

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		(℃)	15.8	19.5	22.1													
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	<0.001	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
	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
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)	0.003												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
その他	アルカリ度	(mg/L)	72												1	72	72	72
	電気伝導率	(μ S/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		(℃)	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										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)	0.013												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
	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
	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
	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
	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)	0.003												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
	従属栄養細菌	(個/mL)	1												1	1	1	1
その他	アルカリ度	(mg/L)	73												1	73	73	73
	電気伝導率	(μ S/cm)	270	252	262										3	270	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
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		(℃)	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)	0.013												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
	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
	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
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)	0.004												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
	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
その他	アルカリ度	(mg/L)	73												1	73	73	73
	電気伝導率	(μ S/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		(℃)	16.0	19.0	21.2												
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			
	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)															
	シアン化物イオン及び塩化シアン	(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)															
	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	(μ S/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