接入性月日 R4.13 R4.51 R4.68 R4.76 R4.83 R4.97 R4.10.5 R4.11.9 R4.12.7 R5.1.11 R5.2.6 R4.82.非原 上水道 西部1名 (株本地点・非原 上水道 西部1名 (大田道 100 個/山口下 0 例/山上 10 0 0 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
浄水	R5.3.1
25.1 20.1 22.3 22.6 28.5 28.6 17.8 9.8 4.8 5.5 大護 10.0 製/mLUF 0.0 製/mLU 0.0	
25.1 20.1 22.3 22.6 28.5 28.6 17.8 9.8 4.8 5.5 大護 10.0 製/mLUF 0.0 製/mLU 0.0	
18.1 20.4 22.3 27.4 29.6 28.5 25.6 19.7 15.8 10.2 8.1 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0 10.0 15.8 10.0	13.5
安和前衛	10.7
万勝宮 検出されたいこと	0
かららな及びその化合物 0.003 me/LUT 0.0003 me/LUT 0.0000 me/LT 0.00005 me/LT 0.0000 me/LT 0.0000 me/LT 0.0000 me/LT 0.0000 me/LT 0.0000 me/LT 0.0000 me/LT 0.000 me/LT 0.0	不検出
センシ及びその化合物	
容及びその化合物 0.01 mg/L共 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.002を活満 0.002を消費 0.003を消費 0.002を消費 0.003を消費 0.002を消費 0.003を消費 0.002を消費 0.003を消費 0.	
上表及びその化合物	
万価プロム化合物	
亜硝酸能容素	0.002未満
ラアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L末満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 前酸熊蜜素及び亜硝酸態窒素 10 mg/L以下 0.1 mg/L未満 0.20 0.23 1.4 1.4 1.3 1.2 1.1 1.1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.4 1.3 1.2 1.1 1.1 1.2 1.2 1.3 1.4 1.4 1.3 1.2 1.1 1.1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.4 1.3 1.2 1.1 1.1 1.1 1.2 1.2 1.3 1.4 1.4 1.3 1.2 1.1 1.1 1.1 1.2 1.2 1.3 1.4 1.4 1.3 1.2 1.1<	
前酸能密素及び亜耐酸能密素	0.004末満
アン素及びその化合物 0.8 mg/L以下 0.8 mg/L以下 0.1 mg/L未満 0.20 0.23 0.23 ボウ素及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.01 mg/L未満 0.002 mg/L未満 0.002 mg/L末満 0.002 mg/L末満 1.4 ージオキサン 0.05 mg/L以下 0.005 mg/L末満 0.005未満 0.005未満 ジクロロメタン 0.04 mg/L以下 0.000 mg/L末満 0.004 mg/L末満 0.004 mg/L末満 リクロロエチレン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L末満 0.001 mg/L末満 0.001 mg/Lま市 リクロロエチレン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L末満 0.001 mg/Lま市 0.001 mg/Lま市 リクロロボナン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L末満 0.001 mg/L末満 0.001 mg/Lま市 ペンセン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.002 mg/L未満 クロロ酢酸 0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下 0.06 mg/L以下 0.06 mg/L以下 0.00 mg/L未満 0.002 未満 グプロロ酢酸 0.02 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.003 kmg/L未満 0.003 kmg/L未満 0.003 kmg/L未満 グプロロ酢酸 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.002 mg/L未満 0.003 mg/Lホ満 0.003 kmg/L未満 グプロロサインタン 0.	1.0
京小麦春 びその化合物	0.21
四塩化炭素 0.002 mg/L以下 0.0002 mg/上末満 0.0002 mg/上末満 0.0005 mg/上末満 0.0003未満 0.0003未満 0.0004 mg/L以下 0.001 mg/上末満 0.0004 mg/L以下 0.001 mg/上末満 0.0004 mg/L以下 0.001 mg/上末満 0.0004 mg/L以下 0.001 mg/上末満 0.0004 mg/L に満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001ま満 0.	0.41
1.4 - ジオキサン	
シスー12-ジクロロメチン 0.04 mg/L以下 0.094 mg/L未満 0.002 mg/L未満 0.002 k未満 ジクロロメチン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 k未満 0.001 k未満 リクロロエチレン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 k未満 0.001 k未満 リクロロエチレン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 k未満 0.001 k未満 塩素酸 0.6 mg/L以下 0.00 mg/L未満 0.002 k未満 0.002 k未満 クロロ酢酸 0.02 mg/L以下 0.00 mg/L未満 0.002 k未満 0.002 k未満 グロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 k未満 0.001 k未満 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.003 k未満 0.003 k未満 ジフロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.003 k未満 0.003 k未満 ジフロロがみ 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 k未満 0.001 k未満 ジクロロがみ 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.003 k未満 0.003 k未満 リソロがなり 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 k未満 0.001 k未満 リソロがなり 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 k未満 0.001 k未満	
ジクロロメタン 0.02 mg/L以下 0.002 mg/L未満 0.002未満 0.001未満 ドトラクロエチレン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 ドリクロロエチレン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 ベンゼン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.007 0.12 0.06未満 グロロ酢酸 0.02 mg/L以下 0.002 mg/L未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 グロロホルム 0.06 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 ジグロロボルム 0.06 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001ま満 0.001ま満 ジグロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001ま満 0.001未満 夏素酸 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.003 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 長身整 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 ドグロロホルケン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 ブロモホルム 0.0 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 0.003未満 <td></td>	
テトラクロロエチレン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 ドリクロロエチレン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 ベンゼン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 塩素酸 0.6 mg/L以下 0.00 mg/L未満 0.002 mg/L未満 クロロボルム 0.06 mg/L以下 0.002 mg/L未満 0.002未満 クロロボルム 0.06 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 グラロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.002 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 リノロロ酢酸 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 リノロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.003未満 ブロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 0.001未満 ブロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 0.002 0.001未満 ブロモボルム 0.09 mg/L未満 0.001 0.001 0.001 0.001 ブロモボルム 0.09 mg/L未満 0.001 0.001 0.001 0.001 ブロモボルム 0.08 mg/L以下 0.001 0.008	
リクロロエチレン	
Content of the co	
塩素酸 0.6 mg/L以下 0.06 mg/上末満 0.007 0.12 0.06未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.003未満 0.001未満 0.001未満 0.001・素素酸 0.01 mg/L以下 0.001 mg/上未満 0.001未満 0.001・素素 0.003未満 0.001未満 0.001 0.001 0.001・素素 0.008・素素 0.008・素	
クロロ酢酸 0.02 mg/L以下 0.002 mg/L未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 クロロホルム 0.06 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001 0.001未満 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003 mg/L未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 臭素酸 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 トリハロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.003 mg/L以下 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003未満 0.001未満 0.003未満 0.001未満	0.00
クロロホルム 0.06 mg/以下 0.001 mg/上未満 0.001未満 0.001未満 ジクロロ酢酸 0.03 mg/以下 0.003 mg/上未満 0.003未満 0.003未満 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/以下 0.001 mg/上未満 0.002 0.003 0.001未満 臭素酸 0.01 mg/以下 0.001 mg/上未満 0.001 mg/上未満 0.001未満 0.001未満 トリクロロ酢酸 0.03 mg/以下 0.001 mg/上未満 0.003 mg/上未満 0.003未満 0.003未満 プロモジクロロメタン 0.03 mg/以下 0.001 mg/上未満 0.001 0.003未満 0.003未満 プロモホルム 0.09 mg/以下 0.001 mg/上未満 0.001 0.001 0.001 ボルムアルデヒド 0.08 mg/以下 0.008 mg/上未満 0.008 mg/上未満 0.008未満 亜鉛及びその化合物 0.2 mg/以下 0.02 mg/上未満 0.02 mg/上未満 鉄及びその化合物 0.3 mg/以下 0.02 mg/上未満 0.02 mg/上未満 頻及びその化合物 0.1 mg/以下 0.1 mg/上未満 0.1 mg/上未満 動及びその化合物 0.1 mg/以下 0.1 mg/上未満 0.1 mg/上未満 動及びその化合物 0.1 mg/上未満 0.1 mg/上未満 1.0 mg/以下 0.1 mg/上未満 0.1 mg/上未満 動及びその化合物 0.1 mg/上来満 0.1 mg/上未満 1.0 mg/上以下 0.1 mg/上未満 0.1 mg/上未満 0.1 mg/上本満 0.1 mg/上本満 0.1 mg/上本満	0.06
ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003 mg/L未満 0.003未満 0.003未満 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.002 0.003 0.001未満 臭素酸 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 ドリハロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.004 0.007 0.001未満 ドリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003 mg/Lよ 帯 0.003 mg/L 未満 0.003未満 0.003未満 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 0.002 0.001未満 プロモホルム 0.09 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 0.002 0.001未満 プロモホルム 0.09 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 0.001 0.001 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 0.008 mg/L未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 亜鉛及びその化合物 0.2 mg/L以下 0.02 mg/L未満 0.02未満 0.02未満 蘇及びその化合物 0.3 mg/L以下 0.01 mg/L未満 0.03未満 0.03未満 銅及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1 mg/L未満 0.1 未満 0.1未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/上未満 0.002 0.003 0.001未満 臭素酸 0.01 mg/L以下 0.001 mg/上未満 0.001未満 0.001未満 総トリハロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/上未満 0.004 0.007 0.001未満 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003 mg/上未満 0.003未満 0.003未満 プロモネクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.001 mg/上未満 0.001 0.002 0.001未満 プロモホルム 0.09 mg/L以下 0.001 mg/上未満 0.001 0.001 0.001 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 0.008 mg/上未満 0.008未満 0.008未満 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1 mg/上未満 0.02未満 0.02未満 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 0.02 mg/上未満 0.02未満 0.03未満 銅及びその化合物 0.3 mg/L以下 0.02 mg/上未満 0.03 mg/上未満 銅及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1 mg/上未満 0.1未満	0.001未満
臭素酸 0.01 mg/L以下 0.001 mg/上未満 0.001未満 0.001未満 総トリハロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/上未満 0.004 0.007 0.001未満 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003 mg/L以下 0.003 mg/L以下 0.003 mg/L以下 0.003 mg/L以下 0.001 プロモボルム 0.09 mg/L以下 0.001 mg/上未満 0.001 0.001 0.001未満 プロモボルム 0.09 mg/L以下 0.001 mg/上未満 0.001 0.001 0.001未満 ボルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 0.008 mg/上未満 0.008未満 0.008未満 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1 mg/上未満 0.02 mg/上未満 が及びその化合物 0.3 mg/L以下 0.02 mg/上未満 0.03 未満 頻及びその化合物 0.1 mg/L以下 0.1 mg/上未満 0.03未満 頻及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1 mg/上未満 0.1未満	0.003未満
総トリハロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.004 0.007 0.001未満 0.001未満 0.003未満 0.001未満 0.001 0.002 0.001未満 0.001 でモボルム 0.09 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001未満 0.001 かんアルデヒド 0.08 mg/L以下 0.008 mg/L未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.02 mg/L以下 0.1 mg/L以下 0.1 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.02 mg/L大満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.03未満 0.03また 0.03 mg/L未満 0.03未満 0.03また 0.03 mg/L未満 0.03未満 0.03未満 0.03また 0.03 mg/L未満 0.03未満 0.03未満 0.03また 0.03 mg/L未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03また 0.03 mg/L未満 0.03 mg/L未満 0.03また 0.03 mg/L未満 0.03 mg/L未満 0.03また 0.03 mg/L未満 0.03 mg/L mg/Lま満 0.03 mg/Lま満 0.0	0.001未満
ドリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 の.003 mg/L未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 の.001 mg/L未満 0.001 の.002 0.001未満 プロモホルム 0.09 mg/L以下 の.001 mg/L未満 0.001 の.001 0.001 ホルムアルデヒド の.08 mg/L以下 の.08 mg/Lよ満 0.008未満 0.008未満 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 の.0 mg/L以下 の.0 mg/L未満 0.02未満 野及びその化合物 0.3 mg/L以下 の.03 mg/L未満 0.03未満 銅及びその化合物 0.3 mg/L以下 の.01 mg/L未満 0.03未満 銅及びその化合物 0.1 mg/L以下 の.1 mg/L未満 0.1未満	0.001未満
プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 0.002 0.001未満	0.001未満
プロモホルム 0.09 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 0.001 0.001未満 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 0.008 mg/L未満 0.008未満 0.008未満 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1 mg/L未満 0.1未満 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 0.02 mg/L未満 0.02 mg/L未満 鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 0.03 mg/L未満 0.03未満 銅及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1 mg/L未満 0.1未満	0.003未満
ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 0.008 mg/上未満 0.008未満 0.1未満 0.008未満 0.1未満 0.008未満 0.1未満 0.008未満 0.1未満 0.008未満 0.1未満 0.008未満 0.1未満 0.008未満 0.008未満 0.1未満 0.008未満	0.001未満
亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1 mg/L未満 0.1未満 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 0.02 mg/L未満 0.02未満 鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 0.03 mg/L未満 0.03未満 銅及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1 mg/L未満 0.1未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 0.02 mg/L未満 0.02未満 鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 0.03 mg/L未満 0.03未満 銅及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1 mg/L未満 0.1未満	0.008未満
鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 0.03 mg/L未満 0.03未満 銅及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1 mg/L未満 0.1未満	
銅及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1 mg/L未満 0.1未満 0.1未満	
	
