

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										回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	11:35	10:45	11:17													
水温		℃	17.0	22.2	26.2										3	26.2	17.0	21.8
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	0	0	0										3	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出										3	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001												1	<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												1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.05												1	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002												1	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.017												1	0.017	0.017	0.017
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.010												1	0.010	0.010	0.010
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003												1	0.003	0.003	0.003
	臭素酸	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.029												1	0.029	0.029	0.029
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009												1	0.009	0.009	0.009
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009												1	0.009	0.009	0.009
	ブロモホルム	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005												1	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.004												1	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.033												1	0.033	0.033	0.033
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01												1	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L	0.003												1	0.003	0.003	0.003
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	18	20	17										3	20	17	18
	蒸発残留物	mg/L	182												1	182	182	182
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001										3	<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										3	<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										3	1.3	0.9	1.2
	pH値	—	7.4	7.4	7.3										3	7.4	7.3	7.4
	味	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5										3	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1										3	<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											1	0.002	0.002	0.002
	抱水クロラール	mg/L		0.007											1	0.007	0.007	0.007
	残留塩素	mg/L	0.7	0.6	0.5										3	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸	mg/L	6												1	6	6	6
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1										3	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-0.9												1	-0.9	-0.9	-0.9
	従属栄養細菌	個/ml	0												1	0	0	0
そ の 他	アルカリ度	mg/L	75												1	75	75	75
	電気伝導率	μS/cm	272	279	250										3	279	250	267
	カルシウムイオン	mg/L	27												1	27	27	27
	紫外線吸光度(E260)	—	0.014	0.013	0.013										3	0.014	0.013	0.013

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										回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	11:05	10:30	10:52													
水温		℃	15.8	20.2	25.9										3	25.9	15.8	20.6
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0										3	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出										3	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001												1	<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												1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.05												1	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002												1	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.014												1	0.014	0.014	0.014
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.010												1	0.010	0.010	0.010
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003												1	0.003	0.003	0.003
	臭素酸	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.025												1	0.025	0.025	0.025
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.008												1	0.008	0.008	0.008
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008												1	0.008	0.008	0.008
	ブロモホルム	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005												1	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.004												1	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.034												1	0.034	0.034	0.034
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01												1	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L	0.004												1	0.004	0.004	0.004
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	19	20	17										3	20	17	19
	蒸発残留物	mg/L	186												1	186	186	186
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001										3	<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										3	<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										3	1.4	0.9	1.2
	pH値	—	7.4	7.4	7.3										3	7.4	7.3	7.4
	味	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5										3	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1										3	<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										3	0.9	0.8	0.8
	遊離炭酸	mg/L	8												1	8	8	8
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1										3	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-0.9												1	-0.9	-0.9	-0.9
	従属栄養細菌	個/ml	0												1	0	0	0
その他	アルカリ度	mg/L	74												1	74	74	74
	電気伝導率	μS/cm	272	278	250										3	278	250	267
	カルシウムイオン	mg/L	27												1	27	27	27
	紫外線吸光度(E260)	—	0.015	0.014	0.015										3	0.015	0.014	0.015

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									回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	10:45	10:05	10:28												
水温		℃	15.9	18.9	24.9									3	24.9	15.9	19.9
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	0	0	0									3	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出									3	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001											1	<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											1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.05											1	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002											1	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.018											1	0.018	0.018	0.018
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.010											1	0.010	0.010	0.010
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003											1	0.003	0.003	0.003
	臭素酸	mg/L	<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.030											1	0.030	0.030	0.030
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009											1	0.009	0.009	0.009
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009											1	0.009	0.009	0.009
	ブロモホルム	mg/L	<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005											1	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.008											1	0.008	0.008	0.008
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.029											1	0.029	0.029	0.029
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01											1	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L	0.004											1	0.004	0.004	0.004
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	19	20	17									3	20	17	19
	蒸発残留物	mg/L	188											1	188	188	188
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001									3	<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									3	<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									3	1.3	0.9	1.2
	pH値	—	7.5	7.5	7.4									3	7.5	7.4	7.5
	味	—	異常なし	異常なし	異常なし									3			
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし									3			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5									3	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1									3	<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									3	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸	mg/L	6											1	6	6	6
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1									3	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-0.8											1	-0.8	-0.8	-0.8
	従属栄養細菌	個/ml	0											1	0	0	0
そ の 他	アルカリ度	mg/L	76											1	76	76	76
	電気伝導率	μS/cm	275	281	249									3	281	249	268
	カルシウムイオン	mg/L	28											1	28	28	28
	紫外線吸光度(E260)	—	0.015	0.013	0.014									3	0.015	0.013	0.014

