

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		水質基準値	栗山浄水場	栗山浄水場
検 査 項 目			原水	二塩浄水
	採水年月日		H31. 3. 7	H31. 3. 7
	採水時刻		9:50	10:30
	天候	前日/当日	曇／雨	曇／雨
	気温	℃	8. 5	7. 3
	水温	℃	10. 7	9. 2
基 				

(注1)……単位は、原水はMPN/100mL、浄水は定性試験

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		目 標 値	栗山浄水場	栗山浄水場	
検 査 項 目			原水	二塩浄水	
	採水年月日		H31. 3. 7	H31. 3. 7	
	採水時刻		9:50	10:30	
	天候	前日/当日	曇／雨	曇／雨	
	気温	℃	8. 5	7. 3	
	水温	℃	10. 7	9. 2	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0. 02以下	<0. 0015	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0. 002P以下	<0. 0002	<0. 0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0. 02以下	0. 002	0. 002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0. 004以下	<0. 0004	<0. 0004
	トルエン	mg/L	0. 4以下	<0. 04	<0. 04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0. 08以下	<0. 008	<0. 008
	亜塩素酸	mg/L	0. 6以下	—	<0. 06
	二酸化塩素	mg/L	0. 6以下	—	—
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0. 01P以下	—	<0. 001
	抱水クロラール	mg/L	0. 02P以下	—	<0. 002
	農薬類		1以下	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	—	0. 6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10～100	65	67
	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 01以下	0. 032	<0. 001
	マンガン(FREE)	mg/L	—	—	—
	遊離炭酸	mg/L	20以下	—	2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0. 3以下	<0. 03	<0. 03
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0. 02以下	<0. 002	<0. 002
	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	—	—
	臭気強度(TON)		3以下	15	<1
	蒸発残留物	mg/L	30～200	160	160
	濁度	度	1以下	4. 8	<0. 1
	pH値		7. 5	7. 6	7. 5
	腐食性(ランゲリア指数)		-1～0	—	-1. 3
	従属栄養細菌	CFU/mL	2, 000P以下	370, 000	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1以下	<0. 01	<0. 01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 1以下	0. 17	<0. 01
維 持 管 理 項 目 等	アンモニア態窒素	mg/L	—	0. 06	—
	アルカリ度	mg/L	—	34	32
	電気伝導率	mS/m	—	22. 9	26. 8
	酸度	mg/L	—	2	2
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	10. 7	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	1. 4	—
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—
	総窒素	mg/L	—	2. 1	—
	総りん	mg/L	—	0. 11	—
	りん酸イオン	mg/L	—	0. 18	—
	浮遊物質	mg/L	—	2	—
	硫酸イオン	mg/L	—	34	39
	溶性ケイ酸	mg/L	—	21	19
	臭化物イオン	mg/L	—	0. 05	0. 02
	紫外線吸光度		—	0. 139	0. 038
	トリハロメタン生成能	mg/L	—	0. 026	—
	植物プランクトン総数		—	3, 470	—
	クリプトスポリジウム		検出されないこと	—	—
	ジアルギア		検出されないこと	—	—
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	10	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下	—	—	
放射性セシウム(Cs-134) ^(注1)	Bq/kg	合計10以下	不検出	不検出	
放射性セシウム(Cs-137) ^(注1)	Bq/kg		不検出	不検出	
放射性ヨウ素(I-131) ^(注1)	Bq/kg		不検出	不検出	
過塩素酸	mg/L	0. 025以下	<0. 0025	<0. 0025	

(注1)……採水時刻は原水9:00、浄水6:00

(注2)……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		水質基準値	栗山浄水場 原水	栗山浄水場 二抔浄水	
検 査 項 目					
	採水年月日		H31. 2. 7	H31. 2. 7	
	採水時刻		9:45	10:20	
	天候	前日/当日	雨／曇	雨／晴	
	気温	℃	7. 7	6. 2	
	水温	℃	7. 8	7. 1	
基 準 項 目	一般細菌	CFU/mL	100以下	28, 000	
	大腸菌	(注1)	検出されないこと	42	不検出
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0. 003以下	<0. 0003	<0. 0003
	水銀及びその化合物	mg/L	0. 0005以下	<0. 00005	<0. 00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001
	鉛及びその化合物	mg/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0. 01以下	0. 001	<0. 001
	六価クロム化合物	mg/L	0. 05以下	<0. 005	<0. 005
	亜硝酸態窒素	mg/L	0. 04以下	0. 048	<0. 004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2. 2	2. 2
	フッ素及びその化合物	mg/L	0. 8以下	0. 12	0. 12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1. 0以下	<0. 1	<0. 1
	四塩化炭素	mg/L	0. 002以下	<0. 0002	<0. 0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	0. 05以下	<0. 005	<0. 005
	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. 04以下	<0. 004	<0. 004
	ジクロロメタン	mg/L	0. 02以下	<0. 002	<0. 002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001
	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001
	ベンゼン	mg/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001
	塩素酸	mg/L	0. 6以下	<0. 06	<0. 06
	クロロ酢酸	mg/L	0. 02以下	—	<0. 002
	クロロホルム	mg/L	0. 06以下	—	0. 002
	ジクロロ酢酸	mg/L	0. 03以下	—	0. 003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 1以下	—	0. 002
	臭素酸	mg/L	0. 01以下	—	<0. 001
	総トリハロメタン	mg/L	0. 1以下	—	0. 007
	トリクロロ酢酸	mg/L	0. 03以下	—	<0. 003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 03以下	—	0. 002
	ブロモホルム	mg/L	0. 09以下	—	<0. 003
	ホルムアルデヒド	mg/L	0. 08以下	—	—
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1. 0以下	—	—
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下	—	—
	鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下	—	—
	銅及びその化合物	mg/L	1. 0以下	—	—
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—
	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 05以下	—	—
	マンガン(FREE)	mg/L	—	—	—
	塩化物イオン	mg/L	200以下	27. 8	32. 6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	—	—
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2以下	—	—	
ジェオスミン	μ g/L	0. 01以下	0. 003	0. 003	
2-メチルイソボルネオール	μ g/L	0. 01以下	0. 004	0. 002	
非イオン界面活性剤	mg/L	0. 02以下	—	—	
フェノール類	mg/L	0. 005以下	—	—	
有機物(TOC)	mg/L	3以下	1. 7	0. 9	
pH値		5. 8～8. 6	7. 7	7. 4	
味		異常でないこと	—	異常なし	
臭気		異常でないこと	藻臭	異常なし	
色度	度	5以下	10	<5	
濁度	度	2以下	5. 7	<0. 5	

(注1……単位は、原水はMPN/100mL、浄水は定性試験)

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		目 標 値	栗山浄水場	栗山浄水場	
検 査 項 目			原水	二 塩 浄 水	
	採水年月日		H31. 2. 7	H31. 2. 7	
	採水時刻		9:45	10:20	
	天候	前日/当日	雨／曇	雨／晴	
	気温	℃	7.7	6.2	
	水温	℃	7.8	7.1	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	—	—
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	—	—
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	—	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—
	トルエン	mg/L	0.4以下	—	—
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	—	—
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	—	—
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P以下	—	—
	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	—	—
	農薬類		1以下	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	—	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10～100	—	—
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—
	マンガン(FREE)	mg/L	—	—	—
	遊離炭酸	mg/L	20以下	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	—	—
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	—	—
	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	—	—
	臭気強度(TON)		3以下	30	<1
	蒸発残留物	mg/L	30～200	—	—
	濁度	度	1以下	5.7	<0.1
	pH値		7.5	7.7	7.5
	腐食性(ランゲリア指数)		-1～0	—	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	350,000	1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—
維 持 管 理 項 目 等	アンモニア態窒素	mg/L	—	0.12	—
	アルカリ度	mg/L	—	48	45
	電気伝導率	mS/m	—	27.6	37.5
	酸度	mg/L	—	2	3
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	12.0	—
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	2.1	—
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—
	総窒素	mg/L	—	2.5	—
	総りん	mg/L	—	0.14	—
	りん酸イオン	mg/L	—	0.19	—
	浮遊物質	mg/L	—	5	—
	硫酸イオン	mg/L	—	—	—
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—
	臭化物イオン	mg/L	—	0.06	0.03
	紫外線吸光度		—	0.161	0.055
	トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—
	植物プランクトン総数		—	7,210	—
	クリプトスポリジウム ^(注1)	^(注2)	検出されないこと	不検出	不検出
	ジアルジア ^(注1)	^(注2)	検出されないこと	1	不検出
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下	—	—
放射性セシウム(Cs-134) ^(注3)	Bq/kg	合計10以下	不検出	不検出	
放射性セシウム(Cs-137) ^(注3)	Bq/kg		不検出	不検出	
放射性ヨウ素(I-131) ^(注3)	Bq/kg		^(注4) 不検出	不検出	
過塩素酸	mg/L	0.025以下	—	—	

(注1……採水年月日はH31. 2. 18

(注2……単位は、原水一個/10L、浄水一個/20L

(注3……採水時刻は原水9:00、浄水6:00

(注4……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目中のPの表示は、暫定を表しています。 暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		水質基準値	栗山浄水場	栗山浄水場
検 査 項 目			原水	二塩浄水
	採水年月日		H31. 1. 10	H31. 1. 10
	採水時刻		10:30	11:10
	天候	前日/当日	晴／曇	晴／曇
	気温	℃	3. 1	3. 9
	水温	℃	5. 1	5. 9
基 				

