表っ	在 問水質 給 杏結里表	(旧址土)
表ソ	生间水自体省結果表	(吳倭九)

10月 11月 12月 1月 3月 2月 番号 検 査 項 目 水質基準値 単位 10月3日 11月6日 12月3日 1月10日 2月4日 3月4日 基01 一般細菌 100以下 個/mL 0 0 0 0 0 0 大腸菌 基02 検出されないこと 基02 MPN/100mL 0 0 0 0 0 0 大腸菌 (定量) 検出されないこと 基03 カドミウム及びその化合物 0.003以下 mg/L 基04 水銀及びその化合物 0.0005以下 mg/L 基05 セレン及びその化合物 0.01以下 mg/L 基06 鉛及びその化合物 0.01以下 mg/L 基07 ヒ素及びその化合物 0.01以下 mg/L 基08 六価クロム化合物 0.05以下 mg/L シアン化物イオン及び 基09 <0.001 <0.001 0.01以下 mg/L <u>塩化シアン</u> 硝酸熊窒素及び 基10 10以下 mg/L 亜硝酸態窒素 基11 フッ素及びその化合物 0 12 0 8以下 0 11 mg/L ホウ素及びその化合物 基12 1.0以下 mg/L 基13 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 1.4-ジオキサン 基14 0.05以下 mg/L シス-1, 2-ジクロロエチレン及び 基15 0.04以下 mg/L トランス-1.2-ジクロロエチレン 基16 ジクロロメタン 0.02以下 mg/L 基17 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基18 トリクロロエチレン 0 01以下 mg/I 基19 ベンゼン 0.01以下 mg/L 基20 0.07 塩素酸 <0.05 0.6以下 mg/L <0.002 <0.002 基21 クロロ酢酸 0.02以下 mg/L 基22 0.0089 0.0051 mg/Lクロロホルム 0 06以下 基23 ジクロロ酢酸 mg/L0.004 0.003 0.04以下 基24 0.0042 ジブロモクロロメタン 0.0031 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基25 皇 泰 酸 0 01以下 mg/L 基26 0.0194 0.0157 総トリハロメタン 0.1以下 mg/L 基27 トリクロロ酢酸 0.2以下 mg/L0.007 0.003 基28 ブロモジクロロメタン 0.0069 0.0058 0.03以下 mg/L 基29 ブロモホルム 0 0006 0 09以下 0 0005 mg/L 基30 <0.003 <0.003 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基31 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.013 其32 アルミニウム及びその化合物 0 024 0 2以下 mg/I 基33 鉄及びその化合物 0.3以下 mg/L 基34 1.0以下 銅及びその化合物 mg/L 基35 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L マンガン及びその化合物 基36 0.05以下 mg/L 7.4 基37 塩化物イオン mg/L8.6 8.8 10 12 11 200以下 マグネシウム等 カルシウム、 基38 300以下 mg/L (硬度) 基39 蒸発残留物 500 以下 mg/L 基40 陰イオン界面活性剤 0 2以下 mg/L 基41 ジェオスミン 0.00001以下 mg/L基42 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 mg/L 基43 非イオン界面活性剤 0 02以下 < 0.005 < 0.005 mg/L 基44 フェノール類 0 005以下 mg/L 有機物 0.7 0.4 0.5 基45 0.5 0.6 0.5 3以下 mg/L (全有機炭素(TOC)の量 基46 5.8以上8.6以下 7 6 7.3 7 4 7 3 7 4 рН値 7.3 基47 味 異常でないこと 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 基48 臭気 異常でないこと 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし <0.5 <0.5 <0.5 基49 色度 5以下 度 <0.5 <0.5 <0.5 基50 2以下 < 0 1 < 0 1 < 0 1 濁度 度 < 0 1 < 0 1 < 0 1 **月16** 0 49 残留塩素 mg/L 0.36 0 30 0.36 0 46 0.58 判 定 適合 適合 滴合 滴合 谪合 滴合

