池	企業団浄水場 浄水池	企業団浄水場 浄水池	企業団浄水場 浄水池	企業団浄水場 浄水池	企業団浄水場 浄水池		
天候(前日/当日)			--	R4.4.8	R4.5.13	R4.6.10	R4.7.8	R4.8.12	R4.9.9	R4.10.14	R4.11.11	R4.12.9	R5.1.13	R5.2.10	R5.3.10		
気温	℃		--	20.0	18.0	27.0	30.0	30.0	26.0	22.0	19.0	22.0	13.0	7.0	17.0	30.0	3.0
水温	℃		--	14.5	18.2	22.6	25.7	26.8	25.8	20.8	18.3	14.3	9.6	8.4	11.3	26.8	8.4
残留塩素	mg/L		--	0.98	0.88	0.84	1.05	0.82	0.90	0.86	0.86	0.88	0.70	0.72	0.86	1.05	0.70
CFU/ml			100以下	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
1002 大腸菌	mg/L		0.003以下	0.003	0.003	0.003	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.003	未検出
1003 カンピロバクテリウム及びその化合物	mg/L		0.0005以下	0.0005	0.0005	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.0005	未検出
1004 水銀及びその化合物	mg/L		0.0005以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.0005	未検出
1005 セレン及びその化合物	mg/L		0.01以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	未検出
1006 鉛及びその化合物	mg/L		0.01以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	未検出
1007 砒素及びその化合物	mg/L		0.01以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	未検出
1008 六価クロム化合物	mg/L		0.02以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.002	未検出
1009 亜硝酸態窒素	mg/L		0.04以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.004	未検出
1010 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.01以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	未検出
1011 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態塩素	mg/L		0.4以下	0.08	0.08	0.08	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.4	0.4
1012 フッ素及びその化合物	mg/L		0.8以下	0.02	0.02	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.02	未検出
1013 ホウ素及びその化合物	mg/L		1.0以下	0.002	0.002	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.002	未検出
1014 四塩化鉛	mg/L		0.02以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.0002	未検出
1015 1,4-ジニトロベンゼン	mg/L		0.05以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.005	未検出
1016 2,4,6-トリニトロベンゼン	mg/L		0.04以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.004	未検出
1017 ジクロロメタン	mg/L		0.02以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.002	未検出
1018 トリクロロロロロエチレン	mg/L		0.01以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	未検出
1019 トリクロロロロエチレン	mg/L		0.01以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	未検出
1020 ベンゼン	mg/L		0.01以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	未検出
1021 塩素酸	mg/L		0.6以下	0.07	0.07	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.06	未検出
1022 クロロ酢酸	mg/L		0.06以下	0.022	0.022	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.022	未検出
1023 クロロホルム	mg/L		0.06以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.003	未検出
1024 ジクロロ酢酸	mg/L		0.03以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.002	未検出
1025 ジブチルフェノール	mg/L		0.01以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	未検出
1026 臭素酸	mg/L		0.01以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	未検出
1027 総トリクロロメタン	mg/L		0.1以下	0.029	0.029	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.015	未検出
1028 トリクロロ酢酸	mg/L		0.3以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.003	未検出
1029 プロモクロロメタン	mg/L		0.03以下	0.005	0.005	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.003	未検出
1030 プロモクロロメタン	mg/L		0.09以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	未検出
1031 ホルムアルデヒド	mg/L		0.08以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.008	未検出
1032 亜鉛及びその化合物	mg/L		1.0以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.01	未検出
1033 アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.2以下	0.03	0.03	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.03	未検出
1034 鉄及びその化合物	mg/L		0.3以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.03	未検出
1035 銅及びその化合物	mg/L		1.0以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.01	未検出
1036 ナトリウム及びその化合物	mg/L		200以下	7	7	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	6	6
1037 マンガン及びその化合物	mg/L		0.05以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.005	未検出
1038 塩化物イオン	mg/L		200以下	9.6	9.6	9.6	8.9	9.6	9.6	7.5	7.6	8.2	8.0	8.0	9.9	7.5	
1039 硝酸イオン	mg/L		500以下	32	32	35	35	35	35	28	28	28	28	28	35	28	
1040 硫酸イオン	mg/L		500以下	75	75	75	75	75	75	58	58	58	58	58	93	58	
1041 陰イオン総当量	mg/L		500以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
1042 ジェオキシン	mg/L		0.00002以下	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	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	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	
1044 非イオン界面活性剤	mg/L		0.02以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.000002	0.000002
1045 フェノール類	mg/L		0.05以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.005	未検出
1046 有機物(生有機炭素(TOC)の量)	mg/L		3以下	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.1	0.7	
1047 pH値			5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.0	7.0	7.4	7.0	
1048 臭			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	0	0
1049 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	0	0
1050 色度	度		5以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	
1051 濁度	度		2以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
1052 残留塩素	mg/L		1以下	0.84	0.84	0.84	0.90	0.82	0.90	0.88	0.88	0.88	0.86	0.86	0.86	0.90	
1053 遊離塩素	mg/L		20以下	2.9	2.9	2.9	2.5	2.5	2.5	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.9		
1056 有機物等(過マンガン消費量)	mg/L		3以下	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	1.8	1.4	1.4	2.2		
1057 臭気強度(TON)	mg/L		3以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0		
1068 腐食性(9ヶ月指数)			極力0に近づける	-1.8	-1.8	-1.8	-1.7	-1.7	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-1.9		
1069 腐食性(9ヶ月指数)	CFU/ml		2000以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0		
1255 ヨウ素131	Bq/kg		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0		
1256 セシウム134	Bq/kg		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0		
報告書番号			W2200302	W2201317	W2202266	W2203192	W2204455	W2205319	W2205319	W2205319	W2205319	W2205319	W2205319	W2205319	W2205319	W2205319	W2205319

