

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		R3.9.7							
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温 (°C)		17.2	16.9	16.1	16.3	16.0	17.1	17.3	17.5
水温 (°C)		20.2	20.4	17.6	16.5	16.5	16.6	14.8	14.6
一般細菌 (1mL中)		2	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0	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)		0.30	0.28	0.28	0.33	0.31	0.33	0.21	0.36
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)		7.9	6.0	4.0	4.0	4.4	4.7	3.6	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		160	150	62	49	58	68	47	50
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	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.0	6.2
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	0.3
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 (1mL中)		49	2	28	7	16	2	10	20
大腸菌群 (MPN/100mL)		66	0	38	4	15	4	3	9
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)		94	98	38	28	34	43	37	34
電気伝導率 (mS/m)		39.7	38.5	17.3	14.3	16.2	18.9	14.2	14.8

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
 ② 原水

採 水 日		R3.4.6	R3.5.12	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.18	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.10	R3.12.14	R4.1.19	R4.2.16	R4.3.15	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	22
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)		-	-	-	-	-	-	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-2.0
従属栄養細菌	(1mL中)	14	12	10	27	19	20	14	15	12	6	6	11	27	6	14
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 sulfonic acid(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	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウェルシュ菌	(MPN/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
好気性芽胞菌	(MPN/L)	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6
大腸菌群	(MPN/100mL)	16	11	16	10	24	37	12	47	10	1	2	26	47	1	18
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)	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	26
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0
硫酸イオン	(mg/L)	76	-	-	25	-	-	73	-	-	99	-	-	99	25	68
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)	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	43
電気伝導率	(mS/m)	29.7	25.5	22.0	12.6	16.1	21.9	27.3	33.3	32.7	34.4	34.9	36.4	36.4	12.6	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		R3.10.5
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	<0.0001
MCPA	(mg/L)	<0.00005
ア シ ュ 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 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 ビ 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 ェ 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
ブ ロ シ ミ ド ン	(mg/L)	<0.0001
ブ ロ ビ コ ナ ゾ ー ル	(mg/L)	<0.0001
ブ ロ ピ ザ ミ ド	(mg/L)	<0.0001
ベ ノ ミ ル	(mg/L)	<0.0001
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
ペ 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)	<0.00005
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		R3.10.5
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 ビ 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
トリネキサバックエチル	(mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール	(mg/L)	<0.0001
パ ク ロ プ 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 ュ 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
ピ 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

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		R3.4.6	R3.5.12	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.18	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.10	R3.12.14	R4.1.19	R4.2.16	R4.3.15	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)	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	12
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)		-	-	-	-	-	-	-1.2	-	-	-	-	-	-	-	-1.2
従属栄養細菌	(1mL中)	3	4	5	0	2	16	23	1	3	6	4	2	23	0	6
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	(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)	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	35
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	8.1
硫酸イオン	(mg/L)	76	-	-	25	-	-	73	-	-	87	-	-	87	25	65
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)	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	65
電気伝導率	(mS/m)	32.5	28.7	23.2	14.8	18.7	22.1	32.1	37.0	35.3	37.4	38.2	38.4	38.4	14.8	29.9

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	R3.10.5
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 ル 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
ブ ロ シ ミ ド ン	(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
ベ ノ ミ ル	(mg/L) <0.0001
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(バスロジン)	(mg/L) <0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	(mg/L) <0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	(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) <0.00005
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	R3.10.5
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 プ 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シソ	(mg/L) <0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル	(mg/L) <0.0001