地点名

大君公園

(:未満を表します。

10月 11月 12月 3月 2月 番号 検 査 項 目 水質基準値 単位 10月3日 11月6日 12月3日 1月10日 2月4日 3月4日 基01 一般細菌 100以下 個/mL 0 0 0 0 0 0 大腸菌 基02 検出されないこと 基02 MPN/100mL 0 0 0 0 0 0 大腸菌 (定量) 検出されないこと 基03 カドミウム及びその化合物 0.003以下 mg/L 基04 水銀及びその化合物 0.0005以下 mg/L 基05 セレン及びその化合物 0.01以下 mg/L 基06 鉛及びその化合物 0.01以下 mg/L 基07 ヒ素及びその化合物 0.01以下 mg/L 基08 六価クロム化合物 0.05以下 mg/L シアン化物イオン及び 基09 <0.001 <0.001 0.01以下 mg/L <u>塩化シアン</u> 硝酸熊窒素及び 基10 10以下 mg/L 亜硝酸態窒素 基11 フッ素及びその化合物 0 18 0 8以下 0 11 mg/L ホウ素及びその化合物 基12 1.0以下 mg/L 基13 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 1.4-ジオキサン 基14 0.05以下 mg/L シス-1, 2-ジクロロエチレン及び 基15 0.04以下 mg/L トランス-1.2-ジクロロエチレン 基16 ジクロロメタン 0.02以下 mg/L 基17 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基18 トリクロロエチレン 0 01以下 mg/I 基19 ベンゼン 0.01以下 mg/L 基20 塩素酸 <0.05 <0.05 0.6以下 mg/L <0.002 基21 クロロ酢酸 0.02以下 <0.002 mg/L 基22 0.0061 0.0039 mg/Lクロロホルム 0 06以下 基23 ジクロロ酢酸 mg/L0.004 0.003 0.04以下 基24 0.0007 ジブロモクロロメタン 0.0022 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基25 皇 泰 酸 0 01以下 mg/L 基26 0.0137 0.0064 総トリハロメタン 0.1以下 mg/L 基27 トリクロロ酢酸 0.2以下 0.006 0.004 mg/L 基28 ブロモジクロロメタン 0.0052 0.0018 0.03以下 mg/L 基29 ブロモホルム 0 09以下 0 0002 < 0.0001 mg/L 基30 <0.003 <0.003 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基31 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.006 其32 アルミニウム及びその化合物 0 005 0 2以下 mg/I 基33 鉄及びその化合物 0.3以下 mg/L 基34 1.0以下 銅及びその化合物 mg/L 基35 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L マンガン及びその化合物 基36 0.05以下 mg/L 7.8 6.5 8.4 9.4 基37 塩化物イオン mg/L5.3 5. 1 200以下 マグネシウム等 カルシウム、 基38 300以下 mg/L (硬度) 基39 蒸発残留物 500 以下 mg/L 基40 陰イオン界面活性剤 0 2以下 mg/L 基41 ジェオスミン 0.00001以下 mg/L基42 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 mg/L 基43 非イオン界面活性剤 0 02以下 < 0.005 < 0.005 mg/L 基44 フェノール類 0 005以下 mg/L 0.7 0.7 0.5 基45 0.6 0.5 0.5 3以下 mg/L (全有機炭素(TOC)の量 基46 5.8以上8.6以下 7 3 7.5 7.3 7 1 6.8 рН値 7.3 基47 味 異常でないこと 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 基48 臭気 異常でないこと 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし <0.5 <0.5 <0.5 基49 色度 5以下 度 <0.5 <0.5 0.6 基50 2以下 < 0 1 < 0 1 < 0 1 濁度 度 < 0 1 < 0.1 < 0 1 **月16** 残留塩素 mg/L 0.70 0.72 0 54 0.68 0.89 0 63 判 定 適合 適合 滴合 滴合 谪合 滴合

地点名

切串公民館 浄水

(:未満を表します。

表っ	年間水質給杏結里 表	(旧井十十)
表ソ	生間水質種骨結果表	(県様式)

