

令和5年度

(1) JR東郷駅(日の里低区配水池)

採水日		単位	4/4	5/30	6/20	7/11	8/8	9/12	10/3	11/20	12/12	1/9	2/27	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	11:30	11:00	11:15	11:10	11:15	11:35	10:55	10:50	10:40	11:10	10:45	10:45				
水温		℃	18.6	24.9	26.7	27.0	33.3	31.2	29.2	18.6	16.5	11.5	12.9	14.8	12	33.3	11.5	22.1
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			0.13		0.19				0.08			<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			0.015		0.020				0.019			0.012	4	0.020	0.012	0.017
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.005		0.003				0.009			0.011	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			0.003	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			0.027		0.034				0.034			0.023	4	0.034	0.023	0.030
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.007		0.007				0.019			0.010	4	0.019	0.007	0.011
	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.008		0.010				0.011			0.008	4	0.011	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		0.009				0.007			<0.005	4	0.009	<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			0.055		0.068				0.029			0.022	4	0.068	0.022	0.044
	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	19	19	19	16	17	19	19	22	21	21	19	18	12	22	16	19
	蒸発残留物	mg/L			150		160				183			173	4	183	150	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	1.2	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	1.3	1.2	1.2	1.1	12	1.3	0.7	1.0
	pH値	—	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	12	7.6	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			0.002		0.001				0.002			0.002	4	0.002	0.001	0.002
	抱水クロラール	mg/L			0.006		0.008				0.005			0.004	4	0.008	0.004	0.006
	残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	12	0.7	0.4	0.6
	遊離炭酸	mg/L			6		5				10			9	4	10	5	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)	—			-0.5		-0.4				-0.8			-0.9	4	-0.4	-0.9	-0.7
	従属栄養細菌	個/ml			0		0				1			0	4	1	0	0
その他	アルカリ度	mg/L			77		71				91			80	4	91	71	80
	電気伝導率	μS/cm	276	262	257	220	237	246	266	301	300	308	272	265	12	308	220	268
	カルシウムイオン	mg/L			32		26				31			30	4	32	26	30
	紫外線吸光度(E260)	—	0.015	0.011	0.011	0.011	0.010	0.007	0.008	0.010	0.015	0.014	0.015	0.015	12	0.015	0.007	0.012

令和5年度

(2) 日の里11号公園(日の里高区配水池)

採水日		単位	4/4	5/30	6/20	7/11	8/8	9/12	10/3	11/20	12/12	1/9	2/27	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	11:15	10:40	10:55	10:55	10:55	11:00	10:40	10:40	10:20	10:45	10:30	10:30				
水温		℃	16.6	23.3	25.1	25.7	32.2	29.6	28.0	17.8	14.7	11.5	11.6	13.2	12	32.2	11.5	20.8
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	1	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			0.12		0.20				0.08			<0.05	4	0.20	<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			0.010		0.017				0.014			0.010	4	0.017	0.010	0.013
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.008		0.009				0.014			0.010	4	0.014	0.008	0.010
	ジブrom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			0.020		0.029				0.027			0.019	4	0.029	0.019	0.024
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.005		0.006				0.016			0.009	4	0.016	0.005	0.009
	ブromジクロロメタン	mg/L			0.007		0.008				0.010			0.007	4	0.010	0.007	0.008
	ブrom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		0.008				0.006			<0.005	4	0.008	<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			0.055		0.074				0.034			0.022	4	0.074	0.022	0.046
	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	19	19	19	15	17	19	19	22	22	21	19	18	12	22	15	19
	蒸発残留物	mg/L			151		165				190			166	4	190	151	168
	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	1.3	1.0	1.0	0.7	0.8	0.7	0.7	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2	12	1.4	0.7	1.1
	pH値	—	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	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	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.8
	遊離炭酸	mg/L			6		5				10			9	4	10	5	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)	—			-0.6		-0.6				-0.8			-1.0	4	-0.6	-1.0	-0.8
	従属栄養細菌	個/ml			1		5				7			0	4	7	0	3
その他	アルカリ度	mg/L			78		72				95			78	4	95	72	81
	電気伝導率	μS/cm	272	261	254	205	240	244	265	299	306	309	264	256	12	309	205	265
	カルシウムイオン	mg/L			30		26				32			29	4	32	26	29
	紫外線吸光度(E260)	—	0.016	0.012	0.011	0.011	0.010	0.008	0.009	0.012	0.016	0.014	0.016	0.016	12	0.016	0.008	0.013

令和5年度

(3) 南郷コミセン(大井配水池)

