

令和6年度

(1) JR東郷駅(日の里低区配水池)

採水日		単位	4/23	5/21	6/4	7/23	8/6	9/10	10/22	11/5	11/26	1/28	2/18	3/4	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	9:50	10:20	10:05	10:10	10:20	10:00	10:20	10:03	9:45	9:35	10:05	9:47				
水温		℃	20.1	23.8	24.8	30.2	33.3	32.5	26.7	23.5	19.0	12.3	11.0	12.4	12	33.3	11.0	22.5
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<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			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L		0.08			0.18			0.11			<0.05		4	0.18	<0.05	0.09
	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L		0.022			0.020			0.015			0.011		4	0.022	0.011	0.017
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.009			0.008			0.003			0.010		4	0.010	0.003	0.008
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.004			0.004			0.003			0.003		4	0.004	0.003	0.004
	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L		0.037			0.034			0.026			0.021		4	0.037	0.021	0.030
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.011			0.007			0.008			0.009		4	0.011	0.007	0.009
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.011			0.010			0.008			0.007		4	0.011	0.007	0.009
	ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.005			0.006			<0.005			<0.005		4	0.006	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.046			0.050			0.040			0.017		4	0.050	0.017	0.038
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L		0.003			0.003			0.003			0.005		4	0.005	0.003	0.004
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	17	17	17	15	18	18	17	16	16	19	20	21	12	21	15	18
	蒸発残留物	mg/L		156			156			151			178		4	178	151	160
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	1.1	1.0	0.7	0.8	0.6	0.7	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	12	1.5	0.6	1.0
	pH値	—	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	12	7.5	7.3	7.4
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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			0.001			0.002			0.002		4	0.002	0.001	0.002
	抱水クロラール	mg/L		0.008			0.006			0.005			0.004		4	0.008	0.004	0.006
	残留塩素	mg/L	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	12	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸	mg/L		5			6			6			9		4	9	5	7
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—		-0.7			-0.8			-0.8			-1.0		4	-0.7	-1.0	-0.8
	従属栄養細菌	個/ml		1			0			0			0		4	1	0	0
その他	アルカリ度	mg/L		73			65			65			71		4	73	65	69
	電気伝導率	μS/cm	266	248	237	228	245	239	262	239	252	284	279	283	12	284	228	255
	カルシウムイオン	mg/L		28			27			25			29		4	29	25	27
	紫外線吸光度(E260)	—	0.013	0.013	0.015	0.010	0.008	0.007	0.012	0.014	0.013	0.016	0.015	0.015	12	0.016	0.007	0.013

令和6年度

(2) 日の里11号公園(日の里高区配水池)

採水日		単位	4/23	5/21	6/4	7/23	8/6	9/10	10/22	11/5	11/26	1/28	2/18	3/4	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	9:33	9:58	9:45	9:53	10:00	9:43	9:58	9:38	9:25	9:20	9:40	9:27				
水温		℃	18.4	22.5	22.7	28.2	31.9	30.5	24.7	22.5	17.5	11.0	9.2	11.5	12	31.9	9.2	20.9
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<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			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L		0.08			0.19			0.12			<0.05		4	0.19	<0.05	0.10
	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L		0.019			0.017			0.011			0.009		4	0.019	0.009	0.014
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.011			0.010			0.008			0.007		4	0.011	0.007	0.009
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.003			0.004			0.003			0.002		4	0.004	0.002	0.003
	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L		0.031			0.029			0.021			0.017		4	0.031	0.017	0.025
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.010			0.005			0.006			0.006		4	0.010	0.005	0.007
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.009			0.008			0.007			0.006		4	0.009	0.006	0.008
	ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.005			0.005			<0.005			<0.005		4	0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.051			0.051			0.043			0.018		4	0.051	0.018	0.041
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L		0.003			0.003			0.003			0.004		4	0.004	0.003	0.003
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	17	17	17	16	17	19	18	16	16	20	20	21	12	21	16	18
	蒸発残留物	mg/L		156			155			156			188		4	188	155	164
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	1.1	1.0	0.7	0.8	0.6	0.8	0.9	1.1	1.5	1.4	1.5	12	1.5	0.6	1.0
	pH値	—	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	12	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	12	0.9	0.8	0.8
	遊離炭酸	mg/L		5			8			6			9		4	9	5	7
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—		-0.8			-0.9			-0.9			-1.1		4	-0.8	-1.1	-0.9
	従属栄養細菌	個/ml		1			1			2			0		4	2	0	1
その他	アルカリ度	mg/L		72			65			66			72		4	72	65	69
	電気伝導率	μS/cm	264	245	228	237	244	242	268	239	254	285	279	279	12	285	228	255
	カルシウムイオン	mg/L		27			27			25			29		4	29	25	27
	紫外線吸光度(E260)	—	0.013	0.013	0.015	0.011	0.008	0.007	0.013	0.014	0.015	0.016	0.015	0.016	12	0.016	0.007	0.013

