

水質検査結果一覧表

依頼者名称 吉富町役場 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3年4月 ~ 令和4年2月

第1(別府)浄水場 深井戸

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				
				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				>20%	>70%	>STD		
				R3.4.13	R3.7.13	R3.10.12	R3.12.15	R4.1.11	R4.2.8								
	天候 (前日/当日)	-	-	曇/雨	曇/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/曇								
	気温	℃	--	20.5	29.0	27.0	11.0	10.0	7.0	29.0	7.0	17.4					
	水温	℃	--	17.8	18.9	18.8	17.3	16.8	16.7	18.9	16.7	17.7					
	残留塩素	mg/l	--							0	0	0.0					
1001	一般細菌	CFU/mL	100 以下						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	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 未検	0	0	0					
1004	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下						0.00005 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	0.001	0.001	0.001					
1008	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下						0.002 未検	0	0	0					
1009	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下						0.001 未検	0	0	0					
1010	シアン化合物イオン及び氰化シアン	mg/L	0.01 以下						0.004 未検	0	0	0					
1011	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下						0.001 未検	0	0	0					
1012	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.44	0.46	0.46		0.45	0.4	0.4	0.4	0.4					
1013	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下						0.02 未検	0.48	0.44	0.458					
1014	四塩化炭素	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	2,2',4,4'-ジクロロジフェニルメタン	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	テトラクロロエチレン	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					
1032	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下						0.01 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	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下						0.03 未検	0	0	0					
1035	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下						0.01 未検	0	0	0					
1036	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下						14	14	14	14					
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	塩化物イオン	mg/L	200 以下						10.8	10.8	10.8	10.8					
1039	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下						81	81	81	81					
1040	蒸発残留物	mg/L	500 以下						180	180	180	180					
1041	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下						0.02 未検	0	0	0					
1042	ジオオキシベンゼン	mg/L	0.0001 以下						0.00001 未検	0	0	0					
1043	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001 以下						0.00001 未検	0	0	0					
1044	非イオン界面活性剤	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)の量)	mg/L	3 以下						0.3 未検	0	0	0					
1047	pH値	-	5.8~8.6						7.7	7.7	7.7	7.7					
1048	味	-	異常でないこと						-	0	0	0					
1049	臭気	-	異常でないこと						異常なし	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	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下						0.0006	0.0006	0.0006	0.0006					
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	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下						0.008 未検	0	0	0					
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	メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02 以下						0.002 未検	0	0	0					
1070	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下						0.01 未検	0	0	0					
1073	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL		0	0	0		0	0	0	0	0					
1303	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下				0.0046			0.0046	0.0046	0.0046					

< : 未検を表します。

報告書番号 W2100494 W2103742 W2107123 W2109465 W2110115 W2111220

水質検査結果一覧表

依頼者名称 吉富町役場 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3年4月 ~ 令和4年1月

第2(幸子)浄水場 立型集水井

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

Table with 15 columns: No., Inspection Item, Unit, Water Quality Index, Inspection Results (6 columns), Maximum Value, Minimum Value, Average Value, Exceedance Rate (>20%, >70%, >STD). Rows include weather conditions, temperature, residual chlorine, bacteria (coliforms, E. coli, etc.), and various chemical substances.