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										回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	10:10	10:10	10:15													
水温		℃	20.8	23.8	24.0										3	24.0	20.8	22.9
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	0	0	0										3	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出										3	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.001											1	<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										1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L		<0.05											1	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	mg/L		<0.002											1	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L		0.005											1	0.005	0.005	0.005
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.004											1	0.004	0.004	0.004
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.011											1	0.011	0.011	0.011
	臭素酸	mg/L		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L		0.029											1	0.029	0.029	0.029
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.003											1	0.003	0.003	0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.010											1	0.010	0.010	0.010
	ブロモホルム	mg/L		0.003											1	0.003	0.003	0.003
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.005											1	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L		0.010											1	0.010	0.010	0.010
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.035											1	0.035	0.035	0.035
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.01											1	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L		0.003											1	0.003	0.003	0.003
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	40	40	40										3	40	40	40
	蒸発残留物	mg/L		199											1	199	199	199
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001										3	<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										3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	1.2	1.2										3	1.2	1.2	1.2
	pH値	—	7.3	7.3	7.3										3	7.3	7.3	7.3
	味	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5										3	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1										3	<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										3	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸	mg/L		6											1	6	6	6
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1										3	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—		-1.0											1	-1.0	-1.0	-1.0
	従属栄養細菌	個/ml		1											1	1	1	1
そ の 他	アルカリ度	mg/L		59											1	59	59	59
	電気伝導率	μS/cm	311	311	302										3	311	302	308
	カルシウムイオン	mg/L		27											1	27	27	27
	紫外線吸光度(E260)	—	0.016	0.015	0.015										3	0.016	0.015	0.015

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										回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	9:20	9:20	9:20													
水温		℃	18.3	20.6	22.3										3	22.3	18.3	20.4
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	0	0	0										3	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出										3	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.001											1	<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										1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L		<0.05											1	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	mg/L		<0.002											1	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L		0.006											1	0.006	0.006	0.006
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.004											1	0.004	0.004	0.004
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.011											1	0.011	0.011	0.011
	臭素酸	mg/L		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L		0.031											1	0.031	0.031	0.031
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.002											1	0.002	0.002	0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.011											1	0.011	0.011	0.011
	ブロモホルム	mg/L		0.003											1	0.003	0.003	0.003
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.005											1	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L		0.004											1	0.004	0.004	0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.029											1	0.029	0.029	0.029
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.01											1	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L		0.003											1	0.003	0.003	0.003
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	40	41	40										3	41	40	40
	蒸発残留物	mg/L		202											1	202	202	202
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001										3	<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										3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	1.2	1.2										3	1.2	1.2	1.2
	pH値	—	7.3	7.4	7.3										3	7.4	7.3	7.3
	味	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5										3	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1										3	<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										3	0.7	0.4	0.5
	遊離炭酸	mg/L		6											1	6	6	6
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1										3	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—		-0.9											1	-0.9	-0.9	-0.9
	従属栄養細菌	個/ml		2											1	2	2	2
そ の 他	アルカリ度	mg/L		61											1	61	61	61
	電気伝導率	μS/cm	312	312	302										3	312	302	309
	カルシウムイオン	mg/L		27											1	27	27	27
	紫外線吸光度(E260)	—	0.016	0.015	0.015										3	0.016	0.015	0.015

