| | [事業主体 | 名] | | | [事業主体 | 本名] | | | [事業主体 | *名] | | |
|-----------------------|----------------------|------------------------------------|--------------|------|---------------|----------------|-------|-----------|---------------|---|---------|------|
| | 31 - 00 | | ☑借 | | 31 - (| | 取県 | | | 001 鳥耶 | ☑県 | |
| | 1 | 71.9 - | IX / IX | | 鳥取市 | JOI My. | -1/// | | | , o i , , , , , , , , , , , , , , , , , | ~ > \ | |
| | 鳥取市 | | | | 馬以巾 | | | | 鳥取市 | | | |
| | [浄水場名 | | 01 | | [浄水場4 不動山水 | 名] 02 - 〈源地 | - 01 | | [浄水場名 鳴滝水源 | | - 01 | |
| | | - | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 千代川水 向国安 | 系叶1号2 | 水源、叶2 | 号水源、 | [水源名] 不動山水 | | | | [水源名] 鳴滝水源 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [原水の種類 | 類] | | | [原水の種 | [類] | | | [原水の積 | [類] | | |
| | 伏流水 | | | | 湧水 | | | | 浅井戸水 | ; | | |
| | | | | | ,,,,,, | | | | | | | |
| | | [1日平均浄水量] 51,691 (㎡) [1日 浄水場出口水 | | | | | | | | | | |
| | [1日平均治 | | | | | | 1 | ,411 (m³) | [1日平均 | 浄水量] | | (m³) |
| | 浄水場出[| | | | | | | | 浄水場出 | 口水 | | |
| | 最高 | | | | | | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | | | 1 | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 5.4 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.3 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.0 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 5 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(℃) | 24.0 | 8.6 | 16.8 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | 1 | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | - | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 1 | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | k夕] | | | [事業主体 | *夕] | | | [事業主体 | *夕] | | |
|----------------------------|----------------|-------|--------|----------|---------------|---------------|-------|---------|---------------|---------------|--------|---------|
| | I | | Fr. 18 | | 1 | | H- 18 | | 1 | | - IB | |
| | 31 - 0 | UI 馬. | 取県 | | 31 - (| ル 局 | 取県 | | 1 | 001 鳥耶 | X乐 | |
| | 鳥取市 | | | | 鳥取市 | | | | 鳥取市 | | | |
| | [浄水場名 青谷小畑 | | - 01 | | [浄水場4 河原水源 | 名] 05 - i地 | - 01 | | [浄水場名 水根浄水 | ろ] 06 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 青谷小畑 | 水源 | | | [水源名] 河原水源 | | | | [水源名] 水根浄水 | 場 | | |
| | [原水の種 表流水(E | | | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | | 186 (m³) | [1日平均 | | | 10 (m³) | [1日平均 | | | 87 (m³) |
| | | | 77 L/5 | □ *h | | | ₩, | □ *h | | | 77 L/S | |
| 71 77 77 77 7 A 44 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | 1 | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | - | | | |
| 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | *名] | | | [事業主体 | 本名] | | | [事業主体 | 本名] | | |
|--|-----------|------|-------|----------|-----------|--------------|-------|---------|-------|------------------|---------|----------------------------|
| | 31 - 0 | | 取県 | | 31 - (| | 取県 | | 1 | ·)01 鳥耶 | 7県 | |
| | | wa | 7/ // | | | | 7/ // | | 1 | , | ~ / \ | |
| | 鳥取市 | | | | 鳥取市 | | | | 鳥取市 | | | |
| | [浄水場名 | | - 00 | | | 3] 08 - | - 00 | | | 占] 09 - | - 00 | |
| | 曳田浄水 | 場 | | | 渡一木浄 | 水場 | | | 郷原浄水 | 、場 | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | 曳田浄水 | 場 | | | 渡一木浄 | 水場 | | | 郷原浄水 | (場 | | |
| | [原水の種 | | | | [原水の種 | | | | [原水の種 | | | |
| | 浅井戸水 | | | | 浅井戸水 | | | | 深井戸水 | | | |
| | [1 []] | ᄷᆉᄅᄀ | | 000 (-3) | [1 [2]] | 海北 里1 | | CO (~3) | [1日平均 | 冶 - ↓ =□1 | | 40 (- 10 ° 3) |
| | [1日平均 | | | 988 (m³) | [1日平均 | | | 63 (M) | 净水場出 | | | 40 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | 4212 | | | | -2.12 | | | 121-7 | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | İ | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1ージクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | - | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体 31 - C 鳥取市 [浄水場名 稲常浄水 [水源名] 稲常浄水 | 001 | 取県 | | [事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場 山手浄水 [水源名] 山手浄水 | 001 鳥 名] 11 - <場 | 取県 | | 鳥取市 | 001 鳥耳 名] 12 · 《場 | | |
|------------------------|--|-------|----|-------------|---|------------------------|----|------------|----------------------|-------------------------|----|------------|
| | 浅井戸水 [1日平均 浄水場出 | 浄水量] | | 13 (m³) | 浅井戸水 [1日平均 休止中 | | | (m³) | 浅井戸水 [1日平均 休止中 | | | (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | 4×1円 | 47 15 | 15 | □ 35 | 쓰시티 | 47 124 | 15 | ⊔ <i>≫</i> | 4시만 | 44 12 | 1 | <u></u> им |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1ージクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | 1 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | | | | [事業主体 | 太名] | | | 事業主体 | 太 名] | | |
|-----------------------------------|---|--|------|---------|---------------|-----|--------------|---------|---------------|------------------|-------|--------|
| | 31 - 0 | | 取県 | | 31 - (| | 取県 | | 1 | · L.」 101 鳥耶 | 7 但 | |
| | | 一 | ᄊᅑ | | | か | 4 人 不 | | 1 | ,oi) /m 4/ | × 717 | |
| | 鳥取市 | | | | 鳥取市 | | | | 鳥取市 | | | |