< : 未満を表します。

水質検査結果一覧表

依頼者名称 吉富町役場 上下水道課

公益財団法人 北九州生活科学センター

検査期間 令和3年4月 ~ 令和4年3月

第2(幸子)浄水場 第2配水池系 高浜地区 給水栓

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		
				第2(幸子)浄水場 第2配水池系 高浜地区	第2(幸子)浄水場 第2配水池系 高浜地区	第2(幸子)浄水場 第2配水池系 高浜地区	第2(幸子)浄水場 第2配水池系 高浜地区	第2(幸子)浄水場 第2配水池系 高浜地区	第2(幸子)浄水場 第2配水池系 高浜地区	第2(幸子)浄水場 第2配水池系 高浜地区	第2(幸子)浄水場 第2配水池系 高浜地区	第2(幸子)浄水場 第2配水池系 高浜地区	第2(幸子)浄水場 第2配水池系 高浜地区	第2(幸子)浄水場 第2配水池系 高浜地区	第2(幸子)浄水場 第2配水池系 高浜地区				>20%	>70%	>STD
				R3.4.13	R3.5.11	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.10	R3.9.14	R3.10.12	R3.11.9	R3.12.14	R4.1.11	R4.2.8	R4.3.8						
	天候 (前日/当日)	-	-	曇/雨	晴/晴	晴/晴	曇/晴	雨/晴	雨/雨	晴/曇	曇/曇	晴/晴	晴/雨	晴/曇	晴/晴						
	気温	℃	-	20.5	20.5	25.0	29.0	28.0	25.0	27.0	15.5	10.8	10.0	7.0	12.0		29.0	7.0	19.2		
	水温	℃	-	17.5	19.8	22.5	26.5	29.5	27.0	26.7	20.8	15.0	13.2	10.5	11.3		29.5	10.5	20.0		
	残留塩素	mg/l	-	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3		0.3	0.2	0.3		
1069	従属栄養細菌	CFU/mL	2000 以下			4			16			0			0		16	0	5		
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	鉛(Pb)等(硬度)	mg/L	10~100			48											48	48	48		
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			110											110	110	110		
1267	硬度	度	1 以下		0.1	未満											0	0	0		
1268	pH値	-	7.5 程度			7.6											7.6	7.6	7.6		
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		

報告書番号

W2100496 W2101156 W2102298 W2103744 W2104808 W2106164 W2107125 W2108090 W2109466 W2110117 W2111221 W2112209

< : 未満を表します。

水 質 検 査 結 果 一 覧 表

依頼者名称 吉富町役場 上下水道課

公益財団法人 北九州生活科学センター

検査期間 令和3年4月 ~ 令和4年3月

第2(幸子)浄水場 第3配水池系 幸子地区 給水栓

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		
				第2(幸子)浄水場 第3配水池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 第3配水池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 第3配水池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 第3配水池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 第3配水池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 第3配水池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 第3配水池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 第3配水池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 第3配水池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 第3配水池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 第3配水池系 幸子地区	第2(幸子)浄水場 第3配水池系 幸子地区				>20%	>70%	>STD
				R3. 4. 13	R3. 5. 11	R3. 6. 8	R3. 7. 13	R3. 8. 10	R3. 9. 14	R3. 10. 12	R3. 11. 9	R3. 12. 14	R4. 1. 11	R4. 2. 8	R4. 3. 8						
	天候 (前日/当日)	-	-	曇/雨	晴/晴	晴/晴	曇/晴	雨/晴	雨/雨	晴/曇	曇/曇	晴/晴	晴/雨	晴/曇	晴/晴						
	気温	℃	-	20.5	20.5	25.0	29.0	28.0	25.0	27.0	15.5	10.8	10.0	7.0	12.0	29.0	7.0	19.2			
	水温	℃	-	16.0	21.0	23.0	26.8	27.5	25.2	24.3	17.8	16.2	12.0	7.5	9.0	27.5	7.5	18.9			
	残留塩素	mg/l	-	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4			
1069	従属栄養細菌	CFU/mL	2000 以下			2			5				22		0	22	0	7.2			
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 硬度	mg/L	10~100			38										0	0	0			
1265	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			0.001 未満										38	38	38			
1266	蒸発残留物	mg/L	30~200			94										0	0	0			
1267	濁度	度	1 以下			0.1 未満										94	94	94			
1268	pH値	-	7.5 程度			7.4										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			0.02			0.03	7.4	7.4	7.4			
																0.03	0.02	0.025			
報告書番号				W2100497	W2101157	W2102299	W2103745	W2104809	W2106165	W2107126	W2108091	W2109467	W2110118	W2111222	W2112210						

＜ : 未満を表します。

水質検査結果一覧表

依頼者名称 吉富町役場 上下水道課

公益財団法人 北九州生活科学センター

検査期間 令和3年4月 ~ 令和4年3月

第1(別府)浄水場 第1配水池系 界木地区 給水栓

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

Table with columns for inspection items, units, standards, and results for 13 sampling locations. Includes data for temperature, chlorine, and various chemical contaminants.

