

年間水質検査結果一覧（浄水・原水 水質管理目標設定項目）

水道の区分			上水道	上水道
水道の名称			海津上水道	南濃上水道
水源種別			地下水	地下水
採水地点名称			北部浄水場 第4水源	田鶴水源地
採水年月日			2023/2/2	2022/8/3
水温（℃）			10.0	16.0
遊離残留塩素（mg/L）			-	-
項目		単位	目標値	水質検査結果
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	0.001
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下	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
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	0.0004 未満
5	トルエン	mg/L	0.4 以下	0.02 未満
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	0.008 未満
7	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	0.001 未満
8	抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	0.002 未満
9	遊離炭酸	mg/L	20 以下	1.3
10	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	0.0005 未満
11	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下	0.002 未満
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	0.3
13	臭気強度(TON)	—	3 以下	1.0 未満
14	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1 ~ 0	-0.8
15	従属栄養細菌	CFU/mL	2000 以下	12
16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満
17	ペ ^o ルフルオロオクタンスルホン酸及びペ ^o ルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005 以下	0.000005 未満

年間水質検査結果一覧（原水 農薬）

水道の区分				上水道
水道の名称				海津上水道
水源種別				地下水
採水地点名称				北部浄水場 第4水源
採水年月日				2022/6/8
水温（℃）				19.0
遊離残留塩素（mg/L）				-
項目		単位	目標値	水質検査結果
1	農薬類	mg/L	1 以下	0
2	エトフェンプロックス	mg/L	0.08 以下	0.0008 未満
3	ジメトエート	mg/L	0.05 以下	0.0005 未満
4	ダイアジノン	mg/L	0.003 以下	0.00003 未満
5	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01 以下	0.0001 未満
6	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03 以下	0.0003 未満
7	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006 以下	0.00006 未満
8	フサライド	mg/L	0.1 以下	0.001 未満
9	ブプロフェジン	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満
10	プロベナゾール	mg/L	0.03 以下	0.0003 未満
11	メフェナセット	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満

水道の区分				上水道
水道の名称				南濃上水道
水源種別				地下水
採水地点名称				田鶴水源
採水年月日				2022/8/3
水温（℃）				16.0
遊離残留塩素（mg/L）				-
項目		単位	目標値	水質検査結果
1	農薬類	mg/L	1 以下	0
2	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満
3	E P N	mg/L	0.004 以下	0.00004 未満
4	イソキサチオン	mg/L	0.005 以下	0.00005 未満
5	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3 以下	0.003 未満
6	イプロベンホス(IPP)	mg/L	0.09 以下	0.0009 未満
7	カルボフラン	mg/L	0.0003 以下	0.000003 未満
8	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001 以下	0.000001 未満
9	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05 以下	0.0005 未満
10	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008 以下	0.00008 未満
11	ダイアジノン	mg/L	0.003 以下	0.00003 未満
12	トリクロピル	mg/L	0.006 以下	0.00006 未満
13	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01 以下	0.0001 未満
14	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03 以下	0.0003 未満
15	プロピザミド	mg/L	0.05 以下	0.0005 未満
16	ベンタゾン	mg/L	0.2 以下	0.002 未満