<:未検出を表します。>

水質検査結果一覧表

依頼者名称 田川広域水道企業団

検査期間 令和4年4月 ~ 令和5年3月

企業団六内田浄水場 浄水池

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

項目	検査項目	単位	水質基準	検査結果												水質基準超過数			
				企業団浄水場 浄水池	企業団浄水場 浄水池	企業団浄水場 浄水池	企業団浄水場 浄水池	企業団浄水場 浄水池	企業団浄水場 浄水池	企業団浄水場 浄水池	企業団浄水場 浄水池	企業団浄水場 浄水池	企業団浄水場 浄水池	企業団浄水場 浄水池	最高値	最低値	平均値	>20%	>STD
天候(前日/当日)			--	R4.4.8 晴/晴	R4.5.13 雨/雨	R4.6.10 晴/晴	R4.7.8 晴/曇	R4.8.12 晴/曇	R4.9.9 晴/晴	R4.10.14 晴/晴	R4.11.11 晴/晴	R4.12.9 晴/晴	R5.1.13 曇/雨	R5.2.10 晴/雨	R5.3.10 曇/晴				
気温	℃		--	20.0	18.0	27.0	30.0	30.0	26.0	22.0	19.0	3.0	13.0	7.0	17.0	30.0	3.0	19.3	
水温	℃		--	14.5	18.2	22.6	25.7	26.8	25.8	20.8	18.3	14.3	9.6	8.4	11.3	26.8	8.4	18.0	
残留塩素	mg/L		--	0.98	0.88	0.84	1.05	0.82	0.90	0.86	0.86	0.88	0.70	0.72	0.86	1.05	0.70	0.86	
1257 センサ A137	Ba/kg		検出せず													0	0	0	
1264 亜硝酸イオン(硬度)	mg/L		10~100	0.001	未満	32	35	未満	0.001	未満	未満	0.001	未満	未満	30	35	28	31.2	
1265 ニッケル及びその化合物	mg/L		0.01 以下	0.001	未満	未満	未満	未満	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.001	未満	0	0
1266 蒸気残留物	mg/L		30~200	0.1	75	93	93	93	0.1	未満	未満	0.1	未満	未満	69	93	58	74	
1267 濁度	度		1 以下	0.1	未満	未満	未満	未満	0.1	未満	未満	0.1	未満	未満	0.1	未満	未満	0	0
1268 pH値	-		7.5 程度	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	
1272 アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.1 以下	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.028	
1429 全有機炭素(TOC)	mg/L		0.00005 以下	0.000005	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満

報告書番号

W2200302

W2202266

W2203192

W2204455

W2206510

W2208487

W2210568

W2211606

く：未満を表します。

水質検査結果一覧表

依頼者名称 田川広域水道企業団 田川市水道事務所 伊予沖水場 黄金ヶ丘配水池系 伊加利地区赤子 給水栓
 検査期間 令和4年4月 ~ 令和5年3月
 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

No.	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	
				黄金ヶ丘配水池系 伊加利地区赤子 給水栓	黄金ヶ丘配水池系 伊加利地区赤子 給水栓	黄金ヶ丘配水池系 伊加利地区赤子 給水栓	黄金ヶ丘配水池系 伊加利地区赤子 給水栓	黄金ヶ丘配水池系 伊加利地区赤子 給水栓	黄金ヶ丘配水池系 伊加利地区赤子 給水栓	黄金ヶ丘配水池系 伊加利地区赤子 給水栓	黄金ヶ丘配水池系 伊加利地区赤子 給水栓	黄金ヶ丘配水池系 伊加利地区赤子 給水栓	黄金ヶ丘配水池系 伊加利地区赤子 給水栓	黄金ヶ丘配水池系 伊加利地区赤子 給水栓	黄金ヶ丘配水池系 伊加利地区赤子 給水栓				>20%	>70% >STD
1001	一般細菌	CFU/mL	100 以下	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	
1002	大腸菌	mg/L	0.01 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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0	0	0	0	
1003	銅及びその化合物	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0	0	0	0	
1010	シアン化物イオン及び亜シアン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0	0	
1021	揮発酸	mg/L	0.6 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0	0	0	0	
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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0	0	0	0	
1023	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0	0	0	0	0	
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	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0	0	0	0	0	
1025	ジクロロメタン	mg/L	0.1 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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0	0	0	0	
1026	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.048 未満	0.048 未満	0.048 未満	0.048 未満	0.048 未満	0.048 未満	0.048 未満	0.048 未満	0.048 未満	0.048 未満	0.048 未満	0	0	0	0	0	
1027	トリハロメタン	mg/L	0.03 以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0	0	0	0	0	
1028	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.010 未満	0.010 未満	0.010 未満	0.010 未満	0.010 未満	0.010 未満	0.010 未満	0.010 未満	0.010 未満	0.010 未満	0.010 未満	0	0	0	0	0	
1029	ブロモジクロロメタン	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0	0	0	0	
1030	ブromoホルム	mg/L	0.08 以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0	0	0	0	0	
1031	ホルムアルデヒド	mg/L	1.0 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0	0	0	0	0	
1032	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0	0	0	0	0	
1033	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0	0	0	0	0	
1034	鉄及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0	0	0	0	0	
1035	銅及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0	0	0	0	
1037	マンガン及びその化合物	mg/L	200 以下	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000002 未満	0	0	0	0	0	
1042	ジエチルミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0	0	0	0	0	
1043	ニメチルイソボルネオール	mg/L	3 以下	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	0	0	0	0	0	
1044	有機物(全有機炭素(TOC)の値)	mg/L	5.8~8.6	7.2 未満	7.2 未満	7.2 未満	7.2 未満	7.2 未満	7.2 未満	7.2 未満	7.2 未満	7.2 未満	7.2 未満	7.2 未満	0	0	0	0	0	
1048	味	度	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	0	0	0	0	0	
1049	臭気	度	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	0	0	0	0	0	
1050	色度	度	5 以下	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	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	
1272	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0	0	0	0	0	