< : 未満を表します。

水質検査結果一覧表

依頼者名称 吉富町役場 上下水道課

公益財団法人 北九州生活科学センター

検査期間 令和3年4月 ~ 令和4年3月

第1(別府)浄水場 第1配水池系 界木地区 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																
				第1(別府)浄水場 第1配水池系 界木地区	第1(別府)浄水場 第1配水池系 界木地区	第1(別府)浄水場 第1配水池系 界木地区	第1(別府)浄水場 第1配水池系 界木地区	第1(別府)浄水場 第1配水池系 界木地区	第1(別府)浄水場 第1配水池系 界木地区	第1(別府)浄水場 第1配水池系 界木地区	第1(別府)浄水場 第1配水池系 界木地区	第1(別府)浄水場 第1配水池系 界木地区	第1(別府)浄水場 第1配水池系 界木地区	第1(別府)浄水場 第1配水池系 界木地区	第1(別府)浄水場 第1配水池系 界木地区	第1(別府)浄水場 第1配水池系 界木地区	>20%				>70%	>STD															
				R3.4.13	R3.5.11	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.10	R3.9.14	R3.10.12	R3.11.9	R3.12.14	R4.1.11	R4.2.8	R4.3.8																						
	天候 (前日/当日)	-	--	曇/雨	晴/晴	晴/晴	曇/晴	雨/晴	雨/雨	晴/曇	曇/曇	晴/晴	晴/雨	晴/曇	晴/曇																						
	気温	℃	--	20.5	20.5	25.0	29.0	28.0	25.0	27.0	15.5	10.8	10.0	7.0	12.0				29.0	7.0	19.2																
	水温	℃	--	17.0	18.5	21.3	25.0	27.5	26.0	25.5	19.8	14.5	11.3	10.5	11.0				27.5	10.5	19.0																
	残留塩素	mg/L	--	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4				0.4	0.3	0.4																
1069	従属栄養細菌	CFU/mL	2000 以下		4			4			0			0				4	0	2																	
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															45	45	45																	
1265	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下															0.001	未満	90																	
1266	蒸発残留物	mg/L	30~200															90	90	90																	
1267	濁度	度	1 以下															0.1	未満	0																	
1268	pH値	-	7.5 程度															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			0.03				0.02						0.03	0.02	0.022																	
報告書番号				W2100498	W2101158	W2102300	W2103746	W2104810	W2106166	W2107127	W2108092	W2109468	W2110119	W2111223	W2112211																						

<: 未満を表します。

水質検査結果一覧表

依頼者名称 吉富町役場 上下水道課

公益財団法人 北九州生活科学センター

検査期間 令和3年4月 ~ 令和4年3月

第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池

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				
				第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池 R3.4.13	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池 R3.5.11	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池 R3.6.8	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池 R3.7.13	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池 R3.8.10	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池 R3.9.14	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池 R3.10.12	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池 R3.11.9	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池 R3.12.14	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池 R4.1.11	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池 R4.2.8	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池 R4.3.8				>20%	>70%	>STD		
	天候 (前日/当日)	-	-	曇/雨	晴/晴	晴/晴	曇/晴	雨/晴	雨/雨	晴/曇	曇/曇	晴/晴	晴/曇	晴/曇	曇/曇	晴/曇							
	気温	℃	-	20.5	20.5	25.0	29.0	28.0	25.0	27.0	15.5	10.8	10.0	7.0	12.0		29.0	7.0	19.2				
	水温	℃	-	18.5	18.0	16.3	19.0	21.0	22.0	23.2	21.3	18.8	17.0	15.0	13.5		23.2	13.5	18.6				
	残留塩素	mg/l	-	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		0.5	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	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				
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				
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				
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	0.01 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				
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		0.04	0.02	0.03				
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	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	0.01 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				
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	0.005 未満		0	0	0				
1038	塩化物イオン	mg/L	200 以下	7.2	6.9	6.5	6.8	6.8	6.1	6.3	6.8	6.8	6.8	6.9	7.2		7.2	6.1	6.76				
1046	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.4	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満		0.4	0	0.12				
1047	pH値	-	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6		7.8	7.6	7.68			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		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 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	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	0.1 未満		0	0	0				
1069	従属栄養細菌	CFU/mL	2000 以下		4			14			22			8			22	4	12				

<: 未満を致します。