採水日		単位	4/4	5/30	6/20	7/11	8/8	9/12	10/3	11/20	12/12	1/9	2/27	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	10:40	10:15	10:30	10:25	10:35	10:40	10:20	10:20	10:00	10:25	10:10	10:10				
水温		℃	17.2	23.1	25.5	26.4	31.7	29.5	27.9	20.2	16.4	12.4	12.8	14.4	12	31.7	12.4	21.5
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	1	1	0	1	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			0.14		0.19				0.09			<0.05	4	0.19	<0.05	0.11
	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		0.019				0.020			0.013	4	0.020	0.013	0.017
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.004		0.004				0.006			0.011	4	0.011	0.004	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			0.026		0.028				0.036			0.025	4	0.036	0.025	0.029
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.006		0.007				0.019			0.009	4	0.019	0.006	0.010
	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.008		0.009				0.012			0.009	4	0.012	0.008	0.010
	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		0.009				0.007			<0.005	4	0.009	<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			0.055		0.070				0.027			0.022	4	0.070	0.022	0.044
	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	19	19	19	16	17	19	19	22	21	21	19	19	12	22	16	19
	蒸発残留物	mg/L			148		158				190			176	4	190	148	168
	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	1.3	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	1.1	1.4	1.2	1.2	1.1	12	1.4	0.6	1.0
	pH値	—	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	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	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.7	0.6	12	0.7	0.4	0.6
	遊離炭酸	mg/L			5		4				7			7	4	7	4	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)	—			-0.4		-0.5				-0.7			-0.7	4	-0.4	-0.7	-0.6
	従属栄養細菌	個/ml			1		3				0			0	4	3	0	1
その他	アルカリ度	mg/L			79		72				95			85	4	95	72	83
	電気伝導率	μS/cm	277	264	257	220	240	248	268	306	302	312	270	277	12	312	220	270
	カルシウムイオン	mg/L			32		26				33			32	4	33	26	31
	紫外線吸光度(E260)	—	0.015	0.012	0.011	0.011	0.011	0.007	0.008	0.010	0.016	0.013	0.015	0.015	12	0.016	0.007	0.012

令和5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	4/18	5/9	6/27	7/18	8/1	9/26	10/10	10/31	12/19	1/23	2/6	3/26	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	10:15	10:00	10:20	10:10	10:30	10:20	10:20	10:00	10:15	10:05	9:50	10:40				
水温		℃	19.7	21.5	27.6	29.8	32.4	29.1	27.2	23.8	15.4	14.1	12.2	15.6	12	32.4	12.2	22.4
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	<0.05			0.09			0.13			<0.05			4	0.13	<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	0.005			0.012			0.014			0.002			4	0.014	0.002	0.008
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004			0.006			0.006			<0.002			4	0.006	<0.002	0.004
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.012			0.009			0.012			0.008			4	0.012	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	0.030			0.035			0.044			0.018			4	0.044	0.018	0.032
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003			0.005			0.005			<0.002			4	0.005	<0.002	0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010			0.013			0.016			0.005			4	0.016	0.005	0.011
	ブロモホルム	mg/L	0.003			0.001			0.002			0.003			4	0.003	0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.009			0.008			<0.005			<0.005			4	0.009	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.011			0.008			0.008			0.010			4	0.011	0.008	0.009
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.034			0.035			0.039			0.025			4	0.039	0.025	0.033
	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			0.004			0.005			0.002			4	0.005	0.002	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	48	47	39	30	31	34	36	39	46	46	45	40	12	48	30	40
	蒸発残留物	mg/L	234			156			162			200			4	234	156	188
	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	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.5	1.6	1.6	1.7	1.1	1.2	1.2	12	1.7	1.1	1.4
	pH値	—	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	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	0.6	<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																
	抱水クロラール	mg/L																
	残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	12	0.8	0.4	0.5
	遊離炭酸	mg/L	4			4			3			4			4	4	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			-0.9			-0.8			-0.8			4	-0.7	-0.9	-0.8
	従属栄養細菌	個/ml	5			1			3			0			4	5	0	2
その他	アルカリ度	mg/L	64			53			59			63			4	64	53	60
	電気伝導率	μS/cm	347	328	297	247	245	268	274	300	341	344	344	310	12	347	245	304
	カルシウムイオン	mg/L	28			19			22			27			4	28	19	24
	紫外線吸光度(E260)	—	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.018	0.020	0.021	0.020	0.014	0.015	0.013	12	0.021	0.013	0.017

令和5年度

(5) 富地原(自由ヶ丘低区配水池)