(注1)……単位は、原水はMPN/100mL、浄水は定性試験

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		目 標 値	栗山浄水場	栗山浄水場	
検 査 項 目			原水	二塩浄水	
	採水年月日		H31. 1. 10	H31. 1. 10	
	採水時刻		10:30	11:10	
	天候	前日/当日	晴／曇	晴／曇	
	気温	℃	3. 1	3. 9	
	水温	℃	5. 1	5. 9	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0. 02以下	—	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0. 002P以下	—	—
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0. 02以下	—	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0. 004以下	—	—
	トルエン	mg/L	0. 4以下	—	—
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0. 08以下	—	—
	亜塩素酸	mg/L	0. 6以下	—	—
	二酸化塩素	mg/L	0. 6以下	—	—
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0. 01P以下	—	—
	抱水クロラール	mg/L	0. 02P以下	—	—
	農薬類		1以下	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	—	0. 6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10～100	—	—
	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 01以下	—	—
	マンガン(FREE)	mg/L	—	—	—
	遊離炭酸	mg/L	20以下	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0. 3以下	—	—
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0. 02以下	—	—
	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	—	—
	臭気強度(TON)		3以下	20	<1
	蒸発残留物	mg/L	30～200	—	—
	濁度	度	1以下	3. 8	<0. 1
	pH値		7. 5	7. 7	7. 5
	腐食性(ランゲリア指数)		-1～0	—	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2, 000P以下	380, 000	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1以下	—	—
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 1以下	—	—
維 持 管 理 項 目 等	アンモニア態窒素	mg/L	—	0. 14	—
	アルカリ度	mg/L	—	43	39
	電気伝導率	mS/m	—	23. 8	30. 8
	酸度	mg/L	—	1	2
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	11. 6	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	0. 9	—
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—
	総窒素	mg/L	—	2. 4	—
	総りん	mg/L	—	0. 11	—
	りん酸イオン	mg/L	—	0. 17	—
	浮遊物質	mg/L	—	2	—
	硫酸イオン	mg/L	—	—	—
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—
	臭化物イオン	mg/L	—	0. 05	0. 03
	紫外線吸光度		—	0. 134	0. 036
	トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—
	植物プランクトン総数		—	2, 260	—
	クリプトスポリジウム		検出されないこと	—	—
	ジアルギア		検出されないこと	—	—
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下	—	—
放射性セシウム(Cs-134) ^(注1)	Bq/kg	合計10以下	不検出	不検出	
放射性セシウム(Cs-137) ^(注1)	Bq/kg		不検出	不検出	
放射性ヨウ素(I-131) ^(注1)	Bq/kg		不検出	不検出	
過塩素酸	mg/L	0. 025以下	—	—	

(注1)……採水時刻は原水9:00、浄水6:00

(注2)……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目中のPの表示は、暫定を表しています。 暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです
維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		水質基準値	栗山浄水場	栗山浄水場
検 査 項 目			原水	二塩浄水
	採水年月日		H30. 12. 6	H30. 12. 6
	採水時刻		9:30	10:45
	天候	前日/当日	曇／雨	曇／雨
	気温	℃	9. 4	10. 9
	水温	℃	12. 7	12. 9
基 				

(注1)……単位は、原水はMPN/100mL、浄水は定性試験

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		目 標 値	栗山浄水場	栗山浄水場
検 査 項 目			原水	二塩浄水
	採水年月日		H30. 12. 6	H30. 12. 6
	採水時刻		9:30	10:45
	天候	前日/当日	曇／雨	曇／雨
	気温	℃	9. 4	10. 9
	水温	℃	12. 7	12. 9
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0. 02以下	<0. 0015
	ウラン及びその化合物	mg/L	0. 002P以下	<0. 0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0. 02以下	0. 002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0. 004以下	<0. 0004
	トルエン	mg/L	0. 4以下	<0. 04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0. 08以下	<0. 008
	亜塩素酸	mg/L	0. 6以下	—
	二酸化塩素	mg/L	0. 6以下	—
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0. 01P以下	—
	抱水クロラール	mg/L	0. 02P以下	—
	農薬類		1以下	—
	残留塩素	mg/L	1以下	—
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10～100	75
	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 01以下	0. 032
	マンガン(FREE)	mg/L	—	—
	遊離炭酸	mg/L	20以下	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0. 3以下	<0. 03
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0. 02以下	<0. 002
	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	—
	臭気強度(TON)		3以下	20
	蒸発残留物	mg/L	30～200	180
	濁度	度	1以下	5. 7
	pH値		7. 5	7. 6
	腐食性(ランゲリア指数)		-1～0	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2, 000P以下	70, 000
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1以下	<0. 01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 1以下	0. 20
維 持 管 理 項 目 等	アンモニア態窒素	mg/L	—	0. 08
	アルカリ度	mg/L	—	41
	電気伝導率	mS/m	—	25. 1
	酸度	mg/L	—	2
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	10. 4
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	0. 4
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—
	総窒素	mg/L	—	2. 4
	総りん	mg/L	—	0. 09
	りん酸イオン	mg/L	—	0. 14
	浮遊物質	mg/L	—	4
	硫酸イオン	mg/L	—	35
	溶性ケイ酸	mg/L	—	23
	臭化物イオン	mg/L	—	0. 06
	紫外線吸光度		—	0. 123
	トリハロメタン生成能	mg/L	—	0. 032
	植物プランクトン総数		—	1, 150
	クリプトスポリジウム		検出されないこと	—
	ジアルギア		検出されないこと	—
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	18
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下	—	
放射性セシウム(Cs-134) ^(注1)	Bq/kg	合計10以下	不検出	
放射性セシウム(Cs-137) ^(注1)	Bq/kg		不検出	
放射性ヨウ素(I-131) ^(注1)	Bq/kg		不検出	
過塩素酸	mg/L	0. 025以下	0. 0032	

(注1)……採水時刻は原水9:00、浄水6:00

(注2)……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		水質基準値	栗山浄水場	栗山浄水場
検 査 項 目			原水	二塩浄水
	採水年月日		H30. 11. 1	H30. 11. 1
	採水時刻		9:55	10:25
	天候	前日/当日	晴／晴	晴／晴
	気温	℃	16. 6	19. 8
	水温	℃	18. 2	17. 7
基 				

(注1)……単位は、原水はMPN/100mL、浄水は定性試験

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		目 標 値	栗山浄水場	栗山浄水場	
検 査 項 目			原水	二塩浄水	
	採水年月日		H30. 11. 1	H30. 11. 1	
	採水時刻		9:55	10:25	
	天候	前日/当日	晴／晴	晴／晴	
	気温	℃	16. 6	19. 8	
	水温	℃	18. 2	17. 7	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0. 02以下	—	—
	ウラン及びその化合物	mg/L	0. 002P以下	—	—
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0. 02以下	—	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0. 004以下	—	—
	トルエン	mg/L	0. 4以下	—	—
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0. 08以下	—	—
	亜塩素酸	mg/L	0. 6以下	—	—
	二酸化塩素	mg/L	0. 6以下	—	—
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0. 01P以下	—	—
	抱水クロラール	mg/L	0. 02P以下	—	—
	農薬類		1以下	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	—	0. 8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10～100	—	—
	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 01以下	—	—
	マンガン(FREE)	mg/L	—	—	—
	遊離炭酸	mg/L	20以下	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0. 3以下	—	—
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0. 02以下	—	—
	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	—	—
	臭気強度(TON)		3以下	15	<1
	蒸発残留物	mg/L	30～200	—	—
	濁度	度	1以下	2. 9	<0. 1
	pH値		7. 5	7. 8	7. 5
	腐食性(ランゲリア指数)		-1～0	—	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2, 000P以下	34, 000	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1以下	—	—
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 1以下	—	—
維 持 管 理 項 目 等	アンモニア態窒素	mg/L	—	0. 03	—
	アルカリ度	mg/L	—	48	44
	電気伝導率	mS/m	—	25. 7	32. 4
	酸度	mg/L	—	1	3
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	9. 2	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	0. 4	—
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—
	総窒素	mg/L	—	2. 4	—
	総りん	mg/L	—	0. 08	—
	りん酸イオン	mg/L	—	0. 15	—
	浮遊物質	mg/L	—	1	—
	硫酸イオン	mg/L	—	—	—
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—
	臭化物イオン	mg/L	—	0. 07	0. 03
	紫外線吸光度		—	0. 129	0. 051
	トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—
	植物プランクトン総数		—	1, 040	—
	クリプトスポリジウム ^(注1)	^(注2)	検出されないこと	不検出	不検出
	ジアルジア ^(注1)	^(注2)	検出されないこと	1	不検出
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下	—	—	
放射性セシウム(Cs-134) ^(注3)	Bq/kg	合計10以下	不検出	不検出	
放射性セシウム(Cs-137) ^(注3)	Bq/kg		不検出	不検出	
放射性ヨウ素(I-131) ^(注3)	Bq/kg		^(注4) 不検出	不検出	
過塩素酸	mg/L	0. 025以下	—	—	

(注1)……採水年月日はH30. 11. 19 (注2)……単位は、原水一個/10L、浄水一個/20L

(注3)……採水時刻は原水9:00、浄水6:00

(注4)……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目中のPの表示は、暫定を表しています。 暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		水質基準値	栗山浄水場	栗山浄水場
検 査 項 目			原水	二塩浄水
	採水年月日		H30. 10. 4	H30. 10. 4
	採水時刻		9:25	10:00
	天候	前日/当日	晴／曇	晴／曇
	気温	℃	20. 6	20. 1
	水温	℃	19. 8	19. 9
基 				