1ナトリウム及びその化合物	
マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下 0.005 mg/L未満 0.005未満 0.005未満	
<u>塩化物イオン 200 mg/L以下 0.2 mg/L未満 7.7 8.3 8.5 9.2 8.7 9.1 8.7 8.3 8.1 8.1 7.9 7.9 8.1 8.1 8.1 7.9 8.1 8.1 7.9 8.1 8.1 7.9 8.1 8.1 7.9 8.1 8.1 8.1 7.9 8.1 8.1 8.1 7.9 8.1 8.1 8.1 8.1 7.9 8.1 8.1 8.1 8.1 7.9 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1</u>	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 1 mg/L未満 70.0 77.3 69.6	68.1
蒸発残留物 500 mg/L以下 1 mg/L未満 128 166 136	111
<u>陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 0.02 mg/L未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02</u>	
ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L未満 0.000001未満 0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L未満 0.000001未満 0.000001未満	.
非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 0.002 mg/L未満 0.002未満 0.002未満	
フェノール類 0.005 mg/L以下 0.0005 mg/L未満 0.0005未満 0.0005未満	
有機物等(全有機炭素TOCの量) 3 mg/L以下 0.3 mg/L未満 0.3 0.4 0.3 表満 0.3未満 0.3 0.4 0.3 0.	0.3未満
pH值 5.8以上8.6以下 7.7 7.9 7.3 7.5 7.7 7.8 7.8 7.6 7.5 7.5 7.7	7.6
味 異常でないこと 異常なし <	異常なし
異常でないこと 異常なし 異なし 異常なし 異なし 異常なし 異なし	異常なし
色度 5 度以下 0.5 度以下 0.5未満	0.5未満
濁度 2 度以下 0.1 度以下 0.1未満 0.1未	0.1未満
残留塩素 0.1以上 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 0.5 0.4 0.5	0.4

	基	準値	定量	下限値					検	查	結	果				
採水年月日					R4.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.11	R5.2.6	R5.3.1
浄水																
採水地点:井原 上水道 西部2系																
気温					25.2	17.8	21.4	27.1	30.2	27.5	22.1	18.8	10.3	7.2	9.8	13.1
水温					14.7	17.8	19.1	24.6	25.7	24.0	21.9	15.1	10.6	6.4	4.9	7.9
一般細菌	100	個/mL以下	. 0	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		ないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		mg/L以下	0.0003	mg/L未満	ПХЩ	ГДЩ	ТХЩ	ГХЩ	ГДЩ	0.0003未満	ГХЩ	ТХЩ	ГДЩ	ТХЩ	ГХЩ	ГДЩ
水銀及びその化合物	0.0005			mg/L未満						0.00005未満						
セレン及びその化合物	0.0000	mg/L以下		mg/L未満						0.001未満						
鉛及びその化合物	0.01			mg/L未満						0.001未満						
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.002						
六価クロム化合物	0.02		0.002				0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
亜硝酸態窒素	0.01	mg/L以下		mg/L未満	0.004未満	0.004未満	0.002末禍	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01			mg/L未満	0.00年/八個	0.00至/八個	0.004末満	0.00年/代刊明	0.00寸/尺相叫	0.001未満	0.00年/代间	0.00年/代刊明	0.001未満	0.00年/代刊明	0.00至/尺相叫	0.004末満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01	mg/L以下		mg/L未満	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0
円数態至素及び亜明酸態至素 フッ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満	1.1	1.1	0.17	1.2	1.3	0.16	1.4	1.0	0.16	1.1	1.0	0.15
ホウ素及びその化合物	0.0	mg/L以下 mg/L以下		mg/L未摘mg/L未満			0.17			0.16			0.10			0.13
四塩化炭素	0.002			mg/L未摘mg/L未満			 			0.0002未満						\vdash
<u>四塩化灰素</u> 1,4-ジオキサン	0.002	0		mg/L未満 mg/L未満			 			0.0002未満						\vdash
1,4ーンスキザン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.05						 			0.005未満						├ ──┤
ジクロロメタン	0.01	0, , ,		mg/L未満												
テトラクロロエチレン	0.02			mg/L未満						0.002未満						
	0.01	0, 7.,		mg/L未満						0.001未満						
トリクロロエチレン	0.01			mg/L未満						0.001未満						
ベンゼン	0.01	0, 7.,	0.001	0,, 11-4						0.001未満			0.10			
塩素酸		mg/L以下		mg/L未満			0.07			0.14			0.10			0.07
クロロ酢酸	0.02	0, 7,	0.002				0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
クロロホルム		mg/L以下		mg/L未満			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03	0, 7.,	0.003				0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
ジブロモクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満			0.002			0.003			0.002			0.001未満
臭素酸	0.01		0.001	(3// 1 - 1 - 4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン		mg/L以下	0.001				0.003			0.007			0.003			0.001未満
トリクロロ酢酸	0.03		0.003	(3// 1 - 1 - 4			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03			mg/L未満			0.001			0.002			0.001			0.001未満
ブロモホルム	0.00	mg/L以下		mg/L未満			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド		mg/L以下		mg/L未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下		mg/L未満						0.1未満						
アルミニウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満						0.02未満						
鉄及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満						0.03未満						
銅及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満						0.1未満						
ナトリウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満						7.9						
マンガン及びその化合物	0.05			mg/L未満						0.005未満						
塩化物イオン		mg/L以下		mg/L未満	7.6	7.9	8.4	9.1	8.6	9.0	8.7	8.7	8.0	8.0	7.9	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L以下		mg/L未満			66.2			69.2			67.4			66.1
蒸発残留物	500	mg/L以下	1	mg/L未満			122			140			121			114
陰イオン界面活性剤	0.2			mg/L未満						0.02未満						
ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	0.000001	mg/L未満						0.000001未満						
2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	0.000001	mg/L未満						0.000001未満						
非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下	0.002	mg/L未満						0.002未満						
フェノール類	0.005	mg/L以下	0.0005	mg/L未満						0.0005未満						
有機物等(全有機炭素TOCの量)	3	mg/L以下		mg/L未満	0.4	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.4	0.4	0.5	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8以上	8.6以下		.,,	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
味		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		ないこと	1		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		度以下	0.5	度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
<u> </u>		度以下	0.1	度以下	0.1未満	0.0未満	0.0未満	0.0未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素		以上 以上	0.1	~~~	0.1	0.17 3 0.5	0.17	0.17 3 100	0.17 3 14	0.17[3]	0.1/(1)(1)(1)	0.17 3 14	0.17[3]	0.1/(1)4	0.17 3 4	0.17 3
/人田 二二 不	0.1	ハー	1	1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0

	基	準値	定量	下限値					検	查	結	果				
採水年月日					R4.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.11	R5.2.6	R5.3.1
浄水																
採水地点:井原 上水道 中部系青野																
気温					23.1	17.8	20.2	24.6	31.2	27.5	22.0	18.0	12.0	8.0	8.2	13.0
水温					15.2	17.5	19.9	23.9	25.4	25.5	24.2	19.0	14.6	10.2	7.9	10.6
一般細菌	100) 個/mL以下	0	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出され	いないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下	0.0003	mg/L未満						0.0003未満						
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下		mg/L未満						0.00005未満						
セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001未満						
鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001						
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001未満						
六価クロム化合物	0.02		0.002				0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下		mg/L未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01			mg/L未満	0.001/[4][4]	0.001/11/19	0.001未満	0.001/11/19	0.001/11/19	0.001未満	01001/11/14	0.001/11/19	0.001未満	0.001/14/14	01001/11/19	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01	mg/L以下		mg/L未満	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7
フッ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満	0.1	0.0	0.0	···	J.0	0.10	0.0	J.1	0.0	0.0	0.1	Ü.,
ホウ素及びその化合物	0.0	mg/L以下		mg/L未満			1			0.1未満					1	
四塩化炭素	0.002			mg/L未満			†			0.0002未満						
1,4-ジオキサン	0.002	0		mg/L未満			-			0.005未満					-	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン	0.03	0, 7.,		mg/L未満			+			0.003未満						\vdash
ジクロロメタン	0.04	0, , ,		mg/L未満			†			0.004末満						
テトラクロロエチレン	0.02			mg/L未満						0.002未満						
トリクロロエチレン	0.01	0, 7.,	0.001							0.001未満						
ベンゼン	0.01		0.001							0.001未満						
		mg/L以下 mg/L以下		0,, 11-4			0.13			0.001末個			0.15			0.11
塩素酸 クロロ酢酸	0.02		0.002	mg/L未満												
クロロホルム		mg/L以下 mg/L以下					0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
ジクロロ酢酸	0.00		0.001	mg/L未満						0.006			0.002			0.001
· / HTRX		0, 7.,					0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
ジブロモクロロメタン 皇素酸	0.1	mg/L以下 mg/L以下	0.001	mg/L未満			0.003			0.004			0.003			0.003
25/11/65	0.01			(3// 1 - 1 - 4			0.001未満									0.001未満
総トリハロメタン		mg/L以下	0.001				0.010			0.016			0.007			0.006
トリクロロ酢酸	0.03		0.003	(3// 1 - 1 - 4												0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下 mg/L以下		mg/L未満			0.003			0.005			0.002			0.002
ブロモホルム	0.00	0, , ,		mg/L未満			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド		mg/L以下		mg/L未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物	110	mg/L以下		mg/L未満						0.1未満						
アルミニウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満						0.02未満						
鉄及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			1			0.03未満					1	\longleftarrow
銅及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			 			0.1未満			 		1	\vdash
ナトリウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			1			7.9					1	\longleftarrow
マンガン及びその化合物	0.05			mg/L未満		0.0	0.0		0.0	0.005未満	0.0	0.5	7.1	10.0	0.0	10.0
塩化物イオン		mg/L以下		mg/L未満	7.5	6.2	6.8	7.7	6.2	5.9	6.3	6.5	7.1	10.3	9.6	10.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L以下		mg/L未満			62.6			70.8			64.0		-	68.3
蒸発残留物		mg/L以下		mg/L未満			103			134			108			106
陰イオン界面活性剤	0.2			mg/L未満			1			0.02未満					1	\longleftarrow
ジェオスミン	0.00001	0, , ,		mg/L未満			-			0.000001未満					-	\vdash
2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001	mg/L未満			1			0.000001未満			1			\vdash
非イオン界面活性剤	0.02	0, , ,		mg/L未満			-			0.002未満					-	\vdash
フェノール類	0.005	0, 7.,		mg/L未満			<u> </u>			0.0005未満						
有機物等(全有機炭素TOCの量)		mg/L以下	0.3	mg/L未満	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4
pH値		:8.6以下			7.6	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
味		ないこと	ļ		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	_	度以下	0.5	度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度		度以下	0.1	度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.1	以上			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