| | [浄水場名 北村水源 | | - 00 | | [浄水場名 小河内浄 | | - 00 | | [浄水場名 落河内浄 | 占] 15 - ·水場 | - 00 | |
| | 12 (3 (3 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 | | | | | | | | 74 | | | |
| 検査項目 | [水源名] 北村水源 | 地 | | | [水源名] 小河内水 | (源地 | | | [水源名] 落河内洋 | 水場 | | |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 | | | 29 (m³) | [1日平均 | | | 58 (m³) | [1日平均 | | | 1 (m³) |
| | | 浄水場出口水 済 最高 最低 平均 回数 | | | | | | | 浄水場出 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| ークタル酸ク(2ーエアルハキグル) 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 ー ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 序班物頁(SS) 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | İ | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | | - <i>5</i> -7 | | | 「古米ナル | <i>p</i> 1 | | | 古光十十 | <i>p</i> 1 | | |
|--|---------------|---------------|-------|--------|----------------------------|------------|-------------|----------|----------------------------|------------|---------|----------|
| | [事業主体 | | T= 18 | | 事業主体 | | - 18 | | 事業主体 | | е | |
| | 31 - 0 | 01 馬 | 取県 | | 31 - 00 |)2 馬耳 | 仅県 | | 31 - 00 |)2 鳥取 | 県 | |
| | 鳥取市 | | | | 米子市 | | | | 米子市 | | | |
| | [浄水場名 新田浄水 | | - 00 | | [浄水場名 車尾水源 ^は | _ | 00 | | [浄水場名 戸上水源 ^は | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 新田浄水 | 場 | | | [水源名] 車尾水源均 | 也 | | | [水源名] 戸上水源 [‡] | 也 | | |
| | [原水の種 湧水 | 類] | | | [原水の種 深井戸水・ | | < | | [原水の種 浅井戸水・ | | ⟨•伏流水 | |
| | [1日平均] | | | 2 (m³) | [1日平均活 | | 21,2 | 283 (m³) | [1日平均活 | | 36,2 | 211 (m³) |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | | | | | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | (0.004 | | | | (0.004 | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール 農薬類 | | | | | + | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 展 | | | | | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | 8.7 | 3.8 | 6.2 | 4 | 14.6 | 8.4 | 11.5 | 4 |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | (0.002 | ₹0.002 | ₹0.002 | | (0.002 | ₹0.002 | ₹0.002 | |
| 臭気強度(TON) | | | | | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -0.8 | -1.4 | -1.1 | 4 | -1.7 | -2.1 | -1.9 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | 10 | 0 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 1,1 ー ジクロロエチレン | | | | | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| 水温(℃) | | | | | 19.7 | 12.7 | 16.2 | 12 | 21.3 | 11.9 | 16.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 浮遊物質(SS) | | | - | | | | | | | | | |
| | | | | | 7.7 | 2.6 | 5.1 | 4 | 13.6 | 7.5 | 10.5 | 4 |
| 全窒素 | | | | | 7.7 | 2.0 | 3.1 | - 7 | 13.0 | 7.3 | 10.5 | 7 |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | 69.5 | 46.0 | 57.7 | 4 | 39.5 | 33.0 | 36.2 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | - | - | · |
| 硫酸イオン | | | | | 6.6 | 5.9 | 6.2 | 12 | 5.5 | 5.2 | 5.3 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 50.0 | 34.0 | 42.0 | 4 | | 25.0 | 25.5 | 4 |

| | [事業主体 | [名] | | | [事業主体 | <u></u> 本名] | | | [事業主体 | *名] | | |
|-----------------------|-----------|------------------|------|------------|--------|-------------|-------|-----------|-------|--------------|------|------|
| | 31 - 0 | | 取県 | | 31 - (| | 取県 | | | 02 鳥取 | 7単 | |
| | | OZ ///g/ | 1/1/ | | | , ng | 70.71 | | | ,OZ ,Ng 41, | ^/\ | |
| | 米子市 | | | | 米子市 | | | | 米子市 | | | |
| | | _ | | | | | | | | _ | | |
| | [浄水場名 | | - 00 | | 1 | ፭] 04 - | - 00 | | [浄水場名 | | - 00 | |
| | 日下水源 | 地 | | | 河岡水源 | 地 | | | 日吉津水 | 源地 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| 快且块口 | | 116 | | | 1 | | | | | 기프 나노 | | |
| | 日下水源 | 地 | | | 河岡水源 | 地 | | | 日吉津水 | 源地 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [原水の種 | 類] | | | [原水の種 | [類] | | | [原水の積 | [類] | | |
| | 深井戸水 | | | | 深井戸水 | • | | | 浅井戸水 | | | |
| | 26717 75 | | | | W))) | • | | | 2017 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [4 [7]] | <u>د</u> حال ⊟ ا | | 401 (3) | | ングール 目 コ | | 000 (3) | | 24 -14 目 1 | | (m³) |
| | [1日平均] | | ' | ,401 (III) | [1日平均 | | | 998 (111) | [1日平均 | 芦 小里」 | | (m) |
| | 浄水場出 | 净水場出口水 净. 原料 原料 | | | | | | | 休止中 | | | |
| | 最高 | 最高 最低 平均 回数 最 | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1ージクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素全別という。 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | - | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | + | | | | | | | |
| 位は八日政 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| | [事業主体 | | | | 事業主体 | | | | [事業主体 | | | |
|--|--------------|---------------|------|-----------|--|-------|------|-------|-----------------|--------------------|------|-----------|
| | 31 - 0 | 02 鳥 | 取県 | | 31 - 0 | 002 鳥 | 取県 | | 31 - 0 | 002 鳥取 | 県 | |
| | 米子市 | | | | 米子市 | | | | 米子市 | | | |
| | N 1 113 | | | | N 1 111 | | | | , , , , , | | | |
| | [:A =1, 18 A | 77 00 | 00 | | L74 =17 TB 7 | 71 07 | 00 | | L: 72 = 10 TE 7 | 71 00 | 00 | |
| | [浄水場名 | | - 00 | | [浄水場名 | | - 00 | | [浄水場名 | | - 00 | |