報告書番号 W2200552 W2201562 W2202253 W2203172 W2204672 W2205508 W2206528 W2207789 W2208477 W2209456 W2210558 W2211506
 < : 未測を表します。

水質検査結果一覧表

依頼者名称 田川広域水道企業団 田川市水道事務所
 検査期間 令和4年4月 ~ 令和5年3月
 伊予沖水場 松原配水池系 桜ヶ丘地区 給水栓
 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

No.	検査項目	単位	水質基準	検査結果												平均値		水質基準超過数	
				松原配水池系 桜ヶ丘地区 給水栓	松原配水池系 桜ヶ丘地区 給水栓	松原配水池系 桜ヶ丘地区 給水栓	松原配水池系 桜ヶ丘地区 給水栓	松原配水池系 桜ヶ丘地区 給水栓	松原配水池系 桜ヶ丘地区 給水栓	松原配水池系 桜ヶ丘地区 給水栓	松原配水池系 桜ヶ丘地区 給水栓	松原配水池系 桜ヶ丘地区 給水栓	松原配水池系 桜ヶ丘地区 給水栓	松原配水池系 桜ヶ丘地区 給水栓	松原配水池系 桜ヶ丘地区 給水栓	最高値	最低値	>20%	>70% >STD
1001	総硬度	mg/L	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1002	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出
1003	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出
1010	シアン化物イオン及び亜シアン	mg/L	0.01 以下	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出
1021	揮発酸	mg/L	0.6 以下	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
1022	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1023	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
1024	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
1025	ジクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1026	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071
1027	トリハロメタン	mg/L	0.03 以下	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017
1028	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
1029	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.09 以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1030	ブromoホルム	mg/L	0.08 以下	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
1031	ホルムアルデヒド	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
1032	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
1033	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
1034	鉄及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
1035	銅及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
1037	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
1038	塩化物イオン	mg/L	200 以下	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6
1042	ジエオキシン	mg/L	0.00001 以下	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
1043	2-エチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
1046	有機物(全有機炭素(TOC)の値)	mg/L	3 以下	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1047	pH値	-	5.8~8.6	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
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	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	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1051	濁度	度	2 以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1272	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

報告書番号 W2200553 W2201563 W2202254 W2203173 W2204673 W2205509 W2206529 W2207790 W2208478 W2209457 W2210559 W2211597

<:未測を表します。

水質検査結果一覧表

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

依頼者名称 田川広域水道企業団 田川市水道事務所
検査期間 令和4年4月 ~ 令和5年3月

伊田沖水場 猪立金配水池系 角銅原地区 給水栓

No.	検査項目	単位	水質基準	検査結果												平均値	最低値	水質基準超過数	
				猪立金配水池系 角銅原地区 給水栓	猪立金配水池系 角銅原地区 給水栓	猪立金配水池系 角銅原地区 給水栓	猪立金配水池系 角銅原地区 給水栓	猪立金配水池系 角銅原地区 給水栓	猪立金配水池系 角銅原地区 給水栓	猪立金配水池系 角銅原地区 給水栓	猪立金配水池系 角銅原地区 給水栓	猪立金配水池系 角銅原地区 給水栓	猪立金配水池系 角銅原地区 給水栓	猪立金配水池系 角銅原地区 給水栓	猪立金配水池系 角銅原地区 給水栓			>20%	>70%
1001	大腸菌	CFU/100mL	100以下	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		
1002	大腸菌	CFU/100mL	200以下	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	揮発性有機化合物イオン	mg/L	3以下	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	10.1	7.6	8.76		
1046	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.32		
1047	DH値	度	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	0	0	0		
1048	味	度	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	0	0	0		
1049	臭気	度	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	0	0	0		
1050	色度	度	5以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0		
1051	濁度	度	2以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0	0		

報告書番号 W2206535 W2201565 W2202256 W2203175 W2204675 W2205511 W2206531 W2207792 W2208480 W2209459 W2210651 W2211599
<:未測定を表します。

水質検査結果一覧表

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

依頼者名称 田川広域水道企業団 川崎町水道事務所
検査期間 令和4年4月 ~ 令和5年3月

島廻配水池 弓四郎配水池系 三井地区 給水栓 (田川広域水道企業団系)