(注1)……単位は、原水はMPN/100mL、浄水は定性試験

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		目 標 値	栗山浄水場	栗山浄水場
検 査 項 目			原水	二塩浄水
	採水年月日		H30. 10. 4	H30. 10. 4
	採水時刻		9:25	10:00
	天候	前日/当日	晴／曇	晴／曇
	気温	℃	20. 6	20. 1
	水温	℃	19. 8	19. 9
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0. 02以下	—
	ウラン及びその化合物	mg/L	0. 002P以下	—
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0. 02以下	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0. 004以下	—
	トルエン	mg/L	0. 4以下	—
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0. 08以下	—
	亜塩素酸	mg/L	0. 6以下	—
	二酸化塩素	mg/L	0. 6以下	—
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0. 01P以下	—
	抱水クロラール	mg/L	0. 02P以下	—
	農薬類		1以下	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0. 9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10～100	—
	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 01以下	—
	マンガン(FREE)	mg/L	—	—
	遊離炭酸	mg/L	20以下	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0. 3以下	—
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0. 02以下	—
	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	—
	臭気強度(TON)		3以下	10
目	蒸発残留物	mg/L	30～200	<1
	濁度	度	1以下	49
	pH値		7. 5	7. 4
	腐食性(ランゲリア指数)		-1～0	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2, 000P以下	190, 000
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1以下	—
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 1以下	—
	アンモニア態窒素	mg/L	—	0. 03
	アルカリ度	mg/L	—	38
	電気伝導率	mS/m	—	17. 7
維 持 管 理 項 目	酸度	mg/L	—	4
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	8. 2
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	0. 5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—
	総窒素	mg/L	—	2. 5
	総りん	mg/L	—	0. 16
	りん酸イオン	mg/L	—	0. 11
	浮遊物質	mg/L	—	62
	硫酸イオン	mg/L	—	—
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—
等	臭化物イオン	mg/L	—	0. 03
	紫外線吸光度		—	0. 187
	トリハロメタン生成能	mg/L	—	—
	植物プランクトン総数		—	420
	クリプトスポリジウム		検出されないこと	—
	ジアルギア		検出されないこと	—
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下	—
	放射性セシウム(Cs-134) ^(注1)	Bq/kg	合計10以下	不検出
	放射性セシウム(Cs-137) ^(注1)	Bq/kg		不検出
放射性ヨウ素(I-131) ^(注1)	Bq/kg	不検出		
過塩素酸	mg/L	0. 025以下	—	

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。
水質管理目標設定項目中のPの表示は、暫定を表しています。 暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです
維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		水質基準値	栗山浄水場	栗山浄水場
検 査 項 目			原水	二抔浄水
	採水年月日		H30. 9. 6	H30. 9. 6
	採水時刻		9:55	10:40
	天候	前日/当日	晴／晴	晴／晴
	気温	℃	29. 5	28. 4
	水温	℃	27. 2	25. 5
基 				

(注1)……単位は、原水はMPN/100mL、浄水は定性試験

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所			目 標 値	栗山浄水場 原水	栗山浄水場 二塩浄水
検 査 項 目					
	採水年月日			H30. 9. 6	H30. 9. 6
	採水時刻			9:55	10:40
	天候 前日/当日			晴/晴	晴/晴
	気温 ℃			29. 5	28. 4
	水温 ℃			27. 2	25. 5
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物 mg/L		0. 02以下	<0. 0015	<0. 0015
	ウラン及びその化合物 mg/L		0. 002P以下	<0. 0002	<0. 0002
	ニッケル及びその化合物 mg/L		0. 02以下	0. 003	0. 001
	1,2-ジクロロエタン mg/L		0. 004以下	<0. 0004	<0. 0004
	トルエン mg/L		0. 4以下	<0. 04	<0. 04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L		0. 08以下	<0. 008	<0. 008
	亜塩素酸 mg/L		0. 6以下	—	<0. 06
	二酸化塩素 mg/L		0. 6以下	—	—
	ジクロロアセトニトリル mg/L		0. 01P以下	—	<0. 001
	抱水クロラール mg/L		0. 02P以下	—	<0. 002
	農薬類		1以下	—	—
	残留塩素 mg/L		1以下	—	0. 9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L		10～100	74	62
	マンガン及びその化合物 mg/L		0. 01以下	0. 17	<0. 001
	マンガン(FREE) mg/L		—	—	—
	遊離炭酸 mg/L		20以下	—	3
	1,1,1-トリクロロエタン mg/L		0. 3以下	<0. 03	<0. 03
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) mg/L		0. 02以下	<0. 002	<0. 002
	有機物等(KMnO4消費量) mg/L		3以下	—	—
	臭気強度(TON)		3以下	20	<1
	蒸発残留物 mg/L		30～200	250	180
	濁度 度		1以下	43	<0. 1
	pH値		7. 5	7. 5	7. 5
	腐食性(ランゲリア指数)		-1～0	—	-1. 0
	従属栄養細菌 CFU/mL		2, 000P以下	140, 000	0
	1,1-ジクロロエチレン mg/L		0. 1以下	<0. 01	<0. 01
	アルミニウム及びその化合物 mg/L		0. 1以下	2. 3	0. 03
維 持 管 理 項 目 等	アンモニア態窒素 mg/L		—	0. 06	—
	アルカリ度 mg/L		—	45	46
	電気伝導率 mS/m		—	23. 9	31. 1
	酸度 mg/L		—	4	3
	溶存酸素(DO) mg/L		—	7. 1	—
	生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L		—	0. 8	—
	化学的酸素要求量(COD) mg/L		—	—	—
	総窒素 mg/L		—	2. 6	—
	総りん mg/L		—	0. 33	—
	りん酸イオン mg/L		—	0. 23	—
	浮遊物質 mg/L		—	82	—
	硫酸イオン mg/L		—	32	38
	溶性ケイ酸 mg/L		—	26	24
	臭化物イオン mg/L		—	0. 04	0. 02
	紫外線吸光度		—	0. 205	0. 046
	トリハロメタン生成能 mg/L		—	0. 079	—
	植物プランクトン総数		—	1, 490	—
	クリプトスポリジウム		検出されないこと	—	—
	ジアルギア		検出されないこと	—	—
	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL		—	48	—
ダイオキシン類 pg-TEQ/L		1P以下	—	—	
放射性セシウム(Cs-134) ^(注1) Bq/kg		合計10以下	不検出	不検出	
放射性セシウム(Cs-137) ^(注1) Bq/kg			不検出	不検出	
放射性ヨウ素(I-131) ^(注1) Bq/kg			不検出	不検出	
過塩素酸 mg/L		0. 025以下	0. 0025	<0. 0025	

(注1)……採水時刻は原水9:00、浄水6:00

(注2)……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		水質基準値	栗山浄水場	栗山浄水場
検 査 項 目			原水	二塩浄水
	採水年月日		H30. 8. 2	H30. 8. 2
	採水時刻		9:45	10:35
	天候	前日/当日	晴／晴	晴／晴
	気温	℃	32. 3	32. 0
	水温	℃	29. 2	30. 6
基 				

(注1)……単位は、原水はMPN/100mL、浄水は定性試験

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		目 標 値	栗山浄水場	栗山浄水場
検 査 項 目			原水	二塩浄水
	採水年月日		H30. 8. 2	H30. 8. 2
	採水時刻		9:45	10:35
	天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴
	気温	℃	32. 3	32. 0
	水温	℃	29. 2	30. 6
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0. 02以下	—
	ウラン及びその化合物	mg/L	0. 002P以下	—
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0. 02以下	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0. 004以下	—
	トルエン	mg/L	0. 4以下	—
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0. 08以下	—
	亜塩素酸	mg/L	0. 6以下	—
	二酸化塩素	mg/L	0. 6以下	—
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0. 01P以下	—
	抱水クロラール	mg/L	0. 02P以下	—
	農薬類 ^(注1)		1以下	0. 01
	残留塩素	mg/L	1以下	—
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10～100	—
	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 01以下	—
	マンガン(FREE)	mg/L	—	—
	遊離炭酸	mg/L	20以下	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0. 3以下	—
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0. 02以下	—
	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	—
	臭気強度(TON)		3以下	15
	蒸発残留物	mg/L	30～200	—
	濁度	度	1以下	6. 6
	pH値		7. 5	7. 5
	腐食性(ランゲリア指数)		-1～0	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2, 000P以下	69, 000
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1以下	—
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 1以下	—
維 持 管 理 項 目 等	アンモニア態窒素	mg/L	—	0. 05
	アルカリ度	mg/L	—	39
	電気伝導率	mS/m	—	18. 3
	酸度	mg/L	—	4
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	6. 2
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	1. 5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—
	総窒素	mg/L	—	1. 7
	総りん	mg/L	—	0. 09
	りん酸イオン	mg/L	—	0. 13
	浮遊物質	mg/L	—	4
	硫酸イオン	mg/L	—	—
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—
	臭化物イオン	mg/L	—	0. 03
	紫外線吸光度		—	0. 248
	トリハロメタン生成能	mg/L	—	—
	植物プランクトン総数		—	1, 320
	クリプトスポリジウム ^(注2)	^(注3)	検出されないこと	不検出
	ジアルジア ^(注2)	^(注3)	検出されないこと	不検出
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下	—	
放射性セシウム(Cs-134) ^(注4)	Bq/kg	合計10以下	不検出	
放射性セシウム(Cs-137) ^(注4)	Bq/kg		不検出	
放射性ヨウ素(I-131) ^(注4)	Bq/kg		不検出	
過塩素酸	mg/L	0. 025以下	—	