令和6年度

(3) 南郷コミセン(大井配水池)

採水日		単位	4/23	5/21	6/4	7/23	8/6	9/10	10/22	11/5	11/26	1/28	2/18	3/4	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	10:15	10:49	10:30	10:35	10:45	10:35	10:50	9:13	10:10	10:00	10:30	10:15				
水温		℃	18.7	22.6	23.3	28.6	31.4	31.4	26.0	23.0	19.5	12.5	10.7	12.3	12	31.4	10.7	21.7
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<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			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L		0.07			0.17			0.11			<0.05		4	0.17	<0.05	0.09
	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L		0.023			0.020			0.015			0.011		4	0.023	0.011	0.017
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.014			0.002			0.010		4	0.014	0.002	0.008
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.003			0.004			0.003			0.002		4	0.004	0.002	0.003
	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L		0.035			0.033			0.025			0.020		4	0.035	0.020	0.028
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.012			0.008			0.008			0.009		4	0.012	0.008	0.009
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.009			0.009			0.007			0.007		4	0.009	0.007	0.008
	ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.049			0.049			0.035			0.014		4	0.049	0.014	0.037
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L		0.003			0.003			0.004			0.005		4	0.005	0.003	0.004
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	17	17	17	15	17	18	17	16	16	19	20	21	12	21	15	18
	蒸発残留物	mg/L		156			154			147			186		4	186	147	161
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	1.2	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7	1.0	1.1	1.5	1.5	1.5	12	1.5	0.6	1.1
	pH値	—	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.7	7.4	7.6	7.5	7.3	7.3	7.3	12	7.7	7.3	7.5
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	12	0.7	0.4	0.6
	遊離炭酸	mg/L		4			4			4			9		4	9	4	5
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—		-0.7			-0.6			-0.6			-1.0		4	-0.6	-1.0	-0.7
	従属栄養細菌	個/ml		2			1			0			0		4	2	0	0
その他	アルカリ度	mg/L		74			67			67			72		4	74	67	70
	電気伝導率	μS/cm	268	247	236	231	248	243	263	240	256	285	284	287	12	287	231	257
	カルシウムイオン	mg/L		28			28			27			29		4	29	27	28
	紫外線吸光度(E260)	—	0.013	0.014	0.015	0.011	0.007	0.008	0.014	0.015	0.015	0.016	0.015	0.015	12	0.016	0.007	0.013

