

1 水道施設の水質検査

[1] イタリー浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採水地点		1号水源	2号水源	3号水源	4号水源	5号水源	6号水源	7号水源	8号水源
採水日		H28.8.2	H28.8.2	H28.8.2	H28.8.2	H28.8.2	H28.8.2	H28.8.2	H28.8.2
天候		曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴
気温	(°C)	23.0	23.0	23.9	23.2	24.6	24.1	25.2	25.6
水温	(°C)	22.0	21.9	19.6	17.5	17.0	17.1	14.4	14.1
一般細菌	(1mL中)	0	5	5	1	1	7	2	1
大腸菌	(MPN/100mL)	0	0	1	0	1	0	0	0
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.27	0.25	0.30	0.34	0.39	0.37	0.22	0.33
フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	(mg/L)	10	6.4	4.7	3.9	4.2	4.1	3.5	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	200	200	100	54	68	81	56	54
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.8	6.1	6.3
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌	(1mL中)	5	52	44	7	29	43	25	9
大腸菌群	(MPN/100mL)	35	51	36	5	31	240	17	4
アンモニア態窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硫酸イオン	(mg/L)	140	140	76	36	45	54	47	42
電気伝導率	(mS/m)	43.9	44.4	26.3	15.3	17.9	25.8	16.3	15.6

1 水道施設の水質検査
 [1] イタリ浄水場
 (1) 理化学及び細菌検査
 ② 原水

採水日	H28.4.5	H28.5.10	H28.6.7	H28.7.5	H28.8.2	H28.9.6	H28.10.4	H28.11.8	H28.12.6	H29.1.10	H29.2.7	H29.3.8	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
農薬類	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	25
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	—	-2.1	—	—	—	—	—	—	—	-2.1
従属栄養細菌 (1mL中)	12	7	7	6	61	8	6	21	11	8	6	9	61	6	14
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全リン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガニン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ウエルシユ菌 (MPN/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	8
大腸菌群 (MPN/100mL)	19	19	5	22	58	5	6	89	29	9	1	23	89	1	24
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	17
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	5.5
硫酸イオン (mg/L)	73	—	—	73	—	—	47	—	—	74	—	—	74	47	67
リン酸イオン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	30
電気伝導率 (mS/m)	23.9	22.2	21.6	21.9	22.1	23.5	18.2	22.1	24.7	25.1	28.0	27.1	28.0	18.2	23.4

1 水道施設の水質検査
 [1] イタリ浄水場
 (1) 理化学及び細菌検査
 ② 原水

採水日		H28.10.4
1,3-シクロロプロパレン(D-D)	(mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	<0.0001
EPN	(mg/L)	<0.00001
MCPA	(mg/L)	<0.00005
アシユラム	(mg/L)	<0.0001
アセフェート	(mg/L)	<0.00005
アトラジン	(mg/L)	<0.0001
アニコロホス	(mg/L)	<0.00001
アラクロール	(mg/L)	<0.0001
イソキサチオン	(mg/L)	<0.00005
イソフェンホス	(mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	<0.0001
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)	<0.0001
インダノファン	(mg/L)	<0.00005
エンドプロカルブ	(mg/L)	<0.0001
エディフェンホス(EDDP)	(mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス	(mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール)	(mg/L)	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L)	<0.0001
オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	<0.0001
カフェニストロール	(mg/L)	<0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L)	<0.0001
カルプロバミド	(mg/L)	<0.0001
カルボフラン	(mg/L)	<0.00005
キノクラミン(ACN)	(mg/L)	<0.00005
キャブタン	(mg/L)	<0.0001
クミルロン	(mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	<0.00001
クロルピリホス	(mg/L)	<0.00001
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	<0.0001
シアナジン	(mg/L)	<0.00001
ジウロン(DCMU)	(mg/L)	<0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジスホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	<0.00001
ジチオピル	(mg/L)	<0.00005
シマジン(CAT)	(mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン	(mg/L)	<0.0001
ジメトエート	(mg/L)	<0.0001
シメトリン	(mg/L)	<0.0001
ジメビベレート	(mg/L)	<0.00001
ダイアジノン	(mg/L)	<0.00001
ダイムロン	(mg/L)	<0.0001
チウラム	(mg/L)	<0.0001
チオジカルブ	(mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル	(mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0001
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル	(mg/L)	<0.00005
トリクロルホン(DEP)	(mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール	(mg/L)	<0.0001
トリフルラリン	(mg/L)	<0.0001
ナプロバミド	(mg/L)	<0.0001
ピベロホス	(mg/L)	<0.00001
ピリダフェンチオン	(mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ	(mg/L)	<0.0001
ピロキロン	(mg/L)	<0.0001
フィプロニル	(mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)	<0.0001
フェンチオン(MPP)	(mg/L)	<0.00005
フェントエート(PAP)	(mg/L)	<0.00005
フサライド	(mg/L)	<0.0001
ブタクロール	(mg/L)	<0.0001
ブタミホス	(mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン	(mg/L)	<0.0001
ブレチラクロール	(mg/L)	<0.0001
ブロシミド	(mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール	(mg/L)	<0.0001
プロピザミド	(mg/L)	<0.0001
プロベナゾール	(mg/L)	<0.0001
プロモブチド	(mg/L)	<0.0001
プロミル	(mg/L)	<0.0002