(注1)……採水年月日はH30. 8. 28 (注2)……採水年月日はH30. 8. 20
(注3)……単位は、原水一個/10L、浄水一個/20L (注4)……採水時刻は原水9:00、浄水6:00
(注5)……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。
水質管理目標設定項目中のPの表示は、暫定を表しています。 暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです
維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		目 標 値	栗山浄水場 原水	栗山浄水場 二抔浄水	
検 査 項 目					
	採水年月日		H30. 8. 28	H30. 8. 28	
	採水時刻		10:05	9:37	
	天候	前日/当日	晴／曇	晴／曇	
	気温	℃	26. 5	25. 5	
	水温	℃	29. 0	29. 0	
農	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0. 05	<0. 0001	<0. 0001
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0. 08	<0. 002	<0. 002
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0. 02	<0. 0002	<0. 0002
	EPN	mg/L	0. 004	<0. 00005	<0. 00005
	MCPA	mg/L	0. 005	<0. 0001	<0. 0001
	アシュラム	mg/L	0. 9	<0. 002	<0. 002
	アセフェート	mg/L	0. 006	<0. 0002	<0. 0002
	アトラジン	mg/L	0. 01	<0. 0001	<0. 0001
	アニロホス	mg/L	0. 003	<0. 00005	<0. 00005
	アミトラズ	mg/L	0. 006	<0. 00015	<0. 00015
	アラクロール	mg/L	0. 03	<0. 0003	<0. 0003
	インキサチオン	mg/L	0. 005	<0. 00005	<0. 00005
	インフエンホス	mg/L	0. 001	<0. 00004	<0. 00004
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0. 01	<0. 0001	<0. 0001
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0. 3	<0. 003	<0. 003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0. 09	<0. 0009	<0. 0009
	イミノクタジン	mg/L	0. 006	<0. 001	<0. 001
	インダノファン	mg/L	0. 009	<0. 00009	<0. 00009
	エスプロカルブ	mg/L	0. 03	<0. 0003	<0. 0003
	薬	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	mg/L	0. 006	<0. 00006
エトフェンブロックス		mg/L	0. 08	<0. 0008	<0. 0008
エトリジアゾール(エクロメゾール)		mg/L	0. 004	<0. 00004	<0. 00004
エンドスルファン(ベンゾエビン)		mg/L	0. 01	<0. 0001	<0. 0001
オキサジクロメホン		mg/L	0. 02	<0. 0002	<0. 0002
オキシン銅(有機銅)		mg/L	0. 03	<0. 0005	<0. 0005
オリサストロビン		mg/L	0. 1	<0. 001	<0. 001
カズサホス		mg/L	0. 0006	<0. 00004	<0. 00004
カフェンストロール		mg/L	0. 008	<0. 00008	<0. 00008
カルバリル(NAC)		mg/L	0. 05	<0. 0005	<0. 0005
カルプロバミド		mg/L	0. 04	<0. 0004	<0. 0004
カルボフラン		mg/L	0. 005	<0. 0001	<0. 0001
キノクラミン(ACN)		mg/L	0. 005	<0. 00005	<0. 00005
キャブタン		mg/L	0. 3	<0. 003	<0. 003
クミルロン		mg/L	0. 03	<0. 0003	<0. 0003
グリホサート		mg/L	2	<0. 02	<0. 02
クロメブロップ		mg/L	0. 02	<0. 0002	<0. 0002
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L	0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
クロルピリホス		mg/L	0. 003	<0. 00005	<0. 00005
類		クロロタロニル(TPN)	mg/L	0. 05	<0. 0005
	シアナジン	mg/L	0. 001	<0. 00005	<0. 00005
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0. 003	<0. 00004	<0. 00004
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0. 02	<0. 0002	<0. 0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0. 03	<0. 0001	<0. 0001
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0. 008	<0. 00008	<0. 00008
	ジクワット	mg/L	0. 005	<0. 001	<0. 001
	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0. 004	0. 00005	<0. 00004
	ジチオビル	mg/L	0. 009	<0. 00009	<0. 00009
	シハロホップチル	mg/L	0. 006	<0. 00006	<0. 00006
	シマジン(CAT)	mg/L	0. 003	<0. 00004	<0. 00004
	ジメタメトリン	mg/L	0. 02	<0. 0002	<0. 0002
	ジメトエート	mg/L	0. 05	<0. 0005	<0. 0005
	シメトリン	mg/L	0. 03	<0. 0003	<0. 0003
	ダイアジノン	mg/L	0. 003	<0. 00004	<0. 00004
	ダイムロン	mg/L	0. 8	<0. 008	<0. 008
	チアジニル	mg/L	0. 1	<0. 001	<0. 001
	チウラム	mg/L	0. 02	<0. 00025	<0. 00025

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		目 標 値	栗山浄水場	栗山浄水場
検 査 項 目			原水	二抔浄水
	採水年月日		H30. 8. 28	H30. 8. 28
	採水時刻		10:05	9:37
	天候	前日/当日	晴／曇	晴／曇
	気温	℃	26. 5	25. 5
	水温	℃	29. 0	29. 0
農	チオジカルブ	mg/L	0. 08	<0. 0008
	チオファネートメチル	mg/L	0. 3	<0. 003
	チオベンカルブ	mg/L	0. 02	<0. 0002
	テフリルトリオン	mg/L	0. 002	<0. 00005
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0. 02	<0. 0002
	トリクロピル	mg/L	0. 006	<0. 00025
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0. 005	<0. 00005
	トリシクラゾール	mg/L	0. 1	<0. 001
	トリフルラリン	mg/L	0. 06	<0. 0006
	ナプロバミド	mg/L	0. 03	<0. 0003
	ビペロホス	mg/L	0. 0009	<0. 00005
	ビラクロニル	mg/L	0. 01	<0. 001
	ピラゾキシフェン	mg/L	0. 004	<0. 00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0. 02	<0. 0002
	ピリダフェンチオン	mg/L	0. 002	<0. 00005
	ピリブチカルブ	mg/L	0. 02	<0. 0002
	ピロキロン	mg/L	0. 05	<0. 0004
	フィプロニル	mg/L	0. 0005	<0. 000025
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0. 01	<0. 00004
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0. 03	<0. 0003
	フェリムゾン	mg/L	0. 05	<0. 001
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0. 006	<0. 00006
	フェントエート(PAP)	mg/L	0. 007	<0. 00007
	フェントラザミド	mg/L	0. 01	<0. 0001
薬	フサライド	mg/L	0. 1	<0. 001
	ブタクロール	mg/L	0. 03	<0. 0003
	ブタミホス	mg/L	0. 02	<0. 0002
	ブプロフェジン	mg/L	0. 02	<0. 0002
	フルアジナム	mg/L	0. 03	<0. 0003
	ブレチラクロール	mg/L	0. 05	<0. 0005
	プロシミドン	mg/L	0. 09	<0. 0009
	プロビコナゾール	mg/L	0. 05	<0. 0005
	プロビザミド	mg/L	0. 05	<0. 0005
	プロベナゾール	mg/L	0. 05	<0. 0005
類	プロモブチド	mg/L	0. 1	<0. 001
	ベノミル	mg/L	0. 02	<0. 0002
	ベンシクロン	mg/L	0. 1	<0. 001
	ベンゾピシクロン	mg/L	0. 09	<0. 0009
	ベンゾフェナップ	mg/L	0. 005	<0. 0001
	ベンタゾン	mg/L	0. 2	<0. 002
	ベンディメタリン	mg/L	0. 3	<0. 003
	ベンフラカルブ	mg/L	0. 04	<0. 0004
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0. 01	<0. 0001
	ベンフレセート	mg/L	0. 07	<0. 0007
	ホスチアゼート	mg/L	0. 003	<0. 00004
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0. 7	<0. 0005
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0. 05	<0. 0005
	メソミル	mg/L	0. 03	<0. 0003
	メタラキシル	mg/L	0. 06	<0. 0006
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0. 004	<0. 00004
	メチルダイムロン	mg/L	0. 03	<0. 0003
	メミノストロビン	mg/L	0. 04	<0. 0004
	メトリブジン	mg/L	0. 03	<0. 0003
	メフェナセツ	mg/L	0. 02	<0. 0002
メプロニル	mg/L	0. 1	<0. 001	
モリネート	mg/L	0. 005	<0. 00005	

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		水質基準値	栗山浄水場	栗山浄水場
検 査 項 目			原水	二塩浄水
	採水年月日		H30. 7. 5	H30. 7. 5
	採水時刻		10:40	11:20
	天候	前日/当日	曇／曇	曇／曇
	気温	℃	28. 6	26. 4
	水温	℃	27. 3	27. 4
基 				

