

令和05年度 水質基準項目検査結果（浄水） R05/4～R05/9

青井岳地区簡易水道

採水地点：青井岳公民館

| No. | 項目 | 水質基準 | R05/4 | R05/5 | R05/6 | R05/7 | R05/8 | R05/9 |
|-----|-------------------|----------|-------------|-----------|---------|-------------|-----------|-----------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL | 0個/mL | 6個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L | 0.001mg/L未満 | | | 0.001mg/L未満 | | |
| 4 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L | | | | 0.5mg/L | | |
| 5 | 塩素酸 | 0.6mg/L | 0.06mg/L未満 | | | 0.06mg/L未満 | | |
| 6 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L | 0.002mg/L未満 | | | 0.002mg/L未満 | | |
| 7 | クロロホルム | 0.06mg/L | 0.001mg/L未満 | | | 0.001mg/L未満 | | |
| 8 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L | 0.002mg/L未満 | | | 0.002mg/L未満 | | |
| 9 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L | 0.001mg/L | | | 0.002mg/L | | |
| 10 | 臭素酸 | 0.01mg/L | 0.001mg/L未満 | | | 0.001mg/L未満 | | |
| 11 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L | 0.001mg/L | | | 0.004mg/L | | |
| 12 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L | 0.002mg/L未満 | | | 0.002mg/L未満 | | |
| 13 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L | 0.001mg/L未満 | | | 0.001mg/L | | |
| 14 | ブロモホルム | 0.09mg/L | 0.001mg/L未満 | | | 0.001mg/L | | |
| 15 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L | 0.008mg/L未満 | | | 0.008mg/L未満 | | |
| 16 | 塩化物イオン | 200mg/L | 7.4mg/L | 7.3mg/L | 6.6mg/L | 6.5mg/L | 8.1mg/L | 7.3mg/L |
| 17 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満 |
| 18 | pH値 | 5.88.6 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 |
| 19 | 味 | 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 |
| 20 | 臭気 | 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 |
| 21 | 色度 | 5度 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 |
| 22 | 濁度 | 2度 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 |
| 23 | 水温(現場測定) | | 15.7 | 18.9 | 21.9 | 24.6 | 27.6 | 27.8 |

令和05年度 水質基準項目検査結果（浄水） R05/10～R06/3

青井岳浄水場系

採水地点：青井岳公民館

| No. | 項目 | 水質基準 | R05/10 | R05/11 | R05/12 | R06/1 | R06/2 | R06/3 |
|-----|-------------------|----------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L | 0.001mg/L未満 | | | 0.001mg/L未満 | | |
| 4 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L | 0.06mg/L | | | | | |
| 5 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L | 0.7mg/L | | | 0.6mg/L | | |
| 6 | 塩素酸 | 0.6mg/L | 0.06mg/L | | | 0.07mg/L | | |
| 7 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L | 0.002mg/L未満 | | | 0.002mg/L未満 | | |
| 8 | クロロホルム | 0.06mg/L | 0.001mg/L未満 | | | 0.001mg/L未満 | | |
| 9 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L | 0.002mg/L未満 | | | 0.002mg/L未満 | | |
| 10 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L | 0.001mg/L | | | 0.001mg/L未満 | | |
| 11 | 臭素酸 | 0.01mg/L | 0.001mg/L未満 | | | 0.001mg/L未満 | | |
| 12 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L | 0.001mg/L | | | 0.001mg/L未満 | | |
| 13 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L | 0.002mg/L未満 | | | 0.002mg/L未満 | | |
| 14 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L | 0.001mg/L未満 | | | 0.001mg/L未満 | | |
| 15 | ブロモホルム | 0.09mg/L | 0.001mg/L未満 | | | 0.001mg/L未満 | | |
| 16 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L | 0.008mg/L未満 | | | 0.008mg/L未満 | | |
| 17 | 塩化物イオン | 200mg/L | 9.5mg/L | 8.8mg/L | 8.7mg/L | 8mg/L | 7.4mg/L | 6.8mg/L |
| 18 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満 |
| 19 | pH値 | 5.88.6 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 |
| 20 | 味 | 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 |
| 21 | 臭気 | 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 |
| 22 | 色度 | 5度 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 |
| 23 | 濁度 | 2度 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 |
| 24 | 水温(現場測定) | | 25.8 | 18.8 | 12.7 | 9.2 | 11 | 11.7 |

