

水質検査成績書

No. 01-0507-014

2018年 5月 17日

稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺三丁目11番14号
厚生労働大臣登録水質検査機関 第100号
大阪府登録建築物飲料水水質検査業
検査責任者 片山 憲二

2018年 5月 7日に依頼された検体についての検査結果を次の通り御報告致します。

試料 : 原水
採水場所 : 東1号取水井

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿

採水日時 : 2018年 5月 7日 11時 10分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴のち雨 (当日) 雨 気温 : 18.6 °C 水温 : 17.1 °C

検査結果

項目	測定値	基準値
大腸菌 嫌気性芽胞菌 以下余白	1.8 未満 検出されず	単位 : MPN/100ml 単位 : 個/ml
(備考) 「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(健水発第0330005号)の2. 指標菌の何れも検出されない場合、「原水に耐塩素性病原生物が混入するおそれがある場合」には該当しない。尚、大腸菌検査結果の「1.8未満」とは、「検出されず」と同義。		

水質検査成績書

No. 01-0507-015

2018年 5月 17日

稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺三丁目11番14号
厚生労働大臣登録水質検査機関 第100号
大阪府登録建築物飲料水水質検査業
検査責任者 片山 憲



2018年 5月 7日に依頼された検体についての検査結果を次の通り御報告致します。

試料 : 原水

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿

採水場所 : 東2号取水井

採水日時 : 2018年 5月 7日 11時 15分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴のち雨 (当日) 雨 気温 : 18.8 °C 水温 : 17.2 °C

検査結果

項目	測定値	基準値
大腸菌 嫌気性芽胞菌 以下余白	1.8 未満 検出されず	単位 : MPN/100ml 単位 : 個/ml
(備考) 「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(健水発第0330005号)の2. 指標菌の何れも検出されない場合、「原水に耐塩素性病原生物が混入するおそれがある場合」には該当しない。尚、大腸菌検査結果の「1.8未満」とは、「検出されず」と同義。		

水質検査成績書

No. 01-0507-016

2018年 5月 17日

稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺三丁目11番14号
厚生労働大臣登録水質検査機関 第100号
大阪府登録建築物飲料水水質検査業
検査責任者 片山 憲

2018年 5月 7日に依頼された検体についての検査結果を次の通り御報告致します。

試料 : 原水

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿

採水場所 : 東3号取水井

採水日時 : 2018年 5月 7日 11時 0分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴のち雨 (当日) 雨 気温 : 18.5 °C 水温 : 17.2 °C

検査結果

項目	測定値	基準値
大腸菌	1.8 未満	単位 : MPN/100ml
嫌気性芽胞菌	検出されず	単位 : 個/ml
以下 余 白		
(備考) 「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(健水発第0330005号)の2. 指標菌の何れも検出されない場合、「原水に耐塩素性病原生物が混入するおそれがある場合」には該当しない。尚、大腸菌検査結果の「1.8未満」とは、「検出されず」と同義。		

水質検査成績書

No. 01-0806-015

2018年 8月 30日

稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺三丁目11番14号
厚生労働大臣登録水質検査機関 第100号
大阪府登録建築物飲料水水質検査業
検査責任者 片山 憲二

2018年 8月 6日に依頼された検体についての検査結果を次の通り御報告致します。

試料 : 原水
採水場所 : 東1号取水井

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿

採水日時 : 2018年 8月 6日 11時 20分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴

(当日) 晴

気温 : 33.1 °C

水温 : 17.7 °C

検査結果

項目	測定値	基準値
大腸菌 嫌気性芽胞菌 以下余白	1.8 未満 検出されず	単位 : MPN/100ml 単位 : 個/ml
(備考) 「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(健水発第0330005号)の2. 指標菌の何れも検出されない場合、「原水に耐塩素性病原生物が混入するおそれがある場合」には該当しない。尚、大腸菌検査結果の「1.8未満」とは、「検出されず」と同義。		

水質検査成績書

No. 01-0806-016

2018年 8月 30日

稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺三丁目11番14号
厚生労働大臣登録水質検査機関 第100号
大阪府登録建築物飲料水水質検査業
検査責任者 片山 憲



2018年 8月 6日に依頼された検体についての検査結果を次の通り御報告致します。

試料 : 原水

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿

採水場所 : 東2号取水井

採水日時 : 2018年 8月 6日 11時 30分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴

(当日) 晴

気温 : 33.4 °C

水温 : 17.7 °C

検査結果

項目	測定値	基準値
大腸菌 嫌気性芽胞菌 以下余白	1.8 未満 検出されず	単位 : MPN/100ml 単位 : 個/ml
(備考)	「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(健水発第0330005号)の2. 指標菌の何れも検出されない場合、「原水に耐塩素性病原生物が混入するおそれがある場合」には該当しない。尚、大腸菌検査結果の「1.8未満」とは、「検出されず」と同義。	

水質検査成績書

No. 01-0806-017

2018年 8月 30日

稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺三丁目11番14号
厚生労働大臣登録水質検査機関 第100号
大阪府登録建築物飲料水水質検査業
検査責任者 片山 憲二

2018年 8月 6日に依頼された検体についての検査結果を次の通り御報告致します。

試料 : 原水

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿

採水場所 : 東3号取水井

採水日時 : 2018年 8月 6日 11時 15分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴

(当日) 晴

気温 : 36.5 °C

水温 : 17.6 °C

検査結果

項目	測定値	基準値
大腸菌 嫌気性芽胞菌 以下余白	1.8 未満 検出されず	単位 : MPN/100ml 単位 : 個/ml
(備考) 「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(健水発第0330005号)の2. 指標菌の何れも検出されない場合、「原水に耐塩素性病原生物が混入するおそれがある場合」には該当しない。尚、大腸菌検査結果の「1.8未満」とは、「検出されず」と同義。		

水質検査成績書

No. 01-1105-014

2018年 11月 16日

稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺三丁目11番14号
厚生労働大臣登録水質検査機関 第100号
大阪府登録建築物飲料水水質検査業
検査責任者 片山 憲

2018年 11月 5日に依頼された検体についての検査結果を次の通り御報告致します。

試料 : 原水

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿

採水場所 : 東1号取水井

採水日時 : 2018年 11月 5日 12時 5分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴

(当日) 晴

気温 : 19.7 °C

水温 : 17.2 °C

検査結果

項目	測定値	基準値
大腸菌	1.8 未満	単位 : MPN/100ml
嫌気性芽胞菌	検出されず	単位 : 個/ml
以下 余 白		
(備考) 「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(健水発第0330005号)の2. 指標菌が何れも検出されない場合、「原水に耐塩索性病原生物が混入するおそれがある場合」に該当しない。尚、大腸菌結果欄の「1.8未満」とは、「検出されず」を意味する。		

水質検査成績書

No. 01-1105-015

2018年 11月 16日

稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺三丁目11番14号
厚生労働大臣登録水質検査機関 第100号
大阪府登録建築物飲料水水質検査業
検査責任者 片山 憲二

2018年 11月 5日に依頼された検体についての検査結果を次の通り御報告致します。

試料 : 原水
採水場所 : 東2号取水井

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿

採水日時 : 2018年 11月 5日 12時 20分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 20.2 °C 水温 : 17.3 °C

検査結果

項目	測定値	基準値
大腸菌 嫌気性芽胞菌 以下 余 白	1.8 未満 検出されず	単位 : MPN/100ml 単位 : 個/ml
(備考) 「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(健水発第0330005号)の2. 指標菌が何れも検出されない場合、「原水に耐塩素性病原生物が混入するおそれがある場合」に該当しない。尚、大腸菌結果欄の「1.8未満」とは、「検出されず」を意味する。		