(注1)……単位は、原水はMPN/100mL、浄水は定性試験

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		目 標 値	栗山浄水場	栗山浄水場
検 査 項 目			原水	二抔浄水
	採水年月日		H30. 7. 5	H30. 7. 5
	採水時刻		10:40	11:20
	天候	前日/当日	曇／曇	曇／曇
	気温	℃	28. 6	26. 4
	水温	℃	27. 3	27. 4
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0. 02以下	—
	ウラン及びその化合物	mg/L	0. 002P以下	—
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0. 02以下	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0. 004以下	—
	トルエン	mg/L	0. 4以下	—
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0. 08以下	—
	亜塩素酸	mg/L	0. 6以下	—
	二酸化塩素	mg/L	0. 6以下	—
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0. 01P以下	—
	抱水クロラール	mg/L	0. 02P以下	—
	農薬類		1以下	0. 25
	残留塩素	mg/L	1以下	—
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10～100	—
	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 01以下	—
	マンガン(FREE)	mg/L	—	—
	遊離炭酸	mg/L	20以下	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0. 3以下	—
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0. 02以下	—
	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	—
	臭気強度(TON)		3以下	25
	蒸発残留物	mg/L	30～200	—
	濁度	度	1以下	11
	pH値		7. 5	7. 9
	腐食性(ランゲリア指数)		-1～0	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2, 000P以下	80, 000
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1以下	—
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 1以下	—
維 持 管 理 項 目 等	アンモニア態窒素	mg/L	—	0. 14
	アルカリ度	mg/L	—	67
	電気伝導率	mS/m	—	31. 1
	酸度	mg/L	—	2
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	6. 2
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	1. 7
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—
	総窒素	mg/L	—	2. 1
	総りん	mg/L	—	0. 15
	りん酸イオン	mg/L	—	0. 19
	浮遊物質	mg/L	—	8
	硫酸イオン	mg/L	—	—
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—
	臭化物イオン	mg/L	—	0. 10
	紫外線吸光度		—	0. 329
	トリハロメタン生成能	mg/L	—	—
	植物プランクトン総数		—	5, 600
	クリプトスポリジウム		検出されないこと	—
	ジアルギア		検出されないこと	—
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下	—	
放射性セシウム(Cs-134) ^(注1)	Bq/kg	合計10以下	不検出	
放射性セシウム(Cs-137) ^(注1)	Bq/kg		不検出	
放射性ヨウ素(I-131) ^(注1)	Bq/kg		不検出	
過塩素酸	mg/L	0. 025以下	—	

(注1)……採水時刻は原水9:00、浄水6:00

(注2)……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目中のPの表示は、暫定を表しています。 暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです
維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		目 標 値	栗山浄水場	栗山浄水場	
検 査 項 目			原水	二抔浄水	
	採水年月日		H30. 7. 5	H30. 7. 5	
	採水時刻		10:40	11:20	
	天候	前日/当日	曇／曇	曇／曇	
	気温	℃	28. 6	26. 4	
	水温	℃	27. 3	27. 4	
農	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	0. 05	<0. 0001	
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0. 08	<0. 002	
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0. 02	<0. 0002	
	EPN	mg/L	0. 004	<0. 00005	
	MCPA	mg/L	0. 005	<0. 0001	
	アシュラム	mg/L	0. 9	<0. 002	
	アセフェート	mg/L	0. 006	<0. 0002	
	アトラジン	mg/L	0. 01	<0. 0001	
	アニロホス	mg/L	0. 003	<0. 00005	
	アミラズ	mg/L	0. 006	<0. 00015	
	アラクロール	mg/L	0. 03	<0. 0003	
	イソキサチオン	mg/L	0. 005	0. 00006	
	イソフェンホス	mg/L	0. 001	<0. 00004	
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0. 01	<0. 0001	
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0. 3	<0. 003	
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0. 09	<0. 0009	
	イミノクタジン	mg/L	0. 006	<0. 001	
	インダノファン	mg/L	0. 009	<0. 00009	
	エスプロカルブ	mg/L	0. 03	<0. 0003	
	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	mg/L	0. 006	<0. 00006	
	エトフェンブロックス	mg/L	0. 08	<0. 0008	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0. 004	<0. 00004	
	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0. 01	<0. 0001	
	薬	オキサジクロメホン	mg/L	0. 02	<0. 0002
		オキシ銅(有機銅)	mg/L	0. 03	<0. 0005
		オリサストロビン	mg/L	0. 1	<0. 001
カズサホス		mg/L	0. 0006	<0. 00004	
カフェンストール		mg/L	0. 008	<0. 00008	
カルバリル(NAC)		mg/L	0. 05	<0. 0005	
カルプロバミド		mg/L	0. 04	<0. 0004	
カルボフラン		mg/L	0. 005	<0. 0001	
キノクラミン(ACN)		mg/L	0. 005	<0. 00005	
キャブタン		mg/L	0. 3	<0. 003	
クミロン		mg/L	0. 03	<0. 0003	
グリホサート		mg/L	2	<0. 02	
クロメブロップ		mg/L	0. 02	<0. 0002	
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L	0. 0001	<0. 0001	
クロルピリホス		mg/L	0. 003	<0. 00005	
類	クロタロニル(TPN)	mg/L	0. 05	<0. 0005	
	シアナジン	mg/L	0. 001	<0. 00005	
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0. 003	<0. 00004	
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0. 02	<0. 0002	
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0. 03	<0. 0001	
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0. 008	<0. 00008	
	ジクワット	mg/L	0. 005	<0. 001	
	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0. 004	<0. 00004	
	ジチオビル	mg/L	0. 009	<0. 00009	
	シハロホップブチル	mg/L	0. 006	<0. 00006	
	シマジン(CAT)	mg/L	0. 003	<0. 00004	
	ジメタメトリン	mg/L	0. 02	<0. 0002	
	ジメトエート	mg/L	0. 05	<0. 0005	
	シメトリン	mg/L	0. 03	<0. 0003	
	ダイアジノン	mg/L	0. 003	<0. 00004	
ダイムロン	mg/L	0. 8	<0. 008		
チアジニル	mg/L	0. 1	<0. 001		
チウラム	mg/L	0. 02	0. 00070		

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所			目 標 値	栗山浄水場	栗山浄水場
検 査 項 目				原水	二 砵 浄 水
	採水年月日			H30. 7. 5	H30. 7. 5
	採水時刻			10:40	11:20
	天候 前日/当日			曇／曇	曇／曇
	気温 ℃			28. 6	26. 4
	水温 ℃			27. 3	27. 4
農	チオジカルブ	mg/L	0. 08	<0. 0008	<0. 0008
	チオファネートメチル	mg/L	0. 3	<0. 003	<0. 003
	チオベンカルブ	mg/L	0. 02	<0. 0002	<0. 0002
	テフリルトリオン	mg/L	0. 002	0. 00038	<0. 00005
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0. 02	<0. 0002	<0. 0002
	トリクロピル	mg/L	0. 006	<0. 00025	<0. 00025
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0. 005	—	—
	トリシクラゾール	mg/L	0. 1	<0. 001	<0. 001
	トリフルラリン	mg/L	0. 06	<0. 0006	<0. 0006
	ナプロバミド	mg/L	0. 03	<0. 0003	<0. 0003
	ビペロホス	mg/L	0. 0009	<0. 00005	<0. 00005
	ピラクロニル	mg/L	0. 01	<0. 001	<0. 001
	ピラゾキシフェン	mg/L	0. 004	<0. 00004	<0. 00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0. 02	—	—
	ピリダフェンチオン	mg/L	0. 002	<0. 00005	<0. 00005
	ピリブチカルブ	mg/L	0. 02	<0. 0002	<0. 0002
	ピロキロン	mg/L	0. 05	<0. 0004	<0. 0004
	フィプロニル	mg/L	0. 0005	<0. 000025	<0. 000025
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0. 01	<0. 00004	<0. 00004
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0. 03	<0. 0003	<0. 0003
	フェリムゾン	mg/L	0. 05	<0. 001	<0. 001
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0. 006	<0. 00006	<0. 00006
	フェントエート(PAP)	mg/L	0. 007	<0. 00007	<0. 00007
	フェントラザミド	mg/L	0. 01	<0. 0001	<0. 0001
薬	フサライド	mg/L	0. 1	<0. 001	<0. 001
	ブタクロール	mg/L	0. 03	<0. 0003	<0. 0003
	ブタミホス	mg/L	0. 02	<0. 0002	<0. 0002
	ブプロフェジン	mg/L	0. 02	<0. 0002	<0. 0002
	フルアジナム	mg/L	0. 03	<0. 0003	<0. 0003
	ブレチラクロール	mg/L	0. 05	<0. 0005	<0. 0005
	プロシミドン	mg/L	0. 09	<0. 0009	<0. 0009
	プロピコナゾール	mg/L	0. 05	<0. 0005	<0. 0005
	プロピザミド	mg/L	0. 05	<0. 0005	<0. 0005
	プロベナゾール	mg/L	0. 05	—	—
類	プロモブチド	mg/L	0. 1	<0. 001	<0. 001
	ベノミル	mg/L	0. 02	<0. 0002	<0. 0002
	ベンシクロン	mg/L	0. 1	<0. 001	<0. 001
	ベンゾピシクロン	mg/L	0. 09	<0. 0009	<0. 0009
	ベンゾフェナップ	mg/L	0. 005	<0. 0001	<0. 0001
	ベンタゾン	mg/L	0. 2	<0. 002	<0. 002
	ベンディメタリン	mg/L	0. 3	<0. 003	<0. 003
	ベンフラカルブ	mg/L	0. 04	<0. 0004	<0. 0004
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0. 01	<0. 0001	<0. 0001
	ベンフレセート	mg/L	0. 07	<0. 0007	<0. 0007
	ホスチアゼート	mg/L	0. 003	<0. 00004	<0. 00004
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0. 7	<0. 0005	<0. 0005
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0. 05	<0. 0005	<0. 0005
	メソミル	mg/L	0. 03	<0. 0003	<0. 0003
	メタラキシル	mg/L	0. 06	<0. 0006	<0. 0006
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0. 004	<0. 00004	<0. 00004
	メチルダイムロン	mg/L	0. 03	<0. 0003	<0. 0003
	メミノストロビン	mg/L	0. 04	<0. 0004	<0. 0004
	メトリブジン	mg/L	0. 03	<0. 0003	<0. 0003
	メフェナセツ	mg/L	0. 02	<0. 0002	<0. 0002
	メプロニル	mg/L	0. 1	<0. 001	<0. 001
	モリネート	mg/L	0. 005	0. 00005	<0. 00005