令和6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	4/2	5/28	6/18	7/2	8/27	9/17	10/1	11/19	12/10	1/7	2/25	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	10:50	9:20	11:00	9:50	10:00	9:55	9:45	9:58	9:43	9:48	9:44	10:05				
水温		℃	17.4	25.4	28.0	26.2	35.7	34.1	31.9	21.9	16.7	12.5	10.5	14.3	12	35.7	10.5	22.9
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<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			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L			0.08			<0.05			<0.05			<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	mg/L			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L			0.008			0.016			0.005			0.003	4	0.016	0.003	0.008
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.004				0.011		0.003			0.002	4	0.011	0.002	0.005
	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.012			0.012			0.008			0.007	4	0.012	0.007	0.010
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L			0.035			0.047			0.024			0.018	4	0.047	0.018	0.031
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.002				0.008		0.002			<0.002	4	0.008	<0.002	0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.012			0.017			0.010			0.006	4	0.017	0.006	0.011
	ブロモホルム	mg/L			0.003			0.002			0.001			0.002	4	0.003	0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L			0.010			0.008			0.008			0.014	4	0.014	0.008	0.010
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.040			0.062			0.034			0.021	4	0.062	0.021	0.039
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L			0.003			0.003			0.002			0.003	4	0.003	0.002	0.003
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	39	34	34	32	31	35	34	32	32	35	38	40	12	40	31	35
	蒸発残留物	mg/L			166			160			162			212	4	212	160	175
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	1.1	1.3	1.2	1.6	1.7	1.9	1.6	1.6	1.0	1.3	1.3	12	1.9	1.0	1.4
	pH値	—	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.3	7.4	7.3	12	7.6	7.3	7.5
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.8	0.9	1.0	0.8	0.8	12	1.0	0.4	0.7
	遊離炭酸	mg/L			4			4			3			7	4	7	3	5
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—			-0.7			-0.7			-0.9			-1.2	4	-0.7	-1.2	-0.9
	従属栄養細菌	個/ml			1			0			2			0	4	2	0	0
その他	アルカリ度	mg/L			59			51			48			52	4	59	48	53
	電気伝導率	μS/cm	302	277	279	259	256	266	280	265	271	292	313	322	12	322	256	282
	カルシウムイオン	mg/L			24			25			23			27	4	27	23	25
	紫外線吸光度(E260)	—	0.014	0.013	0.013	0.016	0.016	0.017	0.021	0.022	0.020	0.012	0.015	0.014	12	0.022	0.012	0.016

令和6年度

(5) 富地原(自由ヶ丘低区配水池)

採水日		単位	4/2	5/28	6/18	7/2	8/27	9/17	10/1	11/19	12/10	1/7	2/25	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	10:25	9:45	10:35	10:12	10:32	10:30	10:10	10:15	10:05	10:12	10:07	10:35				
水温		℃	15.3	22.8	25.6	25.1	33.3	31.3	29.9	21.5	16.4	12.7	10.6	12.9	12	33.3	10.6	21.5
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<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			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L			0.08			<0.05			<0.05			<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	mg/L			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L			0.009			0.016			0.006			0.004	4	0.016	0.004	0.009
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.004				0.002		0.003			<0.002	4	0.004	<0.002	0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.013			0.012			0.009			0.008	4	0.013	0.008	0.011
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L			0.038			0.047			0.026			0.021	4	0.047	0.021	0.033
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.003				0.008		0.003			<0.002	4	0.008	<0.002	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.013			0.017			0.010			0.007	4	0.017	0.007	0.012
	ブロモホルム	mg/L			0.003			0.002			0.001			0.002	4	0.003	0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.036			0.056			0.033			0.021	4	0.056	0.021	0.037
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.01			0.01			<0.01			<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L			0.003			0.003			0.003			0.004	4	0.004	0.003	0.003
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	40	34	35	32	31	35	35	34	34	35	39	42	12	42	31	36
	蒸発残留物	mg/L			170			166			166			217	4	217	166	180
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	1.0	1.2	1.1	1.5	1.7	1.9	1.6	1.6	1.0	1.3	1.3	12	1.9	1.0	1.4
	pH値	—	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	12	7.7	7.4	7.5
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	0.4	0.6	0.6	0.3	0.2	0.2	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	12	0.9	0.2	0.6
	遊離炭酸	mg/L			3			4			3			5	4	5	3	4
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—			-0.8			-0.7			-0.9			-1.1	4	-0.7	-1.1	-0.9
	従属栄養細菌	個/ml			2			0			1			2	4	2	0	1
その他	アルカリ度	mg/L			60			52			49			52	4	60	49	53
	電気伝導率	μS/cm	303	277	279	261	257	266	280	264	272	291	313	322	12	322	257	282
	カルシウムイオン	mg/L			24			26			22			27	4	27	22	25
	紫外線吸光度(E260)	—	0.014	0.013	0.012	0.016	0.016	0.017	0.021	0.022	0.020	0.013	0.015	0.014	12	0.022	0.012	0.016

