

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 平成31年4月 ~ 令和2年1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

Table with columns: 項目 (Item), 単位 (Unit), 水質基準 (Water Quality Standard), 検査結果 (Inspection Results) including 第2(幸子)浄水場 立型集水井 (R1.4.9, R1.5.22, R1.6.11, R1.7.9, R1.10.8, R2.1.14), 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 temperature, pH, and various chemical substances.

報告書番号 W1900328 W1901417 W1903872 W1908127 W1912027
<: 未測を表します。

水質検査結果一覧表

第2(幸子)浄水場 第2配水池系 高浜地区 給水栓

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 区	R1.4.9	R1.5.14	R1.6.11	R1.7.9	R1.8.6	R1.9.10	R1.10.8	R1.11.12	R1.12.10	R2.1.14	R2.2.10				
	天候(前日/当日)																		
	気温	℃																	
	水温	℃		16.8	24.0	22.0	28.8	26.0	28.0	19.0	10.5	7.0	9.0	15.0	28.8	7.0	19.1		
	pH			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	7.0		
	総硬度	mg/L		0.25	0.20	0.15	0.20	0.15	0.10	0.20	0.30	0.3	0.30	0.30	0.30	0.10	0.21		
1068	遊離亜硫酸	CFU/ml	2000 以下		74						2				74	2	30.5		
1255	ヨウ素	Bq/kg	検出せず														0		
1256	セシウム134	Bq/kg	検出せず														0		
1257	セシウム137	Bq/kg	検出せず														0		
1264	トリチウム(総量)	Bq/kg	検出せず														0		
1265	マンガン及びその化合物	mg/L	0.1 以下		54										54	54	54		
1266	溶解性鉛	mg/L	0.01 以下		0.001	未検											0		
1267	銅	mg/L	30~200		121										121	121	121		
1268	pH値	度	7.5 程度		9.1	未検									7.7	7.7	7.7		
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	0.038		

依頼者名称 吉野町役場 上下水道課

検査期間 平成31年4月 ~ 令和2年3月

第2(幸子)浄水場 第3配水池系 幸子地区 結水栓

水質検査結果一覽表

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

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
				1001 一般細菌				1002 大腸菌				1003 カドミウム及びその化合物							
				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				
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	CFU/ml	100以下	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1004	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	0.0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1005	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1006	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1007	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1008	六価クロム化合物	mg/L	0.01以下	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1009	亜硝酸塩素	mg/L	0.01以下	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1010	シアニドイオン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1011	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	mg/L	0.5以下	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1012	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1013	亜硫酸及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1014	四塩化砒素	mg/L	0.002以下	0.0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1015	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1016	2,2,4,4-テトラヒドロフラン	mg/L	0.04以下	0.004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1017	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1018	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1019	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1020	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1021	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1022	クロロホルム	mg/L	0.02以下	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1023	ジクロロホルム	mg/L	0.06以下	0.012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1024	ジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1025	ジクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1026	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1027	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1028	トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1029	プロモクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1030	プロモクロロメタン	mg/L	0.09以下	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1031	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1032	亜硝酸及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1	0	0	0	0	0	0	0	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	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1034	鉄及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1035	銅及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1036	マンガン及びその化合物	mg/L	200以下	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1037	マンガン及びその化合物	mg/L	200以下	0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1038	塩化ナトリウム	mg/L	5.0以下	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1039	硫酸カルシウム(硬度)	mg/L	300以下	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1040	硫酸カルシウム	mg/L	500以下	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1041	ヒ素イオン非還元性	mg/L	0.0001以下	0.000001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1042	シオアニオン	mg/L	0.0001以下	0.000001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1043	チオアニオン	mg/L	0.0001以下	0.000001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1044	非イオン性	mg/L	0.02以下	0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1045	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1046	有機リン(全有機リン(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1047	PH値	mg/L	5.8~8.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.2	7.2	7.6	7.2	7.4	12		
1048	臭	mg/L	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		
1049	臭	mg/L	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		
1050	濁度	mg/L	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	色度	mg/L	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		
1058	亜硝酸塩	mg/L	0.5以下	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1060	シクロロキサントニトリル	mg/L	0.01以下	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1061	シクロロキサントニトリル	mg/L	0.02以下	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1062	残留塩素	mg/L	1以下	0.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1063	遊離塩素	mg/L	20以下	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1066	有機リン(全有機リン(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1067	臭強度(TON)	mg/L	3以下	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1068	臭強度(7ヶ月指紋)	mg/L	1以下	-1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1.2	0	0	0		

