水質検査結果 検査機関:米子市上下水道局

A TABLE Property Propert
株式 1.00mm 1.0
操作性
#日子供 所書 所書 所書 所書 所書 所書 所書 所
当月天後
発展 で
株式 C 17.0 18.0 13.0 17.0 18.
接水台:
技術的
■ 1 ・
 数
(5) 分子を少くながその任命物
 素に 状態及びその化物等 0、0000m/L2以下 mr/L 0、000005 0、000005 0、000005 0、000005 0、000005 0、000005 0、000005 0、000005 0、000005 0、000005 0、000005 0 素に ひとかびたやがき 0、01mc/L3ド mr/L 0、0.001 0、0.001 0、0.001 0、0.001 0、0.001 0、0.001 0、0.001 0、0.001 0.001 0 0.001 0 素に ひまかびその化物等 0、01mc/L3ド mr/L 0、0.002 0 0.001
展しているのだらかけ合物 0.01m/L以下 m2/L 0.001 (
展 別及びその任命物 0.01m2/以下 m2/L 0.001 0.
展 特別できたいた合物 0.01mg/LLF mg/L (0.001 0.0002 (0.0002
展 所作 アムバや物 0.0 2mg/L以下 mg/L 0.0 002 0.0 002 0.0 002 0.0 002 0.0 002 0.0 002 0.0 002 0.0 002 0.0 002 0.0 002 0.0 002 0.0 002 0.0 002 0.0 002 0.0 002 0.0 003
 基の 豊命務務策策 0.0 10m2/L以下 塩の ランド化物イナン及び電化シアク、10m2/L以下 塩パークンア化物イナン及び電化シアク、10m2/L以下 塩パークンタ素及びその化合物 塩の ランドスを受けるでは 塩の ランドスを受けるでは 塩の ランドスを受けるでは 塩の ランドスを受けるでは 塩の ランドスを受けるでは 塩の ランスを受けるでは 塩の 日本ののののでは 塩の 日本のののでは 塩の 日本のののでは 塩の 日本ののでは 塩の 日本のでは 塩の 日本のでは<!--</td-->
 第10 トランと作物イギン及び塩化シアシ (0.1mx/L以下 mg/L 0.091 0
211 研能性素素及び毛伸解性窒素 10mg/L以下 mg/L 0.0 2 0.3 0.3 0.2 0.7 0.2 0.6 0.4 0.7 1.2 0.2 0.8 ## 313 オラ素及びその代合物 0.8mg/L以下 mg/L 0.0 10 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.1
新江 フッ素及ピモの化合物 0.8mg/L以下 mg/L (0.08 0.08 0.09 (0.08 0.
議13 かり変数だ子の社合物 1.0mg/以下 mg/L 0.01 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.
第15 日東北日東 19 番目大学 1 日本日本 1 日本日本日本 1 日本日本 1 日本日本日本 1 日本日本
15 1 1 4 - シブナキナン
##1
18 デトラクロコエチレン 0.0 lmg/L以下 mg/L (0.001 (0.00
##18 アトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 mg/L 0.001 0.
基20 マンゼン 0.1 mg/L以下 mg/L (0.001 (0.
基21 塩素酸 0.6mg/L以下 mg/L く0.06 く0.002 く0.
基22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 mg/L 0.002 0.003
基23 クロロボルム 0.06mg/L以下 mg/L 〈0.006 〈0.001 〈0.01
大き型 プロロ野酸
接25 ジプロモクロロメタン 0.1mg/L以下 mg/L 〈0.01 〈0.0
基金26 臭素酸
接27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 mg/L 〈0.01 〈0.0
基28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 mg/L 〈0.003
据39 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 mg/L
基30 プロモホルム 0.09mg/L以下 mg/L <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009
331 ホルムアルデヒド 0.08mg/以下 mg/L 0.008 0.
基32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 mg/L
基33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 mg/L 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03
基34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 mg/L <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01
基36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 mg/L 6.4 7.2 9.2 10.7 8.4 7.2 7.1 8.3 7.7 6.7 5.6 7 基37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 mg/L 〈0.001 〈
基37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 mg/L 〈0.001 〈0.
<u>基38</u> 塩化物イオン 200mg/L以下 mg/L 8.0 6.7 10.3 10.4 10.4 12.3 12.3 8.3 5.3 9.0 9.8 11.1 6.9 5.2 5
基39 カルシワム、マクネシウム等(硬度) 300mg/L以ト mg/L <10.0 44.9 44.2 67.4 31.6 26.0 42.0 44.8 39.4 48.9 48.9 45.8 56
5
基40 蒸発発留物 500mg/L以下 mg/L 31 97 80 131 83 71 83 90 86 95 64 5 5 64 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
基41 陰付か界面活性剤 0.2mg/L以下 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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02
基42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 mg/L $\langle 0.000001 $ $\langle 0.000$
<u> </u>
<u> </u>
<u>第46</u> 有機物 全有機炭素 (TOC) の量 3mg/L以下 mg/L 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3
基47 pH值 5.8以上8.6以下 6.7 7.7 7.0 6.7 7.3 7.4 6.7 7.2 6.8 6.8 6.8 6.8 7.3 7.0 7
基49 臭気 異常でないこと 異常なし
<u>基50</u> 色度
基51 濁度 2度以下 度 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1
基51 滴度 2度以下 度 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1

		項目	水質基準	単位	多里地区簡 易水道 給水栓水	日野上地区 簡易水道 (宮内) 給水栓水	日野上地区 簡易水道 (丸山) 給水栓水	生山地区簡 易水道 (霞) 給水栓水	易水道(生 山) 給水栓水	給水栓水	A 給水栓水	易水道 給水栓水	花口地区簡 易水道 給水栓水	石見地区簡 易水道(神 戸上) 給水栓水	易水道(ト ハナ) 給水栓水	中石見地区 簡易水道 給水栓水	下石見地区 簡易水道 給水栓水	簡易水道 給水栓水	福栄地区簡 易水道 給水栓水	易水道 給水栓水
					6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3
独	独1	電気伝導率		μS/cm	55	121	133	135	134	179	179	111	85	119	129	120	134	107	144	121
自頂	独14	嫌気性芽胞菌		個/100mL																
P P																				
備考																				