10月 11月 12月 3月 1月 2月 番号 検 査 項 目 水質基準値 単位 10月3日 11月6日 12月3日 1月10日 2月4日 3月4日 基01 一般細菌 100以下 個/mL 0 0 0 0 0 0 大腸菌 基02 検出されないこと 基02 MPN/100mL 0 0 0 0 0 0 大腸菌 (定量) 検出されないこと 基03 カドミウム及びその化合物 0.003以下 mg/L 基04 水銀及びその化合物 0.0005以下 mg/L 基05 セレン及びその化合物 0.01以下 mg/L 基06 鉛及びその化合物 0.01以下 mg/L 基07 ヒ素及びその化合物 0.01以下 mg/L 基08 六価クロム化合物 0.05以下 mg/L シアン化物イオン及び 基09 <0.001 <0.001 0.01以下 mg/L <u>塩化シアン</u> 硝酸熊窒素及び 基10 10以下 mg/L 亜硝酸態窒素 基11 フッ素及びその化合物 0 11 0 8以下 0 11 mg/L ホウ素及びその化合物 基12 1.0以下 mg/L 基13 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 1.4-ジオキサン 基14 0.05以下 mg/L シス-1, 2-ジクロロエチレン及び 基15 0.04以下 mg/L トランス-1.2-ジクロロエチレン 基16 ジクロロメタン 0.02以下 mg/L 基17 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基18 トリクロロエチレン 0 01以下 mg/I 基19 ベンゼン 0.01以下 mg/L 基20 塩素酸 <0.05 <0.05 0.6以下 mg/L <0.002 基21 クロロ酢酸 0.02以下 <0.002 mg/L 基22 0.0075 mg/L0 010 クロロホルム 0 06以下 基23 ジクロロ酢酸 mg/L0.003 0.006 0.04以下 基24 0.0043 ジブロモクロロメタン 0.0024 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基25 皇 泰 酸 0 01以下 mg/L 基26 0.0163 0.0233 総トリハロメタン 0.1以下 mg/L 基27 トリクロロ酢酸 0.2以下 mg/L0.007 0.004 基28 ブロモジクロロメタン 0.0062 0.0087 0.03以下 mg/L 基29 ブロモホルム 0 0003 0 09以下 0 0002 mg/L 基30 <0.003 <0.003 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基31 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.007 其32 アルミニウム及びその化合物 0 006 0 2以下 mg/I 基33 鉄及びその化合物 0.3以下 mg/L 基34 1.0以下 銅及びその化合物 mg/L 基35 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L マンガン及びその化合物 基36 0.05以下 mg/L 7.5 基37 塩化物イオン mg/L6.5 8.1 9.2 11 9.8 200以下 マグネシウム等 カルシウム、 基38 300以下 mg/L (硬度) 基39 蒸発残留物 500 以下 mg/L 基40 陰イオン界面活性剤 0 2以下 mg/L 基41 ジェオスミン 0.00001以下 mg/L基42 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 mg/L 基43 非イオン界面活性剤 0 02以下 < 0.005 < 0.005 mg/L 基44 フェノール類 0 005以下 mg/L 0.5 基45 0.5 0.6 0.6 0.5 0.5 3以下 mg/L (全有機炭素(TOC)の量 基46 5.8以上8.6以下 7.5 7.3 7.3 7 2 7 1 рН値 7.3 基47 味 異常でないこと 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 基48 異臭なし 臭気 異常でないこと 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし <0.5 <0.5 <0.5 0.7 基49 色度 5以下 度 <0.5 < 0.5 基50 2以下 < 0 1 < 0 1 濁度 度 < 0 1 < 0 1 < 0 1 < 0.1 **月16** 残留塩素 mg/L 0.38 0 34 0 32 0.42 0.30 0 49 判 定 適合 適合 滴合 滴合 谪合 滴合

津久茂公園

地点名

:未満を表します。

表っ	在 問水質 給 杏結里表	(旧址土)
表ソ	生间水自体省結果表	(吳倭九)