採水日		H28.10.4
ベンシクロン	(mg/L)	<0.0001
ベンタゾン	(mg/L)	<0.0001
ベンディメタリン	(mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ	(mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	<0.0001
ベンフレセート	(mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン)	(mg/L)	<0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L)	<0.0001
メソミル	(mg/L)	<0.0001
メタラキシル	(mg/L)	<0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン	(mg/L)	<0.0001
メフェナセツト	(mg/L)	<0.0001
メプロニル	(mg/L)	<0.0001
モリネート	(mg/L)	<0.00005
EPNオキソン	(mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン	(mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン	(mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート	(mg/L)	<0.0001
CNP-アミノ体	(mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン	(mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン	(mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン	(mg/L)	<0.00005
MPPスルホキシド	(mg/L)	<0.00005
MPPスルホン	(mg/L)	<0.00005
MPPオキソン	(mg/L)	<0.00005
MPPオキシンスルホキシド	(mg/L)	<0.00005
MPPオキシンスルホン	(mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン	(mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン	(mg/L)	<0.0001
アセタミプリド	(mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド	(mg/L)	<0.0001
テブコナゾール	(mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロリン	(mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロリン	(mg/L)	<0.0001
エトベンザニド	(mg/L)	<0.0001
オキサジアリギル	(mg/L)	<0.0001
クロチアニジン	(mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル	(mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール	(mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール	(mg/L)	<0.0001
シメコナゾール	(mg/L)	<0.0001
シラフルオフェン	(mg/L)	<0.0001
チアクロプリド	(mg/L)	<0.0001
チアメトキサム	(mg/L)	<0.0001
チフルザミド	(mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール	(mg/L)	<0.0001
テブフェノジド	(mg/L)	<0.0001
トリネキサバクエチル	(mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール	(mg/L)	<0.0001
バクロブトラゾール	(mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリンエチル	(mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル	(mg/L)	<0.0001
フラメトピル	(mg/L)	<0.0001
フルアジホップ	(mg/L)	<0.0001
ボスカリド	(mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピン	(mg/L)	<0.0001
イプロジオン	(mg/L)	<0.0001
クロロネブ	(mg/L)	<0.0001
シデユロン	(mg/L)	<0.0001
テニルクロール	(mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L)	<0.0001
ハロスルフロリンメチル	(mg/L)	<0.0001
ピフェノックス	(mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン	(mg/L)	<0.0001
フラザスルフロリン	(mg/L)	<0.0001
フルトラニル	(mg/L)	<0.0001
ペンスリド(SAP)	(mg/L)	<0.0001
ペンシルフロリンメチル	(mg/L)	<0.0001
ホセチル	(mg/L)	<0.0002
トルクロホスメチルオキソン	(mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン	(mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル	(mg/L)	<0.0001
ニトロフェン(NIP)	(mg/L)	<0.0001
プロバジン	(mg/L)	<0.0001