水質検査成績書

No. 01-1105-016

2018年 11月 16日

稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺三丁目11番14号
厚生労働大臣登録水質検査機関 第100号
大阪府登録建築物飲料水水質検査業
検査責任者 片山 憲



2018年 11月 5日に依頼された検体についての検査結果を次の通り御報告致します。

試料 : 原水 採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿
採水場所 : 東3号取水井

採水日時 : 2018年 11月 5日 12時 30分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 19.8 °C 水温 : 17.3 °C

検査結果

項目	測定値	基準値
大腸菌	1.8 未満	単位 : MPN/100ml
嫌気性芽胞菌	検出されず	単位 : 個/ml
以下 余 白		
(備考) 「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(健水発第0330005号)の2. 指標菌が何れも検出されない場合、「原水に耐塩素性病原生物が混入するおそれがある場合」に該当しない。尚、大腸菌結果欄の「1.8未満」とは、「検出されず」を意味する。		

水質検査成績書

No. 01-0204-014

2019年 2月 20日

稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺三丁目11番14号
厚生労働大臣登録水質検査機関 第100号
大阪府登録建築物飲料水水質検査業
検査責任者 片山 憲二

2019年 2月 4日に依頼された検体についての検査結果を次の通り御報告致します。

試料 : 原水
採水場所 : 東1号取水井

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿

採水日時 : 2019年 2月 4日 11時 25分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日)曇 (当日)曇時々雨 気温 : 9.7 °C 水温 : 16.5 °C

検査結果

項目	測定値	基準値
大腸菌 嫌気性芽胞菌 以下余白	1.8 未満 検出されず	単位 : MPN/100ml 単位 : 個/ml
(備考) 「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(健水発第0330005号)の2. 指標菌が何れも検出されない場合、「原水に耐塩素性病原生物が混入するおそれがある場合」に該当しない。尚、大腸菌結果欄の「1.8未満」とは、「検出されず」を意味する。		

水質検査成績書

No. 01-0204-015

2019年 2月 20日

稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺三丁目11番14号
厚生労働大臣登録水質検査機関 第100号
大阪府登録建築物飲料水水質検査業
検査責任者 片山 憲



2019年 2月 4日に依頼された検体についての検査結果を次の通り御報告致します。

試料 : 原水
採水場所 : 東2号取水井

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿

採水日時 : 2019年 2月 4日 11時 30分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日)曇 (当日)曇時々雨 気温 : 11.0 °C 水温 : 16.8 °C

検査結果

項目	測定値	基準値
大腸菌 嫌気性芽胞菌 以下余白	1.8 未満 検出されず	単位 : MPN/100ml 単位 : 個/ml
(備考) 「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(健水発第0330005号)の2. 指標菌が何れも検出されない場合、「原水に耐塩素性病原生物が混入するおそれがある場合」に該当しない。尚、大腸菌結果欄の「1.8未満」とは、「検出されず」を意味する。		

水質検査成績書

No. 01-0204-016

2019年 2月 20日

稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺三丁目11番14号
厚生労働大臣登録水質検査機関 第100号
大阪府登録建築物飲料水水質検査業
検査責任者 片山 憲



2019年 2月 4日に依頼された検体についての検査結果を次の通り御報告致します。

試料 : 原水

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿

採水場所 : 東3号取水井

採水日時 : 2019年 2月 4日 11時 15分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日)曇

(当日)曇時々雨

気温 : 10.1 °C

水温 : 17.5 °C

検査結果

項目	測定値	基準値
大腸菌 嫌気性芽胞菌 以下余白	1.8 未満 検出されず	単位 : MPN/100ml 単位 : 個/ml
(備考) 「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(健水発第0330005号)の2. 指標菌が何れも検出されない場合、「原水に耐塩素性病原生物が混入するおそれがある場合」に該当しない。尚、大腸菌結果欄の「1.8未満」とは、「検出されず」を意味する。		