10月 11月 12月 3月 1月 2月 番号 検 査 項 目 水質基準値 単位 10月3日 11月6日 12月3日 1月10日 2月4日 3月4日 基01 一般細菌 100以下 個/mL 0 0 0 0 0 0 大腸菌 基02 検出されないこと 基02 MPN/100mL 0 0 0 0 0 0 大腸菌 (定量) 検出されないこと 基03 カドミウム及びその化合物 0.003以下 mg/L 基04 水銀及びその化合物 0.0005以下 mg/L 基05 セレン及びその化合物 0.01以下 mg/L 基06 鉛及びその化合物 0.01以下 mg/L 基07 ヒ素及びその化合物 0.01以下 mg/L 基08 六価クロム化合物 0.05以下 mg/L シアン化物イオン及び 基09 <0.001 <0.001 0.01以下 mg/L <u>塩化シアン</u> 硝酸熊窒素及び 基10 10以下 mg/L 亜硝酸態窒素 基11 フッ素及びその化合物 0 11 0 8以下 0 12 mg/L ホウ素及びその化合物 基12 1.0以下 mg/L 基13 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 1.4-ジオキサン 基14 0.05以下 mg/L シス-1, 2-ジクロロエチレン及び 基15 0.04以下 mg/L トランス-1.2-ジクロロエチレン 基16 ジクロロメタン 0.02以下 mg/L 基17 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基18 トリクロロエチレン 0 01以下 mg/I 基19 ベンゼン 0.01以下 mg/L 基20 0.07 塩素酸 <0.05 0.6以下 mg/L <0.002 <0.002 基21 クロロ酢酸 0.02以下 mg/L 基22 0.0071 0.0046 mg/Lクロロホルム 0 06以下 基23 ジクロロ酢酸 mg/L0.004 0.003 0.04以下 基24 0.0033 ジブロモクロロメタン 0.0027 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基25 皇 泰 酸 0 01以下 mg/L 基26 0.0160 0.0133 総トリハロメタン 0.1以下 mg/L 基27 トリクロロ酢酸 0.2以下 mg/L0.005 0.003 基28 ブロモジクロロメタン 0.0058 0.0050 0.03以下 mg/L 基29 ブロモホルム 0 0004 0 09以下 0 0004 mg/L 基30 <0.003 <0.003 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基31 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.012 其32 アルミニウム及びその化合物 0 023 0 2以下 mg/I 基33 鉄及びその化合物 0.3以下 mg/L 基34 1.0以下 銅及びその化合物 mg/L 基35 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L マンガン及びその化合物 基36 0.05以下 mg/L 基37 塩化物イオン mg/L8.8 6.9 8.7 9.4 11 11 200以下 マグネシウム等 カルシウム、 基38 300以下 mg/L _ (硬度) 基39 蒸発残留物 500 以下 mg/L 基40 陰イオン界面活性剤 0 2以下 mg/L 基41 ジェオスミン 0.00001以下 mg/L基42 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 mg/L 基43 非イオン界面活性剤 0 02以下 < 0.005 < 0.005 mg/L 基44 フェノール類 0 005以下 mg/L 有機物 0.5 基45 0.6 0.6 0.9 0.5 0.5 3以下 mg/L (全有機炭素(TOC)の量 基46 5.8以上8.6以下 7 6 7.3 7 4 7 4 7 2 7 1 рН値 基47 味 異常でないこと 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 基48 臭気 異常でないこと 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし <0.5 <0.5 <0.5 基49 色度 5以下 度 <0.5 <0.5 <0.5 基50 2以下 < 0 1 < 0 1 < 0 1 濁度 度 < 0 1 < 0.1 < 0 1 **月16** 残留塩素 mg/L 0.64 0.56 0 62 0 62 0 69 0.72 判 定 適合 適合 滴合 滴合 谪合 滴合

