

水質全項目検査結果について

新冠町では、安全で良質な水道水の供給を行うために、水質検査を実施しております。
 今回、平成24年7月、8月及び9月に実施した全項目検査の結果をお知らせします。
 水質基準項目すべてにおいて、水質基準値を下回っていることを確認しています。

《全項目検査結果》（※表中の「<」は、右にある数値以下という記号です）

| 項目 | 水質基準 | 新冠浄水場 | 緑丘浄水場 | 若園浄水場 | 共栄浄水場 | 新和浄水場 | 新明地区 | 大府地区 | 太郎地区 | |
|--------------------------------------|------------------|-------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 一般細菌 | 100以下 | 0 | | | | | | | | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/リットル以下 | < 0.0003mg/リットル | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/リットル以下 | < 0.00005mg/リットル | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/リットル以下 | < 0.001mg/リットル | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/リットル以下 | 0.001mg/リットル | < 0.001mg/リットル | 0.001mg/リットル | < 0.001mg/リットル | 0.001mg/リットル | < 0.001mg/リットル | < 0.001mg/リットル | < 0.001mg/リットル | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/リットル以下 | < 0.001mg/リットル | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/リットル以下 | < 0.005mg/リットル | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/リットル以下 | < 0.001mg/リットル | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/リットル以下 | 0.89mg/リットル | 0.35mg/リットル | 1.40mg/リットル | 0.05mg/リットル | 0.38mg/リットル | 0.25mg/リットル | 0.23mg/リットル | 0.48mg/リットル | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/リットル以下 | < 0.08mg/リットル | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/リットル以下 | 0.03mg/リットル | 0.03mg/リットル | 0.07mg/リットル | 0.06mg/リットル | 0.05mg/リットル | 0.06mg/リットル | < 0.03mg/リットル | 0.04mg/リットル | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/リットル以下 | < 0.0002mg/リットル | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/リットル以下 | < 0.0005mg/リットル | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/リットル以下 | < 0.001mg/リットル | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/リットル以下 | < 0.001mg/リットル | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/リットル以下 | < 0.0005mg/リットル | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/リットル以下 | < 0.0005mg/リットル | | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/リットル以下 | < 0.001mg/リットル | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/リットル以下 | < 0.06mg/リットル | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/リットル以下 | < 0.001mg/リットル | | | | | | | | |
| クロロホルム | 0.06mg/リットル以下 | < 0.001mg/リットル | < 0.001mg/リットル | 0.003mg/リットル | 0.032mg/リットル | 0.004mg/リットル | 0.001mg/リットル | 0.028mg/リットル | 0.001mg/リットル | |
| ジクロロ酢酸 | 0.04mg/リットル以下 | 0.001mg/リットル | < 0.001mg/リットル | 0.001mg/リットル | 0.026mg/リットル | 0.002mg/リットル | 0.001mg/リットル | 0.021mg/リットル | < 0.001mg/リットル | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/リットル以下 | 0.001mg/リットル | < 0.001mg/リットル | 0.002mg/リットル | < 0.001mg/リットル | 0.001mg/リットル | < 0.001mg/リットル | < 0.001mg/リットル | < 0.001mg/リットル | |
| 臭素酸 | 0.01mg/リットル以下 | < 0.001mg/リットル | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/リットル以下 | 0.002mg/リットル | 0.001mg/リットル | 0.008mg/リットル | 0.038mg/リットル | 0.008mg/リットル | 0.002mg/リットル | 0.034mg/リットル | 0.001mg/リットル | |
| トリクロロ酢酸 | 0.2mg/リットル以下 | < 0.001mg/リットル | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/リットル以下 | 0.001mg/リットル | 0.001mg/リットル | 0.003mg/リットル | 0.006mg/リットル | 0.003mg/リットル | 0.001mg/リットル | 0.006mg/リットル | 0.001mg/リットル | |
| プロモホルム | 0.09mg/リットル以下 | < 0.001mg/リットル | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/リットル以下 | < 0.003mg/リットル | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/リットル以下 | 0.004mg/リットル | 0.013mg/リットル | 0.005mg/リットル | 0.009mg/リットル | 0.043mg/リットル | 0.005mg/リットル | 0.002mg/リットル | 0.003mg/リットル | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/リットル以下 | < 0.01mg/リットル | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/リットル以下 | < 0.01mg/リットル | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/リットル以下 | 0.011mg/リットル | 0.003mg/リットル | 0.016mg/リットル | 0.006mg/リットル | 0.016mg/リットル | 0.009mg/リットル | 0.002mg/リットル | < 0.001mg/リットル | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/リットル以下 | 5.8mg/リットル | 4.3mg/リットル | 11.8mg/リットル | 26.3mg/リットル | 10.4mg/リットル | 3.4mg/リットル | 15.6mg/リットル | 4.1mg/リットル | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/リットル以下 | < 0.001mg/リットル | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 200mg/リットル以下 | 6.2mg/リットル | 3.1mg/リットル | 5.6mg/リットル | 18.9mg/リットル | 5.0mg/リットル | 3.5mg/リットル | 15.5mg/リットル | 3.8mg/リットル | |
| カリウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/リットル以下 | 73.4mg/リットル | 41.5mg/リットル | 117mg/リットル | 35.2mg/リットル | 58.8mg/リットル | 37.9mg/リットル | 22mg/リットル | 43.3mg/リットル | |
| 蒸発残留物 | 500mg/リットル以下 | 118mg/リットル | 67mg/リットル | 189mg/リットル | 133mg/リットル | 126mg/リットル | 60mg/リットル | 93mg/リットル | 75mg/リットル | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/リットル以下 | < 0.02mg/リットル | | | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.00001mg/リットル以下 | < 0.000001mg/リットル | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/リットル以下 | < 0.000001mg/リットル | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/リットル以下 | < 0.005mg/リットル | | | | | | | | |
| フェノール類 | 0.005mg/リットル以下 | < 0.0005mg/リットル | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/リットル以下 | 0.3mg/リットル | 0.3mg/リットル | 0.4mg/リットル | 1.7mg/リットル | 0.4mg/リットル | < 0.3mg/リットル | 0.8mg/リットル | 0.3mg/リットル | |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.8 | 7.3 | 7.3 | 7.7 | 6.6 | 7.5 | 7.2 | 7.6 | |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | |
| 色度 | 5度以下 | 1度 | | | | | | | | |
| 濁度 | 2度以下 | < 0.1度 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 水質基準なし | < 0.05mg/リットル | | | | | | | | |

