



鬼 北 町 長 殿

当所へ提出された試料について検査した
結果次の成績を得たので通知します。

宇和島市柿原字堂子甲 1943 番地

南予地方水道水質検査協議会長

水 質 検 査 結 果 書

(鬼 北 町)

| 採 水 地 点 | 近永(近永) | 近永(成川) | 広見 | 大藤 | 成藤 |
|----------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| 種 別 | 上水 | 上水 | 上水 | 上水 | 上水 |
| 採 水 年 月 日 | H31.4.22 | H31.4.22 | H31.4.22 | H31.4.22 | H31.4.22 |
| 採 水 者 | 松岡泰史 | 佐藤 | 松岡泰史 | 松岡泰史 | 松岡泰史 |
| 所 属 | 水道課 | 水道課 | 水道課 | 水道課 | 水道課 |
| 天 候 | | | | | |
| 気 温 (°C) | 21.4 | 21.4 | 21.4 | 21.4 | 21.4 |
| 水 温 (°C) | 18.0 | 17.0 | 21.0 | 20.0 | 17.0 |
| 一 般 細 菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 | ⊖・陽 | ⊖・陽 | ⊖・陽 | ⊖・陽 | ⊖・陽 |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 1.5 | 0.6 | 1.5 | 0.2 | 1.3 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 4.4 | 4.9 | 4.5 | 7.0 | 4.5 |
| 有機物等 (TOC の量) (mg/L) | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.36 | 0.3 未満 |
| pH 値 | 6.53 | 6.49 | 6.59 | 7.18 | 6.82 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | 0.5 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 濁 度 (度) | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 塩 素 酸 (mg/L) | 0.06 未満 | 0.07 | 0.06 未満 | 0.07 | 0.06 未満 |
| 臭 素 酸 (mg/L) | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0.002 未満 | 0.003 | 0.002 未満 | 0.004 | 0.002 未満 |
| ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0.002 未満 | 0.003 | 0.002 未満 | 0.003 | 0.002 未満 |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L) | 0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.007 | 0.002 |
| ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L) | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 0.001 |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L) | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L) | 0.003 | 0.009 | 0.003 | 0.010 | 0.005 |
| 鉛 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 |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 | 0.05 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.02 | 0.01 | 0.01 未満 | 0.06 | 0.01 未満 |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 0.02 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 判 定 | ⊙・不適 | ⊙・不適 | ⊙・不適 | ⊙・不適 | ⊙・不適 |
| 検 査 期 日 | 平成 3 1 年 4 月 2 2 日 ~ 4 月 2 6 日 | | | | |
| 検 査 機 関 | 南予地方水道水質検査センター | | | | |
| 検 査 責 任 者 | 藤 田 陽 子 | | | | |

鬼 北 町 長 殿

当所へ提出された試料について検査した
結果次の成績を得たので通知します。

宇和島市柿原字堂子甲 1943 番地
南予地方水道水質検査協議会長

水 質 検 査 結 果 書

(鬼 北 町)