令和6年度

(6) 青葉台中央公園(自由ヶ丘高区配水池)

採水日		単位	4/2	5/28	6/18	7/2	8/27	9/17	10/1	11/19	12/10	1/7	2/25	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	10:00	10:23	10:10	10:33	11:14	11:10	10:58	10:41	10:30	10:33	10:40	11:00				
水温		℃	15.1	22.9	25.2	24.6	33.3	30.8	29.6	21.4	16.5	13.2	10.6	12.9	12	33.3	10.6	21.3
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	1	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<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			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L			0.08			<0.05			<0.05			<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	mg/L			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L			0.008			0.016			0.006			0.004	4	0.016	0.004	0.009
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.003				0.002		0.003			0.002	4	0.003	0.002	0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.013			0.012			0.009			0.008	4	0.013	0.008	0.011
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L			0.036			0.047			0.027			0.022	4	0.047	0.022	0.033
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.002				0.008		0.003			<0.002	4	0.008	<0.002	0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.012			0.017			0.011			0.008	4	0.017	0.008	0.012
	ブロモホルム	mg/L			0.003			0.002			0.001			0.002	4	0.003	0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.038			0.059			0.033			0.021	4	0.059	0.021	0.038
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L			0.004			0.004			0.003			0.005	4	0.005	0.003	0.004
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	40	34	34	32	31	35	38	34	34	35	39	42	12	42	31	36
	蒸発残留物	mg/L			168			170			166			217	4	217	166	180
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	1.0	1.2	1.1	1.6	1.6	1.9	1.6	1.6	1.0	1.3	1.3	12	1.9	1.0	1.4
	pH値	—	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	0.4	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.6	0.8	0.9	0.7	0.7	12	0.9	0.2	0.5
	遊離炭酸	mg/L			3			3			3			5	4	5	3	4
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—			-0.7			-0.6			-0.8			-1.0	4	-0.6	-1.0	-0.8
	従属栄養細菌	個/ml			0			0			1			1	4	1	0	0
その他	アルカリ度	mg/L			60			52			49			52	4	60	49	53
	電気伝導率	μS/cm	302	277	278	260	255	265	280	264	271	292	314	322	12	322	255	282
	カルシウムイオン	mg/L			24			27			22			27	4	27	22	25
	紫外線吸光度(E260)	—	0.014	0.013	0.012	0.016	0.017	0.017	0.021	0.022	0.020	0.013	0.015	0.015	12	0.022	0.012	0.016

令和6年度

(7) 鐘崎郵便局(吉田配水池)

