

# 水質検査結果－1

栗山浄水場

検査項目		採水場所	水質基準値	栗山浄水場 原水	栗山浄水場 二括浄水
採水年月日				H29. 4. 13	H29. 4. 13
採水時刻				9:55	10:25
天候	前日/当日			晴/晴	晴/晴
気温	℃			13.7	13.8
水温	℃			11.5	11.7
基 準 項 目	一般細菌	CFU/mL	100以下	15,000	0
	大腸菌	(注1)	検出されないこと	690	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	0.004	<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	0.034	<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	1.4	1.5
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08
	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	—	0.003
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002
	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	—	0.008
	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	—	0.003
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	<0.001
	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	12.7	19.2
	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	μg/L	0.01以下	0.003	0.001
	2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	0.002	0.001
	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	2.2	0.6	
pH値		5.8～8.6	7.3	7.5	
味		異常でないこと	—	異常なし	
臭気		異常でないこと	下水臭	異常なし	
色度	度	5以下	9	<1	
濁度	度	2以下	28	<0.1	

(注1)……単位は、原水はMPN/100mL、浄水は定性試験  
水質基準値は、浄水について適用されるものです。

# 水質検査結果-2

## 栗山浄水場

検査項目		採水場所	目標値	栗山浄水場 原水	栗山浄水場 二括浄水
水質	採水年月日			H29. 4. 13	H29. 4. 13
	採水時刻			9:55	10:25
	天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴
	気温	℃		13.7	13.8
	水温	℃		11.5	11.7
管	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	—	—
理	農薬類		1以下	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	—	0.7
目	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	—	—
標	マンガン(FREE)	mg/L	—	—	—
	遊離炭酸	mg/L	20以下	—	—
設	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	—	—
定	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	—	—
	臭気強度(TON)		3以下	20	<1
項	蒸発残留物	mg/L	30~200	—	—
	濁度	度	1以下	28	<0.1
目	pH値		7.5	7.3	7.5
	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	—	—
維	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	470,000	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—
持	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	—	0.08	—
管	アルカリ度	mg/L	—	26	25
	電気伝導率	mS/m	—	16.1	19.6
理	酸度	mg/L	—	4	2
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	10.2	—
項	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	—	—	—
目	総窒素	mg/L	—	2.1	—
	総りん	mg/L	—	0.22	—
等	りん酸イオン	mg/L	—	0.09	—
	浮遊物質	mg/L	—	46	—
理	硫酸イオン	mg/L	—	—	—
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—
項	臭化物イオン	mg/L	—	0.03	<0.02
	紫外線吸光度		—	0.163	0.043
目	トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—
	植物プランクトン総数		—	3,560	—
等	クリプトスポリジウム		検出されないこと	—	—
	ジアルジア		検出されないこと	—	—
理	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下	—	—
目	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	合計10以下	不検出	不検出
	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg		不検出	不検出
等	放射性ヨウ素(I-131)	Bq/kg	(注1)	不検出	不検出
	過塩素酸	mg/L	0.025以下	—	—

(注1) ……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。