〈着分水井(原水)〉水質検査結果一覧表(令和4年度)

| | | | | | 見 (11/11 | | 00 8 17 8 | 00 🗆 10 🗆 |
|------------|----|-------------------------|--------|------------|------------|----------|------------|------------|
| | | 検査項目 | 04月12日 | 05月17日 | 06月14日 | 07月12日 | 08月17日 | 09月13日 |
| | | 水温 | 9.1 | 11.6 | | | | |
| | 1 | /20/15 [2] (01 0/ 1112) | 95 | | | 450 | | 2600 |
| | | 大腸菌 | 6.2 | | | 8.5 | 31 | 7.4 |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | |
| | | 水銀及びその化合物 | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | |
| | | セレン及びその化合物 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| - | | 鉛及びその化合物 | | 0.001未満 | | | 0.002 | |
| | | | | | | | | |
| | | ヒ素及びその化合物 | | 0.001未満 | | | 0.001 | |
| | | 六価クロム化合物 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| | | シアン化物イオン及び塩化シアン | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 0.21 | | | 0.24 | |
| | | フッ素及びその化合物 | | 0.05 | | | 0.08 | |
| _ | | | | | | | | |
| | | か素及びその化合物 | | 0.01 | | | 0.03 | |
| | | 四塩化炭素 | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | |
| | 15 | 1,4-シ゛オキサン | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | | シス及びトランスー1,2-ジクロロエチレン | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| F | | ジクロロメタン | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| - | 10 | テトラクロロエチレン | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| -l.c | | | | | | | | |
| 水 | | トリクロロエチレン | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 道 | | ヘンセン | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 坦 | | 塩素酸 | | | | | | |
| 法 | 22 | クロロ西作画を | | | | | | |
| | 23 | クロロホルム | | | | | | |
| に | | シブクロロ酢酸 | | | | | | |
| | | シブプロモクロロメタン | | | | | | |
| 基 | | | | | | | | |
| <i>-</i> 3 | | 臭素酸 | | | | | | |
| づ | | 総トリハロメタン | | | | | | |
| < | 28 | トリクロロ酢酸 | | | | | | |
| ` | 29 | フ゛ロモシ゛クロロメタン | | | | | | |
| 水 | | フ゛ロモホルム | | | | | | |
| - | | ホルムアルテ゛ヒト゛ | | | | | | |
| 質 | | | | 0.01 + >#: | | | 0.01 + >#: | |
| | | 亜鉛及びその化合物 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | |
| 基 | | アルミニウム及びその化合物 | | 0.27 | | | 1.24 | |
| 進 | | 鉄及びその化合物 | | 0.28 | | | 0.81 | |
| 毕 | 35 | 銅及びその化合物 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | |
| 項 | 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 4.1 | | | 5.8 | |
| 7 | | マンガン及びその化合物 | | 0.026 | | | 0.041 | |
| 目 | | 塩化物イオン | 4.3 | 4.4 | | 6.4 | | 5.9 |
| _ | | | 4.3 | | | 0.4 | | |
| | | カルシウム,マグネシウム等(硬度) | | 15 | | | 20 | |
| | | 蒸発残留物 | | 52 | | | 90 | |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | |
| | | ジェオスミン | | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| | | 2-メチルイソホ゛ルネオール | | | 0.000001未満 | | | |
| - | | 非イオン界面活性剤 | | 0.005未満 | | | 0.009 | |
| - | | | | | | | 0.0005未満 | |
| - | | フェノール類 | ^ ^ | 0.0005未満 | 4 ^ | | | |
| | | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 1.9 | 1.5 |
| | 47 | pH値 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| | 48 | 味 | · | | | | | |
| | 49 | 臭気 | 植物性臭気 | 植物性臭気 | 植物性臭気 | 植物性臭気 | 土臭 | 植物性臭気 |
| F | | 色度 | 5 | 5 | 6 | 3 | | 8 |
| | | 濁度 | 9.3 | 7.9 | 4.7 | 1.7 | 32.2 | 3.0 |
| | - | 残留塩素 | | | | | | |
| その他 | | 臭化物イオン | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