| | 水浜水源 | 地 | | | 二本木水 | 源地 | | | 福井水源 | 地 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| NE-71 | 水浜水源 | †#h | | | 二本木水 | | | | 福井水源 | ī l ith | | |
| | 小八六八/// | تا ۲ | | | _ * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 小小小 | | | THITTING | 6 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [原水の種 | 類] | | | [原水の種 | [類] | | | [原水の積 | [類] | | |
| | 浅井戸水 | | | | 深井戸水 | ; | | | 浅井戸水 | ; | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均] | △→□] | | 156 (m³) | [1日平均 | 海北昌] | | (m³) | [1日平均 | 沒水豐] | 2 | ,102 (m³) |
| | - · · · · | | | 130 (111) | | | | (111) | | | ۷, | 102 (111) |
| | 浄水場出 | 口水 | | | 浄水場出 | 口水 | | | 浄水場出 | 口水 | | |
| | 最高 | 最高 最低 平均 回数 H | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 大・ルー・ローフ・ルエー・リル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | İ | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン リン酸イオン | | | | | 1 | | | | | | | |
| リン酸イオン トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | <u> </u> | | | |

| | [事業主体 | ҍ名] | | | [事業主体 | ▲名] | | | [事業主体 | 本名] | | |
|--------------------------|------------|-------------|------|-----------|------------|-------|-------|-----|------------|--------------|------|----------|
| | 31 - 0 | 02 鳥] | 取県 | | 31 - 0 | 002 鳥 | 取県 | | 31 - 0 | 02 鳥取 | 収県 | |
| | 米子市 | | | | 米子市 | | | | 米子市 | | | |
| | × 1 111 | | | | W 1 111 | | | | W 1 111 | | | |
| | EVA 1.18 A | -1 | | | ENT 1.18 A | 77 40 | | | EVA 1.18 A | - | | |
| | [浄水場名 | | - 00 | | [浄水場名 | | - 00 | | [浄水場4 | | - 00 | |
| | 西尾原水 | 源地 | | | 稲吉水源 | 地 | | | 高井谷水 | 源地 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| 快直填日 | | YE UL | | | | | | | | YE UL | | |
| | 西尾原水 | .源地 | | | 稲吉水源 | 地 | | | 高井谷水 | 源地 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [原水の種 | 插 | | | [原水の種 | [4] | | | [原水の種 | 錮 | | |
| | 深井戸水 | | | | 深井戸水 | | | | 深井戸水 | | | |
| | 冰开厂水 | • | | | 冰开厂小 | • | | | 冰开厂小 | • | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | . 2. | | | | | | | | . 2. |
| | [1日平均 | 浄水量] | 1, | ,057 (m²) | [1日平均 | 浄水量] | | (m) | [1日平均 | 浄水量] | | 168 (m³) |
| | 浄水場出 | 口水 | | | 休止中 | | | | 浄水場出 | 口水 | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | 以同 | 取局 取低 平均 凹效 | | | | 以应 | 1 2-0 | 四级 | 月又1戸1 | HX IES | 1 20 | 四級 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 作属未養和困 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 1 | | | | | | | | 1 | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | - | | | | | _ | | | | |

| 検査項目 | [事業主体 31 - C 米子市 [浄水場名] 本宮水源名] 本宮水源 [原水の種 源水 | 002 | 取県 | | [事業主体 31 - () 倉吉市 [浄水場本 [浄戸本 [水源名] 余戸谷町 [原水の種 浅井戸水の種 | 003 鳥: S] 01 - 「水源地 「水源地 [類] | 取県 | | 倉吉市 | 003 鳥耶 3] 02 - 7水源地 水源地 | | |
|-----------------------|---|--------|----|---------|--|--|----|----------|-------|----------------------------------|----|-------------|
| | [1日平均 浄水場出 | | | 22 (m³) | [1日平均 | | 3 | ,987 (㎡) | [1日平均 | | 4, | 998 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | AXIPI | 47 124 | 15 | | 4시마 | 47 15 | 15 | × | 4시마 | 47 15 | 15 | <u></u> — ж |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | 1 | | | | İ | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | İ | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | *名] | | | [事業主体 | 本名] | | | [事業主体 | *名] | | |
|-----------------------|----------|-----------------|------|-----------|--------------|---------|------|-----------|-------------|---------------|------------------|----------|
| | 31 - 0 | | 取県 | | 31 - (| | 取県 | | | 003 鳥耶 | 7 但 | |
| | | ,00 mg. | 1/1/ | | | ,,,,, | 7000 | | | ,00 ,,,,,,,,, | ~ > ~ | |
| | 倉吉市 | | | | 倉吉市 | | | | 倉吉市 | | | |
| | [浄水場名 | Z] N3 - | - 00 | | 海水提名 | 各] 04 - | - 00 | | 「海水堤タ | ፭] 05 - | - 00 | |
| | 円谷町水 | | 00 | | 1 | | 00 | | | | 00 | |
| | 円谷町水 | 源地 | | | 八屋水源 | 地 | | | 黒見第1 | 水源地 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| N = X = | 円谷町水 | 酒 抽 | | | 八屋水源 | 抽 | | | 黒見第1 | | | |
| | 111111 | ·/// | | | / \/ <u></u> | *** | | | יי נעטכ | /1///// | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [F-4.613 | £ # T 1 | | | | £ 427 | | | [EE_1, 0.13 | £ # | | |
| | [原水の種 | | | | [原水の種 | | | | [原水の種 | | | |
| | 浅井戸水 | • | | | 浅井戸水 | (| | | 深井戸水 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均 | 浄水量] | 3 | ,824 (m³) | [1日平均 | 浄水量] | 1 | ,205 (m³) | [1日平均 | 浄水量] | | 864 (m³) |
| | 海水提出 | | | | | | | | 浄水場出 | | | |
| | 最高 | | 平均 | 同米 | 浄水場出 最高 | | 平均 | EI *h | 最高 | | ₩- | 回数 |
| フンチン・サイバスのルクサ | 取向 | 最低 | 平均 | 回数 | 取向 | 最低 | 平均 | 回数 | 取向 | 最低 | 平均 | 凹釵 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | - | | | | - | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | İ | | | | İ | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | + |
| トリハロメタン生成能 | | | | | + | | | | <u> </u> | | | + |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | 1 | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 1 | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | 1 | | | |

| | I= | | | | I= | | | | T= | | | |
