

水質検査結果書

福環保協発第 W2500687 号

No. 1/2

勝山市長 水上 実喜夫 様

厚生労働大臣登録水質検査機関(193号)

福井県環境保全協業組合

理事長 安達 弘幸

福井県福井市角折町第8号3番地

TEL (0776) 35 - 4001

FAX (0776) 35 - 2140

2025年 8月 26日 発行

採取年月日及び時刻	2025年8月6日 14時25分	気温 33.0℃ 水温 15.0℃
採水地点	谷配水区	前日 当日 天気 晴
	-	
採水者	勝田 雄一	
検体の種別	上水道	残留塩素 0.3mg/L

検査項目	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
一般細菌	76 個/mL	100 個/mL以下	0	告示別表第1
大腸菌	陰性	検出されないこと	-	告示別表第2
カドミウム及びその化合物	0.0003 未満 mg/L	0.003mg/L以下	0.0003	告示別表第6
水銀及びその化合物	0.00005 未満 mg/L	0.0005 mg/L以下	0.00005	告示別表第7
セレン及びその化合物	0.001 未満 mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	告示別表第6
鉛及びその化合物	0.001 未満 mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	告示別表第6
ヒ素及びその化合物	0.001 未満 mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	告示別表第6
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満 mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	告示別表第12
フッ素及びその化合物	0.08 未満 mg/L	0.8 mg/L以下	0.08	告示別表第13
ホウ素及びその化合物	0.1 未満 mg/L	1.0 mg/L以下	0.1	告示別表第6
四塩化炭素	0.0002 未満 mg/L	0.002 mg/L以下	0.0002	告示別表第15
1,4-ジオキサン	0.005 未満 mg/L	0.05 mg/L以下	0.005	告示別表第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	0.001 未満 mg/L	0.04 mg/L以下	0.001	告示別表第15
ジクロロメタン	0.001 未満 mg/L	0.02 mg/L以下	0.001	告示別表第15
テトラクロロエチレン	0.001 未満 mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	告示別表第15
トリクロロエチレン	0.001 未満 mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	告示別表第15
ベンゼン	0.001 未満 mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	告示別表第15
塩素酸	0.06 未満 mg/L	0.6 mg/L以下	0.06	告示別表第13
クロロ酢酸	0.002 未満 mg/L	0.02 mg/L以下	0.002	告示別表第17の2
クロロホルム	0.001 未満 mg/L	0.06 mg/L以下	0.001	告示別表第15
ジクロロ酢酸	0.003 未満 mg/L	0.03 mg/L以下	0.003	告示別表第17の2
ジブromクロロメタン	0.001 未満 mg/L	0.1 mg/L以下	0.001	告示別表第15
臭素酸	0.001 未満 mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	告示別表第18

判定	上記水質検査項目について、水質基準に適合。		
検査期間	2025年8月6日 ~ 2025年8月25日		
検査機関	福井県環境保全協業組合	理化学的検査区分責任者	山本 友紀
水質検査部門管理者	吉川 浩史	生物学的検査区分責任者	浅川 さゆり
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

水質検査結果書

福環保協発第 W2500688 号

勝山市長 水上 実喜夫 様

2025年 8月 26日 発行

厚生労働大臣登録水質検査機関(193号)
福井県環境保全協業組合
理事長 安達 弘幸
福井県福井市角折町第8号3番地
TEL (0776) 35 - 4001
FAX (0776) 35 - 2140

採取年月日及び時刻	2025年8月6日 14時25分	気温 33.0℃ 水温 15.0℃
採水地点	谷配水区	前日 当日 天気 晴
	-	
採水者	勝田 雄一	
検体の種別	上水道	残留塩素 0.3mg/L

検査項目	検査結果	目標値	定量下限値	検査方法
アンチモン及びその化合物	0.002 未満 mg/L	0.02mg/L以下	0.002	目標1 第3
ウラン及びその化合物	0.0002 未満 mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	目標2 第1
ニッケル及びその化合物	0.002 未満 mg/L	0.02mg/L以下	0.002	目標3 第3
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満 mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	目標5 第2
トルエン	0.02 未満 mg/L	0.4mg/L以下	0.02	目標8 第2
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.008 未満 mg/L	0.08mg/L以下	0.008	目標9
ジクロロアセトニトリル	0.001 未満 mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	目標13
抱水クロラール	0.002 未満 mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002	目標14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.7 mg/L	10 ^{mg/L} 以上100 ^{mg/L} 以下	0.5	目標17 第5
マンガン及びその化合物	0.001 未満 mg/L	0.01mg/L以下	0.001	目標18 第3
遊離炭酸	7.5 mgCO ₂ /L	20mg/L以下	0.5	目標19
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満 mg/L	0.3mg/L以下	0.001	目標20 第2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.001 未満 mg/L	0.02mg/L以下	0.001	目標21 第2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5 mg/L	3mg/L以下	0.2	目標22
臭気強度(TON)	1 未満	3以下	1	目標23
蒸発残留物	61 mg/L	30 ^{mg/L} 以上200 ^{mg/L} 以下	1	目標24
pH値	7.3 (20℃)	7.5程度	-	目標26 第1
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.2	-1程度以上0に近く	-	目標27
従属栄養細菌	180 CFU/ml	2000以下(暫定)	0	目標28
1,1-ジクロロエチレン	0.001 未満 mg/L	0.1mg/L以下	0.001	目標29 第2
アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L	0.1mg/L以下	0.01	目標30 第3
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	0.000005未満 mg/L	0.00005mg/L以下	0.000005	固相抽出LC-MS-MS法
	以下余白			

判定	*の水質検査項目について、水質管理目標に不適合。		
検査期間	2025年8月6日 ~ 2025年8月25日		
検査機関	福井県環境保全協業組合	理化学的検査区分責任者	山本 友紀
水質検査部門管理者	吉川 浩史	生物学的検査区分責任者	浅川 さゆり
検査方法	平成15年10月10日付健水発第1010001号 別添4		