No.	検査項目	単位	水質基準	検査結果												水質基準超過数					
				島廻配水池 弓四郎配水池 系 三井地区	R4.4.8	R4.5.13	R4.6.10	R4.7.8	R4.8.12	R4.9.9	R4.10.14	R4.11.11	R4.12.9	R5.1.13	R5.2.10	R5.3.10	最高値	最低値	平均値	>20%	>70%
天候 (前日/当日)				晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/晴	30.0	7.0	18.4			
気温	℃			17.0	21.0	25.0	30.0	28.0	26.0	19.0	15.0	9.0	12.0	7.0	10.0	28.0	8.0	17.5			
水温	℃			13.0	18.0	21.0	25.0	28.0	26.0	21.0	18.0	13.0	9.0	8.0	10.0	28.0	8.0	17.5			
残留塩素	mg/L			0.6	0.3	0.1	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5			
1001 一般細菌	CFU/mL		100 以下	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			
1002 大腸菌	CFU/mL		200 以下	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			
1038 塩化物イオン	mg/L		3 以下	8.9	9.8	9.6	9.7	9.6	8.9	7.9	7.6	7.7	8.5	8.5	8.6	9.8	7.6	8.78			
1046 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		5.8~8.6	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.82	12		
1047 D H値			5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.3	7.42	12		
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	異常なし	異常なし	0	0		
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	異常なし	異常なし	0	0		
1050 色度	度		5 以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0		
1051 濁度	度		2 以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0		
1069 従属栄養細菌	CFU/mL		2000 以下	42												42	42	42			

報告書番号 W2200289 W2201283 W2202316 W2203183 W2204145 W2205566 W2206579 W2207522 W2208526 W2209502 W2210607 W2211614
 <: 未測定を表します。

水質検査結果一覧表

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

依頼者名称 田川広域水道企業団 糸田町水道事務所
検査期間 令和4年4月 ~ 令和5年3月

金山配水池 木ノ実配水池系 木ノ実地区 給水栓

No.	検査項目	単位	水質基準	検査結果												平均値	最低値	水質基準超過数	
				金山配水池 木ノ実配水池 系 木ノ実地区	金山配水池 木ノ実配水池 系 木ノ実地区	金山配水池 木ノ実配水池 系 木ノ実地区	金山配水池 木ノ実配水池 系 木ノ実地区	金山配水池 木ノ実配水池 系 木ノ実地区	金山配水池 木ノ実配水池 系 木ノ実地区	金山配水池 木ノ実配水池 系 木ノ実地区	金山配水池 木ノ実配水池 系 木ノ実地区	金山配水池 木ノ実配水池 系 木ノ実地区	金山配水池 木ノ実配水池 系 木ノ実地区	金山配水池 木ノ実配水池 系 木ノ実地区	金山配水池 木ノ実配水池 系 木ノ実地区			>20%	>70%
1001	天候 (前日/当日)	-	-	R4.4.14 曇/雨	R4.5.19 曇/曇	R4.6.9 晴/晴	R4.7.14 晴/曇	R4.8.16 晴/晴	R4.9.8 晴/晴	R4.10.13 晴/晴	R4.11.17 晴/曇	R4.12.8 晴/晴	R5.1.12 晴/曇	R5.2.9 晴/晴	R5.3.9 晴/曇				
1002	大腸菌	CFU/ML	100 以下	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	0	0	0	0
1038	塩化物イオン	mg/L	200 以下	9.4	9.8	10.3	9.5	9.4	9.0	8.0	7.8	7.7	8.3	8.4	8.5	10.3	7.7	8.84	10
1046	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	1.0	0.6	0.78	10
1047	D H値	-	5.8~8.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	6.9	7.2	7.5	7.4	7.4	7.0	7.6	6.9	7.37	12
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	異常なし	0	0	0
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	異常なし	0	0	0
1050	色度	度	5 以下	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 0.5	未満 0.5	0	0	0	0
1051	濁度	度	2 以下	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	未満 0.1	0	0	0	0

報告書番号	W2200513	W2201573	W2202246	W2203165	W2204173	W2205203	W2206523	W2207784	W2208472	W2209450	W2210554	W2211592
-------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

< : 未満を表します。

水質検査結果一覧表

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

依頼者名称 田川広域水道企業団 糸田町水道事務所
検査期間 令和4年4月 ~ 令和5年3月

金山配水池 西部第2号配水池系 西部地区 給水栓

No.	検査項目	単位	水質基準	検査結果										水質基準超過数						
				金山配水池 西部第2号配水池系 西部地区	金山配水池 西部第2号配水池系 西部地区	金山配水池 西部第2号配水池系 西部地区	金山配水池 西部第2号配水池系 西部地区	金山配水池 西部第2号配水池系 西部地区	金山配水池 西部第2号配水池系 西部地区	金山配水池 西部第2号配水池系 西部地区	金山配水池 西部第2号配水池系 西部地区	金山配水池 西部第2号配水池系 西部地区	金山配水池 西部第2号配水池系 西部地区	最高値	最低値	平均値	>20%	>STD		
1001	天候 (前日/当日)	-	-	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	0	0	0	0	
1002	水温	℃	15.0	19.0	24.0	26.0	27.0	28.0	28.0	22.0	13.0	25.0	26.0	25.0	6.0	4.0	15.6	0	0	
1003	水質	℃	16.0	21.0	23.0	24.0	28.0	28.0	22.0	22.0	14.0	26.0	26.0	10.0	7.0	18.3	0	0		
1004	残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	0	0		
1005	一般細菌	CFU/mL	100 以下	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	
1006	大腸菌	-	200 以下	9.7	9.9	9.4	9.4	9.4	8.0	8.0	7.7	7.6	8.3	8.3	8.3	9.9	7.6	8.74	0	0
1007	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	1.0	0.6	0.79	10	10
1008	pH値	-	5.8~8.6	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.1	7.0	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.0	7.27	12	12
1009	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	異常なし	0	0	0	0
1010	色度	度	5 以下	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 0.5	未満 0.5	0	0	0	0	0
1011	濁度	度	2 以下	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	未満 0.1	0	0	0	0	0

