

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		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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2.2
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)		-	-	-	-	-	-	-0.78	-	-	-	-	-	-	-	-0.78
従属栄養細菌	(1mL中)	74	87	44	22	32	22	22	180	86	94	82	44	180	22	66
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)	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10
大腸菌群	(MPN/100mL)	9	12	32	19	29	14	34	19	14	5	3	12	34	3	17
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)	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	19
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	3.4
硫酸イオン	(mg/L)	28	-	-	23	-	-	24	-	-	24	-	-	28	23	25
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)	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	49
電気伝導率	(mS/m)	17.6	17.5	16.6	16.6	16.7	16.3	16.3	16.4	16.3	16.4	16.1	16.3	17.6	16.1	16.6

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		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
エトフェンブロックス	(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
キヤプタシ	(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
チオフアネートメチル	(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
プロシミドシ	(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
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	(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	(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

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	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
天 候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	-	-	-
気 温 (°C)	13.2	16.5	17.0	22.4	28.6	23.9	21.1	13.2	8.1	5.8	8.4	9.3	28.6	5.8	15.6
水 温 (°C)	13.0	13.8	13.9	13.9	14.1	24.2	13.9	13.9	13.6	13.6	13.5	13.7	24.2	13.0	14.6
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)	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
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)	0.41	-	-	0.41	-	-	0.43	-	-	0.40	-	-	0.43	0.40	0.41
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)	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01
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	-	-	<0.01	-	-	<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)	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	5.1
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)	3.6	-	-	3.5	-	-	3.5	-	-	3.5	-	-	3.6	3.5	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	66	-	-	65	-	-	65	-	-	66	-	-	66	65	66
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	109	-	-	-	-	-	-	-	109
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
p H 値	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2

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		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)	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	1.8
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)		-	-	-	-	-	-	-0.70	-	-	-	-	-	-	-	-0.70
従属栄養細菌	(1mL中)	1	0	4	0	17	0	3	0	0	2	4	0	17	0	3
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)	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	3.4
硫酸イオン	(mg/L)	22	-	-	21	-	-	21	-	-	22	-	-	22	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)	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	49
電気伝導率	(mS/m)	16.5	16.5	16.2	16.2	16.2	16.0	15.9	15.8	16.0	16.2	15.8	16.0	16.5	15.8	16.1

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		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 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 ィ プ ロ ニ ル	(mg/L)	<0.000005