福岡字平場 平成27年度 検査月日 4月13日 5月12日 6月8日 7月6日 8月10日 9月9日 10月8日 11月9日 12月7日 1月27日 2月8日 3月7日 最高 最低 平均 水質項目 温 (℃) 99 17.8 17.2 21.8 18,7 16.3 158 98 6.0 6.4 68 21.8 6.0 13.2 11.7 般 細 菌 (個/mL) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 腸 菌 不検出 不榨出 カドミウム及びその化合物 (mg/L) < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 水 銀 及 ぴ そ の 化 合 物 (mg/L) 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 0.00005 0.00005 セレン及びその化合物 (mg/L) < 0.001 < 0,001 < 0,001 < 0.001 < 0,001 < 0.00 < 0,001 < 0.001 < 0,001 < 0.001 < 0.001 < 0.00 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.002 素 合 < 0,001 < 0.001 < 0,001 < 0,001 < 0.001 < 0,001 < 0.00 < 0.005 < 0.005 ム 化 合 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.009 態窒 硝 < 0.004 酸 素 (mg/L) < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) 0.24 0.22 0.23 0.25 0.21 0.26 0.24 0.27 0.25 023 0.22 0.21 0.27 0.21 0.24 ッ 素 及 ぴ そ の 化 合 物 (mg/L) < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 0.03 0.0 0.03 0.12 0.04 0.07 0.10 0.00 0.07 0.08 0.06 0.12 0.07 塩 化 炭 素 (mg/L) < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 ジオ サン (mg/L) < 0,005 < 0.005 < 0.005 < 0,005 < 0.005 < 0,005 < 0,005 < 0,005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 シスー1, 2ージクロロエチレン及び (mg/L) トランスー1, 2ージクロロエチレン < 0,001 < 0,00 < 0,001 < 0,001 < 0,00 < 0,001 < 0.001 < 0.001 < 0,001 < 0,001 < 0.001 < 0,001 < 0,00 ク ロ ロ メ タ ン (mg/L) < 0,001 < 0,00 < 0,001 < 0.001 < 0.00 < 0,001 < 0.001 < 0.001 < 0,001 < 0,001 < 0.001 < 0,001 < 0.00 テトラクロロエチレン(mg/L) < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L) < 0,001 < 0,001 < 0,001 < 0,001 < 0,001 < 0.001 < 0,001 < 0.001 < 0,001 < 0,001 < 0,001 < 0,001 < 0,001 ン (mg/L) < 0.001 < 0,00 < 0.001 < 0,001 < 0.00 < 0.001 < 0,001 < 0.001 < 0.001 < 0,001 < 0.001 < 0,001 < 0,00 塩 < 0.05 < 0.05 (005 < 0.0F (005 < 0.0F 酸 (mg/L) < 0.0F < 0.05 (005 < 0.05 COOF < 0.05 < 0.05 水ク 酸 (mg/L) < 0,002 < 0,002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0,002 < 0,002 < 0.002 < 0.002 < 0,002 < 0.002 < 0.002 < 0,002 厶 (mg/L) 0.010 0.020 0.022 0.014 0.010 0.014 0.008 0.008 0.007 0.012 質 3) ク 酢 酸 (mg/l) 0011 0.013 0.016 0.008 0.004 0.004 0.005 0.004 0.005 0.007 0.007 0.007 0.016 0.004 0.008 基ジプロモクロロメタン(mg/L) 0,001 0.002 0,003 0,001 0.008 0,003 0,002 0,003 0.002 0.002 0.002 0,002 0,008 0,001 0,003 < 0.001 (0.001 (0.00 (0.001 < 0.00 準 タ ン (mg/L) 総 ハロ 0.016 0.022 0,033 0.030 0.034 0.025 0,018 0.025 0.017 0.015 0.016 0.014 0.034 0.014 0.022 酸 (mg/L) リクロ 0.013 0.020 0.008 0.009 0.014 0.011 0.008 0.022 0.008 頂 プロモジクロロメタン(mg/L) 0.005 0.007 0.010 0.007 0.012 0.008 0.006 0.008 0.005 0.005 0.006 0.005 0.012 0,005 0.007 目ブ ___ ₹___ ホル ム (mg/L) < 0,001 < 0,001 < 0,001 < 0,001 < 0,001 < 0,001 < 0,001 < 0,001 < 0,001 < 0,001 < 0,001 < 0,001 < 0,001 ア ル L 0.001 0.003 0.00 