報告書番号 W2200514 W2201574 W2202247 W2203166 W2204174 W2205004 W2206524 W2207785 W2208473 W2209451 W2210555 W2211503
 <: 未満を表します。

水質検査結果一覧表

依頼者名称 田川広域水道企業団 糸田町水道事務所 検査期間 令和4年4月 ~ 令和5年3月 金山水池系 谷川地区 給水栓

No	検査項目	単位	水質基準	検査結果										平均値	最低値	最高値	水質基準超過数
				金山水池系 谷川地区給 水栓	金山水池系 谷川地区給 水栓	金山水池系 谷川地区給 水栓	金山水池系 谷川地区給 水栓	金山水池系 谷川地区給 水栓	金山水池系 谷川地区給 水栓	金山水池系 谷川地区給 水栓	金山水池系 谷川地区給 水栓	金山水池系 谷川地区給 水栓	金山水池系 谷川地区給 水栓				
1001	大腸菌	CFU/ML	100以下	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	0	0	0	0
1002	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0
1003	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0
1004	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0
1005	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0
1006	銅及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0
1007	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0
1008	六価クロム化合物	mg/L	0.04以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0
1009	亜硝酸態窒素	mg/L	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0
1010	シアニドイオン及びその化合物	mg/L	10以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0
1011	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0
1012	ボウ素及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0
1013	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0
1014	四塩化鉛	mg/L	0.05以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0
1015	1,4-ジオキサン	mg/L	0.04以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0
1016	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0
1017	ジクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0
1018	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0
1019	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0
1020	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0
1021	塩化ベンゼン	mg/L	0.05以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0
1022	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0
1023	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0
1024	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0
1025	ジクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0
1026	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0
1027	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0
1028	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0
1029	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0
1030	プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0
1031	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0
1032	亜硝酸及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0
1033	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0
1034	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0
1035	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0
1036	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0
1037	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0
1038	塩化物イオン	mg/L	200以下	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	0
1039	カルシウム硬度(硬度)	mg/L	300以下	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	0
1040	蒸発残留物	mg/L	500以下	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	0
1041	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0
1042	ジエチルベンゼン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0
1043	2,4,6-トリクロロフェノール	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0
1044	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0
1045	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0
1046	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0
1047	pH値	-	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	0
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	異常なし	0
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	異常なし	0
1050	色度	度	5以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0
1051	濁度	度	2以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0
1052	残留塩素	mg/L	1以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
1053	遊離塩素	mg/L	20以下	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	0
1056	有機物等(過マンガン酸法による)	mg/L	3以下	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0
1057	臭気強度(TON)	-	3以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
1058	腐食性(カチオン)	-	1以下	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	0
1059	従属栄養細菌	CFU/ml	2000以下	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0
1264	カルシウム硬度(硬度)	mg/L	10~100	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	0
1265	マンガン及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0

