

水質検査結果書

福環保協発第 W1700519 号

勝山市長 山岸 正裕 様

平成 29年 8月 22日 発行

厚生労働大臣 環境水質検査機関(193号)

福井県 環境保全協業組合

理事長 木 和則

福井県福井市角折町第8号 2番地

TEL (0776) 35 - 4001

FAX (0776) 35 - 2140

採取年月日及び時刻	平成 29年 8月 2日 10時 45分	気温 28.8℃ 水温 19.0℃
採 水 地 点	法恩寺配水区	天候 前日 当日 — 晴
	—	
採 水 者	高間 幸範	
検 体 の 種 別	上水道	残留塩素 0.4mg/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	0 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
亜硝酸態窒素	0.004 未満 mg/L	0.04 mg/L以下	0.004	告示別表第13
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
塩素酸	0.07 mg/L	0.6 mg/L以下	0.06	告示別表第16の2
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
クロロホルム	0.009 mg/L	0.06 mg/L以下	0.001	告示別表第15
ジクロロ酢酸	0.008 mg/L	0.03 mg/L以下	0.003	告示別表第17
ジブロモクロロメタン	0.002 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
総トリハロメタン	0.016 mg/L	0.1 mg/L以下	0.001	告示別表第15
トリクロロ酢酸	0.012 mg/L	0.03 mg/L以下	0.003	告示別表第17
ブロモジクロロメタン	0.005 mg/L	0.03 mg/L以下	0.001	告示別表第15
ブロモホルム	0.001 未満 mg/L	0.09 mg/L以下	0.001	告示別表第15
ホルムアルデヒド	0.008 未満 mg/L	0.08 mg/L以下	0.008	告示別表第19
塩化物イオン	2.7 mg/L	200 mg/L以下	0.2	告示別表第13
有機物(全有機炭素 (TOC))	0.3 未満 mg/L	3 mg/L以下	0.3	告示別表第30
pH値	7.1 (20℃)	5.8以上8.6以下	—	告示別表第31
味	異常なし	異常でないこと	—	告示別表第33
臭気	異常なし	異常でないこと	—	告示別表第34
色度	0.5 未満 度	5 度以下	0.5	告示別表第36
濁度	0.2 未満 度	2 度以下	0.2	告示別表第41
	以下余白			

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	平成29年8月2日 ~ 平成29年8月17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	玉 村 英 治	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 W1700520 号

勝山市長 山岸 正裕 様

平成 29年 8月 22日 発行

厚生労働大臣 環境保全検査機関(193号)

福井県 環境保全協業組合

理事長 宇木 和則

福井県福井市角折町第8号2番地

TEL (0776) 35 - 4001

FAX (0776) 35 - 2140

採取年月日及び時刻	平成 29年 8月 2日 10時 45分	気温 28.8℃ 水温 19.0℃
採水地点	法恩寺配水区	天候 前日 当日 — 晴
採水者	高間 幸範	
検体の種別	上水道	残留塩素 0.4mg/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の第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の第1
ニッケル及びその化合物	0.001 未満 mg/L	0.02mg/L以下	0.001	目標3の第1
亜硝酸態窒素	0.004 未満 mg/L	0.04 mg/L以下	0.004	告示別表第13
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の第2
トルエン	0.02 未満 mg/L	0.4mg/L以下	0.02	目標8の第2
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.01 未満 mg/L	0.08mg/L以下	0.01	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	0.003 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)	* 6.4 mg/L	10%以上100%以下	0.5	目標17の第5
マンガン及びその化合物	0.005 未満 mg/L	0.01mg/L以下	0.005	目標18の第1
遊離炭酸	1.8 mgCO ₂ /L	20mg/L以下	0.3	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の第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の第2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3 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	34 mg/L	30%以上200%以下	1	目標24
濁度	0.2 未満 度	1度以下	0.2	目標25の第4
pH値	7.1 (20℃)	7.5程度	—	目標26の第1
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.3	-1程度以上0に近く	—	目標27
従属栄養細菌	0 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の第2
アルミニウム及びその化合物	0.02 未満 mg/L	0.1mg/L以下	0.02	目標30の第1

判定	*の項目を除いた、上記水質管理目標設定項目について、目標値に適合。 ウラン及びその化合物は外注した値を転記します。(外注先 計量証明事業所：(一財)北陸保健衛生研究所)		
検査期間	平成29年8月2日 ~ 平成29年8月22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	玉村 英治	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		