

令和4年度

(1) JR東郷駅(日の里低区配水池)

採水日		単位	4/19	5/10	6/7	7/21	8/2	9/27	10/11	10/31	12/20	1/10	1/31	3/22	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	10:35	9:45	9:40	10:00	9:52	10:00	9:55	9:50	9:35	9:50	9:55	9:40				
水温		℃	18.8	22.7	25.7	30.7	31.0	28.7	25.7	22.5	13.7	11.7	9.0	15.7	12	31.0	9.0	21.3
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			0.12			0.12			0.07			4	0.12	0.07	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	0.014			0.021			0.014			0.008			4	0.021	0.008	0.014
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.011			0.004			0.003			0.008			4	0.011	0.003	0.007
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004			0.004			0.004			0.002			4	0.004	0.002	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	0.027			0.034			0.027			0.015			4	0.034	0.015	0.026
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006			0.008			0.006			0.007			4	0.008	0.006	0.007
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009			0.009			0.009			0.005			4	0.009	0.005	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	0.004			0.006			0.003			0.002			4	0.006	0.002	0.004
	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	0.039			0.054			0.042			0.018			4	0.054	0.018	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	0.005			0.003			0.003			0.003			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	21	19	22	22	19	17	19	18	19	22	21	21	12	22	17	20
	蒸発残留物	mg/L	180			172			162			187			4	187	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	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.3	12	1.3	0.8	1.0
	pH値	—	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	12	7.5	7.2	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	0.003			0.002			0.001			0.001			4	0.003	0.001	0.002
	抱水クロラール	mg/L	0.005			0.006			0.004			0.004			4	0.006	0.004	0.005
	残留塩素	mg/L	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	12	0.7	0.4	0.6
	遊離炭酸	mg/L	7			7			5			10			4	10	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)	—	-0.6			-0.6			-0.6			-0.8			4	-0.6	-0.8	-0.7
	従属栄養細菌	個/ml	0			0			0			0			4	0	0	0
その他	アルカリ度	mg/L	85			76			74			92			4	92	74	82
	電気伝導率	μ S/cm	293	260	291	270	246	240	253	267	291	304	284	287	12	304	240	274
	カルシウムイオン	mg/L	35			32			31			31			4	35	31	32
	紫外線吸光度(E260)	—	0.010	0.014	0.008	0.010	0.008	0.011	0.011	0.012	0.010	0.013	0.014	0.015	12	0.015	0.008	0.011

令和4年度

(2) 日の里11号公園(日の里高区配水池)

採水日		単位	4/19	5/10	6/7	7/21	8/2	9/27	10/11	10/31	12/20	1/10	1/31	3/22	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	10:15	9:20	9:20	9:35	9:30	9:40	9:35	9:30	9:15	9:30	9:30	9:15				
水温		℃	15.9	20.6	23.9	29.0	30.2	27.2	24.0	20.7	12.8	10.3	8.8	13.7	12	30.2	8.8	19.8
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			0.12			0.12			0.07			4	0.12	0.07	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	0.011			0.015			0.009			0.007			4	0.015	0.007	0.011
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.010			0.010			0.005			0.006			4	0.010	0.005	0.008
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004			0.003			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	0.023			0.025			0.019			0.014			4	0.025	0.014	0.020
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006			0.006			0.005			0.006			4	0.006	0.005	0.006
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008			0.007			0.007			0.005			4	0.008	0.005	0.007
	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	0.004			0.006			0.002			0.001			4	0.006	0.001	0.003
	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			0.048			0.040			0.018			4	0.048	0.018	0.036
	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	0.007			0.003			0.004			0.003			4	0.007	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	22	19	22	22	19	16	19	19	20	23	21	21	12	23	16	20
	蒸発残留物	mg/L	184			173			164			190			4	190	164	178
	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	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	12	1.3	0.8	1.0
	pH値	—	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2	12	7.5	7.2	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																
	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	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	12	0.9	0.8	0.8
	遊離炭酸	mg/L	8			9			8			11			4	11	8	9
	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			-0.7			-0.9			4	-0.6	-0.9	-0.7
その他	従属栄養細菌	個/ml	0			0			0			0			4	0	0	0
	アルカリ度	mg/L	86			75			74			92			4	92	74	82
	電気伝導率	μ S/cm	294	262	292	266	245	240	252	266	291	303	284	289	12	303	240	274
	カルシウムイオン	mg/L	34			31			30			31			4	34	30	32
	紫外線吸光度(E260)	—	0.010	0.014	0.009	0.009	0.009	0.011	0.010	0.012	0.010	0.014	0.014	0.015	12	0.015	0.009	0.011

令和4年度

(3) 南郷コミセン(大井配水池)

