

水質検査結果一覧表

依頼者名称 吉富町役場 上下水道課
 検査期間 令和2年4月 ~ 令和3年2月

第1(別府)浄水場 深井戸

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										平均値	最低値	最高値	>20%	>70%	STD	
				第1(別府)浄水場 深井戸	第1(別府)浄水場 深井戸	第1(別府)浄水場 深井戸	第1(別府)浄水場 深井戸	第1(別府)浄水場 深井戸	第1(別府)浄水場 深井戸	第1(別府)浄水場 深井戸	第1(別府)浄水場 深井戸	第1(別府)浄水場 深井戸	第1(別府)浄水場 深井戸							
	大腸菌(前日/当日)	CFU/mL	100 以下																	
	気温	℃	--	R2. 4. 14	R2. 7. 14	R2. 10. 13	R2. 12. 1	R3. 1. 12	R3. 2. 9											
	水温	℃	--	13.0	25.0	23.0	8.0	7.0	6.5											
	残留塩素	mg/l	--	18.0	18.5	18.5	17.7	18.0	17.0											
1001	一般細菌	CFU/mL	100 以下																	
1002	大腸菌	mg/L	検出されないこと																	
1003	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下																	
1004	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下																	
1005	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下																	
1006	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下																	
1007	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下																	
1008	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下																	
1009	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下																	
1010	シアン化合物イオン及び亜シアン	mg/L	0.01 以下																	
1011	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下																	
1012	フッ素及びその化合物	mg/L	0.3 以下																	
1013	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下																	
1014	四酸化炭素	mg/L	0.05 以下																	
1015	1,4-ジオキサン	mg/L	0.04 以下																	
1016	2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン類	mg/L	0.02 以下																	
1017	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下																	
1018	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下																	
1019	トリスクロロエチレン	mg/L	0.01 以下																	
1020	ベンゼン	mg/L	0.01 以下																	
1032	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下																	
1033	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下																	
1034	銅及びその化合物	mg/L	0.3 以下																	
1035	錳及びその化合物	mg/L	1.0 以下																	
1036	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下																	
1037	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下																	
1038	塩化物イオン	mg/L	200 以下																	
1039	亜硫酸イオン(総量)	mg/L	300 以下																	
1040	蒸発残留物	mg/L	500 以下																	
1041	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下																	
1042	ジエチルアンモニア	mg/L	0.0001 以下																	
1043	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.02 以下																	
1044	非イオン界面活性剤	mg/L	0.05 以下																	
1045	フェノール類	mg/L	0.05 以下																	
1046	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下																	
1047	pH値		5.8~8.6																	
1048	味		異常でないこと																	
1049	臭気		異常でないこと																	
1050	色度	度	5 以下																	
1051	濁度	度	2 以下																	
1052	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下																	
1053	ウラン及びその化合物	mg/L	0.02 以下																	
1054	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下																	
1055	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下																	
1056	トルエン	mg/L	0.4 以下																	
1057	ブタジエン(2-種合計)	mg/L	0.08 以下																	
1064	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下																	
1065	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下																	
1070	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下																	
1073	揮発性非鹵素	CFU/100mL	1 以下																	
1303	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下																	