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		水質基準値	栗山浄水場	栗山浄水場
検 査 項 目			原水	二 塩 浄 水
	採水年月日		H30. 6. 7	H30. 6. 7
	採水時刻		10:05	10:50
	天候	前日/当日	雨／晴	雨／晴
	気温	℃	23. 6	24. 2
	水温	℃	23. 8	25. 0
基 準 項 目	一般細菌	CFU/mL	100以下	1, 200
	大腸菌	(注1)	検出されないこと	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0. 003以下	<0. 0003
	水銀及びその化合物	mg/L	0. 0005以下	<0. 00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0. 01以下	<0. 001
	鉛及びその化合物	mg/L	0. 01以下	<0. 001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0. 01以下	0. 002
	六価クロム化合物	mg/L	0. 05以下	<0. 005
	亜硝酸態窒素	mg/L	0. 04以下	0. 024
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 01以下	<0. 001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1. 3
	フッ素及びその化合物	mg/L	0. 8以下	0. 13
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1. 0以下	<0. 1
	四塩化炭素	mg/L	0. 002以下	<0. 0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	0. 05以下	<0. 005
	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. 04以下	<0. 004
	ジクロロメタン	mg/L	0. 02以下	<0. 002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01以下	<0. 001
	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01以下	<0. 001
	ベンゼン	mg/L	0. 01以下	<0. 001
	塩素酸	mg/L	0. 6以下	<0. 06
	クロロ酢酸	mg/L	0. 02以下	—
	クロロホルム	mg/L	0. 06以下	—
	ジクロロ酢酸	mg/L	0. 03以下	—
	ジブromクロロメタン	mg/L	0. 1以下	—
	臭素酸	mg/L	0. 01以下	—
	総トリハロメタン	mg/L	0. 1以下	—
	トリクロロ酢酸	mg/L	0. 03以下	—
	ブromジクロロメタン	mg/L	0. 03以下	—
	ブromホルム	mg/L	0. 09以下	—
	ホルムアルデヒド	mg/L	0. 08以下	—
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1. 0以下	0. 007
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下	0. 29
	鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下	0. 35
	銅及びその化合物	mg/L	1. 0以下	<0. 01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	15. 7
	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 05以下	0. 054
	マンガン(FREE)	mg/L	—	—
	塩化物イオン	mg/L	200以下	20. 1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	64
	蒸発残留物	mg/L	500以下	160
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2以下	<0. 02
	ジェオスミン	μ g/L	0. 01以下	0. 002
	2-メチルイソボルネオール	μ g/L	0. 01以下	0. 002
	非イオン界面活性剤	mg/L	0. 02以下	<0. 01
フェノール類	mg/L	0. 005以下	<0. 0005	
有機物(TOC)	mg/L	3以下	1. 9	
pH値		5. 8～8. 6	7. 5	
味		異常でないこと	—	
臭気		異常でないこと	藻臭	
色度	度	5以下	11	
濁度	度	2以下	<0. 1	

(注1)……単位は、原水はMPN/100mL、浄水は定性試験

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所			目 標 値	栗山浄水場 原水	栗山浄水場 二塩浄水
検 査 項 目					
	採水年月日			H30. 6. 7	H30. 6. 7
	採水時刻			10:05	10:50
	天候	前日/当日		雨／晴	雨／晴
	気温	℃		23. 6	24. 2
	水温	℃		23. 8	25. 0
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0. 02以下	<0. 0015	<0. 0015
	ウラン及びその化合物	mg/L	0. 002P以下	<0. 0002	<0. 0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0. 02以下	0. 002	0. 001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0. 004以下	<0. 0004	<0. 0004
	トルエン	mg/L	0. 4以下	<0. 04	<0. 04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0. 08以下	<0. 008	<0. 008
	亜塩素酸	mg/L	0. 6以下	—	<0. 06
	二酸化塩素	mg/L	0. 6以下	—	—
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0. 01P以下	—	0. 001
	抱水クロラール	mg/L	0. 02P以下	—	0. 004
	農薬類		1以下	—	<0. 01
	残留塩素	mg/L	1以下	—	0. 9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10～100	64	65
	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 01以下	0. 054	<0. 001
	マンガン(FREE)	mg/L	—	—	—
	遊離炭酸	mg/L	20以下	—	3
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0. 3以下	<0. 03	<0. 03
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0. 02以下	<0. 002	<0. 002
	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	—	—
	臭気強度(TON)		3以下	10	<1
	蒸発残留物	mg/L	30～200	160	160
	濁度	度	1以下	8. 0	<0. 1
	pH値		7. 5	7. 5	7. 5
	腐食性(ランゲリア指数)		-1～0	—	-1. 1
	従属栄養細菌	CFU/mL	2, 000P以下	56, 000	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1以下	<0. 01	<0. 01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 1以下	0. 29	0. 02
維 持 管 理 項 目 等	アンモニア態窒素	mg/L	—	0. 07	—
	アルカリ度	mg/L	—	44	43
	電気伝導率	mS/m	—	21. 6	26. 9
	酸度	mg/L	—	4	3
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	7. 0	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	1. 0	—
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—
	総窒素	mg/L	—	2. 2	—
	総りん	mg/L	—	0. 09	—
	りん酸イオン	mg/L	—	0. 10	—
	浮遊物質	mg/L	—	9	—
	硫酸イオン	mg/L	—	27	33
	溶性ケイ酸	mg/L	—	18	18
	臭化物イオン	mg/L	—	0. 06	0. 02
	紫外線吸光度		—	0. 227	0. 065
	トリハロメタン生成能	mg/L	—	0. 048	—
	植物プランクトン総数		—	6, 170	—
	クリプトスポリジウム		検出されないこと	—	—
	ジアルギア		検出されないこと	—	—
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	13	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下	—	—	
放射性セシウム(Cs-134) ^(注1)	Bq/kg	合計10以下	不検出	不検出	
放射性セシウム(Cs-137) ^(注1)	Bq/kg		不検出	不検出	
放射性ヨウ素(I-131) ^(注1)	Bq/kg		不検出	不検出	
過塩素酸	mg/L	0. 025以下	<0. 0025	<0. 0025	

(注1)……採水時刻は原水9:00、浄水6:00

(注2)……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		目 標 値	栗山浄水場	栗山浄水場		
検 査 項 目			原水	二 砵 浄 水		
	採水年月日		H30. 6. 7	H30. 6. 7		
	採水時刻		10:05	10:50		
	天候	前日/当日	雨／晴	雨／晴		
	気温	℃	23. 6	24. 2		
	水温	℃	23. 8	25. 0		
農	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	0. 05	—	<0. 0001	
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0. 08	—	<0. 002	
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0. 02	—	<0. 0002	
	EPN	mg/L	0. 004	—	<0. 00005	
	MCPA	mg/L	0. 005	—	<0. 0001	
	アシュラム	mg/L	0. 9	—	<0. 002	
	アセフェート	mg/L	0. 006	—	<0. 0002	
	アトラジン	mg/L	0. 01	—	<0. 0001	
	アエロホス	mg/L	0. 003	—	<0. 00005	
	アミトラズ	mg/L	0. 006	—	<0. 00015	
	アラクロール	mg/L	0. 03	—	<0. 0003	
	イソキサチオン	mg/L	0. 005	—	<0. 00005	
	イソフェンホス	mg/L	0. 001	—	<0. 00004	
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0. 01	—	<0. 0001	
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0. 3	—	<0. 003	
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0. 09	—	<0. 0009	
	イミノクタジン	mg/L	0. 006	—	<0. 001	
	インダノファン	mg/L	0. 009	—	<0. 00009	
	エスプロカルブ	mg/L	0. 03	—	<0. 0003	
	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	mg/L	0. 006	—	<0. 00006	
	エトフェンブロックス	mg/L	0. 08	—	<0. 0008	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0. 004	—	<0. 00004	
	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0. 01	—	<0. 0001	
	薬	オキサジクロメホン	mg/L	0. 02	—	<0. 0002
		オキシシン銅(有機銅)	mg/L	0. 03	—	<0. 0005
オリサストロビン		mg/L	0. 1	—	<0. 001	
カズサホス		mg/L	0. 0006	—	<0. 00004	
カフェンストロール		mg/L	0. 008	—	<0. 00008	
カルバリル(NAC)		mg/L	0. 05	—	<0. 0005	
カルプロバミド		mg/L	0. 04	—	<0. 0004	
カルボフラン		mg/L	0. 005	—	<0. 0001	
キノクラミン(ACN)		mg/L	0. 005	—	<0. 00005	
キャブタン		mg/L	0. 3	—	<0. 003	
クミルロン		mg/L	0. 03	—	<0. 0003	
グリホサート		mg/L	2	—	<0. 02	
クロメプロップ		mg/L	0. 02	—	<0. 0002	
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L	0. 0001	—	<0. 0001	
クロルピリホス		mg/L	0. 003	—	<0. 00005	
クロタロニル(TPN)		mg/L	0. 05	—	<0. 0005	
シアナジン		mg/L	0. 001	—	<0. 00005	
シアノホス(CYAP)		mg/L	0. 003	—	<0. 00004	
類		ジウロン(DCMU)	mg/L	0. 02	—	<0. 0002
		ジクロベニル(DBN)	mg/L	0. 03	—	<0. 0001
		ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0. 008	—	<0. 00008
		ジクワット	mg/L	0. 005	—	<0. 001
		ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0. 004	—	<0. 00004
		ジチオビル	mg/L	0. 009	—	<0. 00009
		シハロホップブチル	mg/L	0. 006	—	<0. 00006
	シマジン(CAT)	mg/L	0. 003	—	<0. 00004	
	ジメタメトリン	mg/L	0. 02	—	<0. 0002	
	ジメトエート	mg/L	0. 05	—	<0. 0005	
	シメトリン	mg/L	0. 03	—	<0. 0003	
	ダイアジノン	mg/L	0. 003	—	<0. 00004	
	ダイムロン	mg/L	0. 8	—	<0. 008	
	チアジニル	mg/L	0. 1	—	<0. 001	
	チウラム	mg/L	0. 02	—	<0. 00025	

