

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		R5.9.5							
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴
気温	(°C)	23.1	23.0	23.4	23.3	23.4	24.2	24.1	24.5
水温	(°C)	21.9	22.2	18.1	17.0	16.9	16.9	15.1	15.0
一般細菌	(1mL中)	6	0	0	0	9	1	0	0
大腸菌	(MPN/100mL)	0	0	0	0	1	1	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)	0.22	0.22	0.30	0.33	0.31	0.28	0.17	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)	7.2	6.4	4.1	3.9	4.4	4.6	3.5	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	180	170	61	49	61	67	49	50
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
pH値		6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.4	6.0	6.1
臭気		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)	64	1	14	8	40	30	1	30
大腸菌群	(MPN/100mL)	170	0	8	6	28	110	8	4
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硫酸イオン	(mg/L)	120	120	40	29	38	45	41	37
電気伝導率	(mS/m)	39.8	40.6	17.2	14.3	17.1	18.5	14.2	14.6

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		R5.4.12	R5.5.10	R5.6.13	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.4	R5.11.8	R5.12.5	R6.1.17	R6.2.7	R6.3.5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003
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
トルエン	(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)	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	19
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)		-	-	-	-	-	-	-2.2	-	-	-	-	-	-	-	-2.2
従属栄養細菌	(1mL中)	16	39	12	10	20	10	14	26	8	11	11	34	39	8	18
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001
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)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガシ	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウエルシユ菌	(MPN/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
好気性芽胞菌	(MPN/L)	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6
大腸菌群	(MPN/100mL)	57	1	3	4	2	11	12	16	3	1	20	56	57	1	16
糞便性連鎖球菌	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	20
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	6.9
硫酸イオン	(mg/L)	60	-	-	53	-	-	61	-	-	91	-	-	91	53	66
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)	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	34
電気伝導率	(mS/m)	24.4	16.6	15.2	21.6	26.3	22.4	22.5	28.4	29.1	31.1	32.3	25.1	32.3	15.2	24.6

1 水道施設の水質検査

[1] イタリア浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 原水

採 水 日		R5.10.4
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	<0.0001
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 ラ ク ロ ー ル	(mg/L)	<0.0001
イ ソ キ サ チ オ ン	(mg/L)	<0.00005
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 ミ ノ ク タ ジ ン	(mg/L)	<0.00006
イ ン ダ ノ フ ァ ン	(mg/L)	<0.00005
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	(mg/L)	<0.0001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	(mg/L)	<0.0001
オ キ シ ン 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
キ ノ ク ラ ミ ン (ACN)	(mg/L)	<0.00005
キ ャ プ タ ン	(mg/L)	<0.0001
ク ミ ル ロ ン	(mg/L)	<0.0001
グ リ ホ サ ー ト	(mg/L)	<0.02
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 (DCUM)	(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 チ オ ピ ル	(mg/L)	<0.00005
シ マ ジ ン (CAT)	(mg/L)	<0.00001
ダ イ ア ジ ノ ン	(mg/L)	<0.00001
チ ウ ラ ム	(mg/L)	<0.00002
チ オ ジ カ ル ブ	(mg/L)	<0.0001
チ オ フ ァ ネ ー ト メ チ ル	(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 フ ル ラ リ ン	(mg/L)	<0.0001
ナ プ ロ パ ミ ド	(mg/L)	<0.0001
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	(mg/L)	<0.00001
ピ リ ブ チ カ ル ブ	(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
ブ タ ミ ホ ス	(mg/L)	<0.0001
プ ロ シ ミ ド ン	(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
ベ ノ ミ ル	(mg/L)	<0.0002
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
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	(mg/L)	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCP)	(mg/L)	<0.0001
メ ソ ミ ル	(mg/L)	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル	(mg/L)	<0.0001
メ プ ロ ニ ル	(mg/L)	<0.0001
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン	(mg/L)	<0.00001
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン	(mg/L)	<0.00001
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 ソ ン ス ル ホ キ シ ド	(mg/L)	<0.00005

採 水 日		R5.10.4
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ ン	(mg/L)	<0.00005
ブ タ ミ ホ ス 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
イ プ ロ ジ オ ン	(mg/L)	<0.0001
テ ブ コ ナ ゾ ー ル	(mg/L)	<0.0001
イ マ ゾ ス ル フ ロ ン	(mg/L)	<0.0001
エ ト キ シ ス ル フ ロ ン	(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
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
トリネキサパックエチル	(mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール	(mg/L)	<0.0001
パ ク ロ ブ ト ラ ゾ ー ル	(mg/L)	<0.0001
ピ ラ ゾ ス ル フ ロ ン エ チ ル	(mg/L)	<0.0001
フ ラ メ ト ビ 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 ビ 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 ン メ チ ル	(mg/L)	<0.0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス	(mg/L)	<0.0001
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン	(mg/L)	<0.0001
フ ル ト ラ ニ ル	(mg/L)	<0.0001
ホ セ チ ル	(mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキシソ	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル	(mg/L)	<0.0001