| 採 水 地 点 | 吉波 | 牛野川 | 奈良 | 愛治(大宿) | 愛治(生田) |
|----------------------------|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| 種 別 | 上水 | 上水 | 上水 | 上水 | 上水 |
| 採 水 年 月 日 | H31. 4. 22 | H31. 4. 22 | H31. 4. 22 | H31. 4. 22 | H31. 4. 22 |
| 採 水 者 | 松岡泰史 | 佐藤 | 松岡泰史 | 佐藤 | 佐藤 |
| 所 属 | 水道課 | 水道課 | 水道課 | 水道課 | 水道課 |
| 天 候 | | | | | |
| 気 温 (°C) | 21. 4 | 21. 4 | 21. 4 | 21. 4 | 21. 4 |
| 水 温 (°C) | 18. 0 | 18. 0 | 19. 0 | 17. 5 | 20. 0 |
| 一 般 細 菌 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 | ⊖・陽 | ⊖・陽 | ⊖・陽 | ⊖・陽 | ⊖・陽 |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0. 004 未満 | 0. 004 未満 | 0. 004 未満 | 0. 004 未満 | 0. 004 未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 1. 1 | 0. 6 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 1 未満 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 4. 4 | 5. 0 | 7. 0 | 4. 0 | 3. 5 |
| 有機物等 (TOC の量) (mg/L) | 0. 3 未満 | 0. 3 未満 | 0. 37 | 0. 52 | 0. 51 |
| pH 値 | 6. 94 | 6. 67 | 7. 28 | 7. 22 | 6. 87 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | 0. 5 未満 | 0. 5 未満 | 0. 5 未満 | 0. 5 | 0. 7 |
| 濁 度 (度) | 0. 2 未満 | 0. 2 未満 | 0. 2 未満 | 0. 2 未満 | 0. 2 未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 |
| 塩 素 酸 (mg/L) | 0. 06 未満 | 0. 06 | 0. 08 | 0. 07 | 0. 06 未満 |
| 臭 素 酸 (mg/L) | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | 0. 005 未満 | 0. 005 未満 | 0. 005 未満 | 0. 005 未満 | 0. 005 未満 |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0. 002 未満 | 0. 002 未満 | 0. 002 未満 | 0. 002 未満 | 0. 002 未満 |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0. 002 未満 | 0. 006 | 0. 003 | 0. 005 | 0. 010 |
| ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0. 002 未満 | 0. 004 | 0. 003 | 0. 007 | 0. 014 |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L) | 0. 003 | 0. 007 | 0. 007 | 0. 011 | 0. 017 |
| ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L) | 0. 003 | 0. 003 | 0. 003 | 0. 003 | 0. 004 |
| ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L) | 0. 002 | 0. 001 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L) | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 |
| 総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L) | 0. 008 | 0. 011 | 0. 010 | 0. 014 | 0. 021 |
| 鉛 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 |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0. 05 未満 | 0. 05 未満 | 0. 05 | 0. 05 | 0. 05 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0. 01 未満 | 0. 01 未満 | 0. 06 | 0. 01 | 0. 02 |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 0. 01 未満 | 0. 02 | 0. 01 未満 | 0. 01 未満 | 0. 02 |
| 判 定 | ⊙・不適 | ⊙・不適 | ⊙・不適 | ⊙・不適 | ⊙・不適 |
| 検 査 期 日 | 平成 3 1 年 4 月 2 2 日 ~ 4 月 2 6 日 | | | | |
| 検 査 機 関 | 南予地方水道水質検査センター | | | | |
| 検 査 責 任 者 | 藤 田 陽 子 | | | | |

鬼 北 町 長 殿

当所へ提出された試料について検査した
結果次の成績を得たので通知します。

宇和島市柿原字堂子甲 1943 番地
南予地方水道水質検査協議会長

水 質 検 査 結 果 書

(鬼 北 町)

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| 採 水 地 点 | 愛治(清水) | 愛治(西野々) | 延川 | 小松 | 下大野 |
| 種 別 | 上水 | 上水 | 上水 | 上水 | 上水 |
| 採 水 年 月 日 | H31. 4. 22 | H31. 4. 22 | H31. 4. 22 | H31. 4. 22 | H31. 4. 22 |
| 採 水 者 | 佐藤 | 佐藤 | 二宮 | 二宮 | 二宮 |
| 所 属 | 水道課 | 水道課 | 水道課 | 水道課 | 水道課 |
| 天 候 | | | | | |
| 気 温 (°C) | 21.4 | 21.4 | 21.4 | 21.4 | 21.4 |
| 水 温 (°C) | 21.0 | 18.0 | 20.0 | 18.0 | 22.0 |
| 一 般 細 菌 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 大 腸 菌 | ⊖・陽 | ⊖・陽 | ⊖・陽 | ⊖・陽 | ⊖・陽 |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.1 未満 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 3.5 | 3.8 | 5.3 | 5.3 | 4.1 |
| 有機物等 (TOC の量) (mg/L) | 0.37 | 0.57 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.49 |
| pH 値 | 7.38 | 7.51 | 7.32 | 7.29 | 7.41 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | 0.5 未満 | 0.7 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 |
| 濁 度 (度) | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 塩 素 酸 (mg/L) | 0.06 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 |
| 臭 素 酸 (mg/L) | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0.004 | 0.007 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.005 |
| ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0.004 | 0.008 | 0.003 | 0.002 | 0.006 |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L) | 0.008 | 0.015 | 0.005 | 0.005 | 0.011 |
| ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L) | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.005 |
| ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L) | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L) | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L) | 0.012 | 0.018 | 0.007 | 0.007 | 0.017 |
| 鉛 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 |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0.05 未満 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.01 未満 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.01 未満 |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 0.01 未満 | 0.01 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 判 定 | ⊙・不適 | ⊙・不適 | ⊙・不適 | ⊙・不適 | ⊙・不適 |
| 検 査 期 日 | 平成 3 1 年 4 月 2 2 日 ~ 4 月 2 6 日 | | | | |
| 検 査 機 関 | 南予地方水道水質検査センター | | | | |
| 検 査 責 任 者 | 藤 田 陽 子 | | | | |

