

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		R4.9.6	R4.9.6	R4.9.6	R4.9.6	R4.9.6	R4.9.6	R4.9.6	R4.9.6
天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	(°C)	22.8	23.6	23.3	22.4	22.6	24.7	24.0	25.3
水温	(°C)	21.7	22.6	18.4	17.1	16.6	16.6	15.1	15.2
一般細菌	(1mL中)	1	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(MPN/100mL)	0	0	2	0	0	1	1	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)	0.35	0.33	0.32	0.36	0.33	0.33	0.19	0.35
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	6.0	3.9	3.9	4.5	4.7	3.7	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	140	140	52	46	54	61	47	46
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		6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.0	6.1
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)	42	0	8	6	10	12	1	20
大腸菌群	(MPN/100mL)	12	0	22	3	20	11	1	3
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)	98	100	33	29	35	45	45	37
電気伝導率	(mS/m)	38.1	37.8	15.3	13.6	15.6	17.8	14.8	14.2



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		R4.4.5	R4.5.11	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.6	R5.1.18	R5.2.8	R5.3.7	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 ー ル	(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		—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊 離 炭 酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	20
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)		—	—	—	—	—	—	-2.3	—	—	—	—	—	—	—	-2.3
従 属 栄 養 細 菌	(1mL中)	18	16	19	14	7	8	10	13	43	13	6	12	43	6	15
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 存 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 エ ル シ ュ 菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好 気 性 芽 胞 菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3
大 腸 菌 群	(MPN/100mL)	14	12	9	33	58	11	1	18	73	12	3	5	73	1	21
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)	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	18
マ グ ネ シ ウ ム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	5.7
硫 酸 イ オ ン	(mg/L)	100	—	—	67	—	—	49	—	—	87	—	—	100	49	76
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)	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	32
電 気 伝 導 率	(mS/m)	35.2	26.2	25.3	25.5	26.0	19.4	20.8	26.0	26.8	30.8	33.1	31.4	35.2	19.4	27.2

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		R4.10.4
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 プ (MIPC)	(mg/L)	<0.0001
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (IPT)	(mg/L)	<0.0001
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
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 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 プ	(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 プ	(mg/L)	<0.0001
フェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	(mg/L)	<0.0001
フェ ノ ブ カ ル プ (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
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

採 水 日		R4.10.4
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 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
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 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
イ ミ ノ ク タ ジ ン	(mg/L)	<0.00006
グ リ ホ サ ー ト	(mg/L)	<0.02
ジ ウ ロ ン (DCMU)	(mg/L)	<0.0001
フ イ プ ロ ニ ル	(mg/L)	<0.000005



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		R4.4.5	R4.5.11	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.6	R5.1.18	R5.2.8	R5.3.7	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)	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	19
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001
メチルセブチルエーテル(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)		-	-	-	-	-	-	-2.3	-	-	-	-	-	-	-	-2.3
従属栄養細菌	(1mL中)	6	1	12	0	10	3	6	1	4	2	4	5	12	0	5
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)	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	18
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	5.8
硫酸イオン	(mg/L)	99	-	-	67	-	-	49	-	-	89	-	-	99	49	76
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)	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	33
電気伝導率	(mS/m)	39.1	26.9	28.3	29.1	29.0	19.7	21.0	28.8	30.1	33.8	34.7	34.5	39.1	19.7	29.6

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		R4.10.4
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 ン ダ ノ フ ェ 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
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 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 ェ 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 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 イ 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
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

採水日		R4.10.4
テ プ 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 プ 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 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
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 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-ブトキシエチル	(mg/L)	<0.0001
イ ミ ノ ク タ ジ ン	(mg/L)	<0.00006
グ リ ホ サ ー ト	(mg/L)	<0.02
ジ ウ ロ ン (DCMU)	(mg/L)	<0.0001
フ イ プ ロ ニ ル	(mg/L)	<0.000005