地点名

鹿川小学校

(:未満を表します。

表っ	在 問水質 給 杏結里表	(旧址土)
表ソ	生间水自体省結果表	(吳倭九)

地点名 10月 11月 12月 3月 1月 2月 番号 検 査 項 目 水質基準値 単位 10月3日 11月6日 12月3日 1月10日 2月4日 3月4日 基01 一般細菌 100以下 個/mL 0 0 0 0 0 0 大腸菌 基02 検出されないこと 基02 MPN/100mL 0 0 0 0 0 0 大腸菌 (定量) 検出されないこと 基03 カドミウム及びその化合物 0.003以下 mg/L 基04 水銀及びその化合物 0.0005以下 mg/L 基05 セレン及びその化合物 0.01以下 mg/L 基06 鉛及びその化合物 0.01以下 mg/L 基07 ヒ素及びその化合物 0.01以下 mg/L 基08 六価クロム化合物 0.05以下 mg/L シアン化物イオン及び 基09 <0.001 <0.001 0.01以下 mg/L <u>塩化シアン</u> 硝酸熊窒素及び 基10 10以下 mg/L 亜硝酸態窒素 基11 フッ素及びその化合物 0.06 0 07 0 8以下 mg/L ホウ素及びその化合物 基12 1.0以下 mg/L 基13 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 1.4-ジオキサン 基14 0.05以下 mg/L シス-1, 2-ジクロロエチレン及び 基15 0.04以下 mg/L トランス-1.2-ジクロロエチレン 基16 ジクロロメタン 0.02以下 mg/L 基17 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基18 トリクロロエチレン 0 01以下 mg/I 基19 ベンゼン 0.01以下 mg/L 基20 塩素酸 <0.05 <0.05 0.6以下 mg/L <0.002 基21 クロロ酢酸 0.02以下 <0.002 mg/L 基22 0.0041 0.0034 mg/Lクロロホルム 0 06以下 基23 ジクロロ酢酸 mg/L0.003 0.002 0.04以下 基24 0.0017 ジブロモクロロメタン 0.0014 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基25 皇 泰 酸 0 01以下 mg/L 基26 0.0090 0.0086 総トリハロメタン 0.1以下 mg/L 基27 トリクロロ酢酸 0.2以下 mg/L0.004 0.003 基28 ブロモジクロロメタン 0.0034 0.0035 0.03以下 mg/L 基29 ブロモホルム 0 09以下 0 0001 < 0.0001 mg/L 基30 <0.003 <0.003 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基31 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.002 其32 アルミニウム及びその化合物 0 002 0 2以下 mg/I 基33 鉄及びその化合物 0.3以下 mg/L 基34 1.0以下 銅及びその化合物 mg/L 基35 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L マンガン及びその化合物 基36 0.05以下 mg/L 基37 塩化物イオン mg/L5.3 5. 1 5. 2 5.3 5. 2 5.3 200以下 マグネシウム等 カルシウム、 基38 300以下 mg/L (硬度) 基39 蒸発残留物 500 以下 mg/L 基40 陰イオン界面活性剤 0 2以下 mg/L 基41 ジェオスミン 0.00001以下 mg/L基42 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 mg/L 基43 非イオン界面活性剤 0 02以下 < 0.005 < 0.005 mg/L 基44 フェノール類 0 005以下 mg/L 有機物 0.7 0.7 基45 0.8 0.8 0.7 0.6 3以下 mg/L (全有機炭素(TOC)の量 基46 5.8以上8.6以下 7 1 7 1 7.3 7 1 7.0 рН値 7 1 基47 味 異常でないこと 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 基48 臭気 異常でないこと 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし <0.5 <0.5 <0.5 基49 色度 5以下 度 <0.5 0.5 <0.5 基50 2以下 < 0 1 < 0 1 < 0 1 濁度 度 < 0 1 < 0.1 < 0 1 **月16** 0.71 残留塩素 mg/L 0.60 0 62 0 64 0 62 0.75 判 定 適合 適合 滴合 滴合 谪合 滴合

