

## 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	
	シアノ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	
水質基準	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	
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.009	
	プロモホルム	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	
管理目標	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	
	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	
その他	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
	残留塩素	mg/L	0.6		0.6
	遊離炭酸	mg/L	8		8
その他	臭気強度(TON)	—	<1		<1
	腐食性(ランゲリア指數)	—	-1.0		-1.0
	従属栄養細菌	個/ml	1		1
	アルカリ度	mg/L	60		60
その他	電気伝導率	μS/cm	312		312
	カルシウムイオン	mg/L	27		27
その他	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	°C	20.1		20.1
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	<0.0005		<0.0005
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
プロモジクロロメタン	mg/L	0.010		0.010
プロモホルム	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
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(ランゲリア指數)	—	-0.9		-0.9
従属栄養細菌	個/ml	1		1
その他				
アルカリ度	mg/L	61		61
電気伝導率	μS/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	°C	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	<0.0005		<0.0005
	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
	シアノ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
水質基準	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
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.010		0.010
	プロモホルム	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
ジェオスミン	mg/L	<0.000001			<0.000001
2-メチルイソポルネオール	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
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(ランゲリア指數)	—	-0.8			-0.8
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	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