	基注	準値	定量下限值	Ĺ					検	查	結	果				
採水年月日				R4	24.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.11	R5.2.6	R5.3.1
浄水																
採水地点:井原 上水道 東部系野上																
気温					24.2	17.7	21.2	28.0	29.8	30.1	19.1	18.7	9.8	8.2	8.2	12.8
水温					19.1	21.5	22.2	28.6	29.2	28.2	26.6	18.7	13.4	8.2	8.0	10.2
一般細菌	100	個/mL以下	0 個/m	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		ないこと	U [E]/ II.		下検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	77.	mg/L以下	0.0003 mg/L		ПХЩ	ТХЩ	ТКЩ	ТКЩ	ТХЩ	0.0003未満	ГКП	TKH	ГКЩ	ТКЩ	ТХЩ	ТКЩ
水銀及びその化合物	0.0005	0	0.00005 mg/L							0.00005未満						
セレン及びその化合物	0.000	11-01-21-1	0.001 mg/L							0.001未満						
鉛及びその化合物	0.01		0.001 mg/L							0.001未満						
ヒ素及びその化合物	0.01		0.001 mg/L							0.001未満						
六価クロム化合物	0.02		0.001 mg/L				0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04		0.002 mg/L		004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.000	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0.001 mg/L		70 1/ \ mj	0.001/ C M	0.001未満	0.001/ \ i	0.001/ C M	0.001未満	0.001/ C M	0.001/ C M	0.001未満	0.001/ C M	0.00 1/ C M	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	11187	0.001 mg/L		0.8	0.8	0.001/(1 0]	0.8	1.0	0.001/(1)	0.8	0.7	0.001/(\ \ \ \ \ \	0.5	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	0.8		0.08 mg/L		0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.09	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
ホウ素及びその化合物	1.0	0	0.08 mg/L							0.1未満						
四塩化炭素	0.002	0	0.0002 mg/L							0.0002未満						\vdash
四塩10次系 1,4-ジオキサン	0.002	0	0.0002 mg/L							0.0002末満						\vdash
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン	0.03	0	0.003 mg/L							0.003未満						—
ジクロロメタン	0.04	0	0.004 mg/L							0.002未満						—
テトラクロロエチレン	0.02		0.002 mg/L							0.002末満						—
トリクロロエチレン	0.01	0	0.001 mg/L							0.001未満						
ベンゼン	0.01		0.001 mg/L							0.001未満						
塩素酸	0.01	0	0.001 mg/L				0.09			0.001末個			0.10			0.08
クロロ酢酸	0.02		0.002 mg/L				0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
クロロホルム	0.02	0	0.002 mg/L				0.002末個			0.002末何			0.002末個			0.002末個
ジクロロ酢酸	0.08		0.001 mg/L				0.004			0.008未満			0.002			0.001
ジブロモクロロメタン	0.03	0	0.003 mg/L				0.003末個			0.003末何			0.003末個			0.003末個
臭素酸	0.01		0.001 mg/L				0.004			0.007			0.004			0.003
矢糸 飯 総トリハロメタン	0.01		0.001 mg/L				0.001末個			0.001末何			0.001末個			0.001末個
トリクロロ酢酸	0.03		0.001 mg/L				0.003未満			0.022			0.010			0.003未満
プロモジクロロメタン	0.03		0.003 mg/L				0.003末個			0.003末何			0.003末個			0.003末個
ブロモホルム	0.03	0	0.001 mg/L				0.004			0.008			0.003			0.002
ホルムアルデヒド	0.09		0.001 mg/L	× 1 - 11: 4			0.001			0.003			0.001			0.001未価
市鉛及びその化合物	1.0	0	0.008 mg/L				0.000木個			0.000末個			0.000木個			0.000木個
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0.1 mg/1 0.02 mg/L	× 1 - 11: 4						0.02未満						
鉄及びその化合物	0.2		0.02 mg/1							0.02未摘						-
郵及びその化合物 銅及びその化合物	1.0		0.03 mg/L 0.1 mg/L						-	0.03未満						
一手トリウム及びその化合物	200		0.1 mg/L 0.1 mg/L							7.3						
マンガン及びその化合物	0.05	0	0.1 mg/L							0.005未満						\vdash
塩化物イオン	200		0.005 mg/L		8.7	7.3	6.7	7.3	6.7	6.3	6.3	6.2	6.3	7.5	8.5	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0	0.2 mg/L		0.1	1.0	59.6	1.3	0.7	71.3	0.3	0.2	67.2	6.1	0.0	66.3
	500		1 mg/L				99	-		120	-	-	121			106
※光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下 mg/L以下	0.02 mg/L				99			0.02未満			141			100
<u> </u>	0.00001	mg/L以下 mg/L以下	0.000001 mg/I							0.000001未満						
2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下 mg/L以下	0.000001 mg/L	5 1 - 11: 4						0.000001未満						\vdash
非イオン界面活性剤	0.00001		0.000001 mg/1							0.000001未満						
チ14ン外国伍性剤 フェノール類	0.02		0.002 mg/L					-		0.002末個	-	-	1			\vdash
有機物等(全有機炭素TOCの量)	0.000	mg/L以下 mg/L以下	0.0005 mg/L		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0003末個	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3未満	0.3
月機物等(主月機灰素 IOCの重) pH値	5 8 D L	.8.6以下	U.S Ing/L	个個	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	8.1	7.9	7.9	7.8	7.6	7.5	7.6
味		.0.0以下 ないこと		EE	- 1.1 常なし	異常なし	異常なし	異常なし	### 4.8 単常な し	異常なし	単常なし	単常なし	7.8 異常なし	異常なし	型常なし	異常なし
臭気		ないこと	-		常なし	/ (1)	7 (1) 0.0	7 (1) 0.0	/ (1)	/ / / / / / / / /	7 (1)4 0.0	/ (/ 0 . 0		7 (1)	/ (1)	
<u>吴</u> 凤 色度		度以下	0.5 度以下		.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満
<u>色度</u> 濁度		度以下	0.5 度以 7		.5木 <u>両</u> .1未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
海 残留塩素		以上	U.1 度以 1	0.					0.1木酒	0.1木酒	0.1木両					
7X闰塭系	U.1.	<u>以上</u>			0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4

	基注	準値	定量	下限値					検	查	結	果				
採水年月日					R4.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.11	R5.2.6	R5.3.1
浄水					11111110	11110111	1111010	111110	1111010		11111010	1(111110	1111211	1.071711	1101210	1.01011
採水地点:井原 上水道 東部系山地																
気温					21.8	18.3	19.6	26.5	29.5	25.9	20.9	16.6	8.0	2.8	5.5	11.8
水温					18.2	20.7	22.1	27.8	29.9	23.9	26.3	19.0	14.0	9.3	8.1	10.6
一般細菌	100	個/mL以下	0	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.1	0
大腸菌		ないこと	0	IEI/IIIL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003		0.0002	mg/L未満	717英山	119天山	717展田	7179天山	717英山	0.0003未満	717天山	717英山	719英山	7198四	111英田	7171天口
水銀及びその化合物	0.005	mg/L以下		mg/L未満						0.00005未満						
セレン及びその化合物	0.0003	mg/L以下		mg/L未満						0.0003未満						
鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下		mg/L未摘						0.001未満						-
	0.01															-
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下		mg/L未満			0.000+::#			0.001未満			0.000+3#			0.000+>#;
六価クロム化合物	0.02	mg/L以下	0.002		0.004-1:3#	0.004+2#	0.002未満	0.004+::#:	0.004+>#:	0.002未満	0.004+2#	0.004+3#	0.002未満	0.004+3#	0.004+2#	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下		mg/L未満	0.004未満	0.004木満		0.004未満	0.004木満		0.004未満	0.004木満	0.004未満	0.004木満	0.004木満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下		mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L以下		mg/L未満	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	0.8	0		mg/L未満	ļ	ļ	ļ			0.10			ļ		ļ	ļ
ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L以下		mg/L未満						0.1未満						
四塩化炭素	0.002	mg/L以下		mg/L未満						0.0002未満						
1,4ージオキサン	0.05	mg/L以下		mg/L未満						0.005未満						
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン	0.04	mg/L以下	0.004	(3)						0.004未満						
ジクロロメタン	0.02	mg/L以下	0.002	mg/L未満						0.002未満						
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満						0.001未満						
トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満						0.001未満						
ベンゼン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満						0.001未満						
塩素酸	0.6	mg/L以下	0.06	mg/L未満			0.06未満			0.09			0.06			0.06
クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	0.002				0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
クロロホルム	0.06	mg/L以下	0.001	mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.003				0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	0.001	mg/L未満			0.002			0.003			0.002			0.001
臭素酸	0.01	mg/L以下		mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		mg/L未満			0.003			0.006			0.003			0.001
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.003				0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下		mg/L未満			0.001			0.002			0.001			0.000未満
ブロモホルム	0.09	mg/L以下		mg/L未満			0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド	0.03	mg/L以下		mg/L未満			0.001末間			0.008未満			0.001末間			0.001末禍
亜鉛及びその化合物	1.0	0		mg/L未満			0.000/八间			0.008末調			0.000不何呵			0.000/尺1両
アルミニウム及びその化合物	0.2			mg/L未満						0.02未満						
鉄及びその化合物	0.2			mg/L未満						0.02未満						
銅及びその化合物		mg/L以下		mg/L未摘						0.03末個						
ナトリウム及びその化合物		mg/L以下 mg/L以下								9.6						
				mg/L未満												
マンガン及びその化合物	0.05			mg/L未満	0.4	7.0	C.F.	7.0	C C	0.005未満	0.0		C 4	77 4	0.0	0.5
塩化物イオン		mg/L以下		mg/L未満	8.4	7.0	6.5	7.0	6.6	6.0	6.0	6.0	6.4	7.4	8.9	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L以下		mg/L未満			57.0			74.3			63.1			62.3
蒸発残留物	500			mg/L未満			97			137			110			102
陰イオン界面活性剤	0.2	0		mg/L未満						0.02未満						
ジェオスミン	0.00001	mg/L以下		mg/L未満						0.000001未満						
2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下		mg/L未満	ļ	ļ	ļ			0.000001未満			ļ		ļ	ļ
非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下		mg/L未満						0.002未満						ļ
フェノール類		mg/L以下		mg/L未満						0.0005未満						
有機物等(全有機炭素TOCの量)		mg/L以下	0.3	mg/L未満	0.4	0.7		0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満
pH値		:8.6以下		<u> </u>	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2
味		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	度以下	0.5	度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度以下	0.1	度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.1.	以上		ĺ	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
			•													