採水日		単位	4/2	5/28	6/18	7/2	8/27	9/17	10/1	11/19	12/10	1/7	2/25	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	9:05	11:18	9:10	9:20	9:20	9:01	9:15	9:25	8:50	9:20	9:00	9:35				
水温		℃	15.8	22.8	25.4	24.5	33.3	30.9	29.1	20.6	15.6	12.3	10.1	12.5	12	33.3	10.1	21.1
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<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			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L			0.08			<0.05			<0.05			<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	mg/L			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L			0.008			0.015			0.005			0.003	4	0.015	0.003	0.008
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.003				0.005		0.003			<0.002	4	0.005	<0.002	0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.013			0.011			0.008			0.008	4	0.013	0.008	0.010
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L			0.037			0.045			0.024			0.020	4	0.045	0.020	0.032
	トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002				0.008		0.002			<0.002	4	0.008	<0.002	0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.013			0.017			0.010			0.007	4	0.017	0.007	0.012
	ブロモホルム	mg/L			0.003			0.002			0.001			0.002	4	0.003	0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L			0.004			0.005			<0.004			<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.034			0.055			0.032			0.019	4	0.055	0.019	0.035
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.01			0.02			<0.01			<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L			0.008			0.006			0.003			0.004	4	0.008	0.003	0.005
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	40	34	34	32	31	34	39	35	34	35	40	42	12	42	31	36
	蒸発残留物	mg/L			165			163			162			210	4	210	162	175
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	1.0	1.2	1.1	1.6	1.7	1.9	1.7	1.6	1.0	1.3	1.3	12	1.9	1.0	1.4
	pH値	—	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	12	7.6	7.4	7.5
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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			0.002			0.001			<0.001	4	0.002	<0.001	0.001
	抱水クロラール	mg/L			0.003			0.005			0.002			0.002	4	0.005	0.002	0.003
	残留塩素	mg/L	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.3	0.6
	遊離炭酸	mg/L			4			4			3			6	4	6	3	4
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—			-0.8			-0.8			-1.0			-1.1	4	-0.8	-1.1	-0.9
	従属栄養細菌	個/ml			1			0			0			2	4	2	0	0
その他	アルカリ度	mg/L			60			51			48			53	4	60	48	53
	電気伝導率	μS/cm	304	278	280	259	256	265	281	265	273	292	315	322	12	322	256	283
	カルシウムイオン	mg/L			26			28			22			27	4	28	22	26
	紫外線吸光度(E260)	—	0.014	0.013	0.013	0.016	0.017	0.018	0.021	0.022	0.021	0.013	0.016	0.015	12	0.022	0.013	0.017

令和6年度

(8) コモン2区集会所(池田配水池)

採水日		単位	4/2	5/28	6/18	7/2	8/27	9/17	10/1	11/19	12/10	1/7	2/25	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	9:30	10:55	9:35	8:55	8:55	9:30	8:50	8:59	9:20	8:56	9:20	9:05				
水温		℃	15.9	22.5	24.6	24.9	33.5	30.9	30.0	21.8	17.5	14.1	11.4	13.0	12	33.5	11.4	21.7
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<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			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L			0.10			<0.05			<0.05			<0.05	4	0.10	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	mg/L			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L			0.020			0.013			0.014			0.015	4	0.020	0.013	0.016
	ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.012			0.005			0.009	4	0.012	<0.002	0.007
	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.004			0.004			0.003			0.002	4	0.004	0.002	0.003
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L			0.033			0.025			0.026			0.025	4	0.033	0.025	0.027
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.008				0.008		0.008			0.010	4	0.010	0.008	0.009
	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.009			0.008			0.009			0.008	4	0.009	0.008	0.009
	ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L			0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.052			0.059			0.028			0.033	4	0.059	0.028	0.043
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L			0.006			0.007			0.007			0.009	4	0.009	0.006	0.007
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	18	18	20	17	19	18	18	16	17	18	21	20	12	21	16	18
	蒸発残留物	mg/L			166			168			153			180	4	180	153	167
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	1.2	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	1.0	1.2	1.4	1.5	1.5	12	1.5	0.6	1.0
	pH値	—	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	12	7.6	7.4	7.5
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	12	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸	mg/L			4			4			6			7	4	7	4	5
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—			-0.6			-0.6			-0.8			-0.9	4	-0.6	-0.9	-0.7
	従属栄養細菌	個/ml			0			0			0			1	4	1	0	0
その他	アルカリ度	mg/L			73			67			65			72	4	73	65	69
	電気伝導率	μS/cm	250	252	270	250	260	260	238	246	241	277	283	267	12	283	238	258
	カルシウムイオン	mg/L			29			29			26			28	4	29	26	28
	紫外線吸光度(E260)	—	0.015	0.013	0.009	0.011	0.008	0.007	0.009	0.012	0.017	0.015	0.016	0.017	12	0.017	0.007	0.012