|-----------------------|--------------|---------|------|----------|--------|---------|-------|----------|--------|---------|-----------|----------|
| | [事業主体 | | | | [事業主体 | 本名] | | | 事業主体 | 本名] | | |
| | 31 - 0 |)03 鳥] | 取県 | | 31 - (| 003 鳥 | 取県 | | 31 - 0 |)03 鳥耶 | 双県 | |
| | 倉吉市 | | | | 倉吉市 | | | | 倉吉市 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 海水焊系 | 3] 06 - | - 00 | | 海水提名 | 名] 07 - | - 00 | | 海水坦名 | 3] 08 - | - 00 | |
| | | | 00 | | | | 00 | | | | 00 | |
| | 黒見第2 | 水源地 | | | 生竹水源 | 地 | | | 大原第1 | 水源地 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| (人且人) | 黒見第2 | 水酒₩ | | | 生竹水源 | | | | 大原第1 | | | |
| | 赤元为2 | 小小小小 | | | 工门小师 | 116 | | | 八小小 | 小小小小 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [原水の種 | [類] | | | [原水の種 | [類] | | | [原水の種 | [類] | | |
| | 深井戸水 | | | | 深井戸水 | | | | 浅井戸水 | | | |
| | IX JT J · JN | • | | | 冰开厂小 | ` | | | 及开厂小 | • | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均 | 浄水量] | | 864 (m³) | [1日平均 | 浄水量] | | 550 (m³) | [1日平均 | 浄水量] | | 185 (m³) |
| | 浄水場出 | l □ zk | | | 浄水場出 | ! 🗆 zk | | | 浄水場出 | !□ zk | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | 月又1月1 | AX IES | 1 20 | 四级 | 4以1円 | AX 123 | 1 2-5 | 四級 | 邦(日) | AX 123 | 1 2-5 | 四級 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | |
|-----------------------|----------------|-----------------|----------|-------|----------------|------------------|----------|-------|-----------------|------------------|---------|----|
| | 31 - 0 智頭町 | 104 馬」 | 取県 | | 31 - (智頭町 | 004 鳥. | 取県 | | 31 - C 智頭町 | 104 鳥耶 | 県 | |
| | [浄水場名 上水道第 | 3] 01 - 1水源地 | - 00 | | | 3] 02 - 52水源地 | - 00 | | | 3] 03 - ·代水源地 | | |
| 検査項目 | [水源名] 上水道第 | 1水源地 | | | [水源名] 上水道第 | 2水源地 | | | [水源名] 上水道沖 | 代水源地 | | |
| | [原水の租 伏流水・※ | | | | [原水の種 伏流水・済 | | | | [原水の程 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | · · · · · · · · | 734 (m³) | [1日平均 | | | 411 (m³) | [1日平均 | | | 42 (m³) | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | İ | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全りと | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | 1 | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 1 | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | | [事業主体名] | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------------------------|-------|----|-----------|----------------|------|-----------|----------|----------------|------|----------|
| | [事業主体 | ᡮ名] | | | [事業主体 | 本名] | | | 事業主体 | 本名] | | |
| | 31 - 0 |)06 鳥] | 取県 | | 31 - (| 006 鳥: | 取県 | | 31 - 0 | 006 鳥耶 | マ県 | |
| | 琴浦町 | | | | 琴浦町 | | | | 琴浦町 | | | |
| | -3-1HH-1 | | | | -5-1HI MI | | | | -5-/HIM] | | | |
| | I | <u>3</u>] 01 - | - 00 | | | 占] 02 - | - 00 | | | ፭] 03 - | - 00 | |
| | 第1水源: | 地 | | | 第3水源 | 地 | | | 第6水源: | 地 | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | 第1水源 | (第2、第5 | 5水源と混 | 合) | 第3水源 | (第7水源 | と混合) | | 第6水源 | | | |
| | 「西北の領 | [原水の種類] [原水の種類] ※サラル ※ | | | | € % ⊼] | | | 「原水の種 | € % ⊼] | | |
| | I | | | | | | | | | | | |
| | 深井戸水 | | | | 深井戸水 | | | | 深井戸水 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均 | | | | | 浄水量] | 1 | ,957 (m³) | [1日平均 | 浄水量] | | 443 (m³) |
| | 浄水場出 | | | | | 口水 | | | 浄水場出 | 口水 | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | <u> </u> | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | 太名] | | | 事業主任 | 太名] | | | [事業主体 | 太 名] | | |
|-----------------------|---------------|--------|-------|----------|---------------|---------|-------|----------|---------------|----------------|-------|-----------|
| | 31 - 0 | | 取県 | | 31 - (| | Hπ I目 | | | ,口。 106 鳥取 | 7 18 | |
| | | 100 局. | 以乐 | | 1 | 」00 病. | 取県 | | 1 | 100 局机 | (宗 | |
| | 琴浦町 | | | | 琴浦町 | | | | 琴浦町 | | | |
| | [浄水場名 | | - 00 | | 1 | ፭] 05 - | - 00 | | | 3] 06 - | - 00 | |
| | 大父木地 | 水源地 | | | 国実水源 | 地 | | | 金屋水源 | 地 | | |
| 検査項目 | [水源名] 大父木地 | 水源 | | | [水源名] 国実水源 | | | | [水源名] 金屋水源 | 〔(竹内水》 | 原と混合) | |
| | [原水の租 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の租 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | | 662 (m³) | [1日平均 | | | 638 (m³) | [1日平均 | | 1, | ,659 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | 月又1円1 | 以应 | 1 2-5 | 四级 | 以问 | 以应 | 1 2-5 | 四級 | 拟问 | 以应 | 1 2-5 | 四级 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | <u> </u> | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | - | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | 1 | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | - | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| (後属栄養細菌) | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 ー ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | + | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | + | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | 1 | | | |
| アルカリ度 | | | | | 1 | | | | - | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | - | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | + | | | | | | | |
| /ロエノ I BX | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| 31 - 0 | | 取県 | | 31 - 0 | | 取県 | | 31 - 0 | | 7県 | |
|---------------|------------|--|---|--|-----------------------------|--|--|---------------------|--|--|---|
| [浄水場名 | | - 00 | | [浄水場名 | | | | | 名] 01 - | - 00 | |
| [水源名] 上中村水 | 源 | | | [水源名] ガーデンヒ | | | | [水源名] 第6水源 | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | 47 (m³) | | | 2, | ,253 (m³) |
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 301-7 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | İ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | | | |
| | | | - | | | | | | | | |
| | 31 - 0 琴浦町 | 琴浦町 [浄水場名] 07 上中村水源地 [水源名] 上中村水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 07 - 00 上中村水源地 [水源名] 上中村水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 07 - 00 上中村水源地 [水源名] 上中村水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 23 (㎡) 浄水場出口水 | 31 - 006 鳥取県 31 - 0 琴浦町 琴浦町 | 31 - 006 鳥取県 31 - 006 鳥 琴浦町 琴浦町 [浄水場名] 07 - 00 上中村水源地 [浄水場名] 08 - ガーデンヒルズ水源が [水源名] 上中村水源 [水源名] ガーデンヒルズ水源が [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 23 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 07 - 00 上中村水源地 [水源名] 上中村水源 [水源名] 上中村水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 08 - 00 ガーデンヒルズ水源地 [水源名] ガーデンヒルズ水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | 31 - 006 鳥取県 琴浦町 | 31 - 006 鳥取県 31 - 006 鳥取県 31 - 00 三朝町 零浦町 三朝町 [浄水場名] 08 - 00 上中村水源地 [浄水場名] 08 - 00 [浄水場名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] 上中村水源 [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] 第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 次場出口水 23 (㎡) [1日平均浄水量] 47 (㎡) [1日平均浄水場出口水 47 (㎡) [1日平均浄水場出口水 | 31 - 006 鳥取県 31 - 006 鳥取県 31 - 010 鳥取 零浦町 三朝町 [浄水場名] 07 - 00 [浄水場名] 08 - 00 [浄水場名] 01 - 横手 [水源名] [水源名] [水源名] 上中村水源 「水源名] [水源名] 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水の種類] 深井戸水 「1日平均浄水量] 浅井戸水 「1日平均浄水量] 浄水場出口水 浄水場出口水 | 31 - 006 鳥取県 31 - 006 鳥取県 31 - 010 鳥取県 三朝町 [浄水場名] 07 - 00 上中村水源地 [浄水場名] 08 - 00 横手 [浄水場名] 01 - 00 横手 [水源名] 上中村水源 [水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「ホ源名] 「ホ源名」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「東井戸水 [原水の種類] 「東水の種類」 「東水場出口水」 「東水場」」 「東水場出口水」 「東水場」 「東水場」」 「東水場」 「東水場」 「東水場」」 「東水場」 「東水場」 「東水場」 「東水場」」 「東水場」 「東水場」 「東水場」 「東水場」 「東水場」 「東水場」 「東水場」 「東水場」 「東水場」 「東水場」」 「東水場」 「 |

| | 事業主体 | 本名] | | | [事業主体 | 本名] | | | [事業主体 | 本名] | | |
|-----------------------|----------|---------|------|----------|---------|-----------------|------|----------|--------------|---------|------|----------|
| | 31 - 0 |)10 鳥] | 取県 | | 31 - (| 012 鳥 | 取県 | | 31 - 0 | 112 鳥耶 | 県 | |
| | 三朝町 | | | | 大山町(中 | 中山) | | | 大山町(中 | ‡山) | | |
| | | | | | , , , , | · —/ | | | ,,,,, | . —, | | |
| | 「海水場タ | 3] 02 - | - 00 | | [浄水場4 | ጀ ገ በ1 - | - 00 | | 「海水場 4 | 3] O2 - | - 00 | |
| | 山田 | 1) 02 | 00 | | 第1配水 | | 00 | | 第2配水 | | 00 | |
| | | | | | 第 能 小 | 池 | | | 第4 能小 | 池 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | 第3水源 | | | | 第1、第4 | 1-1,4- | -2水源 | | 第2水源 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [原水の積 | [類] | | | [原水の種 | [類] | | | [原水の種 | [類] | | |
| | 浅井戸水 | : | | | 深井戸水 | ・浅井戸2 | ık | | 深井戸水 | | | |
| | 2017 73 | | | | 30017 | | , , | | 2017 73 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均 | 浄水量] | | 401 (m³) | [1日平均 | 浄水量] | | 442 (m³) | [1日平均 | 浄水量] | | 248 (m³) |
| | I | 浄水場出口水 | | | | 口水 | | | 浄水場出 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | 取同 | 取此 | T-43 | 凹奴 | 取同 | 取匹 | 十四 | 凹奴 | 取同 | 取匹 | 干均 | 凹奴 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | - | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| イル | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 ー ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| | [事業主体 31 - C 大山町(F |)12 鳥] | 取県 | | [事業主体 31 - (大山町(「 「浄水場名 | 012 鳥 中山) | | | 大山町(|)12 鳥耶 | | |
|------------------------|--------------------------|--------|----|----------|-----------------------------------|--------------|----------|----------|----------------|--------|-----|-------|
| | 第3配水 | | 00 | | 第4配水 | | 00 | | 第5配水 | | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 第3、第6 | | | | [水源名] 第7水源 | | | | [水源名] 第8、第9 |)、第10水 | 源 | |
| | [原水の積 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 | | | 369 (m³) | [1日平均 | | | 543 (m³) | [1日平均 | | | 8(m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | 1 | | <u> </u> | | | | · • | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体 31 - 0 岩美町 [浄水場名 恩志浄水 [水源名] 恩志水源 | 014 | 取県 | | [事業主化 31 - (岩美町 [浄水場名] 陸上浄水 [水源名] 陸上水源 | D14 鳥 名] O2 - x場 | 取県 | | 大山町() |)15 鳥取 大山) | | |
|------------------------|--|-----|----|-----------|---|------------------------|----|----------|--|-------------------|----|---------|