	基注	準値	定量	下限値					検	査	結	果				
採水年月日					R4.4.11	R4.5.9	R4.6.1	R4.7.4	R4.8.1	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.2
浄水																
採水地点: 芳井 中央簡易水道 第1水源系																
気温					17.8	20.1	21.8	20.0	25.3	26.8	23.8	18.8	12.5	11.0	9.4	13.0
水温					18.8	22.4	23.1	29.9	28.0	31.1	26.6	20.0	14.9	9.9	8.1	10.9
一般細菌	100	個/mL以下	0	個/mL	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
大腸菌		ないこと	Ĭ	1 1111	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		mg/L以下	0.0003	mg/L未満	ПДЩ	TKH	ГДД	ТХЩ	ТХЩ	0.0003未満	ГХЩ	ТХЩ	ТХЩ	ТХЩ	ТХЩ	T IXIII
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下		mg/L未満						0.00005未満						
セレン及びその化合物	0.00			mg/L未満						0.001未満						
鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.001							0.001未満						
ヒ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満						0.001						
六価クロム化合物	0.02	mg/L以下	0.002				0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
亜硝酸態窒素	0.02			mg/L未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0, , ,	0.001		0.001/ C M	0.001/[C][iii]	0.001未満	0.001/ C W	0.001/K1 mj	0.001未満	0.001/[0]	0.001/ C M	0.001未満	0.001/[C][iii]	0.001/ C M	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01	mg/L以下		mg/L未満	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	0.001/(1)	0.8	0.5	0.001/(1 0]	0.7	0.8	0.8
フッ素及びその化合物	0.8	0, , ,	0.08		0.3	1.0	1.1	1.0	1.1	0.08未満	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
ホウ素及びその化合物		mg/L以下	0.00				 			0.08末個						
四塩化炭素	0.002	mg/L以下	0.0002				 			0.1不過						
四塩10次系 1,4-ジオキサン	0.002	0, , ,	0.0002				 			0.0002未満						
1,4 一 ノ ハ イ リ ノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ジクロロエチレン	0.03	mg/L以下	0.003				 			0.003未満						
ジクロロメタン	0.04	mg/L以下	0.004							0.004末満						
テトラクロロエチレン	0.02	mg/L以下	0.002							0.002末個						
トリクロロエチレン	0.01	0, , ,	0.001	0,1-11-4			-			0.001未満						
ベンゼン	0.01	mg/L以下 mg/L以下	0.001							0.001未満						
塩素酸	0.01	0, , ,	0.001	G, 1 - 11 - 4			0.06			0.001大個			0.06			0.06未満
<u>塩米</u> 酸 クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	0.002				0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.00未満
クロロホルム	0.02	0, , ,	0.002	0,1-11-4												
ジクロロ酢酸	0.06	mg/L以下 mg/L以下	0.001				0.001未満 0.003未満			0.001未満 0.003未満			0.001未満			0.001未満 0.003未満
ングロロ目F165 ジブロモクロロメタン	0.03	mg/L以下 mg/L以下	0.003	0,1-11-4			0.003末個			0.003末個			0.003未満			0.003末個
臭素酸	0.01	mg/L以下 mg/L以下	0.001				0.002			0.002			0.002			0.001未満
吴系酸 総トリハロメタン	0.01	0		(3/> -11:4												
ドリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下 mg/L以下	0.001				0.003			0.005			0.002			0.001
「アリクロロ目F酸 ブロモジクロロメタン	0.03	0		(3/> -11:4												0.003未満
ブロモンクロロブタン	0.03	mg/L以下 mg/L以下	0.001	mg/L未満			0.001			0.002			0.001未満			0.001未満
	0.09	0		(3/> -11:4												
ホルムアルデヒド		mg/L以下 mg/L以下		mg/L未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物	110	0 / /	0.1	(3/> -11:4						0.1未満						
アルミニウム及びその化合物	0.2	0, , ,		mg/L未満						0.02未満						
鉄及びその化合物	0.3		0.03				-			0.03未満						
銅及びその化合物	200	mg/L以下 mg/L以下					 			0.1未満						
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	0.05	0, , ,	0.1	0, 11 11 4			-			7.2 0.005未満						
	200				7 1	F.0	C 7	7.0	F 7		F 0	C C	C 0	9.1	0.7	10.0
塩化物イオン	300	0, , ,	0.2		7.1	5.9	6.7	1.0	5.7	5.3 67.6	5.9	6.6	6.8	9.1	9.7	10.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 500		1	mg/L未満			61.5			110			66.3			64.8 108
蒸発残留物		0	0.00	mg/L未満			120						108	-	-	108
<u>陰イオン界面活性剤</u>	0.00001	mg/L以下 mg/L以下	0.02				-			0.002未満						
ジェオスミン		0, , ,	1	0,1-11-4			 									
2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001	mg/L未満			-			0.000001未満						
非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下	0.002	(3/> -11:4			 			0.002未満			-	-	-	
フェノール類	0.005		0.0005		0.7	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0005未満	0.4	0 1	0.0	0.0	0.4	
有機物等(全有機炭素TOCの量)		mg/L以下	0.3	mg/L未満	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.9
pH値		:8.6以下	<u> </u>	1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0
味		ないこと	1	 	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		度以下	0.5		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度 1000年		度以下	0.1	度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.1.	以上	<u> </u>		0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

	基	準値	定量	下限値					検	査	結	果				
採水年月日					R4.4.11	R4.5.9	R4.6.1	R4.7.4	R4.8.1	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.2
浄水																
採水地点: 芳井 中央簡易水道 第2水源系																
気温					21.3	21.2	23.4	24.9	34.9	32.6	28.5	20.4	11.4	8.3	5.0	15.7
水温					17.1	20.8	21.5	27.9	29.0	28.1	26.1	19.9	14.4	10.6	8.8	11.4
一般細菌	100	個/mL以下	0	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出され	1ないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下	0.0003	mg/L未満						0.0003未満						
水銀及びその化合物	0.0005	0		mg/L未満						0.00005未満						
セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001未満						
鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001未満						
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001未満						
六価クロム化合物	0.02	0		mg/L未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下	0.004	mg/L未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10			mg/L未満	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.3	0.5	0.5	0.7	0.7
フッ素及びその化合物	0.8			mg/L未満						0.08未満						
ホウ素及びその化合物	1.0	0		mg/L未満						0.1未満						
四塩化炭素	0.002		0.0002							0.0002未満						
1,4ージオキサン	0.05	mg/L以下		mg/L未満						0.005未満						
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン	0.04			mg/L未満						0.004未満						
ジクロロメタン	0.02	mg/L以下	0.002	mg/L未満						0.002未満						
テトラクロロエチレン	0.01			mg/L未満						0.001未満						
トリクロロエチレン	0.01			mg/L未満						0.001未満						
ベンゼン	0.01	0	0.001	mg/L未満						0.001未満						
塩素酸	0.6		0.06				0.06			0.11			0.07			0.08
クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	0.002	mg/L未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
クロロホルム	0.06	mg/L以下	0.001	mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		mg/L未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	0.001				0.002			0.002			0.001			0.001
臭素酸	0.01			mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		mg/L未満			0.002			0.004			0.001			0.001
トリクロロ酢酸	0.03			mg/L未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03	0		mg/L未満			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満
ブロモホルム	0.00	mg/L以下		mg/L未満			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08	0		mg/L未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下		mg/L未満						0.1未満						
アルミニウム及びその化合物	0.2			mg/L未満						0.02未満						
鉄及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満						0.03未満						
銅及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満						0.1未満						
ナトリウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満						7.8						
マンガン及びその化合物	0.05			mg/L未満						0.005未満						
塩化物イオン		mg/L以下		mg/L未満	6.9	6.2	6.3	6.4	5.8	5.2	5.8	6.1	6.6	9.3	9.8	11.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L以下		mg/L未満			54.5			66.0			59.5			61.5
蒸発残留物		mg/L以下		mg/L未満			104			106			99			97
陰イオン界面活性剤		mg/L以下		mg/L未満						0.02未満						
ジェオスミン	0.00001	0		mg/L未満						0.000001未満						
2-メチルイソボルネオール	0.00001			mg/L未満						0.000001未満						
非イオン界面活性剤	0.02	0		mg/L未満						0.002未満						
フェノール類	0.005	,g,, . ,		mg/L未満						0.0005未満						
有機物等(全有機炭素TOCの量)		mg/L以下	0.3	mg/L未満	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5
pH値		:8.6以下			7.3	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2
味		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		度以下		度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度以下	0.1	度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.1	以上			0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

