

水質検査結果証明書

平成29年3月31日

有限会社ワールド牧場 様

発行番号 第171300-035-計002号  
 分析機関名 エンラインEAC株式会社関東事業所  
 代表者 弦巻 克弥  
 所在地 群馬県藤岡市浄法寺456  
 電話番号 0274-52-2727  
 計量証明事業者の登録番号 環第3号  
 環境計量士 境野 幸一



平成29年3月15日に依頼のあった検体の計量結果を次のとおり証明します。

( 試料名: 流末① )

| 項目                                       | 単位   | 測定値      | 定 量<br>下 限 値 | 基 準 値          | 測 定 方 法                                                                          |
|------------------------------------------|------|----------|--------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| カドミウム及びその化合物                             | mg/l | 0.003未満  | 0.003        | 0.03以下         | 日本工業規格 K0102 55.4                                                                |
| シアン化合物                                   | mg/l | 0.1未満    | 0.1          | 1以下            | 日本工業規格 K0102 38.1.2及び38.3                                                        |
| 有機磷化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。) | mg/l | 0.1未満    | 0.1          | 1以下            | 昭和49年9月環境庁告示第64号 付表1                                                             |
| 鉛及びその化合物                                 | mg/l | 0.01未満   | 0.01         | 0.1以下          | 日本工業規格 K0102 54.4                                                                |
| 六価クロム化合物                                 | mg/l | 0.05未満   | 0.05         | 0.5以下          | 日本工業規格 K0102 65.2                                                                |
| 砒素及びその化合物                                | mg/l | 0.01未満   | 0.01         | 0.1以下          | 日本工業規格 K0102 61.4                                                                |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物                      | mg/l | 0.0005未満 | 0.0005       | 0.005以下        | 昭和46年12月環境庁告示第59号 付表1                                                            |
| アルキル水銀化合物                                | mg/l | 不検出      | 0.0005       | 検出されないこと       | 昭和46年12月環境庁告示第59号 付表2                                                            |
| ポリ塩化ビフェニル                                | mg/l | 0.0005未満 | 0.0005       | 0.003以下        | 昭和46年12月環境庁告示第59号 付表3                                                            |
| トリクロロエチレン                                | mg/l | 0.002未満  | 0.002        | 0.3以下          | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| テトラクロロエチレン                               | mg/l | 0.002未満  | 0.002        | 0.1以下          | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| ジクロロメタン                                  | mg/l | 0.002未満  | 0.002        | 0.2以下          | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| 四塩化炭素                                    | mg/l | 0.002未満  | 0.002        | 0.02以下         | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| 1,2-ジクロロエタン                              | mg/l | 0.002未満  | 0.002        | 0.04以下         | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| 1,1-ジクロロエチレン                             | mg/l | 0.002未満  | 0.002        | 1以下            | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン                          | mg/l | 0.002未満  | 0.002        | 0.4以下          | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| 1,1,1-トリクロロエタン                           | mg/l | 0.002未満  | 0.002        | 3以下            | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| 1,1,2-トリクロロエタン                           | mg/l | 0.002未満  | 0.002        | 0.06以下         | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| 1,3-ジクロロプロペン                             | mg/l | 0.002未満  | 0.002        | 0.02以下         | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| チウラム                                     | mg/l | 0.006未満  | 0.006        | 0.06以下         | 昭和46年12月環境庁告示第59号 付表4                                                            |
| シマジン                                     | mg/l | 0.003未満  | 0.003        | 0.03以下         | 昭和46年12月環境庁告示第59号 付表5                                                            |
| テオベンカルブ                                  | mg/l | 0.02未満   | 0.02         | 0.2以下          | 昭和46年12月環境庁告示第59号 付表5                                                            |
| ベンゼン                                     | mg/l | 0.002未満  | 0.002        | 0.1以下          | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| セレン及びその化合物                               | mg/l | 0.01未満   | 0.01         | 0.1以下          | 日本工業規格 K0102 67.4                                                                |
| ほう素及びその化合物                               | mg/l | 1未満      | 1            | 10以下<br>(海城以外) | 日本工業規格 K0102 47.3                                                                |
| ふっ素及びその化合物                               | mg/l | 0.8未満    | 0.8          | 8以下<br>(海城以外)  | 日本工業規格 K0102 34.1                                                                |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物            | mg/l | 1未満      | 1            | 100以下          | 日本工業規格 K 0102 42.1、日本工業規格 K 0102 42.3、日本工業規格 K 0102 43.1.1及び日本工業規格 K 0102 43.2.5 |
| 塩化ビニルモノマー                                | mg/l | 0.0002未満 | 0.0002       | -              | 平成9年 環境庁告示第10号 付表 第1                                                             |
| 1,4-ジオキサン                                | mg/l | 0.05未満   | 0.05         | 0.5以下          | 昭和46年12月環告第59号 付表7                                                               |

1.表中の「未満」とは定量下限値を下回ることをいう。

2.アルキル水銀化合物の「不検出」とは当該方法の定量下限値(0.0005mg/L)未満を示す。

3.アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物とはアンモニア性窒素×0.4、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素の合計量である。