| | [原水の種 伏流水 [1日平均 | | 2 | ,269 (m³) | [原水の種 浅井戸水 [1日平均 | (| | 937 (m³) | [原水の種深井戸水 に関係である。 「原水の種では、「原本の種では、「原水の種では、」では、「原水の種では、」」では、「原水の種では、「原水の種では、「原水の種では、「原水の種では、「原水の種では、「原水の種では、「原水の種では、「原水の種では、「原水の種では、「原水の種では、「原水の種では、「原水の種では、「原水の種では、「原水の食がは、「原水の食がは、「原水の食がは、「原水の食がは、「原水の食がは、「原水の食がは、「原水の食がは、「原水の食がは、「原水の食がは、「原水の食がは、「原水の食がは、」」は、「原水の食がは、「原水の食がは、「原水の食がは、」」は、「原水の食がは、「原水の食がは、「原水の食がは、「原水の食がは、「原水の食がは、「原水の食がは、「原水の食がは、」」は、「原水の食がは、「原皮・原皮・原皮・原皮・原皮・原皮・原皮・原皮・原皮・原皮・原皮・原皮・原皮・原 | | | 68 (m³) |
| | 浄水場出 | 口水 | | | 浄水場出 | 口水 | | | 浄水場出 | 口水 | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | 1 | | - | | 1 | | - | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | 1 | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 全リン | | | | | 1 | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | | | | |

| | [事業主体 | k名] | | | [事業主体 | 本名] | | | 事業主体 | 本名] | | |
|--|---------------|-------------|-------|---------|---------------|---------|--------|----------|---------------|-----------------|-----|---------|
| | 31 - 0 | | 取県 | | | D15 鳥 | 取県 | | 1 | ·)15 鳥耶 | α県 | |
| | | | 10.71 | | 大山町(| | -1//// | | | | ~/\ | |
| | 大山町(カ | (Ш) | | | 入田町() | ХШ) | | | 大山町(| ХШ) | | |
| | [浄水場名 | | - 01 | | | ፭] 03 - | - 01 | | 1 | <u>3</u>] 04 - | | |
| | 仁王堂浄 | 水場 | | | 長田浄水 | 、場 | | | 広域今在 | 家浄水場 | i | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | 仁王堂水 | 源 | | | 長田水源 | | | | 広域今在 | 家水源 | | |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の程 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | |
| | [1日平均] | 浄水量〕 | | 777 (㎡) | [1日平均 | 净水量〕 | | 450 (m³) | [1日平均 | 浄水量〕 | | 56 (m³) |
| | 浄水場出 | | | | 浄水場出 | | | ,,,, | 浄水場出 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(週マノガノ酸ガゲ)な消費量/ 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 後属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 ー ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体 31 - 0 南部町 [浄水場名] 法勝寺第 [水勝寺第 [原水戸水 | 17 鳥〕 3] 02 · 2水源 2水源 | 取県 | | [事業主化 31 - (南部町 [浄水場名 落合浄水 [水源名] 法勝寺第 [原水の程 浅井戸水 | 517 | | | 南部町 [浄水場4滝山水源[水源名] | 017 鳥耶 名] 05 · 〔 | - 00 | |
|--|--|--------------------------------|-----|--------------|---|--------|------|----------|--------------------|------------------------|------|-------------|
| | [1日平均 | · · · · | | 748 (m³) | [1日平均 | | 1, | 395 (m³) | [1日平均 | | | 11 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | 무지만 | 4X 153 | 1 ~ | <u></u> □ 3X | 4시년 | 4X 158 | 15 | <u></u> | 4시마 | AX 154 | 1 ~ | <u>□</u> 30 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | 0.3 | 1 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | - | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | 19.0 | 1 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | + | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 1 | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | |
|--|----------------|------|------|---------|---------------|--------------|------|----------|---------------|---------------|------|---------|
| | 31 - 0 | 17 鳥 | 取県 | | 31 - (| 017 鳥 | 取県 | | 31 - 0 |)18 鳥耶 | 県 | |
| | 南部町 | | | | 南部町 | | | | 大山町(| 大山寺) | | |
| | [浄水場名 朝金水源 | | - 00 | | [浄水場4 上野水源 | 名] 07 - i | - 00 | | [浄水場4 金門浄水 | 名] 01 - :場 | - 01 | |
| 検査項目 | [水源名] 朝金水源 | | | | [水源名] 上野調整 | 池 | | | [水源名] 金門、寂 | 静山水源 | | |
| | [原水の種 湧水 | 類] | | | [原水の種 湧水 | 重類] | | | [原水の種 深井戸水 | | | |
| | [1日平均] 浄水場出 | | | 11 (m³) | [1日平均 | | | 404 (m³) | [1日平均 | | | 90 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | 42(0) | 4212 | 13 | | 4210 | 4213 | 15 | | 4210 | 4215 | 13 | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 ー ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 北子的酸系安水量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 付はノ1段 | | | | | | | | | | | | |

| - | [事業主体 | k夕] | | | [事業主体 | *夕] | | | 事業主体 | *夕] | | |
|-----------------------------|---------------|------|------------------|----------|---------------|---------------|-------|-----------|---------------|------------------|-------|------------|
| | | | H 1目 | | | かね」 D18 鳥: | H7 18 | | 1 | ザロ」)19 鳥耳 | 7 IFI | |
| | 31 - 0 | | 以乐 | | 1 | | 以乐 | | | 川9 局場 | X示 | |
| | 大山町(え | 大山寺) | | | 大山町(| 大山寺) | | | 伯耆町 | | | |
| | [浄水場名 豪円山浄 | | - 01 | | [浄水場名 | ろ] 03 - K場 | - 01 | | | 名] 01 - 5二水源地 | | |
| 検査項目 | [水源名] 博労座水 | 源 | | | [水源名] あけまの乳 | | | | [水源名] 上細見第 | 二水源地 | ļ | |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の程 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | | 116 (m³) | [1日平均 | | | 97 (m³) | [1日平均 | | | 67 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | 4210 | 4212 | 13 | | 4210 | 4213 | 13 | <u> п</u> | 4210 | 4215 | 13 | <u>п</u> » |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 ー ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | 事業主体 | | Fr. 18 | | 事業主体 | | To IE | | [事業主体 | | - 18 | |
|------------------------|---------------|--|--------|----|---------------|---------------|-------|----------|---------------|----------------|------|---------|
| | 31 - 0 伯耆町 | 19 局. | 取県 | | 31 - (| JI9 局 | 取県 | | 伯耆町 |)19 鳥耶 | X乐 | |