問い合わせ先 建設水道課 建設・管理グループ ☎0146・47・2519



平成24年度 新冠町功労賞贈呈式

今年で43回目を迎える平成24年度新冠町功労賞の贈呈式が、菊が誇る文化の日、レ・コールド館を会場に行われました。今回受賞された方々は、商工業の振興発展に貢献された方、住民福祉の向上に貢献された方々です。

贈呈式では、小竹町長の式辞、芳住町議会議長から祝辞が述べられました。また、新冠町青年団体連絡会議の赤田議長からは、「皆さんを始めとする先輩達の創意と工夫により、今日の誇るべき新冠町があります」と感謝を込めたお祝いの言葉が贈られました。

その後、小竹町長より受賞者一人一人に功労章と表彰盾が授与されました。受賞された方々は、次のとおりです。

産業功労賞

受賞おめでとう
ごぞいます

栗山 哲弘さん 60歳(北星町)
 永年にわたり新冠町商工会役員として商工業の振興発展に多大の貢献をされました

生活文化功労賞

妹尾 壽一さん 75歳(本町)
 加賀谷 俊介さん 74歳(本町)
 佐藤 千尋さん 69歳(本町)
 石田 正胤さん 65歳(東泊津)
 永年にわたり自治会役員として地域の振興発展に多大の貢献をされました