令和05年度 水質基準項目検査結果（原水）

上段：採水地点 下段：採水日

| No. | 項目 | 水質基準 | 五反田場内入口付近 ドレン口 | 永野水源地 | 青井岳水源地 | 飛松川支流取水口 | | |
|-----|---------------------|-------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|--|--|
| | | | R05/06/06 | R05/06/06 | R05/06/06 | R05/06/06 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL | 138個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 14個/mL | | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L | 0.0003mg/L未満 | 0.0003mg/L未満 | 0.0003mg/L未満 | 0.0003mg/L未満 | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L | 0.00005mg/L未満 | 0.00005mg/L未満 | 0.00005mg/L未満 | 0.00005mg/L未満 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.004mg/L | 0.001mg/L未満 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L | 0.004mg/L未満 | 0.004mg/L未満 | 0.004mg/L未満 | 0.004mg/L未満 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L | 0.3mg/L | 3.3mg/L | 0.8mg/L | 0.4mg/L | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L | 0.08mg/L未満 | 0.08mg/L未満 | 0.08mg/L未満 | 0.08mg/L未満 | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 0.5mg/L | 0.1mg/L未満 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L | 0.005mg/L未満 | 0.005mg/L未満 | 0.005mg/L未満 | 0.005mg/L未満 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ | 0.04mg/L | 0.004mg/L未満 | 0.004mg/L未満 | 0.004mg/L未満 | 0.004mg/L未満 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L | 0.06mg/L | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | 0.03mg/L | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L | 0.05mg/L | 0.03mg/L未満 | 0.03mg/L未満 | 0.04mg/L | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/L | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L | 3.4mg/L | 9.8mg/L | 14.4mg/L | 5mg/L | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L | 0.001mg/L | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.004mg/L | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L | 2.4mg/L | 4.7mg/L | 6.1mg/L | 3.2mg/L | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L | 26mg/L | 41mg/L | 36mg/L | 27mg/L | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L | 50mg/L | 160mg/L | 100mg/L | 60mg/L | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | | |
| 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L | 0.9mg/L | 0.3mg/L | 0.6mg/L | 0.4mg/L | | |
| 47 | pH値 | 5.88.6 | 6.9 | 6.4 | 6.7 | 6.8 | | |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 50 | 色度 | 5度 | 3.9度 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 1.6度 | | |
| 51 | 濁度 | 2度 | 1.5度 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.7度 | | |
| | 水温（現場測定） | | 17.3 | 21.1 | 17.8 | 17.1 | | |

令和05年度 水質管理目標設定項目検査結果（農薬項目を含む） 【浄水】

採水地点：青井岳公民館

採水日：R05年07月04日

| No. | 項目 | 目標値 | 結果 |
|-----|--------------|-------|-------------|
| | 【水質管理目標設定項目】 | | |
| 1 | ジクロロアセトニトリル | 0.01 | 0.001mg/L未満 |
| 2 | 抱水クロラール | 0.02 | 0.002mg/L未満 |
| 3 | 臭気強度（TON） | 3 | 1未満 |
| 4 | 従属栄養細菌 | 2,000 | 3 |

