

# 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 : 093-861-8333

第1(別府)池水場 深井戸

依頼者名称 吉富町役場 上下水道課  
検査期間 令和5年4月 ~ 令和6年2月

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	>20%	>70%	>STD
				第1(別府)池水場 深井戸	第1(別府)池水場 深井戸	第1(別府)池水場 深井戸	第1(別府)池水場 深井戸	第1(別府)池水場 深井戸	第1(別府)池水場 深井戸	第1(別府)池水場 深井戸	第1(別府)池水場 深井戸	第1(別府)池水場 深井戸	第1(別府)池水場 深井戸						
1001	大衆(自由/当日)	—	100 以下	RS. 4. 11	RS. 7. 18	RS. 10. 10	RS. 12. 25	RS. 1. 16	RS. 2. 13										
1002	水 温	℃	—	17. 5	31. 5	22. 5	7. 0	10. 5	7. 0										
1003	水 温	℃	—	17. 5	19. 2	18. 5	14. 6	14. 0	17. 0										
1004	総硬度	mg/L	—																
1005	カルシウム及びその化合物	mg/L	輸出されたいこと	輸出しない	輸出しない	輸出しない	輸出しない	輸出しない	輸出しない										
1006	マグネシウム及びその化合物	mg/L	0. 003 以下	0. 0003 未満	0. 0005 未満	0. 0006 未満	0. 0006 未満	0. 0006 未満	0. 0006 未満										
1007	硫酸根及びその化合物	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										
1008	塩素及びその化合物	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										
1009	亜硝酸塩	mg/L	0. 02 以下	0. 002 未満	0. 004 未満	0. 004 未満	0. 004 未満	0. 004 未満	0. 004 未満										
1010	硝酸塩	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										
1011	硝酸塩及び亜硝酸塩	mg/L	10 以下	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4										
1012	アンモニウム及びその化合物	mg/L	0. 8 以下	0. 50	0. 48	0. 46	0. 46	0. 30	0. 45										
1013	アンモニウム	mg/L	0. 02 以下	0. 02 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満										
1014	硝酸化酸素	mg/L	1. 0 以下	0. 05 以下	0. 05 以下	0. 05 以下	0. 05 以下	0. 05 以下	0. 05 以下										
1015	硝酸化窒素	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										
1016	硝酸化カルシウム及びその化合物	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										
1017	硝酸化マグネシウム及びその化合物	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										
1018	硝酸化カルシウム及びその化合物	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										
1019	硝酸化マグネシウム及びその化合物	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										
1020	硝酸化カルシウム及びその化合物	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										
1021	硝酸化マグネシウム及びその化合物	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										
1022	硝酸化カルシウム及びその化合物	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										
1023	硝酸化マグネシ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										
1024	硝酸化カルシウム及びその化合物	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										
1025	硝酸化マグネシウム及びその化合物	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										
1026	硝酸化カルシウム及びその化合物	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										
1027	硝酸化マグネシウム及びその化合物	mg/L	200 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										
1028	硝酸化カルシウム及びその化合物	mg/L	200 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										
1029	硝酸化マグネシウム及びその化合物	mg/L	200 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										
1030	硝酸化カルシウム及びその化合物	mg/L	300 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										
1031	硝酸化マグネシウム及びその化合物	mg/L	500 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										
1032	硝酸化カルシウム及びその化合物	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										
1033	硝酸化マグネシウム及びその化合物	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										
1034	硝酸化カルシウム及びその化合物	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										
1035	硝酸化マグネシウム及びその化合物	mg/L	3 以下	0. 3 未満	0. 3 未満	0. 3 未満	0. 3 未満	0. 3 未満	0. 3 未満										
1036	硝酸化カルシウム及びその化合物	mg/L	5. 8~8. 6	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7										
1037	硝酸化マグネシウム及びその化合物	mg/L	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと										
1038	硝酸化カルシウム及びその化合物	mg/L	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと										
1039	硝酸化マグネシウム及びその化合物	mg/L	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										
1040	硝酸化カルシウム及びその化合物	mg/L	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										
1041	硝酸化マグネシウム及びその化合物	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										
1042	硝酸化カルシウム及びその化合物	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										
1043	硝酸化マグネシウム及びその化合物	mg/L	0. 004 以下	0. 0004 未満	0. 0004 未満	0. 0004 未満	0. 0004 未満	0. 0004 未満	0. 0004 未満										
1044	硝酸化カルシウム及びその化合物	mg/L	0. 004 以下	0. 0004 未満	0. 0004 未満	0. 0004 未満	0. 0004 未満	0. 0004 未満	0. 0004 未満										
1045	硝酸化マグネシウム及びその化合物	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										
1046	硝酸化カルシウム及びその化合物	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										
1047	硝酸化マグネシウム及びその化合物	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										
1048	硝酸化カルシウム及びその化合物	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										
1049	硝酸化マグネシウム及びその化合物	mg/L	1 以下	0. 0013 未満	0. 0013 未満	0. 0013 未満	0. 0013 未満	0. 0013 未満	0. 0013 未満										

< : 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  
検査期間 令和5年4月 ~ 令和6年3月

第2(浄子)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: 093-881-8282 FAX: 093-881-8333

検査結果表 with columns for 検査項目 (検査項目), 単位 (単位), 水質基準 (水質基準), 第2(浄子)浄水場 第2配水池系 高浜地区 給水栓 (検査項目), 検査結果 (検査結果), 最濃値 (最濃値), 最低値 (最低値), 平均値 (平均値), 水質基準超過数 (水質基準超過数)

