

仁保

| 項目 | 単位 | 4月5日 | 5月10日 | 6月7日 | 7月12日 | 8月2日 | 9月6日 | 10月4日 | 11月8日 | 12月6日 | 1月10日 | 2月7日 | 3月6日 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------------------------------------|--------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|
| 水質管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | 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 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 トルエン | mg/l | 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 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 亜塩素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 二酸化塩素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ジクロロアセトニトリル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 抱水コロラール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 農薬類 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 16 残留塩素 | mg/l | 0.34 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.32 | 0.32 | 0.40 | 0.40 | 0.38 | 0.48 | 0.50 | 0.42 | 0.50 | 0.32 | 0.39 |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 32.7 | 29.7 | 33.1 | 41.5 | 44.9 | 45.4 | 39.0 | 38.6 | 39.3 | 39.8 | 38.6 | 32.3 | 45.4 | 29.7 | 37.9 |
| 18 マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | 3.6 | | | 5.3 | | | 3.1 | | | 2.3 | 5.3 | 2.3 | 3.6 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 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 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | 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 |
| 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/l | | | 0.8 | | | 0.6 | | | 0.8 | | | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.7 |
| 23 臭気強度(TON) | | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 24 蒸発残留物 | mg/l | 89 | | | 85 | | | 82 | | | 85 | | | 89 | 82 | 85 |
| 25 濁度 | 度 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 26 pH | | 7.48 | 7.38 | 7.24 | 7.11 | 7.32 | 7.30 | 7.36 | 7.37 | 7.43 | 7.41 | 7.51 | 7.47 | 7.51 | 7.11 | 7.37 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | -1.71 | | | -1.77 | | | -1.51 | | | -1.68 | | | -1.51 | -1.77 | -1.67 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 1 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 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 |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.02 | | | 0.02未満 | | | 0.03 | | | 0.02未満 | | | 0.03 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | 0.000005未満 | | | 0.000005未満 | | | 0.000005未満 | | | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| その他の項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンモニア態窒素 | mg/l | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 2 総アルカリ度 | mg/l | 30.8 | | | 40.2 | | | 39.6 | | | 36.3 | | | 40.2 | 30.8 | 36.7 |
| 3 電気伝導率 | μ S/cm | 120 | 108 | 116 | 131 | 143 | 147 | 135 | 136 | 138 | 140 | 141 | 113 | 147 | 108 | 131 |
| 4 硝酸態窒素 | mg/l | 0.62 | 0.87 | 0.86 | 0.84 | 0.57 | 0.37 | 0.38 | 0.33 | 0.41 | 0.61 | 0.66 | 0.84 | 0.87 | 0.33 | 0.61 |
| 5 臭素イオン | mg/l | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 6 リン酸態リン | mg/l | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01 | 0.02 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 7 硫酸イオン | mg/l | 7.8 | 6.5 | 6.9 | 6.8 | 7.6 | 8.3 | 7.9 | 8.8 | 9.6 | 9.1 | 9.2 | 7.4 | 9.6 | 6.5 | 8.0 |
| 8 リチウム | mg/l | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 9 カリウム | mg/l | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.9 | 1.2 | 1.5 |
| 10 マグネシウム | mg/l | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 1.6 | 1.2 | 1.4 |
| 11 カルシウム | mg/l | 11.1 | 9.9 | 11.1 | 14.3 | 15.5 | 15.7 | 13.3 | 13.0 | 13.1 | 13.3 | 12.8 | 10.8 | 15.7 | 9.9 | 12.8 |
| 12 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 溶存酸素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 大腸菌群 | 定性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | 陽性 0 回 |