採水日		単位	4/18	5/9	6/27	7/18	8/1	9/26	10/10	10/31	12/19	1/23	2/6	3/26	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	9:10	9:15	9:15	9:15	9:15	9:10	9:10	9:10	9:25	9:15	9:05	9:25				
水温		℃	17.8	19.9	25.6	27.1	29.9	28.1	26.1	22.9	15.6	14.3	11.4	14.4	12	29.9	11.4	21.1
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	1	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			0.09			0.12			<0.05			4	0.12	<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	0.005			0.013			0.014			0.002			4	0.014	0.002	0.009
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004			0.004			<0.002			<0.002			4	0.004	<0.002	0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.012			0.010			0.013			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	0.030			0.038			0.046			0.019			4	0.046	0.019	0.033
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002			0.005			0.005			<0.002			4	0.005	<0.002	0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010			0.014			0.017			0.006			4	0.017	0.006	0.012
	ブロモホルム	mg/L	0.003			0.001			0.002			0.003			4	0.003	0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.007			0.010			<0.005			<0.005			4	0.010	<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	0.032			0.035			0.037			0.024			4	0.037	0.024	0.032
	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	0.002			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	49	46	39	30	31	34	36	40	45	46	45	40	12	49	30	40
	蒸発残留物	mg/L	230			159			161			198			4	230	159	187
	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	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.1	1.2	1.2	12	1.7	1.1	1.4
	pH値	—	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.6	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	0.6	<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																
	抱水クロラール	mg/L																
	残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.4	12	0.7	0.3	0.4
	遊離炭酸	mg/L	4			4			2			4			4	4	2	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			-0.8			-0.7			-0.8			4	-0.7	-0.8	-0.8
	従属栄養細菌	個/ml	1			0			12			0			4	12	0	3
その他	アルカリ度	mg/L	65			54			59			64			4	65	54	61
	電気伝導率	μS/cm	348	327	298	247	245	268	273	300	341	344	344	309	12	348	245	304
	カルシウムイオン	mg/L	28			20			22			27			4	28	20	24
	紫外線吸光度(E260)	—	0.018	0.015	0.016	0.016	0.015	0.018	0.019	0.021	0.021	0.013	0.015	0.014	12	0.021	0.013	0.017

令和5年度

(6) 青葉台中央公園(自由ヶ丘高区配水池)

採水日		単位	4/18	5/9	6/27	7/18	8/1	9/26	10/10	10/31	12/19	1/23	2/6	3/26	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	9:35	9:35	9:50	9:40	9:40	9:55	9:50	9:30	9:50	9:35	9:25	9:55				
水温		℃	17.8	19.9	24.9	26.6	29.0	27.7	26.3	22.4	15.9	13.5	11.4	14.1	12	29.0	11.4	20.8
水質基準	一般細菌	個/ml	0	1	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			0.09			0.13			<0.05			4	0.13	<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	0.005			0.012			0.014			0.002			4	0.014	0.002	0.008
	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	0.012			0.010			0.013			0.009			4	0.013	0.009	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	0.030			0.037			0.046			0.020			4	0.046	0.020	0.033
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002			0.005			0.005			<0.002			4	0.005	<0.002	0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010			0.014			0.017			0.006			4	0.017	0.006	0.012
	ブロモホルム	mg/L	0.003			0.001			0.002			0.003			4	0.003	0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.009			0.010			<0.005			<0.005			4	0.010	<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	0.035			0.035			0.039			0.024			4	0.039	0.024	0.033
	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			0.005			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	49	46	39	30	31	34	36	39	46	46	45	41	12	49	30	40
	蒸発残留物	mg/L	240			163			164			202			4	240	163	192
	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	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.2	1.3	1.2	12	1.6	1.2	1.4
	pH値	—	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	12	7.7	7.6	7.7
	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.4	12	0.7	0.2	0.4
	遊離炭酸	mg/L	4			3			2			3			4	4	2	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(ランゲリア指数)	—	-0.6			-0.8			-0.7			-0.7			4	-0.6	-0.8	-0.7
	従属栄養細菌	個/ml	1			1			0			0			4	1	0	0
その他	アルカリ度	mg/L	65			53			60			63			4	65	53	60
	電気伝導率	μS/cm	347	328	299	246	245	267	273	299	342	344	344	308	12	347	245	304
	カルシウムイオン	mg/L	28			20			22			27			4	28	20	24
	紫外線吸光度(E260)	—	0.017	0.015	0.016	0.016	0.016	0.018	0.019	0.020	0.021	0.014	0.015	0.014	12	0.021	0.014	0.017

令和5年度

(7) 鐘崎郵便局(吉田配水池)