採水日		単位	4/19	5/10	6/7	7/21	8/2	9/27	10/11	10/31	12/20	1/10	1/31	3/22	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	11:00	10:35	10:05	10:40	10:20	10:25	10:20	10:30	8:50	10:20	10:15	10:00				
水温		℃	19.2	22.3	24.7	28.7	30.5	28.1	26.0	21.6	15.5	11.2	11.0	15.9	12	30.5	11.0	21.2
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	0.06			0.12			0.12			0.06			4	0.12	0.06	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	0.016			0.020			0.013			0.009			4	0.020	0.009	0.015
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.010			0.002			0.006			0.007			4	0.010	0.002	0.006
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004			0.004			0.004			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	0.029			0.033			0.025			0.018			4	0.033	0.018	0.026
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007			0.008			0.006			0.006			4	0.008	0.006	0.007
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009			0.009			0.008			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	0.004			0.006			0.003			0.002			4	0.006	0.002	0.004
	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	0.042			0.047			0.042			0.016			4	0.047	0.016	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	0.005			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	21	19	22	23	19	17	19	18	20	22	21	21	12	23	17	20
	蒸発残留物	mg/L	182			170			161			190			4	190	161	176
	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	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.3	12	1.3	0.8	1.0
	pH値	—	7.8	7.6	7.6	7.5	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	12	7.8	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	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.3	0.5
	遊離炭酸	mg/L	5			6			5			8			4	8	5	6
	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)	—	-0.2			-0.5			-0.5			-0.8			4	-0.2	-0.8	-0.5
その他	従属栄養細菌	個/ml	1			0			1			0			4	1	0	1
	アルカリ度	mg/L	87			79			75			95			4	95	75	84
	電気伝導率	μ S/cm	292	262	292	272	251	241	255	269	293	307	286	294	12	307	241	276
	カルシウムイオン	mg/L	35			32			32			32			4	35	32	33
	紫外線吸光度(E260)	—	0.011	0.013	0.008	0.010	0.008	0.011	0.010	0.012	0.009	0.013	0.014	0.014	12	0.014	0.008	0.011

令和4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	4/26	5/31	6/21	7/26	8/8	8/30	10/25	11/15	11/29	1/24	2/14	2/28	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	9:40	9:45	9:55	9:55	9:45	9:55	9:50	9:45	9:30	9:40	9:50	9:30				
水温		℃	21.2	26.1	27.5	31.4	33.7	32.4	24.5	21.3	19.6	12.0	12.0	12.6	12	33.7	12.0	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			0.06		0.12			0.07			<0.05		4	0.12	<0.05	0.06
	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		0.021			0.007			0.002		4	0.021	0.002	0.010
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.004		0.010			0.004			<0.002		4	0.010	<0.002	0.005
	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.016		0.015			0.015			0.010		4	0.016	0.010	0.014
	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			0.042		0.059			0.040			0.022		4	0.059	0.022	0.041
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.002		0.008			0.004			<0.002		4	0.008	<0.002	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.014		0.021			0.015			0.006		4	0.021	0.006	0.014
	ブロモホルム	mg/L			0.004		0.002			0.003			0.004		4	0.004	0.002	0.003
	ホルムアルデヒド	mg/L			0.004		0.006			0.002			0.002		4	0.006	0.002	0.004
	亜鉛及びその化合物	mg/L			0.010		0.012			0.009			0.013		4	0.013	0.009	0.011
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.037		0.066			0.043			0.021		4	0.066	0.021	0.042
	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		0.006			0.004			0.003		4	0.006	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	46	47	52	49	50	48	41	53	58	62	60	57	12	62	41	52
	蒸発残留物	mg/L			230		214			219			243		4	243	214	227
	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	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000003	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.4	1.3	1.4	1.8	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.5	1.6	1.5	12	2.0	1.3	1.7
	pH値	—	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	12	7.5	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	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6
	遊離炭酸	mg/L			6		5			6			5		4	6	5	6
	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			-0.8			-0.9		4	-0.7	-0.9	-0.8
その他	従属栄養細菌	個/ml			6		5			2			1		4	6	1	4
	アルカリ度	mg/L			66		57			64			64		4	66	57	63
	電気伝導率	μ S/cm	352	353	367	328	331	329	310	353	380	402	398	389	12	402	310	358
	カルシウムイオン	mg/L			27		23			27			30		4	30	23	27
	紫外線吸光度(E260)	—	0.016	0.014	0.015	0.019	0.022	0.023	0.022	0.021	0.022	0.018	0.018	0.017	12	0.023	0.014	0.019

令和4年度

(5) 富地原(自由ヶ丘低区配水池)