注：未測を表します。

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

水質検査結果一覧表

依頼者名称 田川広域水道企業団 福岡町水道事務所 令和4年4月 ~ 令和5年3月 上校・上河原浄水場 赤池底区配水池系 貴船地区 給水栓 検査結果

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

項目	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	
				赤池底区配水池系 貴船地区	赤池底区配水池系 貴船地区	赤池底区配水池系 貴船地区	赤池底区配水池系 貴船地区	赤池底区配水池系 貴船地区	赤池底区配水池系 貴船地区	赤池底区配水池系 貴船地区	赤池底区配水池系 貴船地区	赤池底区配水池系 貴船地区	赤池底区配水池系 貴船地区	赤池底区配水池系 貴船地区	赤池底区配水池系 貴船地区				>20%	>70% >STD
天候 (前日/当日)		℃	—	R4.4.19 晴/晴	R4.5.17 晴/晴	R4.6.21 曇/雨	R4.7.19 雨/晴	R4.8.16 晴/晴	R4.9.20 雨/晴	R4.10.20 晴/晴	R4.11.15 晴/晴	R4.12.20 曇/晴	R5.1.23 雨/曇	R5.2.21 晴/晴	R5.3.14 晴/晴					
気温		℃	—	16.0	22.0	22.0	25.0	30.0	28.0	12.0	15.0	1.0	5.0	4.0	3.0	30.0	1.0	14.8		
水温		℃	—	19.0	20.0	22.0	23.0	24.0	22.0	23.0	21.0	14.0	13.0	14.0	15.0	28.0	13.0	19.7		
残留塩素		mg/L	—	0.6	0.7	0.4	0.3	0.6	0.1	0.2	0.5	0.4	0.6	0.8	0.3	0.8	0.1	0.5		
1001 一般細菌		CFU/mL	100 以下	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		
1002 大腸菌		mg/L	—	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	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0	0	0		
1004 水銀及びその化合物		mg/L	0.0005 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0	0		
1009 亜硝酸態窒素		mg/L	0.04 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0	0		
1010 シアン化物イオン及び亜シアン		mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0	0		
1011 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	10 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0	0		
1012 フッ素及びその化合物		mg/L	0.8 以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0	0	0		
1013 ホウ素及びその化合物		mg/L	1.0 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0	0		
1014 四塩化鉛		mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	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	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0	0	0		
1016 2,4,6-トリクロロベンゼン		mg/L	0.04 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	0.001 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		
1017 ジクロロメタン		mg/L	0.02 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	0.001 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		
1018 1,1,1-トリクロロエチレン		mg/L	0.01 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	0.001 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		
1019 トリクロロエチレン		mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0	0		
1021 塩化ベンゼン		mg/L	0.6 以下	0.60 未満	0.60 未満	0.60 未満	0.60 未満	0.60 未満	0.60 未満	0.60 未満	0.60 未満	0.60 未満	0.60 未満	0.60 未満	0.60 未満	0.60	0.15	0.29	3	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.018	0	0.007	1	
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	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0	0	0		
1025 ジクロロメタン		mg/L	0.1 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.009	0.002	0.0032		
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0	0		
1027 総トリハロメタン		mg/L	0.1 以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0	0	0		
1028 トリクロロ酢酸		mg/L	0.03 以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.032	0.003	0.018	2	
1029 プロモジクロロメタン		mg/L	0.03 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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.004	0	0.001		
1030 プロモホルム		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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.008	0.001	0.005	2	
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	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	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	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 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	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0	0	0		
1034 銅及びその化合物		mg/L	0.3 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0	0	0		
1035 錳及びその化合物		mg/L	1.0 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	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	49	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	49	15	30.8	1		
1037 マンガン及びその化合物		mg/L	0.05 以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.026	0	0.0051	2	
1038 塩化物イオン		mg/L	200 以下	15.4	15.6	15.2	11.7	16.4	14.0	10.4	10.0	11.1	14.2	13.7	16.4	10.0	13.52			
1039 硝酸イオン		mg/L	300 以下	193	136	136	70	136	70	70	70	70	70	70	193	70	129.8	4		
1040 蒸発残留物		mg/L	500 以下	379	370	395	435	427	266	180	183	150	201	227	435	150	286	7	5	
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 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0	0	0		
1042 ジメチルホルムサール		mg/L	0.00001 以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0	0	0		
1043 ジエチルベンゼン		mg/L	0.00001 以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0	0	0		
1044 非イオン界面活性剤		mg/L	0.02 以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0	0	0		
1045 フェノール類		mg/L	0.005 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0	0		
1046 有機酸(全有機酸濃度(TOC)の値)		mg/L	3 以下	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.62	5		
1047 pH値			5.8~8.6	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	6.7	7.06	12		
1048 臭		度	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	0	0	0		
1049 臭気		度</																		

水質検査結果一覧表

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

田川広域水道企業団 給水結果

依頼者名称 田川広域水道企業団 福岡町水道事務所
検査期間 令和4年4月 ~ 令和5年3月

No.	検査項目	単位	水質基準	検査結果												水質基準超過数
				鶴木田浄水場 係 鶴木田地区	鶴木田浄水場 係 鶴木田地区	鶴木田浄水場 係 鶴木田地区	鶴木田浄水場 係 鶴木田地区	鶴木田浄水場 係 鶴木田地区	鶴木田浄水場 係 鶴木田地区	鶴木田浄水場 係 鶴木田地区	鶴木田浄水場 係 鶴木田地区	鶴木田浄水場 係 鶴木田地区	鶴木田浄水場 係 鶴木田地区	鶴木田浄水場 係 鶴木田地区	鶴木田浄水場 係 鶴木田地区	
1001	一般細菌	CFU/ML	100以下	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	
1002	大腸菌	-	検出されぬこと	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	0	
1003	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.005以下	0.0005	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1004	水銀及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1005	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1006	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1007	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.002	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1008	六価クロム化合物	mg/L	0.04以下	0.004	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1009	亜硝酸態窒素	mg/L	0.01以下	0.001	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1010	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	10以下	0.001	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1011	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8以下	0.08	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1012	フッ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1013	ボウ素及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.002	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1014	四塩化鉛	mg/L	0.05以下	0.005	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1015	1,4-ジオキサン	mg/L	0.04以下	0.004	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1016	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1017	ジクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1018	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1019	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1020	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1021	塩化ベンゼン	mg/L	0.5以下	0.05	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1022	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1023	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.006	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1024	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1025	ジクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.01	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1026	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1027	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.01	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1028	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1029	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1030	プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.009	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1031	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1032	亜硝酸及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1033	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1034	銅及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1035	鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1036	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	20	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1037	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1038	亜硝酸イオン	mg/L	200以下	20	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1039	カルシウム硬度	mg/L	300以下	30	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1040	蒸発残留物	mg/L	500以下	50	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1041	除イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1042	ジエチルベンゼン	mg/L	0.00001以下	0.00001	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1043	2,4,6-トリクロロフェノール	mg/L	0.00001以下	0.00001	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1044	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1045	フェノール類	mg/L	0.05以下	0.005	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1046	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1047	pH値	-	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	0	
1048	臭	度	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	0	
1049	臭気	度	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	0	
1050	色度	度	5以下	0.5	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1051	濁度	度	2以下	0.1	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1052	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1053	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1060	鉛水クロロホルム	mg/L	0.02以下	0.002	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1062	残留塩素	mg/L	1以下	0.1	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1063	遊離塩素	mg/L	20以下	2	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1066	有機物量(重クロム法による)	mg/L	3以下	0.3	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1067	臭気強度(TON)	-	3以下	0.3	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	未検	0	
1068	腐食性(フナリ指数)	-	極力0に近づける	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