| | [浄水場名 吉定浄水 | | - 00 | | [浄水場4 坂長水源 | 名] 03 - ī地 | - 00 | | [浄水場名 丸山第1 | 3] 04 - 水源地 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 吉定水源 | 地 | | | [水源名] 坂長水源 | | | | [水源名] 丸山第1 | | | |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 湧水 | 重類] | | |
| | | [1日平均浄水量] 470 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 | | | | | | 586 (m³) | [1日平均 | | | 67 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | -21- | | | | | | | | 7.7.2 | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | İ | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | (夕) | | | [事業主体 | 木夕] | | | [事業主体名] | | | | | |
|--|----------------------------|--------|-------|------|---------------|---------------|----------|-------|----------------|------------------------|----------|----------|--|--|
| | I | | Fr 18 | | 1 | | Fig. 18 | | 31 - 019 鳥取県 | | | | | |
| | 31 - 0 | 19 鳥 | 拟乐 | | 31 - (| 川9 局. | 取県 | | | 川9 馬邦 | 以宗 | | | |
| | 伯耆町 | | | | 伯耆町 | | | | 伯耆町 | | | | | |
| | [浄水場名 丸山第22 | | - 00 | | [浄水場名 福原配水 | 名] 06 - <池 | - 00 | | 1 | 浄水場名] 07 - 00 藍野水源地 | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 丸山第22 | 水源地 | | | [水源名] 福原水源 | 地 | | | [水源名] 藍野水源地 | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | [原水の種 深井戸水 | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 586 (n 浄水場出口水 | | | | | 浄水量] ¦口水 | 586 (m³) | [1日平均 | | | 586 (m³) | | | |
| - | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| アンチモン及びその化合物 | 以问 | 4X 143 | 1 20 | D 90 | 以问 | 以应 | 1 2-0 | 12 XX | 4以1円 | AX 123 | 1 2-3 | <u> </u> | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | |
| 見気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 ー ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | | Ja 18 | | 事業主体 | | T- 18 | | [事業主体名] 31 - 019 鳥取県 | | | | | |
|-----------------------------|---------------|-------|-------|----|---------------|----------------------------|-------|----|------------------------------------|-------------------------|----|----|--|--|
| | 31 - 0 伯耆町 | 19 局. | 取県 | | 31 - (伯耆町 | J19 局: | 取県 | | 伯耆町 | 川9 馬耶 | (宗 | | | |
| | [浄水場名 桝水浄水 | | - 00 | | [浄水場4 小野浄水 | 名] 09 - (場 | - 00 | | | 浄水場名] 10 - 00 金屋谷配水池 | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 桝水水源 | 地 | | | [水源名] 小野水源 | | | | [水源名] 金屋谷水源地 [原水の種類] 深井戸水 | | | | | |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 湧水 | 重類] | | | | | | | | |
| | [1日平均] | [1日平均 | | | 67 (m³) | [1日平均浄水量] 586(㎡) 浄水場出口水 | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 展来知 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1ージクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | | | | 事業主体 | | | [事業主体名] | | | | | | |
|--|-------------------|----------|------|----|---|---------|-------------|----------|--------|-----------------|------|----------|--|--|
| | 31 - 0 | 19 鳥] | 取県 | | 31 - 0 | 019 鳥 | 取県 | | 31 - 0 |)19 鳥耶 | 県 | | | |
| | 伯耆町 | | | | 伯耆町 | | | | 伯耆町 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | [浄水場名 | <u> </u> | - 00 | | [浄水場名 | 3] 12 - | - 00 | | [浄水場名 | <u>3</u>] 13 - | - 00 | | | |
| | 岩立水源 | | | | 大内水源 | | | | 富江配水 | | •• | | | |
| | 71 22 77 77 77 | -0 | | |) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | | 田工品小 | .,_ | | | | |
| W | | | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | | | |
| | 岩立水源 | 地 | | | 大内水源 | 地 | | | 富江水源 | 地 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | [原水の種 | 類] | | | [原水の積 | [類] | | | [原水の積 | [類] | | | | |
| | 深井戸水 | | | | その他 | | | | 深井戸水 | ; | | | | |
| | | | | | • • • • | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 586 (㎡) | | | | | 浄水量] | | 586 (m³) | [1日平均 | 浄水量] | | 586 (m³) | | |
| | 浄水場出 | 浄水場出 | lПж | | 浄水場出 | l 🗆 rk | | | | | | | | |
| | 最高 | | | | | | 最高 最低 平均 回数 | | | | | 回数 | | |
| アンチモン及びその化合物 | 4又15 | HX 1425 | 1 20 | 四級 | | HX 125 | 1 2-0 | 四级 | 最高 | 最低 | 平均 | 四級 | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | |
| 深が緑(OV)吸元及(SUMM E)が使用時) 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体 31 - 0 伯書町 [浄水場名 大滝配水 [水源名] 大滝水の種水 原井戸水 | 19 鳥] 3] 14 - 池 地 | 取県 | | [事業主体 31 - (伯耆町 [浄水場名 新宮原水 [水源名] 新宮原水 [原水の科 深井戸水 | 019 | 取県 | | [事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町 [浄水場名] 16 - 00 根雨原浄水場 [水源名] 根雨原水源地 [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------|----|----|---|----------------------------|------|----|--|----|----|----|--|
| | [1日平均 | [1日平均 | | | 586 (m³) | [1日平均浄水量] 586(㎡) 浄水場出口水 | | | | | | | |
| | | | | 同米 | | | π+⁄¬ | 同米 | | | | | |
| 7). T T). T 757 O II. O 4- | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | - | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | |
| 一 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | |

| | [事業主体 | | | | 事業主体 | | | | [事業主体名] | | | | | |
|--|-----------------|-----------------------------|------|------------|---------------|----------------------------|------|----------|-----------------|------------------------|-----|----|--|--|
| | 31 - 0 | 19 鳥 | 取県 | | 31 - (| 019 鳥 | 取県 | | 31 - 0 |)19 鳥耶 | 県 | | | |
| | 伯耆町 | | | | 伯耆町 | | | | 伯耆町 | | | | | |