1 水道施設の水質検査
 [1] イタリー浄水場
 (1) 理化学及び細菌検査
 ③ 浄水

採水日	H28.4.5	H28.5.10	H28.6.7	H28.7.5	H28.8.2	H28.9.6	H28.10.4	H28.11.8	H28.12.6	H29.1.10	H29.2.7	H29.3.8	最大	最小	平均
天候	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	-
気温	10.0	21.4	19.8	20.7	25.6	25.1	23.7	9.8	9.9	4.0	3.3	3.2	25.6	3.2	14.7
水温	17.6	18.0	17.8	18.4	18.8	18.5	18.0	17.4	17.2	17.1	17.2	17.2	18.8	17.1	17.8
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.32	—	—	0.32	—	—	0.34	—	—	0.30	—	—	0.34	0.30	0.32
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	0.04
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
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 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	8.1
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	4.7	—	—	4.6	—	—	4.2	—	—	4.5	—	—	4.7	4.2	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	100	—	—	110	—	—	85	—	—	120	—	—	120	85	104
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	185	—	—	—	—	—	—	—	185
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ジェオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
フエノール類 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D値	6.7	6.6	7.0	7.0	6.9	6.5	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.5	6.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3

1 水道施設の水質検査
 [1] イター浄水場
 (1) 理化学及び細菌検査
 ③ 浄水

採水日	H28.4.5	H28.5.10	H28.6.7	H28.7.5	H28.8.2	H28.9.6	H28.10.4	H28.11.8	H28.12.6	H29.1.10	H29.2.7	H29.3.8	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トリエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.06	—	—	—	—	—	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
農薬類 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	12
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチルテブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	—	-1.7	—	—	—	—	—	—	—	-1.7
従属栄養細菌 (1mL中) (mg/L)	2	2	3	7	4	49	9	2	8	7	1	2	49	1	8
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全リン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	22
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	5.5
硫酸イオン (mg/L)	75	—	—	72	—	—	47	—	—	73	—	—	75	47	67
リン酸イオン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	45
電気伝導率 (mS/m)	25.6	22.9	24.3	24.3	24.4	24.0	21.5	24.5	27.7	27.4	30.0	29.2	30.0	21.5	25.5

1 水道施設の水質検査
 [1] イタリ浄水場
 (1) 理化学及び細菌検査
 ③ 浄水

採 水 日		H28.10.4
1,3-シクロロフ・ロヘン(D-D)	(mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボシ)	(mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	<0.0001
EPN	(mg/L)	<0.00001
MCPA	(mg/L)	<0.00005
アシユラム	(mg/L)	<0.0001
アセフエート	(mg/L)	<0.00005
アトラジ	(mg/L)	<0.0001
アニロホス	(mg/L)	<0.00001
アラクロール	(mg/L)	<0.0001
イソキサチオン	(mg/L)	<0.00005
イソフエンホス	(mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	<0.0001
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)	<0.0001
インダノファン	(mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ	(mg/L)	<0.0001
エディフェンホス(EDDP)	(mg/L)	<0.00005
エトフェンブロックス	(mg/L)	<0.0001
エトリアゾール(エクロメゾール)	(mg/L)	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	<0.0001
オキサジクロホス	(mg/L)	<0.0001
オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	<0.0001
カフェンストロール	(mg/L)	<0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L)	<0.0001
カルプロバミド	(mg/L)	<0.0001
カルボフラン	(mg/L)	<0.00005
キノクラミン(ACN)	(mg/L)	<0.00005
キヤブタン	(mg/L)	<0.0001
クミルロン	(mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	<0.00001
クロルピリホス	(mg/L)	<0.00001
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	<0.0001
シアナジ	(mg/L)	<0.00001
ジウロン(DCMU)	(mg/L)	<0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジスホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	<0.00001
ジチオピ	(mg/L)	<0.00005
シマジ(CAT)	(mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン	(mg/L)	<0.0001
ジメトエート	(mg/L)	<0.0001
シメトリ	(mg/L)	<0.0001
ジメピベレート	(mg/L)	<0.00001
ダイアジノ	(mg/L)	<0.00001
ダイムロン	(mg/L)	<0.0001
チウラム	(mg/L)	<0.0001
チオジカルブ	(mg/L)	<0.0001
チオフェネートメチル	(mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0001
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	<0.0001
トリクロピ	(mg/L)	<0.00005
トリクロルホン(DEP)	(mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール	(mg/L)	<0.0001
トリフルラリン	(mg/L)	<0.0001
ナプロバミド	(mg/L)	<0.0001
ピベロホス	(mg/L)	<0.00001
ピリダフェンチオン	(mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ	(mg/L)	<0.0001
ピロキロン	(mg/L)	<0.0001
フィプロニル	(mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)	<0.0001
フェンチオン(MPP)	(mg/L)	<0.00005
フェントエート(PAP)	(mg/L)	<0.00005
フサライド	(mg/L)	<0.0001
ブタクロール	(mg/L)	<0.0001
ブタミホス	(mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン	(mg/L)	<0.0001
ブレチラクロー	(mg/L)	<0.0001
ブロシミド	(mg/L)	<0.0001
ブロピコナゾール	(mg/L)	<0.0001
ブロピザミド	(mg/L)	<0.0001
ブロベナゾール	(mg/L)	<0.0001
ブロモブチド	(mg/L)	<0.0001
ブノミル	(mg/L)	<0.0002