注 環境計量士とは、計量法施行規則(平成5年通商産業省令第69号)第50条第1号の濃度に係る計量士をいう。

水質検査結果証明書

平成29年3月31日

有限会社ワールド牧場 様

発行番号 第171300-035-計003号  
 分析機関名 コーデンEAC株式会社関東事業所  
 代表者 弦巻 克弥  
 所在地 群馬県藤岡市浄法寺456  
 電話番号 0274-52-2727  
 計量証明事業者の登録番号 環第3号  
 環境計量士 境野 幸一

平成29年3月15日に依頼のあった検体の計量結果を次のとおり証明します。

( 試料名: 流末② )

| 項目                                       | 単位   | 測定値      | 定 量<br>下限値 | 基準値            | 測 定 方 法                                                                          |
|------------------------------------------|------|----------|------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| カドミウム及びその化合物                             | mg/l | 0.003未満  | 0.003      | 0.03以下         | 日本工業規格 K0102 55.4                                                                |
| シアン化合物                                   | mg/l | 0.1未満    | 0.1        | 1以下            | 日本工業規格 K0102 38.1.2及び38.3                                                        |
| 有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。) | mg/l | 0.1未満    | 0.1        | 1以下            | 昭和49年9月環境庁告示第64号 付表1                                                             |
| 鉛及びその化合物                                 | mg/l | 0.01未満   | 0.01       | 0.1以下          | 日本工業規格 K0102 54.4                                                                |
| 六価クロム化合物                                 | mg/l | 0.05未満   | 0.05       | 0.5以下          | 日本工業規格 K0102 65.2                                                                |
| 砒素及びその化合物                                | mg/l | 0.01未満   | 0.01       | 0.1以下          | 日本工業規格 K0102 61.4                                                                |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物                      | mg/l | 0.0005未満 | 0.0005     | 0.005以下        | 昭和46年12月環境庁告示第59号 付表1                                                            |
| アルキル水銀化合物                                | mg/l | 不検出      | 0.0005     | 検出されないこと       | 昭和46年12月環境庁告示第59号 付表2                                                            |
| ポリ塩化ビフェニル                                | mg/l | 0.0005未満 | 0.0005     | 0.003以下        | 昭和46年12月環境庁告示第59号 付表3                                                            |
| トリクロロエチレン                                | mg/l | 0.002未満  | 0.002      | 0.3以下          | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| テトラクロロエチレン                               | mg/l | 0.002未満  | 0.002      | 0.1以下          | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| ジクロロメタン                                  | mg/l | 0.002未満  | 0.002      | 0.2以下          | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| 四塩化炭素                                    | mg/l | 0.002未満  | 0.002      | 0.02以下         | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| 1,2-ジクロロエタン                              | mg/l | 0.002未満  | 0.002      | 0.04以下         | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| 1,1-ジクロロエチレン                             | mg/l | 0.002未満  | 0.002      | 1以下            | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン                          | mg/l | 0.002未満  | 0.002      | 0.4以下          | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| 1,1,1-トリクロロエタン                           | mg/l | 0.002未満  | 0.002      | 3以下            | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| 1,1,2-トリクロロエタン                           | mg/l | 0.002未満  | 0.002      | 0.06以下         | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| 1,3-ジクロロプロパン                             | mg/l | 0.002未満  | 0.002      | 0.02以下         | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| テトラム                                     | mg/l | 0.006未満  | 0.006      | 0.06以下         | 昭和46年12月環境庁告示第59号 付表4                                                            |
| シマジン                                     | mg/l | 0.003未満  | 0.003      | 0.03以下         | 昭和46年12月環境庁告示第59号 付表5                                                            |
| チオベンカルブ                                  | mg/l | 0.02未満   | 0.02       | 0.2以下          | 昭和46年12月環境庁告示第59号 付表5                                                            |
| ベンゼン                                     | mg/l | 0.002未満  | 0.002      | 0.1以下          | 日本工業規格 K0125 5.2                                                                 |
| セレン及びその化合物                               | mg/l | 0.01未満   | 0.01       | 0.1以下          | 日本工業規格 K0102 67.4                                                                |
| ほう素及びその化合物                               | mg/l | 1未満      | 1          | 10以下<br>(海城以外) | 日本工業規格 K0102 47.3                                                                |
| ふっ素及びその化合物                               | mg/l | 0.8未満    | 0.8        | 8以下<br>(海城以外)  | 日本工業規格 K0102 34.1                                                                |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物            | mg/l | 1未満      | 1          | 100以下          | 日本工業規格 K 0102 42.1、日本工業規格 K 0102 42.3、日本工業規格 K 0102 43.1.1及び日本工業規格 K 0102 43.2.5 |
| 塩化ビニルモノマー                                | mg/l | 0.0002未満 | 0.0002     | -              | 平成9年環境庁告示第10号 付表 第1                                                              |
| 1,4-ジオキサン                                | mg/l | 0.05未満   | 0.05       | 0.5以下          | 昭和46年12月環告第59号 付表7                                                               |

備考  
 1.表中の「未満」とは定量化下限値を下回ることをいう。  
 2.アルキル水銀化合物の「不検出」とは当該方法の定量化下限値(0.0005mg/l)未満を示す。  
 3.アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物とはアンモニウム性窒素×0.4、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素の合計量である。

注 環境計量士とは、計量法施行規則(平成5年通商産業省令第69号)第50条第1号の濃度に係る計量士をいう。