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		目 標 値	栗山浄水場		
検 査 項 目			原水	二 次 浄 水	
	採水年月日		H30. 6. 7	H30. 6. 7	
	採水時刻		10:05	10:50	
	天候	前日/当日	雨／晴	雨／晴	
	気温	℃	23. 6	24. 2	
	水温	℃	23. 8	25. 0	
農	チオジカルブ	mg/L	0. 08	—	<0. 0008
	チオファネートメチル	mg/L	0. 3	—	<0. 003
	チオベンカルブ	mg/L	0. 02	—	<0. 0002
	テフリルトリオン	mg/L	0. 002	—	<0. 00005
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0. 02	—	<0. 0002
	トリクロピル	mg/L	0. 006	—	<0. 00025
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0. 005	—	—
	トリシクラゾール	mg/L	0. 1	—	<0. 001
	トリフルラリン	mg/L	0. 06	—	<0. 0006
	ナプロバミド	mg/L	0. 03	—	<0. 0003
	ビベロホス	mg/L	0. 0009	—	<0. 00005
	ピラクロニル	mg/L	0. 01	—	<0. 001
	ピラゾキシフェン	mg/L	0. 004	—	<0. 00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0. 02	—	—
	ピリダフェンチオン	mg/L	0. 002	—	<0. 00005
	ピリブチカルブ	mg/L	0. 02	—	<0. 0002
	ピロキロン	mg/L	0. 05	—	<0. 0004
	フィプロニル	mg/L	0. 0005	—	<0. 000025
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0. 01	—	<0. 00004
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0. 03	—	<0. 0003
	フェリムゾン	mg/L	0. 05	—	<0. 001
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0. 006	—	<0. 00006
	フェントエート(PAP)	mg/L	0. 007	—	<0. 00007
	フェントラザミド	mg/L	0. 01	—	<0. 0001
薬	フサライド	mg/L	0. 1	—	<0. 001
	ブタクロール	mg/L	0. 03	—	<0. 0003
	ブタミホス	mg/L	0. 02	—	<0. 0002
	ブプロフェジン	mg/L	0. 02	—	<0. 0002
	フルアジナム	mg/L	0. 03	—	<0. 0003
	ブレチラクロール	mg/L	0. 05	—	<0. 0005
	プロシミドン	mg/L	0. 09	—	<0. 0009
	プロピコナゾール	mg/L	0. 05	—	<0. 0005
	プロピザミド	mg/L	0. 05	—	<0. 0005
	プロベナゾール	mg/L	0. 05	—	—
類	プロモブチド	mg/L	0. 1	—	<0. 001
	ベノミル	mg/L	0. 02	—	<0. 0002
	ベンシクロン	mg/L	0. 1	—	<0. 001
	ベンゾピシクロン	mg/L	0. 09	—	<0. 0009
	ベンゾフェナップ	mg/L	0. 005	—	<0. 0001
	ベンタゾン	mg/L	0. 2	—	<0. 002
	ベンディメタリン	mg/L	0. 3	—	<0. 003
	ベンフラカルブ	mg/L	0. 04	—	<0. 0004
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0. 01	—	<0. 0001
	ベンフレセート	mg/L	0. 07	—	<0. 0007
	ホスチアゼート	mg/L	0. 003	—	<0. 00004
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0. 7	—	<0. 0005
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0. 05	—	<0. 0005
	メソミル	mg/L	0. 03	—	<0. 0003
	メタラキシル	mg/L	0. 06	—	<0. 0006
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0. 004	—	<0. 00004
	メチルダイムロン	mg/L	0. 03	—	<0. 0003
	メミノストロビン	mg/L	0. 04	—	<0. 0004
	メトリブジン	mg/L	0. 03	—	<0. 0003
	メフェナセツ	mg/L	0. 02	—	<0. 0002
メブロニル	mg/L	0. 1	—	<0. 001	
モリネート	mg/L	0. 005	—	<0. 00005	

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		水質基準値	栗山浄水場	栗山浄水場
検 査 項 目			原水	二塩浄水
	採水年月日		H30. 5. 10	H30. 5. 10
	採水時刻		10:00	10:40
	天候	前日/当日	曇／曇	曇／雨
	気温	℃	12. 7	12. 5
	水温	℃	14. 1	14. 0
基 				

(注1)……単位は、原水はMPN/100mL、浄水は定性試験

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		目 標 値	栗山浄水場	栗山浄水場
検 査 項 目			原水	二抔浄水
	採水年月日		H30. 5. 10	H30. 5. 10
	採水時刻		10:00	10:40
	天候	前日/当日	曇／曇	曇／雨
	気温	℃	12. 7	12. 5
	水温	℃	14. 1	14. 0
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0. 02以下	—
	ウラン及びその化合物	mg/L	0. 002P以下	—
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0. 02以下	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0. 004以下	—
	トルエン	mg/L	0. 4以下	—
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0. 08以下	—
	亜塩素酸	mg/L	0. 6以下	—
	二酸化塩素	mg/L	0. 6以下	—
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0. 01P以下	—
	抱水クロラール	mg/L	0. 02P以下	—
	農薬類		1以下	<0. 01
	残留塩素	mg/L	1以下	—
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10～100	—
	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 01以下	—
	マンガン(FREE)	mg/L	—	—
	遊離炭酸	mg/L	20以下	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0. 3以下	—
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0. 02以下	—
	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	—
	臭気強度(TON)		3以下	10
	蒸発残留物	mg/L	30～200	—
	濁度	度	1以下	26
	pH値		7. 5	7. 3
	腐食性(ランゲリア指数)		-1～0	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2, 000P以下	170, 000
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1以下	—
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 1以下	—
維 持 管 理 項 目 等	アンモニア態窒素	mg/L	—	0. 04
	アルカリ度	mg/L	—	22
	電気伝導率	mS/m	—	14. 5
	酸度	mg/L	—	4
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	9. 3
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	1. 3
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—
	総窒素	mg/L	—	1. 8
	総りん	mg/L	—	0. 27
	りん酸イオン	mg/L	—	0. 09
	浮遊物質	mg/L	—	74
	硫酸イオン	mg/L	—	—
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—
	臭化物イオン	mg/L	—	0. 03
	紫外線吸光度		—	0. 145
	トリハロメタン生成能	mg/L	—	—
	植物プランクトン総数		—	3, 030
	クリプトスポリジウム ^(注1)	^(注2)	検出されないこと	不検出
	ジアルジア ^(注1)	^(注2)	検出されないこと	2
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下	—	
放射性セシウム(Cs-134) ^(注3)	Bq/kg	合計10以下	不検出	
放射性セシウム(Cs-137) ^(注3)	Bq/kg		不検出	
放射性ヨウ素(I-131) ^(注3)	Bq/kg		不検出	
過塩素酸	mg/L	0. 025以下	—	

