定期 水質検査結果表 水質管理目標設定項目 高天原系統

| | 採水月日 | 令和7年7月3日 | | | | | | | | |
|---------|--|----------|----------------------|----------|--------|--------|--------|----------|--------------------|--|
| | 天 候 | 晴 | | | | | | | | |
| | | | 高天原系統 | | | | | | 目標値 | |
| 採水場所 | | | 原水 | 浄水 | 本山岬 | 南高泊 | 高千帆台 | 厚東水源地 | | |
| 番号 | 管理目標項目 | 単位 | 位 | | 給水栓 | 給水栓 | 給水栓 | 原水 | | |
| 目01 | アンチモン及びその化合物 | mg/Q | 0.002未満 | 0.002未満 | - | - | - | 0.002未満 | 0.02以下 | |
| 目02 | ウラン及びその化合物 | mg/Q | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - | - | 0.0002未満 | 0.002以下(暫定) | |
| 目03 | ニッケル及びその化合物 | mg/Q | 0.002未満 | 0.002未満 | - | - | - | 0.003 | 0.02以下 | |
| 目05 | 1,2-ジクロロエタン | mg/Q | 0.0004未満 | 0.0004未満 | - | - | - | 0.0004未満 | 0.004以下 | |
| 目08 | トルエン | mg/Q | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | 0.4以下 | |
| 目09 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/Q | _ | 0.008未満 | - | - | - | _ | 0.08以下 | |
| 目10 | 亜塩素酸 | mg/Q | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.6以下 | |
| 目12 | 二酸化塩素 | mg/Q | _ | - | - | - | - | _ | 0.6以下 | |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | mg/Q | _ | - | - | - | - | _ | 0.01以下(暫定) | |
| 目14 | 抱水クロラール | mg/Q | _ | - | - | - | - | - | 0.02以下(暫定) | |
| 目15 | 農薬類 | | _ | 0.1未満 | _ | _ | _ | _ | 1以下 | |
| 目16 | 残留塩素 | mg/Q | _ | 0.9 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | _ | 1以下 | |
| 目17 | カルシウム,マグネシウム等(硬度) | mg/Q | 66.5 | 64.6 | _ | _ | _ | 59.0 | 10~100 | |
| 目18 | マンガン及びその化合物 | mg/Q | 0.029 | 0.005未満 | - | - | - | 0.022 | 0.01以下 | |
| 目19 | 遊離炭酸 | mg/Q | 5.3 | 5.3 | _ | _ | - | 3.5 | 20以下 | |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/Q | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | 0.3以下 | |
| 目21 | メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) | mg/Q | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | 0.02以下 | |
| 目22 | 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) | mg/Q | 6.3 | 1.9 | - | - | - | 7.9 | 3以下 | |
| 目23 | 臭気強度(TON) | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3TON以下 | |
| 目24 | 蒸発残留物 | mg/Q | 110 | 101 | _ | _ | _ | 100 | 30~200 | |
| 目25 | 濁度 | 度 | 3.8 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 5.1 | 1度以下 | |
| 目26 | pH値 | | 7.6 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 8.3 | 7. 5程度 | |
| 目27 | 腐食性(ランゲリア指数) | | -0.7 | -1.1 | _ | _ | _ | -0.0 | -1~0 | |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 個/mL | _ | - | 1 | 5 | 1 | - | 2000個/mL 以下(暫定) | |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/Q | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | 0.1以下 | |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物 | mg/Q | 0.14 | 0.04 | _ | _ | _ | 0.07 | 0.1以下 | |
| 目31 | へ°ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びへ° ルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/Q | - | - | - | - | - | - | 0.00005以下 (暫定) | |
| | 備考 | | | 浄水場出口 | 給水 | 給水 | 給水 | 表流水 | | |
| 検 査 期 日 | | | 令和7年7月3日 ~ 令和7年7月25日 | | | | | | | |
| 検 査 機 関 | | | 山陽小野田市水道局 | | | | | | | |