〈着分水井(原水)〉水質検査結果一覧表(令和4年度)

| | | | | | 見 (八八円 | | 00日14日 | 00日14日 |
|------------|----|-----------------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------|---|-------------|
| | | 検査項目 | 10月18日 | 11月8日 | 12月13日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月14日 |
| | | 水温 | 17.3 | | 8.3 | 5.6 | | 6.8 |
| | 1 | /24/11: [| 610 | | 880 | 190 | | 180 |
| | | 大腸菌 | 33 | | 18 | 45 | | 12 |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | |
| | | セレン及びその化合物 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | | 鉛及びその化合物 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | | ヒ素及びその化合物 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | | | | | | | | |
| | | 六価クロム化合物 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 0.19 | | | 0.21 | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.06 | | | 0.06 | |
| | | が対素及びその化合物 | | 0.02 | | | 0.02 | |
| | | 四塩化炭素 | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | |
| | | | | | | | | |
| | | 1,4-ジオキサン | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | | シス及びトランスー1,2-ジクロロエチレン | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 17 | シ、クロロメタン | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | | テトラクロロエチレン | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 水 | 19 | トリクロロエチレン | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | | ヘンセン | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 道 | | 塩素酸 | | 0.001/[5][四 | | | 0.001/[八]門 | |
| N-L- | | クロロ酢酸 | | | | | | |
| 法 | | | | | | | | |
| に | | クロロホルム | | | | | | |
| (C | | シブクロロ酢酸 | | | | | | |
| 基 | | シブロモクロロメタン | | | | | | |
| | 26 | 臭素酸 | | | | | | |
| づ | | 総トリハロメタン | | | | | | |
| , | | トリクロロ酢酢酸 | | | | | | |
| < - | | フ゛ロモシ゛クロロメタン | | | | | | |
| 水 | | | | | | | | |
| //\ | | フ゛ロモホルム | | | | | | |
| 質 | | ホルムアルテ゛ヒト゛ | | | | | | |
| | | 亜鉛及びその化合物 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | |
| 基 | 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.03 | | | 0.07 | |
| 2/664 | 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.19 | | | 0.14 | |
| 準 | 35 | 銅及びその化合物 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | |
| 項 | | ナトリウム及びその化合物 | | 7.7 | | | 6.3 | |
| - 快 | | マンガン及びその化合物 | | 0.007 | | | 0.012 | |
| 目 | | 塩化物イオン | 7.2 | 7.5 | 6.6 | 7.3 | | 5.3 |
| | 30 | <u> </u> | 1.2 | | | 1.3 | | 0.0 |
| | | カルシウム,マグネシウム等(硬度) | | 23 | | | 19 | |
| | | 蒸発残留物 | | 64 | | | 54 | |
| | | 陰イオン界面活性剤 | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | |
| | | ジェオスミン | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | |
| | | 2-メチルイソホ゛ルネオール | 0.000001未満 | | | | 0.000001未満 | |
| | | 非イオン界面活性剤 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | |
| F | | フェノール類 | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | |
| F | | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.9 | 0.0005月科剛 | 1.6 | 1.0 | 0.0003月科剛 | 1.0 |
| - | | | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 |
| - | | pH値 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | (.1 | 1.2 | 1.2 |
| | 48 | 味 | | Indiana to the state of | Indiana in the second | | Land to the state of the state | |
| | | 臭気 | 植物性臭気 | 植物性臭気 | 植物性臭気 | 植物性臭気 | 植物性臭気 | 植物性臭気 |
| | | 色度 | 4 | 3 | 10 | 6 | 4 | 6 |
| | 51 | 濁度 | 1.5 | 1.3 | 4.3 | 4.9 | 1.7 | 8.0 |
| | | 残留塩素 | | | | | | |
| その他 | | 臭化物イオン | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| しくが出 | | | | | | | | |
| ı | | | | | | | | |
| , | | | | | | | | |
| | | | 1 | 1 | | | 1 | |

