

2 水道施設の水質検査

[12] 品ノ木浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H28.4.5	H28.5.10	H28.6.7	H28.7.5	H28.8.2
天 候	雨	曇	曇	雨	曇
気 温 (°C)	8.2	17.4	16.8	19.5	22.0
水 温 (°C)	13.8	14.0	14.0	14.0	14.3
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	2
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	1	0	5	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.49	—	—	0.50	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.0	—	—	3.1	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	68	—	—	68	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰 イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
p H 値	7.6	7.3	7.6	7.7	7.7
味	—	—	—	—	—
臭 気 度	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
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—



2 水道施設の水質検査

[12] 品ノ木浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日		H28. 4. 5	H28. 5. 10	H28. 6. 7	H28. 7. 5	H28. 8. 2
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	—
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		—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	—	—	—	—
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		8	27	13	3	16
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		0	2	0	0	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		1	8	0	7	36
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		<0.02	—	—	<0.02	—
カルシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		21	—	—	21	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		15.4	15.9	15.7	15.8	15.9

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
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	4. 7	—	—	—	—	—	—	—	4. 7
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-0. 8	—	—	—	—	—	—	—	-0. 8
15	10	20	58	85	13	12	85	3	23
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
9	6	9	8	13	0	4	36	0	8
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	20	—	—	—	—	—	—	—	20
—	3. 4	—	—	—	—	—	—	—	3. 4
—	22	—	—	24	—	—	24	21	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	50	—	—	—	—	—	—	—	50
15. 8	16. 0	16. 0	16. 0	16. 1	16. 1	16. 0	16. 1	15. 4	15. 9

2 水道施設の水質検査

[12] 品ノ木浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H28.10.18
1,3-ジクロロプロペン (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
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
カルプロパミド (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
ジクロルボス (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
ジメピペレート (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
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チобен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
トリクロルホン (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

採 水 年 月 日	H28.10.18
ナプロパミド (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
プレチラクロール (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
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (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
ペンフラカルブ (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
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H28.10.18
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
C N P - 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
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (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
シラフルオフエン (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
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (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

採 水 年 月 日	H28.10.18
ベンスルフロロンメチル (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
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001

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

採水年月日	H28.4.5	H28.5.10	H28.6.7	H28.7.5	H28.8.2
天候	雨	曇	曇	雨	曇
気温 (°C)	8.3	20.9	19.5	19.9	23.6
水温 (°C)	14.1	14.3	14.3	14.4	14.8
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.51	—	—	0.49	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩化物イオン (mg/L)	3.2	—	—	3.3	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	65	—	—	66	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジェオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フェノール類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気度	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
濁度 (度)	<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

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
曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	—	—	—
24.4	21.0	9.9	12.1	4.4	4.5	3.1	24.4	3.1	14.3
15.0	14.3	14.2	14.1	14.2	14.0	14.1	15.0	14.0	14.3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	0.49	—	—	0.49	—	—	0.51	0.49	0.50
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	5.1
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	3.3	—	—	3.3	—	—	3.3	3.2	3.3
—	66	—	—	66	—	—	66	65	66
—	119	—	—	—	—	—	—	—	119
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7
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	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

2 水道施設の水質検査

[12] 品ノ木浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日		H28. 4. 5	H28. 5. 10	H28. 6. 7	H28. 7. 5	H28. 8. 2
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	—
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		—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	—	—	—	—
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		0	4	3	4	3
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		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)		—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		19	—	—	19	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		15.2	15.3	15.6	15.6	15.6

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
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 06	—	—	—	—	—	—	—	<0. 06
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	2. 2	—	—	—	—	—	—	—	2. 2
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-0. 7	—	—	—	—	—	—	—	-0. 7
8	0	3	2	14	7	1	14	0	4
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	18	—	—	—	—	—	—	—	18
—	3. 4	—	—	—	—	—	—	—	3. 4
—	19	—	—	20	—	—	20	19	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	51	—	—	—	—	—	—	—	51
15. 7	15. 7	15. 7	15. 8	15. 8	15. 7	15. 7	15. 8	15. 2	15. 6

2 水道施設の水質検査

[12] 品ノ木浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H28.10.18
1,3-ジクロロプロペン (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
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
カルプロパミド (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
ジクロルボス (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
ジメピペレート (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
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チобен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
トリクロルホン (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

採 水 年 月 日	H28.10.18
ナプロパミド (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
プレチラクロール (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
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (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
ペンフラカルブ (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
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H28.10.18
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
C N P - 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
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (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
シラフルオフエン (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
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (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

採 水 年 月 日	H28.10.18
ベンスルフロロンメチル (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
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001