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		R5.4.12	R5.5.10	R5.6.13	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.4	R5.11.8	R5.12.5	R6.1.17	R6.2.7	R6.3.5	最大	最小	平均
天 候		曇	晴	晴	曇	曇	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	-	-	-
気 温	(°C)	16.2	20.0	22.6	22.7	25.8	25.3	17.3	16.9	7.1	3.8	3.3	7.6	25.8	3.3	15.7
水 温	(°C)	17.8	16.9	16.7	17.5	18.5	18.8	18.1	18.3	17.8	17.3	18.0	18.0	18.8	16.7	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)	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
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)	0.29	-	-	0.28	-	-	0.27	-	-	0.22	-	-	0.29	0.22	0.27
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)	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.05
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)	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001
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	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.02	<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)	-	-	-	-	-	-	9.9	-	-	-	-	-	-	-	9.9
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)	4.9	-	-	4.8	-	-	5.2	-	-	5.8	-	-	5.8	4.8	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	110	-	-	87	-	-	100	-	-	130	-	-	130	87	107
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	208	-	-	-	-	-	-	-	208
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01
ジエオスミン	(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
フェノール類	(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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	<0.1	0.1
p H 値		6.9	6.8	6.8	6.6	6.7	6.4	6.8	6.8	6.9	6.8	6.7	6.8	6.9	6.4	6.8
味		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
臭 気 度	(度)	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3

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

採水日		R5.4.12	R5.5.10	R5.6.13	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.4	R5.11.8	R5.12.5	R6.1.17	R6.2.7	R6.3.5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003
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
トルエン	(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		-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	11
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)		-	-	-	-	-	-	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-1.5
従属栄養細菌	(1mL中)	4	6	5	4	8	18	22	18	6	2	0	1	22	0	8
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001
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)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	28
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0
硫酸イオン	(mg/L)	61	-	-	53	-	-	61	-	-	92	-	-	92	53	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)	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	53
電気伝導率	(mS/m)	27.5	19.2	17.1	23.6	29.1	23.4	26.1	31.4	32.3	33.5	34.7	27.4	34.7	17.1	27.1

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		R5.10.4
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	<0.0001
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 ラ ク ロ ー ル	(mg/L)	<0.0001
イ ソ キ サ チ オ ン	(mg/L)	<0.00005
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 ミ ノ ク タ ジ ン	(mg/L)	<0.00006
イ ン ダ ノ フ ァ ン	(mg/L)	<0.00005
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	(mg/L)	<0.0001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	(mg/L)	<0.0001
オ キ シ ン 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
キ ノ ク ラ ミ ン (ACN)	(mg/L)	<0.00005
キ ャ プ タ ン	(mg/L)	<0.0001
ク ミ ル ロ ン	(mg/L)	<0.0001
グ リ ホ サ ー ト	(mg/L)	<0.02
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 (DCUM)	(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 チ オ ピ ル	(mg/L)	<0.00005
シ マ ジ ン (CAT)	(mg/L)	<0.00001
ダ イ ア ジ ノ ン	(mg/L)	<0.00001
チ ウ ラ ム	(mg/L)	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ	(mg/L)	<0.0001
チ オ フ ァ ネ ー ト メ チ ル	(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 フ ル ラ リ ン	(mg/L)	<0.0001
ナ プ ロ パ ミ ド	(mg/L)	<0.0001
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	(mg/L)	<0.00001
ピ リ ブ チ カ ル ブ	(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
ブ タ ミ ホ ス	(mg/L)	<0.0001
プ ロ シ ミ ド ン	(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
ベ ノ ミ ル	(mg/L)	<0.0002
ペ ン シ ク ロ ン	(mg/L)	<0.0001
ペ ン タ ゾ ン	(mg/L)	<0.0001
ペ ン デ ィ メ タ リ ン	(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
メ コ プ ロ ッ プ (MCP)	(mg/L)	<0.0001
メ ソ ミ ル	(mg/L)	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル	(mg/L)	<0.0001
メ プ ロ ニ ル	(mg/L)	<0.0001
イソキサチオンオキソン	(mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン	(mg/L)	<0.00001
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 ソ ン ス ル ホ キ シ ド	(mg/L)	<0.00005

採水日		R5.10.4
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ ン	(mg/L)	<0.00005
ブ タ ミ ホ ス 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
イ プ ロ ジ オ ン	(mg/L)	<0.0001
テ ブ コ ナ ゾ ー ル	(mg/L)	<0.0001
イ マ ゾ ス ル フ ロ ン	(mg/L)	<0.0001
エ ト キ シ ス ル フ ロ ン	(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
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
トリネキサパックエチル	(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 ン エ 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 ビ 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 ン メ チ ル	(mg/L)	<0.0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス	(mg/L)	<0.0001
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン	(mg/L)	<0.0001
フ ル ト ラ ニ ル	(mg/L)	<0.0001
ホ セ チ ル	(mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル	(mg/L)	<0.0001