採水日		単位	4/26	5/31	6/21	7/26	8/8	8/30	10/25	11/15	11/29	1/24	2/14	2/28	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	10:05	10:05	10:20	10:20	10:20	10:26	10:10	10:10	9:47	9:55	10:15	9:50				
水温		℃	19.1	23.6	25.0	29.0	30.8	29.4	23.6	20.7	19.2	12.0	11.5	12.1	12	30.8	11.5	21.3
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			0.06		0.11			0.07			<0.05		4	0.11	<0.05	0.06
	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		0.023			0.009			0.003		4	0.023	0.003	0.011
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.004		0.003			0.003			0.002		4	0.004	0.002	0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.016		0.016			0.017			0.012		4	0.017	0.012	0.015
	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			0.042		0.063			0.046			0.027		4	0.063	0.027	0.045
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.002		0.008			0.004			<0.002		4	0.008	<0.002	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.014		0.022			0.017			0.008		4	0.022	0.008	0.015
	ブロモホルム	mg/L			0.004		0.002			0.003			0.004		4	0.004	0.002	0.003
	ホルムアルデヒド	mg/L			0.004		0.007			0.002			0.002		4	0.007	0.002	0.004
	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		0.062			0.041			0.021		4	0.062	0.021	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			0.002		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	44	46	52	49	50	48	41	53	58	60	61	57	12	61	41	52
	蒸発残留物	mg/L			234		212			219			238		4	238	212	226
	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	0.000004	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000004	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.4	1.3	1.4	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	12	1.9	1.3	1.7
	pH値	—	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	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	0.6	0.6	0.6	0.4	0.2	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.1	0.5
	遊離炭酸	mg/L			6		4			5			5		4	6	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			-0.8			-0.9		4	-0.6	-0.9	-0.8
その他	従属栄養細菌	個/ml			0		2			0			0		4	2	0	1
	アルカリ度	mg/L			68		58			65			65		4	68	58	64
	電気伝導率	μ S/cm	352	352	366	328	331	330	309	355	380	401	398	390	12	401	309	358
	カルシウムイオン	mg/L			28		24			28			31		4	31	24	28
	紫外線吸光度(E260)	—	0.016	0.014	0.015	0.019	0.022	0.023	0.021	0.022	0.022	0.017	0.017	0.017	12	0.023	0.014	0.019

令和4年度

(6) 青葉台中央公園(自由ヶ丘高区配水池)

採水日		単位	4/26	5/31	6/21	7/26	8/8	8/30	10/25	11/15	11/29	1/24	2/14	2/28	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	10:25	10:30	10:50	10:45	10:55	11:10	10:35	10:35	10:10	10:20	10:40	10:15				
水温		℃	18.6	22.9	24.8	28.5	30.3	29.5	23.3	20.5	18.9	11.9	11.5	12.2	12	30.3	11.5	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			0.06		0.11			0.06			<0.05		4	0.11	<0.05	0.06
	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		0.021			0.009			0.003		4	0.021	0.003	0.010
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.004		<0.002			<0.002			<0.002		4	0.004	<0.002	<0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.015		0.016			0.018			0.012		4	0.018	0.012	0.015
	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			0.041		0.061			0.048			0.027		4	0.061	0.027	0.044
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.002		0.008			0.004			<0.002		4	0.008	<0.002	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.014		0.022			0.017			0.008		4	0.022	0.008	0.015
	ブロモホルム	mg/L			0.004		0.002			0.004			0.004		4	0.004	0.002	0.004
	ホルムアルデヒド	mg/L			0.004		0.005			0.002			0.002		4	0.005	0.002	0.003
	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			0.034		0.063			0.042			0.023		4	0.063	0.023	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			0.009		0.004			0.005			0.003		4	0.009	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	45	46	52	49	50	48	41	53	58	61	61	57	12	61	41	52
	蒸発残留物	mg/L			233		218			224			238		4	238	218	228
	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	0.000004	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000004	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.4	1.3	1.4	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.5	1.6	1.5	12	1.9	1.3	1.6
	pH値	—	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	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	0.5	0.5	0.3	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.1	0.4
	遊離炭酸	mg/L			5		3			4			4		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		-0.7			-0.7			-0.9		4	-0.7	-0.9	-0.8
その他	従属栄養細菌	個/ml			0		0			1			0		4	1	0	0
	アルカリ度	mg/L			67		57			66			65		4	67	57	64
	電気伝導率	μ S/cm	352	350	364	327	330	329	309	356	379	400	399	390	12	400	309	357
	カルシウムイオン	mg/L			27		23			28			31		4	31	23	27
	紫外線吸光度(E260)	—	0.016	0.014	0.015	0.018	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.017	0.018	0.017	12	0.023	0.014	0.019

令和4年度

(7) 鐘崎郵便局(吉田配水池)

