

令和7年度

(4) 宗像市消費生活センター(平等寺配水池)

採水月日		5/13				平均
採水時刻		10:13				
水温		°C	22.0			22.0
水質基準	一般細菌	個/ml	0			0
	大腸菌	—	不検出			不検出
	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	<0.001			<0.001
	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	<0.001			<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.46			1.46
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07			0.07
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.022			0.022
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002
	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	<0.001			<0.001
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.05			<0.05
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.005			0.005
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004			0.004
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.010			0.010
	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.027			0.027
	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	0.009			0.009
	ブロモホルム	mg/L	0.003			0.003
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005			<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.010			0.010
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.032			0.032
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01
	銅及びその化合物	mg/L	0.004			0.004
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	30			30
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001
	塩化物イオン	mg/L	41			41
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	92			92
	蒸発残留物	mg/L	188			188
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02

採水月日		5/13				平均
水質基準	ジェオスミン	mg/L	<0.000001			<0.000001
	2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001			<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002			<0.002
	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	1.2			1.2
	pH値	—	7.3			7.3
	味	—	異常なし			
	臭気	—	異常なし			
	色度	度	<0.5			<0.5
	濁度	度	<0.1			<0.1
管理目標	残留塩素	mg/L	0.6			0.6
	遊離炭酸	mg/L	8			8
	臭気強度(TON)	—	<1			<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.0			-1.0
その他	従属栄養細菌	個/ml	1			1
	アルカリ度	mg/L	60			60
	電気伝導率	μS/cm	312			312
	カルシウムイオン	mg/L	27			27
	紫外線吸光度(E260)	—	0.015			0.015

ホルムアルデヒド、非イオン界面活性剤:5/27採水

令和7年度

(5) 富地原(自由ヶ丘低区配水池)

採水月日		5/13				平均
採水時刻		9:05				
水温	℃	20.1				20.1
水質基準	一般細菌	個/ml	0			0
	大腸菌	—	不検出			不検出
	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	<0.001			<0.001
	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	<0.001			<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.43			1.43
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07			0.07
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.022			0.022
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002
	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	<0.001			<0.001
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.05			<0.05
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.005			0.005
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003			0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.010			0.010
	臭素酸	mg/L	0.001			0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.028			0.028
	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	0.010			0.010
	ブロモホルム	mg/L	0.003			0.003
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005			<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.004			<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.029			0.029
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01
	銅及びその化合物	mg/L	0.004			0.004
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	30			30
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001
	塩化物イオン	mg/L	41			41
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	95			95
	蒸発残留物	mg/L	192			192
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02

採水月日		5/13				平均
水質基準	ジェオスミン	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	0.002			0.002
	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	1.2			1.2
	pH値	—	7.4			7.4
	味	—	異常なし			
	臭気	—	異常なし			
	色度	度	<0.5			<0.5
	濁度	度	<0.1			<0.1
管理目標	残留塩素	mg/L	0.5			0.5
	遊離炭酸	mg/L	6			6
	臭気強度(TON)	—	<1			<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-0.9			-0.9
その他	従属栄養細菌	個/ml	1			1
	アルカリ度	mg/L	61			61
	電気伝導率	μ S/cm	312			312
	カルシウムイオン	mg/L	28			28
	紫外線吸光度(E260)	—	0.015			0.015

ホルムアルデヒド、非イオン界面活性剤:5/27採水

令和7年度

(6) 青葉台中央公園(自由ヶ丘高区配水池)

採水月日		5/13				平均
採水時刻		9:36				
水温		℃	20.0			20.0
水質基準	一般細菌	個/ml	0			0
	大腸菌	—	不検出			不検出
	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	<0.001			<0.001
	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	<0.001			<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.42			1.42
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07			0.07
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.023			0.023
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002
	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	<0.001			<0.001
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.05			<0.05
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.006			0.006
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003			0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.011			0.011
	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.030			0.030
	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	0.010			0.010
	ブロモホルム	mg/L	0.003			0.003
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005			<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.004			<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.031			0.031
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01
	銅及びその化合物	mg/L	0.004			0.004
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	30			30
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001
	塩化物イオン	mg/L	41			41
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	92			92
	蒸発残留物	mg/L	189			189
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02

採水月日		5/13				平均
水質基準	ジェオスミン	mg/L	<0.000001			<0.000001
	2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001			<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002			<0.002
	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	1.2			1.2
	pH値	—	7.5			7.5
	味	—	異常なし			
	臭気	—	異常なし			
	色度	度	<0.5			<0.5
	濁度	度	<0.1			<0.1
管理目標	残留塩素	mg/L	0.5			0.5
	遊離炭酸	mg/L	6			6
	臭気強度(TON)	—	<1			<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-0.8			-0.8
	従属栄養細菌	個/ml	1			1
その他	アルカリ度	mg/L	60			60
	電気伝導率	μS/cm	313			313
	カルシウムイオン	mg/L	27			27
	紫外線吸光度(E260)	—	0.016			0.016

非イオン界面活性剤: 5/27採水、ホルムアルデヒド: 6/10採水