鬼 北 町 長 殿

当所へ提出された試料について検査した
結果次の成績を得たので通知します。

宇和島市柿原字堂子甲 1943 番地
南予地方水道水質検査協議会長

水 質 検 査 結 果 書

(鬼 北 町)

| | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| 採 水 地 点 | 葛川 | | | | |
| 種 別 | 上水 | | | | |
| 採 水 年 月 日 | H31. 4. 22 | | | | |
| 採 水 者 | 二宮 | | | | |
| 所 属 | 水道課 | | | | |
| 天 候 | | | | | |
| 気 温 (°C) | 21.4 | | | | |
| 水 温 (°C) | 18.0 | | | | |
| 一 般 細 菌 | 0 | | | | |
| 大 腸 菌 | ⊖・陽 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.004 未満 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.4 | | | | |
| 塩化物イオン (mg/L) | 5.3 | | | | |
| 有機物等 (TOC の量) (mg/L) | 0.3 未満 | | | | |
| pH 値 | 7.17 | | | | |
| 味 | 異常なし | | | | |
| 臭 気 | 異常なし | | | | |
| 色 度 (度) | 0.5 未満 | | | | |
| 濁 度 (度) | 0.2 未満 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | 0.001 未満 | | | | |
| 塩 素 酸 (mg/L) | 0.06 未満 | | | | |
| 臭 素 酸 (mg/L) | 0.001 未満 | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | 0.005 未満 | | | | |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0.002 未満 | | | | |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0.003 | | | | |
| ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0.002 | | | | |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L) | 0.006 | | | | |
| ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L) | 0.002 | | | | |
| ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L) | 0.001 未満 | | | | |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L) | 0.001 未満 | | | | |
| 総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L) | 0.008 | | | | |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 0.001 未満 | | | | |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0.05 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.04 | | | | |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 0.01 未満 | | | | |
| 判 定 | ⊖・不適 | | | | |
| 検 査 期 日 | 平成31年 4月 22日 ~ 4月 26日 | | | | |
| 検 査 機 関 | 南予地方水道水質検査センター | | | | |
| 検 査 責 任 者 | 藤 田 陽 子 | | | | |

鬼 北 町 長 殿

当所へ提出された試料について検査した
 結果次の成績を得たので通知します。

宇和島市柿原字堂子甲 1943 番地
 南予地方水道水質検査協議会長



水 質 検 査 結 果 書

(鬼 北 町)

