

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	°C	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	
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	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	
プ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	
水質基準	プロモホルム	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	<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	<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	12												
臭気	—	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	0.5	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	12	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指數)	—		-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	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	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	°C	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	
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	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	
プ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	
水質基準	プロモホルム	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	<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	<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	12												
臭気	—	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	0.9	12	0.9	0.8	0.8	0.8	
	遊離炭酸	mg/L		5														
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指數)	—		-0.8											4	-0.8	-1.1	
	従属栄養細菌	個/ml		1											4	2	0	
その他	アルカリ度	mg/L		72											4	72	65	69
	電気伝導率	μS/cm	264	245	228	237	244	242	268	239	254	285	279	12	285	228	255	
	カルシウムイオン	mg/L		27											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	0.016	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	°C	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	
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	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	
プ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	
水質基準	プロモホルム	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	<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	<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	12												
臭気	—	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	0.5	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	12	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指數)	—		-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	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	0.016	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	°C	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	
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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	
水質基準	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	
	プ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	
	プロモホルム	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	
管理目標	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	<0.000001		8	<0.000001	<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	<0.000001		8	<0.000001	<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	12											
	臭気	—	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
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	0.6	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
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指數)	—			-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
	アルカリ度	mg/L																
	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	0.017	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	°C	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
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	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
プ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
プロモホルム	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
ジエオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<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	<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	12												
臭気	—	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
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
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	0.017	0.021	0.022	0.020	0.013	0.015	0.014	0.012	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	°C	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	
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	12	不検出	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	
プ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	
水質基準	プロモホルム	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	<0.000001			8	<0.000001	<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	<0.000001			8	<0.000001	<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	12												
臭気	—	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(ランゲリア指數)	—			-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	°C	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	
一般細菌 大腸菌 鉛及びその化合物 六価クロム化合物 シアノ化物イオン及び塩化シアノ 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	—	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	
	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	mg/L			0.08			<0.05			<0.05			<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05	
	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	mg/L			0.008			0.015			0.005			0.003	4	0.015	0.003	0.008	
	mg/L			0.003			0.005			0.003			<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	
	mg/L			0.013			0.011			0.008			0.008	4	0.013	0.008	0.010	
水質基準	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	
	プ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	
	プロモホルム	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	
管理目標	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	<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	<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	12	7.6	7.4	7.5	
	味	—	異常なし	異常なし	12													
	臭気	—	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	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	12	<0.1	<0.1	<0.1	
その他	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)	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指數)	—			-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	°C	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	
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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	
水質基準	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	
	プ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	
	プロモホルム	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	
管理目標	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	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<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	12												
	臭気	—	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
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	0.5	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
その他	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指數)	—			-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																
	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