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										回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	9:45	9:40	9:45													
水温		℃	17.9	20.9	21.8										3	21.8	17.9	20.2
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	0	0	0										3	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出										3	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.001											1	<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										1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L		<0.05											1	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	mg/L		<0.002											1	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L		0.006											1	0.006	0.006	0.006
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.004											1	0.004	0.004	0.004
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.011											1	0.011	0.011	0.011
	臭素酸	mg/L		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L		0.030											1	0.030	0.030	0.030
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.002											1	0.002	0.002	0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.010											1	0.010	0.010	0.010
	ブロモホルム	mg/L		0.003											1	0.003	0.003	0.003
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.005											1	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.004											1	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.032											1	0.032	0.032	0.032
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.01											1	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L		0.004											1	0.004	0.004	0.004
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	40	41	41										3	41	40	41
	蒸発残留物	mg/L		214											1	214	214	214
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001										3	<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										3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	1.2	1.2										3	1.2	1.2	1.2
	pH値	—	7.5	7.4	7.4										3	7.5	7.4	7.4
	味	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5										3	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1										3	<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										3	0.6	0.4	0.5
	遊離炭酸	mg/L		5											1	5	5	5
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1										3	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—		-0.9											1	-0.9	-0.9	-0.9
	従属栄養細菌	個/ml		0											1	0	0	0
そ の 他	アルカリ度	mg/L		60											1	60	60	60
	電気伝導率	μS/cm	314	310	302										3	314	302	309
	カルシウムイオン	mg/L		27											1	27	27	27
	紫外線吸光度(E260)	—	0.016	0.016	0.015										3	0.016	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										回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	10:55	11:20	11:00													
水温		℃	18.6	22.0	21.2										3	22.0	18.6	20.6
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	0	0	0										3	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出										3	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.001											1	<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										1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L		<0.05											1	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	mg/L		<0.002											1	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L		0.005											1	0.005	0.005	0.005
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.003											1	0.003	0.003	0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.011											1	0.011	0.011	0.011
	臭素酸	mg/L		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L		0.029											1	0.029	0.029	0.029
	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002											1	<0.002	<0.002	<0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.010											1	0.010	0.010	0.010
	ブロモホルム	mg/L		0.003											1	0.003	0.003	0.003
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.005											1	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.004											1	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.030											1	0.030	0.030	0.030
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.01											1	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L		0.004											1	0.004	0.004	0.004
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	42	43	42										3	43	42	42
	蒸発残留物	mg/L		192											1	192	192	192
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001										3	<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										3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	1.2	1.2										3	1.2	1.2	1.2
	pH値	—	7.3	7.3	7.3										3	7.3	7.3	7.3
	味	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5										3	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1										3	<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											1	0.001	0.001	0.001
	抱水クロラール	mg/L		0.002											1	0.002	0.002	0.002
	残留塩素	mg/L	0.7	0.5	0.5										3	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸	mg/L		7											1	7	7	7
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1										3	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—		-1.0											1	-1.0	-1.0	-1.0
	従属栄養細菌	個/ml		1											1	1	1	1
そ の 他	アルカリ度	mg/L		59											1	59	59	59
	電気伝導率	μS/cm	317	312	304										3	317	304	311
	カルシウムイオン	mg/L		27											1	27	27	27
	紫外線吸光度(E260)	—	0.017	0.016	0.016										3	0.017	0.016	0.016

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										回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	10:35	10:55	10:40													
水温		℃	18.1	21.4	21.3										3	21.4	18.1	20.3
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	0	0	0										3	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出										3	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.001											1	<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										1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L		0.05											1	0.05	0.05	0.05
	クロロ酢酸	mg/L		<0.002											1	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L		0.020											1	0.020	0.020	0.020
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.013											1	0.013	0.013	0.013
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.003											1	0.003	0.003	0.003
	臭素酸	mg/L		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L		0.033											1	0.033	0.033	0.033
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.011											1	0.011	0.011	0.011
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.010											1	0.010	0.010	0.010
	ブロモホルム	mg/L		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L		0.005											1	0.005	0.005	0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.004											1	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.043											1	0.043	0.043	0.043
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.01											1	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L		0.004											1	0.004	0.004	0.004
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	21	18	20										3	21	18	20
	蒸発残留物	mg/L		161											1	161	161	161
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001										3	<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										3	<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										3	1.2	1.0	1.1
	pH値	—	7.5	7.5	7.5										3	7.5	7.5	7.5
	味	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5										3	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1										3	<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										3	0.9	0.6	0.7
	遊離炭酸	mg/L		6											1	6	6	6
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1										3	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—		-0.7											1	-0.7	-0.7	-0.7
	従属栄養細菌	個/ml		0											1	0	0	0
そ の 他	アルカリ度	mg/L		70											1	70	70	70
	電気伝導率	μS/cm	274	251	262										3	274	251	262
	カルシウムイオン	mg/L		27											1	27	27	27
	紫外線吸光度(E260)	—	0.017	0.017	0.013										3	0.017	0.013	0.016