W22006574 W2201167 W2202677 W2203568 W2204554 W2205688 W2206731 W2207680 W2208877 W2209869 W2210970 W2211767
 <:未測を表します。

水質検査結果一覧表

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

依頼者名称 田川広域水道企業団 福岡町水道事務所
検査期間 令和4年4月 ~ 令和5年3月

伊方浄水場 田川広域水道企業団 伊方配水池系 古門地区 給水栓

No.	検査項目	単位	水質基準	検査結果												水質基準超過数			
				伊方浄水場 伊方配水池系 古門地区 給 水栓	伊方浄水場 伊方配水池系 古門地区 給 水栓	伊方浄水場 伊方配水池系 古門地区 給 水栓	伊方浄水場 伊方配水池系 古門地区 給 水栓	伊方浄水場 伊方配水池系 古門地区 給 水栓	伊方浄水場 伊方配水池系 古門地区 給 水栓	伊方浄水場 伊方配水池系 古門地区 給 水栓	伊方浄水場 伊方配水池系 古門地区 給 水栓	伊方浄水場 伊方配水池系 古門地区 給 水栓	伊方浄水場 伊方配水池系 古門地区 給 水栓	伊方浄水場 伊方配水池系 古門地区 給 水栓	最高値	最低値	平均値	>20%	>STD
1001	天候 (前日/当日)	-	-	R4.4.19 晴/晴	R4.5.17 晴/晴	R4.6.21 曇/雨	R4.7.19 雨/雨	R4.8.16 晴/晴	R4.9.20 雨/晴	R4.10.18 晴/晴	R4.11.15 晴/晴	R4.12.20 曇/晴	R5.1.24 曇/雪	R5.2.21 晴/晴	R5.3.14 晴/晴				
1002	大腸菌	CFU/mL	100 以下	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	0	0	0	0
1038	塩化物イオン	mg/L	200 以下	10.6	13.9	15.7	11.9	12.3	12.4	10.9	10.7	11.7	11.9	12.3	11.7	15.7	10.6	12.17	
1046	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.8	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	1.2	0.7	0.89	12
1047	pH値	-	5.8~8.6	7.6	7.5	7.3	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.6	7.3	7.46	
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	0	0	0	
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	0	0	0	
1050	色度	度	5 以下	0.5	0.6	0.8	0.9	0.7	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0	0.12	
1051	濁度	度	2 以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0	0	

報告書番号 W2200667 W2201154 W2202668 W2203561 W2204510 W2205682 W2206721 W2207667 W2208868 W2209857 W2210959 W2211758
<:未測定を表します。

水質検査結果一覧表

依頼者名称 田川広域水道企業団 福岡町水道事務所
 検査期間 令和4年4月 ~ 令和5年3月

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

上金田配水池 上金田配水池系 金田地区 給水栓 (田川広域水道企業団系) 検査結果

No.	検査項目	単位	水質基準	検査結果												平均値	最低値	最高値	水質基準超過数		
				上金田配水池 系 金田地区	上金田配水池 系 金田地区	上金田配水池 系 金田地区	上金田配水池 系 金田地区	上金田配水池 系 金田地区	上金田配水池 系 金田地区	上金田配水池 系 金田地区	上金田配水池 系 金田地区	上金田配水池 系 金田地区	上金田配水池 系 金田地区	上金田配水池 系 金田地区	>20%				>STD		
1001	大腸菌	CFU/ML	100 以下	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			
1002	銅及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0	
1003	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	0	0	
1010	シアン化物イオン及び亜シアン	mg/L	0.01 以下	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	0	0	
1021	氟素酸	mg/L	0.6 以下	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0	0	
1022	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	0	0	
1023	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0	0	
1024	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	0	0	
1025	ジクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0	0	
1026	臭素酸	mg/L	0.01 以下	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	0	0	
1027	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	1	1	
1028	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0	0	
1029	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0	0	
1030	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	0	0	
1031	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0	0	
1032	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0	0	
1034	鉄及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	0	0	
1035	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	0	0	
1037	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	0	0	
1038	塩化物イオン	mg/L	200 以下	8.6	9.9	9.9	9.4	9.4	9.0	7.9	7.9	7.6	7.9	7.9	7.9	7.6	7.9	7.6	8.78	12	
1047	D 値	分	3 以下	0.7	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.81	12	
1048	味	分	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.1	6.9	6.8	6.8	7.1	7.2	7.2	7.3	7.5	6.8	7.23	
1049	臭気	分	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0
1050	色度	度	5 以下	0.5	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	0	0
1051	濁度	度	2 以下	0.1	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	0	0
1272	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.025	

報告書番号 W2200658 W2201448 W2202659 W2203562 W2204534 W2205676 W2206715 W2207661 W2208862 W2209848 W2210953 W2211752
 <:未測を表します。