仁保

| 農薬類 | 単位 | 4月5日 | 5月10日 | 6月7日 | 7月12日 | 8月2日 | 9月6日 | 10月4日 | 11月8日 | 12月6日 | 1月10日 | 2月7日 | 3月6日 | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------------|---------------------|------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 対象農薬リスト掲載農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | mg/l | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 4 | EPN | mg/l | | | 0.0004未満 | | | | | | | | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | アトラジン | mg/l | | | 0.0001未満 | | | | | | | | | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 9 | アニコホス | mg/l | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 11 | アラクロール | mg/l | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 12 | イソキサチオン | mg/l | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 13 | イソフェンホス | mg/l | | | 0.0001未満 | | | | | | | | | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 14 | イソプロカルブ (MIPC) | mg/l | | | 0.0001未満 | | | | | | | | | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 15 | イソプロチオラン (IPT) | mg/l | | | 0.003未満 | | | | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 17 | イプロベンホス (IBP) | mg/l | | | 0.0009未満 | | | | | | | | | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 |
| 20 | エスプロカルブ | mg/l | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 21 | エトフェンブロックス | mg/l | | | 0.0008未満 | | | | | | | | | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 |
| 27 | カフェンストール | mg/l | | | 0.0008未満 | | | | | | | | | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 |
| 32 | キャプタン | mg/l | | | 0.003未満 | | | | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 37 | クロルニトロフェン (CNP) | mg/l | | | 0.00001未満 | | | | | | | | | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 |
| 38 | クロルピリホス | mg/l | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 39 | クロタロニル (TPN) | mg/l | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 43 | ジクロベニル (DBN) | mg/l | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 44 | ジクロルボス (DDVP) | mg/l | | | 0.0008未満 | | | | | | | | | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 |
| 46 | ジスルホトン (エチルチオメトン) | mg/l | | | 0.0004未満 | | | | | | | | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 48 | ジチオビル | mg/l | | | 0.0009未満 | | | | | | | | | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 |
| 50 | シマジン (CAT) | mg/l | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 51 | ジメタメトリン | mg/l | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 52 | ジメトエート | mg/l | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 53 | シメトリン | mg/l | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 54 | ダイアジノン | mg/l | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 61 | チオベンカルブ | mg/l | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 63 | テルブカルブ (MBPMC) | mg/l | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 67 | トリフルラリン | mg/l | | | 0.0006未満 | | | | | | | | | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| 68 | ナプロバミド | mg/l | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 70 | ピペロホス | mg/l | | | 0.00009未満 | | | | | | | | | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 |
| 74 | ピリダフェンチオン | mg/l | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 75 | ピリブチカルブ | mg/l | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 76 | ピロキロン | mg/l | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 78 | フェニトロチオン (MEP) | mg/l | | | 0.0001未満 | | | | | | | | | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 79 | フェノブカルブ (BPMC) | mg/l | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 81 | フェンチオン (MPP) | mg/l | | | 0.0006未満 | | | | | | | | | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| 82 | フェントエート (PAP) | mg/l | | | 0.0007未満 | | | | | | | | | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 |
| 84 | フサライド | mg/l | | | 0.001未満 | | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 86 | ブタミホス | mg/l | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 87 | ブプロフェジン | mg/l | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 89 | ブレチラクロール | mg/l | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 90 | プロシミドン | mg/l | | | 0.0009未満 | | | | | | | | | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 |
| 92 | プロビコナゾール | mg/l | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 93 | プロビザミド | mg/l | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 95 | プロモブチド | mg/l | | | 0.001未満 | | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 97 | ペンシクロン | mg/l | | | 0.001未満 | | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 101 | ペンディメタリン | mg/l | | | 0.003未満 | | | | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 103 | ペンフルラリン (バスロジン) | mg/l | | | 0.0001未満 | | | | | | | | | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 106 | マラチオン (マラソン) | mg/l | | | 0.007未満 | | | | | | | | | 0.007未満 | 0.007未満 | 0.007未満 |
| 109 | メタラキシル | mg/l | | | 0.002未満 | | | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 110 | メチダチオン (DMTP) | mg/l | | | 0.0004未満 | | | | | | | | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 113 | メフェナセツト | mg/l | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 114 | メプロニル | mg/l | | | 0.001未満 | | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 115 | モリネート | mg/l | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |