

令和7年度

(1) JR東郷駅(日の里低区配水池)

採水日	単位	4/8	5/7	6/24	7/15	7/29	9/24							回数	最高	最低	平均
採水時刻	—	11:35	10:45	11:17	11:22	11:05	11:14										
水温	°C	17.0	22.2	26.2	31.2	33.1	31.3							6	33.1	17.0	26.8
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0						6	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						6	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.05			0.08								2	0.08	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.017			0.021								2	0.021	0.017	0.019
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.010			0.009								2	0.010	0.009	0.010
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003			0.004								2	0.004	0.003	0.004
	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.029			0.035								2	0.035	0.029	0.032
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009			0.013								2	0.013	0.009	0.011
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009			0.010								2	0.010	0.009	0.010
	ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005			<0.005								2	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.004			<0.004								2	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.033			0.057								2	0.057	0.033	0.045
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01								2	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	0.003			0.003								2	0.003	0.003	0.003	
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	18	20	17	18	17	17						6	20	17	18	
蒸発残留物	mg/L	182			164								2	182	164	173	
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						6	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001						6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3	1.3	0.9	0.8	0.7	0.6						6	1.3	0.6	0.9	
pH値	—	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3						6	7.4	7.3	7.3	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						6	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						6	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.002		0.002								2	0.002	0.002	0.002
	抱水クロラール	mg/L		0.007		0.007								2	0.007	0.007	0.007
	残留塩素	mg/L	0.7	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6						6	0.7	0.4	0.6
	遊離炭酸	mg/L	6			7								2	7	6	7
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1						6	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-0.9			-0.7								2	-0.7	-0.9	-0.8
	従属栄養細菌	個/ml	0			1								2	1	0	0
その他	アルカリ度	mg/L	75			72								2	75	72	74
	電気伝導率	µS/cm	272	279	250	260	242	246						6	279	242	258
	カルシウムイオン	mg/L	27			28								2	28	27	28
	紫外線吸光度(E260)	—	0.014	0.013	0.013	0.010	0.009	0.010						6	0.014	0.009	0.012

令和7年度

(2) 日の里11号公園(日の里高区配水池)

採水日	単位	4/8	5/7	6/24	7/15	7/29	9/24							回数	最高	最低	平均
採水時刻	—	11:05	10:30	10:52	11:05	10:48	10:58										
水温	°C	15.8	20.2	25.9	30.5	32.6	30.1							6	32.6	15.8	25.9
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0						6	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						6	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.05			0.08								2	0.08	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.014			0.013								2	0.014	0.013	0.014
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.010			0.017								2	0.017	0.010	0.014
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003			0.003								2	0.003	0.003	0.003
	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.025			0.023								2	0.025	0.023	0.024
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.008			0.010								2	0.010	0.008	0.009
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008			0.007								2	0.008	0.007	0.008
	ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005			<0.005								2	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.004			<0.004								2	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.034			0.058								2	0.058	0.034	0.046
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01								2	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	0.004			0.003								2	0.004	0.003	0.004	
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	19	20	17	17	17	17						6	20	17	18	
蒸発残留物	mg/L	186			162								2	186	162	174	
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						6	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001						6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.4	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6						6	1.4	0.6	0.9	
pH値	—	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2						6	7.4	7.2	7.3	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						6	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						6	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	残留塩素	mg/L	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9						6	0.9	0.8	0.8
	遊離炭酸	mg/L	8			8								2	8	8	8
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1						6	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-0.9			-0.8								2	-0.8	-0.9	-0.9
	従属栄養細菌	個/ml	0			0								2	0	0	0
その他	アルカリ度	mg/L	74			69								2	74	69	72
	電気伝導率	μS/cm	272	278	250	250	241	244						6	278	241	256
	カルシウムイオン	mg/L	27			26								2	27	26	27
	紫外線吸光度(E260)	—	0.015	0.014	0.015	0.010	0.010	0.010						6	0.015	0.010	0.012

令和7年度

(3) 南郷コミセン(大井配水池)

採水日	単位	4/8	5/7	6/24	7/15	7/29	9/24							回数	最高	最低	平均
採水時刻	—	10:45	10:05	10:28	10:41	10:29	10:32										
水温	°C	15.9	18.9	24.9	30.1	30.6	30.3							6	30.6	15.9	25.1
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0						6	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						6	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.05			0.08								2	0.08	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.018			0.019								2	0.019	0.018	0.019
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.010			0.006								2	0.010	0.006	0.008
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003			0.004								2	0.004	0.003	0.004
	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.030			0.032								2	0.032	0.030	0.031
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009			0.013								2	0.013	0.009	0.011
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009			0.009								2	0.009	0.009	0.009
	ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005			<0.005								2	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.008			<0.004								2	0.008	<0.004	0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.029			0.057								2	0.057	0.029	0.043
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01								2	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	0.004			0.004								2	0.004	0.004	0.004	
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	19	20	17	18	17	17						6	20	17	18	
蒸発残留物	mg/L	188			168								2	188	168	178	
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						6	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001						6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3	1.3	0.9	0.8	0.7	0.6						6	1.3	0.6	0.9	
pH値	—	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4						6	7.5	7.4	7.4	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						6	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						6	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	残留塩素	mg/L	0.7	0.7	0.5	0.4	0.6	0.7						6	0.7	0.4	0.6
	遊離炭酸	mg/L	6			6								2	6	6	6
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1						6	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-0.8			-0.6								2	-0.6	-0.8	-0.7
	従属栄養細菌	個/ml	0			6								2	6	0	3
その他	アルカリ度	mg/L	76			74							2	76	74	75	
	電気伝導率	μS/cm	275	281	249	262	242	246					6	281	242	259	
	カルシウムイオン	mg/L	28			29							2	29	28	29	
	紫外線吸光度(E260)	—	0.015	0.013	0.014	0.011	0.009	0.009					6	0.015	0.009	0.012	

令和7年度

(4) 宗像市消費生活センター(平等寺配水池)

採水日	単位	4/22	5/20	6/3	7/22	8/5	9/9							回数	最高	最低	平均
採水時刻	—	10:10	10:10	10:15	10:08	10:21	10:12										
水温	°C	20.8	23.8	24.0	32.4	33.9	34.2							6	34.2	20.8	28.2
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0						6	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						6	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001		<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L		<0.05			<0.06							2	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L		0.005			0.018							2	0.018	0.005	0.012
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.009							2	0.009	0.004	0.007
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.011			0.010							2	0.011	0.010	0.011
	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L		0.029			0.046							2	0.046	0.029	0.038
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.007							2	0.007	0.003	0.005
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.010			0.017							2	0.017	0.010	0.014
	ブロモホルム	mg/L		0.003			0.001							2	0.003	0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.005			<0.005							2	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L		0.010			0.011							2	0.011	0.010	0.011
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.035			0.061							2	0.061	0.035	0.048
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							2	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		0.003			0.006							2	0.006	0.003	0.005	
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	40	40	40	33	33	33						6	40	33	37	
蒸発残留物	mg/L		199			163							2	199	163	181	
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						6	<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	<0.000001	0.000002	<0.000001						6	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	1.2	1.2	1.4	1.5	1.3						6	1.5	1.2	1.3	
pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2						6	7.3	7.2	7.3	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						6	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						6	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	残留塩素	mg/L	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5						6	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸	mg/L		6			6							2	6	6	6
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1						6	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—		-1.0			-0.9							2	-0.9	-1.0	-1.0
従属栄養細菌	個/ml		1			1							2	1	1	1	
その他	アルカリ度	mg/L		59			61							2	61	59	60
	電気伝導率	μS/cm	311	311	302	264	266	214						6	311	214	278
	カルシウムイオン	mg/L		27			23							2	27	23	25
	紫外線吸光度(E260)	—	0.016	0.015	0.015	0.016	0.017	0.016						6	0.017	0.015	0.016

令和7年度

(5) 富地原(自由ヶ丘低区配水池)

採水日	単位	4/22	5/20	6/3	7/22	8/5	9/9							回数	最高	最低	平均
採水時刻	—	9:20	9:20	9:20	9:21	9:19	9:20										
水温	°C	18.3	20.6	22.3	28.5	31.5	30.1							6	31.5	18.3	25.2
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0						6	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						6	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001		<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L		<0.05			<0.06							2	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L		0.006			0.019							2	0.019	0.006	0.013
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.003							2	0.004	0.003	0.004
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.011			0.011							2	0.011	0.011	0.011
	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L		0.031			0.049							2	0.049	0.031	0.040
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.007							2	0.007	0.002	0.005
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.011			0.018							2	0.018	0.011	0.015
	ブロモホルム	mg/L		0.003			0.001							2	0.003	0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.005			<0.005							2	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L		0.004			<0.004							2	0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.029			0.053							2	0.053	0.029	0.041
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							2	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		0.003			0.004							2	0.004	0.003	0.004	
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	40	41	40	34	33	34						6	41	33	37	
蒸発残留物	mg/L		202			168							2	202	168	185	
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						6	<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	<0.000001	0.000002	<0.000001						6	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3						6	1.4	1.2	1.3	
pH値	—	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2						6	7.4	7.2	7.3	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						6	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						6	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	残留塩素	mg/L	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.5						6	0.7	0.2	0.4
	遊離炭酸	mg/L		6			5							2	6	5	6
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1						6	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—		-0.9			-0.9							2	-0.9	-0.9	-0.9
従属栄養細菌	個/ml		2			0							2	2	0	1	
その他	アルカリ度	mg/L		61			62							2	62	61	62
	電気伝導率	μS/cm	312	312	302	265	267	214						6	312	214	279
	カルシウムイオン	mg/L		27			23							2	27	23	25
	紫外線吸光度(E260)	—	0.016	0.015	0.015	0.016	0.017	0.015						6	0.017	0.015	0.016

令和7年度

(6) 青葉台中央公園(自由ヶ丘高区配水池)

採水日	単位	4/22	5/20	6/3	7/22	8/5	9/9							回数	最高	最低	平均
採水時刻	—	9:45	9:40	9:45	9:43	9:54	9:47										
水温	°C	17.9	20.9	21.8	29.1	31.7	31.0							6	31.7	17.9	25.4
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0						6	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						6	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001		<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L		<0.05			<0.06							2	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L		0.006			0.019							2	0.019	0.006	0.013
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.006							2	0.006	0.004	0.005
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.011			0.012							2	0.012	0.011	0.012
	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L		0.030			0.051							2	0.051	0.030	0.041
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.007							2	0.007	0.002	0.005
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.010			0.019							2	0.019	0.010	0.015
	ブロモホルム	mg/L		0.003			0.001							2	0.003	0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.005			<0.005							2	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.004			<0.004							2	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.032			0.057							2	0.057	0.032	0.045
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							2	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		0.004			0.006							2	0.006	0.004	0.005	
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	40	41	41	34	33	34						6	41	33	37	
蒸発残留物	mg/L		214			165							2	214	165	190	
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						6	<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	<0.000001	0.000002	<0.000001						6	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3						6	1.4	1.2	1.3	
pH値	—	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4						6	7.5	7.4	7.4	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						6	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						6	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.4	0.2	0.2	0.4						6	0.6	0.2	0.4
	遊離炭酸	mg/L		5			4							2	5	4	5
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1						6	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—		-0.9			-0.8							2	-0.8	-0.9	-0.9
従属栄養細菌	個/ml		0			0							2	0	0	0	
その他	アルカリ度	mg/L		60			61							2	61	60	61
	電気伝導率	μS/cm	314	310	302	264	266	214						6	314	214	278
	カルシウムイオン	mg/L		27			24							2	27	24	26
	紫外線吸光度(E260)	—	0.016	0.016	0.015	0.016	0.017	0.015						6	0.017	0.015	0.016

令和7年度

(7) 鐘崎郵便局(吉田配水池)

採水日	単位	4/22	5/20	6/3	7/22	8/5	9/9							回数	最高	最低	平均
採水時刻	—	10:55	11:20	11:00	11:05	11:09	10:54										
水温	°C	18.6	22.0	21.2	30.9	30.5	31.3							6	31.3	18.6	25.8
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0						6	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						6	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001		<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L		<0.05			<0.06							2	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L		0.005			0.018							2	0.018	0.005	0.012
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			<0.002							2	0.003	<0.002	<0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.011			0.011							2	0.011	0.011	0.011
	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L		0.029			0.047							2	0.047	0.029	0.038
	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.007							2	0.007	<0.002	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.010			0.017							2	0.017	0.010	0.014
	ブロモホルム	mg/L		0.003			0.001							2	0.003	0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.005			<0.005							2	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.004			<0.004							2	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.030			0.053							2	0.053	0.030	0.042
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							2	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		0.004			0.005							2	0.005	0.004	0.005	
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	42	43	42	35	35	35						6	43	35	39	
蒸発残留物	mg/L		192			164							2	192	164	178	
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						6	<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	<0.000001	0.000002	<0.000001						6	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	1.2	1.2	1.4	1.5	1.3						6	1.5	1.2	1.3	
pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2						6	7.3	7.2	7.3	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						6	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						6	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001			0.002							2	0.002	0.001	0.002
	抱水クロラール	mg/L		0.002			0.005							2	0.005	0.002	0.004
	残留塩素	mg/L	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6						6	0.7	0.4	0.5
	遊離炭酸	mg/L		7			6							2	7	6	7
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1						6	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—		-1.0			-0.9							2	-0.9	-1.0	-1.0
	従属栄養細菌	個/ml		1			1							2	1	1	1
その他	アルカリ度	mg/L		59			61							2	61	59	60
	電気伝導率	μS/cm	317	312	304	263	267	211						6	317	211	279
	カルシウムイオン	mg/L		27			23							2	27	23	25
	紫外線吸光度(E260)	—	0.017	0.016	0.016	0.017	0.019	0.017						6	0.019	0.016	0.017

令和7年度

(8) コモン2区集会所(池田配水池)

採水日	単位	4/22	5/20	6/3	7/22	8/5	9/9							回数	最高	最低	平均
採水時刻	—	10:35	10:55	10:40	10:39	10:45	10:33										
水温	°C	18.1	21.4	21.3	30.3	30.8	30.3							6	30.8	18.1	25.4
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	1						6	1	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						6	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001		<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L		0.05			<0.06							2	0.05	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L		0.020			0.015							2	0.020	0.015	0.018
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.013			0.007							2	0.013	0.007	0.010
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.003			0.003							2	0.003	0.003	0.003
	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L		0.033			0.026							2	0.033	0.026	0.030
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.011			0.006							2	0.011	0.006	0.009
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.010			0.008							2	0.010	0.008	0.009
	ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L		0.005			<0.005							2	0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.004			<0.004							2	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.043			0.053							2	0.053	0.043	0.048
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							2	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		0.004			0.008							2	0.008	0.004	0.006	
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	21	18	20	19	18	19						6	21	18	19	
蒸発残留物	mg/L		161			161							2	161	161	161	
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						6	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001						6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	1.2	1.0	0.8	0.6	0.6						6	1.2	0.6	0.9	
pH値	—	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4						6	7.5	7.4	7.5	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						6	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						6	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	残留塩素	mg/L	0.6	0.9	0.7	0.5	0.5	0.7						6	0.9	0.5	0.7
	遊離炭酸	mg/L		6			4							2	6	4	5
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1						6	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—		-0.7			-0.7							2	-0.7	-0.7	-0.7
従属栄養細菌	個/ml		0			0							2	0	0	0	
その他	アルカリ度	mg/L		70			67							2	70	67	69
	電気伝導率	μS/cm	274	251	262	269	255	248						6	274	248	260
	カルシウムイオン	mg/L		27			26							2	27	26	27
	紫外線吸光度(E260)	—	0.017	0.017	0.013	0.011	0.007	0.009						6	0.017	0.007	0.012