令和05年度 水質管理目標設定項目検査結果（農薬項目を含む） 【原水】

採水地点：青井岳水源地

採水日：R05年07月04日

| No. | 項目 | 目標値 | 結果 |
|--------------|-------------------|---------|---------------|
| 【水質管理目標設定項目】 | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 | 0.002mg/L未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 | 0.0002mg/L未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02 | 0.002mg/L未満 |
| 4 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | 0.0004mg/L未満 |
| 5 | トルエン | 0.4 | 0.04mg/L未満 |
| 6 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 | 0.008mg/L未満 |
| 7 | 農薬類 | 1 | 0.01未満 |
| 8 | 遊離炭酸 | 20 | 22mg/L |
| 9 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 | 0.001mg/L未満 |
| 10 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02 | 0.002mg/L未満 |
| 11 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1~0 | -2.4 |
| 12 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | 0.01mg/L未満 |
| 13 | PFOS及びPFOA | 0.00005 | 0.00005mg/L未満 |
| 【農薬類】 | | | |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 0.05 | 0.0005mg/L未満 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | 0.08 | 0.001mg/L未満 |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.03 | 0.0002mg/L未満 |
| 4 | EPN | 0.004 | 0.00005mg/L未満 |
| 5 | MCPA | 0.005 | 0.0003mg/L未満 |
| 6 | アシュラム | 0.9 | 0.009mg/L未満 |
| 7 | アトラジン | 0.01 | 0.0001mg/L未満 |
| 8 | アニロホス | 0.003 | 0.00005mg/L未満 |
| 9 | アミトラズ | 0.006 | 0.0003mg/L未満 |
| 10 | アラクロール | 0.03 | 0.0003mg/L未満 |
| 11 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01 | 0.0001mg/L未満 |
| 12 | イプロベンホス(IBP) | 0.09 | 0.0009mg/L未満 |
| 13 | イミノクタジン | 0.006 | 0.004mg/L未満 |
| 14 | インダノファン | 0.009 | 0.00009mg/L未満 |
| 15 | エトフェンプロックス | 0.08 | 0.0008mg/L未満 |
| 16 | エンドスルファン(ベンゾエピン) | 0.01 | 0.0001mg/L未満 |
| 17 | オキサジクロメホン | 0.02 | 0.0002mg/L未満 |
| 18 | オキシ銅(有機銅) | 0.03 | 0.0003mg/L未満 |
| 19 | オリサストロビン | 0.1 | 0.001mg/L未満 |
| 20 | カズサホス | 0.0006 | 0.00006mg/L未満 |
| 21 | カフェンストロール | 0.008 | 0.00008mg/L未満 |
| 22 | カルタップ | 0.3 | 0.0008mg/L未満 |
| 23 | カルボフラン | 0.005 | 0.00005mg/L未満 |
| 24 | キノクラミン(ACN) | 0.005 | 0.00005mg/L未満 |
| 25 | キャプタン | 0.3 | 0.003mg/L未満 |
| 26 | クミルロン | 0.03 | 0.0003mg/L未満 |
| 27 | グリホサート | 2 | 0.02mg/L未満 |
| 28 | グルホシネート | 0.02 | 0.0002mg/L未満 |
| 29 | クロメプロップ | 0.02 | 0.0002mg/L未満 |
| 30 | クロロニトロフェン(CNP) | 0.0001 | 0.0001mg/L未満 |
| 31 | クロロタロニル(TPN) | 0.05 | 0.0005mg/L未満 |
| 32 | シアナジン | 0.004 | 0.00001mg/L未満 |
| 33 | シアノホス(CYAP) | 0.003 | 0.00003mg/L未満 |
| 34 | ジウロン(DCMU) | 0.02 | 0.0002mg/L未満 |
| 35 | ジクロベニル(DBN) | 0.03 | 0.0003mg/L未満 |
| 36 | ジクロルボス(DDVP) | 0.008 | 0.00008mg/L未満 |
| 37 | ジクワット | 0.005 | 0.001mg/L未満 |
| 38 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 | 0.00004mg/L未満 |
| 39 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005 | 0.0003mg/L未満 |
| 40 | ジチオピル | 0.009 | 0.00009mg/L未満 |
| 41 | シハロホップブチル | 0.006 | 0.00006mg/L未満 |
| 42 | シマジン(CAT) | 0.003 | 0.00003mg/L未満 |
| 43 | ダイムロン | 0.8 | 0.008mg/L未満 |
| 44 | ダゾメット | 0.006 | 0.0001mg/L未満 |
| 45 | チアジニル | 0.1 | 0.001mg/L未満 |
| 46 | チオジカルブ | 0.08 | 0.0008mg/L未満 |
| 47 | チオファネートメチル | 0.3 | 0.003mg/L未満 |
| 48 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.02 | 0.0002mg/L未満 |
| 49 | トリクロピル | 0.006 | 0.00006mg/L未満 |
| 50 | トリクロルホン(DEP) | 0.005 | 0.00005mg/L未満 |
| 51 | トリシクラゾール | 0.1 | 0.001mg/L未満 |
| 52 | トリフルラリン | 0.06 | 0.0006mg/L未満 |
| 53 | ナプロパミド | 0.03 | 0.0003mg/L未満 |
| 54 | パラコート | 0.005 | 0.00005mg/L未満 |
| 55 | ピラクロニル | 0.01 | 0.0001mg/L未満 |
| 56 | ピラゾキシフェン | 0.004 | 0.00004mg/L未満 |
| 57 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02 | 0.0002mg/L未満 |
| 58 | ピリダフェンチオン | 0.002 | 0.00005mg/L未満 |
| 59 | ピロキロン | 0.04 | 0.0005mg/L未満 |

