

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	8/19		平均
採水時刻		10:13	10:35		
水温		°C	22.0	32.6	27.3
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<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	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.46	0.65	1.06
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.06	0.07
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.022	0.024	0.023
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.05	0.09	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.005	0.012	0.009
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.008	0.006
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.010	0.007	0.009
	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.027	0.031	0.029
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.006	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.012	0.011
	ブromoホルム	mg/L	0.003	<0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.010	0.016	0.013
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.032	0.030	0.031
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L	0.004	0.005	0.005
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	30	20	25
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	41	26	34
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	92	64	78
	蒸発残留物	mg/L	188	132	160
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02

採水月日		5/13	8/19		平均
水質基準	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルインソルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	0.003	<0.002
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	1.1	1.2
	pH値	—	7.3	7.2	7.3
	味	—	異常なし	異常なし	
	臭気	—	異常なし	異常なし	
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	残留塩素	mg/L	0.6	0.7	0.7
	遊離炭酸	mg/L	8	8	8
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.0	-1.2	-1.1
従属栄養細菌	個/ml	1	2	2	
その他	アルカリ度	mg/L	60	45	53
	電気伝導率	μS/cm	312	208	260
	カルシウムイオン	mg/L	27	19	23
	紫外線吸光度(E260)	—	0.015	0.013	0.014

5/13のホルムアルデヒド、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	8/19		平均
採水時刻		9:05	9:15		
水温		20.1	30.8		25.5
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<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	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.43	0.65	1.04
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.06	0.07
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.022	0.024	0.023
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.05	0.09	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.005	0.011	0.008
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.008	0.006
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.010	0.007	0.009
	臭素酸	mg/L	0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.028	0.029	0.029
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	0.006	0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	0.011	0.011
	ブロモホルム	mg/L	0.003	<0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.029	0.026	0.028
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L	0.004	0.004	0.004
ナトリウム及びその化合物	mg/L	30	19	25	
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	41	26	34	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	95	64	80	
蒸発残留物	mg/L	192	129	161	
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	

採水月日		5/13	8/19		平均
水質基準	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002	0.003	0.003
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	1.0	1.1
	pH値	—	7.4	7.2	7.3
	味	—	異常なし	異常なし	
	臭気	—	異常なし	異常なし	
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.6
	遊離炭酸	mg/L	6	7	7
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-0.9	-1.2	-1.1
従属栄養細菌	個/ml	1	0	0	
その他	アルカリ度	mg/L	61	45	53
	電気伝導率	μ S/cm	312	210	261
	カルシウムイオン	mg/L	28	19	24
	紫外線吸光度(E260)	—	0.015	0.012	0.014

5/13のホルムアルデヒド、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	8/19		平均
採水時刻		9:36	9:50		
水温		20.0	30.6		25.3
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<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	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.42	0.64	1.03
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.06	0.07
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.023	0.023	0.023
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.05	0.09	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.006	0.012	0.009
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.008	0.006
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.011	0.007	0.009
	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.030	0.031	0.031
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.006	0.004
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.010	0.012	0.011
	ブromホルム	mg/L	0.003	<0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.031	0.028	0.030
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L	0.004	0.006	0.005
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	30	19	25
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	41	25	33
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	92	64	78
	蒸発残留物	mg/L	189	124	157
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	

採水月日		5/13	8/19		平均	
水質基準	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	0.003	<0.002	
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	1.0	1.1	
	pH値	—	7.5	7.3	7.4	
	味	—	異常なし	異常なし		
	臭気	—	異常なし	異常なし		
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	
	管理目標	残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.6
		遊離炭酸	mg/L	6	6	6
臭気強度(TON)		—	<1	<1	<1	
腐食性(ランゲリア指数)		—	-0.8	-1.1	-1.0	
従属栄養細菌		個/ml	1	1	1	
その他	アルカリ度	mg/L	60	45	53	
	電気伝導率	μS/cm	313	209	261	
	カルシウムイオン	mg/L	27	19	23	
	紫外線吸光度(E260)	—	0.016	0.013	0.015	

5/13の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