三高小学校

表っ	年間水質給杏結里 表	(旧井十十)
表ソ	生間水質種骨結果表	(県様式)

10月 11月 12月 1月 3月 2月 番号 検 査 項 目 水質基準値 単位 10月3日 11月6日 12月3日 1月10日 2月4日 3月4日 基01 一般細菌 100以下 個/mL 0 0 0 0 0 0 大腸菌 基02 検出されないこと 基02 MPN/100mL 0 0 0 0 0 0 大腸菌 (定量) 検出されないこと 基03 カドミウム及びその化合物 0.003以下 mg/L 基04 水銀及びその化合物 0.0005以下 mg/L 基05 セレン及びその化合物 0.01以下 mg/L 基06 鉛及びその化合物 0.01以下 mg/L 基07 ヒ素及びその化合物 0.01以下 mg/L 基08 六価クロム化合物 0.05以下 mg/L シアン化物イオン及び 基09 <0.001 <0.001 0.01以下 mg/L <u>塩化シアン</u> 硝酸熊窒素及び 基10 10以下 mg/L 亜硝酸態窒素 基11 フッ素及びその化合物 0 12 0 8以下 0 11 mg/L ホウ素及びその化合物 基12 1.0以下 mg/L 基13 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 1.4-ジオキサン 基14 0.05以下 mg/L シス-1, 2-ジクロロエチレン及び 基15 0.04以下 mg/L トランス-1.2-ジクロロエチレン 基16 ジクロロメタン 0.02以下 mg/L 基17 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基18 トリクロロエチレン 0 01以下 mg/I 基19 ベンゼン 0.01以下 mg/L 基20 塩素酸 0.06 <0.05 0.6以下 mg/L <0.002 <0.002 基21 クロロ酢酸 0.02以下 mg/L 基22 0.011 0.0060 mg/Lクロロホルム 0 06以下 基23 ジクロロ酢酸 mg/L0.003 0.003 0.04以下 基24 0.0042 ジブロモクロロメタン 0.0027 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基25 皇 泰 酸 0 01以下 mg/L 基26 0.0209 0.0167 総トリハロメタン 0.1以下 mg/L 基27 トリクロロ酢酸 0.2以下 mg/L0.008 0.003 基28 ブロモジクロロメタン 0.0068 0.0059 0.03以下 mg/L 基29 ブロモホルム 0 0006 0 09以下 0 0004 mg/L 基30 <0.003 <0.003 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基31 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.013 其32 アルミニウム及びその化合物 0 020 0 2以下 mg/I 基33 鉄及びその化合物 0.3以下 mg/L 基34 1.0以下 銅及びその化合物 mg/L 基35 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L マンガン及びその化合物 基36 0.05以下 mg/L 6.7 9.4 基37 塩化物イオン mg/L8.0 7.8 11 9.9 200以下 マグネシウム等 カルシウム、 基38 300以下 mg/L (硬度) 基39 蒸発残留物 500 以下 mg/L 基40 陰イオン界面活性剤 0 2以下 mg/L 基41 ジェオスミン 0.00001以下 mg/L基42 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 mg/L 基43 非イオン界面活性剤 0 02以下 < 0.005 < 0.005 mg/L 基44 フェノール類 0 005以下 mg/L 0.7 0.5 基45 0.6 0.8 0.5 0.5 3以下 mg/L (全有機炭素(TOC)の量 基46 5.8以上8.6以下 7 5 7 7 7.5 7 3 7.3 рН値 7 1 基47 味 異常でないこと 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 基48 臭気 異常でないこと 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし <0.5 <0.5 <0.5 基49 色度 5以下 度 <0.5 <0.5 <0.5 基50 2以下 < 0 1 < 0 1 < 0 1 濁度 度 < 0 1 < 0 1 < 0 1 **月16** 0 48 0 47 残留塩素 mg/L 0.28 0 22 0 34 0.42 判 定 適合 適合 滴合 滴合 谪合 滴合