定期 水質検査結果表 水質管理目標設定項目 鴨庄東部系統

| | 採水月日 | | | | | | | |
|---------|--|-----------------------|----------|----------|--------|--------|--------------------|--|
| | 天 候 | | | | | | | |
| | | | | 目標値 | | | | |
| | 採水場所 | | 鴨庄井戸 | 東部系 | 鳥越一 | 大河 | | |
| 番号 | 管理目標項目 | 単位 | 原水 | 浄水 | 給水栓 | 給水栓 | | |
| 目01 | アンチモン及びその化合物 | mg/Q | 0.002未満 | 0.002未満 | _ | - | 0.02以下 | |
| 目02 | ウラン及びその化合物 | mg/Q | 0.0002未満 | 0.0002未満 | _ | _ | 0.002以下(暫定) | |
| 目03 | ニッケル及びその化合物 | mg/Q | 0.002未満 | 0.002未満 | _ | _ | 0.02以下 | |
| 目05 | 1,2-ジクロロエタン | mg/Q | 0.0004未満 | 0.0004未満 | _ | _ | 0.004以下 | |
| 目08 | トルエン | mg/Q | 0.001未満 | 0.001未満 | _ | - | 0.4以下 | |
| 目09 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/Q | - | 0.008未満 | _ | - | 0.08以下 | |
| 目10 | 亜塩素酸 | mg/Q | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.6以下 | |
| 目12 | 二酸化塩素 | mg/Q | - | - | - | - | 0.6以下 | |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | mg/Q | - | - | _ | _ | 0.01以下(暫定) | |
| 目14 | 抱水クロラール | mg/Q | - | _ | _ | - | 0.02以下(暫定) | |
| 目15 | 農薬類 | | - | 0.1未満 | - | - | 1以下 | |
| 目16 | 残留塩素 | mg/Q | _ | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 1以下 | |
| 目17 | カルシウム,マグネシウム等(硬度) | mg/Q | 94.2 | 82.6 | _ | - | 10~100 | |
| 目18 | マンガン及びその化合物 | mg/Q | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - | 0.01以下 | |
| 目19 | 遊離炭酸 | mg/Q | 22.0 | 12.3 | _ | _ | 20以下 | |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/Q | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - | 0.3以下 | |
| 目21 | メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) | mg/Q | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - | 0.02以下 | |
| 目22 | 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) | mg/Q | 1.9 | 2.5 | - | - | 3以下 | |
| 目23 | 臭気強度(TON) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 3TON以下 | |
| 目24 | 蒸発残留物 | mg/ϱ | 121 | 125 | - | - | 30~200 | |
| 目25 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1度以下 | |
| 目26 | pH値 | | 6.5 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7. 5程度 | |
| 目27 | 腐食性(ランゲリア指数) | | -1.6 | -1.1 | - | - | -1~0 | |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 個/mL | - | - | 0 | 2 | 2000個/mL 以下(暫定) | |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/Q | 0.001未満 | 0.001未満 | _ | _ | 0.1以下 | |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物 | mg/Q | 0.01未満 | 0.10 | - | _ | 0.1以下 | |
| 目31 | ヘ°ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘ° ルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/Q | _ | _ | _ | _ | 0.00005以下 (暫定) | |
| | 備 | <u>z</u> | 地下水 | 浄水場出口 | 給水 | 給水 | | |
| 検 査 期 日 | | | 令和7年7月3 | | | | | |
| 検 査 機 関 | | | | | | | | |

