

令和5年度水質検査結果一覧（浄水・原水 水質管理目標設定項目）

水道の区分				上水道			
水道の名称				美濃市上水道			
水源種別				地下水		地下水	
採水地点名称				生櫛管理棟		前野水源地	
採水年月日				R5. 9. 5		R5. 9. 5	
遊離残留塩素 (mg/L)				—	0.1	—	0.1
No.	項目	単位	目標値	原水	浄水	原水	浄水
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	0.001 未満	—	0.001 未満	—
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下（暫定）	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	0.001 未満	—	0.001 未満	—
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	0.0004 未満	—	0.0004 未満	—
8	トルエン	mg/L	0.4 以下	0.02 未満	—	0.02 未満	—
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	0.008 未満	—	0.008 未満	—
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下（暫定）	—	0.001 未満	—	0.001 未満
14	抱水クロラール	mg/L	0.02 以下（暫定）	—	0.002 未満	—	0.002 未満
19	遊離炭酸	mg/L	20 以下	41.0	—	5.7	—
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	0.0005 未満	—	0.0005 未満	—
21	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	—	0.002 未満	—
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	0.3 未満	—	0.3 未満	—
23	臭気強度(TON)	—	3 以下	1 未満	—	1 未満	—
27	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1程度以上とし、 極力0に近づける	-1.7	—	-2.0	—
28	従属栄養細菌	CFU/mL	2000 以下（暫定）	—	28	—	32
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	—	0.001 未満	—
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0.00005 以下（暫定）	0.000005 未満	—	0.000005 未満	—