

浄水水質検査結果書

第 26-SS-00101 号
2026 年 4 月 20 日

富士宮市錦町 3 番 1 号

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 登録番号第2号

富士宮市立病院

様

静岡県焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター

理事長 岡田 国一



2026年4月8日にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。
(当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下ではありません。)

採水年月日	2026年4月8日	気温	14.8°C	水温	14.0°C
水源又は施設の名称	富士宮市立病院専用水道			採水時残留塩素	0.2mg/L
採水地点	中央監視室内				
採水者名	眞野剛克 (所属) 病院管理課				

試料の検査結果は下記のとおりです

検査事項		水質基準に関する厚生労働省令第101号に基づく水質検査 検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による						
No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果
1	一般細菌	0 CFU/mL	19	トリクロロエチレン	0.0002 mg/L未満	37	ナトリウム及びその化合物	9.0 mg/L
2	大腸菌	検出しない	20	PFOS及びPFOA	0.000005 mg/L未満	38	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満
3	カドミウム及びその化合物	0.00015 mg/L未満	21	ベンゼン	0.0002 mg/L未満	39	塩化物イオン	0.8 mg/L
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	22	塩素酸	0.06 mg/L未満	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21 mg/L
5	セレン及びその化合物	0.0005 mg/L未満	23	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	41	蒸発残留物	70 mg/L
6	鉛及びその化合物	0.0005 mg/L未満	24	クロロホルム	0.0002 mg/L未満	42	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
7	ヒ素及びその化合物	0.0006 mg/L	25	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	43	ジオスミン	0.000001 mg/L未満
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	26	ジブロモクロロメタン	0.0002 mg/L未満	44	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	27	臭素酸	0.001 mg/L未満	45	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	28	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満	46	フェノール類	0.0005 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 mg/L	29	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
12	フッ素及びその化合物	0.10 mg/L	30	ブロモジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	48	pH値	8.1
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L	31	ブロモホルム	0.0002 mg/L未満	49	味	異常なし
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	32	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満	50	臭気	異常なし
15	1,4-ジオキサン	0.003 mg/L未満	33	亜鉛及びその化合物	0.002 mg/L未満	51	色度	0.5 度未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0004 mg/L未満	34	アルミニウム及びその化合物	0.013 mg/L	52	濁度	0.1 度未満
17	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	35	鉄及びその化合物	0.02 mg/L未満			以下余白
18	テトラクロロエチレン	0.0002 mg/L未満	36	銅及びその化合物	0.002 mg/L未満			
判定	上記水質項目については水質基準に適合である							
検査期日	2026年4月8日 ~ 2026年4月20日			検査責任者	技術部長 田村 博			
備考								

・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

・試験検査所：一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 TEL 054-621-5003

・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025:2017の認定を取得した検査項目です。(検査方法：平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31) 1/1