

令和7年度

池田配水池

検査項目	採水日	4/15	5/13	6/10							回数	最高	最低	平均
採水時間		9:55	9:40	10:00										
水温	(°C)	15.8	19.5	22.1										
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			
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	<0.001	0.00	<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)	0.011									1	0.011	0.011	0.011
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.012									1	0.012	0.012	0.012
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)	0.021									1	0.021	0.021	0.021
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.010									1	0.010	0.010	0.010
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.007									1	0.007	0.007	0.007
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)	0.040									1	0.040	0.040	0.040
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	18	18							3	19	18	18
蒸発残留物	(mg/L)	269									1	269	269	269
ジエオスミン	(ng/L)	<1	<1	<1							3	<1	<1	<1
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)	<1	<1	<1							3	<1	<1	<1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1.2	1.0	1.0							3	1.2	1.0	1.1
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
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)	0.003									1	0.003	0.003	0.003
残留塩素	(mg/L)	0.9	1.0	0.9							3	1.0	0.9	0.9
遊離炭酸	(mg/L)	8									1	8	8	8
臭気強度(TON)	(度)	<1	<1	<1							3	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	(mg/L)	-0.9									1	-0.9	-0.9	-0.9
従属栄養細菌	(個/mL)	0									1	0	0	0
アルカリ度	(mg/L)	72									1	72	72	72
電気伝導率	(μS/cm)	269	248	262							3	269	248	260
カルシウムイオン	(mg/L)	26									1	26	26	26
紫外線吸光度(E260)		0.015	0.013	0.013							3	0.015	0.013	0.014

令和7年度

大井配水池

検査項目	採水日	4/15	5/13	6/10								回数	最高	最低	平均
採水時間		10:50	10:55	10:40											
水温	(°C)	15.5	19.1	21.6											
水質基準項目	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	不検出								3			
	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)	0.013										1	0.013	0.013	0.013
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.012										1	0.012	0.012	0.012
	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003										1	0.003	0.003	0.003
水質基準項目	臭素酸 (mg/L)	<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン (mg/L)	0.023										1	0.023	0.023	0.023
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.010										1	0.010	0.010	0.010
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.007										1	0.007	0.007	0.007
	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)	0.042										1	0.042	0.042	0.042
	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
管理目標	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	17	18								3	19	17	18
	蒸発残留物 (mg/L)	270										1	270	270	270
	ジエオスミン (ng/L)	<1	<1	<1								3	<1	<1	<1
	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	<1	<1	<1								3	<1	<1	<1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.3	1.1	1.0								3	1.3	1.0	1.1
	pH値	7.4	7.4	7.2								3	7.4	7.2	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
その他	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1								3	<0.1	<0.1	<0.1
	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)	0.003										1	0.003	0.003	0.003
	残留塩素 (mg/L)	0.9	1.1	0.9								3	1.1	0.9	1.0
	遊離炭酸 (mg/L)	8										1	8	8	8
	臭気強度(TON) (度)	<1	<1	<1								3	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数) (mg/L)	-0.9										1	-0.9	-0.9	-0.9
その他	従属栄養細菌 (個/mL)	1										1	1	1	1
	アルカリ度 (mg/L)	73										1	73	73	73
	電気伝導率 (μS/cm)	270	252	262								3	270	252	261
	カルシウムイオン (mg/L)	26										1	26	26	26
その他	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.016	0.013								3	0.016	0.013	0.015

令和7年度

日の里配水池

検査項目	採水日	4/15	5/13	6/10								回数	最高	最低	平均
採水時間		11:20	11:30	11:10											
水温 (°C)		15.4	19.1	21.5											
水質基準項目	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			
	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)	0.013									1	0.013	0.013	0.013
	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.012									1	0.012	0.012	0.012
	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)	0.023									1	0.023	0.023	0.023
	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.010									1	0.010	0.010	0.010
	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.007									1	0.007	0.007	0.007
管理目標	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)	0.040									1	0.040	0.040	0.040
	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)	19	18	18								3	19	18	18
	蒸発残留物 (mg/L)	269										1	269	269	269
	ジエオスミン (ng/L)	<1	<1	<1								3	<1	<1	<1
その他	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	<1	<1	<1								3	<1	<1	<1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.2	1.0	1.0								3	1.2	1.0	1.1
	pH値	7.3	7.4	7.2								3	7.4	7.2	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
	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)	0.004										1	0.004	0.004	0.004
	残留塩素 (mg/L)	0.8	1.0	0.9								3	1.0	0.8	0.9
その他	遊離炭酸 (mg/L)	9										1	9	9	9
	臭気強度(TON) (度)	<1	<1	<1								3	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数) (mg/L)	-1.0										1	-1.0	-1.0	-1.0
	従属栄養細菌 (個/mL)	3										1	3	3	3
	アルカリ度 (mg/L)	73										1	73	73	73
その他	電気伝導率 (μS/cm)	269	252	263								3	269	252	261
	カルシウムイオン (mg/L)	26										1	26	26	26
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.016	0.013								3	0.016	0.013	0.015

令和7年度

畦町配水池

検査項目	採水日	4/15	5/13	6/10								回数	最高	最低	平均
採水時間		9:40	9:48	9:40											
水温	(°C)	16.0	19.0	21.2											
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			
カドミウム及びその化合物	(mg/L)														
水銀及びその化合物	(mg/L)														
セレン及びその化合物	(mg/L)														
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)														
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)														
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)														
フッ素及びその化合物	(mg/L)														
ホウ素及びその化合物	(mg/L)														
四塩化炭素	(mg/L)														
1,4-ジオキサン	(mg/L)														
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)														
ジクロロメタン	(mg/L)														
テトラクロロエチレン	(mg/L)														
トリクロロエチレン	(mg/L)														
ベンゼン	(mg/L)														
水質基準項目	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)	0.014									1	0.014	0.014	0.014
	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)	0.012									1	0.012	0.012	0.012
	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)	0.043									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)	0.002									1	0.002	0.002	0.002
	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)													
	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	18	18							3	19	18	18
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)														
	蒸発残留物	(mg/L)	268									1	268	268	268
陰イオン界面活性剤	(mg/L)														
ジェオスミン	(ng/L)	<1	<1	<1								3	<1	<1	<1
2-メチルイソボルネオール	(ng/L)	<1	<1	<1								3	<1	<1	<1
非イオン界面活性剤	(mg/L)														
フェノール類	(mg/L)														
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1.3	1.0	1.0								3	1.3	1.0	1.1
pH値		7.4	7.4	7.2								3	7.4	7.2	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)	0.002									1	0.002	0.002	0.002
	抱水クロラール	(mg/L)	0.005									1	0.005	0.005	0.005
	残留塩素	(mg/L)	0.8	1.0	0.8							3	1.0	0.8	0.9
	遊離炭酸	(mg/L)	9									1	9	9	9
	臭気強度(TON)	(度)	<1	<1	<1							3	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	(mg/L)	-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)	69									1	69	69	69
	電気伝導率	(μS/cm)	268	258	263							3	268	258	263
	カルシウムイオン	(mg/L)	26									1	26	26	26
	紫外線吸光度(E260)		0.015	0.016	0.013							3	0.016	0.013	0.015