定期 水質検査結果表 水質管理目標設定項目 鴨庄西部系統

| 採水月日 | | | 令和7年7月3日 | | | | | | | |
|---------|--|-----------------------|----------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------------------|--|
| 天 侯 | | | 晴 | | | | | | | |
| | | | 鴨庄西部系統 | | | | | | 目標値 | |
| 採水場所 | | | 厚狭川表流水 | 기존하다 트레 | 糸根 | 厚狭平原 | 鋳物師屋 | 松ヶ瀬 | | |
| 番号 | 管理目標項目 | | 原水 | —— 浄水 k | 給水栓 | 給水栓 | 給水栓 | 給水栓 |] | |
| 目01 | アンチモン及びその化合物 | mg/Q | 0.002未満 | 0.002未満 | _ | - | _ | _ | 0.02以下 | |
| 目02 | ウラン及びその化合物 | ${\rm mg}/{\rm \ell}$ | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - | - | _ | 0.002以下(暫定) | |
| 目03 | ニッケル及びその化合物 | mg/Q | 0.002未満 | 0.002未満 | - | - | _ | - | 0.02以下 | |
| 目05 | 1,2-ジクロロエタン | mg/ϱ | 0.0004未満 | 0.0004未満 | _ | _ | - | _ | 0.004以下 | |
| 目08 | トルエン | mg/ϱ | 0.001未満 | 0.001未満 | _ | _ | - | _ | 0.4以下 | |
| 目09 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/ϱ | _ | 0.008未満 | _ | _ | - | _ | 0.08以下 | |
| 目10 | 亜塩素酸 | mg/ϱ | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.6以下 | |
| 目12 | 二酸化塩素 | mg/ϱ | _ | - | _ | _ | - | _ | 0.6以下 | |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | mg/ϱ | _ | - | _ | _ | - | _ | 0.01以下(暫定) | |
| 目14 | 抱水クロラール | mg/ϱ | _ | - | _ | _ | - | _ | 0.02以下(暫定) | |
| 目15 | 農薬類 | | _ | 0.1未満 | - | - | - | - | 1以下 | |
| 目16 | 残留塩素 | mg/ϱ | - | 1.3 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 1以下 | |
| 目17 | カルシウム,マグネシウム等(硬度) | mg/ϱ | 83.2 | 80.6 | - | - | - | - | 10~100 | |
| 目18 | マンガン及びその化合物 | mg/ϱ | 0.021 | 0.005未満 | - | - | - | - | 0.01以下 | |
| 目19 | 遊離炭酸 | mg/ϱ | 4.4 | 4.4 | _ | _ | - | _ | 20以下 | |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/ϱ | 0.001未満 | 0.001未満 | _ | _ | - | _ | 0.3以下 | |
| 目21 | メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) | ${\rm mg}/{\rm \ell}$ | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - | - | _ | 0.02以下 | |
| 目22 | 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) | ${\rm mg}/{\rm \ell}$ | 5.4 | 2.8 | _ | - | _ | _ | 3以下 | |
| 目23 | 臭気強度(TON) | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3TON以下 | |
| 目24 | 蒸発残留物 | ${\rm mg}/{\rm \ell}$ | 111 | 124 | 1 | ı | Ī | 1 | 30~200 | |
| 目25 | 濁度 | 度 | 2.6 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1度以下 | |
| 目26 | pH値 | | 8.1 | 8.1 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 7. 5程度 | |
| 目27 | 腐食性(ランゲリア指数) | | 0.1 | 0.1 | 1 | - | - | 1 | $-1 \sim 0$ | |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 個/mL | _ | _ | 1 | 0 | 3 | 1 | 2000個/mL 以下(暫定) | |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | ${\rm mg}/{\rm \ell}$ | 0.001未満 | 0.001未満 | _ | _ | _ | _ | 0.1以下 | |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物 | ${\rm mg}/{\rm \ell}$ | 0.11 | 0.18 | _ | _ | _ | _ | 0.1以下 | |
| 目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酸(PFOA) | ${\rm mg}/{\rm \ell}$ | - | - | - | _ | - | _ | 0.00005以下 (暫定) | |
| | 備考 | | | 浄水場出口 | 給水 | 給水 | 給水 | 給水 | | |
| 検 査 期 日 | | | 令和7年7月3日 ~ 令和7年7月25日 | | | | | | | |
| 検 査 機 関 | | | | | 山陽小野日 | 田市水道局 | | | | |