施設名: 地蔵峠配水池系 水質検査結果一覧表 株式会社マルマ 採取場所: 中消防団器具置場給水栓 静岡県浜松市中央区佐藤二丁目5番11号

### 1	超過 最大値検出日 数
機能性	2025/9/16
対称性があられた	2025/7/8
## 1	
#ALEST CONCRETE	
### 100	- –
超がらいき情 作名	
### 1	
常養の主命機能	
対数の目的では、	- –
語語が理解 製し	
プングログサイン PART PART PART PART PART PART PART PART	
学校できたがあからき 切け	
79 (20 PM	
本学教育を含めた   中央   中央   中央   中の   中の   中の   中の   中の	
照性性的 No. 1	
14-15年79年79日   15-15日   15	
かけ、	
Page 19   Pa	
# 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	
サリカロステレン   中心   中心   中心   中心   中心   中心   中心   中	
大型   1	
数数性	
□ 日本幹人	- –
PD コロがルム	- 2025/8/12
夕口口野客   現止   一   「 0.002   一   0.005   一   一   0.005   一   一   一   0.005   一   一   一   一   1.005   一   1.005   一   一   1.005	- –
対すけるロメタン   Ref.   -   -   0.005   -   -   0.005   -   -   0.005   -   -   -   0.005   -   -   -   0.005   -   -   -   0.005   -   -   -   0.005   -   -   -   0.005   -   -   -   0.005   -   -   -   0.005   -   -   -   0.005   -   -   -   0.005   -   -   -   0.005   -   -   -   0.005   -   -   -   0.005   -   -   -   0.005   -   -   -   -   -   0.005   -   -   -   -   -   -   -   -   -	2025/8/12
展覧機 他心し ―― - 0.005 ―― - 0.007 ――   - 0.007 ――   - 0.005 ―― - 0.007 ――   - 0.005 ―― - 0.005 ―― - 0.007 ――   - 0.005 ―― - 0.005 ―― - 0.005 ―― 0.007 ――   - 0.005 ―― - 0.005 ―― 0.007 ――   - 0.005 ―― - 0.005 ―― 0.007 ――   - 0.005 ―― 0.005 ―― 0.005 ―― 0.005 ―― 0.005 ―― 0.005 ―― 0.005 ―― 0.005 ―― 0.005 ―― 0.005 ―― 0.005 ―― 0.005 ―― 0.005 ―― 0.005 ―― 0.005 ―― 0.005 ―― 0.005 ―― 0.005 ――	- 2024/5/13
腔 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	
ドリカロ部数	
プロモボルム mr/L	2025/8/12
プロモボルム   Re/L   -   -   -   -   -   -   -   -   -	- 2024/5/13
ポルムアルデヒド 略心し	
ポルムアルデヒド 地心し ― ― 0,008 ― ― ― 0,008 ― ― ― 0,008 ― ― ― 1 0,008 ― ― ― ― 日前教授との化合物 地心し ― ― ― 0,004 ― ― ― ― ― 日前教授との化合物 地心し ― ― 0,004 ― ― ― ― ― 日前教授との化合物 地心し ― ― ― 0,002 ― ― ― ― ― 0,051 ― 0,051 ― 0,052 ― 0,042 ― ― ― 日教授とその化合物 地心し ― ― ― 0,004 ― ― ― ― ― ― 日教授とその化合物 地心し ― ― ― 0,004 ― ― ― ― ― ― ― 日教授とその化合物 地心し ― ― ― 0,004 ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― 日教授とその化合物 地心し ― ― ― 4 ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― 日教授とその化合物 地心し ― ― ― 4 ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― 日教授とその化合物 地心し ― ― ― 4 ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― 日教授とその化合物 地心し ― ― ― 4 ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	
アルミニウム及びその化合物	
アルミニウム及びその化合物	
機及びその化合物	- 2025/8/12
開及びその化合物	
## P P P D A A D V P P P A A V P P P P P P A A V P P P P	
マンガン及びその化合物	
塩化物イオン mg/L 200 mg/L以下 3.1 3.0 3.3 3.2 3.3 2.9	
カルシウム、マグネシ mg/L - 53 42 - 53 42 - 53 42 48 素発残留物 mg/L - 67 - 43 - 55	/-/-
蒸発残割物       mg/L       -       67       -       -       43       - <t< td=""><td></td></t<>	
陰イナン界面活性剤 mg/L ー ー 〈0.002 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	
ジェオスミン         mg/L         -         40,000001         -	2021/0/10
2-メチルイソボルネオール       mg/L       -       -       (0.00001)       -	
非イオン界面活性剤     mg/L     -     -     (0.002     -	
フェノール類         mg/L         -           -	
有機物(全有機炭素 (TOC) の量) mg/L 3 mg/L以下 (0.3	
pH値     - 5.8以上8.6以下     7.5     7.6     7.4     7.5     7.7     7.7     7.7     7.4     7.5     7.6     7.4     7.5     7.7     7.4     7.5     7.7     7.4     7.5	
味     -     異常でないこと     異常なし	
臭気     -     異常ないこと     異常なし     またまない     <	- 2025/9/16
色度     度     5度以下     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2 <t< td=""><td></td></t<>	
濁度 度 2度以下 〈0.2 〈0.2 〈0.2 〈0.2 ○0.2 ○0.3 ○ 6 一 ○0.3 〈0.2 ○0.2 ○ 一 一 一	
建図信表   mg/    _   0.36 mg/  0.20 mg/  0.40 mg/  0.42 mg/  0.25 mg/  0.20 mg/	- 2025/9/16
残留塩素   mg/l   -   0.36 mg/L   0.20 mg/L   0.40 mg/L   0.43 mg/L   0.35 mg/L   0.35 mg/L   0.35 mg/L   0.36 mg/L   0.36 mg/L   -   -   -   -	- 2025/7/8
上記項目についての水質基準適合判定 適合 適合 適合 適合 適合 一適合 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	

く:未満を表す
\*平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った