| | | | | |
|------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| 採 水 地 点 | 面谷 | | | |
| 種 別 | 上水 | | | |
| 採 水 年 月 日 | H31. 4. 22 | | | |
| 採 水 者 | 松岡雅仁 | | | |
| 所 属 | 水道課 | | | |
| 天 候 | | | | |
| 気 温 (°C) | 21.4 | | | |
| 水 温 (°C) | 20.5 | | | |
| 一 般 細 菌 | 0 | | | |
| 大 腸 菌 | Ⓢ・陽 | | | |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.004 未満 | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.3 | | | |
| 塩化物イオン (mg/L) | 3.1 | | | |
| 有機物等 (TOC の量) (mg/L) | 0.33 | | | |
| pH 値 | 7.52 | | | |
| 味 | 異常なし | | | |
| 臭 気 | 異常なし | | | |
| 色 度 (度) | 0.5 未満 | | | |
| 濁 度 (度) | 0.2 未満 | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | 0.001 未満 | | | |
| 塩 素 酸 (mg/L) | 0.06 未満 | | | |
| 臭 素 酸 (mg/L) | 0.001 未満 | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | 0.005 未満 | | | |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0.002 未満 | | | |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0.002 | | | |
| ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0.002 未満 | | | |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L) | 0.005 | | | |
| プロモジクロロメタン (mg/L) | 0.002 | | | |
| ジプロモクロロメタン (mg/L) | 0.001 未満 | | | |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L) | 0.001 未満 | | | |
| 総トリハロメタン (mg/L) | 0.007 | | | |
| 鉛及びその化合物 (mg/L) | 0.001 未満 | | | |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0.07 | | | |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.01 未満 | | | |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.01 未満 | | | |
| 判 定 | Ⓢ・不適 | | | |
| 検 査 期 日 | 平成 31 年 4 月 22 日 ~ 4 月 26 日 | | | |
| 検 査 機 関 | 南予地方水道水質検査センター | | | |
| 検 査 責 任 者 | 藤 田 陽 子 | | | |

鬼 北 町 長 殿

当所へ提出された試料について検査した
結果次の成績を得たので通知します。

宇和島市柿原字堂子甲 1943 番地
南予地方水道水質検査協議会長

水 質 検 査 結 果 書

(鬼 北 町)

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| 採 水 地 点 | 大村 | 下中合 | 宮成 | 犬飼 | 上本村 |
| 種 別 | 共給 | 共給 | 共給 | 共給 | 共給 |
| 採 水 年 月 日 | H31. 4. 22 | H31. 4. 22 | H31. 4. 22 | H31. 4. 22 | H31. 4. 22 |
| 採 水 者 | 松岡雅仁 | 松岡雅仁 | 松岡雅仁 | 松岡雅仁 | 松岡雅仁 |
| 所 属 | 水道課 | 水道課 | 水道課 | 水道課 | 水道課 |
| 天 候 | | | | | |
| 気 温 (°C) | 21. 4 | 21. 4 | 21. 4 | 21. 4 | 21. 4 |
| 水 温 (°C) | 19. 0 | 20. 0 | 19. 5 | 19. 0 | 20. 0 |
| 一 般 細 菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 | ⊖・陽 | ⊖・陽 | ⊖・陽 | ⊖・陽 | ⊖・陽 |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0. 3 | 0. 3 | 0. 3 | 0. 2 | 0. 1 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 2. 9 | 3. 5 | 3. 1 | 2. 9 | 2. 9 |
| 有機物等 (TOC の量) (mg/L) | 0. 30 | 0. 44 | 0. 38 | 0. 30 | 0. 30 |
| pH 値 | 7. 57 | 7. 54 | 7. 68 | 7. 57 | 7. 56 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | 0. 6 | 0. 5 未満 | 0. 5 未満 | 0. 5 未満 | 0. 5 未満 |
| 濁 度 (度) | 0. 2 | 0. 2 未満 | 0. 2 未満 | 0. 2 未満 | 0. 2 未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 |
| 塩 素 酸 (mg/L) | 0. 06 未満 | 0. 06 未満 | 0. 06 未満 | 0. 06 未満 | 0. 06 未満 |
| 臭 素 酸 (mg/L) | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | 0. 005 未満 | 0. 005 未満 | 0. 005 未満 | 0. 005 未満 | 0. 005 未満 |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0. 002 未満 | 0. 002 未満 | 0. 002 未満 | 0. 002 未満 | 0. 002 未満 |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0. 002 | 0. 003 | 0. 002 未満 | 0. 002 | 0. 002 未満 |
| ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0. 003 | 0. 002 | 0. 002 未満 | 0. 002 | 0. 002 |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L) | 0. 008 | 0. 008 | 0. 004 | 0. 008 | 0. 005 |
| ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L) | 0. 003 | 0. 002 | 0. 001 | 0. 003 | 0. 002 |
| ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L) | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L) | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 |
| 総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L) | 0. 011 | 0. 010 | 0. 005 | 0. 011 | 0. 007 |
| 鉛 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 |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0. 06 | 0. 07 | 0. 07 | 0. 05 | 0. 05 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0. 01 未満 | 0. 01 未満 | 0. 01 未満 | 0. 01 未満 | 0. 01 未満 |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 0. 01 未満 | 0. 01 未満 | 0. 01 未満 | 0. 01 未満 | 0. 01 未満 |
| 判 定 | ⊙・不適 | ⊙・不適 | ⊙・不適 | ⊙・不適 | ⊙・不適 |
| 検 査 期 日 | 平成 3 1 年 4 月 2 2 日 ~ 4 月 2 6 日 | | | | |
| 検 査 機 関 | 南予地方水道水質検査センター | | | | |
| 検 査 責 任 者 | 藤 田 陽 子 | | | | |

