

## 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	°C	17.0	22.2	26.2								3	26.2	17.0	21.8
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
水質基準	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-メチルイソポルネオール	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	°C	15.8	20.2	25.9								3	25.9	15.8	20.6
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
水質基準	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-メチルイソポルネオール	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(ランゲリア指數)	—	-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	°C	15.9	18.9	24.9								3	24.9	15.9	19.9
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
水質基準	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-メチルイソポルネオール	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(ランゲリア指數)	—	-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	°C	20.8	23.8	24.0								3	24.0	20.8	22.9
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
水質基準	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
管理目標	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
その他	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(ランゲリア指數)	—		-1.0								1	-1.0	-1.0	-1.0
	従属栄養細菌	個/ml		1								1	1	1	1
	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	°C	18.3	20.6	22.3								3	22.3	18.3	20.4
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
水質基準	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
	ジエオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001							3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
管理目標	2-メチルイソポルネオール	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
その他	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(ランゲリア指數)	—		-0.9								1	-0.9	-0.9	-0.9
	従属栄養細菌	個/ml		2								1	2	2	2
	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	°C	17.9	20.9	21.8								3	21.8	17.9	20.2
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
水質基準	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
	ジエオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001							3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
管理目標	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
その他	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(ランゲリア指數)	—		-0.9								1	-0.9	-0.9	-0.9
その他	従属栄養細菌	個/ml		0								1	0	0	0
	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
その他	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	°C	18.6	22.0	21.2								3	22.0	18.6	20.6
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
水質基準	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
管理目標	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
その他	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
	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	°C	18.1	21.4	21.3								3	21.4	18.1	20.3
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
水質基準	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
	ジエオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001							3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
管理目標	2-メチルイソポルネオール	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
その他	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(ランゲリア指數)	—		-0.7								1	-0.7	-0.7	-0.7
	従属栄養細菌	個/ml		0								1	0	0	0
	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