地点名

鹿田公園

:未満を表します。

表っ	在 問水質 給 杏結里表	(旧址土)
表ソ	生间水自体省結果表	(吳倭九)

地点名 10月 11月 12月 3月 1月 2月 番号 検 査 項 目 水質基準値 単位 10月3日 11月6日 12月3日 1月10日 2月4日 3月4日 基01 一般細菌 100以下 個/mL 0 0 0 0 0 0 大腸菌 基02 検出されないこと 基02 MPN/100mL 0 0 0 0 0 0 大腸菌 (定量) 検出されないこと 基03 カドミウム及びその化合物 0.003以下 mg/L 基04 水銀及びその化合物 0.0005以下 mg/L 基05 セレン及びその化合物 0.01以下 mg/L 基06 鉛及びその化合物 0.01以下 mg/L 基07 ヒ素及びその化合物 0.01以下 mg/L 基08 六価クロム化合物 0.05以下 mg/L シアン化物イオン及び 基09 <0.001 <0.001 0.01以下 mg/L <u>塩化シアン</u> 硝酸熊窒素及び 基10 10以下 mg/L 亜硝酸態窒素 基11 フッ素及びその化合物 0.06 0.08 0 8以下 mg/L ホウ素及びその化合物 基12 1.0以下 mg/L 基13 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 1.4-ジオキサン 基14 0.05以下 mg/L シス-1, 2-ジクロロエチレン及び 基15 0.04以下 mg/L トランス-1.2-ジクロロエチレン 基16 ジクロロメタン 0.02以下 mg/L 基17 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基18 トリクロロエチレン 0 01以下 mg/I 基19 ベンゼン 0.01以下 mg/L 基20 塩素酸 <0.05 <0.05 0.6以下 mg/L <0.002 基21 クロロ酢酸 0.02以下 <0.002 mg/L 基22 0.0068 0.0047 mg/Lクロロホルム 0 06以下 基23 ジクロロ酢酸 mg/L0.003 0.003 0.04以下 基24 0.0022 ジブロモクロロメタン 0.0017 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基25 皇 泰 酸 0 01以下 mg/L 基26 0.0136 0.0113 総トリハロメタン 0.1以下 mg/L 基27 トリクロロ酢酸 0.2以下 mg/L0.006 0.003 基28 ブロモジクロロメタン 0.0049 0.0044 0.03以下 mg/L 基29 ブロモホルム 0 09以下 0 0002 < 0.0001 mg/L 基30 <0.003 <0.003 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基31 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.002 其32 アルミニウム及びその化合物 0 002 0 2以下 mg/I 基33 鉄及びその化合物 0.3以下 mg/L 基34 1.0以下 銅及びその化合物 mg/L 基35 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L マンガン及びその化合物 基36 0.05以下 mg/L 5.4 基37 塩化物イオン mg/L5.0 5.3 5.4 5.3 5.3 200以下 マグネシウム等 カルシウム、 基38 300以下 mg/L (硬度) 基39 蒸発残留物 500 以下 mg/L 基40 陰イオン界面活性剤 0 2以下 mg/L 基41 ジェオスミン 0.00001以下 mg/L基42 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 mg/L 基43 非イオン界面活性剤 0 02以下 < 0.005 < 0.005 mg/L 基44 フェノール類 0 005以下 mg/L 0.7 基45 0.7 0.8 0.7 0.6 0.6 3以下 mg/L (全有機炭素(TOC)の量 基46 5.8以上8.6以下 7.3 7 2 7 2 7 2 7 0 7 1 рН値 基47 味 異常でないこと 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 基48 臭気 異常でないこと 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし <0.5 <0.5 <0.5 基49 色度 5以下 度 <0.5 0.5 <0.5 基50 2以下 < 0 1 < 0 1 濁度 度 < 0 1 < 0.1 < 0 1 < 0 1 **月16** 残留塩素 mg/L 0.52 0 44 0 62 0.50 0.57 0 54 判 定 適合 適合 滴合 滴合 谪合 滴合

美能松原公園