令和05年度 水質管理目標設定項目検査結果（農薬項目を含む） 【原水】

採水地点：青井岳水源地

採水日：R05年07月04日

| No. | 項目 | 目標値 | 結果 |
|-----|----------------|--------|----------------|
| 60 | フィプロニル | 0.0005 | 0.000005mg/L未満 |
| 61 | フェノブカルブ（BPMC） | 0.03 | 0.0003mg/L未満 |
| 62 | フェリムゾン | 0.05 | 0.0005mg/L未満 |
| 63 | フェントラザミド | 0.01 | 0.0001mg/L未満 |
| 64 | フサライド | 0.1 | 0.001mg/L未満 |
| 65 | ブタクロール | 0.03 | 0.0003mg/L未満 |
| 66 | フルアジナム | 0.03 | 0.0003mg/L未満 |
| 67 | ブレチラクロール | 0.05 | 0.0005mg/L未満 |
| 68 | プロシミドン | 0.09 | 0.0009mg/L未満 |
| 69 | プロチオホス | 0.004 | 0.00007mg/L未満 |
| 70 | プロピコナゾール | 0.05 | 0.0005mg/L未満 |
| 71 | プロピザミド | 0.05 | 0.0005mg/L未満 |
| 72 | プロモブチド | 0.1 | 0.001mg/L未満 |
| 73 | ペンシクロン | 0.1 | 0.001mg/L未満 |
| 74 | ベンゾピシクロン | 0.09 | 0.0009mg/L未満 |
| 75 | ベンゾフェナップ | 0.004 | 0.00005mg/L未満 |
| 76 | ペンタゾン | 0.2 | 0.002mg/L未満 |
| 77 | ペンディメタリン | 0.3 | 0.003mg/L未満 |
| 78 | ベンフルラリン（ベスロジン） | 0.01 | 0.0001mg/L未満 |
| 79 | ベンフレセート | 0.07 | 0.0007mg/L未満 |
| 80 | ホスチアゼート | 0.003 | 0.00005mg/L未満 |
| 81 | メコプロップ（MCP P） | 0.05 | 0.0005mg/L未満 |
| 82 | メソミル | 0.03 | 0.0003mg/L未満 |
| 83 | テフリルトリオン | 0.002 | 0.00002mg/L未満 |
| 84 | メトミノストロピン | 0.04 | 0.0004mg/L未満 |
| 85 | メトリブジン | 0.03 | 0.0003mg/L未満 |
| 86 | メフェナセット | 0.02 | 0.0002mg/L未満 |
| 87 | メプロニル | 0.1 | 0.001mg/L未満 |
| 88 | カルバリル（NAC） | 0.02 | 0.0002mg/L未満 |
| 89 | プロベナゾール | 0.03 | 0.0003mg/L未満 |
| 90 | メタラキシル | 0.2 | 0.002mg/L未満 |