鬼 北 町 長 殿

当所へ提出された試料について検査した
 結果次の成績を得たので通知します。

宇和島市柿原字堂子甲 1943 番地
 南予地方水道水質検査協議会長



水 質 検 査 結 果 書

(鬼 北 町)

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|------------|--|--|--|
| 採 水 地 点 | 上中合 | 中屋敷 | | | |
| 種 別 | 共給 | 共給 | | | |
| 採 水 年 月 日 | H31. 4. 22 | H31. 4. 22 | | | |
| 採 水 者 | 松岡雅仁 | 松岡雅仁 | | | |
| 所 属 | 水道課 | 水道課 | | | |
| 天 候 | | | | | |
| 気 温 (°C) | 21. 4 | 21. 4 | | | |
| 水 温 (°C) | 19. 0 | 19. 5 | | | |
| 一 般 細 菌 | 0 | 0 | | | |
| 大 腸 菌 | ⊖・陽 | ⊖・陽 | | | |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0. 004 未満 | 0. 004 未満 | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0. 3 | 0. 3 | | | |
| 塩化物イオン (mg/L) | 3. 5 | 3. 5 | | | |
| 有機物等 (TOC の量) (mg/L) | 0. 43 | 0. 42 | | | |
| pH 値 | 7. 59 | 7. 60 | | | |
| 味 | 異常なし | 異常なし | | | |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | | | |
| 色 度 (度) | 0. 5 | 0. 5 | | | |
| 濁 度 (度) | 0. 2 未満 | 0. 2 未満 | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | | | |
| 塩 素 酸 (mg/L) | 0. 06 未満 | 0. 06 未満 | | | |
| 臭 素 酸 (mg/L) | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | 0. 005 未満 | 0. 005 未満 | | | |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0. 002 未満 | 0. 002 未満 | | | |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0. 009 | 0. 013 | | | |
| ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0. 009 | 0. 007 | | | |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L) | 0. 022 | 0. 027 | | | |
| ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L) | 0. 003 | 0. 003 | | | |
| ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L) | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | | | |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L) | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | | | |
| 総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L) | 0. 025 | 0. 034 | | | |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 0. 001 未満 | 0. 001 未満 | | | |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0. 07 | 0. 07 | | | |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0. 01 未満 | 0. 01 未満 | | | |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 0. 01 未満 | 0. 01 未満 | | | |
| 判 定 | ⊙・不適 | ⊙・不適 | | | |
| 検 査 期 日 | 平成 3 1 年 4 月 2 2 日 ~ 4 月 2 6 日 | | | | |
| 検 査 機 関 | 南予地方水道水質検査センター | | | | |
| 検 査 責 任 者 | 藤 田 陽 子 | | | | |