(注1……採水年月日はH30. 5. 21 (注2……単位は、原水一個/10L、浄水一個/20L

(注3……採水時刻は原水9:00、浄水6:00

(注4……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目中のPの表示は、暫定を表しています。 暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		目 標 値	栗山浄水場	栗山浄水場	
検 査 項 目			原水	二 辻 浄 水	
	採水年月日		H30. 5. 10	H30. 5. 10	
	採水時刻		10:00	10:40	
	天候 前日/当日		曇／曇	曇／雨	
	気温 ℃		12. 7	12. 5	
	水温 ℃		14. 1	14. 0	
農	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L 0. 05	<0. 0001	<0. 0001	
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L 0. 08	<0. 002	<0. 002	
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L 0. 02	<0. 0002	<0. 0002	
	EPN	mg/L 0. 004	<0. 00005	<0. 00005	
	MCPA	mg/L 0. 005	<0. 0001	<0. 0001	
	アシュラム	mg/L 0. 9	<0. 002	<0. 002	
	アセフェート	mg/L 0. 006	<0. 0002	<0. 0002	
	アトラジン	mg/L 0. 01	<0. 0001	<0. 0001	
	アニロホス	mg/L 0. 003	<0. 00005	<0. 00005	
	アミトラズ	mg/L 0. 006	<0. 00015	<0. 00015	
	アラクロール	mg/L 0. 03	<0. 0003	<0. 0003	
	インキサチオン	mg/L 0. 005	<0. 00005	<0. 00005	
	インフェンホス	mg/L 0. 001	<0. 00004	<0. 00004	
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L 0. 01	<0. 0001	<0. 0001	
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L 0. 3	<0. 003	<0. 003	
	イプロベンホス(IBP)	mg/L 0. 09	<0. 0009	<0. 0009	
	イミノクタジン	mg/L 0. 006	<0. 001	<0. 001	
	インダノファン	mg/L 0. 009	<0. 00009	<0. 00009	
	エスプロカルブ	mg/L 0. 03	<0. 0003	<0. 0003	
	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	mg/L 0. 006	<0. 00006	<0. 00006	
	エトフェンブロックス	mg/L 0. 08	<0. 0008	<0. 0008	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L 0. 004	<0. 00004	<0. 00004	
	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L 0. 01	<0. 0001	<0. 0001	
	薬	オキサジクロメホン	mg/L 0. 02	<0. 0002	<0. 0002
		オキシン銅(有機銅)	mg/L 0. 03	<0. 0005	<0. 0005
オリサストロビン		mg/L 0. 1	<0. 001	<0. 001	
カズサホス		mg/L 0. 0006	<0. 00004	<0. 00004	
カフェンストロール		mg/L 0. 008	<0. 00008	<0. 00008	
カルバリル(NAC)		mg/L 0. 05	<0. 0005	<0. 0005	
カルプロバミド		mg/L 0. 04	<0. 0004	<0. 0004	
カルボフラン		mg/L 0. 005	<0. 0001	<0. 0001	
キノクラミン(ACN)		mg/L 0. 005	<0. 00005	<0. 00005	
キャブタン		mg/L 0. 3	<0. 003	<0. 003	
クミルロン		mg/L 0. 03	<0. 0003	<0. 0003	
グリホサート		mg/L 2	<0. 02	<0. 02	
クロメブロップ		mg/L 0. 02	<0. 0002	<0. 0002	
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L 0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	
クロルピリホス		mg/L 0. 003	<0. 00005	<0. 00005	
クロロタロニル(TPN)		mg/L 0. 05	<0. 0005	<0. 0005	
シアナジン		mg/L 0. 001	<0. 00005	<0. 00005	
シアノホス(CYAP)		mg/L 0. 003	<0. 00004	<0. 00004	
類		ジウロン(DCMU)	mg/L 0. 02	<0. 0002	<0. 0002
		ジクロベニル(DBN)	mg/L 0. 03	<0. 0001	<0. 0001
		ジクロルボス(DDVP)	mg/L 0. 008	<0. 00008	<0. 00008
		ジクワット	mg/L 0. 005	<0. 001	<0. 001
		ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L 0. 004	<0. 00004	<0. 00004
		ジチオビル	mg/L 0. 009	<0. 00009	<0. 00009
		シハロホップチル	mg/L 0. 006	<0. 00006	<0. 00006
	シマジン(CAT)	mg/L 0. 003	<0. 00004	<0. 00004	
	ジメタメリン	mg/L 0. 02	<0. 0002	<0. 0002	
	ジメトエート	mg/L 0. 05	<0. 0005	<0. 0005	
	シメリン	mg/L 0. 03	<0. 0003	<0. 0003	
	ダイアジノン	mg/L 0. 003	<0. 00004	<0. 00004	
	ダイムロン	mg/L 0. 8	<0. 008	<0. 008	
	チアジニル	mg/L 0. 1	<0. 001	<0. 001	
	チウラム	mg/L 0. 02	<0. 00025	<0. 00025	

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		目 標 値	栗山浄水場	栗山浄水場
検 査 項 目			原水	二 砵 浄 水
	採水年月日		H30. 5. 10	H30. 5. 10
	採水時刻		10:00	10:40
	天候	前日/当日	曇／曇	曇／雨
	気温	℃	12. 7	12. 5
	水温	℃	14. 1	14. 0
農	チオジカルブ	mg/L	0. 08	<0. 0008
	チオファネートメチル	mg/L	0. 3	<0. 003
	チオベンカルブ	mg/L	0. 02	<0. 0002
	テフリルトリオン	mg/L	0. 002	<0. 00005
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0. 02	<0. 0002
	トリクロピル	mg/L	0. 006	<0. 00025
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0. 005	—
	トリシクラゾール	mg/L	0. 1	<0. 001
	トリフルラリン	mg/L	0. 06	<0. 0006
	ナプロバミド	mg/L	0. 03	<0. 0003
	ビペロホス	mg/L	0. 0009	<0. 00005
	ピラクロニル	mg/L	0. 01	<0. 001
	ピラゾキシフェン	mg/L	0. 004	<0. 00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0. 02	—
	ピリダフェンチオン	mg/L	0. 002	<0. 00005
	ピリブチカルブ	mg/L	0. 02	<0. 0002
	ピロキロン	mg/L	0. 05	<0. 0004
	フィプロニル	mg/L	0. 0005	<0. 000025
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0. 01	<0. 00004
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0. 03	<0. 0003
	フェリムゾン	mg/L	0. 05	<0. 001
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0. 006	<0. 00006
	フェントエート(PAP)	mg/L	0. 007	<0. 00007
	フェントラザミド	mg/L	0. 01	<0. 0001
薬	フサライド	mg/L	0. 1	<0. 001
	ブタクロール	mg/L	0. 03	<0. 0003
	ブタミホス	mg/L	0. 02	<0. 0002
	ブプロフェジン	mg/L	0. 02	<0. 0002
	フルアジナム	mg/L	0. 03	<0. 0003
	ブレチラクロール	mg/L	0. 05	<0. 0005
	プロシミドン	mg/L	0. 09	<0. 0009
	プロビコナゾール	mg/L	0. 05	<0. 0005
	プロビザミド	mg/L	0. 05	<0. 0005
	プロベナゾール	mg/L	0. 05	—
類	プロモブチド	mg/L	0. 1	<0. 001
	ベノミル	mg/L	0. 02	<0. 0002
	ベンシクロン	mg/L	0. 1	<0. 001
	ベンゾピシクロン	mg/L	0. 09	<0. 0009
	ベンゾフェナップ	mg/L	0. 005	<0. 0001
	ベンタゾン	mg/L	0. 2	<0. 002
	ベンディメタリン	mg/L	0. 3	<0. 003
	ベンフラカルブ	mg/L	0. 04	<0. 0004
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0. 01	<0. 0001
	ベンフレセート	mg/L	0. 07	<0. 0007
	ホスチアゼート	mg/L	0. 003	<0. 00004
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0. 7	<0. 0005
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0. 05	<0. 0005
	メソミル	mg/L	0. 03	<0. 0003
	メタラキシル	mg/L	0. 06	<0. 0006
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0. 004	<0. 00004
	メチルダイムロン	mg/L	0. 03	<0. 0003
	メミノストロビン	mg/L	0. 04	<0. 0004
	メトリブジン	mg/L	0. 03	<0. 0003
	メフェナセツト	mg/L	0. 02	<0. 0002
メプロニル	mg/L	0. 1	<0. 001	
モリネート	mg/L	0. 005	<0. 00005	

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		水質基準値	栗山浄水場	栗山浄水場
検 査 項 目			原水	二塩浄水
	採水年月日		H30. 4. 12	H30. 4. 12
	採水時刻		9:50	10:25
	天候	前日/当日	曇／曇	曇／晴
	気温	℃	20. 6	18. 3
	水温	℃	14. 9	17. 0
基 				

(注1)……単位は、原水はMPN/100mL、浄水は定性試験

水質検査結果

栗山浄水場

採 水 場 所		目 標 値	栗山浄水場	栗山浄水場	
検 査 項 目			原水	二塩浄水	
	採水年月日		H30. 4. 12	H30. 4. 12	
	採水時刻		9:50	10:25	
	天候	前日/当日	曇／曇	曇／晴	
	気温	℃	20. 6	18. 3	
	水温	℃	14. 9	17. 0	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0. 02以下	—	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0. 002P以下	—	—
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0. 02以下	—	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0. 004以下	—	—
	トルエン	mg/L	0. 4以下	—	—
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0. 08以下	—	—
	亜塩素酸	mg/L	0. 6以下	—	—
	二酸化塩素	mg/L	0. 6以下	—	—
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0. 01P以下	—	—
	抱水クロラール	mg/L	0. 02P以下	—	—
	農薬類		1以下	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	—	0. 8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10～100	—	—
	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 01以下	—	—
	マンガン(FREE)	mg/L	—	—	—
	遊離炭酸	mg/L	20以下	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0. 3以下	—	—
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0. 02以下	—	—
	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	—	—
	臭気強度(TON)		3以下	15	<1
	蒸発残留物	mg/L	30～200	—	—
	濁度	度	1以下	4. 1	<0. 1
	pH値		7. 5	7. 5	7. 4
	腐食性(ランゲリア指数)		-1～0	—	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2, 000P以下	21, 000	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1以下	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 1以下	—	—	
維 持 管 理 項 目 等	アンモニア態窒素	mg/L	—	0. 06	—
	アルカリ度	mg/L	—	29	28
	電気伝導率	mS/m	—	17. 1	19. 5
	酸度	mg/L	—	3	2
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	9. 9	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	0. 9	—
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—
	総窒素	mg/L	—	1. 5	—
	総りん	mg/L	—	0. 08	—
	りん酸イオン	mg/L	—	0. 07	—
	浮遊物質	mg/L	—	8	—
	硫酸イオン	mg/L	—	—	—
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—
	臭化物イオン	mg/L	—	0. 03	<0. 02
	紫外線吸光度		—	0. 129	0. 038
	トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—
	植物プランクトン総数		—	1, 400	—
	クリプトスポリジウム		検出されないこと	—	—
	ジアルギア		検出されないこと	—	—
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下	—	—	
放射性セシウム(Cs-134) ^(注1)	Bq/kg	合計10以下	不検出	不検出	
放射性セシウム(Cs-137) ^(注1)	Bq/kg		不検出	不検出	
放射性ヨウ素(I-131) ^(注1)	Bq/kg		不検出	不検出	
過塩素酸	mg/L	0. 025以下	—	—	

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。
水質管理目標設定項目中のPの表示は、暫定を表しています。 暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです
維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。