採水日		単位	4/18	5/9	6/27	7/18	8/1	9/26	10/10	10/31	12/19	1/23	2/6	3/26	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	11:00	11:05	11:20	10:55	11:10	11:15	11:15	10:45	11:00	10:55	10:35	10:20				
水温		℃	17.7	19.6	25.4	27.3	29.6	27.8	24.9	21.7	14.4	13.1	11.2	14.3	12	29.6	11.2	20.6
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	<0.05			0.09			0.13			<0.05			4	0.13	<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	0.004			0.012			0.015			0.001			4	0.015	0.001	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romクロロメタン	mg/L	0.012			0.010			0.014			0.009			4	0.014	0.009	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	0.029			0.037			0.049			0.018			4	0.049	0.018	0.033
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002			0.004			0.005			<0.002			4	0.005	<0.002	0.002
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.010			0.014			0.018			0.005			4	0.018	0.005	0.012
	ブromホルム	mg/L	0.003			0.001			0.002			0.003			4	0.003	0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008			0.010			<0.005			<0.005			4	0.010	<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	0.029			0.031			0.039			0.024			4	0.039	0.024	0.031
	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			0.007			0.003			4	0.007	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	50	47	40	32	32	36	37	41	48	48	47	41	12	50	32	42
	蒸発残留物	mg/L	230			155			160			200			4	230	155	186
	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	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.1	1.2	1.2	12	1.8	1.1	1.4
	pH値	—	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	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	0.001			0.001			0.002			0.001			4	0.002	0.001	0.001
	抱水クロラール	mg/L	0.002			0.004			0.004			0.001			4	0.004	0.001	0.003
	残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.7	0.4	12	0.7	0.3	0.5
	遊離炭酸	mg/L	4			4			2			4			4	4	2	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)	—	-0.6			-0.8			-0.8			-0.8			4	-0.6	-0.8	-0.8
	従属栄養細菌	個/ml	0			0			3			2			4	3	0	1
そ の 他	アルカリ度	mg/L	67			53			58			61			4	67	53	60
	電気伝導率	μS/cm	350	330	300	248	246	269	274	300	344	347	347	310	12	350	246	305
	カルシウムイオン	mg/L	28			19			23			28			4	28	19	25
	紫外線吸光度(E260)	—	0.017	0.016	0.017	0.017	0.016	0.020	0.022	0.022	0.023	0.014	0.015	0.013	12	0.023	0.013	0.018

令和5年度

(8) コモン2区集会所(池田配水池)

採水日		単位	4/18	5/9	6/27	7/18	8/1	9/26	10/10	10/31	12/19	1/23	2/6	3/26	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	10:35	10:40	10:55	10:35	10:45	10:50	10:50	10:25	10:40	10:30	10:15	11:00				
水温		℃	18.2	20.4	25.1	26.7	29.2	28.6	26.4	23.1	16.3	13.9	12.5	14.7	12	29.2	12.5	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	0.07			0.14			0.14			<0.05			4	0.14	<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	0.016			0.014			0.014			0.010			4	0.016	0.010	0.014
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.011			0.003			0.002			0.008			4	0.011	0.002	0.006
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003			0.004			0.003			0.003			4	0.004	0.003	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	0.027			0.026			0.024			0.020			4	0.027	0.020	0.024
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.008			0.006			0.006			0.010			4	0.010	0.006	0.008
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008			0.008			0.007			0.007			4	0.008	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	0.008			0.014			<0.005			<0.005			4	0.014	<0.005	0.006
	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	0.030			0.059			0.046			0.021			4	0.059	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	0.008			0.006			0.007			0.005			4	0.008	0.005	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	20	18	19	17	16	19	21	21	22	22	22	18	12	22	16	20
	蒸発残留物	mg/L	176			142			160			187			4	187	142	166
	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	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	1.2	1.3	1.3	1.2	12	1.3	0.6	1.0
	pH値	—	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.5	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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	12	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸	mg/L	7			4			2			7			4	7	2	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			-0.3			-0.6			4	-0.3	-0.7	-0.6
	従属栄養細菌	個/ml	0			14			2			0			4	14	0	4
その他	アルカリ度	mg/L	84			67			82			92			4	92	67	81
	電気伝導率	μS/cm	275	247	250	248	221	255	274	294	307	311	308	275	12	311	221	272
	カルシウムイオン	mg/L	28			23			30			32			4	32	23	28
	紫外線吸光度(E260)	—	0.015	0.014	0.011	0.011	0.009	0.009	0.010	0.011	0.011	0.015	0.016	0.015	12	0.016	0.009	0.012