

① LOW モード生成 ph 5.6 (微酸性) ppm 80

令和 2年 9月 14日  
検体番号 D20098103①

分析試験結果書

合同会社 S A I 企画 様

一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター  
〒260-0024 千葉市中央区中央港 1 丁目 12 番 1 号  
試験責任者 粕谷 智浩  
水道法第 20 条登録検査機関 (登録番号第 116 号)  
計量証明事業登録機関 (千葉県知事第 507 号)

令和 2年 9月 9日 受付した検体について分析試験の結果は、次のとおりです。

- |          |                       |
|----------|-----------------------|
| 1. 試料名   | No.2 塩 4.0g・Low モード生成 |
| 2. 採水日   | 令和 2年 9月 9日           |
| 3. 分析項目  | 残留塩素                  |
| 4. 分析方法  | DPD 吸光光度法             |
| 5. 分析の結果 | 8.0 mg/L              |

ー以下余白ー

令和 2年 9月 14日  
検体番号 D20098103

分析試験結果書

合同会社 S A I 企画 様

一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター  
〒260-0024 千葉市中央区中央港 1 丁目 12 番 1 号  
試験責任者 粕谷 智浩  
水道法第 20 条登録検査機関 (登録番号第 116 号)  
計量証明事業登録機関 (千葉県知事第 507 号)

令和 2年 9月 9日 受付した検体について分析試験の結果は、次のとおりです。

- |          |                       |
|----------|-----------------------|
| 1. 試料名   | No.2 塩 4.0g・Low モード生成 |
| 2. 採水日   | 令和 2年 9月 9日           |
| 3. 分析項目  | pH                    |
| 4. 分析方法  | ガラス電極法                |
| 5. 分析の結果 | 5.6                   |

ー以下余白ー

② HIGHモード生成 ph 4.3 (弱酸性) ppm 160

令和 2年 9月 14日  
検体番号 D20098100①

分析試験結果書

合同会社 S A I 企画 様

一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター

〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目12番11号

試験責任者 粕谷智浩

水道法第20条登録検査機関 (登録番号第116号)  
計量証明事業登録機関 (千葉県知事第507号)

令和 2年 9月 9日 受付した検体について分析試験の結果は、次のとおりです。

1. 試料名 No.3 塩 4.0g・HIGHモード生成
2. 採水日 令和 2年 9月 9日
3. 分析項目 残留塩素
4. 分析方法 DPD吸光光度法
5. 分析の結果 160 mg/L

ー以下余白ー

令和 2年 9月 14日  
検体番号 D20098100

分析試験結果書

合同会社 S A I 企画 様

一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター

〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目12番11号

試験責任者 粕谷智浩

水道法第20条登録検査機関 (登録番号第116号)  
計量証明事業登録機関 (千葉県知事第507号)

令和 2年 9月 9日 受付した検体について分析試験の結果は、次のとおりです。

1. 試料名 No.3 塩 4.0g・HIGHモード生成
2. 採水日 令和 2年 9月 9日
3. 分析項目 pH
4. 分析方法 ガラス電極法
5. 分析の結果 4.3

ー以下余白ー

③ 24時間・72時間・168時間後の ppm (次亜塩素酸濃度)

令和 2年 9月 14日  
検体番号 D20098078

分析試験結果書

合同会社 S A I 企画 様

一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター  
〒260-0024 千葉市中央区中央港 1 丁目 12 番 11 号

試験責任者 粕谷 智浩

水道法第 20 条登録検査機関 (登録番号第 16 号)  
計量証明事業登録機関 (千葉県知事第 507 号)

令和 2年 9月 8日 受付した検体について分析試験の結果は、次のとおりです。

1. 試料名 No.4 塩 4.0g・HIGH モード 生成 24 時間後
2. 採水日 令和 2年 9月 7日
3. 分析項目 残留塩素
4. 分析方法 DPD 吸光光度法
5. 分析の結果 160 mg/L

—以下余白—

令和 2年 9月 14日  
検体番号 D20098079

分析試験結果書

合同会社 S A I 企画 様

一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター  
〒260-0024 千葉市中央区中央港 1 丁目 12 番 11 号

試験責任者 粕谷 智浩

水道法第 20 条登録検査機関 (登録番号第 16 号)  
計量証明事業登録機関 (千葉県知事第 507 号)

令和 2年 9月 8日 受付した検体について分析試験の結果は、次のとおりです。

1. 試料名 No.5 塩 4.0g・HIGH モード 生成 72 時間後
2. 採水日 令和 2年 9月 5日
3. 分析項目 残留塩素
4. 分析方法 DPD 吸光光度法
5. 分析の結果 150 mg/L

—以下余白—

令和 2年 9月 14日  
検体番号 D20098080

## 分析試験結果書

合同会社SAI企画様

一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター  
〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目12番1号

試験責任者 粕谷智浩

水道法第20条登録検査機関 (登録番号第18号)  
計量証明事業登録機関 (千葉県知事第507号)

令和 2年 9月 8日 受付した検体について分析試験の結果は、次のとおりです。

- |          |                               |
|----------|-------------------------------|
| 1. 試料名   | No.6 塩 4.0g・HIGHモード生成 168 時間後 |
| 2. 採水日   | 令和 2年 9月 1日                   |
| 3. 分析項目  | 残留塩素                          |
| 4. 分析方法  | DPD吸光度法                       |
| 5. 分析の結果 | 140 mg/L                      |

ー以下余白ー