採 水 日		H28.10.4
ベンシクロン	(mg/L)	<0.0001
ベンシタゾン	(mg/L)	<0.0001
ベンディメタリン	(mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ	(mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	<0.0001
ベンフレセート	(mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン)	(mg/L)	<0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L)	<0.0001
メソミル	(mg/L)	<0.0001
メタラキシル	(mg/L)	<0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン	(mg/L)	<0.0001
メフェナセツト	(mg/L)	<0.0001
メブロニル	(mg/L)	<0.0001
モリネート	(mg/L)	<0.00005
EPNオキソン	(mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン	(mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン	(mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート	(mg/L)	<0.0001
CNP-アミノ体	(mg/L)	<0.00001
クロルピリホスオキソン	(mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン	(mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン	(mg/L)	<0.00005
MPPスルホキシド	(mg/L)	<0.00005
MPPスルホン	(mg/L)	<0.00005
MPPオキソン	(mg/L)	<0.00005
MPPオキシンスルホキシド	(mg/L)	<0.00005
MPPオキシンスルホン	(mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン	(mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン	(mg/L)	<0.0001
アセタミブリド	(mg/L)	<0.0001
イミダクロブリド	(mg/L)	<0.0001
テブコナゾール	(mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロ	(mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロ	(mg/L)	<0.0001
エトベンザニド	(mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル	(mg/L)	<0.0001
クロチアニジン	(mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル	(mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール	(mg/L)	<0.0001
ジプロコナゾール	(mg/L)	<0.0001
シメコナゾール	(mg/L)	<0.0001
シラフルオフェン	(mg/L)	<0.0001
チアクろブリド	(mg/L)	<0.0001
チアメトキサム	(mg/L)	<0.0001
チアメルザミド	(mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール	(mg/L)	<0.0001
テブフェノジド	(mg/L)	<0.0001
トリネキサバクエチル	(mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール	(mg/L)	<0.0001
バクトプロトラゾール	(mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロニエチル	(mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル	(mg/L)	<0.0001
フラメトピル	(mg/L)	<0.0001
フルアジホップ	(mg/L)	<0.0001
ボスカリド	(mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピン	(mg/L)	<0.0001
イプロジオン	(mg/L)	<0.0001
クロロネブ	(mg/L)	<0.0001
シデユロン	(mg/L)	<0.0001
テニルクロー	(mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L)	<0.0001
ハロスルフロニメチル	(mg/L)	<0.0001
ピフェノックス	(mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン	(mg/L)	<0.0001
フラザスルフロ	(mg/L)	<0.0001
フルトラニル	(mg/L)	<0.0001
ペンスリド(SAP)	(mg/L)	<0.0001
ペンスルフロニメチル	(mg/L)	<0.0001
ホセチ	(mg/L)	<0.0002
トルクロホスメチルオキソン	(mg/L)	<0.0001
オキサジアゾ	(mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル	(mg/L)	<0.0001
ニトロフェン(NIP)	(mg/L)	<0.0001
ブロバ	(mg/L)	<0.0001