	基注	準値	定量	下限値					検	查	結	果				
採水年月日					R4.4.11	R4.5.9	R4.6.1	R4.7.4	R4.8.1	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.2
浄水						1(1)(1)	1111011	1111111	1111011	1(11013	11111010		1111111	1131111	1101211	TOTOLE
採水地点: 芳井 中央簡易水道 第3水源系																
気温					25.5	16.0	22.2	25.2	33.7	29.8	23.6	12.4	8.5	8.8	7.8	8.9
水温					16.4	19.9	22.2	28.4	29.0	28.1	25.4	18.1	13.9	8.9	6.8	9.7
一般細菌	100	個/mL以下	(個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		ないこと	·	111111111111111111111111111111111111111	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	12 41 1 - 1	mg/L以下	0.0003	mg/L未満	ПДЩ	ГДЩ	ГДД	ТХЩ	ТХЩ	0.0003未満	ГХЩ	ТХЩ	ТХЩ	ТХЩ	ГДЩ	ГДЩ
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下		mg/L未満						0.00005未満						
セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001未満						
鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001未満						
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001						
六価クロム化合物	0.02	mg/L以下	0.002				0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
	0.04	mg/L以下		mg/L未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L以下		mg/L未満	01001914114	010017[4][4]	0.001未満	0.001/11/19	0.001/10114	0.001未満	010017[1]	01001/11/19	0.001未満	0.001/14/14	010017 1 4	0.001未満
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素		mg/L以下		mg/L未満	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	0.9	0.9	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8
フッ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満						0.09						
ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L以下		mg/L未満						0.1未満						
四塩化炭素	0.002	mg/L以下		mg/L未満				Ì		0.0002未満						
1.4ージオキサン	0.05	mg/L以下		mg/L未満						0.005未満						
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン	0.04	mg/L以下	0.004							0.004未満						
ジクロロメタン	0.02	mg/L以下	0.002	mg/L未満						0.002未満						
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001未満						
トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001未満						
ベンゼン	0.01	mg/L以下	0.001							0.001未満						
塩素酸	0.6	mg/L以下	0.06	mg/L未満			0.07			0.10			0.06			0.08
クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	0.002				0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
クロロホルム	0.06	mg/L以下	0.001				0.002			0.002			0.001未満			0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.003				0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	0.001	mg/L未満			0.003			0.004			0.002			0.002
臭素酸	0.01	mg/L以下	0.001				0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	0.001	mg/L未満			0.008			0.010			0.003			0.003
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.003	mg/L未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	0.001	mg/L未満			0.003			0.003			0.001			0.001
ブロモホルム	0.09	mg/L以下	0.001	mg/L未満			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	0.008	mg/L未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下	0.1	mg/L未満						0.1未満						
アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下	0.02	mg/L未満						0.02未満						
鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	0.03	mg/L未満						0.03未満						
銅及びその化合物		mg/L以下	0.1	mg/L未満						0.1未満						
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下	0.1							7.4						
マンガン及びその化合物	0.05			mg/L未満						0.005未満						
塩化物イオン		mg/L以下	0.2		7.2	6.1	6.6	7.0	5.8	5.5	6.0	6.3	6.9	8.5	9.8	10.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L以下	1	mg/L未満			60.6			68.8			65.7			65.7
蒸発残留物	500	mg/L以下	1	mg/L未満			98			113			110			107
陰イオン界面活性剤		mg/L以下	0.02	(),, - -						0.02未満						
ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	0.000001							0.000001未満						
2-メチルイソボルネオール		mg/L以下	0.000001	(),, - -						0.000001未満						
非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下	0.002	(),, - -						0.002未満						
フェノール類		mg/L以下		mg/L未満						0.0005未満						
有機物等(全有機炭素TOCの量)		mg/L以下	0.3	mg/L未満	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6
pH値		.8.6以下			7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
味		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		度以下	0.5		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度		度以下	0.1	度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.1.	以上			0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4

	基	準値	定量下限値					検	査	結	果				
採水年月日				R4.4.18	R4.5.16	R4.6.14	R4.7.11	R4.8.8	R4.9.12	R4.10.12	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.8	R5.3.2
浄水															
採水地点: 芳井 種花滝簡易水道															
気温				13.9	15.0	16.3	24.8	28.1	26.4	14.8	11.3	5.8	7.9	6.2	6.1
水温				15.4	17.8	20.7	24.6	27.6	25.5	20.2	17.8	12.6	9.8	8.0	9.9
一般細菌	100	個/mL以下	0 個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出され	1ないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003		0.0003 mg/L未満						0.0003未満						
水銀及びその化合物	0.0005	0	0.00005 mg/L未満						0.00005未満						
セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.001 mg/L未満						0.001未満						
鉛及びその化合物	0.01	0, , ,	0.001 mg/L未満						0.001未満						
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.001 mg/L未満						0.001未満						
六価クロム化合物	0.02		0.002 mg/L未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04	0, , ,	0.004 mg/L未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0.001 mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		0.1 mg/L未満	3.7	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6
フッ素及びその化合物	0.8		0.08 mg/L未満						0.08未満						
ホウ素及びその化合物	1.0	0, , ,	0.1 mg/L未満						0.1未満						
四塩化炭素	0.002		0.0002 mg/L未満						0.0002未満						
1,4ージオキサン	0.05		0.005 mg/L未満						0.005未満						
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン	0.04		0.004 mg/L未満						0.004未満						
ジクロロメタン	0.02	0, , ,	0.002 mg/L未満						0.002未満						
テトラクロロエチレン	0.01	0, , ,	0.001 mg/L未満						0.001未満						
トリクロロエチレン	0.01	0, , ,	0.001 mg/L未満						0.001未満						
ベンゼン	0.01		0.001 mg/L未満			0.00+3#			0.001未満			0.00+3#			0.00+3#
塩素酸	0.6		0.06 mg/L未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
クロロ酢酸	0.02		0.002 mg/L未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.06		0.001 mg/L未満 0.003 mg/L未満			0.001未満 0.003未満			0.001未満			0.001未満 0.003未満			0.001未満 0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.03	0	0.003 mg/L未摘			0.003末個			0.003未凋			0.003未凋			0.003未凋
臭素酸	0.01		0.001 mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
矢糸 眩 総トリハロメタン	0.01		0.001 mg/L未満			0.001入個			0.001未満			0.001未満			0.001未満
トリクロロ酢酸	0.03	0, , ,	0.001 mg/L未満			0.003未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0.003 mg/L未満			0.003末満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
ブロモホルム	0.03		0.001 mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド	0.03		0.001 mg/L未満			0.001未満			0.001末間			0.001末間			0.001未満
亜鉛及びその化合物	1.0	-	0.000 mg/L未満			0.000/尺相叫			0.1未満			0.000/尺相叫			0.000/尺间间
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0.02 mg/L未満						0.02未満						
鉄及びその化合物	0.3		0.03 mg/L未満						0.03未満						
銅及びその化合物	1.0	0	0.00 mg/L未満						0.1未満						
ナトリウム及びその化合物	200		0.1 mg/L未満						9.2						
マンガン及びその化合物	0.05	0, , ,	0.005 mg/L未満						0.005未満						
塩化物イオン	200	0, , ,	0.2 mg/L未満	9.6	9.0	10.3	9.8	10.0	10.1	10.0	9.1	9.1	9.0	9.2	9.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		1 mg/L未満			102			99.7			107			103
蒸発残留物	500		1 mg/L未満			176			184			161			154
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下	0.02 mg/L未満						0.02未満						
ジェオスミン	0.00001		0.000001 mg/L未満						0.000001未満						
2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	0.000001 mg/L未満						0.000001未満						
非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下	0.002 mg/L未満						0.002未満						
フェノール類	0.005	mg/L以下	0.0005 mg/L未満						0.0005未満						
有機物等(全有機炭素TOCの量)	3	mg/L以下	0.3 mg/L未満	0.4	0.3	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		:8.6以下		6.8	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9
味		ないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	度以下	0.5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度		度以下	0.1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.1	以上		0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4

	基注	準値	定量下限値					検	查	結	果				
採水年月日				R4.4.11	R4.5.9	R4.6.1	R4.7.4	R4.8.1	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.2
浄水				1(1)111	1111010	1(1)011		1111011	1(11010	11111010		1111111	1131111	ROTELL	TOTOLE
採水地点: 芳井 川町簡易水道															
気温				22.0	16.4	22.4	26.0	30.2	30.4	24.2	14.1	8.8	3.8	4.8	8.1
水温				16.9	20.5	22.0	28.2	28.0	27.1	24.0	16.8	11.5	7.4	5.7	9.5
一般細菌	100	個/mL以下	0 個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		ないこと	оприме	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003		0.0003 mg/L未	1 1/4	ТХЩ	ГДЩ	ГДЩ	ТХЩ	0.0003未満	ГДЩ	ТХЩ	ТХЩ	ТХЩ	ТХЩ	1 人口
水銀及びその化合物	0.0005		0.00005 mg/L未				İ		0.00005未満						
セレン及びその化合物	0.01	0	0.001 mg/L未						0.001未満						
鉛及びその化合物	0.01		0.001 mg/L未				İ		0.001未満						
ヒ素及びその化合物	0.01		0.001 mg/L未						0.002						
六価クロム化合物	0.01	0, , ,	0.001 mg/L末			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
 一 一 一 一 一 一 一 一 一 	0.04		0.004 mg/L未		0.004未満		0.004未満	0 004未満		0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0, , ,	0.001 mg/L未		0.001/ C aj	0.001未満	0.001/[4]	0.001/[4]	0.001未満	0.001/[4]	0.001/[4]	0.001未満	0.001/[4]	0.001/[4][6]	0.001未満
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10		0.1 mg/L未		0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9
フッ素及びその化合物	0.8		0.11 mg/L末 0.08 mg/L末		J.1	0.0	0.0	0.0	0.10	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5
ホウ素及びその化合物	1.0		0.00 mg/L末 0.1 mg/L末				1		0.1未満						
四塩化炭素	0.002		0.1 mg/L末 0.0002 mg/L未				†		0.0002未満	1					
1.4ージオキサン	0.002	0, , ,	0.0002 mg/L末 0.005 mg/L末				1		0.005未満	1					
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン	0.04	0, , ,	0.004 mg/L未						0.004未満						
ジクロロメタン	0.02		0.002 mg/L未						0.002未満						
テトラクロロエチレン	0.01		0.001 mg/L未						0.001未満						
トリクロロエチレン	0.01		0.001 mg/L未						0.001未満						
ベンゼン	0.01		0.001 mg/L未						0.001未満						
塩素酸	0.6		0.06 mg/L未			0.06未満	İ		0.06未満			0.06未満			0.06未満
クロロ酢酸	0.02		0.002 mg/L未			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
クロロホルム	0.06		0.001 mg/L未			0.009			0.010			0.006			0.004
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.003 mg/L未			0.003			0.003未満			0.003未満			0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	0.001 mg/L未			0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満
臭素酸	0.01	mg/L以下	0.001 mg/L未			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	0.001 mg/L未	満		0.013			0.017			0.008			0.006
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.003 mg/L未	満		0.003			0.003未満			0.003			0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	0.001 mg/L未	満		0.004			0.005			0.002			0.002
ブロモホルム	0.09	mg/L以下	0.001 mg/L未	満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	0.008 mg/L未	満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下	0.1 mg/L未	満					0.1未満						
アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下	0.02 mg/L未	満		0.07			0.06			0.06			0.06
鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	0.03 mg/L未	満					0.03未満						
銅及びその化合物	1.0	mg/L以下	0.1 mg/L未	満					0.1未満						
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下	0.1 mg/L未	満					6.2						
マンガン及びその化合物	0.05		0.005 mg/L未	満					0.005未満						
塩化物イオン	200		0.2 mg/L未		6.1	6.7	6.2	5.8	5.9	6.2	6.6	6.8	9.3	8.3	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0, , ,	1 mg/L未			106			111			108			103
蒸発残留物	500		1 mg/L未			148			166			156			140
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0.02 mg/L未						0.02未満						
ジェオスミン	0.00001	0, , ,	0.000001 mg/L未						0.000001未満						
2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001 mg/L未						0.000001未満						
非イオン界面活性剤	0.02	0	0.002 mg/L未	11. 4			1		0.002未満						
フェノール類	0.005	0, , ,	0.0005 mg/L未				1		0.0005未満						igsquare
有機物等(全有機炭素TOCの量)		mg/L以下	0.3 mg/L未			0.6	0.7	1.1	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7
pH値		.8.6以下		7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.6	7.1	7.7	7.7	7.7
味		ないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		ないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		度以下	0.5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度		度以下	0.1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.1.	<u>以上</u>	j .	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4