報告書番号 W200386 W2003605 W2009019 W2010099 W2011288
 注: 未測を表します。

水質検査結果一覧表

依頼者名称 吉雷町役場 上下水道課

検査期間 令和2年4月 ~ 令和3年2月

第2(幸子)浄水場 立型集水井

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
				第2(幸子)浄水場 立型集水井	第2(幸子)浄水場 立型集水井	第2(幸子)浄水場 立型集水井	第2(幸子)浄水場 立型集水井	第2(幸子)浄水場 立型集水井	第2(幸子)浄水場 立型集水井	第2(幸子)浄水場 立型集水井	第2(幸子)浄水場 立型集水井	第2(幸子)浄水場 立型集水井	第2(幸子)浄水場 立型集水井				
	天候 (前日/当日)	-															
	気温	℃		13.0	19.0	16.6	15.5	26.0	23.0	23.0	22.5	13.7		6.5	18.8		
	水温	℃		14.0	16.6	15.5	17.5	25.0	23.0	22.5	13.7		0	13.7	16.6		
	残留塩素	mg/l												0	0.0		
1001	一般細菌	CFU/ml	100 以下	15										15	15	15	
1002	大腸菌	CFU/ml	検出されないこと	検出されない													
1003	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.003	未検									0	0	0	
1004	水銀及びその化合物	mg/L	0.005 以下	0.0005	未検									0	0	0	
1005	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	未検									0	0	0	
1006	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	未検									0	0	0	
1007	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	未検									0	0	0	
1008	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002	未検									0	0	0	
1009	亜硝酸塩	mg/L	0.04 以下	0.004	未検									0	0	0	
1010	シアン化合物(イオン及び強化シアン)	mg/L	0.01 以下	0.001	未検									0	0	0	
1011	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.7										0.7	0.7	0.7	
1012	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	未検									0	0	0	
1013	リン酸及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	未検									0	0	0	
1014	亜硫酸	mg/L	0.002 以下	0.0002	未検									0	0	0	
1015	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005	未検									0	0	0	
1016	2,4,6-トリクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.004	未検									0	0	0	
1017	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002	未検									0	0	0	
1018	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001	未検									0	0	0	
1019	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001	未検									0	0	0	
1020	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001	未検									0	0	0	
1022	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1	未検									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	未検									0	0	0	
1034	銅及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03	未検									0	0	0	
1035	鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	未検									0	0	0	
1036	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	8										8	8	8	
1037	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	未検									0	0	0	
1038	亜鉛化合物イオン	mg/L	200 以下	6.6										6.6	6.6	6.6	
1039	鉛化合物イオン	mg/L	300 以下	54										54	54	54	
1040	硝酸態窒素	mg/L	500 以下	111										111	111	111	
1041	陰イオン表面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02	未検									0	0	0	
1042	ジエチルベンゼン	mg/L	0.0001 以下	0.000001	未検									0	0	0	
1043	2-メチルイソブチルアルコール	mg/L	0.0001 以下	0.000001	未検									0	0	0	
1044	非イオン表面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.005	未検									0	0	0	
1045	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005	未検									0	0	0	
1046	有機物(全有機炭素(TOC)の値)	mg/L	3 以下	0.3										0.5	0	0.3	
1047	D値	-	5.8~8.6	6.8										6.8	6.8	6.8	
1048	臭	-	異常でないこと	異常でないこと										0	0	0	
1049	臭気	-	異常でないこと	異常でないこと										0	0	0	
1050	色度	度	5 以下	0.5	未検									0	0	0	
1051	濁度	度	2 以下	0.1	未検									0	0	0	
1052	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	0.001	未検									0	0	0	
1053	パラチニル及びその化合物	mg/L	0.002 以下	0.0002	未検									0	0	0	
1054	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	0.001	未検									0	0	0	
1055	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	0.0004	未検									0	0	0	
1056	トルエン	mg/L	0.4 以下	0.02	未検									0	0	0	
1057	ブタジエン(2-エチルブタジエン)	mg/L	0.08 以下	0.008	未検									0	0	0	
1063	遊離酸	mg/L	20 以下	21.4										21.4	21.4	21.4	
1064	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	0.03	未検									0	0	0	
1065	メチルセルブチルアルコール	mg/L	0.02 以下	0.002	未検									0	0	0	
1070	1,1-ジクロロエチレン	CFU/100ml	0.1 以下	0.01	未検									0	0	0	
1073	酸素性芽胞	個/100ml	1.8未満	1.8	未検									0	0	0	
1074	大腸菌(MPN)	個/100ml	1.8未満	1.8	未検									0	0	0	
1078	クリプトスポリジウム	個/10L	0	0	未検									0	0	0	
1079	ジアルジー	個/10L	0	0	未検									0	0	0	
1303	ダイオキシン類	PF-TEQ/L	1 以下	0.0084										0.0084	0.0084	0.0	
報告書番号				W2000587	W2001597	W2002319	W2003606	W2006916	W2010100								

←:未検を表します。

水質検査結果一覧表

依頼者名称 吉野町役場 上下水道課
検査期間 令和2年4月 ~ 令和3年3月

第2(幸子)浄水場 第2配水池系 高浜地区 給水栓

公益財団法人 北九州生活科学センター
TEL: 093-861-8282 FAX: 093-881-8333

Table with columns: コード, 検査項目, 単位, 水質基準, 検査結果 (multiple columns for different sampling points), 最高値, 最低値, 平均値, 水質基準超過数. Rows include parameters like 天候, 気温, 水温, 残留塩素, and various chemical compounds.

← 未測を表します。

水質検査結果一覧表

依頼者名称 吉富町役場 上下水道課

検査期間 令和2年4月 ~ 令和3年3月

第2(幸子)浄水場 第3配水池系 幸子地区 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

Table with columns: 検査項目 (Inspection Item), 単位 (Unit), 水質基準 (Water Quality Standard), 検査結果 (Inspection Result), 最高値 (Maximum Value), 最低値 (Minimum Value), 平均値 (Average Value), 水質基準超過数 (Number of Exceedances). Rows include parameters like 天候 (Weather), 気温 (Temperature), 水温 (Water Temperature), 残留塩素 (Residual Chlorine), and various chemical substances.