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) < 0.02 <0.02 <0.02 (0.02 <0.02 <0.02 < 0.02 < 0.02 <0.02 <0.02 < 0.02 <0.02 <0.02 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.02 0.03 0.04 0.02 0.04 0.02 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.04 0.01 0.02 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) < 0.02 <0.02 < 0.02 < 0.02 <0.02 < 0.02 (002 (002 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 8.1 9.2 9.5 9.0 9.9 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 10.5 12.5 14.6 10.1 11.8 10.7 11.0 14.6 10.6 8.1 ンガン及びその化合物 (mg/L) < 0,001 0,00 < 0.001 < 0,001 < 0.00 0,001 < 0,001 0,001 < 0.001 0,001 < 0.001 0,001 0.00 オ 17.2 17.3 23.4 塩 物 ン (mg/L) 13.6 19.8 14.2 23.4 15.0 16.4 19.0 14.5 17.2 15.6 13.6 16.9 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) 34. 36,0 41.8 35,1 36.2 35,9 34.0 41.8 36.0 瑟 释 鵐 密 物 (mg/L) 106 96 87 86 106 94 86 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 ジ 0.001 0.004 < 0.001 < 0.001 0.004 2 – メチルイソボルネオール (μg/L) < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 類 (mg/L) ェ ノ ー ル < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 0.6 0.7 0.9 0.8 0.7 0.7 0.5 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 0.9 0.5 0.7 Н 値 7.7 7.8 7.9 7.8 7.9 7.9 7.7 7.8 7.7 7.6 7.6 7.7 7.9 7.8 p 味 (種類) 異常なし 臭 気 (種類) 異常なし 色 度 (度) < 1 < 1 < 1 < 1 審 度 (度) < 0.1 < 0.1 (01 < 0.1 < 0.1 (01 < 0.1 < O 1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 (01 アンチモン及びその化合物 (mg/L) < 0,0005 < 0,0005 < 0,0005 < 0,0005 < 0.0005 < 0,0005 < 0,0005 < 0.0005 < 0,0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0,0005 < 0,0005 ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 0.0001 0.0001 0.0001 < 0.0001 0.0001 < 0.000 0.0001 0.0001 0.000 ニッケル及びその化合物 (mg/L) < 0.001 < 0.00 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.00 < 0.001 < 0.001 < 0.00 < 0.001 < 0.001 < 0.00 2 - ジクロロエタン (mg/L) < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0,0002 I ン (mg/L) < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.00 質 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) < 0.005 < 0.005 < 0,005 管亜 酸 (mg/L) < 0.05 < 0.05 < 0.05 理 < 0.05 < 0.05 < 0.05 目ジクロロアセトニトリル (mg/L) 0.002 0,001 0,001 0,001 0.002 0,001 0,001 標抱 クロラ ル (mg/Li 0.003 設残 密 塩 素 (mg/L) 0.45 0.50 0,35 0.35 040 0.45 0.50 0,35 0.35 040 0.45 0.50 0.50 0,35 042 定遊 離 炭 酸 (mg/L) 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 項 1, 1-トリクロロエタン (mg/L) < 0.001 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 目 メチルー t ーブチ ルエーテル (mg/L) < 0.001 < 0.00 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.00

-1.1

< 0.001

< 0.001

< 0.001

2

< 0.001

-1.2

< 0.001

-15

< 0.001

< 0.001

0

-1.6

Ο

-16

-1.1

-1.4

臭 気 強 度 (T O N) 腐食性 (ランゲリア指数)

従属栄養細菌(個/mL)

1 , 1 — ジクロロエチレン (mg/L)