大膳	5.1 6.9 5.1 8.2 0 0 0 出 不検出
資産	5.1 6.9 6.1 8.2 0 0 0 出 不検出 0.002末満 0.004末満
20.4 15.4 21.8 22.0 28.3 28.8 24.2 15.3 8.4 5.8 不規 10.0 世/山上で 16.1 19.2 21.2 27.4 25.5 26.8 23.9 16.6 10.1 7.5 7.4 25.5 26.8 23.9 16.6 10.1 7.5 7.5 7.4 25.5 26.8 23.9 16.6 10.1 7.5	3.1 8.2 0 0 出 不検出 0.002未満 0.004未満
(16.1 19.2 12.8 22.0 28.3 28.8 24.2 15.3 8.4 5.8	3.1 8.2 0 0 出 不検出 0.002未満 0.004未満
大幅	3.1 8.2 0 0 出 不検出 0.002未満 0.004未満
最終 100 線/m L	0.002末満 0.004未満
大銀度 校出されないこと	出 不検出 0.002未満 0.004未満
からからいたのから物 0.003 mg/L以下 0.0003 mg/L未満 0.0003 mg/L未満 0.0003 mg/L未満 0.0003 mg/L未満 0.0000 mg/L未満 0.0000 mg/L未満 0.0000 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.002未満 0.001 mg/L未満 0.002未満 0.002未満 0.001 mg/L未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.004ま満 0.004	0.002未満 0.004未満
水銀及びその化合物	満 0.004未満
世と上及びその化合物 0.01 mg/L以下 0.001 mg/上末満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001 mg/上以下 0.001 mg/上末満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001ま満 0.002ま満 0.002ままがと変りその化合物 0.8 mg/L以下 0.008 mg/L末満 0.002ま満 0.002ま満 0.002ままが 0.002 mg/Lま満 0.0002 mg/Lま満 0.0002 mg/Lま満 0.0002 mg/Lま満 0.0002 mg/Lま満 0.0002ま満 0.0002 mg/Lま満 0.001ま満 0.002ま満 0.002ま満 0.002ま満 0.002ま満 0.002ま満 0.001ま満	満 0.004未満
船及びその化合物	満 0.004未満
正要及びその化合物	満 0.004未満
内価クロム化合物 0.02 ms/L以下 0.002 ms/L以下 0.002 ms/L大 0.002 ms/L大 0.002 ms/L大 0.004 ms/L以下 0.001 ms/L以下 0.002 ms/L未満 0.002 ms/Lま満 0.002 ms/L未満 0.001 ms/L以下 0.001 ms/Lx市満 0.002 ms/Lx市満 0.002 ms/Lx市満 0.002 ms/Lx市満 0.002 ms/Lx市満 </td <td>満 0.004未満</td>	満 0.004未満
亜硝酸態窒素	満 0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.1未満 0.0のまたます 0.0のまます 0.0のまます 0.0のまます 0.0のまます 0.0のまます 0.0のまます 0.0のまます 0.0のまます 0.0のまます	
耐酸態窒素及び毛の化合物	
フッ素及びその化合物 0.8 mg/L以下 0.08 mg/L末満 0.08未満 ボウ素及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1 mg/L未満 0.1未満 四塩化炭素 0.002 mg/L以下 0.0002 mg/L未満 0.0005 mg/Lよ市満 1,4 - ジオキサン 0.05 mg/L以下 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 シス-1,2 - ジクロロメシン 0.02 mg/L以下 0.004 mg/Lま満 0.004未満 ジクロロメタン 0.02 mg/L以下 0.002 mg/L未満 0.002未満 ドリクロロエチレン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 ドリクロロエチレン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 ベンゼン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 クロロ酢酸 0.02 mg/Lは下 0.00 mg/L未満 0.06未満 クロロボルム 0.06 mg/L以下 0.00 mg/L未満 0.002未満 クロロボルム 0.06 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.010 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 ジクロロボルム 0.06 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 ジフロロボルム 0.06 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 ジフロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.00	0.7 0.1未満
ホウ素及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1 mg/L未満 0.1 mg/L未満 0.1 k満 四塩化炭素 0.002 mg/L以下 0.002 mg/L未満 0.0002 mg/Lま満 0.0002未満 レスー12ージオキサン 0.05 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L以下 ジクロロメタン 0.02 mg/L以下 0.002 mg/L未満 0.002未満 デトラクロロエチレン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L以下 0.001 mg/L未満 リリクロロエチレン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L以下 0.001 mg/L未満 ベンゼン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 クロロ酢酸 0.02 mg/L以下 0.00 mg/L未満 0.002未満 0.002未満 クロロホルム 0.06 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.002未満 0.002未満 グロロホルム 0.06 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.010 0.005 あ グロロホルム 0.06 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 0.003未満 グロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 ジプロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 未満 0.001未満 シブロモクロロ酢酸 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 未満 0.001未満 シブロモクロロ酢酸 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L	.1 0.1/下個
四塩化炭素 0.002 mg/L以下 0.0002 mg/L未満 0.0002未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001 mg/L以下 0.005 mg/Lよ満 0.005未満 0.0004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.001 mg/L以下 0.001 mg/Lよ満 0.001 mg/Lよ満 0.001未満 0.001	
1,4ージオキサン 0.05 mg/L以下 0.005 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L求満 0.001 mg/L求満 0.001 mg/L求満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001 mg/L求満 0.002 mg/L求満 0.002 mg/L求満 0.002 mg/L未満 0.002 mg/L未満 0.002 mg/L未満 0.002 mg/L未満 0.002 mg/L未満 0.002 mg/L未満 0.003 mg/L求満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.003 mg/L mg/L未満 0.003 mg/L mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.003 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.003 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.003 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.003 mg/Lx	
2x-1,2-ジクロロエチレン 0.04 mg/L以下 0.004 mg/L未満 0.004未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001 mg/Lよ満 0.001 mg/Lよ満 0.001未満 0.002未満 0.003未満 0.001未満 0.003未満 0.003	
ジクロロメダン 0.02 mg/L以下 0.002 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001未満 ト)クロロエチレン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 ト)クロロエチレン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 ベンゼン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 クロロ酢酸 0.02 mg/L以下 0.00 mg/L以下 0.00 mg/L未満 0.002未満 クロロホルム 0.06 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.002未満 0.002未満 グロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.009 0.003未満 0.003未満 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 泉素酸 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 トリノロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 0.001未満 0.001未満 トリノロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.002 0.003未満 0.003未満 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.002 0.003 0.003未満	
デトラクロロエチレン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 トグクロロエチレン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 ベンゼン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 塩素酸 0.6 mg/L以下 0.00 mg/L以下 0.002 mg/L未満 0.002未満 クロロボルム 0.06 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.002未満 0.002未満 グロロボルム 0.06 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.010 0.005 0.001未満 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003 mg/L未満 0.009 0.003未満 0.003未満 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001 mg/L 0.001未満 泉素酸 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 ドリノロロ酢酸 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 0.001未満 0.001未満 ドリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.002 0.003未満 0.003未満 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.002 0.003 0.001未満	
IDプロロエチレン	
ペンゼン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 塩素酸 0.6 mg/L以下 0.06 mg/L未満 0.06 mg/L未満 0.002未満 クロロ酢酸 0.02 mg/L以下 0.002 mg/L未満 0.002未満 0.002未満 クロロホルム 0.06 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.010 0.005 0.001未満 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.009 0.003未満 0.003未満 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001 0.001未満 臭素酸 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 シリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.012 0.009 0.001未満 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.008 0.003未満 0.003未満 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.008 0.003未満 0.003未満 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.002 0.003 0.001未満	
塩素酸 0.6 mg/L以下 0.06 mg/L未満 0.06未満 0.06未満 クロロ酢酸 0.02 mg/L以下 0.002 mg/L未満 0.002未満 0.002未満 クロロホルム 0.06 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.010 0.005 0.001未満 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003 mg/L未満 0.009 0.003未満 0.003未満 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 臭素酸 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.012 0.009 0.001未満 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003 mg/L未満 0.008 0.003未満 0.003未満 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.002 0.003 0.001未満	
クロロ酢酸 0.02 mg/L以下 0.002 mg/L未満 0.002未満 0.002未満 クロロホルム 0.06 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.010 0.005 0.001未満 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003 mg/L未満 0.009 0.003未満 0.003未満 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001 0.001未満 臭素酸 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.002 0.003未満 0.003未満 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.002 0.003 0.001未満	0.00+1:#
クロロホルム 0.06 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.010 0.005 0.001未満 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003 mg/L未満 0.009 0.003未満 0.003未満 ジプロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001 0.001未満 臭素酸 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 総トリハロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.012 0.009 0.001未満 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003 mg/L未満 0.008 0.003未満 0.003未満 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.002 0.003 0.001未満	0.06未満
ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003 mg/L未満 0.009 0.003未満 0.003未満 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001 0.001未満 臭素酸 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 総トリハロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.012 0.009 0.001未満 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003 mg/L未満 0.008 0.003未満 0.003未満 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.002 0.003 0.001未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 臭素酸 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 総トリハロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.012 0.009 0.001未満 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003 mg/L未満 0.008 0.003未満 0.003未満 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.002 0.003 0.001未満	0.001未満
臭素酸 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 総トリハロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.012 0.009 0.001未満 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003 mg/L未満 0.008 0.003未満 0.003未満 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.002 0.003 0.001未満	0.003未満
総トリハロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.012 0.009 0.001未満	0.001未満
トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003 mg/L未満 0.008 0.003未満 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.002 0.003	0.001未満
プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.002 0.003 0.001未満	0.001未満
	0.003未満
	0.001未満
プロモホルム 0.09 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 0.008 mg/L未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1 mg/L未満 0.1未満	1 506
アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 0.02 mg/L未満 0.11 0.05 0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 0.03 mg/L未満 0.03未満	
銅及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1 mg/L未満 0.1未満 0.1未満	
ナトリウム及びその化合物 200 lmg/L以下 0.1 lmg/L未満 3.6	
マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下 0.005 mg/L未満 0.005未満 0.005未満	
	0.0 3.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 1 mg/L未満 13.0	
蒸発残留物 500 mg/L以下 1 mg/L未満 54	
<u>陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 0.02 mg/L未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02</u>	
<u>ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 0.000001 mg/L未満 0.000001未満 0.000001未満</u>	
2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 0.000001 mg/L未満 0.000001未満 0.000001未満	
非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 0.002 mg/L未満 0.002未満 0.002未満	
フェノール類 0.005 mg/L以下 0.0005 mg/L未満 0.0005未満 0.0005未満	
17/2// 1/ (2/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/	0.4
	7.3 7.1
味 異常でないこと 異常なし といまた 表記を 表記を といまた 表記を 表記を と	
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 異常なし 異常なし 異常なし	
<u>色度</u> 5 度以下 0.5 度以下 0.5未満 0.5まま 0.5	満 0.5未満
濁度 2 度以下 0.1 度以下 0.1未満 0.1未	
残留塩素 0.1以上 0.6 0.8 1.3 0.4 0.3 0.5 0.5 0.6 0.5 0.6	満 0.1未満