<:未測を表します。

水質検査結果一覧表

第2(幸子)浄水場 第3配水池系 幸子地区 給水栓

No	検査項目	単位	水质基準	検査結果												最高値	最低値	平均値	>20% >STD	>70% >STD	水质基準超過数														
				第2(幸子)浄水池系 幸子地区	第3配水池系 幸子地区	第10.8	第11.12	第12.10	第1.14	第2.10	第3(幸子)浄水池系 幸子地区	第10.8	第11.12	第12.10	第1.14							第2.10	第3(幸子)浄水池系 幸子地区	第10.8	第11.12	第12.10	第1.14	第2.10	第3(幸子)浄水池系 幸子地区						
1089	天候(前日/当日)	-	--	1031.4.9	R1.5.14	R1.6.11	R1.7.9	R1.8.6	R1.9.10	R1.10.8	R1.11.12	R1.12.10	R2.1.14	R2.2.10	R2.3.10																				
	気温	℃	--	16.8	24.0	22.0	28.8	26.0	28.0	22.8	19.0	10.5	7.0	9.0	15.0																				
	水温	℃	--	16.9	22.2	24.5	25.2	29.0	25.2	23.1	15.8	10.6	9.0	9.0	11.0																				
	検査結果	mg/l	--	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.40	0.30	0.3	0.30	0.35																				
	1089	総硬度	2000以下									12			4																				
	1255	ヨウ素	Bq/kg	検出せず																															
	1256	セシウム	Bq/kg	検出せず																															
	1257	セシウム	Bq/kg	検出せず																															
	1264	鉛	0.1以下																																
	1265	マンガン	0.01以下																																
	1266	蒸発残渣	30~200																																
	1267	濁度	7.5程度																																
	1268	PH値	7.5程度																																
	1272	アルミニウム及びその化合物	0.1以下																																

注: 未測を表します。

水質検査結果一覧表

Table with columns for Item No., Item Name, Unit, Standard, and multiple measurement points (R1.1.1.1 to R2.3.1.0) for various water quality parameters like temperature, pH, and chemical substances.

< : 未測定を表します。

水質検査結果一覧表

第1(別府)浄水場 第1配水池系 界木地区 給水栓

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)浄水池系 界木地区 配水池	第1(別府)浄水池系 界木地区 配水池	第1(別府)浄水池系 界木地区 配水池	第1(別府)浄水池系 界木地区 配水池	第1(別府)浄水池系 界木地区 配水池	第1(別府)浄水池系 界木地区 配水池	第1(別府)浄水池系 界木地区 配水池	第1(別府)浄水池系 界木地区 配水池	第1(別府)浄水池系 界木地区 配水池	第1(別府)浄水池系 界木地区 配水池	第1(別府)浄水池系 界木地区 配水池	第1(別府)浄水池系 界木地区 配水池				
1068	天候(前日/当日)																		
1255	気温	℃	16.3																
1256	水温	℃	15.5																
1257	総硬度	mg/L	0.30																
1258	カルシウム	mg/L	2000 以下																
1259	マグネシウム	mg/L	検査せず																
1260	マンガン	mg/L	検査せず																
1261	鉄	mg/L	検査せず																
1262	銅	mg/L	検査せず																
1263	亜鉛	mg/L	検査せず																
1264	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下																
1265	鉛	mg/L	0.01 以下																
1266	銅	mg/L	0.01 以下																
1267	亜鉛	mg/L	0.01 以下																
1268	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下																
1272	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 以下																

第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池

水質検査結果一覧表

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
				第2(幸子)浄水池 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水池 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水池 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水池 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水池 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水池 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水池 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水池 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水池 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水池 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水池 立型集水井系 浄水池	第2(幸子)浄水池 立型集水井系 浄水池				
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	CFU/ml	検出されなさい	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	
1006	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	未測	0.001	未測	0	
1008	六価クロム化合物	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	未測	0.005	未測	0	
1050	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	未測	0.01	未測	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	未測	0.03	未測	0	
1034	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	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	未測	0.01	未測	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	未測	0.005	未測	0	
1038	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.4	未測	6.5	未測	6.5	未測	6.5	未測	6.5	未測	6.5	未測	6.5	未測	0	
1046	有機物(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	未測	0.3	未測	0	
1047	pH値	-	5.8~8.6	7.6	未測	7.7	未測	7.7	未測	7.7	未測	7.7	未測	7.7	未測	7.7	未測	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	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	異常なし	0	
1050	色度	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	未測	0.5	未測	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	未測	0.1	未測	0	
1069	硬度(全硬度)	mg/L	2000以下	2	未測	2	未測	2	未測	2	未測	2	未測	2	未測	2	未測	0	