報告検査番号  
W230309 W2301306 W2302362 W2303405 W2304481 W2305614 W2306533 W2307918 W2308743 W2309508 W2310743 W2311614  
く:未満を致します。

# 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5年4月 ~ 令和6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

No.	検査項目	単位	水質基準	検査結果												最密値	検出値	平均値	>20% >70% >STD
				第1(幸子)浄水場 水質第3配水池 幸子地区	第2(幸子)浄水場 水質第3配水池 幸子地区	第3(幸子)浄水場 水質第3配水池 幸子地区	第4(幸子)浄水場 水質第3配水池 幸子地区	第5(幸子)浄水場 水質第3配水池 幸子地区	第6(幸子)浄水場 水質第3配水池 幸子地区	第7(幸子)浄水場 水質第3配水池 幸子地区	第8(幸子)浄水場 水質第3配水池 幸子地区	第9(幸子)浄水場 水質第3配水池 幸子地区	第10(幸子)浄水場 水質第3配水池 幸子地区	第11(幸子)浄水場 水質第3配水池 幸子地区	第12(幸子)浄水場 水質第3配水池 幸子地区				
1001	総硬度	mg/L	100以下	85.4.11	85.5.16	85.6.13	85.7.18	85.8.8	85.9.12	85.10.10	85.11.14	85.12.12	86.1.16	86.2.13	86.3.12				
1002	総硬度	mg/L	抽出されたいこと	抽出しない	抽出しない	抽出しない	抽出しない	抽出しない	抽出しない	抽出しない	抽出しない	抽出しない	抽出しない	抽出しない	抽出しない				
1003	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0005未満														
1004	水銀及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0005未満	0.001未満														
1005	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満														
1006	銅及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満														
1007	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満														
1008	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.004未満														
1009	亜硝酸塩素	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満														
1010	アンモニア態窒素及び亜硝酸塩素	mg/L	10以下	0.7	0.7														
1011	硝酸態窒素及び亜硝酸塩素	mg/L	0.8以下	0.08	0.08														
1012	フッ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02	0.02														
1013	亜硫酸及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.005未満														
1014	亜硝酸塩素	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.004未満														
1015	1,4-ジオキサン	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満														
1016	1,2-ジオキサン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満														
1017	シクロヘキサン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満														
1018	シクロヘキサン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満														
1019	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満														
1020	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満														
1021	塩化ベンゼン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満														
1022	クロロホルム	mg/L	0.03以下	0.003未満	0.003未満														
1023	シクロヘキサン	mg/L	0.03以下	0.003未満	0.003未満														
1024	シクロヘキサン	mg/L	0.1以下	0.01	0.01														
1025	ジブチルジエチルエーテル	mg/L	0.1以下	0.01	0.01														
1026	臭素	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満														
1027	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01	0.01														
1028	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01	0.01														
1029	プロピルアルコール	mg/L	0.03以下	0.003未満	0.003未満														
1030	プロピルアルコール	mg/L	0.03以下	0.003未満	0.003未満														
1031	ホルムアルデヒド	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満														
1032	トリクロロエチレン	mg/L	1.0以下	0.1	0.1														
1033	アクリロニトリル及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.02														
1034	塩化ベンゼン	mg/L	0.3以下	0.03	0.03														
1035	臭素	mg/L	1.0以下	0.1	0.1														
1036	トリクロロエチレン	mg/L	200以下	7	7														
1037	ベンゼン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満														
1038	塩化ベンゼン	mg/L	200以下	8.6	9.0														
1039	トリクロロエチレン	mg/L	300以下	44	44														
1040	臭素	mg/L	500以下	105	105														
1041	臭素	mg/L	0.2以下	0.02	0.02														
1042	トリクロロエチレン	mg/L	0.0001以下	0.00001未満	0.00001未満														
1043	トリクロロエチレン	mg/L	0.0001以下	0.00001未満	0.00001未満														
1044	トリクロロエチレン	mg/L	0.0001以下	0.00001未満	0.00001未満														
1045	トリクロロエチレン	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満														
1046	臭素	mg/L	3以下	0.6	0.7														
1047	臭素	mg/L	5.8~8.6	7.4	7.4														
1048	臭素	mg/L	異常なし	異常なし	異常なし														
1049	臭素	mg/L	異常なし	異常なし	異常なし														
1050	臭素	mg/L	5以下	0.5	0.5														
1051	臭素	mg/L	2以下	0.1	0.1														
1052	臭素	mg/L	0.6以下	0.06	0.06														
1053	臭素	mg/L	0.01	0.01	0.01														
1054	臭素	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満														
1055	臭素	mg/L	20以下	2.2	2.2														
1056	臭素	mg/L	3以下	1.5	1.5														
1057	臭素	mg/L	3以下	1	1														
1058	臭素	mg/L	抽出されたいこと	抽出しない	抽出しない														

W2300310 W2301307 W2302363 W2303406 W2304482 W23054615 W2306534 W2307519 W2308741 W2309710 W2310744 W2311615  
 <:未満を表します。



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5年4月 ~ 令和6年3月

第1(別府)浄水場 第1配水池系 界水地区 給水栓  
TEL: 093-881-8282 FAX: 093-881-8333

公証財団法人 北九州生活科学センター

Table with columns for Item No., Inspection Item, Unit, Standard, and multiple measurement results (e.g., R5.4.11, R5.5.16, R5.6.13, R5.7.18, R5.8.8, R5.9.12, R5.10.10, R5.11.14, R5.12.12, R6.1.16, R6.2.13, R6.3.12). Includes items like pH, temperature, and various chemical compounds.

<: 未検を表します。