注: 未満を表します。

水質検査結果一覽表

 依頼者名称 吉富町役場 上下水道課
 検査期間 令和2年4月 ~ 令和3年3月

第2(幸子)浄水場 第3配水池系 幸子地区 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

コード	検査項目	単位	水質基準	検査結果												水質基準超過数					
				第2(幸子)浄水場 池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 池系 幸子地区	最高値	最低値	平均値	>20%	>70%	>STD
	天候(前日/当日)			R2.4.14 雨/晴	R2.7.14 雨/曇	R2.8.11 曇/雨	R2.9.8 雨/晴	R2.10.13 晴/晴	R2.11.10 晴/晴	R2.12.8 晴/曇	R3.1.12 曇/曇	R3.2.9 晴/晴	R3.3.9 晴/晴								
	気温	°C		13.0	25.0	30.5	28.5	23.0	12.3	11.5	7.0	6.5	11.0	30.5	6.5	18.0					
	水質	°C		11.0	20.5	27.5	27.0	22.0	16.5	11.8	6.5	8.0	12.0	27.5	6.5	17.7					
	残留塩素	mg/L		0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4					
	1089 従属栄養細菌	CFU/ml	2000 以下				28			4											
	1255 エノキ131	Ba/kg	検出せず																		
	1256 セシウム134	Ba/kg	検出せず																		
	1257 セシウム137	Ba/kg	検出せず																		
	1264 硝酸アンモニウム等(検出)	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	未調					0.001	0.001	0.001					
	1266 蒸留残留物	mg/L	30~200					99						99	99	99					
	1267 濁度	度	1 以下					0.1	未調					0.1	0.1	0.1					
	1268 pH値	度	7.5 程度					7.4						7.4	7.4	7.4					
	1272 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下					0.03		0.02				0.03	0.03	0.025					

報告書番号 W2000589 W2001599 W2002321 W2002608 W2004567 W2005615 W2005918 W2007961 W2009021 W2010102 W2011290 W2012328
 < : 未測を扱います。

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 吉野町役場 上下水道課
検査期間 令和2年4月 ~ 令和3年3月

第1(別府)浄水場 第1配水池系 界木地区 給水栓

Table with columns: 検査項目 (Inspection Item), 単位 (Unit), 水質基準 (Water Quality Standard), 検査結果 (Inspection Result), and 検査結果 (Inspection Result). The table lists various water quality parameters such as temperature, pH, and various chemical substances, along with their measured values and compliance status.

<:未測定を致します。

水質検査結果一覧表

コード	検査項目	単位	水質基準	検査結果										水質基準超過数					
				第1(別府)浄水場 池系 界木地区	第1(別府)浄水場 池系 界木地区	第1(別府)浄水場 池系 界木地区	第1(別府)浄水場 池系 界木地区	第1(別府)浄水場 池系 界木地区	第1(別府)浄水場 池系 界木地区	第1(別府)浄水場 池系 界木地区	第1(別府)浄水場 池系 界木地区	第1(別府)浄水場 池系 界木地区	第1(別府)浄水場 池系 界木地区	最高値	最低値	平均値	>20%	>70%	>STD
	水栓 (前日/当日)	-	--	R2.4.14	R2.5.12	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9				
	水温	℃	--	13.0	21.5	26.0	25.0	30.5	28.5	23.0	12.3	11.5	7.0	6.5	11.0	30.5	6.5	18.0	
	水質	℃	--	14.0	19.0	22.5	22.8	27.0	23.5	18.5	18.5	15.0	10.0	11.2	13.0	28.0	10.0	18.7	
	残留塩素	mg/L	--	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	
1069	従属栄養細菌	CFU/mL	2000 以下	6				10		13				2		13	2	7.8	
1255	ヨウ素 131	Bq/kg	検出せず	検出せず															
1256	セシウム 134	Bq/kg	検出せず	検出せず															
1257	セシウム 137	Bq/kg	検出せず	検出せず															
1264	鉛(Pb), マンガン(Mn)	mg/L	10~100											45		45	45	45	
1265	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下											0.001		0.001	0	0	
1266	硝酸残留物	mg/L	30~200											90		90	90	90	
1267	濁度	度	1 以下											0.1		0.1	0	0	
1268	PH値	-	7.5 程度											7.5		7.5	7.5	7.5	
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				0.01		0.02	0.01	0.018	

水質検査結果一覧表

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
				第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池				
	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	晴/晴					
	気温	℃		25.0	28.5	28.5	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	30.5	6.5	18.0		
	水温	℃		17.0	19.5	22.5	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.5	13.0	17.4			
	残留塩素	mg/L		0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4		
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		
1005	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	0	0	0		
1008	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002	未測	0.002	未測	0.002	未測	0.002	未測	0.002	未測	0.002	0	0	0		
1032	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	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	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	0.03	0.02	0.028		
1034	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	0	0	0		
1035	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	0	0	0		
1037	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005	未測	0.005	未測	0.005	未測	0.005	未測	0.005	未測	0.005	0	0	0		
1038	塩化物イオン	mg/L	200以下	7.2	7.0	5.7	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	7.4	0	0	0		
1046	有機質(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	0.4	0.4	0.11		
1047	pH値	-	5.8~8.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.66	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	硬度	度	5以下	0.5	未測	0.5	未測	0.5	未測	0.5	未測	0.5	未測	0.5	0	0	0		
1051	濁度	度	2以下	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	0	0	0		
1069	産腐菌(芽生細菌)	CFU/mL	2000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	5.5			
報告番号				W2000591	W2001601	W2002523	W2003610	W2004569	W2005617	W2006920	W2007963	W2009023	W2010104	W2011292	W2012330				

注: 未測を表します。