

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

採 水 日	H28.4.5	H28.5.10	H28.6.7	H28.7.5	H28.8.2	H28.9.29	H28.10.18	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 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)	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	4.7
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(MTBEE) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭 気 強 度 (T O N)	<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)	—	—	—	—	—	—	-0.80	—	—	—	—	—	—	—	-0.80
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中) (mg/L)	8	27	13	3	16	15	10	20	58	85	13	12	85	3	23
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 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)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	1	8	0	7	36	9	6	9	8	13	0	4	36	0	8
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)	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	20
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	3.4
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	21	—	—	21	—	—	22	—	—	24	—	—	24	21	22
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)	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	50
電 気 伝 導 率 (mS/m)	15.4	15.9	15.7	15.8	15.9	15.8	16.0	16.0	16.0	16.1	16.1	16.0	16.1	15.4	15.9

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

採 水 日		H28.10.18
1,3-シクロロフ ^o ロヘ ^o 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
アラタロール	(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
エトフェンプロックス	(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
オキサジクロメホン	(mg/L)	<0.0001
オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	<0.0001
カフエンストロール	(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	(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
ジクロロホス(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	(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
チオファネートメチル	(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
トリクロロホン(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
ピペロホス	(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
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		H28.10.18
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
メプロロニル	(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
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
チアクトロブリド	(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
ペンズリド(SAP)	(mg/L)	<0.0001
ペンスルフロニメチル	(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	(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
ブロバジン	(mg/L)	<0.0001

1 水道施設の水質検査
 [2] 品ノ木浄水場
 (1) 理化学及び細菌検査
 ② 浄水

採水日	H28.4.5	H28.5.10	H28.6.7	H28.7.5	H28.8.2	H28.9.29	H28.10.18	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 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2
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(MTBET) (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)	—	—	—	—	—	—	-0.74	—	—	—	—	—	—	—	-0.74
従属栄養細菌 (1mL中) (mg/L)	0	4	3	4	3	8	0	3	2	14	7	1	14	0	4
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)	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	18
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	3.4
硫酸イオン (mg/L)	19	—	—	19	—	—	19	—	—	20	—	—	20	19	19
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)	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	51
電気伝導率 (mS/m)	15.2	15.3	15.6	15.6	15.6	15.7	15.7	15.7	15.8	15.8	15.7	15.7	15.8	15.2	15.6

1 水道施設の水質検査
 [2] 品/木浄水場
 (1) 理化学及び細菌検査
 ② 浄水

採	水	日	H28.10.18
1,3-	シ`クロロフ`ロヘ`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 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	ブ ロ ベ ン ホ ス (IBP)	(mg/L)	<0.0001
イ	ン ダ ノ フ ェ 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 プ ロ ッ ク ス	(mg/L)	<0.0001
エ	ト リ ジ ア ソ ー ル (エクロメゾール)	(mg/L)	<0.00001
エ	ン ド ス ル フ ェ ン (ベンゾエピン)	(mg/L)	<0.0001
オ	キ サ ジ ッ ク (有 機 銅)	(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
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 プ 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 ビ リ ホ ス	(mg/L)	<0.00001
ク	ロ タ ロ ニ ル (TPN)	(mg/L)	<0.0001
ク	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 ホ ス (DDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジ	ス ル 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 ファ ネ ー ト メ チ ル	(mg/L)	<0.0001
チ	オ ベ ン カ ル ブ	(mg/L)	<0.0001
テ	ル プ カ ル ブ (MBPMC)	(mg/L)	<0.0001
ト	リ ク ロ ビ ル	(mg/L)	<0.00005
ト	リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	(mg/L)	<0.00005
ト	リ シ ク ラ ソ ー ル	(mg/L)	<0.0001
ト	リ フ ル ラ リ ン	(mg/L)	<0.0001
ナ	ブ 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 プ チ カ ル ブ	(mg/L)	<0.0001
ピ	ロ キ ロ ン	(mg/L)	<0.0001
フ	イ ブ ロ ニ ル	(mg/L)	<0.000005
フ	ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	(mg/L)	<0.0001
フ	ェ ノ プ 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	ブ 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 ン	(mg/L)	<0.0001
ブ	ロ ビ コ ナ ソ ー ル	(mg/L)	<0.0001
ブ	ロ ビ ザ ミ ド	(mg/L)	<0.0001
ブ	ロ ベ ナ ソ ー ル	(mg/L)	<0.0001
ブ	ロ モ ブ チ ド	(mg/L)	<0.0001
ベ	ノ ミ ル	(mg/L)	<0.0002

採	水	日	H28.10.18
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 ッ 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)	<0.000001
ク	ロ ル ビ 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 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
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 ソ ー ル	(mg/L)	<0.0001
イ	マ ソ 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 ソ ー ル	(mg/L)	<0.0001
シ	ブ ロ コ ナ ソ ー ル	(mg/L)	<0.0001
シ	メ コ ナ ソ ー ル	(mg/L)	<0.0001
シ	ラ フ ル オ フ ェ ン	(mg/L)	<0.0001
チ	ア ク ロ ブ 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 ソ 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 ソ ー ル	(mg/L)	<0.0001
バ	ク ロ プ ト ラ ソ ー ル	(mg/L)	<0.0001
ピ	ラ ソ ス ル フ ロ ン エ チ ル	(mg/L)	<0.0001
ピ	リ ミ ホ ス メ 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
ポ	ス カ リ ド	(mg/L)	<0.0001
ア	ソ キ シ ス ト ロ ビ ン	(mg/L)	<0.0001
イ	ブ ロ ジ オ ン	(mg/L)	<0.0001
ク	ロ ロ ネ プ	(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
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 ン	(mg/L)	<0.0001
フ	ル ト ラ ニ ル	(mg/L)	<0.0001
ベ	ン ス リ ド (SAP)	(mg/L)	<0.0001
ベ	ン ス ル フ ロ 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 ソ ン	(mg/L)	<0.0001
ク	ロ メ ト キ シ ニ ル	(mg/L)	<0.0001
ト	リ ク ロ ビ 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 ジ ン	(mg/L)	<0.0001