水質検査結果一覧表

依頼者名称 田川広域水道企業団 福岡町水道事務所
 検査期間 令和4年4月 ~ 令和5年3月

神崎高区配水池系 葎尾地区 給水栓(田川広域水道企業団系)
 神崎高区配水池系 葎尾地区 給水栓(田川広域水道企業団系)

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

項目	検査項目	単位	水質基準	検査結果												水質基準超過数
				神崎高区配水池系 葎尾地区 給水栓(田川広域水道企業団系)	神崎高区配水池系 葎尾地区 給水栓(田川広域水道企業団系)	神崎高区配水池系 葎尾地区 給水栓(田川広域水道企業団系)	神崎高区配水池系 葎尾地区 給水栓(田川広域水道企業団系)	神崎高区配水池系 葎尾地区 給水栓(田川広域水道企業団系)	神崎高区配水池系 葎尾地区 給水栓(田川広域水道企業団系)	神崎高区配水池系 葎尾地区 給水栓(田川広域水道企業団系)	神崎高区配水池系 葎尾地区 給水栓(田川広域水道企業団系)	神崎高区配水池系 葎尾地区 給水栓(田川広域水道企業団系)	神崎高区配水池系 葎尾地区 給水栓(田川広域水道企業団系)	神崎高区配水池系 葎尾地区 給水栓(田川広域水道企業団系)	神崎高区配水池系 葎尾地区 給水栓(田川広域水道企業団系)	
1001	大腸菌	CFU/ML	100以下	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	0	
1002	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	
1003	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0	
1004	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	
1005	鉛及びその化合物	mg/L	0.01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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	
1006	銅及びその化合物	mg/L	0.01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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	
1007	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	
1008	六価クロム化合物	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0	
1009	亜硝酸態窒素	mg/L	0.01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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	
1010	シアニドイオン及びその化合物	mg/L	0.01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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	
1011	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0	
1012	フッ素及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	
1013	ボウ素及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0	
1014	四塩化鉛	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0	
1015	1,4-ジオキサン	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0	
1016	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	
1017	ジクロロエチレン	mg/L	0.01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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	
1018	トリクロロエチレン	mg/L	0.01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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	
1020	ベンゼン	mg/L	0.01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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	
1021	塩化ベンゼン	mg/L	0.01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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	
1022	クロロホルム	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	
1023	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0	
1024	ジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0	
1025	ジクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0	
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	0.001未満	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	
1027	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0	
1028	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0	
1029	ブromoクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0	
1030	ブromoホルム	mg/L	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	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	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0	
1032	亜硝酸及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0	
1033	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0	
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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0	
1036	マンガン及びその化合物	mg/L	200以下	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0	
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0	
1038	塩化物イオン	mg/L	200以下	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	0	
1039	カルシウム及びその化合物	mg/L	300以下	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	0	
1040	蒸発残留物	mg/L	500以下	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	0	
1041	除イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0	
1042	ジエチルホウ酸ナトリウム	mg/L	0.00001以下	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	0	
1043	ジエチルホウ酸ナトリウム	mg/L	0.00001以下	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未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0	
1044	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0	
1045	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0	
1046	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0	
1047	pH値	-	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	0	
1048	臭	-	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	0	
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	0	
1050	色度	Pt/kg	5以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	
1051	濁度	度	2以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	
1255	ヨウ素131	Bq/kg	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	
1256	セシウム134	Bq/kg	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	
1257	セシウム137	Bq/kg	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	
1272	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0	

報告書番号 W2200659 W2201149 W2202660 W2203563 W2204535 W2205677 W2206716 W2207662 W2208863 W2209849 W2210954 W2211763
 < : 未測を表します。

水質検査結果一覧表

依頼者名称 田川広域水道企業団 福智町水道事務所
 検査期間 令和4年4月 ~ 令和5年3月

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

検査結果

No.	検査項目	単位	水質基準	神崎高区配水池系 南木地区 給水栓(田川広域水道企業団系)												水質基準超過数	
				神崎高区配水池系 南木地区	神崎高区配水池系 南木地区	神崎高区配水池系 南木地区	神崎高区配水池系 南木地区	神崎高区配水池系 南木地区	神崎高区配水池系 南木地区	神崎高区配水池系 南木地区	神崎高区配水池系 南木地区	神崎高区配水池系 南木地区	神崎高区配水池系 南木地区	神崎高区配水池系 南木地区	神崎高区配水池系 南木地区	平均値	>20% >70% >STD
1001	天候(前日/当日)	-	-	R4.4.19 晴/晴	R4.5.17 晴/晴	R4.6.21 曇/雨	R4.7.19 雨/晴	R4.8.16 晴/晴	R4.9.20 雨/晴	R4.10.18 晴/晴	R4.11.15 晴/晴	R4.12.20 曇/晴	R5.1.24 曇/雪	R5.2.21 晴/晴	R5.3.14 晴/晴		
1002	大腸菌	CFU/mL	100以下	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	0	0
1038	塩化物イオン	mg/L	200以下	8.5	9.7	9.8	9.2	9.4	9.0	7.9	7.6	8.0	8.5	8.7	8.5	9.8	8.73
1046	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	1.1	0.78
1047	DH値	-	5.8~8.6	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.26
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	0	0
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	0	0
1050	色度	度	5以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0
1051	濁度	度	2以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0

報告書番号 W2200661 W2201451 W2202662 W2203565 W2204537 W2205679 W2206718 W2207664 W2208865 W2209851 W2210956 W2211755
 <:未測定を表します。