採水日		単位	4/26	5/31	6/21	7/26	8/8	8/30	10/25	11/15	11/29	1/24	2/14	2/28	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	8:55	8:50	8:55	8:55	8:55	9:00	9:00	9:00	8:50	9:00	9:00	8:50				
水温		℃	19.5	23.6	25.3	29.0	31.1	31.6	22.4	20.1	18.8	11.6	11.2	11.6	12	31.6	11.2	21.3
水質基準	一般細菌	個/ml	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			0.05		0.12			0.06			<0.05		4	0.12	<0.05	0.06
	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		0.022			0.008			0.003		4	0.022	0.003	0.010
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.004		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			0.016		0.016			0.017			0.011		4	0.017	0.011	0.015
	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			0.042		0.063			0.046			0.026		4	0.063	0.026	0.044
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.002		0.007			0.004			<0.002		4	0.007	<0.002	0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.014		0.023			0.017			0.008		4	0.023	0.008	0.016
	ブロモホルム	mg/L			0.004		0.002			0.004			0.004		4	0.004	0.002	0.004
	ホルムアルデヒド	mg/L			0.004		0.006			0.002			0.002		4	0.006	0.002	0.004
	亜鉛及びその化合物	mg/L			0.006		0.005			<0.004			0.005		4	0.006	<0.004	0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.034		0.061			0.034			0.024		4	0.061	0.024	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			0.007		0.006			0.006			0.004		4	0.007	0.004	0.006
	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	46	48	54	51	53	50	44	57	62	65	62	58	12	65	44	54
	蒸発残留物	mg/L			240		219			222			238		4	240	219	230
	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	0.000004	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000004	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.4	1.3	1.4	1.9	2.0	2.0	2.0	1.9	1.8	1.5	1.6	1.5	12	2.0	1.3	1.7
	pH値	—	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	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	0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<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		0.006			0.002			0.001		4	0.006	0.001	0.003
	残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5
	遊離炭酸	mg/L			6		5			5			5		4	6	5	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			-0.8			-0.9		4	-0.6	-0.9	-0.8
	従属栄養細菌	個/ml			0		1			0			0		4	1	0	0
その他	アルカリ度	mg/L			67		56			64			65		4	67	56	63
	電気伝導率	μ S/cm	355	355	370	337	339	339	313	362	389	411	400	392	12	411	313	364
	カルシウムイオン	mg/L			28		32			27			30		4	32	27	29
	紫外線吸光度(E260)	—	0.016	0.014	0.016	0.019	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.017	0.018	0.017	12	0.024	0.014	0.019

令和4年度

(8) コモン2区集会所(池田配水池)

採水日		単位	4/26	5/31	6/21	7/26	8/8	8/30	10/25	11/15	11/29	1/24	2/14	2/28	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	9:20	9:20	9:25	9:20	9:20	9:25	9:25	9:25	9:10	9:20	9:25	9:10				
水温		℃	19.2	23.6	24.6	28.9	30.2	29.3	23.9	21.1	19.8	13.2	12.4	12.8	12	30.2	12.4	21.6
水質基準	一般細菌	個/ml	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	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		0.12			0.08			<0.05		4	0.12	<0.05	0.08
	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			0.018		0.020			0.010			0.008		4	0.020	0.008	0.014
	ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		0.009			0.002			0.007		4	0.009	<0.002	0.005
	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.004		0.004			0.004			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			0.031		0.033			0.021			0.017		4	0.033	0.017	0.026
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.007		0.008			0.005			0.005		4	0.008	0.005	0.006
	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.009		0.009			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			0.002			0.002		4	0.005	0.002	0.004
	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			0.043		0.048			0.035			0.015		4	0.048	0.015	0.035
	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			0.006			0.008		4	0.008	0.004	0.006
	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	21	21	22	18	22	18	18	20	20	20	22	20	12	22	18	20
	蒸発残留物	mg/L			174		176			172			176		4	176	172	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	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	1.2	1.3	1.3	12	1.3	0.8	1.0
	pH値	—	7.5	7.7	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	12	0.8	0.5	0.6
	遊離炭酸	mg/L			7		6			8			9		4	9	6	8
	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		-0.5			-0.6			-0.7		4	-0.5	-0.7	-0.6
	従属栄養細菌	個/ml			2		0			0			0		4	2	0	1
その他	アルカリ度	mg/L			77		74			82			89		4	89	74	81
	電気伝導率	μ S/cm	288	294	276	228	262	244	261	274	289	272	293	288	12	294	228	272
	カルシウムイオン	mg/L			27		30			28			31		4	31	27	29
	紫外線吸光度(E260)	—	0.013	0.009	0.010	0.008	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.015	0.015	0.015	12	0.015	0.008	0.012