

1 水道施設の水質検査

[3] 水土野水源

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採水地點		1号水源	2号水源
採水日		R6.5.15	R6.5.15
天候		晴	晴
気温	(°C)	17.4	19.5
水温	(°C)	17.3	18.7
一般細菌	(1mL中)	0	0
大腸菌	(MPN/100mL)	0	0
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.002	0.003
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.49	0.41
フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.08	<0.08
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005
塩化物イオウ	(mg/L)	7.6	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	110	140
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.1	0.1
pH値		7.2	6.9
臭気		異常なし	異常なし
色度	(度)	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1
臭気強度(TON)		<1	<1
従属栄養細菌	(1mL中)	0	28
大腸菌群	(MPN/100mL)	0	1
アンモニア態窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02
硫酸イオウ	(mg/L)	49	61
電気伝導率	(mS/m)	28.3	35.3

1 水道施設の水質検査

[3] 水土野水源

(1) 理化学及び細菌検査

② 原水

1 水道施設の水質検査

[3] 水土野水源

(1) 理化学及び細菌検査

(二) 原因

1 水道施設の水質検査

[3] 水土野水源

(1) 理化学及び細菌検査

② 原水

採水日	R6.10.9
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
イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L) <0.0001
イソプロチオラン(IPT)	(mg/L) <0.0001
イミノクタジン	(mg/L) <0.00006
インダノフアソ	(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
カフェニストロール	(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
キヤプタソ	(mg/L) <0.0001
クミルロコ	(mg/L) <0.0001
グリホサート	(mg/L) <0.02
クロルピロス	(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
ジウロシング(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
チオファネートメチル	(mg/L) <0.0001
トリクロロピル	(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
ピリダフェンチオソ	(mg/L) <0.00001
ピリブチカルブ	(mg/L) <0.0001
フィプロロニル	(mg/L) <0.000005
フェニトロチオソ(MEP)	(mg/L) <0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) <0.0001
フェンチオソ(MPP)	(mg/L) <0.00005
ブタミロス	(mg/L) <0.0001
プロシミド	(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	(mg/L) <0.0001
ベンタゾン	(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
メコプロッブ(MCPP)	(mg/L) <0.0001
メソミル	(mg/L) <0.0001
メタラキシリル	(mg/L) <0.0001
メプロニル	(mg/L) <0.0001
イソキサチオソオキソ	(mg/L) <0.00001
ダイアジノンオキソ	(mg/L) <0.00001
MPPスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPPスルホソ	(mg/L) <0.00005
MPPオキソスルホキシド	(mg/L) <0.00005

採水日	R6.10.9
MPPオキソスルホソ	(mg/L) <0.00005
ブタミロスオキソ	(mg/L) <0.0001
アセタミプロリド	(mg/L) <0.0001
イミダクロブリド	(mg/L) <0.0001
イプロジオソ	(mg/L) <0.0001
テブコナゾール	(mg/L) <0.0001
イマズスルフロン	(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
ピラズスルフロンエチル	(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
アズキシストロビン	(mg/L) <0.0001
クロロネブ	(mg/L) <0.0001
シデユロ	(mg/L) <0.0001
テニルクロロ	(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
ビフェノツクス	(mg/L) <0.0001
フラザスルフロン	(mg/L) <0.0001
フルトラン	(mg/L) <0.0001
ホセチル	(mg/L) <0.0004
トルクロホスメチルオキソ	(mg/L) <0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル	(mg/L) <0.0001