| | [浄水場名 二部浄水 | | - 00 | | [浄水場4 畑池水源 | 名] 18 - ī地 | - 00 | | | 浄水場名] 19 - 00 冨岡浄水場 | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 二部第22 | 水源地 | | | [水源名] 畑池水源 | | | | [水源名] 福岡水源地 | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | 重類] | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | |
| | [1日平均: 浄水場出 | [1日平均浄水量] 586 (m) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 586(㎡) 浄水場出口水 | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| アンチモン及びその化合物 | 4文163 | 4212 | 1 ~ | <u>ш</u> ж | AXIPI | 42 12 | 1 ~ | <u> </u> | AXIPI | 42 12 | 1 ~ | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 ー ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 北子的酸系安水重(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | + | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | | | | | | |

| | | ト 夕1 | | | | ± <i>₽</i> 1 | | [事業主体名] | | | | | | |
|--|---------------|-------------|-------|----|---------------|----------------------------|-------|---------|-----------------|------------------------|------|----|--|--|
| | 事業主体 | | T= 18 | | 事業主体 | | T- 18 | | 31 - 021 鳥取県 | | | | | |
| | 31 - 0 | 19 局. | 取県 | | 31 - (| | 取県 | | | | 以保 | | | |
| | 伯耆町 | | | | 湯梨浜町 | Γ | | | 湯梨浜町 | Γ | | | | |
| | [浄水場名 焼杉配水 | | - 00 | | [浄水場名 羽合浄水 | 名] 01 - 〈場 | - 00 | | | [浄水場名] 02 - 00 高辻水源 | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 焼杉水源 | 地 | | | [水源名] 羽合水源 | | | | [水源名] 高辻水源池 | | | | | |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | |
| | [1日平均] | [1日平均 | | 3 | ,446 (㎡) | [1日平均浄水量] 669(㎡) 浄水場出口水 | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| アンチモン及びその化合物 | | AX 125 | 1 2-5 | 四級 | 邦川 | AX IES | 1 2-0 | 四级 | 4×1円 | 以应 | 1 20 | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | - | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 有候物等(週マンガン酸ガブンム府資量/ 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 ー ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主化 31 - 0 湯梨浜町 [浄水場名 第3水源 [水源名] 第3水源 | 21 鳥 ¹ 3] 03 · 也 | 取県 | | [事業主体 31 - () 湯梨浜町 [浄水場名 第5水源 [水源名] 第5水源 | D21 鳥 「 名] O4 - 池 | 取県 | | [事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町 [浄水場名] 01 - 00 すくも塚水源地 [水源名] すくも塚水源地 | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|----|--|---|------|----|---|--------|-------|----|--|
| | [原水の種 湧水 [1日平均 浄水場出 | [原水の程 浅井戸水 [1日平均 浄水場出 | · 注 浄水量] | 1 | ,267 (m³) | [月水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,361(㎡) 浄水場出口水 | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| アンチモン及びその化合物 | 取同 | 보X 1년/ | 1.5-0 | 四双 | 以同 | 보X 1년/ | 1.34 | 山双 | 以回 | HX IEV | 1 2-0 | 口双 | |
| アファモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | İ | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(週マノガノ酸ガザノム消貨量) 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | |
| 後属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1ージクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 全窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | ҍ名] | | | [事業主体 | 本名] | | | [事業主体 | 本名] | | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------|------|----|---------|-----------------|------|---------------|---------------|---------------|------|---------|--|
| | 31 - 0 | 22 鳥 | 取県 | | 31 - (|)22 鳥 | 取県 | | 31 - 0 |)22 鳥取 | ₹. | | |
| | 北栄町 | | | | 北栄町 | | | | 北栄町 | | | | |
| | AL AL | | | | 10 X HJ | | | | | | | | |
| | [浄水場名 亀谷浄水 | | - 00 | | [浄水場名 | 3] 03 - +水場 | - 00 | | [浄水場名 米里浄水 | 3] 04 - :場 | - 00 | | |
| | 电石行外 | · <i>-</i> 91 | | | 四向托什 | 71(29) | | | 水土 が | · <i>~</i> 9 | | | |
| 検査項目 | [水源名] [水源: 亀谷水源地 西高属 | | | | | | | [水源名] 米里水源 | | | | | |
| | [原水の租 深井戸水 | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,296 (m³) | | | | | 浄水量] | | 314 (m) | [1日平均 | 浄水量] | | 85 (m³) | |
| | 浄水場出 | 浄水場出 | 口水 | | | 浄水場出 | 口水 | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | İ | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | 1 | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | - | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | - | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | - | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 31 - 0 北栄町 | 本名])22 鳥] | 取県 | | [事業主体 | 本名] | | | [事業主体 | 本名] | | |
|--|------------------------|-----------------------------|------|----|-------|--------------|----|------|---------------------|------|----|----|
| | [浄水場名 曲第二水 | 3] 05 · :源地 | - 00 | | [浄水場4 | 3] - | - | | [浄水場名 | 3] - | - | |
| 検査項目 | [水源名] 曲第二水 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の租 深井戸水 | | | | [原水の種 | 重類] | | | [原水の種 | [類] | | |
| | | [1日平均浄水量] 968 (㎡) 浄水場出口水 | | | | 浄水量] ¦口水 | | (m³) | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | - | | | |
| 有機物等(週マンガン酸ガザンム消貨量) 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| () () () () () () () () () () | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | 1 | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 1 | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | | | | |