水質檢查結果一覧表

依頼者名称 直方市 上下水道。環境部 水道施設課

平成28年4月 ~ 平成29年3月

打向配水池 打向配水池系 植木地区 植木保育園 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

給杏期間 棆 杳 結 果 水質基準紹過数 插大地区 榼 | 植木地区 榼 | 木保杏園 绘 木保杏園 绘 木保杏園 绘 木保杏園 绘 木保杏園 绘 木保杏園 绘 太保育園 給 木保育園 給 **給** 杏 項 日 単 位 水質基準 最高值 最低值 平均値 A 164 水松 Ar \$6 >20% >70% >STD A+ +6 N 10 1.10 H28 4 22 H28, 5, 12 H28 6 6 H28 7 14 H28 8 8 H28, 8, 23 H28, 9, 15 H28, 10, 13 H28, 11, 10 H28, 12, 8 H29. 1. 12 H29 2 9 H29 3 9 天候(前日/当日) 気 温 17.0 15. 0 22. 0 28. 0 20.0 20.0 25.0 10.0 11 0 0 N 2 0 6.0 7.0 29. 0 2 0 16 0 \ | | $^{\circ}$ C 18 3 19.5 23. 3 25.7 30.5 32.5 27.8 25.5 21.0 17 0 13.0 12.0 12.0 32.5 12.0 21.4 残留塩素 0.50 mcr/1 0.6 0.6 0.5 0.8 0.4 0.6 0.6 0.62 0.64 0.48 0.44 0.8 0.4 1001 一般細菌 CFU/m1 1002 大腸菌 検出しない 検出しない 検出しない 給出したい 給出したい 検出したい 検出したい 給出したい 給出したい 1003 カドミウム及びその化合物 0 003 以下 0.0003 未満 0.0003 未満 0.0003 未満 0.0003 未満 mg/l 0 1004 水銀及びその化合物 0 00005 土港 mσ/1 0 0005 以下 0 00005 未満 0 00005 土港 0 00005 土法 Λ 1005 セレン及びその化合物 0 01 以下 0 001 未満 0,001 未満 0,001 未満 0,001 未満 mg/l 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 去港 0 0 1007 ヒ素及びその化合物 0.01 以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 mg/l 0 1008 六価クロム化合物 0.005 丰港 0.005 土法 mg/l 0.05 以下 0.005 未満 0.005 土港 Λ 1009 亜硝酸熊窒素 0.04 以下 0.004 未満 0,004 未満 0.004 未満 0,004 未満 mg/1 1010 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 以下 0.001 未満 0.001 +法 0 001 未満 0.001 去港 mg/l Λ 1011 硝酸態窒素及び亜硝酸熊窒素 10 以下 0. 9 0.7 0.8 mor/1 1012 フッ素及びその化合物 mg/l 0.8 以下 0.08 未満 0.00 土港 0.00 土法 0 00 土法 1013 ホウ素及びその化合物 1.0 以下 0.03 0.02 丰湛 0.03 0.03 0.03 0.025 mg/1 1014 四塩化炭素 0 002 以下 0.0002 未満 mg/l 0 0002 未満 0 0002 未港 0 0002 未満 1015 1,4-ジオキサン 0.05 以下 0.005 未満 0 005 未満 0 005 未満 0 005 未満 mg/1 1016 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエ mg/l 0.04 以下 0.004 未満 0.004 未満 0.004 未港 0 004 未満 1017 ジカロロメタン 0,02 以下 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 mg/1 1018 テトラクロロエチレン 0 01 以下 0,001 未満 0 001 未満 0 001 未満 0 001 未満 mg/1 1019 トリクロロエチレン 0.01 以下 0.001 未満 0 001 未満 0,001 未満 0 001 未満 mg/l 1020 ベンゼン 1021 塩素酸 0.01 以下 0.001 未満 0.001 未滞 0.001 未进 0 001 未満 mg/10.16 0.27 0.09 0.09 0. 192 mg/1 0.25 0.27 1022 クロロ酢酸 0.02 以下 0.002 未満 0 002 未満 0 002 未満 0 002 未滞 mg/l 1023 クロロホルム 0 06 以下 0.022 0.032 0.030 0.014 0.032 0.014 0.0245 mg/1 1024 ジクロロ酢酸 0.03 以下 0.005 0.006 0.014 0.008 0.014 0.005 0.0082 mg/11025 ジブロモクロロメタン 0.1 以下 0.004 0.002 0.004 0.003 0.004 0.002 0.0039 mcr/1 1026 臭素酸 mg/l 0 01 以下 0 001 未満 0.001 土港 0.001 土港 0 001 土港 1027 総トリハロメタン 0.1以下 0.036 0 044 0 046 0.025 0 046 0.025 0.0378 mg/l 1028 トリクロロ酢酸 0.009 mg/l 0 03 以下 0.017 0.020 0.019 0.009 0.029 0.0185 3 1029 ブロモジクロロメタン 0.03 以下 0.010 0.010 0.012 0.008 0.012 0.008 0.01 mg / 1 4 1030 ブロモホルム mg/l 0.09 以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0 001 未滞 1031 ホルムアルデヒ 0,08 以下 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 $m\sigma/1$ 1032 亜鉛及びその化合物 1.0 以下 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 mg/l 1033 アルミニウム及びその化合物 0.2 以下 0.05 0.03 0.04 0.03 0.05 0.03 0.038 mg/1 1034 鉄及びその化合物 0 03 mg/l 0.3 以下 0.03 未満 未満 未満 未満 1035 銅及びその化合物 1.0 以下 0.01 未満 0, 01 未満 0.01 未満 mg/1 未満 0.01 0 1036 ナトリウム及びその化合物 200 以下 21 mg/l 12 16 12 17.2 1037 マンガン及びその化合物 0.05 以下 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 mg/l 1038 塩化物イオン 200 以下 14 4 11.8 10 9 14. 2 mg/ 1039 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 以下 58 88 58 79 mg/l 88 84 86 1040 蒸発残留物 500 以下 185 156 178 169 185 156 172 mg/l 4 1041 陰イオン界面活性剤 0.2 以下 0.02 未満 未満 未満 0.02 未満 $m\sigma/1$ 0.02 0.02 1042 ジェオスミン 0.00001 以下 0.000003 0.000002 0.000003 0.000002 0.000003 0.000002 0.000003 0.000002 0.0000026 mg/1 1043 2-メチルイソボルネオール 0.00001 以下 0.000001未満 0 000002 0 000001未満 0..000002 0.000009 0.000005 0.000003 0.000009 0 0 000003 2 mg/l 1 1044 非イオン界面活性剤 0.02 以下 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 mg/1 1045 フェノール類 0.0005 未満 0 005 以下 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 mg/l 1046 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/l 1.4 1.13 1047 p H値 7.3 7.5 7. 3 7 3 7 4 7 4 7.6 5.8~8.6 7.6 7.2 7.41 12 1048 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常かし 異常なし 異常なし 異常かし 異常かし 異常なし 異常か 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 異党かし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常な1 0 未満 未満 0.12 1051 濁度 度 2 以下 0.1 **+**港 0 1 未満 0.1 去法 未満 0.1 **去港 0 1 +**港 0 1 丰湛 0.1 丰浩 **去**港 0 1 **非**滞 0 1 **未港 0.1** 0 1 0.1 0.1 0.01 1058 亜塩素酸 0.6 以下 0.06 未満 0.06 未満 mg/1 1060 ジクロロアセトニトリル 0.01 以下 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 mg/l 1061 抱水クロラール 0.02 以下 0.008 0.010 0.010 0.008 0.009 mg/l 1062 残留塩素 mg/11 以下 0.8 0.6 0.48 0.8 0.48 0.65 1063 遊離炭酸 20 以下 6.3 6. 2 6.48 mg/1 1066 有機物等(過マンカ゚ン酸カリウム消費量) mg/13 以下 1. 6 1. 7 1. 1 1. 4 1. 7 1. 1 1, 45 4 1067 臭気強度(TON) 3 以下 4.8 1068 腐食性(ランゲリア指数) 極力0に近づける -0.7-1.5-0.8-1.0-0.7-1.5報告書番号 W1600982 W1601736 W1603121 W1603730 W1604548 W1605308 W1605802 W1606569 W1607293 W1608098 W1600628

く:未満を表します。

水質検査結果一覧表

依頼者名称 直方市 ト下水道・環境部 水道施設課

給香期間

平成28年4月 ~ 平成29年3月

打向配水池 打向配水池系 植木地区 植木保育園 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 水質基準紹過数 插太地区 榼 | 插太地区 榼 | 插太地区 楮 | 給 杏 項 日 単 位 水質基準 最高值 最低值 平均値 水栓 水栓 水栓 水栓 水栓 >20% >70% >STD H28, 4, 22 H28, 5, 12 H28, 6, 6 H28, 7, 14 H28, 8, 8 H28, 8, 23 H28, 9, 15 H28, 10, 13 H28, 11, 10 H28, 12, 8 H29, 1, 12 H29, 2, 9 H29, 3, 9 天候(前日/当日) 気 温 7.0 17. 0 15. 0 22. 0 28. 0 29. 0 29. 0 25. 0 19.0 11.0 8.0 3.0 6.0 29. 0 3.0 16.8 泪 $^{\circ}$ 18.3 19.5 23.3 25.7 30.5 32.5 27.8 25.5 21.0 17.0 13.0 12.0 12.0 32.5 12.0 21.4 残留塩素 0.48 0.6 0.4 0.6 0.44 0.50 0.8 0.4 mcr /1 0.6 0.5 0.8 0.6 0.62 0.64 1069 従属栄養細菌 CFU/ml 1080 ミクロキスチン I.R 0 0001 未満 mcr/1 1081 ミクロキスチン RR 0.0001 未満 mg/l 1262 クリプトスポリジウム 個 /201 0 1263 ジアルジア 個/20L 1264 カルシウム、マク・ネシウム等(硬度) mg/l 10~100 8/1 86 QQ 58 70 1265 マンガン及びその化合物 0.01 以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 mg/l 1266 蒸発残留物 1267 濁度 156 169 mg/l 30~200 185 178 185 156 1 以下 0.1 未満 未満 未満 未満 1268 p H値 7. 2 7 4 7.5 程度 7.5 7.6 7.4 1272 アルミニウム及びその化合物 0.1 以下 0.05 0.03 0.04 0.03 0.05 0.03 0. 038 mg/l 報告書番号 W1600628 W1600982 W1601736 W1603121 W1603730 W1604548 W1605308 W1605802 W1606569 W1607293 W1608098 W1608887 W1609653