

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

公益財団法人 北九州生活科学センター

検査期間 令和2年4月 ~ 令和3年3月

天郷浄水場 田川広域水道企業団 上野高区配水池系 堀田地区 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		
				上野高区配水池系 堀田地区 給水栓	上野高区配水池系 堀田地区 給水栓	天郷浄水場 堀田地区 給水栓	上野高区配水池系 堀田地区 給水栓	上野高区配水池系 堀田地区 給水栓	天郷浄水場 堀田地区 給水栓	上野高区配水池系 堀田地区 給水栓	上野高区配水池系 堀田地区 給水栓	天郷浄水場 堀田地区 給水栓	上野高区配水池系 堀田地区 給水栓	上野高区配水池系 堀田地区 給水栓	天郷浄水場 堀田地区 給水栓				>20%	>70%	>STD
				R2. 4. 21	R2. 5. 19	R2. 6. 16	R2. 7. 21	R2. 8. 18	R2. 9. 15	R2. 10. 20	R2. 11. 17	R2. 12. 15	R3. 1. 19	R3. 2. 16	R3. 3. 16						
	天候 (前日/当日)	-	—	曇/晴	雨/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/晴	雨/晴	曇/晴	晴/雨							
	気温	°C	—	14.0	17.0	24.0	29.0	30.0	24.0	17.0	19.0	3.0	8.0	8.0	16.0	30.0	3.0	17.4			
	水温	°C	—	10.0	15.0	19.0	20.0	23.0	20.0	16.0	12.0	5.0	2.0	5.0	6.0	23.0	2.0	12.8			
	残留塩素	mg/l	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2			
1069	従属栄養細菌	CFU/mL	2000 以下			16										16	16	16			
1255	ヨウ素 131	Bq/kg	検出せず		検出せず											0	0	0			
1256	セシウム 134	Bq/kg	検出せず		検出せず											0	0	0			
1257	セシウム 137	Bq/kg	検出せず		検出せず											0	0	0			
1264	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100			46										46	46	46			
1265	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下		0.001 未満											0	0	0			
1266	蒸発残留物	mg/L	30~200			102										102	102	102			
1267	濁度	度	1 以下		0.1 未満											0	0	0			
1268	pH値	-	7.5 程度			7.2										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		0.01 未満				0.01 未満			0.01			0.01 未満	0.01	0	0.002			
	報告書番号			W2000844	W2001630	W2002678	W2003879	W2004877	W2005965	W2007189	W2008309	W2009374	W2010454	W2011571	W2012648	---	---	---	---	---	

<: 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 川崎町水道事務所

公益財団法人 北九州生活科学センター

検査期間 令和2年4月 ~ 令和3年3月

新真崎配水池 真崎配水池系 上豊州地区 給水栓(田川広域水道企業団系)

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		
				真崎配水池系 上豊州地区 給水栓	真崎配水池系 上豊州地区 給水栓	真崎配水池系 上豊州地区 給水栓	真崎配水池系 上豊州地区 給水栓	真崎配水池系 上豊州地区 給水栓	上豊州地区 給水栓(田川 広域水道企業 団系)	真崎配水池系 上豊州地区 給水栓	真崎配水池系 上豊州地区 給水栓	上豊州地区 給水栓(田川 広域水道企業 団系)	真崎配水池系 上豊州地区 給水栓	真崎配水池系 上豊州地区 給水栓	上豊州地区 給水栓(田川 広域水道企業 団系)				>20%	>70%	>STD
				R2. 4. 10	R2. 5. 15	R2. 6. 12	R2. 7. 10	R2. 8. 18	R2. 9. 11	R2. 10. 9	R2. 11. 13	R2. 12. 11	R3. 1. 15	R3. 2. 12	R3. 3. 12						
	天候(前日/当日)	-	晴/晴	晴/曇	雨/曇	雨/雨	晴/晴	晴/曇	曇/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/雨							
	気温	℃	11.0	19.0	25.0	24.0	29.0	26.0	21.0	10.0	10.0	3.0	7.0	12.0	29.0	3.0	16.4				
	水温	℃	14.0	20.0	22.0	23.0	27.0	26.0	23.0	17.0	14.0	11.0	10.0	14.0	27.0	10.0	18.4				
	残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3				
1001	一般細菌	CFU/mL	100 以下	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	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	0	0				
1004	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下		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	0	0				
1006	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下		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	0	0				
1008	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下		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	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		0.3										0.3	0.3	0.3				
1012	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下		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	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	2,2'-ジクロロジフェニルプロパン	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				
1021	塩素酸	mg/L	0.6 以下		0.10			0.12		0.08			0.06 未満		0.12	0	0.075				
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		0.027			0.022		0.017			0.014		0.027	0.014	0.02	4			
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			0.004		0.004	0	0.001				
1025	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下		0.002			0.002		0.002			0.002		0.002	0.002	0.002				
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		0.038			0.031		0.025			0.021		0.038	0.021	0.0288	4			
1028	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		0.005			0.006		0.008			0.006		0.008	0.005	0.0062	1			
1029	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		0.009			0.007		0.006			0.005		0.009	0.005	0.0068	2			
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	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	0	0				
1033	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下		0.02			0.03		0.04			0.01		0.04	0.01	0.025				
1034	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下		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	0	0				
1036	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下		7										7	7	7				
1037	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下		0.005 未満										0	0	0				
1038	塩化物イオン	mg/L	200 以下	7.8	8.5	8.7	8.0	7.7	7.4	7.2	7.4	8.2	8.6	8.9	9.2	7.2	8.13				
1039	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下		34										34	34	34				
1040	蒸発残留物	mg/L	500 以下		78					80			73		83	73	78				
1041	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下		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	0	0								
1043	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下		0.000002 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満							0.000002	0	0.000005				
1044	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下		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	0	0				
1046	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.62	4			
1047	pH値	-	5.8~8.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.7	7.4	7.58		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	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	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	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	0	0									
1069	従属栄養細菌	CFU/mL	2000 以下		0										0	0	0				
1255	ヨウ素131	Bq/kg	検出せず				検出せず								0	0	0				
1256	セシウム134	Bq/kg	検出せず				検出せず								0	0	0				
1257	セシウム137	Bq/kg	検出せず				検出せず								0	0	0				
1272	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下		0.02			0.03		0.04			0.01		0.04	0.01	0.025				
	報告書番号			W2000477	W2001509	W2002580	W2003505	W2004844	W2005853	W2006816	W2008194	W2009265	W2010332	W2011451	W2012545						

< : 未満を表します。