	基注	準値	定量	下限値					検	查	結	果				
採水年月日					R4.4.18	R4.5.16	R4.6.14	R4.7.11	R4.8.8	R4.9.12	R4.10.12	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.8	R5.3.2
浄水					1(1.1.10	1(1.0.10	1(1.0.11	1(111111	1(1.0.0	1(1.0.12	1(1110112	1(1111111	1(1:12:12	110.1.10	110.2.0	110.0.2
採水地点:美星 美星簡易水道 黒木																
気温					19.8	16.7	17.8	26.0	31.2	30.1	19.3	14.7	10.3	10.0	8.3	9.0
水温					16.4	18.8	22.0	26.1	28.1	27.5	23.8	17.1	12.1	9.8	8.0	9.9
一般細菌	100	個/mL以下	()個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0
大腸菌		ないこと) JEJ/ IIIE	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	12 41 1 - 1	mg/L以下	0.0003	mg/L未満	ПХЩ	ГЖЩ	ПХЩ	ТКЩ	- I KH	0.0003未満	ГКЩ	ГКЩ	ПХЩ	ГКП	ГЖЩ	ГКЩ
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下		mg/L未満						0.00005未満						
セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001未満						
鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001未満						
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001						
六価クロム化合物	0.01	mg/L以下	0.001				0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
亜硝酸熊窒素	0.02	mg/L以下		l mg/L未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.002未満
シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L以下		mg/L未満	0.00年/代刊明	0.00至/尺间	0.004末満	0.00寸/尺间间	0.00寸/尺1両	0.004未満	0.00至/区间	0.00寸/尺1両	0.004未満	0.00寸/尺相叫	0.00至/尺1両	0.004未満
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素		mg/L以下		mg/L未満	0.6	0.6	0.001/\\	0.5	0.5	0.001水和	0.4	0.4	0.001 大和	0.4	0.5	0.001大個
フッ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.08未満	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.0
ホウ素及びその化合物	0.0	mg/L以下		mg/L未禍 mg/L未満						0.08末個						\vdash
四塩化炭素	0.002	mg/L以下 mg/L以下		mg/L未凋 mg/L未満			 	1		0.0002未満	1		1			
四塩化灰糸 1,4-ジオキサン	0.002			mg/L未凋 mg/L未満			-			0.0002未満						
1,4ーン イヤリン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン	0.05	mg/L以下 mg/L以下	0.008							0.005未満						
ジクロロメタン	0.04	mg/L以下		(3// -11/ 4			-			0.004未満						
テトラクロロエチレン	0.02	mg/L以下 mg/L以下		2 mg/L未満 mg/L未満						0.002未満						
トリクロロエチレン	0.01															
	0101	mg/L以下		mg/L未満						0.001未満						──
ベンゼン	0.01	mg/L以下	0.001				0.00			0.001未満			0.10			0.00
塩素酸	0.6			mg/L未満			0.22			0.35			0.18			0.09
クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		mg/L未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
クロロホルム	0.06	mg/L以下	0.001				0.022			0.036			0.016			0.010
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.003	0//1-11-4			0.003			0.003未満			0.003未満			0.006
ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	0.001				0.003			0.004			0.002			0.003
臭素酸	0.01	mg/L以下	0.001	(3// 1 -11-4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	0.001	0, 1, 11, 4			0.033			0.052			0.023			0.019
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.003				0.009			0.008			0.006			0.005
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	0.001				0.008			0.012			0.005			0.006
ブロモホルム	0.09	mg/L以下	0.001				0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08	0, 2.,	0.008	0,1-11-4			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物		mg/L以下	0.1							0.1未満						
アルミニウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満						0.02未満						
鉄及びその化合物	0.3		0.03							0.03未満	ļ					
銅及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満				ļ		0.1未満	ļ					
ナトリウム及びその化合物		mg/L以下	0.1					ļ		7.8	ļ					
マンガン及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満		_	_	_		0.005未満					_	
塩化物イオン		mg/L以下	0.2	2 mg/L未満	8.1	7.6	8.7	8.4	7.3	7.3	5.7	6.4	7.0	9.2	9.3	10.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L以下	1	mg/L未満			60.0			61.0			61.4			58.2
蒸発残留物	500		1	l mg/L未満			103			105			98			89
陰イオン界面活性剤		mg/L以下	0.02	(3// 1 - 11: 4						0.02未満			Į.			
ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	0.000001	0//1-11-4						0.000001未満						
2-メチルイソボルネオール		mg/L以下	0.000001	(3// 1 - 11: 4						0.000001未満						
非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下	0.002	(3// 1 - 11: 4						0.002未満						
フェノール類		mg/L以下		mg/L未満						0.0005未満						
有機物等(全有機炭素TOCの量)		mg/L以下	0.3	mg/L未満	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
pH値	5.8以上	:8.6以下			7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8		7.8	7.7	7.7
味		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	度以下	0.5	度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度以下	0.1	度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.1.	以上			0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6

	基準値		基準値		基準値 定量下限値			検 査 結 果										
採水年月日					R4.4.18	R4.5.16	R4.6.14	R4.7.11	R4.8.8	R4.9.12	R4.10.12	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.8	R5.3.2		
浄水																		
採水地点:美星 美星簡易水道 美星水明																		
気温					21.2	17.0	17.2	27.0	32.0	30.0	19.3	16.1	11.8	10.8	8.2	8.4		
水温					14.6	17.1	19.3	23.3	26.1	27.1	21.2	17.1	13.0	9.0	6.3	9.3		
一般細菌	100	個/mL以下	0	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	検出され	いないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下	0.0003	mg/L未満						0.0003未満								
水銀及びその化合物	0.0005	0		mg/L未満						0.00005未満								
セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001未満								
鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001未満								
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満						0.001								
六価クロム化合物	0.02	0		mg/L未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下	0.004	mg/L未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10			mg/L未満	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6		
フッ素及びその化合物	0.8			mg/L未満						0.08未満								
ホウ素及びその化合物	1.0	0		mg/L未満						0.1未満								
四塩化炭素	0.002		0.0002							0.0002未満								
1,4ージオキサン	0.05	mg/L以下		mg/L未満						0.005未満								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン	0.04			mg/L未満						0.004未満								
ジクロロメタン	0.02	mg/L以下	0.002	mg/L未満						0.002未満								
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001未満								
トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満						0.001未満								
ベンゼン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満						0.001未満								
塩素酸	0.6		0.06				0.40			0.19			0.16			0.09		
クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	0.002	mg/L未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
クロロホルム	0.06	mg/L以下	0.001	mg/L未満			0.018			0.029			0.011			0.008		
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		mg/L未満			0.006			0.005			0.004			0.005		
ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	0.001				0.002			0.003			0.002			0.002		
臭素酸	0.01			mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		mg/L未満			0.027			0.042			0.017			0.015		
トリクロロ酢酸	0.03			mg/L未満			0.008			0.008			0.005			0.005		
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下		mg/L未満			0.007			0.010			0.004			0.005		
ブロモホルム	0.00	mg/L以下		mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下		mg/L未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		
亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下		mg/L未満						0.1未満								
アルミニウム及びその化合物	0.2			mg/L未満						0.02未満								
鉄及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満						0.03未満								
銅及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満						0.1未満								
ナトリウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満						7.1								
マンガン及びその化合物	0.05			mg/L未満						0.005未満								
塩化物イオン		mg/L以下		mg/L未満	7.8	7.4	8.6	8.3	7.2	6.6	6.1	6.4	7.0	8.9	9.7	10.3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L以下		mg/L未満			57.2			58.0			62.2			55.2		
蒸発残留物		mg/L以下		mg/L未満			101			89			97			93		
陰イオン界面活性剤		mg/L以下		mg/L未満						0.02未満								
ジェオスミン	0.00001	0		mg/L未満						0.000001未満								
2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下		mg/L未満						0.000001未満								
非イオン界面活性剤	0.02	0		mg/L未満						0.002未満								
フェノール類	0.005	111-87 21.51		mg/L未満						0.0005未満								
有機物等(全有機炭素TOCの量)		mg/L以下	0.3	mg/L未満	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6		
pH値		.8.6以下			7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6		
味		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度		度以下	0.5	度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
濁度	2	度以下	0.1	度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
残留塩素	0.1	以上			0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6		

	基準値		定量下限値		検 査 結 果												
採水年月日					R4.4.18	R4.5.16	R4.6.14	R4.7.11	R4.8.8	R4.9.12	R4.10.12	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.8	R5.3.2	
浄水					1(1.1.10	1(1.0.10	1(1.0.11	1(111111	1(1.0.0	1(1.0.12	1(1.10.12	1(1111111	1(1112112	110.11.10	110.2.0	110.0.2	
採水地点:美星 美星簡易水道 明治黒萩																	
気温					19.1	16.7	17.0	25.8	29.3	29.1	17.7	14.8	8.4	9.6	9.0	6.1	
水温					16.8	18.6	22.1	26.4	28.7	26.8	20.4	16.5	11.3	8.6	6.1	9.1	
一般細菌	100	個/mL以下	(個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		ないこと		17-17	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下	0.0003	mg/L未満		, ,,,,,,				0.0003未満							
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下	0.00005	mg/L未満						0.00005未満							
セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満						0.001未満							
鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満						0.001未満							
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満						0.001							
六価クロム化合物	0.02	mg/L以下	0.002	mg/L未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下	0.004	mg/L未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L以下	0.1	mg/L未満	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	
フッ素及びその化合物	0.0	mg/L以下		mg/L未満						0.08未満							
ホウ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満						0.1未満							
四塩化炭素	0.002	mg/L以下		mg/L未満						0.0002未満							
1,4ージオキサン	0.05	0		mg/L未満						0.005未満							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04	mg/L以下	0.004	(),, - -						0.004未満							
ジクロロメタン	0.02	mg/L以下		mg/L未満						0.002未満							
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001未満							
トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001未満							
ベンゼン	0.01	mg/L以下	0.001							0.001未満							
塩素酸	0.6			mg/L未満			0.14			0.15			0.11			0.08	
クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		mg/L未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	0.06	mg/L以下	0.001				0.022			0.023			0.008			0.006	
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.003				0.013			0.007			0.003			0.004	
ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	0.001				0.002			0.003			0.002			0.002	
臭素酸	0.01	mg/L以下	0.001	(), —, · ·			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	0.001	0, 1111			0.031			0.035			0.014			0.012	
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.003				0.013			0.007			0.004			0.004	
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	0.001				0.007			0.009			0.004			0.004	
ブロモホルム	0.09	mg/L以下	0.001				0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	0.08	0, 2.,	0.008	0,1-11-4			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物		mg/L以下	0.1							0.1未満						—	
アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下 mg/L以下		mg/L未満						0.02未満						 	
鉄及びその化合物			0.03							0.03未満						——	
<u>銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物		mg/L以下 mg/L以下	0.1	mg/L未満 mg/L未満						0.1未満						 	
マンガン及びその化合物		mg/L以下 mg/L以下		mg/L未摘						0.005未満						 	
塩化物イオン		mg/L以下 mg/L以下		mg/L未凋 mg/L未満	7.5	7.2	7.7	7.7	6.9	6.3	5.8	6.3	6.9	8.9	10.4	9.6	
<u>塩化物イオン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L以下 mg/L以下	0.2	mg/L未凋	7.5	1.2	55.6	1.1	6.9	55.8	5.6	0.3	60.6	6.9	10.4	52.9	
	500		1	mg/L未摘			98			90			89			32.9 84	
※光ス笛初 陰イオン界面活性剤		mg/L以下	0.02				90			0.02未満			09			04	
医14イン外面位性剤 ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	0.000001							0.000001未満							
シェス ヘミン 2ーメチルイソボルネオール		mg/L以下 mg/L以下	0.000001	0,, 1 -11-4						0.000001未満						\vdash	
まイオン界面活性剤	0.00001	mg/L以下	0.00000							0.00001未満						\vdash	
フェノール類	0.00	mg/L以下		mg/L未満						0.002末個							
有機物等(全有機炭素TOCの量)		mg/L以下		mg/L未満	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.0003末個	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	
pH値		8.6以下	0.0	, 1118/ レ/下1 4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	
味		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
<u> </u>		度以下	0.5	度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
<u>二</u> 及 濁度		度以下	0.3		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
残留塩素		以上	0.1	×~ 1	0.6	0.1	0.1	0.1八個	0.1	0.1 大和	0.1 八個	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
/A田/亜尔	V.1.	<u>ハエ</u>	<u> </u>	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