〈着分水井(原水)〉水質検査結果一覧表(令和4年度)

| | | | | | 見衣(下州 | |
|-----|----|-----------------------|-----------|------------|-----------|------------------------------|
| 1 | | 検査項目 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 水質基準 |
| | | 水温 | 24.1 | 4.4 | | 12 (°C |
| | 1 | 7.0 4.11 7 | 2600 | 95 | | |
| | | 大腸菌 | 45 | 6.2 | | |
| | | カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 4 0.003mg/L以7 |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 4 0.0005mg/L以7 |
| | 5 | セレン及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | | 4 0.01mg/L以了 |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.002 | 0.001未満 | | |
| | | ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.001未満 | | |
| | | 六価クロム化合物 | 0.002未満 | 0.001末満 | 0.001未満 | |
| | | | | | | |
| | | 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 | 0.004未満 | | |
| | | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| | | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.24 | 0.19 | | 4 10mg/L以下 |
| | | フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.05 | | |
| | | ホウ素及びその化合物 | 0.03 | 0.01 | | |
| | 14 | 四塩化炭素 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 4 0.002mg/L以7 |
| | 15 | 1,4-シ゛オキサン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 0.05mg/L以T |
| | 16 | シス及びトランスー1,2-ジクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | | 4 0.04mg/L以了 |
| | | シブクロロメタン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 0.02mg/L以T |
| | | テトラクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 水 | | トリクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| | | ベンセン | 0.001未満 | 0.001末満 | | 4 0.01mg/L以了 4 0.01mg/L以了 |
| 道 | | | 0.001不価 | 0.001不個 | 0.001不個 | |
| | | 塩素酸 | | | | 0 0.6mg/L以T |
| 法 | | クロロ酢酸 | | | | 0 0.02mg/L以T |
| に | | クロロホルム | | | | 0 0.06mg/L以了 |
| Ų | | シブクロロ酢酸 | | | | 0 0.03mg/L以T |
| 基 | 25 | シブロモクロロメタン | | | | 0 0.1mg/L以下 |
| | 26 | 臭素酸 | | | | 0 0.01mg/L以T |
| づ | 27 | 総トリハロメタン | | | | 0 0.1mg/L以T |
| < | | トリクロロ酢酸 | | | | 0 0.03mg/L以了 |
| | | フ゛ロモシ゛クロロメタン | | | | 0 0.03mg/L以T |
| 水 | | ブロモホルム | | | | 0 0.09mg/L以T |
| | | ホルムアルテビト | | | | 0 0.08mg/L以T |
| 質 | | 亜鉛及びその化合物 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 4 1.0mg/L以下 |
| 基 | | アルミニウム及びその化合物 | | | | |
| 左 | | | 1.24 | 0.03 | | |
| 準 | | 鉄及びその化合物 | 0.81 | 0.14 | 0.35 | |
| - | | 銅及びその化合物 | 0.01未満 | 0.01未満 | | 4 1.0mg/L以T |
| 項 | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 7.7 | 4.1 | 6.0 | |
| П | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.041 | 0.007 | 0.022 | 4 0.05mg/L以T |
| 目 | 38 | 塩化物イオン | 7.5 | 4.3 | 6.1 | 12 200mg/L以T |
| | 39 | カルシウム,マグネシウム等(硬度) | 23 | 15 | | 4 300mg/L以T |
| | 40 | 蒸発残留物 | 90 | 52 | 65 | 4 500mg/L以T |
| | | 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 | | | 4 0.2mg/L以下 |
| | | ジェオスミン | | 0.000001未満 | | 8 0.00001mg/L以7 |
| | | 2-メチルイソホ゛ルネオール | 0.000001 | | | 8 0.00001mg/L以7 |
| | | 非イオン界面活性剤 | 0.000 | 0.005未満 | | 4 0.02mg/L以了 |
| | | | | | | |
| | | フェノール類 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | 4 0.005mg/L以了 |
| | | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.9 | 0.7 | 1.1 | 12 3mg/L以下 |
| | | pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 5.8以上8.6以7 |
| | | 味 | | | | 0 異常でないこ |
| | | 臭気 | | | | 12 異常でないこ |
| | 50 | 色度 | 14 | 3 | 6 | 12 5度以下 |
| | | 濁度 | 32.2 | 1.3 | 6.7 | 12 2度以下 |
| | | 残留塩素 | | | | ○ 遊離型0.1mg/L以_ |
| | | | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | |
| その他 | | 天1140147 | 0.03不価 | 0.03不価 | 0.03不価 | 12 (mg/L |
| į . | | | | | | |
| | | | | | | |