

令和7年度  
池田配水池

検査項目	採水日	4/15	5/13	6/10	7/8	8/19	9/2							回数	最高	最低	平均
採水時間		9:55	9:40	10:00	9:40	9:41	9:38										
水温 (°C)		15.8	19.5	22.1	28.1	30.5	31.1										
水質基準項目	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			
	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	<0.05	0.040
	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)	0.011			0.015									2	0.015	0.011	0.013
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.012			0.013									2	0.013	0.012	0.013
	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)	0.021			0.026									2	0.026	0.021	0.024
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.010			0.008									2	0.010	0.008	0.009
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.007			0.008									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)	0.040			0.059									2	0.059	0.040	0.050
	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	18	18	18	17	17							6	19	17	18
	蒸発残留物 (mg/L)	269			181									2	269	181	225
	ジェオスミン (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1							6	<1	<1	<1
	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1							6	<1	<1	<1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	1.2	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7							6	1.2	0.7	0.9
	pH値	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	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)	0.002			0.002									2	0.002	0.002	0.002
	抱水クロラール (mg/L)	0.003			0.005									2	0.005	0.003	0.004
	残留塩素 (mg/L)	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9							6	1.0	0.9	0.9
	遊離炭酸 (mg/L)	8			7									2	8	7	8
	臭気強度(TON) (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1							6	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数) (mg/L)	-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)	72			71									2	72	71	72
	電気伝導率 (μS/cm)	269	248	262	259	245	246							6	269	245	255
	カルシウムイオン (mg/L)	26			28									2	28	26	27
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.013	0.013	0.011	0.008	0.008							6	0.015	0.008	0.011

令和7年度  
大井配水池

検査項目	採水日	4/15	5/13	6/10	7/8	8/19	9/2							回数	最高	最低	平均
採水時間		10:50	10:55	10:40	10:30	10:29	10:21										
水温 (°C)		15.5	19.1	21.6	27.6	29.3	30.3										
水質基準項目	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			
	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			0.07									2	0.07	<0.05	<0.05
	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)	0.013			0.014									2	0.014	0.013	0.014
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.012			0.014									2	0.014	0.012	0.013
	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)	0.023			0.024									2	0.024	0.023	0.024
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.010			0.008									2	0.010	0.008	0.009
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.007			0.007									2	0.007	0.007	0.007
	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)	0.042			0.061									2	0.061	0.042	0.052
	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			0.002									2	0.003	0.002	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)	19	17	18	17	17	17							6	19	17	18
	蒸発残留物 (mg/L)	270			183									2	270	183	227
	ジェオスミン (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1							6	<1	<1	<1
	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1							6	<1	<1	<1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	1.3	1.1	1.0	0.8	0.7	0.7							6	1.3	0.7	0.9
	pH値	7.4	7.4	7.2	7.2	7.1	7.1							6	7.4	7.1	7.2
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)	0.003			0.004									2	0.004	0.003	0.004
	残留塩素 (mg/L)	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9							6	1.1	0.9	0.9
	遊離炭酸 (mg/L)	8			9									2	9	8	9
	臭気強度(TON) (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1							6	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数) (mg/L)	-0.9			-0.9									2	-0.9	-0.9	-0.9
	従属栄養細菌 (個/mL)	1			1									2	1	1	1
その他	アルカリ度 (mg/L)	73			70									2	73	70	72
	電気伝導率 (μS/cm)	270	252	262	257	244	245							6	270	244	255
	カルシウムイオン (mg/L)	26			28									2	28	26	27
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.016	0.013	0.011	0.008	0.009							6	0.016	0.008	0.012

令和7年度  
日の里配水池

検査項目	採水日	4/15	5/13	6/10	7/8	8/19	9/2							回数	最高	最低	平均
採水時間		11:20	11:30	11:10	10:53	11:00	10:44										
水温 (°C)		15.4	19.1	21.5	27.8	29.2	30.1										
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	1	0	0							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			
	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			0.07									2	0.07	<0.05	<0.05
	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)	0.013			0.015									2	0.015	0.013	0.014
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.012			0.014									2	0.014	0.012	0.013
	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)	0.023			0.026									2	0.026	0.023	0.025
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.010			0.008									2	0.010	0.008	0.009
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.007			0.008									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)	0.040			0.058									2	0.058	0.040	0.049
	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)	19	18	18	17	17	17							6	19	17	18
	蒸発残留物 (mg/L)	269			174									2	269	174	222
	ジェオスミン (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1							6	<1	<1	<1
	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1							6	<1	<1	<1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.2	1.0	1.0	0.9	0.7	0.7							6	1.2	0.7	0.9	
pH値	7.3	7.4	7.2	7.2	7.1	7.1							6	7.4	7.1	7.2	
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)	0.004			0.004								2	0.004	0.004	0.004	
	残留塩素 (mg/L)	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9						6	1.0	0.8	0.9	
	遊離炭酸 (mg/L)	9			10								2	10	9	10	
	臭気強度 (TON) (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1						6	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指数) (mg/L)	-1.0			-0.9								2	-0.9	-1.0	-1.0	
	従属栄養細菌 (個/mL)	3			1								2	3	1	2	
その他	アルカリ度 (mg/L)	73			70								2	73	70	72	
	電気伝導率 (μS/cm)	269	252	263	257	244	245						6	269	244	255	
	カルシウムイオン (mg/L)	26			28								2	28	26	27	
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.016	0.013	0.012	0.009	0.009						6	0.016	0.009	0.012	

令和7年度  
畦町配水池

検査項目	採水日	4/15	5/13	6/10	7/8	8/19	9/2							回数	最高	最低	平均
採水時間		9:40	9:48	9:40	9:35	9:30	9:30										
水温 (°C)		16.0	19.0	21.2	27.1	28.8	29.7										
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			
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			<0.001									2	<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			<0.001									2	<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			<0.001									2	<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)																	
塩素酸 (mg/L)		<0.05			0.07									2	0.07	<0.05	<0.05
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			0.017									2	0.017	0.014	0.016
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.014			0.015									2	0.015	0.014	0.015
ジブrom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			0.028									2	0.028	0.025	0.027
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.012			0.009									2	0.012	0.009	0.011
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.008			0.008									2	0.008	0.008	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)		0.043			0.061									2	0.061	0.043	0.052
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)		0.002			0.001									2	0.002	0.001	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			<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)		19	18	18	17	17	17							6	19	17	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			172									2	268	172	220
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																	
ジェオスミン (ng/L)		<1	<1	<1	<1	<1	<1							6	<1	<1	<1
2-メチルイソボルネオール (ng/L)		<1	<1	<1	<1	<1	<1							6	<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	0.9	0.6	0.7							6	1.3	0.6	0.9
pH値		7.4	7.4	7.2	7.3	7.1	7.2							6	7.4	7.1	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
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)		0.005			0.004									2	0.005	0.004	0.005
残留塩素 (mg/L)		0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8							6	1.0	0.8	0.8
遊離炭酸 (mg/L)		9			8									2	9	8	9
臭気強度 (TON) (度)		<1	<1	<1	<1	<1	<1							6	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数) (mg/L)		-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
アルカリ度 (mg/L)		69			70									2	70	69	70
電気伝導率 (μS/cm)		268	258	263	257	244	244							6	268	244	256
カルシウムイオン (mg/L)		26			28									2	28	26	27
紫外線吸光度(E260)		0.015	0.016	0.013	0.012	0.010	0.009							6	0.016	0.009	0.013

水質基準項目

管理目標

その他