	基準値		定量下限値		検 査 結 果												
採水年月日					R4.4.18	R4.5.16	R4.6.14	R4.7.11	R4.8.8	R4.9.12	R4.10.12	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.8	R5.3.2	
浄水					1(1.1.10	1(1.0.10	1(1.0.11	1(111111	1(1.0.0	1(1.0.12	1(1.10.12	1(1:11111	1(1.12.12	110.1.10	110.2.0	110.0.2	
採水地点:美星 美星簡易水道 宇戸谷																	
気温					18.1	16.8	17.1	25.6	30.8	29.7	20.3	15.8	11.7	11.1	11.1	8.0	
水温					17.4	18.9	22.4	26.1	28.6	26.9	20.9	17.9	12.9	9.7	8.1	10.6	
一般細菌	100	個/mL以下	(個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		ないこと		/ JEJ/ IIIL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	12 41 1 - 1	mg/L以下	0.0003	mg/L未満	ПХЩ	ГХЩ	ГКП	ПХД	ТКЩ	0.0003未満	ТКЩ	ТКЩ	TKH	ГКП	ТКЩ	ПХЩ	
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下		mg/L未満						0.00005未満							
セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001未満							
鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001未満							
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001							
六価クロム化合物	0.01	mg/L以下	0.001				0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
	0.02	mg/L以下		mg/L未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.002未満	0.004未満	0.004未満	0.002未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L以下		mg/L未満	0.001/ C M	0.001/[C][iii]	0.001未満	0.001/ C W	0.001/ C MJ	0.001未満	0.001/ C M	0.001/ C M	0.001未満	0.001/[C][iii]	0.001/[C][iii]	0.001未満	
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素		mg/L以下		mg/L未満	0.5	0.6	0.001/(1 4)	0.4	0.4	0.001/(\ \ \ \ \ \ \	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	
フッ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.08未満	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	
ホウ素及びその化合物	0.0	mg/L以下		mg/L未満						0.03米禍						\vdash	
四塩化炭素	0.002	mg/L以下		mg/L未満						0.0002未満							
四塩化灰系 1.4ージオキサン	0.002			mg/L未満						0.0002末満							
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン	0.03	mg/L以下	0.004							0.003未満							
ジクロロメタン	0.04	mg/L以下		mg/L未満						0.002未満							
テトラクロロエチレン	0.02	mg/L以下		mg/L未満						0.002未満							
トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		mg/L未満						0.001未満							
ベンゼン	0.01	mg/L以下	0.001							0.001未満							
塩素酸	0.61			mg/L未満			0.14			0.001/(1)			0.11			0.07	
クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		mg/L未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	0.02	mg/L以下	0.002				0.0027円間			0.002/(1)			0.002/(1 0			0.002	
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.003				0.021			0.009			0.003			0.004	
ジブロモクロロメタン	0.03	mg/L以下	0.001	0, 1 - 11- 4			0.002			0.003			0.002			0.002	
臭素酸	0.01	mg/L以下	0.001				0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	0.01	mg/L以下	0.001	(3/ -/ 1 - 11: 4			0.030			0.040			0.001			0.014	
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.003				0.011			0.008			0.004			0.004	
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	0.001	(3// 1 - 11: 4			0.007			0.010			0.004			0.005	
ブロモホルム	0.09	mg/L以下	0.001				0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	0.08		0.008				0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物		mg/L以下	0.1	6,, - -			0.000/[1]			0.1未満			0.0000/[1][2]			0.0000/[4][4]	
アルミニウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満						0.02未満							
鉄及びその化合物	0.3		0.03							0.03未満							
銅及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満						0.1未満							
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下	0.1							6.8							
マンガン及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満						0.005未満							
塩化物イオン		mg/L以下		mg/L未満	7.6	7.2	7.9	7.9	6.9	6.4	6.1	6.3	6.9	8.8	10.1	9.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L以下	1	mg/L未満			55.1			54.4			60.8			52.9	
蒸発残留物	500		1	mg/L未満			00.1			101			00.0			52.0	
陰イオン界面活性剤		mg/L以下	0.02	mg/L未満						0.02未満							
ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	0.000001							0.000001未満							
2-メチルイソボルネオール		mg/L以下	0.000001	0, 1 - 11- 4						0.000001未満							
非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下	0.002							0.002未満							
フェノール類	0.05	mg/L以下		mg/L未満						0.0005未満							
有機物等(全有機炭素TOCの量)		mg/L以下		mg/L未満	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	
pH値		8.6以下		(3//1*1) ^{ng}	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	
味		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
<u> </u>		度以下	0.5	度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度		度以下	0.1		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
残留塩素		以上			0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.1公工		V-12/_		0.0 0.0 0.0				0.0			0.0			0.0	0.0	

	基準値		基準値 定量下限値															
採水年月日				R4.4.18	R4.5.16	R4.6.14	R4.7.11	R4.8.8	R4.9.12	R4.10.12	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.8	R5.3.2			
浄水																		
採水地点:美星 美星簡易水道 宇戸																		
気温				18.4	18.0	17.0	28.4	31.1	28.0	18.1	15.9	8.2	8.8	6.6	4.3			
水温				15.4	18.2	22.2	26.8	29.0	27.0	20.4	16.5	11.1	8.2	8.1	8.4			
一般細菌	100	個/mL以下	0 個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.1	0.1			
大腸菌		ないこと	U JEJ IIIL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下	0.0003 mg/L未満	719天山	11版山	有物医田	711英山	717度山	0.0003未満	719英山	71版山	71版田	719天山	7171天口	711英山			
水銀及びその化合物	0.005	mg/L以下	0.0005 mg/L未満						0.00005未満									
セレン及びその化合物	0.0003		0.00005 lilg/L未満		-				0.0005未満				—					
鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.001 mg/L未摘						0.001未凋					——				
														├				
ヒ素及びその化合物	0.01		0.001 mg/L未満			0.00047#			0.001			0 000 4 74	ļ		0 000 4 7#			
六価クロム化合物	0.02	mg/L以下	0.002 mg/L未満	0 00 1 1 11	0 00 1 1 1 1	0.002未満	0.00147#	0 00 1 1	0.002未満	0 001474	0 00 1 1 11	0.002未満	0.00447#		0.002未満			
亜硝酸態窒素	0.04	0		0.004未満	0.004未満		0.004未満			0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0.001 mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6			
フッ素及びその化合物	0.8		0.08 mg/L未満		L				0.08未満				 '					
ホウ素及びその化合物	1.0		0.1 mg/L未満						0.1未満				<u> </u>					
四塩化炭素	0.002		0.0002 mg/L未満						0.0002未満									
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下	0.005 mg/L未満						0.005未満									
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン	0.04	mg/L以下	0.004 mg/L未満						0.004未満									
ジクロロメタン	0.02	mg/L以下	0.002 mg/L未満						0.002未満				1					
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下	0.001 mg/L未満						0.001未満					İ				
トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下	0.001 mg/L未満						0.001未満									
ベンゼン	0.01	mg/L以下	0.001 mg/L未満						0.001未満									
塩素酸	0.6	mg/L以下	0.06 mg/L未満			0.18			0.37			0.18			0.08			
クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	0.000 mg/L未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		 	0.002未満			
クロロホルム	0.02	mg/L以下	0.002 mg/L未満			0.002八個			0.002/\(\)			0.002次間			0.002八個			
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.019			0.030			0.013		——	0.005			
ジブロモクロロメタン	0.03	mg/L以下	0, 1111									0.003			0.003			
臭素酸	0.01	mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.003 0.001未満			0.003			0.002			0.002			
		0	0.001 mg/L未満											├				
総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.029			0.043			0.019	 		0.015			
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.003 mg/L未満			0.008			0.008			0.006	 		0.005			
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.007			0.010			0.004			0.005			
ブロモホルム	0.09		0.001 mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			
ホルムアルデヒド	0.08	0	0.008 mg/L未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			
亜鉛及びその化合物		mg/L以下	0.1 mg/L未満						0.1未満									
アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下	0.02 mg/L未満						0.02未満									
鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	0.03 mg/L未満						0.03未満									
銅及びその化合物	1.0	mg/L以下	0.1 mg/L未満						0.1未満									
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下	0.1 mg/L未満						7.5				1					
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下	0.005 mg/L未満						0.005未満									
塩化物イオン	200		0.2 mg/L未満	7.9	7.2	8.6	8.4	7.1	7.1	6.4	6.3	7.0	9.2	9.2	10.6			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0	1 mg/L未満		1	58.1			59.8	1	1	61.7			56.6			
蒸発残留物	500		1 mg/L未満		1	107			100	İ	İ	84			96			
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下	0.02 mg/L未満		1	131			0.02未満			31			30			
ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	0.000001 mg/L未満		-				0.000001未満					 				
2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	0.000001 mg/L未満		t	1			0.000001未満	1	1	1	 	 				
2-メナルイノホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001	mg/L以下 mg/L以下	0.000001 mg/L未満 0.002 mg/L未満		 	1			0.000元編	1	1	1	\vdash	\vdash	1			
	0.02	0			+	-							 	\vdash				
フェノール類	0.005	mg/L以下	0.0005 mg/L未満	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0005未満	0.7	0.0	0.0	^ -		0.0			
有機物等(全有機炭素TOCの量)	5 001	mg/L以下	0.3 mg/L未満	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6			
pH値	5.8以上			7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7			
味		ないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気		ないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
				0 = + >#:	1 0 F + 5H;	1 0 E + 5##	0 = + ::::::::::::::::::::::::::::::::::	ひに十つ注	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
色度		度以下	0.5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満										
	2	度以下 度以下 以上	0.5 度以下 0.1 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未摘 0.1未満 0.5	0.5未満	0.5未満	0.5末個	0.5未満	0.5未満	0.1未満			