

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 香春町役場 住宅水道課 浦松浄水場 第2水源(高野)(浅井戸) 令和6年2月

| No. | 検査項目 | 単位 | 水質基準 | 浦松浄水場 第2水源(高野)(浅井戸) | | 浦松浄水場 第2水源(高野)(浅井戸) | | 浦松浄水場 第2水源(高野)(浅井戸) | | 検査結果 | | 平均値 | 最高値 | 最低値 | >20% | >70% | >STD |
|------|-------------------|-----------|----------|---------------------|----------|---------------------|--------|---------------------|-----|------|--|---------|---------|---------|------|------|------|
| | | | | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | | | | | | | |
| | 大気(前日/当日) | - | | R5.8.14 | R5.12.14 | R6.1.18 | R6.2.8 | | | | | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | | 27.0 | 11.0 | 11.0 | 0.0 | | | | | 27.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | 水温 | ℃ | | 24.0 | 14.0 | 10.0 | 10.0 | | | | | 24.0 | 10.0 | 14.5 | | | |
| | 残留塩素 | mg/L | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0.0 | | | |
| 1001 | 一般細菌 | CFU/ml | 検出されな | 1600 | | | | | | | | 1600 | 1600 | 1600 | | | 1 |
| 1002 | 大腸菌 | CFU/ml | 検出されな | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | 2 |
| 1003 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | 0.003 | 未検出 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1004 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | 0.0005 | 未検出 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1005 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 0.001 | 未検出 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1006 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 0.001 | 未検出 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1007 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 0.002 | 未検出 | | | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | |
| 1008 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | 0.002 | 未検出 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1009 | 亜硝酸塩態窒素 | mg/L | 0.04以下 | 0.004 | 未検出 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1010 | シアニド化合物及び亜シアン | mg/L | 0.01以下 | 0.001 | 未検出 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1011 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 0.8 | 未検出 | | | | | | | 0.8 | 0.8 | 0.8 | | | |
| 1012 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.02 | 未検出 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1013 | 亜ウラン及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 0.02 | 未検出 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1014 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | 0.002 | 未検出 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1015 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | 0.005 | 未検出 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1016 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | 0.004 | 未検出 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1017 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | 0.002 | 未検出 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1018 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 0.001 | 未検出 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1019 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 0.001 | 未検出 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1020 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | 0.001 | 未検出 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1021 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 0.01 | 未検出 | | | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | |
| 1022 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 9 | 未検出 | | | | | | | 9 | 9 | 9 | | | |
| 1023 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | 0.019 | 未検出 | | | | | | | 0.019 | 0.019 | 0.019 | | | |
| 1024 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | 0.08 | 未検出 | | | | | | | 0.08 | 0.08 | 0.08 | | | |
| 1025 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | 0.17 | 未検出 | | | | | | | 0.17 | 0.17 | 0.17 | | | |
| 1026 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 0.01 | 未検出 | | | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | |
| 1027 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 9 | 未検出 | | | | | | | 9 | 9 | 9 | | | |
| 1028 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 8.1 | 未検出 | | | | | | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | | |
| 1029 | 硫酸イオン | mg/L | 300以下 | 87 | 未検出 | | | | | | | 87 | 87 | 87 | | | |
| 1030 | 硝酸イオン | mg/L | 500以下 | 153 | 未検出 | | | | | | | 153 | 153 | 153 | | | |
| 1031 | 亜硝酸イオン | mg/L | 0.2以下 | 0.02 | 未検出 | | | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | | |
| 1032 | シアンイオン | mg/L | 0.0001以下 | 0.00002 | 未検出 | | | | | | | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | | | |
| 1033 | 2,4,6-トリクロロフェノール | mg/L | 0.0001以下 | 0.00001 | 未検出 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1034 | 2,4,6-トリクロロフェノール | mg/L | 0.02以下 | 0.005 | 未検出 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1035 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | 0.0005 | 未検出 | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 1036 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.5 | 未検出 | | | | | | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | | | |
| 1037 | pH値 | - | 5.8~8.6 | 7.2 | 未検出 | | | | | | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | | | |
| 1038 | 味 | - | 異常でないこと | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1039 | 臭気 | - | 異常でないこと | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1040 | 色度 | 度 | 5以下 | 5 | 未検出 | | | | | | | 5 | 5 | 5 | | | |
| 1041 | 濁度 | 度 | 2以下 | 3.3 | 未検出 | | | | | | | 3.3 | 3.3 | 3.3 | | | |
| 1042 | 酸素消費性 | CFU/100ml | 98 | 15 | 未検出 | | | | | | | 98 | 15 | 56.5 | | | 1 |
| 1043 | 大腸菌(MPN) | 個/100ml | 1.8未満 | 94 | 未検出 | | | | | | | 94 | 94 | 94 | | | 1 |
| 1044 | トリブトスホリジウム | 個/10L | | 0 | 未検出 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1045 | シアルジア | 個/10L | | 0 | 未検出 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |

報告書番号 W2304619 W2308916 W2309851 W2310611
注: 未検出を「検出されな」と記載しています。

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

浦松浄水場 柵下水源(御蔵川)(伏流水)

依頼者名称 香春町役場 住宅水道課
検査期間 令和5年5月 ~ 令和6年2月

| 項目 | 検査項目 | 単位 | 水質基準 | 検査結果 | | | | | | | | | | | | 平均値 | >20% | >70% | >STD |
|-----------|-------------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----|------|------|------|
| | | | | 浦松浄水場 柵下水源(御蔵川)(伏流水) | | | | |
| 天候(前日/当日) | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | | ℃ | | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 |
| 水温 | | ℃ | | 24.0 | 27.0 | 11.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 残留塩素 | | mg/L | | 20.0 | 18.0 | 12.0 | 8.0 | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | | CFU/ml | 900以下 | 検出されない | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1001 | 大腸菌 | | 100以下 | 検出されない | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1002 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1003 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1004 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1005 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1006 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1007 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.02未満 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1008 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.04未満 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1009 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1010 | シアニドイオン及び氰化ヒドロゲン | mg/L | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1011 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1012 | リン酸及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1013 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.02未満 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1014 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1015 | 1,1-ジクロロエタン | mg/L | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1016 | 1,1,2,2-テトラクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1017 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02未満 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1018 | 1,1,1-トリクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1019 | 1,1,2-トリクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1020 | ペンゼン | mg/L | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1021 | ベンゼン | mg/L | 1.0以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1022 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1023 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1024 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1025 | 錳及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1026 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1027 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1028 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1029 | 硫酸根イオン | mg/L | 300以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1030 | 硝酸根イオン | mg/L | 500以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1031 | 除イオン剤 | mg/L | 0.0001以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1032 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001未満 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1033 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1034 | フェノール類 | mg/L | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1035 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1036 | pH値 | - | 5.8~8.6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1037 | 味 | - | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1038 | 臭気 | - | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1039 | 色度 | 度 | 5以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1040 | 濁度 | 度 | 2以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1041 | 酸素消費性 | CFU/100ml | 1.8未満 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1042 | 大腸菌(MPN) | 個/100L | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1043 | クリプトスポリジウム | 個/10L | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1044 | シアルジア | 個/10L | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1045 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1046 | 総リン(全リン) | mg/L | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1047 | 総窒素(全窒素) | mg/L | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |

報告書番号 W2301426 W2302186 W2304620 W2308917 W2310642
<: 未満を表します。

